



展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

国家公务员录用考试
历年真题汇编

【2022~2024】

目 录

【真 卷】

2024 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（副省级）	1
2024 年国家公务员录用考试试卷《申论》	29
2024 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（地市级）	36
2024 年国家公务员录用考试试卷《申论》	62
2024 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（行政执法类）	69
2024 年国家公务员录用考试试卷《申论》	95
2023 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（副省级）	102
2023 年国家公务员录用考试试卷《申论》	130
2023 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（地市级）	137
2023 年国家公务员录用考试试卷《申论》	163
2023 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（行政执法类）	170
2023 年国家公务员录用考试试卷《申论》	196
2022 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（省级综合管理类）	203
2022 年国家公务员录用考试试卷《申论》	233
2022 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（地市级综合管理类）	240
2022 年国家公务员录用考试试卷《申论》	266
2022 年国家公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》（行政执法类）	273
2022 年国家公务员录用考试试卷《申论》	299

【参考答案】

2024 年国家公务员录用考试试卷《行测》（副省级） 参考答案及解析	306
2024 年国家公务员录用考试试卷《申论》（副省级） 参考答案	335
2024 年国家公务员录用考试试卷《行测》（地市级） 参考答案及解析	338
2024 年国家公务员录用考试试卷《申论》（地市级） 参考答案	367
2024 年国家公务员录用考试试卷《行测》（行政执法类） 参考答案及解析	370

2024 年国家公务员录用考试试卷《申论》（行政执法类）参考答案.....	401
2023 年国家公务员录用考试试卷《行测》（副省级）参考答案及解析.....	404
2023 年国家公务员录用考试试卷《申论》（副省级）参考答案.....	426
2023 年国家公务员录用考试试卷《行测》（地市级）参考答案及解析.....	429
2023 年国家公务员录用考试试卷《申论》（地市级）参考答案.....	450
2023 年国家公务员录用考试试卷《行测》（行政执法类）参考答案及解析.....	453
2023 年国家公务员录用考试试卷《申论》（行政执法类）参考答案.....	474
2022 年国家公务员录用考试试卷《行测》（省级综合管理类）参考答案及解析.....	477
2022 年国家公务员录用考试试卷《申论》（副省级）参考答案.....	497
2022 年国家公务员录用考试试卷《行测》（地市级综合管理类）参考答案及解析.....	500
2022 年国家公务员录用考试试卷《申论》（地市级）参考答案.....	520
2022 年国家公务员录用考试试卷《行测》（行政执法类）参考答案及解析.....	523
2022 年国家公务员录用考试试卷《申论》（行政执法类）参考答案.....	545

2024 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》(副省级)

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平总书记强调, 在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义“两个结合”。关于“第二个结合”, 下列理解正确的有()项。

- ①“结合”的前提是彼此契合, 马克思主义和中华优秀传统文化彼此存在高度契合性
- ②“结合”的结果是互相成就, 造就了一个有机统一的新的文化生命体
- ③“结合”筑牢了道路根基, 让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深
- ④“结合”打开了创新空间, 让我们在被动顺应中迎来思想和文化的繁荣
- ⑤“结合”巩固了文化主体性, 创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现

A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

2. 习近平总书记强调, 要引导民营企业和民营企业正确理解党中央方针政策, 增强信心、轻装上阵、大胆发展, 实现民营经济健康发展、高质量发展。关于推动民营经济高质量发展, 下列选项正确的是()。

①民营企业要践行新发展理念, 转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力, 坚守主业、做强实业, 自觉走高质量发展路子

②有能力、有条件的民营企业要加强自主创新, 在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用

③要激发民间资本投资活力, 鼓励和吸引更多民间资本参与互联网投资和境外投资, 为促进国内国际双循环作出更大贡献

④要依法规范和引导各类资本健康发展, 有效防范化解系统性金融风险, 为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境

A. ①②④ B. ①②③ C. ①③④ D. ②③④

3. 习近平总书记强调, 要大兴调查研究之风, 深入了解群众需求, 切实解决广大老百姓关心关切的利益问题, 不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。关于调查研究, 下列说法正确的有几项?()

①调查研究是我们党的传家宝, 是做好各项工作的基本功

②要大兴务实之风, 抓好调查研究, 在察实情、出实招、求实效上下功夫

③检验调查研究成效, 要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题

④调查研究是了解情况的主要渠道, 不能通过二手材料了解情况

A. 4 项 B. 3 项 C. 2 项 D. 1 项

4. 习近平总书记强调，全面建设社会主义现代化国家，扎实推进共同富裕，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，必须逐步缩小城乡差距。下列表述符合党和国家政策精神的是（ ）。

- ①积极推进以建制镇为重要载体的新型城镇化建设，构建以建制镇为枢纽的县镇经济体系
 - ②持续实施动态监测，不断增强脱贫地区内生发展动力，坚决守住不发生规模性返贫的底线
 - ③因地制宜大力发展特色产业，推进农村一二三产业融合发展
 - ④持续深化农村人居环境整治，加强传统村落和乡村特色风貌保护，加强农村精神文明建设
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

5. 习近平总书记强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新担当新作为。关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项？（ ）

- ①以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则
 - ②以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命
 - ③以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务
 - ④以加强党的组织体系建设为主线
 - ⑤以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基
- A. 5 项 B. 4 项 C. 3 项 D. 2 项

6. 中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实施具有鲜明社会主义性质的宪法，真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界宪法制度上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。下列有关我国宪法的表述正确的有几项？（ ）

- ①我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征
 - ②宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据
 - ③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关
 - ④必须坚持宪法监督制度化法规化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督
- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

7. 习近平总书记指出，要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。关于健全美丽中国建设保障体系，下列表述正确的是（ ）。

- ①要全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理体制，健全国土空间用途管制制度
 - ②要完善绿色低碳发展经济政策，强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策支持
 - ③要加快构建环保信用监管体系，规范环境治理市场，促进环保产业和环境服务业健康发展
 - ④要更好发挥政府在碳排放权、用能权、用水权、排污权等资源环境要素配置中的决定性作用
- A. ②③④ B. ①②④ C. ①③④ D. ①②③

8. 2022 年 11 月 28 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《乡村振兴责任制实施办法》。下列与乡村振兴责任制有关的说法不正确的是（ ）。

- A. 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴
- B. 县级党委和政府是乡村振兴的“一线指挥部”
- C. 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革
- D. 地方政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务

9. 根据《中华人民共和国立法法》，下列说法错误的是（ ）。
- A. 国家监察委员会可以向全国人大常委会提出法律案
 - B. 县级人大常委会可以对基层治理方面事项制定地方性法规
 - C. 设区的市人大常委会可以根据实际需要设立基层立法联系点
 - D. 法律草案的说明应当包括起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况
10. 根据《中华人民共和国审计法》，下列做法错误的是（ ）。
- A. 某审计机关通过政务信息系统取得数据后，要求被审计单位提供同一数据
 - B. 某审计机关对外国政府贷款项目的财务收支进行审计监督
 - C. 某审计机关组成三人调查小组前往某国有企业进行调查
 - D. 某审计机关为完成紧急工作任务，聘请某会计师事务所人员共同参与审计工作
11. 根据《中华人民共和国反间谍法》，下列说法或做法错误的是（ ）。
- A. 甲涉嫌间谍行为被传唤，在其嫌疑消除前不得将传唤原因通知其家属
 - B. 乙涉嫌间谍行为，移民管理机构接到省国家安全厅通知后，不准其出境
 - C. 丙在境外受胁迫参加间谍组织，后及时向大使馆如实说明情况，并有悔改表现，可以不予追究
 - D. 丁因协助反间谍工作导致财产损失，根据国家有关规定，可获补偿
12. 根据《中华人民共和国预备役人员法》，下列说法错误的是（ ）。
- A. 预备役人员参加军事训练期间，军队为其购买人身意外伤害保险
 - B. 预备役人员从事个体经营，可以按照国家有关规定享受融资优惠政策
 - C. 预备役人员退出预备役的，其预备役军衔予以收回
 - D. 预备役军官分为预备役指挥管理军官和预备役专业技术军官
13. 下列与宏观经济有关的说法，错误的是（ ）。
- A. 利率变化与资金供求关系有关
 - B. 央行逆回购会减少市场流动性
 - C. 国际收支顺差会给本币带来升值压力
 - D. 提高贷款利率可用于控制通货膨胀
14. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区，下列场景最有可能出现的是（ ）。
- A. 天津展区，观众仔细阅读展柜中黄文秀生前日记，久久不愿离去
 - B. 江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品
 - C. 河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹
 - D. 广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹
15. 习近平总书记在给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”下列与我国矿产资源有关的说法错误的是（ ）。
- A. 锡矿是我国的优势矿产资源之一
 - B. 我国已在南海实现天然气水合物试采
 - C. 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一
 - D. 我国目前最大的金矿在云南省内
16. 关于我国少数民族非物质文化遗产，下列说法错误的是（ ）。
- A. 《辽阔富饶的阿拉善》是蒙古族长调民歌的代表曲目

- B. 维吾尔族十二木卡姆集歌、诗、乐、舞、唱、奏于一身
- C. 土家族织锦以鲜明艳丽的色彩和内容丰富的图案为特色
- D. 土族轮子秋是主要流行于广西和云南一带的文体活动

17. 下列与统计学相关的说法正确的是（ ）。

- ①两个变量相关程度很高，说明两者存在因果关系
- ②回归可以利用过去的的数据预测未来的趋势
- ③自变量是一种随机变量
- ④众数的大小可能与样本数据中的部分数据无关

- A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ②③

18. 下列与花卉有关的说法正确的是（ ）。

- A. 水培花卉应选用洁净的偏碱性的水
- B. 压条是一种常用的多肉植物繁殖方式
- C. 叶面施肥通常选择在早晨或傍晚进行
- D. 日照时间过长会导致短日照花卉死亡

19. 下列对代表性建筑的描述与建筑所在的国家对应错误的是（ ）。

- A. 倾斜却不塌陷，永远是将倒未倒的模样——意大利
- B. 钟表上的指针绕完一圈，格林尼治的时间还是没有停下来——英国
- C. 在一片常绿的簇拥下，白色大理石熠熠闪光，续写着爱情的生命——印度
- D. 炫丽色彩和活泼的“洋葱顶”造型使它看上去像一座童话城堡——西班牙

20. 下列与生活中的化学有关的说法错误的是（ ）。

- A. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高
- B. 为增强铁质器具的抗腐蚀性，可在其表层镀一层锌
- C. 硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多液
- D. 洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化物

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 现在，我国经济金融领域风险隐患很多，但总体可控。要坚持底线思维。古人说：“祸几始作，当杜其萌；疾证方形，当绝其根。”我们要发挥好党的领导和我国社会主义制度优势，_____，抓早抓小，着力避免发生重大风险或危机。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对症下药 B. 审时度势 C. 见微知著 D. 当机立断

22. 世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究，提出了各自的清除方案。总的来看有两大类：第一类是接触式，如机械臂抓捕、安装离轨装置等；第二类是非接触式，如用激光或离子束等进行推移。两类清除方式_____，都是要让碎片离开当前轨道，进入大气层烧毁。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如出一辙 B. 殊途同归 C. 双管齐下 D. 各有千秋

23. 全面从严治党和鼓励担当作为是内在统一的，不是彼此对立的。严并不是要把大家管死，使人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、_____的一潭死水，而是要通过明方向、_____、正风气、强免疫，形成风清气正的党内政治生态，营造有利于干事创业的良好环境，进一步调动全党的积极性、主动性、创造性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 浑浑噩噩 讲原则 B. 唯唯诺诺 严法纪
C. 无所事事 守底线 D. 无所作为 立规矩

24. 发展社会主义协商民主，要把民主集中制的优势运用好，发扬“团结—批评—团结”的优良传统，广开言路，_____，促进不同思想观点的充分表达和深入交流，做到相互尊重、平等协商而不强加于人，遵循规则、有序协商而不各说各话，体谅包容、真诚协商而不偏激偏执，形成既畅所欲言、_____，又理性有度、合法依章的良好协商氛围。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 集思广益 各抒己见 B. 不耻下问 百家争鸣
C. 兼收并蓄 取长补短 D. 虚怀若谷 从善如流

25. 史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而_____历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观而非主观的科学事实和科学数据得出结论。科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正确，从而_____了人为造假的可能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 违背 化解 B. 掩盖 规避 C. 虚构 杜绝 D. 偏离 降低

26. 许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得透、病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”，得出的结论往往是_____；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致出台的政策_____不强。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一孔之见 时效性 B. 闭门造车 可行性
C. 以偏概全 针对性 D. 老生常谈 科学性

27. 推进乡村振兴必须规避两种倾向：一是“只见树木、不见森林”，打造“样板村”，并将资源或政策向其倾斜；二是“_____、平均用力”，即将单一发展方式套用到所有农村，或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律，_____实施振兴政策，才能使广大农民得到实惠。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不偏不倚 步步为营 B. 等量齐观 因地制宜
C. 面面俱到 坚定不移 D. 一视同仁 脚踏实地

28. “潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于事关长远、事关基础的任务，“一口吃不成个胖子”，就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作并不_____，政绩也并非_____，但有助于各项事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责的体现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 轰轰烈烈 引人注目 B. 显山露水 一目了然
C. 声势浩大 家喻户晓 D. 惊天动地 有目共睹

29. “木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的_____分配水源的制度，具体做法是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对大自然的崇敬，也实现了对水资源的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 公平 精打细算 B. 便捷 物尽其用
C. 科学 量入为出 D. 精确 开源节流

30. 马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能_____、本土化才能深入人心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不是脱离国情的_____，也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 落地生根 异想天开 B. 枝繁叶茂 空穴来风
C. 生生不息 海市蜃楼 D. 薪火相传 高谈阔论

31. 从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济_____开来，而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代，如何在海量个人信息中_____敏感信息，利用好其他可用信息，对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 区别 剔除 B. 分离 甄别 C. 隔绝 剥离 D. 独立 屏蔽

32. 年轻干部要提高抓落实能力。事业不能做样子，必须脚踏实地，抓工作落实要以上率下、_____。特别是主要领导干部，既要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子，又要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查，不能高高在上、_____，不能只挂帅不出征。干事业就要有钉钉子精神，抓铁有痕踏石留印，_____向前走，过了一山再登一峰，跨过一沟再越一壑，不断通过化解难题开创工作新局面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一马当先 刚愎自用 披荆斩棘 B. 真抓实干 凌空蹈虚 稳扎稳打
C. 掷地有声 好高骛远 久久为功 D. 责无旁贷 坐而论道 兢兢业业

33. 创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通过算法进行模仿是AI绘画的_____。这些完成品的构图、配色和细节可能极其_____，在审美上与人类的经验高度一致。但从整个创作过程来看，并不能体现人类在艺术创作里的情感追求，与传统艺术创作理念也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 丰富 背道而驰 B. 基础 高妙 水火不容
C. 本质 妥帖 相去甚远 D. 核心 精致 大相径庭

34. 生命科学界普遍认同“科学数据共享”，研究人员在使用数据库的同时，将自己研究发现的基因序列或生物物质结构数据存入数据库，同时成为数据库的使用者和_____。如今，数据库已经成为生命史书最_____的纪录载体和强大的数据分析平台，为整个生命科学研究所_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 维护者 完备 期待
B. 推广者 稳定 认可
C. 贡献者 可靠 依赖
D. 建设者 坚定 欢迎

35. 守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是_____、循规蹈矩，而是守住本和源、根和魂；创新也不是凭空幻想、_____，而是在把握事物发展规律的基础上充分发挥人的主观能动性。只有守正，才能恪守正道、_____；只有创新，才能与时俱进、推陈出新。

依次填入划横线部分最恰当的是（ ）。

- A. 墨守成规 恣意妄为 固本强基
B. 抱残守缺 天马行空 返璞归真
C. 食古不化 向壁虚造 拨乱反正
D. 陈陈相因 纸上谈兵 正本清源

36. 良法是善治的前提。“法非从天下，非从地出，发于人间，合乎人心而已。”_____，发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为了人民、依靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序，深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 法律体系需与时俱进加以完善
B. 要抓住提高立法质量这个关键
C. 治国理政要保障人民当家作主
D. 人大要统筹运用法定监督方式

37. _____。让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，围绕“林”字做活“绿文章”，发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”；在陕西延安，依托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系，积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”，就能创造更多“点绿成金”的新奇迹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 思路决定出路
B. 农业发展要因地制宜
C. 党旗红引领生态绿
D. 美丽经济是发展新出路

38. 非洲企鹅成年后身高只有 60 厘米到 70 厘米，不过嗓门可不小，时常发出浑厚而响亮的叫声，被戏称为“公驴企鹅”。非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候，全年温度舒适。同时本格拉寒流带来了南极的冰冷海水，上升补偿流还将海底营养物质带至海面，让这里形成了有利于渔业的自然环境，沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养。另外，非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”，那是用来调节体温的腺体。当体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动来帮助身体降温，“眼影”的颜色也会更加鲜艳。

根据文段可知，非洲企鹅（ ）。

- A. 用驴叫声来警示敌人
B. 适宜在地中海地区生存繁殖。
C. 以深水鱼类等为食物来源
D. 眼部颜色浅说明其体温较低

39. 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以来，传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时，经济全球化遭遇逆流，大进大出的环境条件已经改变，不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国的经济发展的实际情况，建立起扩大内需的有效制度，特别是要更好更充分释放消费潜力。消费作用的不断强化，能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促进经济内外平衡发展，实现提质增效。

文段意在强调（ ）。

- A. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变
- B. 高质量的发展需要平衡好质与量的关系
- C. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键
- D. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展

40. 纵观世界电子对抗战争史，夺取制电磁权行动已从过去的“信号对信号”“设备对设备”的对抗，发展到信息化战场“体系对体系”的对抗。随着大功率、远距离、强干扰电子设备的使用和综合电子对抗系统的发展，制电磁权的打击目标与过去相比发生了根本性变化，主要表现在：由早期的主要干扰某个通信链路或雷达，发展到对抗雷达网和制导武器系统，进而发展到击破网络信息体系；由主要打击信息获取与传输系统，发展到打击整个信息系统的要害目标。近几年，这种精打要害的制胜方式得到前所未有的发展，用电子进攻摧毁敌方作战体系的能力已日趋成熟。

这段文字主要介绍夺取制电磁权行动的（ ）。

- A. 历史背景及布局要求
- B. 设备特点及未来趋势
- C. 发展过程及作战方式
- D. 技术支撑及显著优势

41. 获得“低损伤、高分辨、动态实时”的功能图像是医学影像技术研究的核心目标之一。医学电阻抗成像技术因无创、无损、无辐射等优势备受关注，并在对急性呼吸窘迫综合征的治疗中发挥了积极作用。由于人体不同组织器官的电特性不同，从中获得的电特性图像也会存在差异，这些图像包含丰富的解剖学信息，也能反映组织器官的生理、病理状态和功能变化，对疾病诊断具有重要的临床价值。然而，实现高质量的图像重建是电阻抗成像技术领域的巨大挑战，获取功能医学影像大数据在临床上也极其困难。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 对医学图像重建方法的探索
- B. 共享功能影像大数据的意义
- C. 电阻抗成像技术的实际应用
- D. 图像对疾病诊疗的重要作用

42. 目录链主要依托区块链技术进行搭建，可将政府部门、职能机构的数据共享关系和流程上链锁定，建构起数据共享的新规则。所有的政务数据共享、业务协同行为在链上共建共管，无数据的职责会被调整，未上链的系统将被关停，从而建立起部门业务、数据、履职的全新闭环，解决应用与数据脱节、技术与数据失控等问题。在具体技术应用上，目录链通过数据协调机制实现数据信息高效交互，通过多方共识确保数据存储不可篡改，通过交互验证对数据计算和结果的可信度审计追溯，从而实现对数据资源目录进行全面管理和监控。

这段文字主要介绍了目录链的（ ）。

- A. 产生背景及共享规则
- B. 数据存储及监管流程

C. 适用场景及流程体系

D. 技术依托及应用价值

43. 大模型赋能，生成式人工智能正在引发新一轮智能化浪潮。得益于拥有庞大的数据、参数以及较好的学习能力，大模型增强了人工智能的通用性。从与人顺畅聊天到写合同、剧本，从检测程序安全漏洞到辅助创作游戏甚至电影，生成式人工智能的本领加速进化。随着技术迭代，更高效、更聪明的大模型将渗透到越来越多的领域，有望成为人工智能技术及应用的新基座，变成人们生产、生活的基础性工具，进而带来经济社会发展和产业的深刻变革。人工智能大模型强大的创新潜能，使其成为全球竞争的焦点之一。

这段文字意在说明（ ）。

A. 加快发展新一代人工智能势在必行

B. 人工智能在大模型赋能下正实现快速发展

C. 生成式人工智能的创新潜能亟待挖掘

D. 生成式人工智能已成为全球研究的焦点

44. 火山喷发时，大量矿物粒子及颗粒物裹挟烟尘形成蘑菇云，甚至瞬间穿透对流层，进入相对稳定的平流层。其中部分颗粒物很快随风雨降落地面，另一部分以硫化物为主的物质在平流层中长期无法沉降，经过一系列化学反应形成的硫酸盐气溶胶，随风在全球范围内均匀扩散，像遮阳伞一样反射太阳光，被称为“阳伞效应”。同时，这些气溶胶颗粒又是形成云层冰晶的凝结核，这导致火山灰波及之处多为阴雨天气。而水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射，这也是为什么在强烈火山喷发活动后，地表会出现明显的降温现象。

这段文字未对哪一现象作出解释？（ ）

A. 硫化物在平流层中发生的化学反应

B. 火山灰波及之处多为阴雨天气

C. 硫酸盐气溶胶在全球范围内扩散

D. 强烈火山喷发活动后地表明显降温

45. “_____。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关键在于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把人民放在心中最高位置，保持与人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督，努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容形式，拓宽联系通道，积极回应社会关切。更好接地气，通民情，聚民智，惠民生。各级人大常委会要加强代表工作能力建设，支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主的重要体现。

填入划横线部分恰当的一项是（ ）。

A. 善为政者，弊则补之，决则塞之

B. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗

C. 人视水见形，视民知治不

D. 为政之要，以顺民心为本

46. _____。我们党当初为什么要创办中央党校？就是为人民解放事业培养骨干力量。90年来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训，教育培训了一批又一批领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如，党校创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了1000多名干部；延安时期，中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约65%的七大代表有中央党校的学习工作经历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部8.8万人，其中省部级干部1.3万余人。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉”

B. 党校是干部教育培训的主阵地

- C. 党校是传承党的精神血脉的殿堂 D. 党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地

47. 如何精准评估生态产品的受益主体与范围，准确核算产品的价值量，是实现生态产品价值绕不开的问题，鼓励研发自然资源资产信息化管理平台是主要途径之一。将自然资源资产负债表所涉及的信息和评估核算模块录入系统，依托技术数据，叠加功能图形信息，形成自然资源资产“一张图”信息化管理平台。还应鼓励有条件的城市建设生态系统生产总值数字化服务平台，利用大数据、云计算技术，系统反映生态资源的数量、质量、分布、权属等信息，绘制生态产品价值地图，实现精细化动态核算。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A. 开发信息化管理平台，提升生态产品监管水平
B. 利用数字技术，增强生态产品价值的核算效能
C. 建设统一的服务平台，实现生态资源系统管理
D. 整合自然资源资产，推动数字化管理平台建构

48. 隋唐盛世的形成主要得益于制度创新。东晋南朝以来，世家大族把持朝政，皇权极不稳定。隋文帝取代北周后，为防止关陇集团等势力过分强大，威胁大一统的中央集权，废除了察举制这一士族赖以维系的选举工具，打破了以门第和军功为主的选拔标准，通过考核治理国家的专门知识，选拔人才参与新政权的管理，实现了贵族官僚政治向文官政治的转变，为成就隋唐盛世打下了坚实基础，奠定了后世王朝选官的基本格局，在中国选举制史上具有重大意义。

这是一篇文章的引言，文章标题应该是（ ）。

- A. 科举制度在唐代政治中的利弊 B. 贵族官僚政治瓦解的制度原因探析
C. 中国古代选官制度的变迁与启示 D. 科举制度创建对选官制度变革的影响

49. ①当前，我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地主要分布在三北地区，而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中华民族的生存、发展构成挑战

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站位，增强使命感和紧迫感

⑥这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③④①⑥②⑤ B. ④①③②⑤⑥ C. ①③⑥⑤②④ D. ②⑤⑥①④③

50. ①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过 22.7%，约 9200 亿斤，若能挽回一半的损失，就够 1.9 亿人吃一年

②食物节约减损既可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量，分别超过膳食指南推荐标准约 1 倍和 2 倍

④当前，食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有“跑冒滴漏”，情况还相当严重

⑤要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥消费环节大有文章可做，不仅要制止“舌尖上的浪费”，深入开展“光盘行动”，还要提倡健康饮食

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥③②④⑤ B. ①③④⑤②⑥ C. ④①⑥③②⑤ D. ④②⑤③①⑥

根据所给材料，回答 51~55 题。

人们常说“万物有灵”，这里的“物”也包括植物。植物能与昆虫等生物进行各式各样的“互动”，有些互动似乎是通过声音来实现的。①

近年来，科学家发现植物能对动物发出的声音做出反应。比如，当一些植物“听到”传粉昆虫发出的声音，就会增加花蜜中糖的浓度；有的植物会改变基因表达，从而对声音进行响应。与此同时，科学家还发现，一些植物会通过振动，发出超声波。比如，有研究人员通过连接在松树切片上的传感器，探测到松树切片发出的声音。②

此前还发现植物缺水或受伤时，颜色、气味、形状等表型会发生变化，尚未研究过的问题是：压力状态下的植物，能发出在空中传播的声音吗？为了回答这个问题，生物学家利拉赫·韩达尼及其团队利用超声波传声器，记录了番茄和烟草这两种植物在健康与压力状态下发出的声音，对比发现，处于压力状态下的植物并不沉默，它们会发出气泡膜破裂般的声音，频率很高，超出人耳的听觉范围。这一研究成果最近发表在《细胞》杂志上。

研究人员在安静的地下环境中创建了一个吸声室，采用两种方法，使植物处于压力状态：一是几天不浇水，使之缺水；一是剪断它们的茎部，使之受伤。在吸声室里，他们捕捉到植物发出类似气泡膜破裂的短促声响，音量与正常人的谈话相当，只是频率很高，人类无法直接听见。③

研究表明，缺水的番茄植株，每小时发出大约 35 次声响；受伤的番茄植株稍微安静，发出大约 25 次声响。烟草植株总体上比番茄植株安静，缺水状态下每小时发出大约 11 次声响，受伤状态下发出大约 15 次声响。水分充足、未经修剪的植物基本保持安静，每小时只发出 1 次声响。④

在记录下这些植物的声音后，研究人员训练了一种可以根据发出的声音，识别植物种类与状态的机器学习算法。这种机器学习模型能够区分番茄与烟草、识别植物的脱水与受损程度，准确率高达 70%。目前研究人员尚未明确这些声音的产生机制，但是认为可能是由植物维管系统中气泡的形成和破裂造成的。

并非只有番茄和烟草这两种植物会“说话”。此前，该研究团队在进行初步调查时，曾经发现玉米、小麦、葡萄和仙人掌等许多植物，在压力状态下都会发出声音。这些声音是超声波，频率约在 20~100 千赫兹范围内，音调很高，通常超出人的听觉范围。不过，有些动物可能可以听到，比如蝙蝠、老鼠和飞蛾等，可能就生活在一个充满植物声音的世界里。

那么，这些声音是植物“有意”发出的吗？这是研究人员想要了解的另一个问题。目前，他们尚不清楚植物发出这些声音是否为了与其他生物进行交流，但是认为这些声音的存在，具有重大的生态和进化意义。无论植物是否有意发声，检测到植物的声音，都有可能助力农业发展。比如，_____。人们通过接收来自农田或温室的某种特定声音，就可以判断作物是不是缺水了。

目前，研究人员正在研究其他动物和植物对这些声音的反应，也在探索我们在自然环境中识别与解读这些声音的能力。

51. 下面这段文字最适合填入文中哪个位置？（ ）

这意味着，那些人类无法听到的声音，实际上是携带信息的。

- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

52. 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 可以在农田安装能捕捉植物声音的机器
B. 植物能对包括声音在内的许多刺激做出反应
C. 研究证明植物发出的超声波能够在空气中传播
D. 这些声音能为监测植物体内水分状态提供新方法

53. 关于利拉赫·韩达尼及其团队的研究，下列说法正确的是（ ）。

- A. 构建了能够识别植物声音的机器模型 B. 建立了类似真空环境的吸声室
C. 对植物在压力下的发声机制作出解释 D. 发现蝙蝠能够听到植物的声音

54. 关于科学家围绕植物发声的研究，下列说法正确的是（ ）。

- A. 松树能够通过振动来发出超声波 B. 缺水时烟草比番茄的发声反应更强烈
C. 植物开花时会向传粉昆虫发出声音信号 D. 植物发声音量与受到的压力成反比

55. 最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A. “万物有灵”的新证据 B. 充满植物声音的世界
C. 植物受到压力会“哭叫” D. 假如人能听到超声波

根据所给材料，回答 56~60 题。

人们观瞻南京长江大桥，莫不为其雄伟赞叹不已。然而很少有人知道，宋代曾在南京长江大桥的西南，即今安徽当涂县境采石矶一带，建造过一座跨江大浮桥，也是世界桥梁史上的创举。

采石自古以来是长江的重要渡口。北宋初，江南人樊若冰举进士不中第，钓鱼采石江上，以小舟装载丝绳，测得长江宽度，之后诣阙上书，创议修建浮桥，以攻江南。当时南唐军力居南方割据政权第一，水师颇强，国都金陵城池深固，易守难攻。宋太祖估计战事可能旷日持久，为保障兵力增援和后勤供给，采纳此议，修建浮桥。

长江自西南方向流经采石矶，江面稍窄而水急。①采石矶上游江面宽阔而水缓，近似喇叭形，泥沙沉积，形成现在的江心洲，伸展至采石矶下游。但在宋时，江心洲或尚未出现，或尚未伸展到采石一带。②宋人陈造《采石渡》诗说：“大江碍崇山，突起作湍悍。采石天下险，揭厉谁敢玩。”③据现代水文资料，在枯水期和涨水期，采石一带江水流速为 0.96~2.03 米/秒，江面宽度为 5250~5900 米，其中包括江心洲 2000 米。因历代泥沙淤积，江面逐渐变窄，估计宋代采石矶一带江面，当比现代更宽。④在如此宽阔、风浪险恶的江面上修建大浮桥，即使从现代技术条件看来，也并不简单，在一千余年前的古代，更是不可思议的奇迹。

这种奇迹毕竟出现了。开宝七年（974 年）冬天，宋人利用枯水期，在采石矶建成浮桥。《续资治通鉴长编》中说，宋人按照樊若冰的计策，造好几千艘大舰和黄黑龙船，用大舰装载“巨竹絙”，用黄

黑龙船在采石矶跨江建成浮桥。南唐君臣听说宋人试图造桥，认为载籍以来，无有此事，宋人儿戏，必造不成。他们对跨江建浮桥缺乏足够估计，铸成大错。

宋军建成浮桥后，沿江东下。南唐出兵，企图焚烧浮梁，并未得手。开宝八年（975年）宋军攻破金陵，南唐后主李煜被迫辞别“凤阁龙楼”，充当降王。采石跨江大浮桥对这次军事胜利，无疑起了很大作用。在一年多的时间里，浮桥经历了各种气象与水文条件的考验，安然无恙，_____。

古代浮桥的构造，或在江河两岸以铁柱、石柱之类系几根牵缆，牵缆上缚船，船上铺板，连接成桥，或以各船下锚钉为主，两岸系牵缆为辅。宋人记载造桥时“以大舰载巨竹绳”，应即浮桥的缆绳。然而在江阔水深的条件下，以粗竹绳系缆，强度毕竟有限，估计各船必须在江底下钉石，方能保证浮桥的牢固。宋时浮桥往往“治铁为琐，辨竹为缆”，使之稳固，采石浮桥应该不会只用竹缆而无铁锁之类的设备。

依据现在采石的江面宽度，我们不妨估计宋代浮桥的长度约6000米上下。依1宋丈大约为3.1米计，约合1935宋丈，须用船773~967艘。宋人记载中的“黄黑龙船数千艘”，当是构筑浮桥用的。

这里不妨以南京长江大桥作比较。南京长江大桥江面正桥长1577米，连同两端引桥，铁路桥总长6772米，公路桥总长4589米。采石浮桥估计约在6000米上下，其下所用黄黑龙船，少则七百，多则近千艘，十分壮观。在世界古代史上，建造如此长跨度的大浮桥，无疑是绝无仅有的。这是世界科技史上的一件大事，充分显示了中华民族智慧和创造才能。

56. 下面这段文字最适合填入文中哪个位置？（ ）

北宋初架设浮桥的记载，南宋前期关于采石水战的记载，证明采石一带尚无江心洲。

- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

57. 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无疑让骄傲自大的南唐君臣追悔莫及 B. 证明宋人的设计和修造是完全成功的
C. 为后世桥梁建造积累了宝贵的经验 D. 樊若冰当初的建议得到了完美实践

58. 关于采石浮桥，文中没有提及（ ）。

- A. 增强浮桥稳定性的技术手段 B. 南唐对宋军造桥情报的反应
C. 宋军防范对方破坏浮桥的举措 D. 选择在采石矶建造浮桥的原因

59. 文中比较了采石浮桥和南京长江大桥，与之相关的说法正确的是（ ）。

- A. 都达到了数千米的超长跨度 B. 都借助了长江中的天然岛屿
C. 都设计了引桥作为组成部分 D. 都是利用枯水期开工建造的

60. 最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A. 中国古代的长江大桥 B. 宋代横跨长江的大浮桥
C. 长江天险是怎样被突破的 D. 世界桥梁史上的伟大创举

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速准确地计算出答案。

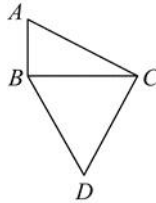
请开始答题:

61. 甲、乙、丙三人的年龄之比为 3:4:5。8 年之后, 甲、乙的年龄之和是丙的 1.5 倍, 且这一年甲、乙、丙、丁四人的平均年龄为 43 岁。问再过 15 年, 甲、乙、丙、丁中有一人将超过 60 岁? ()
- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
62. 甲、乙、丙和丁四个汽车租赁公司可用汽车数量比为 5:4:3:2, 现甲公司调度 4 辆汽车到丙公司, 丁公司调度 1 辆汽车到乙公司后, 丁公司可用汽车数量正好是丙公司的 60%。问此时甲公司的可用汽车数量比乙公司 ()。
- A. 少 22 辆 B. 多 22 辆 C. 少 12 辆 D. 多 12 辆
63. 市政部门采购了一批灯带用于美化夜景, 有 30 灯珠/条的 M 型和 60 灯珠/条的 N 型两种规格, 单价分别是 20 元/条和 30 元/条。已知所采购 M 型灯带的总灯珠数量是 N 型的 2 倍, M 型灯带的总价比 N 型多 3 万元, 问共采购灯带多少条? ()
- A. 2400 B. 2700 C. 3000 D. 3300
64. 某企业去年全年收入 1200 万元, 支出 960 万元。今年上半年和下半年, 企业支出比去年同期分别减少 20%和 15%, 且全年收入与去年相同, 总体盈余(收入-支出)比去年增加 172 万元。问今年上半年支出比下半年 ()。
- A. 少 160 万元 B. 多 160 万元 C. 少 108 万元 D. 多 108 万元
65. 甲乙两条生产线同一天开始生产某种产品, 甲每天比前一天多生产 m 件, 乙每天比前一天少生产 $2m$ 件, 第 5 天两条生产线的当日产量相同, 且前 5 天乙的累计产量是甲的 2 倍。问第一天乙的产量是甲的多少倍? ()
- A. 6 B. 7 C. 4 D. 5
66. 甲和乙两辆车同时从 A 地出发匀速开往 B 地, 甲车出发时的速度比乙车快 20%, 但乙车行驶一个小时后速度加快 30 千米/小时继续匀速行驶, 又用了 3 小时与甲车同时抵达, 问 A、B 两地相距多少千米? ()
- A. 540 B. 510 C. 600 D. 570
67. 甲、乙、丙三种农产品价格分别为 30 元/包、24 元/包和 20 元/包。某日销售三种农产品共 240 包, 总销售额为 6000 元, 已知甲的销售量是乙的 2 倍, 问丙销售了多少包? ()
- A. 90 B. 75 C. 60 D. 45
68. 公司有六个编号依次为 1~6 的研发团队, 现安排这 6 个团队参与甲、乙两个科研课题, 要求每个团队参与一个课题。每个课题最少安排 2 个团队, 每个课题安排一个团队负责, 且负责团队不能是该课题所有参与团队中编号最小的团队。问有多少种不同的安排方式? ()
- A. 300 B. 340 C. 150 D. 170

69. 某次考试有 20 道选择题和 20 道判断题，每题答对得 3 分，答错得 0 分，不答得 1 分。考生小王成绩为 82 分，且他选择题的答错数比答对数多，问他判断题至少答对了多少道？（ ）

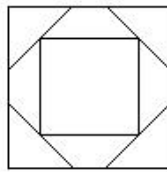
- A. 17 B. 18 C. 15 D. 16

70. 某公园内的道路如下图所示，其中 AB、BC 分别为正北向和正东西向道路，AB、AC 分别长 100 米和 200 米，且 BCD 为正三角形，如要用直线道路连接 AD，则该道路的长度为多少米？（ ）



- A. $150\sqrt{3}$ B. $50(\sqrt{3}+1)$ C. $100\sqrt{7}$ D. $200\sqrt{2}$

71. 设计师将一个正方形的大厅分给如下图所示的几个区域，已知所有的三角形都是等腰直角三角形，梯形都是等腰梯形，且所有三角形和梯形面积均相等。在三角形的区域铺设地砖，在中间的正方形区域铺设木地板。问地砖和木地板的面积比是多少？（ ）



- A. 2:3 B. 4:3 C. 8:9 D. 16:9

72. 某工程队接到一项任务，甲、乙合作 6 天后完成总任务量的 25%，乙、丙合作 15 天后又完成剩余任务量的 $\frac{2}{3}$ ，剩下全部任务由乙单独工作 11 天完成。已知乙与他人合作时效率比其单独工作时高 10%，问甲、乙、丙合作完成这项任务需要多少天？（ ）

- A. 16 B. 20 C. 24 D. 28

73. 某高校外国语学院中，会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语；会英语的学生中有一半会法语；这三种语言都会的学生有 50 人，只会其中两种语言的有 100 人，只会其中一种语言的有 150 人。问会法语的学生有多少人？（ ）

- A. 100 B. 200 C. 50 D. 150

74. 甲、乙等 36 人分为 6 个小组参加某项活动，要求任意 2 组人数不同，每个组都不少于 3 人，且任何一组人数不得超过另一组的 3 倍。问甲和乙至少有 1 人分到人数第二多的小组的概率为（ ）。

- A. 35% B. 40% C. 25% D. 30%

75. 小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年 9 月和 10 月，小张分别参加了 13 次和 14 次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天？（ ）

- A. 12 月 31 日 B. 12 月 30 日 C. 12 月 29 日 D. 12 月 28 日

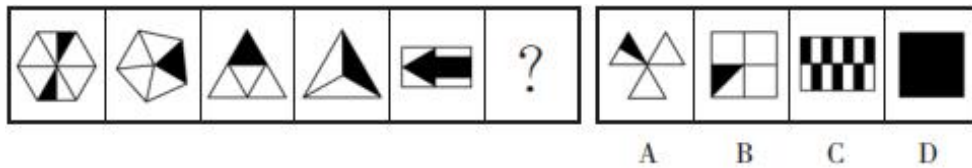
第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

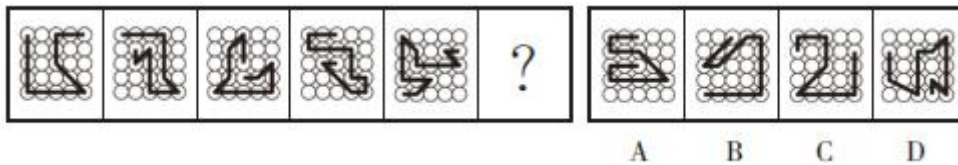
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

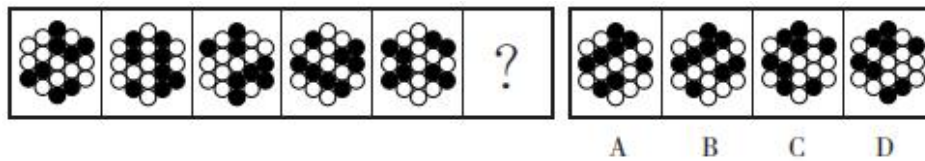
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



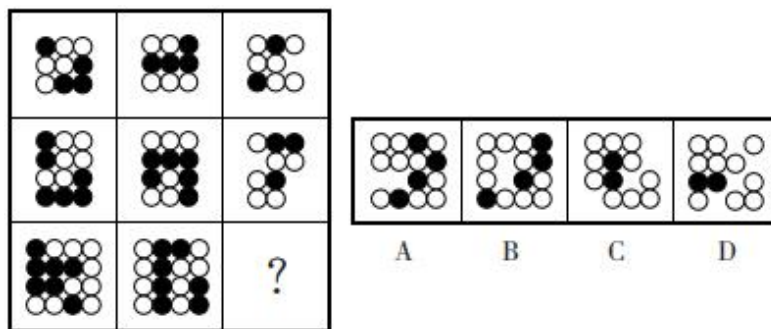
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



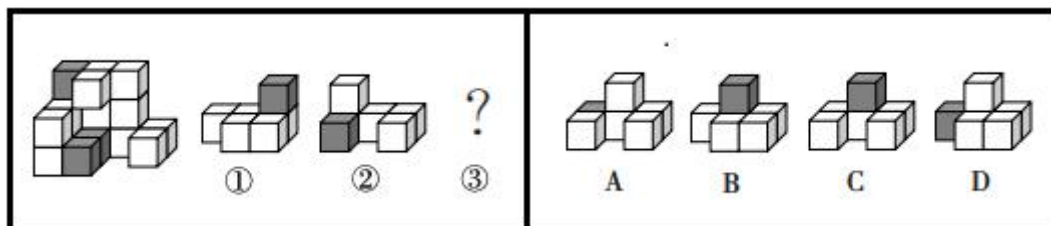
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



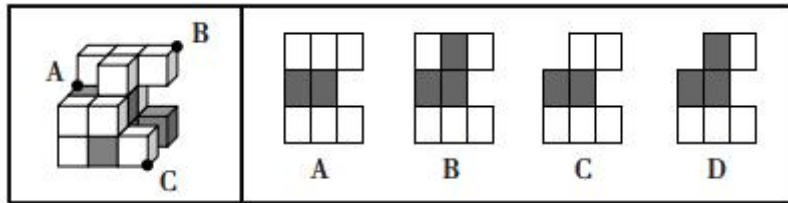
79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



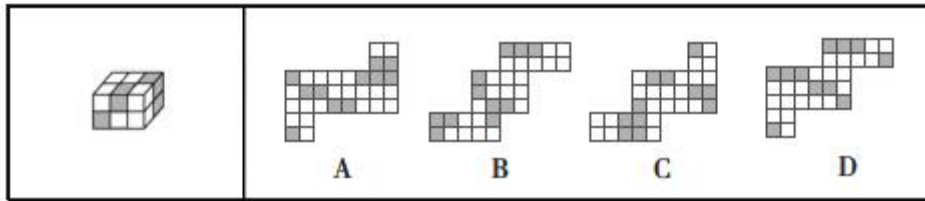
80. 下图为 15 个白色正方体和 3 个灰色正方体组合而成的多面体, 其可以由①、②和③三个多面体组合而成, 问哪项能填入问号处? ()



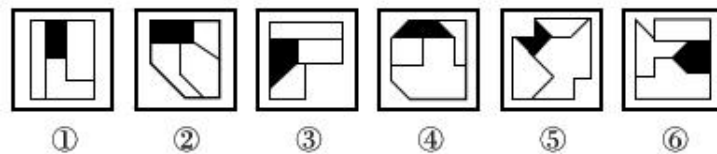
81. 左图为 13 个白色正方体和 5 个灰色正方体组合而成的多面体，现用经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是（ ）。



82. 左图为 8 个白色正方体和 4 个灰色正方体粘接而成的长方体，问以下哪一个可能是其正确的外表面展开图？（ ）

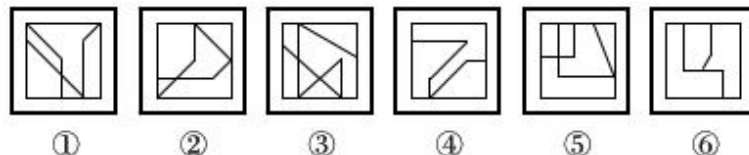


83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



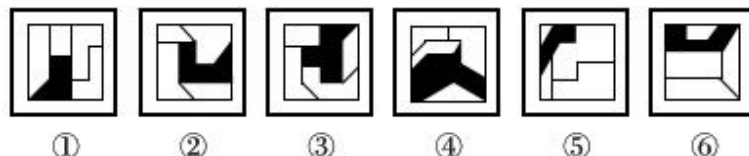
- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①③⑤, ②④⑥

84. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②⑥, ③④⑤

85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

86. 慢病也称为慢性非传染性疾病，是指长期的、不能自愈的，也几乎不能被治愈的疾病。慢病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情，以积极态度及行动，改善健康和情绪，通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，下列属于慢病自我管理的是（ ）。

A. 老张在患了流感后多方查阅相关信息，每天检测血氧、心率、血压等指标，不做剧烈运动，避免着凉

B. 老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案，追踪监测肾功能等各项指标

C. 老赵的父母都因胃癌去世，老赵深知该疾病的严重后果，每年全面体检一次，定期进行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息

D. 患Ⅱ型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平

87. 多级养殖是指根据物种代谢产物或残余有机质的利用价值及其在食物链中所处的级次，依次放养相应生物，多级次利用营养物质的一种养殖方式。

根据上述定义，下列属于多级养殖的是（ ）。

A. 将养殖过江蓠的海水用于放养贝类，以利用其中繁殖的浮游生物；再将养殖过贝类的水用于放养对虾；再以对虾代谢分解的产物养殖藻类

B. 将鱼、虾、贝类与藻类放在同一水槽混养，其代谢产物会为藻类提供必要的营养要素，藻类的光合作用又产生更多的溶解氧

C. 在一台浮筏上，于冬春季养殖海带；至夏秋季养殖海湾扇贝或石花菜，从而更好利用海况条件，满足市场需要

D. 同一池塘中，鲢、鳙生活在上层，主食浮游生物；草鱼、鳊生活在中下层，主食草类；鲤、鲫生活在底层，主食底栖动物和有机碎屑

88. 动态描写法是指记叙文中对人物、景物作运动状态的描写，创造具体而栩栩如生的形象的一种描写方法。动态描写法包括两类：一类是对运动着的景物的描写，一类是对静物所作的动态描写。动态描写法的目的在于赋予客观事物以运动感、活力感、变化感，克服形象的单调性，丰富形象的多样性，达到更好地表现事物、感染读者的艺术效果。

根据上述定义，下列没有体现动态描写法的是（ ）。

A. 有的松树望穿秋水，不见你来，独自上到高处，斜着身子张望

B. 夜阑人静，家养的大黄狗趴在院子里安静地睡了

C. 七股大水，从水库的桥孔跃出，仿佛七幅闪光的黄锦，直铺下去

D. 一轮杏黄色的满月，悄悄从山嘴处爬出来，把倒影投入湖水中

89. 电力系统的电力设备根据其在运行中所起的作用，分为电力一次设备和电力二次设备。电力一

次设备指的是直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能的设备；电力二次设备指的是为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 电路中用于升降交流电压的变压器，属于电力二次设备
- B. 将回路中高电压降低的电压互感器，属于电力一次设备
- C. 由柴油驱动的发电机，属于电力二次设备
- D. 记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，属于电力一次设备

90. 复杂型消费行为是指消费者对价格昂贵、品牌差异大、功能复杂的商品，由于缺乏必要的商品知识，需要慎重选择，仔细对比，只求降低风险的购买行为；多变型消费行为是指如果消费者购买的商品价格低，可供选择的品牌很多时，他们并不花太多的时间选择品牌，而是经常变换品牌。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 老李给儿子换了十几个钢琴老师之后，发现还是第一个钢琴老师最好，于是一次性交了一年的学费，这属于复杂型消费行为
- B. 小明去超市买某品牌饼干，心想上次买了巧克力口味，这次买绿茶口味，下次再试一下夹心的。这属于多变型消费行为
- C. 老王打算买一辆越野车，上网查阅了各种型号参数，试驾了十几款品牌之后，才做出决定。这属于复杂型消费行为
- D. 小丽逛街的时候本来只想买一条裤子，后来发现需要搭配一件合适的上衣和配套的手提包，所以买了全套。这属于多变型消费行为

91. 森林覆盖率是指森林面积占土地总面积的百分比。郁闭度是指森林中乔木树冠在阳光直射下地面总投影面积与此林地总面积的比，其最大值为1，表示树冠层全部连接形成完全郁闭的状态。郁闭度与森林气温日变化呈负相关，与相对湿度呈正相关。立木蓄积量是指森林中所有树木材积的总和，立木包括枯立木和活立木两类；森林蓄积量是指森林中现存各种活立木的材积总量，以立方米为计算单位。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 森林覆盖率能够反映一个国家（或地区）森林资源分布的实际状况
- B. 若某森林郁闭度为0.3，其阳光直射下乔木树冠的地面总投影面积为3万公顷，则该林地总面积为10万公顷
- C. 一般来说，郁闭度大时，森林白天气温降低，气温日变化增加，相对湿度增大
- D. 某区域森林蓄积量为14亿立方米，则该区域立木蓄积量一定少于14亿立方米

92. 附性法推理是指将同一属性分别附加在原命题的主项和谓项前面，从而形成一个新命题的推理方法，以公式表示即为：“所有S（主项）是P（谓项）→所有NS是NP”（其中“N”表示某种属性）。运用这种推理必须遵守的规则是：①原命题必须断定了某个类别的所有事物的某种共性；②附加的属性概念必须保持含义的同一；③结论中的主谓项关系应与前提中的主谓项关系相同。

根据上述定义，下列符合附性法推理规则的是（ ）。

- A. 蝴蝶是昆虫，所以，色彩斑斓的蝴蝶是色彩斑斓的昆虫
- B. 教师是人，所以，老教师是老人

- C. 有些诗人是画家，所以，有些女诗人是女画家
- D. 音乐家是人，所以，无天赋的音乐家是无天赋的人

93. 民俗是指一个民族或一个社会群体在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗，具有传承性、广泛性、稳定性。

根据上述定义，下列活动属于民俗的是（ ）。

- A. 清明节当天，黄帝陵举行隆重的公祭活动，按照既定祀典礼仪，缅怀始祖精神，传承中华文明
- B. 王老伯家有一个传承三代的习惯，每到重大节日，全家都要聚在一起，交流感情，品尝美食，共享天伦
- C. 农历九月九日为重阳节，自古以来，河洛地区的人们每逢这天都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花
- D. 近年来，一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动，中老年父母聚在一起替儿女相亲

94. 某部落的计数法只有 4 个符号：■、□、◆、◇。每个数字至多有两位，数位从高到低的顺序为从右到左。其中右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇；而左边数位从大到小依次为◇、◆、□、■。

根据上述定义，下列哪项中的数字最大？（ ）

- A. ◆◆
- B. ◆◇
- C. ■◆
- D. ■◇

95. 伪装型反侦查行为是指犯罪行为人通过采取相应措施来隐蔽自身、迷惑侦查机关侦查活动的行为，其主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向；②主动报案，通过实施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关；③制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线目的。

根据上述定义，下列没有体现上述几类伪装型反侦查行为的是（ ）。

- A. 甲将乙杀害后，故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，转移警方注意力
- B. 甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份
- C. 甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人
- D. 甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词。要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

96. 卫冕：夺冠

- A. 庄园：田园
- B. 追讨：诉讼
- C. 续约：签约
- D. 姓名：笔名

97. 花生壳：核桃仁

- A. 刺梨汁：桃花扇
- B. 丝瓜络：石榴籽
- C. 杏仁露：葡萄皮
- D. 葛根茶：芡实粉

98. 识别敌舰：发射鱼雷：击毁目标

- A. 线上挂号：远程问诊：开具处方
- B. 环境评估：铁路铺设：桥梁建造
- C. 立案审查：提起公诉：证据确凿
- D. 交通事故：保险赔付：救治伤员

99. 花香四溢：分子运动

A. 水落石出：水的浮力

C. 聚沙成塔：质量互变

100. 诛禁不当：反受其央

A. 为者常成：行者常至

C. 其身不正：虽令不从

101. 酒器：尊：爵

A. 门楣：门框：门槛

C. 人居：巢居：穴居

102. 蚜虫：七星瓢虫：小麦

A. 蛇：鸟：谷子

C. 蚊子：青蛙：高粱

103. 感想：主观性：体会

A. 泥土：可塑性：材料

C. 发明：创造性：方法

104. 牛皮纸 对于 () 相当于 () 对于 背筐

A. 包装 运输

C. 纸袋 柳条

105. 领头雁 对于 () 相当于 () 对于 先驱

A. 领导者 拓荒牛

C. 迁徙 先锋

B. 炉火纯青：金属炼制

D. 波光粼粼：光的反射

B. 君子检身：常若有过

D. 麻雀虽小：五脏俱全

B. 服装：礼服：常服

D. 木柱：石柱：砖柱

B. 稗草：螳螂：水稻

D. 老鼠：黄鼬：玉米

B. 规律：普遍性：定理

D. 典范：示范性：表率

B. 木纤维 拎筐

D. 羊皮纸 竹筐

B. 鸟类 革命

D. 出头鸟 先行者

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

106. 人民是创作的源头活水，只有扎根人民，创作才能获得取之不尽、用之不竭的源泉。文化文艺工作者要走进实践深处，观照人民生活，表达人民心声，用心用情用力抒写人民、描绘人民、歌唱人民。哲学社会科学工作者要多到实地调查研究，了解百姓生活状况，把握群众思想脉搏，着眼群众需要解疑释惑、阐明道理，把学问写进群众心坎里。

由此可以推出 ()。

A. 文化文艺工作者只有走进实践深处，才能观照人民生活

B. 如果不扎根人民，创作就不能获得取之不尽、用之不竭的源泉

C. 哲学社会科学工作者只有到实地调查研究，才能了解百姓生活状况，把握群众思想脉搏

D. 如果哲学社会科学工作者没有着眼群众需要解疑释惑、阐明道理，就说明他们没有进行实地调查研究

107. 冰雪旅游是利用冰雪气候资源体验冰雪文化的旅游活动，包括冰雪观光演艺、运动竞技等内容。

H 地区冰雪旅游开展了五年，调查显示：在近万名受访者中，有 90%的人曾以不同形式体验过冰雪旅游，平均每年有 65%的人体验过 1~2 次冰雪旅游，有 25%的人体验过 3~4 次，且这一比例逐年升高。这说明 H 地区冰雪旅游的需求较高，常态化多次消费正成为 H 地区越来越多人的选择。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 参与调查的受访者几乎都是了解或喜爱冰雪旅游的年轻人
- B. 近五年，H 地区冰雪旅游产业的年均投资额接近，没有增加
- C. H 地区位于北半球北部，冬季较长，许多游客会来此体验冰雪旅游
- D. 为扩大宣传，H 地区许多冰雪项目会推出优惠组合套餐，吸引人们多次消费

108. 多重宇宙理论通常也称为平行宇宙理论，该理论认为有无数个宇宙与我们所在的宇宙并存，虽然我们无法意识到这一点。这些宇宙可能与我们所处的宇宙截然不同，但也可能与我们的宇宙极其相似，在更广的意义上，要证明多重宇宙存在远比单纯想象它困难得多。甚至从一开始，有一部分科学家就认为这个理论称不上是“真正意义上的科学”，因为没有人能证明多重宇宙理论是错误的——即它无法被证伪。

以下哪项最可能是上述科学家论证的前提？（ ）

- A. 平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象
- B. 只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”
- C. 平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事
- D. 如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也会真实地发生在平行宇宙中

109. 今年 1~4 月，张、王、李、杨 4 人到长三角城市上海、苏州、杭州和南京调研，每个城市每人调研 1 个月，每个月中 4 人调研的城市均不同。已知：

- (1) 王 3 月在苏州调研。
- (2) 李 1 月在南京调研。
- (3) 杨 2 月在杭州调研。
- (4) 张 1 月、3 月分别在苏州、上海调研。

根据以上信息，以下哪项是不可能的？（ ）

- A. 杨 3 月在南京调研
- B. 张 4 月在杭州调研
- C. 王 4 月在上海调研
- D. 李 2 月在苏州调研

110. 研究中，实验组小鼠每天晚上接受两小时的蓝光照射，对照组小鼠白天接受两小时的蓝光照射。三周之后，所有小鼠进行“强迫游泳”和“糖水偏好”测试。这两项测试常用来检测小鼠是否出现了类似抑郁的症状。结果发现，相比于白天接受光照的小鼠，夜间接受光照的小鼠明显表现出类似抑郁的症状。研究者认为，长期在夜间暴露于蓝光下，人们出现抑郁情绪的风险会提高。

以下除哪项外，均能削弱研究者的观点？（ ）

- A. 小鼠与人的生活习性完全不同，小鼠昼伏夜出，而人类基本是白天活动，晚上休息
- B. 光对于小鼠是厌恶型刺激，小鼠回避光以降低被发现和捕食的风险，而人通常在光明的环境感觉更加安全

C. 行为测试是否能够测试主观情绪体验，类似抑郁的症状是否等同于出现抑郁的情绪体验，尚存在争议

D. 相比白天，夜间的光照更容易通过视网膜神经节细胞激活伏隔核，该脑区与负性情绪的产生有关

111. 墨西哥丽脂鲤是一类洞穴鱼，生活在寒冷漆黑的洞穴中，它们的身体不产生色素，因此呈现白化状态。与其他鱼类相比，墨西哥丽脂鲤的某一基因发生突变，使其难以合成酪氨酸，因此抑制了黑色素的形成。研究人员认为这一基因改变并不是生物进化中的偶然事件，而是鱼类为了生存所做出的适应性策略。

以下除哪项外，均能支持研究人员的观点？（ ）

A. 酪氨酸是合成多巴胺等激素的前体，许多动物在应对生存压力时都会分泌多巴胺类物质

B. 与墨西哥丽脂鲤类似，一些生存在阴暗寒冷环境中的海底生物也会出现身体白化现象

C. 这一基因改变促使墨西哥丽脂鲤血液中的红细胞体积更大，血红蛋白容量更高，更能应对缺氧环境

D. 形成黑色素需要耗费能量，而墨西哥丽脂鲤长期处在能量匮乏的环境中，减少酪氨酸的合成有助于自身能量的储备

112. 蕨类植物是一类无性繁殖的植物，通过释放孢子进行繁殖，不会开花结果。人们发现，与开花植物相比，蕨类植物的基因组极为庞大，一种普通树蕨就拥有超过 60 亿个 DNA 碱基对。此外，与开花植物相比，蕨类植物在地球上出现的时间更为久远。因此人们认为：蕨类植物的这一特征有助于它们长期应对地球环境的变化。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

A. 蕨类植物寿命较长，演变得更慢，这可能是它们保留大量遗传物质的原因

B. 不同生境类型中，蕨类植物的基因组大小差异显著，基因组较大的更多是附生蕨类植物

C. 对于无性繁殖的植物，庞大的基因组可增加有益突变的概率，以适应环境

D. 与蕨类植物相比，开花植物更擅长去除多余的基因，在少量复制后缩减染色体大小

113. 软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞，攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。因此有观点认为：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

A. 与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃

B. 添加漏洞意味着要更改代码，有时候代码运行不良可能会影响软件的功能

C. 许多军用飞机、舰艇都配有假目标系统，与此类似，良性漏洞也将起到干扰作用

D. 大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞

114. 研究团队对欧洲各地发现的古代遗骸进行 DNA 分析，这些遗骸的年代可追溯到 12000 年前欧洲出现农业之前和之后的一段时期。数据显示，从狩猎——采集生活方式转变为种植农作物方式，人们的平均身高降低了约 3.8 厘米。因此，研究团队认为：农业的兴起是欧洲人在那一历史时期身高改变的重要因素。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 早期农业社会的古代人类遗骸中存在海绵状及多孔性骨组织区域
- B. 早期狩猎——采集社会并未留下能做出规模性统计的遗址，古代人的样本量十分有限
- C. 欧洲工业革命后，劳动条件改善及营养的增强使欧洲人在近百年时间里平均身高迅速增加
- D. 相比种植农作物的生活方式，狩猎——采集生活方式下人类肉食比例较高，虽然食物总体相对缺乏，但仍能达到较高的平均身高

115. 甲、乙、丙、丁 4 人参加预选赛。对于预选赛结果，几位教练预测如下：

- (1) 如果甲、乙均未通过，则丙通过；
- (2) 如果乙、丙至少有 1 人通过，则丁也通过；
- (3) 如果甲、乙至少有 1 人通过，则丙也通过，但是丁不通过。

根据几位教练的预测，可以推出（ ）。

- A. 丙和丁通过
- B. 甲和丁通过
- C. 甲和乙通过
- D. 乙和丙通过

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

2022 年全国及部分省份中型灌区续建配套与节水改造项目成效情况

		新增恢复灌溉面积 (万亩)	改善灌溉面积 (万亩)	新增粮食生产能力 (万公斤)	新增节水能力 (万立方米)
全国合计		264.8	1168.4	121918.9	121283.6
东北三省	辽宁	1.8	11.1	340.5	1662.2
	吉林	9.4	25.6	3690.2	2601.9
	黑龙江	13.4	73.4	8443.6	8999.3
中部六省	安徽	27.6	66.4	5422.5	6499.5
	江西	15.0	40.5	7469.1	6997.1
	河南	11.5	53.2	4320.2	3291.5
	湖北	26.2	70.1	5039.3	10254.1
	湖南	27.0	64.1	10885.0	10055.2
	山西	6.3	25.2	3785.6	1020.6

116. 2022 年中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积比值最大的中部省份是（ ）。

- A. 山西
- B. 河南
- C. 湖北
- D. 江西

117. 2022 年，中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的（ ）。

- A. 不到三成
- B. 一半以上
- C. 四成多
- D. 三成多

118. 2022 年，中部六省中型灌区新增恢复面积是东北三省的（ ）。

- A. 不到 4 倍 B. 5 倍以上 C. 4~4.5 倍之间 D. 4.5~5 倍之间

119. 2022 年全国粮食产量同比增加 368 万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到充分利用，则中部六省中型灌溉区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献最大占比（ ）。

- A. 超过 9% B. 5%~9%之间 C. 2%~5%之间 D. 不到 2%

120. 在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的 4 个指标中，东北三省占全国比重超过 10%的指标有几个？（ ）

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

图 1 2015~2022 年我国马铃薯播种面积及产量

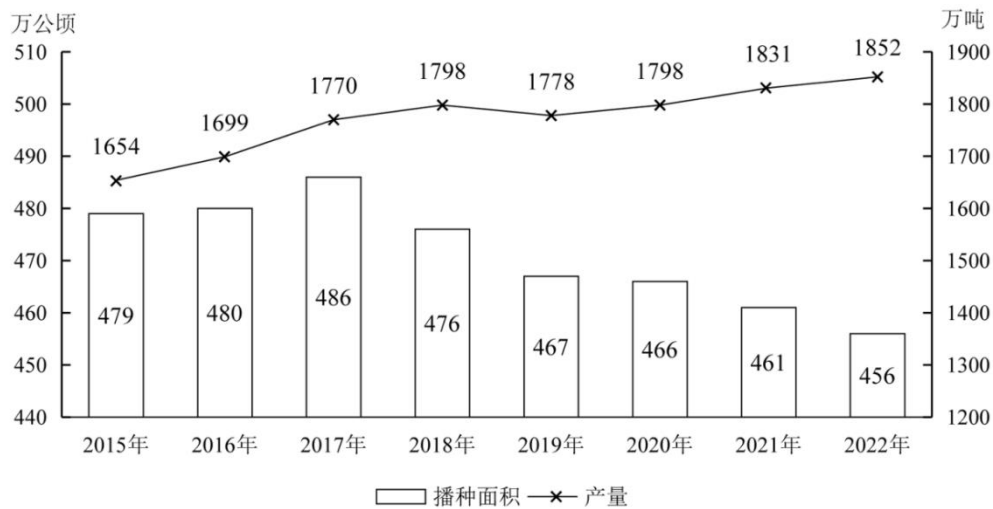
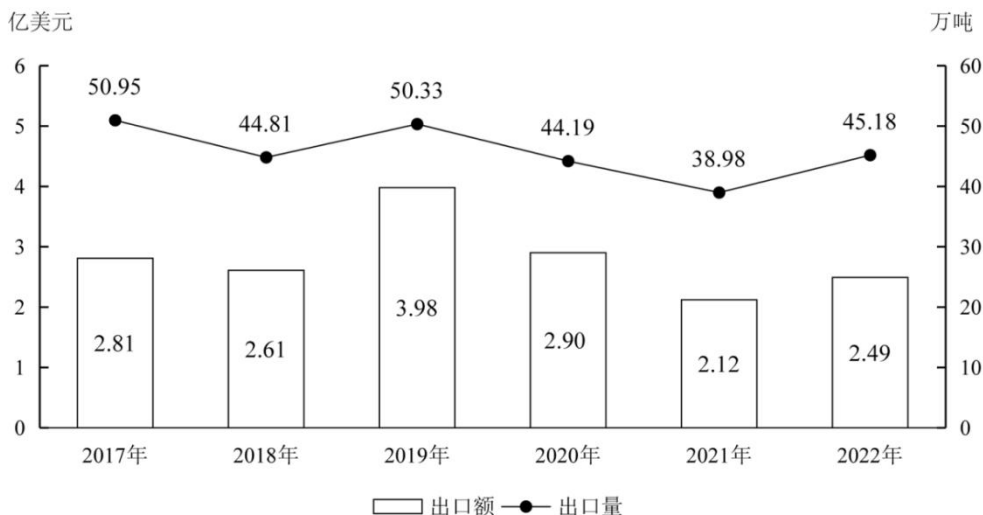


图 2 2017~2022 年我国马铃薯出口额及出口量



121. 2018~2022 年，我国马铃薯单位面积产量同比增长的年份有几个？（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

122. 2016~2020 年，我国马铃薯总产量在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 0.9 亿吨 B. 0.9 亿吨~0.92 亿吨之间

- C. 0.92 亿吨~0.94 亿吨之间 D. 超过 0.94 亿吨
123. 2017~2022 年我国马铃薯出口量最高的年份，当年出口额在这 6 年中排名（ ）。
- A. 第一 B. 第二 C. 第三 D. 第四
124. 2020~2022 年，我国马铃薯出口量占产量的比重呈现何种变化趋势？（ ）
- A. 持续上升 B. 持续下降 C. 先降后升 D. 先升后降
125. 以下折线图反映了 2019~2022 年我国马铃薯哪一产销数据的同比增量变化趋势？（ ）



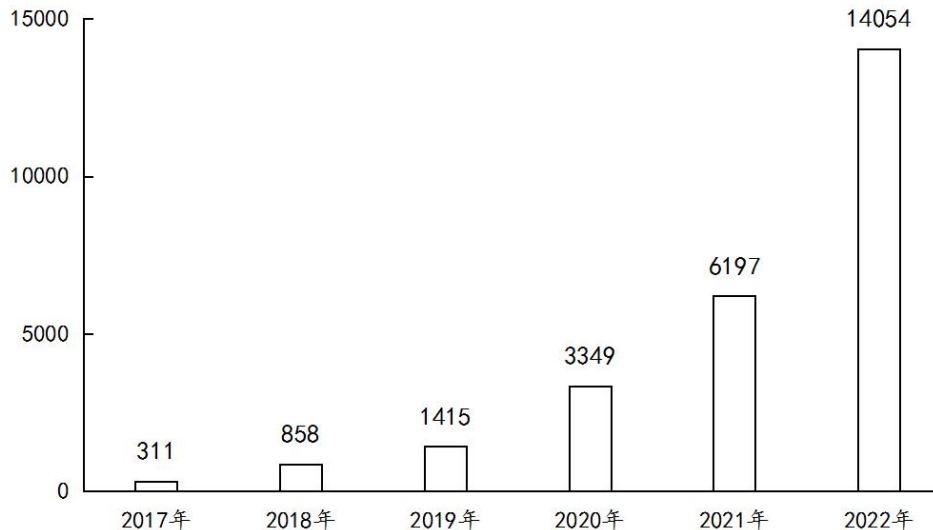
- A. 出口额 B. 出口量 C. 播种面积 D. 产量

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，总能量 14.05GWh。其中大型电站 26 座，总能量 5.99GWh；中型 275 座，总能量 7.23GWh。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh，其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh；中型电站 114 座，总能量 2.92GWh。

2022 年末，累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站 435 座，总能量占比达到 89.2%（其中磷酸铁锂占比 88.7%、三元锂电池和钛酸锂电池分别占 0.3%和 0.2%）。铅酸/铅碳电池总能量占比 4%，液流电池总能量占比 3.7%。在新增投运的电化学储能电站中，锂离子电池总能量占比达 86.5%，全部为磷酸铁锂电池。此外，铅酸/铅碳电池占比 2.7%、液流电池占比 5.6%。

2017~2022 年电化学储能电站年末总能量（单位：MWh）



注：1MWh=0.001GWh

126. 截至 2021 年末，全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比约为（ ）。
- A. 30% B. 35% C. 40% D. 45%
127. 2022 年新增投运的电化学储能电站中，平均每个大型电站的能量约是中型电站的多少倍？（ ）
- A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

128. 2018~2022 年，全国电化学储能电站年末总能量同比增长 100%以上的年份有几个？（ ）

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

129. 在①磷酸铁锂电池、②三元锂电池、③铅酸/铅碳电池和④液流电池四类应用不同技术的电化学储能电站中，2022 年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比重高于 2021 年末水平的是（ ）。

- A. 仅① B. 仅④ C. ①和② D. ③和④

130. 关于全国各类电化学储能电站状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2022 年末，平均每个累计投运的大型电站能量同比上升
B. 截至 2022 年末，累计投运的小型电站总能量超过 1GWh
C. 2022 年末，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量高于总体平均水平
D. 2022 年，新增电站中，锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的比重不到 5%

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2022 年，京津冀地区生产总值合计 10.0 万亿元，是 2013 年的 1.8 倍。其中，北京、河北跨越 4 万亿元量级，均为 4.2 万亿元，分别是 2013 年的 2.0 倍和 1.7 倍；天津 1.6 万亿元，是 2013 年的 1.6 倍，京津冀第一产业、第二产业、第三产业增加值占生产总值比重构成由 2013 年的 6.2:35.7:58.1 变化为 2022 年的 4.8:29.6:65.6。京津冀三地第三产业增加值占生产总值比重分别为 83.8%、61.3%和 49.4%，较 2013 年分别提高 4.3、7.2 和 8.4 个百分点。

2013~2022 年，京津冀地区城镇累计分别新增就业 288.1 万、405.5 万和 748.4 万人。2021 年，北京法人单位从业人员中，第三产业比重为 84.4%，较 2013 年提高 6.2 个百分点，其中信息服务业和商务服务业占比达 25.5%，较 2013 年提高 6.2 个百分点；天津和河北第三产业就业人员占比为 60.5%和 46.6%，较 2013 年提高 10.9 和 15.1 个百分点。

2022 年，京津冀三地全体居民人均可支配收入分别为 77415 元、48976 元和 30867 元，与 2013 年相比，年均分别增长 7.4%、7.1%和 8.2%。其中，城镇居民人均可支配收入分别增长 7.3%、6.9%和 7.1%，农村居民人均可支配收入分别增长 8.2%、7.3%和 8.6%。

131. 以 2013 年为基期，则 2013~2022 年京津冀地区生产总值年均约增加多少万亿元？（ ）

- A. 1.1 B. 0.9 C. 0.7 D. 0.5

132. 2013 年，北京第三产业增加值占其生产总值比重比天津高多少个百分点？（ ）

- A. 25.4 B. 22.5 C. 19.6 D. 16.7

133. 2013~2022 年，北京城镇累计新增就业人数约占同期京津冀地区城镇累计新增就业总人数的（ ）。

- A. 30% B. 20% C. 35% D. 25%

134. 将京、津、冀按 2013~2022 年居民人均可支配收入年均增速的城乡差值的绝对值从大到小排列，以下正确的是（ ）。

- A. 冀、京、津 B. 冀、津、京 C. 京、冀、津 D. 京、津、冀

135. 在以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

①2013~2022 年京津冀第一产业增加值年均增量（以 2013 年为基期）

②2013 年天津第一产业、第二产业增加值之和

③2013~2022 年河北城镇新增就业人员中第三产业就业人员人数

A. 0 项

B. 1 项

C. 2 项

D. 3 项

2024 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于省级以上（含副省级）职位

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在指定的答题区域内作答。在非指定位置作答或用铅笔作答的，成绩无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答。在作答时，不得使用本人姓名，答题中凡出现本人姓名者作违纪处理。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸留在桌上，在考生座次表对应准考证号、姓名栏内签字确认后方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

1. 造型各异的景观灯，规模庞大的灯具城和鳞次栉比的灯具店……走进 M 市星河镇，就仿佛走进一个灯的世界。40 年前，敏锐的星河人察觉到灯饰行业的巨大潜力，他们从一根电线、一只灯泡、一座灯架制成的简易台灯起家，家家做灯、户户销灯，无数小工厂在这里生根发芽。

耀然灯饰是星河镇一家颇具代表性的灯饰骨干企业。看到“耀然”荣获国际大奖的“天鹅灯”后，大家才知道灯还能这样制作。那灯从中心垂下来一条链子，周围 360 度环绕着一群天鹅，以不同姿态美丽定格。天鹅造型是人工吹制出来的，要在 6 秒内快速定型，对工人的肺活量和技术都有严苛要求，每一盏灯都凝聚着匠人之心。很多人问耀然灯饰的方经理：“怎样才能做好一盏灯？”方经理说，要让灯得到消费者的认可，就需要有我们自己对原创的理解。他认为对“灯饰”的含义可以分开理解：“灯”即照明，“饰”即艺术设计。

厨房、卧室、客厅、展厅……在不同的场景下，消费者对照明的要求不尽相同，灯饰产品也需要体现创意、时尚和现代人文理念。“玉叶灯”和“星光灯”是耀然灯饰的明星产品。方经理介绍，“玉叶灯”的设计灵感来源于树叶的形状，具有无极调光和三色温切换功能，可以适用于不同的场合。“星光灯”则是定制系列，用户可以自由组合打造出自己喜欢的效果，还可以实现语音智能控光。“照明只是消费者对灯的基本要求，我们还要赋予它更多的价值。”方经理说，“过去灯丝、玻璃加一个铁质底盘

就是一个简易台灯，现在灯里面用的铝材都是航空级的。最新款的台灯甚至还能给手机无线充电。”

“从爱迪生发明了电灯开始，人类就开启了电气照明时代。在 LED 灯引领的照明新时代，我们的品牌战略又该从哪里破局？对此，耀然灯饰提出了‘用照明科技创造美好生活’的品牌主张。”方经理说，“我们特别注重产品研发，不仅聘请了国内外的电光源专家、灯具专家和顶尖设计团队作为顾问，还与国内领先的照明领域科研机构深度合作。”2019 年，耀然灯饰与 S 大学合作建立了半导体照明技术研究中心，依托 S 大学的人才和科技资源，将科研成果转化为产品，进一步提升产品的技术含量。今年，耀然灯饰将战略重点放到了“全屋光环境”项目上，这一全新概念以智能技术为手段，强调全屋灯光的协调性和设计感，力图打造健康、智慧、舒适的人居光环境。

即使拥有品牌，发展之路也并不容易。照明工程本身具有复杂性，针对全新的趋势，耀然灯饰开始深耕博物馆照明、酒店照明、商业空间照明和户外照明等细分市场，建立全面、多元的产品体系。让光在博物馆“讲故事”，在酒店“变魔术”，在商场当“引导员”，这就是耀然灯饰为自己找到的品牌定位。

目前，耀然灯饰在许多线上平台布局做直播，主要负责年轻消费者的触达和单品的销售。线下门店则主要负责服务与体验，积极向服务中心和体验中心转型。公司在今年推出了 40 家全屋光环境体验店，全力打造提供服务价值、体验价值、情绪价值的场景。“渠道的创新提高了我们的消费者触达能力，不仅提升了业务增量，还成功宣传了我们的价值理念。”方经理说，“以前，大家觉得灯饰企业是比较传统、老气的，它的价值就是老老实实制灯、卖灯。现在，我们要赋予灯饰企业新的品牌形象，让大家感受到我们提供的不单单只是能亮的灯，还是健康的、智能的、能够满足人们对美好生活向往的产品和服务。”如今，作为星河镇灯饰骨干企业，耀然灯饰已经成为行业的领先者，在流光溢彩中呈现出勃勃生机。

2. 近年来，很多民乐人努力尝试将各种潮流方式与民乐结合进行创新，开创了“新民乐”这一全新的民乐表现形式。从各大晚会到各类综艺，再到影视剧配乐、游戏音乐……“新民乐”已经成为“常驻嘉宾”，在短视频的配乐中，“新民乐”也已成为一种“流量密码”。通俗来说，“新民乐”是以民族音乐元素为基础，用现代理念、手段进行创作和演绎的音乐新形式。“新民乐”走红的同时，也引发了网民的诸多议论。

甲：新民乐在网络上的走红是国人文化自信的反映，也是国力上升的结果，有利于我国音乐文化多样性发展，其更为深远的意义在于为民乐提供了更大的舞台、更多的机会。

乙：“走红”是一种急速发展的形式，观众可以去欣赏，但是演奏者或者从业者，心里应该非常清醒，创新不等于媚俗。这就对从业者的审美和艺术修养提出了比较高的要求，需要从业者坚持一种引领——我要让你听到你喜欢的音乐，这种音乐，是引领你向更高、更好、更深远、更民族、更中国的地方。

丙：新民乐更像是顽皮儿童的一些奇思妙想，还没来得及长大和懂得权衡完善，并没有太大的价值。民乐的发展不能走这样的道路，否则会丧失民乐原本的味道，是民乐的悲哀和末路。

丁：对于“走红”这个问题，我认为应该积极看待。我们的民乐应该随着时代的发展，奏出时代所需要的声音，所以进行大胆的改编、移植或者创新是值得提倡的。

戊：谁都无法回答中国民乐到底有多少种可能性，但更多的人加入进来，就会有更多的可能性，传统文化的传承和创新永无止境。铁打的文化内核，百变的个性追求。这些年轻人或许不是专业出身，没有足够的创作能力，但对我们的民族音乐充满热爱，又很有创意，这种自发的能动性，非常可贵。他们

通过翻奏热门作品，与更多有相同爱好的年轻人快速联结，一起玩起来，这样的民乐才是有生命力、有活力的，是对传统文化最好的传承。

己：我们有很多优秀的传统音乐、民族民间音乐，滋养着当代音乐以及国人的精神世界。民乐的发展，守本最重要。只有树根稳固，树叶才会葱郁，要不就会飘零。

庚：一个时代有一个时代的印记，所以我们的艺术同样也要与时代接轨，要反映这个时代的特色，不能仅仅就是简单的传承，民乐要跟不同的文化和科技进行碰撞。

辛：新民乐的定义十分模糊，它的界限到底在哪里，很难说清。名不正则言不顺。比如很多年前的流行歌曲中已有二胡伴奏的编配方式，算不算新民乐呢？

壬：越是民族的，越是世界的。相信有了这批时代弄潮儿的努力和创新，未来我们定能看到中国民乐走出国门，成为新的世界潮流，这也是新民乐在当今时代的价值体现。

癸：新民乐是在现代社会潮流下，民乐界迎合市场的一种举动。但手法多半很简单，显得热闹张扬有余沉静不足，少了传统文化的中正平和。如何保持传统民乐的真正韵味，是一个值得研究的问题。

子：长期以来学院派民乐代言了传统音乐，而民间的传统音乐则基本被晾着自生自灭。今天新民乐的兴起，是民间传统音乐复兴的标志。新民乐并不是用来取代传统民乐的，不能用传统民乐的优势来与新民乐的短处相比较，更不要在概念上做文章。对新民乐作太多太细的界定会使音乐门类产生排他性，不利于其繁荣发展。

丑：实际上，随着时代的变迁，民乐的革新从未停止过。新民乐是一种应时而动的现象，势不可挡。冠之以“新”，就是因为人们注意到了它的成长势头。

寅：优秀的音乐作品，作曲家是一度创作，演奏者是二度创作，听众的参与是三度创作。只有经过这样的过程，一个作品才能得到最完美的展现。所以民乐发展的道路有很多，不必求同，而应百花齐放、百家争鸣。

3. 随着汽车智能化技术的发展，越来越多的机械控制转向电子控制，过去以机械见长的工程部门迎来巨大的挑战。2014年，大学刚毕业的小李和6名同学从近千名竞聘者中脱颖而出，加入了一家合资发动机生产企业A公司。A公司是国内某家头部合资主机厂主力发动机型的供应商，当时这家主机厂年销量超过百万台，A公司根本不怕没有业务和营收。小李说，他第一年的收入就远高于同专业毕业的同学。同时，公司为他们提供了系统的培训，不到3年小李就成为了储备干部。当时的他感到人生充满希望，觉得自己已迎来事业的春天。

第一次变化发生在2018年。中国车市结束了高速增长，汽车产销量首次下降，A公司的业务也开始出现下滑。同一时间，一些造车新势力崛起，不惜以翻倍的价格在汽车行业大肆招揽人才。不过即便如此，那一时期离开A公司的人也并不多。“当时大部分人认为新能源汽车只是政策产物，短时间内很难替代燃油汽车，内燃发动机仍有较好的发展空间。”已升为部门经理的小李说道。

真正的巨变出现在2021年前后。随着新能源汽车市场规模的快速扩大，A公司所背靠的合资车企面临较大的销售压力，业务单一的A公司也“一损俱损”。2021年开始，与小李同批入职的同事们纷纷离职，其中不少人去了新势力车企。小李感觉头顶的职业荣光黯然褪色，这份工作已不再是自己心目中的“香饽饽”。

小李的同学小沈于 2022 年下半年从 A 公司跳槽进入 W 公司，转型至自动驾驶测试相关的工作，但短短 3 个月之后，他便主动离职。因为他实在适应不了 W 公司内卷的工作氛围，尽管薪酬提升了 30%，但工作量增加了不止 300%。近来，汽车供应链企业频繁被曝裁员或关停，不少技术类的供应商正在加速向新能源汽车三电乃至自动驾驶方向转型。“A 公司最近这几年肯定是倒不了的，而且这里的收入相对还是比较稳定，工作氛围也比较宽松，但的确业务已经出现较为明显的萎缩，也不知道什么时候裁员会轮到我头上。转型到新能源相关的企业，也会有适合的职位，但实在是担心适应不了内卷的工作。”时至今日，小李依旧没有下定决心离开，他感觉自己陷入了“两难”境地。

和小李这种纠结不同，小王并没有因为新能源汽车的快速发展而感到焦虑。

2013 年硕士毕业的小王曾有机会进整车企业，但因为有可能从事的工作和自己的内燃机专业不对口，最终他选择就职于某外资汽车零部件供应商，10 年的工作从未脱离过内燃机。“也曾羡慕人家整车企业的薪资待遇，可我还是觉得搞自己感兴趣的专业更有价值。”小王说。对于当前的形势，他有自己的判断：“从整个行业的趋势来看，内燃机并不会在这 5 年或者 10 年之内就完全消失。而且，尽管内燃机和电动机是两种不同的动力形式，但是其中很多理念和技术还是相通的。如果能够在现在这家公司把相关的技术吃透，对于之后的择业百利而无一害。”小王认为，除了乘用车外，在商用车领域，内燃机存在的时间或许会更久。商用车普遍较重，如果采用纯电的方案，需要更大的电池组来保证行驶和续航，但这给车辆的安全性、成本等都带来了巨大的挑战。再加上氢燃料电池成本居高不下，目前国内多家商用车公司、动力总成供应商等，都已开始联手布局氢内燃机。所以说，内燃机仍然具有其独特的价值。

小王认为，传统内燃机汽车的控制逻辑会比纯电汽车更加复杂，有内燃机相关工作经验的人士对于整车和传动系统的理解会更深，如果转到新能源汽车行业的话，接受程度会更快。他表示：“虽然新能源汽车是大势所趋，但是面对产业的转型升级也不必过分焦虑。与其被周遭的变化推动前行，不如看清楚接下来要走的路，主动地去付诸实践。困住自己的往往是自己，而不是外围。”

4. 我国自古以来就是一个农业大国，农田种植是我国传统农业中最广泛的种植方式。但是，传统农业生产方式资源消耗较大、生产效率较低且产量不稳定。建设集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田，是推动传统农业向现代农业发展，巩固和提高粮食生产能力、保障国家粮食安全的关键举措。习近平总书记强调，建设高标准农田是一个重要抓手，要坚定不移抓下去，提高建设标准和质量，真正实现旱涝保收、高产稳产。

近年来，C 市在高标准农田建设中全面落实藏粮于地、藏粮于技战略，截至目前，全市高标准农田上图入库面积约 400 万亩。为深入了解全市高标准农田建设情况，C 市农业农村局的高标准农田建设督导调研组深入辖区开展了实地走访调研。

“政府帮我们修好水利、完善田间配套设施，现在种田轻松了、产值提升了，大家种粮的积极性也高了。”南里县正清村的种粮大户丁大哥对调研组说。据他介绍，在正清村农田灌溉薄弱区域未实施灌溉工程之前，每年农田灌溉都是大家最烦心的事。经过高标准农田改造，他们的烦心事解决了。调研组了解到，该县利用高标准农田建设项目资金，对田间沟、渠、桥、涵、路进行修复重建，把原来只能种植玉米等作物的旱田，改造成为能种植水稻的水浇田。通过高标准农田改造，亩均效益增加了 200 多元。

长平县农业农村局刘局长对调研组介绍，在土地整理之前，有村里想搞土地流转，每亩 700 元的租

金也无人问津。经过高标准农田建设改造后，分散的土地被统一整合，租金一下子涨到了每亩 1000 元，很快就被种粮大户承租，成功搞起了规模化种植。现在村民们除了固定的土地租金，还可以通过务工增加工资收入。自高标准农田建设以来，长平县农田基础设施条件得到显著改善，各乡因地制宜推进产业结构调整，稻油、稻鱼、稻虾、稻蛙等特色优势产业稳步向前，农业综合效益明显提升。

高标准农田建设给农村、农业和农户们带来翻天覆地的变化。不过，调研组也发现个别地方在高标准农田建设过程中还存在一些问题。

在凤溪县福树村，村民林大叔指着自家屋后的果园告诉调研组：“这些苹果树已经种了二十多年了。也不知道为什么要将这块地划为高标准农田，总不能让我把这些树都砍了吧？”在《凤溪县 2022 年高标准农田建设项目工程规划图》上，林大叔屋后的果园所占地块，恰好是标号为 325 的高标准农田。上级文件要求，高标准农田原则上全部用于粮食生产。图上明明是高标准农田，为何实际是果园呢？调研组沿着福树村村道逐一查看，发现至少有 30 处标号地块“图文与实际不符”。

“高标准农田建设项目是上面给划分区域、分派任务的，实际和规划有出入很正常。”凤溪县农业农村局负责规划工作的小周解释说，“我们最终确认建成的高标准农田，就是以我们最终实施的地块为准。这个项目已经过县级验收，现在市级验收还没有结束，市级验收结束后我们才正式上图入库。”

高标准农田的建设地块，真的如小周所说的那样，可以随意变更吗？根据 C 市农业农村局的批复文件，凤溪县 2022 年高标准农田建设项目区涉及福树村等 7 个行政村 4530 户，建设任务达 1.6 万亩。文件要求严格执行批复的初步设计，不得随意调整和变更，要严格按照《高标准农田建设通则》及相关政策规定组织施工。如果有变更的，必须先上报变更申请，待上级批复同意以后，才可以调整。

据小周所说，目前该项目已通过凤溪县级审核验收。那么这样的项目，究竟是如何通过县级审核验收的？“图片仅供参考，以实物为准，建设项目中大多数都是这样实施的。”凤溪县农业农村局赵局长表示，“只要完成数与规划数是一致的就行，此前好像都是这样做的，大家可能认为这样没什么问题。”

根据《高标准农田建设通则》，田间道是指连接田块与村庄、田块之间，供农田耕作、农用物资和农产品运输通行的道路。但调研组实地调查采访、对照规划图后，发现福树村用高标准农田建设资金修建的“田间道”，并不连接任何田块。

调研组在走访中还发现，在 C 市部分已建成的高标准农田中，田间管理也并未按要求进行。按照市农业农村局的要求，改造后的高标准农田，均需增施有机肥，且有机肥应通过施工单位统一实施入田，严禁“以发代施”，但 C 市洪林县的多个村庄按照人口直接把肥料发放给了村民。

“上面确实是按土地亩数发放的，但我们村里都是按人口发放的。”洪林县贵康村郑主任说，“如果按地给，有的一家两三口人有四五亩地，有的一家人都没有地，这就不好弄了，大家也都同意了按人口发。”

调研组在贵康村走访发现，有农户家中还存放着 2021 年下发的肥料，还有农户正将本应施于高标准农田地块的有机肥挪给果树使用。村民柳嫂说：“村里把肥料发下来，不就是给我们了吗？我不知道这个肥料不能给果树施。”

5. 一场“旧物的故事”特展在陈先生的旧物基地成功举办，吸引了许多人前来观展。近年来，人们对二手商品越来越感兴趣，城市里也出现了很多主打旧物回收的店铺。2017 年，陈先生成立了旧物基地，

里面摆放着各种各样的老物件，有柜子、床等大件的家具，也有一些灯笼、梳妆盒等小件的生活用品。陈列展示旧物、修复旧物以及售卖旧物等都在这个基地进行。

对陈先生而言，最初回收旧物主要是为了赚钱谋生。但在这个行业做久了之后，他对旧物也有了一定的想法和理解。“现在我觉得很多东西不能仅是作为一个商品卖了。去回收的时候，我不仅会思考这个东西的经济价值在哪里，而且也会看‘眼缘’。有些老物件可能在市场上不太被接受，但我仍认为这些‘真真正正的老物件’是需要被保存下来的，别等到下一代都不认识了！”

陈先生去过一个村子，那里的人们生活很时尚，抽水马桶、淋浴系统、大理石台面等几乎是村民家里的标配。而那些有些破旧甚至掉色的柜子则成为了“废品”。得知来意后，村民老张带陈先生一行人去了一个杂物室，里面一些桌子柜子随意堆在一起，陈先生收走了一套老式橱柜。“你们要是晚点来可能就没了，我刚想过几天把这堆东西扔掉。”老张说出了陈先生在回收时最常听到的一句话。在陈先生看来，这是当今社会正在发生大规模“生活革命”的真实写照。对于乡村的人们而言，城市生活方式是他们向往和追求的美好生活样态，而那些之前使用过的木头桌子、椅子还有衣柜等都是陈旧的、落后的。

旧物文化空间是陈先生近几年才慢慢开设起来的，老物件与新中式家具组成一个个生活场景陈列其中，人们一眼就可以看到这些老物件最终呈现出来的效果。陈先生认为，老物件最好的存续方式就是进入人们的日常生活之中。“现在国家对非遗的保护和扶持力度很大，所以很多老手艺也在复兴。我们把这些老物件再重新放回到现在的生活中，就是要让大家重新体味老手艺的魅力。同时，也让大家看到在摆这些东西不是落后不是老土，而是有一种古朴的美感，也可以成为人们现在喜欢的家居风格。这是我认为可以让老物件一直存续下去的方式。”

踏入旧物修复场地，四周非常安静。修复师傅们在旧物之间来回穿梭，他们修复旧物基本上靠双手，即使借助工具，也是一些类似于锤子、砂纸或者画笔等手持的辅助工具。在回收的众多旧物中，修复师王师傅最中意一辆马车。“那次和陈先生去N省收旧物，一看到这个马车我就挪不动步了。别看这个马车其貌不扬的，但它通体没有使用任何的钉子固定连接，我可以放，放眼当下没有一个木匠可以做出来。把它修好了展示出来，大家就能见识到什么才是真正老手艺。”在修复这辆马车的过程中，王师傅有一种“朝圣”的感觉，小心翼翼地，担心碰到哪个地方会弄坏这个物件。“要说修复老物件能够体现多么强的、艺术大师那样的技巧，那倒不一定。主要就是感情嘛，你带着感情做事，和没有感情做事肯定是不一样的。”王师傅道出了所有师傅们在做旧物修复时的状态和心情。

陈先生认为：“器物是有灵性的，你需要和它们去沟通、对话、交流。每一件旧物都汇聚了人生的细碎时光，承载了主人的记忆。看着这些旧物，就好像感知到了创造者和使用者倾注的情感和他们所经历的故事。旧物不一定是被废弃淘汰的‘破烂儿’，也可以是承载情感和记忆的‘老物件’。我们要用积极的态度对旧事物的价值进行最大挖掘，让它们重新焕发生机。”

三、作答要求

（一）“耀然灯饰”的发展，是星河镇灯饰企业发展的缩影。请你根据“给定资料1”，简要总结“耀然灯饰”成功的经验。（10分）

要求：全面、准确、有条理。不超过200字。

(二)新民乐走红引发了网民的诸多议论。请你根据“给定资料 2”，谈谈这些议论主要涉及了哪些问题，并分别予以简要说明。(20 分)

要求：归类合理，分条列示，简洁准确。不超过 400 字。

(三)“给定资料 3”中提到了小李感觉自己陷入了“两难”境地。请你分析小李产生这种心态的原因，并提出走出这种境地的对策。(15 分)

要求：全面分析，对策得当，逻辑清晰；不超过 350 字。

(四)“给定资料 4”反映了 C 市高标准农田建设过程中的一些情况。调研结束后，督导调研组拟向局领导汇报调研情况，并提出改进建议。假如你是调研组成员，请草拟汇报的主要内容。(20 分)

要求：(1) 紧扣资料，内容全面；
(2) 简明扼要，条理清晰；
(3) 不超过 500 字。

(五)“给定资料 5”中提到“我们要用积极的态度对旧事物的价值进行最大的挖掘，让它们重新焕发生机”，请你对此进行深入思考，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。(35 分)

要求：(1) 观点明确，见解深刻；
(2) 参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
(3) 思路清晰，语言流畅；
(4) 字数 1000~1200 字。

2024 年国家公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（地市级）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 习近平总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代化方向的人民性，下列表述正确的有几项？（ ）

- ①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量
- ②现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心
- ③现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康
- ④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

2. 习近平总书记指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要、实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。下列关于建设农业强国的表述正确的是（ ）。

- ①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向
- ②要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务
- ③要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升
- ④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

3. 习近平总书记强调，要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大老百姓关心关切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。关于调查研究，下列说法正确的有几项？（ ）

- ①调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功
- ②要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫
- ③检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题
- ④调查研究是了解情况的主要渠道，不能通过二手材料了解情况

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

4. 中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实施具有鲜明社会主义性质的宪法，真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界宪法制度上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。下列有关我国宪法的表述正确的有几项？（ ）

- ①我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征
- ②宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据

③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关

④必须坚持宪法监督制度化法规化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

5. 习近平总书记强调，要引导民营企业和民营企业正确理解党中央方针政策，增强信心、轻装上阵、大胆发展，实现民营经济健康发展、高质量发展。关于推动民营经济高质量发展，下列选项正确的是（ ）。

①民营企业要践行新发展理念，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子

②有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用

③要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与互联网投资和境外投资，为促进国内国际双循环作出更大贡献

④要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

6. 中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性，其中之一就是具有突出的创新性。对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是（ ）。

①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀

②从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神

③从根本上决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格

④从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A. ①④ B. ③④ C. ①② D. ②③

7. 在 2023 年 7 月召开的全国生态环境保护大会上，习近平总书记全面总结我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就，精辟概括了“四个重大转变”，这四个重大转变是（ ）。

①实现由重点整治到系统治理的重大转变

②实现由被动应对到主动作为的重大转变

③实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变

④实现由实践探索到科学理论指导的重大转变

⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①③④⑤

8. 习近平总书记强调，要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。《中华人民共和国黑土地保护法》自 2022 年 8 月 1 日起施行，下列表述不符合该法规定的是（ ）。

A. 除国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地

B. 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产

C. 无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复

D. 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划

9. 根据《中华人民共和国立法法》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 国家监察委员会可以向全国人大常委会提出法律案
B. 设区的市人大常委会可以根据实际需要设立基层立法联系点
C. 法律草案的说明应当包括起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况
D. 县级人大常委会可以对基层治理方面事项制定地方性法规
10. 根据《中华人民共和国反间谍法》，下列说法或做法错误的是（ ）。
- A. 甲在境外受胁迫参加间谍组织，后及时向大使馆如实说明情况，并有悔改表现，可以不予追究
B. 乙涉嫌间谍行为，移民管理机构接到省国家安全厅通知后，不准其出入境
C. 丙涉嫌间谍行为被传唤，在其嫌疑消除前不得将传唤原因通知其家属
D. 丁因协助反间谍工作导致财产损失，根据国家有关规定，可获补偿
11. 2022年11月28日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《乡村振兴责任制实施办法》。下列与乡村振兴责任制有关的说法不正确的是（ ）。
- A. 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴
B. 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革
C. 地方政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务
D. 县级党委和政府是乡村振兴的“一线指挥部”
12. 下列不能被授予专利权的是（ ）。
- A. 一种医疗口腔内科专用的喷药器 B. 一种计算机控制油墨颜色配制的装置
C. 一种针对水稻辐射诱变育种的新技术 D. 一种治疗主动脉夹层的新型手术方法
13. 下列与企业应负担的税种有关的说法正确的是（ ）。
- A. 增值税专用发票是增值税小规模纳税人销售货物等开具的发票
B. 企业所得税应纳税所得额不包括向投资者支付的股息、红利
C. 所有印花税税目均按照统一的税率征收
D. 对纳税人出口应税消费品，一般免征消费税
14. 习近平总书记在给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中强调：“矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”下列与我国矿产资源有关的说法错误的是（ ）。
- A. 我国目前最大的金矿在云南省内 B. 锡矿是我国的优势矿产资源之一
C. 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一 D. 我国已在南海实现天然气水合物试采
15. 2023年2月6日，自然资源部印发《公开地图内容表示规范》，下列说法与之不相符的是（ ）。
- A. 香港特别行政区、澳门特别行政区在地图上应按省级行政单位表示
B. 表现地为我国境内的地图不得表示未对社会公众开放的卫星导航定位基准站
C. 表现地为我国境内的遥感影像，地面分辨率不得优于0.1米
D. 台湾省地图的图幅范围，应当绘出钓鱼岛和赤尾屿
16. 某地将要举办一场主题为“星汉灿烂——追溯西汉科技”的学术交流会，下列论文题目最不可能出现在这次交流会上的是（ ）。
- A. 水运仪象台复原研究新探

- B. 太初历制定中的年干支变化
- C. 《汜胜之书》中的栽培技术及区种法探析
- D. 试论直辕犁的推广及其对农业生产的影响

17. 下列与统计学相关的说法正确的是（ ）。

- ①两个变量相关程度很高，说明两者存在因果关系
- ②回归可以利用过去的的数据预测未来的趋势
- ③自变量是一种随机变量
- ④众数的大小可能与样本数据中的部分数据无关

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

18. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区，下列场景最有可能出现的是（ ）。

- A. 河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹
- B. 天津展区，观众仔细阅读展柜中黄文秀生前日记，久久不愿离去
- C. 江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品
- D. 广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹

19. 关于肥料，下列说法错误的是（ ）。

- A. 水溶性肥料适合滴灌施肥
- B. 秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料
- C. 细菌肥料一般应避光保存
- D. 化肥宜用金属器皿密封储藏，以防潮湿变质

20. 下列与家庭用电有关的说法错误的是（ ）。

- A. 白炽灯利用电流的热效应进行工作
- B. 空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路的作用
- C. 电能表应安装在家庭电路的干路上
- D. 使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 所谓环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。可以说，环境影响评价是控制环境风险的“_____”，也是在发展中守住绿水青山的第一道防线，对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 预警机 B. 安全阀 C. 试金石 D. 缓冲器

22. 现在，我国经济金融领域风险隐患很多，但总体可控。要坚持底线思维。古人说：“祸几始作，当杜其萌；疾证方形，当绝其根。”我们要发挥好党的领导和我国社会主义制度优势，_____，抓早抓小，着力避免发生重大风险或危机。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对症下药 B. 审时度势 C. 见微知著 D. 当机立断

23. 战场上未解之惑、未识之物、未通之理皆可疑。战场中的善疑并非一味多疑或疑而无度，而是要从全局出发，围绕作战目的、作战对手、作战体系而“疑”，观察战场态势，分析关联要点，力求对敌方的军事行动_____，对敌方的结构体系心知肚明，从而把握重心，掌握大局。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 洞若观火 B. 防患未然 C. 胸有成竹 D. 未卜先知

24. 推进乡村振兴必须规避两种倾向：一是“只见树木、不见森林”，打造“样板村”，并将资源或政策向其倾斜；二是“_____、平均用力”，即将单一发展方式套用到所有农村，或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律，_____实施振兴政策，才能使广大农民得到实惠。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一视同仁 脚踏实地 B. 等量齐观 因地制宜
C. 不偏不倚 步步为营 D. 面面俱到 坚定不移

25. 史书是古人写就的，有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而_____历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学，它以客观而非主观的科学事实和科学数据得出结论。科学可以检验，可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正确，从而_____了人为造假的可能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 违背 化解 B. 虚构 杜绝 C. 掩盖 规避 D. 偏离 降低

26. 应急情境下妥善治理谣言，考验的是应急处置能力的临场发挥，更是应急处置能力的建设。网络谣言治理主要有治标与治本两条路径，前者针对既成事实，_____，即时奏效；后者侧重于“治未病”，_____，久久为功。两条路径有机结合，方可有效遏制互联网谣言的生产与传播。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 亡羊补牢 曲突徙薪 B. 双管齐下 未雨绸缪
C. 惩前毖后 深谋远虑 D. 补偏救弊 先发制人

27. 从长远看，保护个人信息，并不是把信息数据与互联网经济_____开来，而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代，如何在海量个人信息中_____敏感信息，利用好其他可用信息，对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系，都具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 区别 剔除 B. 独立 屏蔽 C. 分离 甄别 D. 隔绝 剥离

28. “潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于事关长远、事关基础的任务，“一口吃不成个胖子”，就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作并不_____，政绩也并非_____，但有助于各项事业全面发展、长足进步，是真正对党、对人民、对历史负责的体现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 显山露水 一目了然 B. 轰轰烈烈 引人注目
C. 声势浩大 家喻户晓 D. 惊天动地 有目共睹

29. 在音乐文化中，_____并不会形成传播壁垒，反而会引发人们对不同文化背景下的音乐进行探索。电影是讲好中国故事的重要媒介，面对跨文化背景下的观众，应当充分发挥音乐这一艺术形式的作用，让优秀的中国故事、中国精神、中国文化更好地与全球不同层次的观众实现_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 多元化 互动 B. 差异性 共鸣 C. 独特性 连接 D. 本土化 沟通

30. 马克思主义理论必须随着实践发展而发展，必须中国化才能_____、本土化才能深入人心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不是脱离国情的_____，也不是闭门造车的主观想象，而是要求我们一切从实际出发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 薪火相传 高谈阔论 B. 枝繁叶茂 空穴来风
C. 落地生根 异想天开 D. 生生不息 海市蜃楼

31. “木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的_____分配水源的制度，具体做法是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节，既体现出对大自然的崇敬，也实现了对水资源的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 便捷 物尽其用 B. 公平 精打细算
C. 科学 量入为出 D. 精确 开源节流

32. 民生服务的创新不应忽略老年人的感受，很多对年轻人而言_____的操作却给老年人带来不小烦恼，甚至成为难以逾越的数字鸿沟。因此，大力推进数字技术适老化改造势在必行。这需要全社会成员_____站在老年人的角度，感受他们可能遭遇的困境，让适老化理念贯彻民生服务始终。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 司空见惯 设身处地 B. 烂熟于心 推己及人
C. 手到擒来 将心比心 D. 习以为常 感同身受

33. 北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰，绝大部分战舰只能_____，唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前，世界上力量最强的破冰船，排水量可达3.3万吨，能够_____地破开近3米厚的坚冰，堪称北极航线上的开路先锋。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 退避三舍 游刃有余 B. 裹足不前 长驱直入
C. 束手无策 易如反掌 D. 望而却步 轻而易举

34. 许多老大难问题之所以长期无解，重要原因是调查研究流于形式，导致情况吃得透、病根找得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”，得出的结论往往是_____；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致出台的政策_____不强。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一孔之见 时效性
B. 闭门造车 可行性
C. 以偏概全 针对性
D. 老生常谈 科学性

35. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做出许多_____的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自领域都运作得非常好，却无法以一种_____的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论，是物理学家最大的_____之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 著名 直观 难题
B. 奇特 完美 目标
C. 大胆 简便 挑战
D. 神秘 合理 困惑

36. 污水处理厂的配备不能“_____”，像一些污水处理需求有限的地方，就完全可以考虑通过多地共建共享来降低成本。从全局来看，政府也应该鼓励更多的企业加大对污水处理技术的_____，通过技术的改进来整体降低污水处理成本。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自以为是 投入
B. 束之高阁 掌握
C. 各行其是 共享
D. 各自为政 研发

37. 汉字是意美、形美、音美“三美”兼具的文字，也是世界上少数几种兼具实用价值和审美价值、可以构成书法艺术的字体之一。历代书法家创造的_____的书法艺术，是中国代表性的艺术形式，体现了中华民族特有的美学精神和审美理念。然而，近年来，一些个人和机构为了追求_____、突出视觉冲击，忽视汉字的书写规范、书写技法和文化内涵、审美特征，故意将汉字笔画和结构进行粗俗草率的夸张变形，创造出一些_____的字库字体产品，亟待予以规范。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 博大精深 和而不同 粗鄙
B. 历久弥新 矜奇立异 丑陋
C. 千姿百态 特立独行 夸张
D. 多姿多彩 标新立异 拙劣

38. 读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的_____，是认知的必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、_____地浏览，没有思考，_____，再好的知识也难以吸收和消化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延伸 浮泛 敷衍了事
B. 升华 肤浅 走马观花
C. 深化 简单 人云亦云
D. 转化 消极 挂一漏万

39. 载人航天是系统最复杂、科技最_____、创新最活跃的工程之一，它_____力学、天文学、地球科学、航天医学、空间科学等众多科学领域，涉及系统工程、自动控制、计算机、航天动力、通信、遥感、新能源、新材料等诸多工程技术，是_____的国家科技成果的“集大成者”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 广泛 融合 众望所归
B. 密集 涵盖 当之无愧
C. 尖端 集中 独占鳌头
D. 先进 兼顾 不折不扣

40. 守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是_____、循规蹈矩，而是守住本和源、根

和魂；创新也不是凭空幻想、_____，而是在把握事物发展规律的基础上充分发挥人的主观能动性。只有守正，才能恪守正道、_____；只有创新，才能与时俱进、推陈出新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 抱残守缺 天马行空 返璞归真 B. 墨守成规 恣意妄为 固本强基
C. 陈陈相因 纸上谈兵 正本清源 D. 食古不化 向壁虚造 拨乱反正

41. _____。让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，围绕“林”字做活“绿文章”，发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”；在陕西延安，依托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系，积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”，就能创造更多“点绿成金”的新奇迹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 思路决定出路 B. 农业发展要因地制宜
C. 党旗红引领生态绿 D. 美丽经济是发展新出路

42. 良法是善治的前提。“法非从天下，非从地出，发于人间，合乎人心而已。”_____，发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为了人民、依靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序，深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 法律体系需与时代俱进加以完善 B. 治国理政要保障人民当家作主
C. 要抓住提高立法质量这个关键 D. 人大要统筹运用法定监督方式

43. 目录链主要依托区块链技术进行搭建，可将政府部门、职能机构的数据共享关系和流程上链锁定，建构起数据共享的新规则。所有的政务数据共享、业务协同行为在链上共建共管，无数据的职责会被调整，未上链的系统将被关停，从而建立起部门业务、数据、履职的全新闭环，解决应用与数据脱节、技术与管理失控等问题。在具体技术应用上，目录链通过数据协调机制实现数据信息高效交互，通过多方共识确保数据存储不可篡改，通过交互验证对数据计算和结果的可信度审计追溯，从而实现对数据资源目录进行全面管理和监控。

这段文字主要介绍了目录链的（ ）。

- A. 适用场景及流程体系 B. 技术依托及应用价值
C. 产生背景及共享规则 D. 数据存储及监管流程

44. 获得“低损伤、高分辨、动态实时”的功能图像是医学影像技术研究的核心目标之一。医学电阻抗成像技术因无创、无损、无辐射等优势备受关注，并在对急性呼吸窘迫综合征的治疗中发挥了积极作用。由于人体不同组织器官的电特性不同，从中获得的电特性图像也会存在差异，这些图像包含丰富的解剖学信息，也能反映组织器官的生理、病理状态和功能变化，对疾病诊断具有重要的临床价值。然而，实现高质量的图像重建是电阻抗成像技术领域的巨大挑战，获取功能医学影像大数据在临床上也极其困难。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 电阻抗成像技术的实际应用
- B. 图像对疾病诊疗的重要作用
- C. 共享功能影像大数据的意义
- D. 对医学图像重建方法的探索

45. 最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，深入总结提炼在审理过程中形成的价值理念、司法经验和裁判规则，推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便捷适用的裁判要旨提炼编纂体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施办法和统一法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，创新“点对点”法律适用分歧解决机制，推动法律适用分歧解决机制运行更加精准有效、灵活快捷，切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最合适这段文字标题的是（ ）。

- A. 用良法善治夯实法治之基
- B. 消除“同案不同判”迫在眉睫
- C. 统一裁判尺度，维护社会公平
- D. 以法律适用统一提升执法水平

46. 村落形成是优胜劣汰、自我生长的过程，我们现在看到的村落，是经过历史“折叠”后的结果，当下呈现的只是其中一个切面。村落里的大部分遗留物中，都隐藏着不同历史阶段的痕迹，想要看清楚，需要将“折叠”展开，按照各种痕迹进行重新整理和立体化呈现。所谓“没有特色、没有传统的村落”，其实是因为信息残缺较为严重，但其中的历史印记不会完全消失。要发现这些信息，必须通过长时间的田野调查，与原住民进行深入交流，感受他们对艺术的认知与理解，找到他们能接受、认为美的形式，这才是艺术乡建最重要的切入点。

作者通过这段文字想说的是（ ）。

- A. 村落中的历史文化信息亟待发掘整理
- B. 扎实的田野调查对艺术乡建至关重要
- C. 艺术乡建应以复原村落特色为着力点
- D. 发现历史细节是振兴传统村落的基础

47. 核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、存储时间短，限制了其应用。最近，研究团队以食用纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模板法，成功构造出性能良好的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构，降低液滴的聚集；冷冻干燥后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“裁剪”，因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路径。

下列说法与这段文字相符的是（ ）。

- A. 食用纳米纤维素具有不易吸附的特点
- B. 纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围
- C. 添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度
- D. 纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变

48. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

49. _____。我们党当初为什么要创办中央党校？就是为人民解放事业培养骨干力量。90年来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训，教育培训了一批又一批领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如，党校创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了1000多名干部；延安时期，中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约65%的七大代表有中央党校的学习工作经历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部8.8万人，其中省部级干部1.3万余人。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 党校是干部教育培训的主阵地
B. 党校是传承党的精神血脉的殿堂
C. 党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉”
D. 党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地

50. “_____。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关键在于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把人民放在心中最高位置，保持与人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督，努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容形式，拓宽联系通道，积极回应社会关切。更好接地气，通民情，聚民智，惠民生。各级人大常委会要加强代表工作能力建设，支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主的重要体现。

填入划横线部分恰当的一项是（ ）。

- A. 善为政者，弊则补之，决则塞之
B. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗
C. 人视水见形，视民知治不
D. 为政之要，以顺民心为本

51. ①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过 22.7%，约 9200 亿斤，若能挽回一半的损失，就够 1.9 亿人吃一年

②食物节约减损既可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量，分别超过膳食指南推荐标准约 1 倍和 2 倍

④当前，食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有“跑冒滴漏”，情况还相当严重

⑤要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥消费环节大有文章可做，不仅要制止“舌尖上的浪费”，深入开展“光盘行动”，还要提倡健康饮食

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①③④⑤②⑥
B. ①⑥③②④⑤
C. ④①⑥③②⑤
D. ④②⑤③①⑥

52. ①与以往依靠自身装甲抵御弹药不同，战车主动防护系统实施贴身或近距离防御且强调先敌主动出击、御“敌拳”于车体之外

②从第二次世界大战至今，装甲车辆尤其是坦克的性能和数量一直是影响陆战胜负的重要因素

③如果面对的是轻型反坦克武器的近距离突袭，主动防护系统甚至能使装甲车辆的生存概率提高 3~4 倍

④随着反坦克武器弹药的发展，装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的时代已渐渐远去

⑤有关测试资料显示，加装主动防护系统后，装甲车辆的生存概率可以提高 1 倍以上

⑥主动防护系统是通过雷达和光电等探测装置，感知并获取来袭弹药的运动轨迹和特征，然后由计算机控制对抗装置，有针对性地进行自卫

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②④①⑥⑤③
B. ②④⑥①③⑤
C. ④⑥①②⑤③
D. ④①②③⑥⑤

53. ①当前，我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地主要分布在三北地区，而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中华民族的生存、发展构成挑战

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站位，增强使命感和紧迫感

⑥这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①③⑥⑤②④ B. ②⑤⑥①④③ C. ③④①⑥②⑤ D. ④①③②⑤⑥

54. 任何领域人才的成长进阶之路都离不开激励。以往提起技能人员，人们往往会想到“社会认可度低”“上升空间有限”“工资待遇不高”等标签。一些年轻人不愿意进工厂，企业也时常出现技工荒，这都不利于制造业的高质量发展。经过多年的努力，我国通过出台各类支持技能人才发展的政策措施，引导用人单位对高技能人才实行岗位分红、专项特殊奖励、技术创新成果入股等激励办法，为构建完善的高技能人才培养体系提供了保障和依据。如今，技能人才的上升空间更加广阔，上升渠道更加通畅，评价机制更加完善，待遇水平也更有吸引力。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 政策激励使技能人才培养体系更完善 B. 企业应为技能人才成长提供上升空间
C. 应不断创新企业吸纳人才的激励办法 D. 技能人才是制造业高质量发展的保障

55. 穿山甲的外壳由被称作角蛋白的有机骨骼组成，能为躯体提供强有力的保护作用，却不会妨碍行动或损伤自身。穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人，用于在人体内进行安全和微创的医学治疗。它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域。在概念验证实验中，微型机器人能够加热到 70℃，对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血。此外，机器人能够将负载物释放到组织，未来可用于递送药物。

关于微型机器人，下列说法与这段文字不相符的是（ ）。

- A. 治疗能力已在临床中得到验证 B. 可用于微创手术中进行止血
C. 鳞片结构与穿山甲类似 D. 具有灵活机动的移动能力

56. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

57. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

58. 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以来，传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时，经济全球化遭遇逆流，大进大出的环境条件已经改变，不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国的经济发展的实际情况，建立起扩大内需的有效制度，特别是要更好更充分释放消费潜力。消费作用的不断强化，能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促进经济内外平衡发展，实现提质增效。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展
B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变

- C. 高质量的经济需要平衡好质与量的关系
- D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

59. 火山喷发时，大量矿物粒子及颗粒物裹挟烟尘形成蘑菇云，甚至瞬间穿透对流层，进入相对稳定的平流层。其中部分颗粒物很快随风雨降落地面，另一部分以硫化物为主的物质在平流层中长期无法沉降，经过一系列化学反应形成的硫酸盐气溶胶，随风在全球范围内均匀扩散，像遮阳伞一样反射太阳光，被称为“阳伞效应”。同时，这些气溶胶颗粒又是形成云层冰晶的凝结核，这导致火山灰波及之处多为阴雨天气。而水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射，这也是为什么在强烈火山喷发活动后，地表会出现明显的降温现象。

这段文字未对哪一现象作出解释？（ ）

- A. 硫化物在平流层中发生的化学反应
- B. 火山灰波及之处多为阴雨天气
- C. 硫酸盐气溶胶在全球范围内扩散
- D. 强烈火山喷发活动后地表明显降温

60. 在数字经济时代，因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特征，市场配置劳动力资源的一面更加凸显，就更需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经济协同治理的角度考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。劳动法的制度和思路处于兜底保障的位置，是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律处于优化产业和市场秩序的位置，是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合，才能更好实现产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的
- B. 数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同
- C. 新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新
- D. 维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展

第三部分 数量关系

（共 10 题，参考时限 10 分钟）

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 某地为工业企业提供相当于营业额 2% 的税收优惠，当地的 A 工厂原本预计当年会产生相当于营业额 0.8% 的亏损，在享受优惠政策后预计可以盈利 300 万元。问 A 工厂当年的预计营业额为多少亿元？

（ ）

- A. 2.5
- B. 3
- C. 3.6
- D. 4

62. 公司有六个编号依次为 1~6 的研发团队，现安排这 6 个团队参与甲、乙两个科研课题，要求每个团队参与一个课题。每个课题最少安排 2 个团队，每个课题安排一个团队负责，且负责团队不能是该课题所有参与团队中编号最小的团队。问有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 340
- B. 300
- C. 170
- D. 150

63. 2023 年王的年龄比张的年龄的 2 倍小 2 岁，2025 年张的年龄是李的年龄的 1.5 倍，2030 年张和

李的年龄之和与王年龄相同。问 3 人的年龄之和在哪一年第一次超过 120 岁? ()

- A. 2034 年 B. 2035 年 C. 2036 年 D. 2037 年

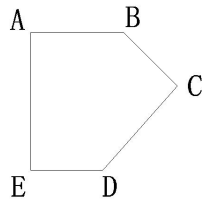
64. 甲、乙、丙三人未来 3 周均要去 A、B、C 三个地方调研, 每人每个地方调研时长为 1 周, 如每个人随机安排顺序, 则每周三个人去的地方都不同的概率为 ()。

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{18}$ D. $\frac{1}{9}$

65. 甲、乙、丙三个研发团队共有研发人员 300 多人, 其中甲的人数比乙多 26%。现丙调 3 人去乙后, 两个团队人数相同。问此时甲至少调多少人去丙后, 才能保证丙的人数是甲的 2 倍以上? ()

- A. 49 B. 35 C. 50 D. 40

66. 某小区内部的道路如下图所示, 道路转弯处的 $\angle A$ 、 $\angle C$ 、 $\angle E$ 均为直角, $\angle B=135^\circ$ 。已知 AB、CD、EA 的长度分别为 40 米、50 米、60 米, 问整圈道路的总长度在以下哪个范围内? ()



- A. 在 200~210 米之间 B. 在 210~220 米之间
C. 不到 200 米 D. 超过 220 米

67. 某企业招聘笔试参考人员均来自甲、乙、丙三所高校。笔试结束后, 在进入面试的 100 人中, 来自甲高校人员占比从笔试时的 50%下降至当前的 40%, 乙高校人员占比下降了 15 个百分点, 丙高校的有 50 人。问笔试时来自甲、乙、丙三所高校的人员比例是多少? ()

- A. 2:1:1 B. 2:3:2 C. 3:1:2 D. 3:2:1

68. 甲和乙分别从一条环形跑道的 A、B 两点同时出发, 分别沿顺时针、逆时针方向匀速跑步, 甲跑了 15 秒后与乙相遇, 又跑了 20 秒后到达 B 点, 又跑了 45 秒后回到 A 点。问此时乙还要跑多久才能再次回到 B 点? ()

- A. 50 秒 B. 40 秒 C. 30 秒 D. 20 秒

69. 某高校外国语学院中, 会俄语的学生都会英语, 其中一半还会法语; 会英语的学生中有一半会法语; 这三种语言都会的学生有 50 人, 只会其中两种语言的有 100 人, 只会其中一种语言的有 150 人。问会法语的学生有多少人? ()

- A. 100 B. 200 C. 50 D. 150

70. 小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年 9 月和 10 月, 小张分别参加了 13 次和 14 次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天? ()

- A. 12 月 31 日 B. 12 月 30 日 C. 12 月 29 日 D. 12 月 28 日

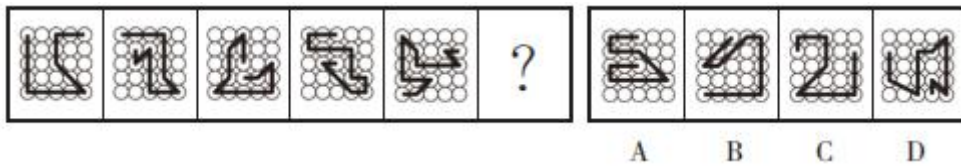
第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

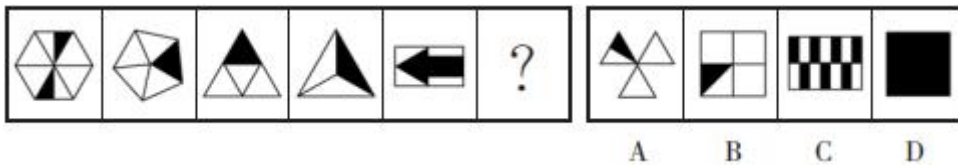
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

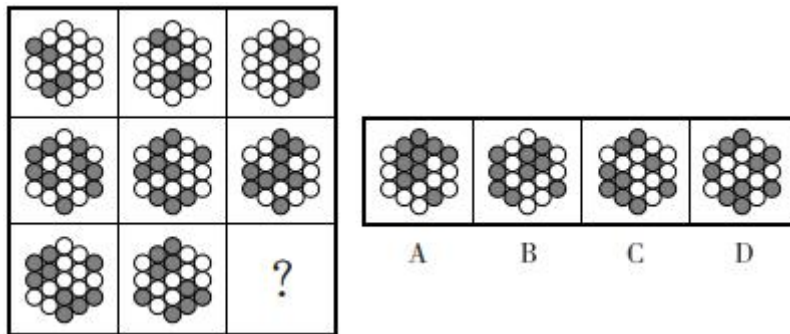
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



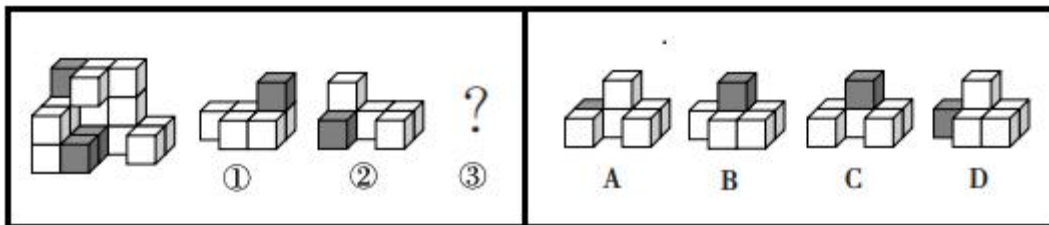
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



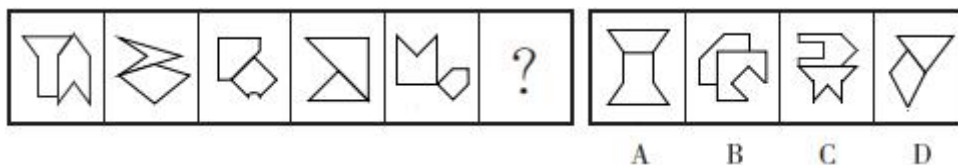
73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



74. 下图为 15 个白色正方体和 3 个灰色正方体组合而成的多面体, 其可以由①、②和③三个多面体组合而成, 问哪项能填入问号处? ()

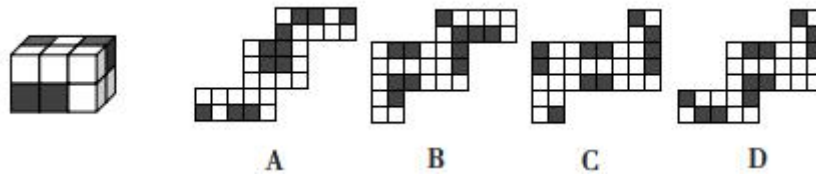


75. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

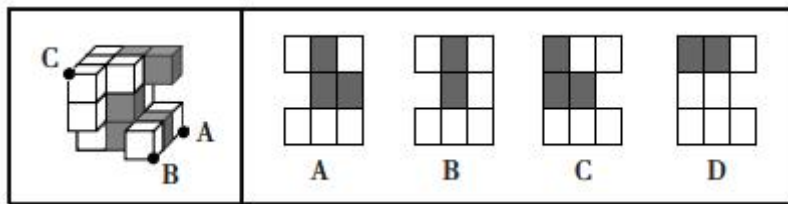


76. 左图为 8 个白色正方体和 4 个灰色正方体粘接而成的长方体, 问以下哪一个不可能是其外表面

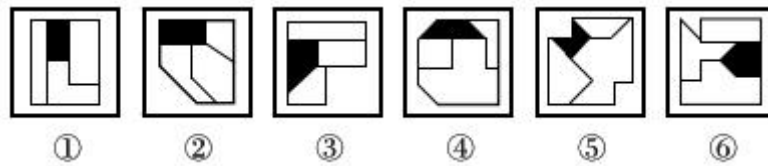
展开图？（ ）



77. 左图为 13 个白色正方体和 5 个灰色正方体组合而成的多面体，现用经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是（ ）。

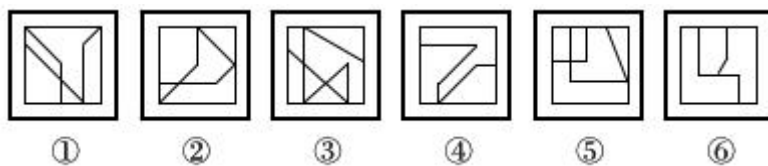


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



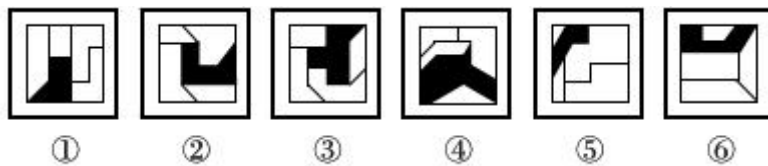
- A. ①②⑥, ③④⑤
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤
 D. ①③⑤, ②④⑥

79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①⑤⑥, ②③④
 D. ①②⑥, ③④⑤

80. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
 B. ①②⑥, ③④⑤
 C. ①③⑤, ②④⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 多级养殖是指根据物种代谢产物或残余有机质的利用价值及其在食物链中所处的级次，依次放养相应生物，多级次利用营养物质的一种养殖方式。

根据上述定义，下列属于多级养殖的是（ ）。

A. 将养殖过江蓠的海水用于放养贝类，以利用其中繁殖的浮游生物；再将养殖过贝类的水用于放养对虾；再以对虾代谢分解的产物养殖藻类

B. 将鱼、虾、贝类与藻类放在同一水槽混养，其代谢产物会为藻类提供必要的营养要素，藻类的光合作用又产生更多的溶解氧

C. 在一台浮筏上，于冬春季养殖海带；至夏秋季养殖海湾扇贝或石花菜，从而更好利用海况条件，满足市场需要

D. 同一池塘中，鲢、鳙生活在上层，主食浮游生物；草鱼、鳊生活在中下层，主食草类；鲤、鲫生活在底层，主食底栖动物和有机碎屑

82. 复杂型消费行为是指消费者对价格昂贵、品牌差异大、功能复杂的商品，由于缺乏必要的商品知识，需要慎重选择，仔细对比，只求降低风险的购买行为；多变型消费行为是指如果消费者购买的商品价格低，可供选择的品牌很多时，他们并不花太多的时间选择品牌，而是经常变换品牌。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 老李给儿子换了十几个钢琴老师之后，发现还是第一个钢琴老师最好，于是一次性交了一年的学费，这属于复杂型消费行为

B. 小明去超市买某品牌饼干，心想上次买了巧克力口味，这次买绿茶口味，下次再试一下夹心的。这属于多变型消费行为

C. 老王打算买一辆越野车，上网查阅了各种型号参数，试驾了十几款品牌之后，才做出决定。这属于复杂型消费行为

D. 小丽逛街的时候本来只想买一条裤子，后来发现需要搭配一件合适的上衣和配套的手提包，所以买了全套。这属于多变型消费行为

83. 慢病也称为慢性非传染性疾病，是指长期的、不能自愈的，也几乎不能被治愈的疾病。慢病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情，以积极态度及行动，改善健康和情绪，通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，下列属于慢病自我管理的是（ ）。

A. 老张在患了流感后多方查阅相关信息，每天检测血氧、心率、血压等指标，不做剧烈运动，避免着凉

B. 老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案，追踪监测肾功能等各项指标

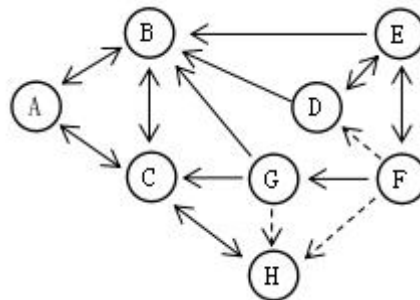
C. 老赵的父母都因胃癌去世，老赵深知该疾病的严重后果，每年全面体检一次，定期进行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息

D. 患 II 型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平

84. 人际关系图，是用一套特定的符号来表示团体内成员之间各种关系的图形。依据前期的调查，将团体成员的关系分为“吸引”“排斥”“无关”三类。图中圆圈内的字母是团体内每一成员的代号。实线与虚线表示相互关系，其中实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，箭头表示方向（例如：

$\textcircled{A} \longrightarrow \textcircled{B}$ 表示 A 受 B 吸引， $\textcircled{A} \dashrightarrow \textcircled{B}$ 表示 A 排斥 B），其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人。

根据上述定义，对下图的判断正确的是（ ）。



- A. 该团体中没有相互排斥的人
- B. C 是处于团体中心位置的人
- C. F 是该团体中受排斥最多的人
- D. H 和 B 是相互吸引的人

85. 电子测量是指利用电子技术为测量手段，进行电的或非电的各种测量，主要分两类：电参量的测量，是指对用电设备中用电参数的测量；非电参量的测量，是指通过不同类型的传感器将物理的、化学的、机械的非电参量转换成电信号，然后利用电子技术测出其相应的电参量，最后将其折合成非电参量数据。

根据上述定义，下列电子测量与其他三项类型不同的是（ ）。

- A. 利用电子仪表测量某机房电路的电压、电流
- B. 用电子天平称出物体的重量
- C. 声波使话筒内的驻极体薄膜振动，产生与之变化的电压，这一电压被数据采集器接收，用于测量声音的振动频
- D. 将电极放到体表采集患者心脏活动的电信号，经过放大传输到机器后形成心电图

86. 总被引频次是指期刊自创刊以来登载的全部论文在统计当年被引用的总次数。扩散因子是一个用于评估期刊影响力的学术指标，显示总被引频次扩散的范围，具体意义为期刊当年每被引 100 次所涉及的期刊数，即扩散因子=总被引频次涉及的期刊数×100/总被引频次。

- 甲刊：创刊于 1980 年，2022 年总被引频次为 2000，涉及期刊 800 种
- 乙刊：创刊于 2000 年，2022 年总被引频次为 1500，涉及期刊 500 种
- 丙刊：创刊于 2020 年，2022 年总被引频次为 200，涉及期刊 60 种

根据定义，在 2022 年，上述三种期刊按照扩散因子由大到小排序正确的是（ ）。

- A. 丙、甲、乙
- B. 丙、乙、甲
- C. 乙、丙、甲
- D. 甲、乙、丙

87. 动态描写法是指记叙文中对人物、景物作运动状态的描写，创造具体而栩栩如生的形象的一种

描写方法。动态描写法包括两类：一类是对运动着的景物的描写，一类是对静物所作的动态描写。动态描写法的目的在于赋予客观事物以运动感、活力感、变化感，克服形象的单调性，丰富形象的多样性，达到更好地表现事物、感染读者的艺术效果。

根据上述定义，下列没有体现动态描写法的是（ ）。

- A. 有的松树望穿秋水，不见你来，独自上到高处，斜着身子张望
- B. 夜阑人静，家养的大黄狗趴在院子里安静地睡了
- C. 七股大水，从水库的桥孔跃出，仿佛七幅闪光的黄锦，直铺下去
- D. 一轮杏黄色的满月，悄悄从山嘴处爬出来，把倒影投入湖水中

88. 附性法推理是指将同一属性分别附加在原命题的主项和谓项前面，从而形成一个新命题的推理方法，以公式表示即为：“所有 S（主项）是 P（谓项） \rightarrow 所有 NS 是 NP”（其中“N”表示某种属性）。运用这种推理必须遵守的规则是：①原命题必须断定了某个类别的所有事物的某种共性；②附加的属性概念必须保持含义的同一；③结论中的主谓项关系应与前提中的主谓项关系相同。

根据上述定义，下列符合附性法推理规则的是（ ）。

- A. 蝴蝶是昆虫，所以，色彩斑斓的蝴蝶是色彩斑斓的昆虫
- B. 教师是人，所以，老教师是老人
- C. 有些诗人是画家，所以，有些女诗人是女画家
- D. 音乐家是人，所以，无天赋的音乐家是无天赋的人

89. 中医七方指的是大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方七种方剂的总称。其中缓方是指药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂；急方是指药性峻猛，治疗病势急重，急于取效的方剂；奇方是指单数药物组成的方剂；偶方是指双数药物组成的方剂。

根据上述定义，下列既属于缓方又属于偶方的是（ ）。

- A. 参附汤：人参 15 克、附子 30 克，有回阳、益气、固脱之功，常用于元气大亏、阳气暴脱之症
- B. 甘草汤：甘草 6 克，主治少阴咽痛，兼治舌肿，有清热解毒之功效
- C. 四君子汤：人参、甘草、茯苓、白术各等分，主治脾胃气虚证，症见面色萎黄、语声低微、气短乏力等
- D. 生脉散：人参 9 克、麦门冬 9 克、五味子 6 克，为补益剂，具有益气生津、敛阴止汗之功效

90. 在图书馆统计指标中，文献流通数是指实际被阅读者借阅、利用的文献数。文献流通率是指文献流通数与馆藏中提供流通的文献数的比率。文献利用率是指文献流通数与馆藏文献总数的比率。文献拒借率是指读者未能借到的文献数与读者合理要求借阅的文献数的比率，即索书条拒借数占索书条总数的百分比。文献保障率是指图书馆提供读者借阅、利用的文献数与图书馆拥有的读者数的比率。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 对一个图书馆来说，文献流通率一定不低于文献利用率
- B. 对一个图书馆来说，文献流通率反映了图书馆馆藏文献的规模及读者的需求
- C. 当文献拒借率越高时，文献保障率就越低
- D. 文献流通数越多而馆藏中提供流通的文献数越少，文献利用率就越高

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词。要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 卫冕：夺冠

A. 庄园：田园

C. 续约：签约

B. 追讨：诉讼

D. 姓名：笔名

92. 花生壳：核桃仁

A. 刺梨汁：桃花扇

C. 杏仁露：葡萄皮

B. 丝瓜络：石榴籽

D. 葛根茶：芡实粉

93. 诛禁不当：反受其央

A. 为者常成：行者常至

C. 其身不正：虽令不从

B. 君子检身：常若有过

D. 麻雀虽小：五脏俱全

94. 明辨是非：静待成败

A. 判若云泥：开释左右

C. 一争高低：弱肉强食

B. 洞鉴古今：博观始终

D. 惩恶劝善：天差地别

95. 蚜虫：七星瓢虫：小麦

A. 蛇：鸟：谷子

C. 蚊子：青蛙：高粱

B. 稗草：螳螂：水稻

D. 老鼠：黄鼬：玉米

96. 感想：主观性：体会

A. 泥土：可塑性：材料

C. 发明：创造性：方法

B. 规律：普遍性：定理

D. 典范：示范性：表率

97. 自发裂变：核裂变：诱发裂变

A. 波浪能：太阳能：再生能源

C. 铁路交通：现代交通：公路交通

B. 负有理数：负实数：负无理数

D. 贸易逆差：贸易平衡：贸易顺差

98. 轮作休耕：耕地保护：严禁占用

A. 植树造林：碳中和：节能减排

C. 商品交换：国际贸易：技术服务

B. 登月计划：空间站：太空探索

D. 观众评选：荣获大奖：出类拔萃

99. 领头雁 对于 () 相当于 () 对于 先驱

A. 领导者 拓荒牛

C. 迁徙 先锋

B. 鸟类 革命

D. 出头鸟 先行者

100. 重型战机 对于 () 相当于 () 对于 分辨率

A. 隐形战机 清晰度

C. 轻型战机 订单量

B. 战斗机 性能指标

D. 载弹量 显示器

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

101. 冰雪旅游是利用冰雪气候资源体验冰雪文化的旅游活动，包括冰雪观光演艺、运动竞技等内容。H 地区冰雪旅游开展了五年，调查显示：在近万名受访者中，有 90% 的人曾以不同形式体验过冰雪旅游，平均每年有 65% 的人体验过 1~2 次冰雪旅游，有 25% 的人体验过 3~4 次，且这一比例逐年升高。这说明 H 地区冰雪旅游的需求较高，常态化多次消费正成为 H 地区越来越多人的选择。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 参与调查的受访者几乎都是了解或喜爱冰雪旅游的年轻人
- B. 近五年，H 地区冰雪旅游产业的年均投资额接近，没有增加
- C. H 地区位于北半球北部，冬季较长，许多游客会来此体验冰雪旅游
- D. 为扩大宣传，H 地区许多冰雪项目会推出优惠组合套餐，吸引人们多次消费

102. 多重宇宙理论通常也称为平行宇宙理论，该理论认为有无数个宇宙与我们所在的宇宙并存，虽然我们无法意识到这一点。这些宇宙可能与我们所处的宇宙截然不同，但也可能与我们的宇宙极其相似，在更广的意义上，要证明多重宇宙存在远比单纯想象它困难得多。甚至从一开始，有一部分科学家就认为这个理论称不上是“真正意义上的科学”，因为没有人能证明多重宇宙理论是错误的——即它无法被证伪。

以下哪项最可能是上述科学家论证的前提？（ ）

- A. 平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象
- B. 只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”
- C. 平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事
- D. 如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也会真实地发生在平行宇宙中

103. 在过去，药物的研发主要来自陆地生物，这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为，海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

以下除哪项外，均能支持上述观点？（ ）

- A. 目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法
- B. 借助计算机工具，人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物
- C. 一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症，有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源
- D. 当前已经发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知

海洋天然产物亟待开发

104. 多重宇宙理论通常也称为平行宇宙理论，该理论认为有无数个宇宙与我们所在的宇宙并存，虽然我们无法意识到这一点。这些宇宙可能与我们所处的宇宙截然不同，但也可能与我们的宇宙极其相似，在更广的意义上，要证明多重宇宙存在远比单纯想象它困难得多。甚至从一开始，有一部分科学家就认为这个理论称不上是“真正意义上的科学”，因为没有人能证明多重宇宙理论是错误的——即它无法被证伪。

以下哪项最可能是上述科学家论证的前提？（ ）

- A. 平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象
- B. 只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”
- C. 平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事
- D. 如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也会真实地发生在平行宇宙中

105. 研究发现，一种被称为 EPAS1 的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至 16 万年前已居于青藏高原的古人类。由于 16 万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因，考古学家推测丹尼索瓦人很有可能在 16 万年前居住于青藏高原。

以下哪项除外，均能支持考古学家的推测？（ ）

- A. 通过对牙齿形态的扫描，发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似
- B. 分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列，发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类
- C. 考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体 DNA
- D. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境

根据所给材料，回答 106~110 题。

有甲、乙、丙、丁、戊、己 6 个城市，其中的 2 个城市在 2021 年结成一对友好城市，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的 2 个城市在 2023 年也结成一对友好城市，已知：

- (1) 乙的结对城市不是丁；
- (2) 甲的结对城市不是乙就是丙；
- (3) 甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在 2023 年结对的。

106. 下列哪项是可能的先后依次结对的的城市名单？（ ）

- A. 甲和丙，丁和戊，乙和己
- B. 丙和丁，甲和乙，戊和己
- C. 丁和己，丙和戊，甲和乙
- D. 丙和戊，甲和丁，乙和己

107. 如果己是 2023 年结对的，那么戊一定是和哪个城市结对的？（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

108. 如果丁是 2022 年结对的，那么下列各项中，哪两个城市可能结对？（ ）

- A. 丙和戊
- B. 乙和己
- C. 甲和戊
- D. 乙和戊

111. 将 S 省各级 12315 工作机构接收的投诉、举报和咨询三类投诉量按 2022 年同比增速从高到低排序，以下正确的是（ ）。

- A. 投诉量、举报量、咨询量
B. 咨询量、投诉量、举报量
C. 举报量、咨询量、投诉量
D. 举报量、投诉量、咨询量

112. 2022 年，S 省各级 12315 工作机构热线电话投诉接收件数占投诉总件数的比重比热线电话举报接收件数占举报总件数的比重（ ）。

- A. 高 20 个百分点以上
B. 低 20 个百分点以上
C. 高不到 20 个百分点
D. 低不到 20 个百分点

113. 2022 年，S 省各级 12315 工作机构接收诉求量最少的季度是（ ）。

- A. 第一季度
B. 第二季度
C. 第三季度
D. 第四季度

114. 以下折线图反映了 2022 年哪一时间段内 S 省各级 12315 工作机构的接收诉求量环比增量的变化趋势？（ ）



- A. 2~5 月
B. 3~6 月
C. 5~8 月
D. 8~11 月

115. 关于 2022 年 S 省各级 12315 工作机构接收诉求状况，不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2~12 月间，接收诉求件数环比增量最大的是 3 月
B. 全年接收诉求件数最多的月份诉求件数是最少月份的 1.5 倍以上
C. 全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道是来函
D. 全年互联网渠道投诉、举报接收件数超过 40 万件

二、根据以下资料，回答 116~120 题。

2022 年，京津冀地区生产总值合计 10.0 万亿元，是 2013 年的 1.8 倍。其中，北京、河北跨越 4 万亿元量级，均为 4.2 万亿元，分别是 2013 年的 2.0 倍和 1.7 倍；天津 1.6 万亿元，是 2013 年的 1.6 倍，京津冀第一产业、第二产业、第三产业增加值占生产总值比重构成由 2013 年的 6.2:35.7:58.1 变化为 2022 年的 4.8:29.6:65.6。京津冀三地第三产业增加值占生产总值比重分别为 83.8%、61.3%和 49.4%，较 2013 年分别提高 4.3、7.2 和 8.4 个百分点。

2013~2022 年，京津冀地区城镇累计分别新增就业 288.1 万、405.5 万和 748.4 万人。2021 年，北京法人单位从业人员中，第三产业比重为 84.4%，较 2013 年提高 6.2 个百分点，其中信息服务业和商务服务业占比达 25.5%，较 2013 年提高 6.2 个百分点；天津和河北第三产业就业人员占比为 60.5%和 46.6%，较 2013 年提高 10.9 和 15.1 个百分点。

2022 年，京津冀三地全体居民人均可支配收入分别为 77415 元、48976 元和 30867 元，与 2013 年相比，年均分别增长 7.4%、7.1%和 8.2%。其中，城镇居民人均可支配收入分别增长 7.3%、6.9%和 7.1%，农村居民人均可支配收入分别增长 8.2%、7.3%和 8.6%。

116. 以 2013 年为基期，则 2013~2022 年京津冀地区生产总值年均约增加多少万亿元？（ ）

- A. 1.1 B. 0.9 C. 0.7 D. 0.5

117. 2013年，北京第三产业增加值占其生产总值比重比天津高多少个百分点？（ ）

- A. 25.4 B. 22.5 C. 19.6 D. 16.7

118. 2013~2022年，北京城镇累计新增就业人数约占同期京津冀地区城镇累计新增就业总人数的（ ）。

- A. 30% B. 20% C. 35% D. 25%

119. 将京、津、冀按2013~2022年居民人均可支配收入年均增速的城乡差值的绝对值从大到小排列，以下正确的是（ ）。

- A. 冀、京、津 B. 冀、津、京 C. 京、冀、津 D. 京、津、冀

120. 在以下信息中，能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

①2013~2022年京津冀第一产业增加值年均增量（以2013年为基期）

②2013年天津第一产业、第二产业增加值之和

③2013~2022年河北城镇新增就业人员中第三产业就业人员人数

- A. 0项 B. 1项 C. 2项 D. 3项

三、根据以下资料，回答121~125题。

图1 2015~2022年我国马铃薯播种面积及产量

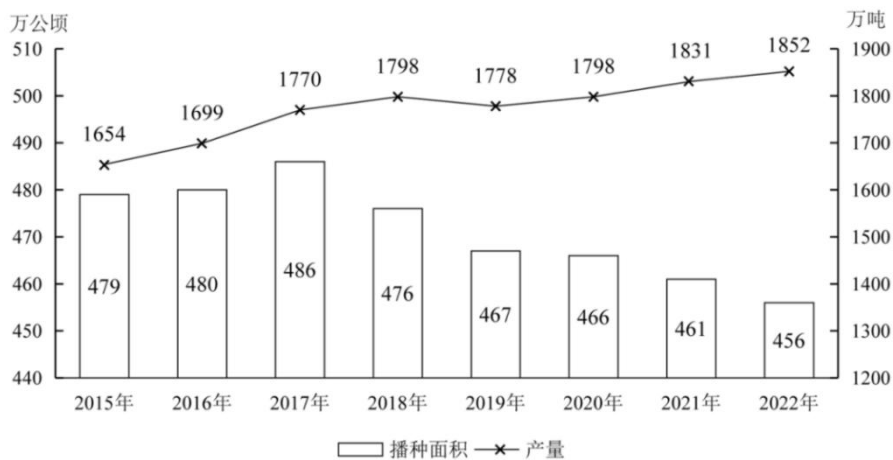
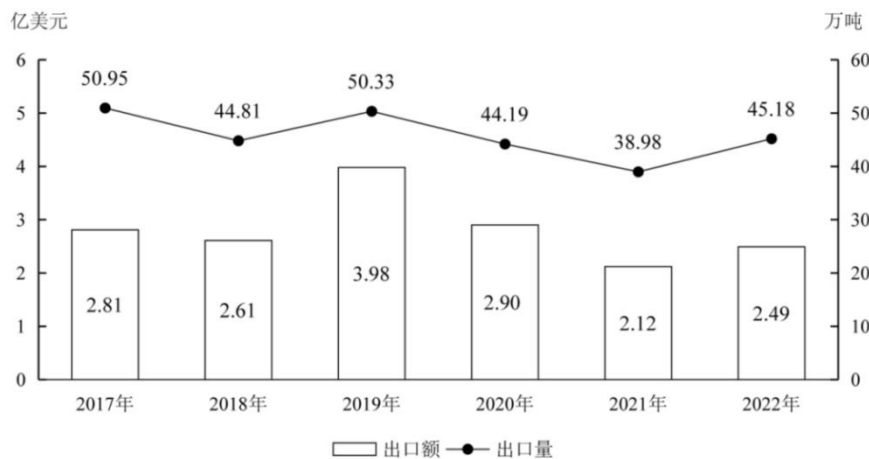



图2 2017~2022年我国马铃薯出口额及出口量



121. 2016~2020年,我国马铃薯总产量在以下哪个范围内? ()
- A. 0.9亿~0.92亿吨之间 B. 0.92亿~0.94亿吨之间
- C. 不到0.9亿吨 D. 超过0.94亿吨
122. 2018年~2022年,我国马铃薯单位面积产量同比增长的年份有几个? ()
- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2
123. 2020~2022年,我国马铃薯出口量占产量的比重呈现何种变化趋势? ()
- A. 先降后升 B. 先升后降 C. 持续上升 D. 持续下降
124. 2017~2022年我国马铃薯出口量最高的年份,当年出口额在这6年中排名 ()。
- A. 第一 B. 第二 C. 第三 D. 第四
125. 以下折线图反映了2019~2022年我国马铃薯哪一产销数据的同比增量变化趋势? ()
- 
- A. 出口额 B. 出口量 C. 播种面积 D. 产量

四、根据以下资料,回答126~130题。

图1 2017~2022年全国主要电信业务收入

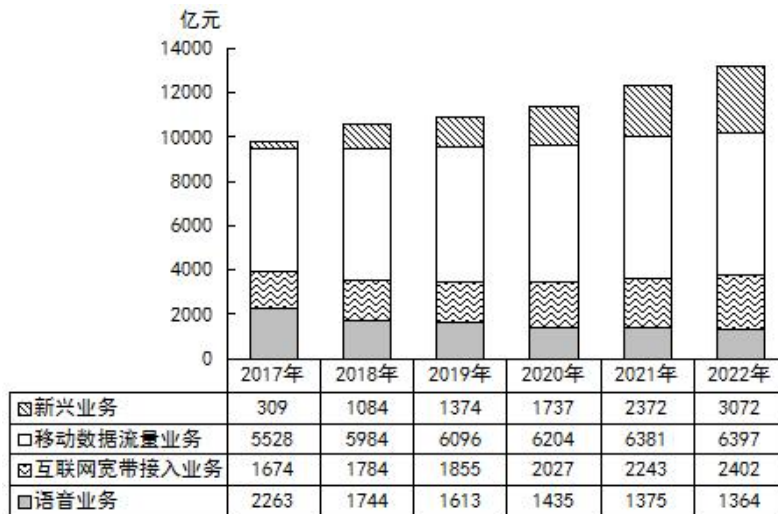
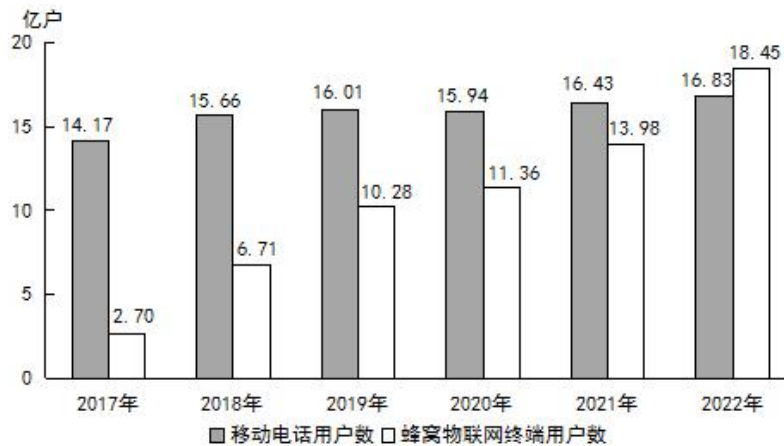


图2 2017~2022年全国年末移动电话和蜂窝物联网终端用户数



126. 2017~2022 年，全国移动数据流量业务收入总额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 3.4 万亿元
B. 超过 3.6 万亿元
C. 3.4 万亿~3.5 万亿元之间
D. 3.5 万亿~3.6 万亿元之间

127. 2019 年，蜂窝物联网终端用户数同比增量约是移动电话用户数同比增量的多少倍？（ ）

- A. 7
B. 10
C. 13
D. 16

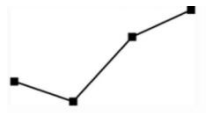
128. 以下年份中，全国电信新兴业务收入同比增速最快的是（ ）。

- A. 2019 年
B. 2020 年
C. 2021 年
D. 2022 年

129. 如 2022 年内每个月移动电话用户数增量和蜂窝物联网终端用户数增量均为固定值，则 2022 年蜂窝物联网终端用户数第一次超过移动电话用户数是在哪个季度？（ ）

- A. 第一季度
B. 第二季度
C. 第三季度
D. 第四季度

130. 以下折线图反映了 2019~2022 年全国哪一类电信业务收入同比增量的变化趋势？（ ）



- A. 新兴业务
B. 移动数据流量业务
C. 互联网宽带接入业务
D. 语音业务

2024 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于市（地）及以下职位

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在指定的答题区域内作答。在非指定位置作答或用铅笔作答的，成绩无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答。在作答时，不得使用本人姓名，答题中凡出现本人姓名者作违纪处理。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸留在桌上，在考生座次表对应准考证号、姓名栏内签字确认后方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

1. 进入桃李镇清池村，通往村头停车场的路是一条环形路。据了解，这是为了绕开村头的两棵百年老树，不打破原有的自然风貌。在冯教授团队看来，树是主，人是客，人要心存敬畏，尊重自然。

2020 年 6 月，G 市工业大学组建城乡艺术建设研究所，冯教授任所长。2021 年 1 月，在有关方面的牵线搭桥下，冯教授带着他的 4 名研究生来到清池村，试图用艺术助力乡村建设。他们原本想用授课的形式，但发现几乎没有村民愿意听，即便来了，也只是走过场。

这时，冯教授才意识到，村民的知识多数是从生活里学的，和村民一起动手而不是去授课，可能是一种接近村民、启发村民的好方法。冯教授还发现，村里有一个最热闹的“CBD”，平时村民都喜欢从家里搬来一把小凳子聚在这里聊天。了解到这个情况后，冯教授和团队商量，决定他们的工作就从在这里建一把“大椅子”开始。建椅子用的材料在村里随处可见——毛竹和石头，唯一花钱的是水泥。椅子建好后，能躺能坐，也有艺术美感，村里几个阿婆都说坐着舒服、看着好看。村民们逐渐对冯教授有了新的看法。

慢慢地，许多村民都愿意打开自家的院子，邀请冯教授的团队来家里，看看在自己家能做出什么新花样。冯教授发现，村民老金家里有很多老物件，只要合理摆放，稍作打扫，就可以改造成美术馆。2021 年春天，老金家院墙外的毛竹筒花坛上淡红色的小野花开了，“家庭美术馆”也正式开业了。“不赚钱，

但也没啥成本。陆陆续续有人来参观，看到他们眼里露出的好奇和欣赏，有种说不出的自豪和满足。”老金说。

和村民在一起时间久了，冯教授感悟到：“我们必须探索一种‘超越艺术’的路径介入乡村，应该本着一种对乡村秩序、传统习俗和文脉传承‘膜拜’的心态，而非‘治理’和‘教导’的心态来做事。”

与各路艺术家将乡村或作为自己的画布肆意涂抹、或作为试验场完成自己的艺术实践等做法不同，冯教授团队的艺术乡建之路更像是在完成一种使命。他们的乡建“配方”回到了最为本质的“根”的问题，让人们能够在乡村寻回质朴的精神家园。

现如今，清池村仍然保留着原始的“清池八景”，古建筑的外观也已修旧如旧，现代文明的气息似乎并没有“侵蚀”这个乡村。走进村里别有洞天，“面子”古色古香，“里子”内涵丰富。

“乡村文明有两个价值判断：显性价值是大家看得见的，如牌坊祠堂、山水风光和民居街道等；隐性价值则是深层次的，涵盖道德、伦理和信仰等方面。二者结合才是完整的价值体系，也是乡村文明的价值所在。”冯教授说。

冯教授从清池的宗族信仰、传统礼俗等历史遗存中找到了振兴乡村文明的“清池范式”——在尊重乡村主体和地方文化特色的基础上，通过艺术介入乡建，逐渐影响村民对于乡村价值的判断，引导村民回归家园、共建家园。在冯教授看来，这是一个循环的系统：不是一个局部，而是整体；不是碎片化的切割，而是完整的系统工程。

农历八月十五的“烧奔塔”，是清池保留的一项珍贵传统习俗，寓意着村中代代繁衍不息，风调雨顺。每逢中秋佳节，清池各家各户都会将收集的枯枝、竹壳等燃料，放到奔塔内燃烧。此外，还有“成人礼”仪式——青年人潜入河塘挖淤泥堆奔塔，进行庄严宣誓，表达不负人生、成家立业的担当和信心。在冯教授团队的策划下，清池重新挖掘出“烧奔塔”活动的文化内涵，重现“成人礼”仪式，让人们重新认识传统文化和乡村社会道德秩序的独特魅力。2021年，在政府支持下，“烧奔塔”被列入区级非物质文化遗产代表性项目名录。

2022年11月，一场别开生面的时装秀在清池举行。村里的主干道变为“T型台”，在专业模特的带领下，村民走起了“猫步”，神采奕奕。模特和村民的服饰中融合了当地的非遗元素，田间劳作的生产工具和家里的旧物件也作为道具一同出现。这样以自然为舞台、以生活为剧本的“走秀”结合了时尚风格与乡村特色，别开生面。

“村民的表现超出了我的期待。清池范式的最大亮点在于让村民在自己最熟悉的乡间自信地告诉每一个人，这就是我们生活的家园，也是我们的剧场！”冯教授说，“人人都可以展现自己的艺术才能。无论是缝纫、泥瓦活，还是竹编，都是艺术。”艺术家来到村庄，如果能和村民一起发现美、创造美，那便是共创价值。

在艺术乡建助推乡村振兴座谈会上，冯教授提到，乡村需要的不仅仅是艺术家，更是对乡村有感情并能挖掘本土文化特色的运营官。如果艺术乡建止步于艺术家与乡村的邂逅，却没能当地民众带来现实生活的改善和审美情趣的提升，这样的乡建，往往会随着艺术家的离去戛然而止。

2. 在四条自动化装配流水线上，几十只机械臂快速而精准地组装产品。组装好的产品装箱后被一台约两米高的机械臂运送到指定货柜上，在流水线的末端，两名工人正检视产品……这是Z省N市隆金公

司数字化生产车间的日常。

隆金公司早在 1986 年就开始为国产汽车生产门把手，30 多年来，它将这类看起来极其简单、极其普通的小物件做到了行业顶尖，成为了汽车功能配件领域的领航者。

“一个小小的门把手做起来并不简单，要保证门把手开启和关闭的次数和流畅度……这些工艺技术水平含量都很高。”隆金公司汪董事长说。隆金公司生产的汽车门把手由多个部件组成，要经过市场定位、设计研发、调试生产、质量审核等一整套严格程序。“我们将自身的自动化设备、数字化车间等硬实力与各大整车厂商的管理体系、汽车行业质量管理等软实力有机结合，同步实现开发、供应和产能的精益化管理；同时基于行业挖掘细分市场，向高端、新能源、国际汽车市场深度拓展。”汪董事长介绍。这些看似不起眼的汽车功能配件，却关系着每辆汽车的质量、每位消费者的生命安全。比如内门、外门扣手一旦出现产品瑕疵，就会出现车门关闭不严或打不开等问题，给驾乘人员的生命财产带来极大安全风险。

“多年来，公司坚持在汽车配件产品上进行质量攻关，组建质量改进团队、收集各种质量问题信息、实施质量改进措施，都是要确保产品质量。”汪董事长说，“虽然我们做的是配件，但是做配件同样能成为市场中的主角。通过研发创新与技术迭代，公司的汽车配套小物件覆盖了汽车内外饰配件总成的十大系列产品，其中多项产品的市场占有率连续多年位居全国前三。”

2011 年，隆金公司积极申报并成功获得 N 市“市长质量奖”。这一过程中，全体员工不断深化对这一奖项意义的认识，公司的经营和质量管理也得到大幅提升，公司年产值从 2 亿元迅速达到 8 亿元。2017 年，隆金公司生产的机动车门手柄总成被认定为 Z 省名牌产品；2018 年，隆金公司主导制定了一项乘用车车门内开拉手总成标准；2021 年，隆金公司机动车门手柄总成产品成为了国家制造业“单项冠军”产品。“单项冠军”代表着全球细分行业最高的发展水平、最强的市场实力，堪称金字塔的塔尖。

“公司发展过程中，我们始终保持专注，定位于‘能做得更好’的事情。”汪董事长说。目前，隆金公司已成为国际国内知名汽车制造商的核心供应商和战略合作伙伴。统计数据显示，现在全国每 3 辆乘用车中就有一辆车装配有隆金公司的优秀产品。

“眼下，公司正在建设智能工厂。”隆金公司技术创新中心负责人赵工程师说。从 2012 年起，公司每年投入数千万元资金，引进国内外先进设备，建设国内领先的全自动数字化车间，使企业生产效率提高了 28%，运营成本降低了 12%。同时，依托 Z 省的企业研究院、博士后工作站、工业设计中心、高新技术企业研发中心等各类研发平台，公司布局建立海外研发中心，吸引了 200 多名创新人才。公司还加强与知名高校的产学研研究和就业合作，选拔并培养了一批优秀技术能手和行业专家。近三年，隆金公司各研发中心完成产品研发项目超 300 项，形成各类专利 295 项，突破了大量国外技术壁垒，95% 的产品实现国产化替代。“接下来，我们将针对新能源汽车推出一款具备触摸感应模块的隐藏式外门把手，不仅能够借助通信协议与汽车主机进行对话，还具备自主学习功能。”赵工程师说。面对新能源汽车赛道，隆金公司正积极谋篇布局。

改革开放以来，N 市形成了门类齐全的制造业体系，尤其是形成了以石油化工、汽车及零部件、电工电器、纺织服装等为支柱的产业集群。为了推动企业发展壮大，N 市建立了企业培育库，出台了《关于加快推进制造业高质量发展的若干意见》《制造业卓越企业培育工程行动计划》等文件。目前，像隆金公司这样的一些中小企业已经成为行业翘楚，迈入“单项冠军”方阵。

3. “以前做透析要跑城区，我这身子骨实在吃不消。现在好了，家门口就能透析了，省钱还省心。”2022年11月22日，在J省Y市江平县小湾镇中心卫生院，刚做完透析的村民章大娘说。

小湾镇中心卫生院是江平县4家农村区域医疗卫生中心之一。2022年3月，该院血透室建成投入使用，不仅设备、环境不输城区医院，还配备了优秀医护团队，上级医院专家也定期前来指导带教，受到周边透析患者的信任和欢迎。

“人才缺口相当大，巧妇难为无米之炊。”说起前些年的情况，江平县卫生健康委方主任颇为感慨，最困难时，有的乡镇卫生院只有两三名临床医师，麻醉医师和影像医师更是奇缺。“当时许多老百姓身体有点什么毛病，就得跑进城里的大医院。”

“临时招人比较困难，就先从稳定现有人才队伍做起。”方主任介绍说。

江平县峤廷镇中心卫生院秦院长介绍，该院建立起以服务质量、服务数量和服务效益为核心的考核体系，通过绩效考核拉开收入差距。

“曾经因为绩效导向不明显，干多干少都一样，能干的大夫都逐渐去了其他医院，更不要说急诊、重症了，连人都招不来。来了临时任务，也没人愿意上。我一度感到灰心丧气。”小湾镇中心卫生院青蒲分院周院长说。随着绩效改革的推进，院里医护人员士气逐步提振。大力招引人才、更新医疗设备，新建中、西药库……医院的发展有声有色。

“每年招聘季，人事、卫生健康、财政等部门齐出动，按照规定对急缺人才现场考试，通过后及时录取。”方主任说，“对基层招聘的本科及以上学历毕业生，发放一次性的购房补贴；对驻偏远乡镇的全科医师，每人每年增发2万元补助；对主城区单位执业医师在偏远乡镇帮扶1年以上的，优先评定职称……”

江平县还创新利用公立医院的富余编制建立了“卫生事业编制周转池”，专门用于基层招聘紧缺型专业人才。目前已统筹调剂50个编制，解了基层的燃眉之急。此外，江平县根据上级文件要求，大力推动实施农村卫生人才“县管乡用”和“乡管村用”。

“近年来，老百姓对优质医疗服务的需求越来越高，这对我们提出了更高要求。比如普外科手术就越来越向微创化发展。”江平县绘橡镇中心卫生院赵医生说。

为了帮助人才强本领，江平县投入500多万元建设基层实训示范基地，每两年对基层护理人员、全科医生、乡村医生三类人员进行一轮全覆盖培训，每年组织不少于30名执业医师到各地大医院进行脱产培训。

“进修期间，工资奖金一分不少，单位不但报销交通费和伙食费，还给我发了补贴。”江平县砾茆镇中心卫生院李医生说。为了提升腹腔镜手术技术，他赴上海专门进修了3个月，现在他领导的外科团队已能够独立开展腹腔镜胆囊、阑尾、疝气等手术。

同时，江平县加强与大医院合作，近三年建立了院士工作站、博士工作站以及著名内外科专家教授的“师带徒”工作室12个，建立区域性远程会诊、远程影像诊断、远程心电诊断等中心，面向基层乡镇开展服务。

江平县的探索，是J省为实现基层医疗卫生人才规模、结构和能力与基层群众健康需求相适应的目标，积极创新完善基层人才招引、培养、使用、管理机制和政策，更好地保障和增进基层群众身体健康的缩影。方主任说：“党的二十大报告中提出，要发展壮大医疗卫生队伍，把工作重点放在农村和社区。

前不久，省里又推出了 18 条加强基层医疗卫生人才建设的措施，让医疗卫生人才有地位、得实惠、受尊重，让基层群众看病不再难。”

4. 公共文化空间是文化交流和创新的重要场所，在塑造和凝聚社会认同方面发挥着重要作用。近年来，S 市涌现出一大批公共文化空间，涵盖美术、戏曲、写作、音乐等多个门类，其中既有博物馆、图书馆等传统空间，也有时尚实体书店、民营美术馆等新型场所。这些公共文化空间运营情况如何？它们在文化建设中如何更好发挥作用？H 报记者就此展开了调查。

“出门就能到，真的太方便了。”自从家门口建起畅雅艺术空间，居民小静有时买完菜或吃过饭就来转转。畅雅艺术空间是 S 市城区建起的第一家文化名家工作室，可辐射周边 10 个生活小区 6200 多位居民，成立 3 个多月来，开展参观交流等各类文化活动 81 场次，以颇具烟火气的姿态接待了 1700 多名各年龄层次的参观者。

畅雅艺术空间活动场面喜人，而有的公共文化空间却冷冷清清，“流量”不足。“公共文化空间要想运营好，离不开创始人的人文情怀和企业家精神。畅雅艺术空间之所以经营得好，与创始人麦老师不仅是文化名家还善于经营密不可分。”市艺术学院李院长说，“而现实情况是，民营公共文化空间的创始人大部分都是各自领域的从业者，在人文底蕴方面没问题，但是否具备经营管理能力就不一定了。”

调查过程中记者发现，一些公共文化空间开业时热热闹闹，运营一段时间后，就消失在人们视野中。“现在的公共文化空间建设，基本上是由各区主导的。各区基于自身的实际情况，主要考虑的是本区缺啥就建啥。”S 市某民办美术馆贾理事长介绍说，“我们在区政府的支持下，建起了全市第一家民办美术馆。刚建成时人特别多，其他地方看到我们这么火爆，就纷纷效仿。据我了解，S 市目前有近 10 家具备一定规模和档次的民办美术馆，但生存现状不容乐观，很多都是勉强维持，我们可能也撑不了多久。”

24 小时图书馆是近年兴起的一类公共文化空间。记者分别在早、中、晚不同时段，探访了 S 市主城区某街道的 24 小时社区书院，发现几乎没有阅览的人。物业公司员工称：“很少看到有人使用。”记者以办理借阅卡为由向社区了解书院使用情况，工作人员回复：“目前以社区的儿童为主，以后多搞些活动，也许来的人就多了。”

记者走进全市规模最大的综合型书店，在书架旁找到了负责人张经理。张经理介绍说：“这几年，传统实体书店的经营越来越困难。我们进行了重新装修，从整体布局的设计到书籍的摆放，都花了很大心思，让读者在这里不仅能买书，还能轻松愉悦地看书、喝咖啡。刚开始效果特别好，但仅仅过了两年，情况又变差了。”店里的一位读者谈道：“现在书店的场景营造模式的确比原来好了很多，但大型的实体书店目前基本都走的这个路子，在设计风格、设施等方面没多大差别，特别在服务上，缺乏个性特点和差异化。第一次来的时候觉得新鲜，来过几次就会审美疲劳了。”

“这里简直太棒了，感觉摸准了我们年轻人的‘脉’。我在朋友圈看到同事发的视频，非常心动，专程过来打卡的。”一位参观者说。记者来到市美术馆，发现这里的人很多，尤其以年轻人为主。该馆唐馆长无奈地说：“我们发现，大家更多的是将我们精心营造的文化空间场景当作‘网红打卡点’，兴趣仅在拍照‘晒’图上，忽视了空间本身的文化内涵、价值观念、特色功能，这偏离了我们的初衷。”

抵达市文化馆时，黄馆长正在会议室里给市文旅局干部讲课。会议室中传出黄馆长授课的声音：“A 市著名文旅夜市地理位置好，而且体量大、创意多，有不少现象级文化 IP，年游客量超 1 亿人次，相关

视频播放量高达 50 亿次。这一成功经验我认为值得好好学习和借鉴。”记者在文化馆馆史展板前，等到了授课结束的黄馆长。当被问到对本市公共文化空间的看法时，黄馆长说：“我市虽然历史文化遗存较多，但并没能给现有的公共文化空间带来更多影响力。成熟的公共文化空间载体规模普遍偏小，也比较分散，一些新建的公共文化空间规模相对较大，但离市区较远，去一趟费时费力。而且，我们也缺少主题型和创意创新类的公共文化空间。”

记者来到市博物馆，这里正在举办非遗表演，观众非常多，喝彩声和掌声不断。经了解，市博物馆针对不同年龄段观众，开设定制了市博研学、非遗表演、礼乐专题讲座等各类活动和课程。博物馆公共服务部常主任认为，市博物馆人气持续走高，不仅源于藏品和博物馆自身的历史，更因为博物馆通过提供“场所”进行文化价值的“输出”，实现了教育功能。

5. 某大学图书馆的后院里，有一排类似仓库的平房，里面的操作台上摆满了各式的锤、锯、刨、凿等工具，细细的尘屑在午后的阳光里飞舞，把过去和现在的时间连缀在一起。

“抽屉坏了修抽屉，椅子坏了修椅子。”王师傅这样介绍自己的工作内容，“比较杂。”王师傅的工作以桌椅维修为主，但实际上，图书馆各项与木工有关的后勤工作，都离不开他的参与。王师傅的工作看似普通、细碎、不起眼，但对于维持图书馆正常运转、提升师生的使用体验来说却无比重要。

在修缮中创造，于毫末处耕耘。他用辛劳和勤恳让这份工作变得毫不寻常，并拥有了动人的力量。为配合学校师生和各部门的需求，王师傅在图书馆室外步梯建起分隔空间作用的木门、为古籍部定制特尺寸和功能的木箱。眼下，王师傅正在打磨一个小木块。他解释，这是一个简单的装置，用来卡住图书馆的窗户，使它只能打开到一定的角度，防止磕碰到经过的人。这些适用于具体场景，让环境更加舒适、让身处其中的人感到被重视和被关怀的“小补丁”，正是王师傅工作的意义。

每天穿梭于图书馆的连廊厅堂中，王师傅与大学生们总是擦肩而过，这些学生，或是沉浸于试图“疗救灵魂的贫乏、修补人性的缺陷。”的文学著作，或是想要获取量子理论相关的研究文献，又或是为了寻找一个安静的场所，沉下心来，撰写一份活动策划……

在人们眼中，王师傅只是学校工作人员中普通的一分子，校园里人们的活动轨迹重叠交错，去往各自的方向，但他们与社会中许许多多的个体和组织一样，都要承担共同的责任，那就是投入自己的领域，不断“打磨”、不断“修补”，为人们温暖笃定的生活秩序默默付出，稳步前行。

三、作答要求

（一）“给定资料 1”中提到：“乡村需要的不仅仅是艺术家，更是对乡村有感情并能挖掘本土文化特色的运营官。”请根据“给定资料 1”，谈谈冯教授团队是怎样当好这个“运营官”的。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

（二）“给定资料 2”中，隆金公司虽然做的是配件，但也成为了市场中的主角。请你谈谈隆金公司为什么能成为“市场中的主角”。（15 分）

要求：（1）紧扣资料，归纳准确；

（2）内容全面，条理清晰；

(3) 不超过 300 字。

(三) Y 市拟在总结江平县做法的基础上，提出关于加强 Y 市基层卫生人才队伍建设的实施意见。请根据“给定资料 3”，起草该意见的主要内容。(20 分)

- 要求：(1) 包括指导思想、基本目标和主要措施；
(2) 紧扣资料，重点突出；
(3) 逻辑清晰，表述准确；
(4) 不超过 450 字。

(四) 请根据“给定资料 4”，梳理 S 市公共文化空间建设和运营中存在的问题，并提出解决建议。(20 分)

- 要求：(1) 问题梳理全面、准确；
(2) 所提建议具体明确、有针对性、切实可行；
(3) 不超过 450 字。

(五) “给定资料 5”中提到：“投入自己的领域，不断‘打磨’、不断‘修补’，为人们温暖笃定的生活秩序默默付出，稳步前行。”请根据对这句话的理解，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。(35 分)

- 要求：(1) 观点明确，见解深刻；
(2) 参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
(3) 思路清晰，语言流畅；
(4) 字数 1000~1200 字。

2024 年国家公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（行政执法类）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 中国共产党登上中国历史舞台后，经过艰辛探索和实践，成功在中华大地上制定和实施具有鲜明社会主义性质的宪法、真正意义上的人民宪法，在我国宪法发展史乃至世界宪法制度史上都具有开创性意义，为人类法治文明进步贡献了中国智慧、中国方案。下列有关我国宪法的表述正确的有几项？（ ）

- ①我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征
- ②宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据
- ③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关
- ④必须坚持宪法监督制度化规范化，宪法的生命在于监督，宪法的权威也在于监督

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

2. 习近平总书记指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，满足人民美好生活需要、实现高质量发展、夯实国家安全基础，都离不开农业发展。下列关于建设农业强国的表述正确的是（ ）。

- ①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领，以促进大规模经营为导向
- ②要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务
- ③要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升
- ④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

3. 习近平总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代化方向的人民性，下列表述正确的有几项？（ ）

- ①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量
- ②现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心
- ③现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康
- ④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

4. 习近平总书记强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新担当新作为。关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项？

- ①以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则
- ②以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命

- ③以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务
- ④以加强党的组织体系建设为主线
- ⑤以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

5. 中华优秀传统文化有很多重要元素，共同塑造出中华文明的突出特性，其中之一就是具有突出的创新性。对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是（ ）。

- ①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀
- ②从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神
- ③从根本上决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格
- ④从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A. ①④ B. ③④ C. ①② D. ②③

6. 在 2023 年 7 月召开的全国生态环境保护大会上，习近平总书记全面总结我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就，精辟概括了“四个重大转变”，这四个重大转变是（ ）。

- ①实现由重点整治到系统治理的重大转变
- ②实现由被动应对到主动作为的重大转变
- ③实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变
- ④实现由实践探索到科学理论指导的重大转变
- ⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①③④⑤

7. 党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。下列关于提升贸易投资合作质量和水平的措施，表述准确的是（ ）。

- ①推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国
- ②扩大外资准入负面清单，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境
- ③优化区域开放布局，巩固中西部和东北地区开放先导地位，提高东部地区开放水平
- ④实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，党中央决定，在全党大兴调查研究，作为在全党开展的主题教育的重要内容。下列与调查研究有关的说法不准确的是（ ）。

- A. 《寻乌调查》是毛泽东调查研究的经典之作
- B. 1961 年是党史上有名的“调查研究年”“实事求是年”
- C. 调查研究是中国共产党克敌制胜的“三大法宝”之一
- D. “没有调查，没有发言权”是针对“左”倾主义提出的

9. 2022 年 11 月 28 日，中共中央办公厅、国务院办公厅发布《乡村振兴责任制实施办法》。下列与乡村振兴责任制有关的说法不准确的是（ ）。

- A. 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革
B. 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴
C. 县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”
D. 地方政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务
10. 习近平总书记强调，要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。《中华人民共和国黑土地保护法》自 2022 年 8 月 1 日起施行，下列表述不符合该法规定的是（ ）。
- A. 除国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地
B. 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产
C. 无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复
D. 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划
11. 下列做法符合《中华人民共和国行政处罚法》规定的是（ ）。
- A. 甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑
B. 某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”，处以罚款
C. 某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次
D. 丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日并罚款一千元处罚
12. 下列哪种情形，我国刑法不具有管辖权？（ ）
- A. 甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡
B. 我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为
C. 在从我国出发已行驶至甲国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫
D. 我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人
13. 诉讼时效是指民事权利受到侵害的权利人在法定的时效期间内不行使权利，当时效期间届满时，人民法院对权利人的权利不再进行保护的制度。下列情形不适用诉讼时效的是（ ）。
- ①甲要求邻居拆除妨碍通行的围墙
②乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道
③丙要求长期占用其名下房屋的人搬离
④丁要求某公司支付其专利使用费
- A. ①②④ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③
14. 老张常居国外，其儿子小张常住老张名下房子内。小张在外欠债较多，伪造手续后将老张名下房屋卖给了不知情的小王，小王支付对价并办理了产权变更手续。下列有关说法正确的是（ ）。
- A. 小张与小王之间的买卖合同及物权变动均有效
B. 小张与小王之间的买卖合同关系有效，但不发生物权变动效力
C. 因小张伪造手续，该买卖行为无效
D. 老张有权向小王请求损害赔偿
15. 下列不能被授予专利权的是（ ）。
- A. 一种医疗口腔内科专用的喷药器 B. 一种计算机控制油墨颜色配制的装置
C. 一种治疗主动脉夹层的新型手术方法 D. 一种针对水稻辐射诱变育种的新技术

16. 习近平总书记在给山东省地矿局第交物后大队全体地质工作者的回信中强调：“矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”下列与我国矿产资源有关的说法错误的是（ ）。

- A. 我国目前最大的金矿在云南省内 B. 锡矿是我国的优势矿产资源之一
C. 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一 D. 我国已在南海实现天然气水合物试采

17. 某展览馆举办的“奋进新时代”主题成就展设置了一些地方展区。下列场景最可能出现的是（ ）。

- A. 在天津展区，观众仔细阅读着展柜中黄文秀生前的日记，久久不愿离去
B. 在河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹
C. 在江苏展区，杨柳青年画代表性传承人正忙着给观众们制作年画作品
D. 在广西展区，观众在“今日开山岛”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守岛事迹

18. 下列与生活中的化学有关的说法错误的是（ ）。

- A. 硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多液
B. 为增强铁质器具的抗腐蚀性，可以在其表面镀上一层锌
C. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高
D. 洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化物

19. 下列与家庭用电有关的说法错误的是（ ）。

- A. 白炽灯利用电流的热效应进行工作
B. 电能表应安装在家庭电路的干路上
C. 使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式
D. 空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路的作用

20. 关于肥料，下列说法错误的是（ ）。

- A. 化肥宜用金属器皿密封储藏，以防潮湿变质
B. 水溶性肥料适合滴灌施肥
C. 秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料
D. 细菌肥料一般应避光保存

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 推进公交专用车道的开放共享，不等于废除公交专用通道，更不等于在城市交通治理中不再坚持“公交先行”的理念。理想状况下的公交专用通道共享，应该是在不影响公交通行效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路交通的通行效率，而并非_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不分彼此 B. 厚此薄彼 C. 顾此失彼 D. 此消彼长

22. 所谓环境影响评价,是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施,进行跟踪监测的方法与制度。可以说,环境影响评价是控制环境风险的“_____”,也是在发展中守住绿水青山的第一道防线,对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 预警机 B. 安全阀 C. 试金石 D. 缓冲器

23. 世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究,提出了各自的清除方案。总的来看有两大类:第一类是接触式,如机械臂抓捕、安装离轨装置等;第二类是非接触式,如用激光或离子束等进行推移。两类清除方式_____,都是要让碎片离开当前轨道,进入大气层烧毁。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 如出一辙 B. 殊途同归 C. 双管齐下 D. 各有千秋

24. 全面从严治党 and 鼓励担当作为是内在统一的,不是彼此对立的。严并不是要把大家管死,使人瞻前顾后、畏首畏尾,搞成暮气沉沉、_____的一潭死水,而是要通过明方向、_____,正风气、强免疫,形成风清气正的党内政治生态,营造有利于干事创业的良好环境,进一步调动全党的积极性、主动性、创造性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 浑浑噩噩 讲原则 B. 唯唯诺诺 严法纪
C. 无所事事 守底线 D. 无所作为 立规矩

25. 公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。在社会关系调节和纠纷解决中,司法具有_____作用。党的十八大以来,我们着力深化司法体制改革,加快建设公正高效权威的社会主义司法制度。让人民群众与司法“零距离”,使公平正义更加可见、可感、可_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 强制性 信任 B. 预防性 贴近 C. 指导性 实现 D. 终局性 触及

26. 北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。面对这些海冰,绝大部分战舰只能_____,唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手。当前,世界上力量最强的破冰船,排水量可达3.3万吨,能够_____地破开近3米厚的坚冰,堪称北极航线上的开路先锋。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 退避三舍 游刃有余 B. 裹足不前 长驱直入
C. 束手无策 易如反掌 D. 望而却步 轻而易举

27. 从长远看,保护个人信息,并不是把信息数据与互联网经济_____开来,而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上,实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代,如何在海量个人信息中_____敏感信息,利用好其他可用信息,对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系,都具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 区别 剔除 B. 分离 甄别 C. 隔绝 剥离 D. 独立 屏蔽

28. 从长远看, 保护个人信息, 并不是把信息数据与互联网经济_____开来, 而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上, 实现信息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代, 如何在海量个人信息中_____敏感信息, 利用好其他可用信息, 对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系, 都具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 区别 剔除 B. 分离 甄别 C. 隔绝 剥离 D. 独立 屏蔽

29. “木刻分水”是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的_____分配水源的制度, 具体做法是: 根据沟渠所能灌溉的梯田面积, 经过集体协商, 确定每份梯田应得水量, 刻在横木上, 作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水, 取之有度, 用之有节, 既体现出对大自然的崇敬, 也实现了对水资源的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 公平 精打细算 B. 便捷 物尽其用
C. 科学 量入为出 D. 精确 开源节流

30. 史书是古人写就的, 有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意而_____历史真实。运用基因等高科技手段的考古研究是科学, 它以客观而非主观的科学事实和科学数据得出结论。科学可以检验, 可以用重复操作检验此前的研究成果是否准确、正确, 从而_____了人为造假的可能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 违背 化解 B. 掩盖 规避 C. 虚构 杜绝 D. 偏离 降低

31. 推进乡村振兴必须规避两种倾向: 一是“只见树木、不见森林”, 打造“样板村”, 并将资源或政策向其倾斜; 二是“_____、平均用力”, 即将单一发展方式套用到所有农村, 或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际和市场规律, _____实施振兴政策, 才能使广大农民得到实惠。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 不偏不倚 步步为营 B. 等量齐观 因地制宜
C. 面面俱到 坚定不移 D. 一视同仁 脚踏实地

32. 马克思主义理论必须随着实践发展而发展, 必须中国化才能_____、本土化才能深入人心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解放思想、统一思想的过程。解放思想不是脱离国情的_____, 也不是闭门造车的主观想象, 而是要求我们一切从实际出发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 落地生根 异想天开 B. 枝繁叶茂 空穴来风
C. 生生不息 海市蜃楼 D. 薪火相传 高谈阔论

33. 区块链技术使得消费者可以放心“买全球”。当货物从海外运往中国时, 物流数据已经开始在区块链上运行。每个进口商品都获得_____的“身份证”, 手机扫一扫, 就能看到生产、物流全环节, 所有信息不可_____, 海淘又多了一分保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 简明扼要 变更 B. 独一无二 篡改
C. 一成不变 复制 D. 与众不同 撤销

34. 许多老大难问题之所以长期无解, 重要原因是调查研究流于形式, 导致情况吃得透、病根找

得不准。有的是“盲人摸象”式调研，眼中只有一个个孤立的“盆景”，得出的结论往往是_____；有的是“刻舟求剑”式调研，对新情况多凭主观判断下结论，导致出台的政策_____不强。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一孔之见 时效性
- B. 闭门造车 可行性
- C. 以偏概全 针对性
- D. 老生常谈 科学性

35. 守正是创新的前提，创新是守正的路径。守正不是_____、循规蹈矩，而是守住本和源、根和魂；创新也不是凭空幻想、_____，而是在把握事物发展规律的基础上充分发挥人的主观能动性。只有守正，才能恪守正道、_____；只有创新，才能与时俱进、推陈出新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 抱残守缺 天马行空 返璞归真
- B. 墨守成规 恣意妄为 固本强基
- C. 陈陈相因 纸上谈兵 正本清源
- D. 食古不化 向壁虚造 拨乱反正

36. 读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的_____，是认知的必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、_____地浏览，没有思考，_____，再好的知识也难以吸收和消化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延伸 浮泛 敷衍了事
- B. 升华 肤浅 走马观花
- C. 深化 简单 人云亦云
- D. 转化 消极 挂一漏万

37. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉行为，广义相对论描述了引力的本质，并做出许多_____的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜等。这两种理论在各自领域都运作得非常好，却无法以一种_____的方式结合起来。因此，寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论，是物理学家最大的_____之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 著名 直观 难题
- B. 奇特 完美 目标
- C. 大胆 简便 挑战
- D. 神秘 合理 困惑

38. 未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，不只取决于平台管控是否严格，也取决于是否存在其他_____。对此，为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法，都应予以_____清理和整治。对于落实未成年人保护责任，运营商唯有诚心正意而非_____，才能真正完善未成年人网络游戏防沉迷机制。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 干扰 全面 口是心非
- B. 短板 严厉 漫不经心
- C. 盲区 彻底 虚张声势
- D. 漏洞 系统 虚与委蛇

39. 创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通过算法进行模仿是AI绘画的_____。这些完成品的构图、配色和细节可能极其_____，在审美上与人类的经验高度一致。但从整个创作过程来看，并不能体现人类在艺术创作里的情感追求，与传统艺术创作理念也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 丰富 背道而驰
- B. 基础 高妙 水火不容

- C. 本质 妥帖 相去甚远 D. 核心 精致 大相径庭

40. 基层工作_____，调研起来难免千头万绪。调查研究要从“小切口”入题，从民生实事选题定向。同时，调研要坚持“一根竿子插到底”，_____，直面“真问题”、克服认知盲区和思维局限，秉持更加开阔的视野，方能_____基层“最后一公里”的症结。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 盘根错节 高屋建瓴 治理 B. 错综复杂 追根溯源 洞见
C. 包罗万象 抽丝剥茧 破解 D. 任重道远 实事求是 缓解

41. 良法是善治的前提。“法非从天下，非从地出，发于人间，合乎人心而已。”_____，发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，坚持尊重和体现客观规律，坚持为了人民、依靠人民，坚持严格依照法定权限和法定程序，深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 法律体系需与时代俱进加以完善 B. 治国理政要保障人民当家作主
C. 要抓住提高立法质量这个关键 D. 人大要统筹运用法定监督方式

42. _____。让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，围绕“林”字做活“绿文章”，发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”；在陕西延安，依托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系，积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”，就能创造更多“点绿成金”的新奇迹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 思路决定出路 B. 农业发展要因地制宜
C. 党旗红引领生态绿 D. 美丽经济是发展新出路

43. 非洲企鹅成年后身高只有 60 厘米到 70 厘米，不过嗓门可不小，时常发出浑厚而响亮的叫声，被戏称为“公驴企鹅”。非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候，全年温度舒适。同时本格拉寒流带来了南极的冰冷海水，上升补偿流还将海底营养物质带至海面，让这里形成了有利于渔业的自然环境，沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养。另外，非洲企鹅好像涂了粉红色的“眼影”，那是用来调节体温的腺体。当体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动来帮助身体降温，“眼影”的颜色也会更加鲜艳。

根据文段可知，非洲企鹅（ ）。

- A. 用驴叫声来警示敌人 B. 适宜在地中海地区生存繁殖。
C. 以深水鱼类等为食物来源 D. 眼部颜色浅说明其体温较低

44. 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以来，传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时，经济全球化遭遇逆流，大进大出的环境条件已经改变，不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国的经济发展的实际情况，建立起扩大内需的有效制度，特别是要更好更充分释放消费潜力。消费作用的不断强化，能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促进经济内外平衡发展，实现提质增效。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展
- B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变
- C. 高质量的经济需要平衡好质与量的关系
- D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

45. 最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，深入总结提炼在审理过程中形成的价值理念、司法经验和裁判规则，推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便捷适用的裁判要旨提炼编纂体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施办法和统一法律适用工作实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，创新“点对点”法律适用分歧解决机制，推动法律适用分歧解决机制运行更加精准有效、灵活快捷，切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最合适这段文字标题的是（ ）。

- A. 用良法善治夯实法治之基
- B. 消除“同案不同判”迫在眉睫
- C. 统一裁判尺度，维护社会公平
- D. 以法律适用统一提升执法水平

46. 公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作，承担着为全民提供法律知识普及以及教育和法治文化等活动等职能。随着经济社会发展，人们法律意识增强，服务需求增长，但公共法律服务体系建设中发展不平衡、设施不完善的短板日益凸显，一些地区尚存在法律服务资源紧张，人才经费保障不足，公众知晓率低等问题。因此，建设法治社会，亟待加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系，提升法律服务的社会公信力，让人民群众共享公共法律服务成果。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 全面依法治国，离不开现代公共法律服务体系建设
- B. 健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强
- C. 公共法律服务体系建设，要注重结合地区发展鸿沟
- D. 应以人民群众需求为导向，建设公共法律服务体系

47. 过去“时事新闻”不受著作权法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在争议。2020年，《关于修改〈中华人民共和国著作权法〉的决定》将不受法律保护的时事新闻压缩为“单纯事实消息”，这意味着除此以外的绝大多数新闻作品都有可能成为著作权法意义上的“作品”，此举不但厘清了新闻报道保护与不保护的界限，还遏制了洗稿、随意转载等侵权现象，加大了对新闻作品的保护力度。不过在全媒体时代新闻作品版权保护仍面临着诸多障碍，只有在有效版权保护的前提下做好内容传播，才能推动新闻出版更高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 明确时事新闻范围对版权保护的意义
- B. 全媒体时代新闻作品版权保护的思路
- C. 当前新闻作品版权保护面临的诸多困境
- D. 我国新闻出版更高质量发展的前提条件

48. 穿山甲的外壳由被称为角蛋白的有机骨骼组成，能为躯体提供强有力的保护作用，却不会妨碍行动或损伤自身。穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人，用于在人体内进行安全和微创的医学治疗。它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域。在概念验证实验中，微型机器人能够加热到 70℃，对人体组织进行医

疗处理，包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血。此外，机器人能够将负载物释放到组织，未来可用于递送药物。

关于微型机器人，下列说法与这段文字不相符的是（ ）。

- A. 治疗能力已在临床中得到验证
- B. 可用于微创手术中进行止血
- C. 鳞片结构与穿山甲类似
- D. 具有灵活机动的移动能力

49. 胜诉权益不能及时有效兑现，是影响人民群众感受司法公正的最后一道藩篱。自动履行率越高，意味着越多的案件无需进行执行程序就可兑现裁判，既减少了衍生案件，也能防止社会关系进一步撕裂，这要求通过建立自动履行正向激励机制，把司法信用融入企业生产、群众生活，推动形成守法践诺的良好风尚；建立“谁办理、谁负责”的案件履行督促机制，让承办法官引导和督促当事人自动履行裁判义务。加强反向惩戒，强化执行刚性，对有能力而拒不执行判决裁定的人，用足用好失信惩戒机制，使其主动履行裁判义务，提升执行到位率。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 着力强化案件裁判兑现的重要价值
- B. 有效兑现胜诉权益对司法公正的意义
- C. 失信惩戒对提升执行到位率的作用
- D. 提升自动履行率保障胜诉权益的途径

50. ①当前，我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转、改善加速”的良好态势，但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变

②现实表明，我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻

③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，荒漠化土地主要分布在三北地区，而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合

④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害，制约着三北地区经济社会发展，对中华民族的生存、发展构成挑战

⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性，进一步提高站位，增强使命感和紧迫感

⑥这两年，受气候变化异常影响，我国北方沙尘天气次数有所增加

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①③⑥⑤②④
- B. ②⑤⑥①④③
- C. ③④①⑥②⑤
- D. ④①③②⑤⑥

51. ①然而，人体是运动变化的系统，单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的健康状况

②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方，都是主动健康实践的重要组成部分

③当前，随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下，对人体的生物信号进行长时程的实时无创监测

④在这些实践中少不了技术的身影，智能手环、睡眠监测仪等智能产品，为实现主动健康提供了技术保障

⑤过去，健康监测仪器往往应用在医院场景中，通常要求人体处于稳定状态时才能进行测量

⑥可穿戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能，通过监测人的心率，血糖等多种指标，实现疾病预警目的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③②④⑤①⑥ B. ⑤①⑥③②④ C. ②④⑤①③⑥ D. ⑥③②⑤①④

52. ①据有关机构估算，每年损失浪费的食物超过 22.7%，约 9200 亿斤，若能挽回一半的损失，就够 1.9 亿人吃一年

②食物节约减损既可有效减轻供给压力，也可减少资源使用，善莫大焉

③我国居民食用油和“红肉”人均消费量，分别超过膳食指南推荐标准约 1 倍和 2 倍

④当前，食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有“跑冒滴漏”，情况还相当严重

⑤要树立节约减损就是增产的理念，推进全链条节约减损，健全常态化、长效化工作机制，每个环节都要有具体抓手，越是损失浪费严重的环节越要抓得实

⑥消费环节大有文章可做，不仅要制止“舌尖上的浪费”，深入开展“光盘行动”，还要提倡健康饮食

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①③④⑤②⑥ B. ①⑥③②④⑤ C. ④①⑥③②⑤ D. ④②⑤③①⑥

53. “_____。”人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著的优越性，关键在于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识，把人民放在心中最高位置，保持与人民的密切联系，倾听人民意见和建议，接受人民监督，努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容形式，拓宽联系通道，积极回应社会关切。更好接地气，通民情，聚民智，惠民生。各级人大常委会要加强代表工作能力建设，支持和保障代表更好依法履职，使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主的重要体现。

填入划横线部分恰当的一项是（ ）。

- A. 善为政者，弊则补之，决则塞之 B. 苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗
C. 人视水见形，视民知治不 D. 为政之要，以顺民心为本

54. _____。我们党当初为什么要创办中央党校？就是为人民解放事业培养骨干力量。90 年来，各级党校特别是中央党校与党的事业同频共振、按需施训，教育培训了一批又一批领导干部，肩负起为党育才的神圣职责，推动党的事业从胜利走向新的胜利。例如，党校创办初期，马克思共产主义学校一年多时间里共培训了 1000 多名干部；延安时期，中央党校常规班次培养各类骨干上万人，其中约 65% 的七大代表有中央党校的学习工作经历。党的十八大以来，中央党校举办的主体班次共培训轮训干部 8.8 万人，其中省部级干部 1.3 万余人。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 党校是干部教育培训的主阵地 B. 党校是传承党的精神血脉的殿堂
C. 党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉” D. 党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地

55. 从行政管理链条看，制度建设处于前端，行政复议处于末端。行政复议案件的产生，必然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、产生具体行政行为、不服行政行为申请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映了行政管理中存在的问题。行政机关，特别是作为行政复议被申请人的行政机关，要善于“抓末端、治己病”。如果是个案具体实施问题，可以个案纠正；如果是制度性、普遍性问题，则要对制度进行查漏补缺；如果是制定制度时不曾预见的新问题，更要予以关注，适时进行规范，避免小问题变成大问题。

作者通过这段文字想说的是（ ）。

- A. 善用行政复议可以提升行政管理水平
- B. 对行政复议案件要具体问题具体分析
- C. 行政管理链条是环环相扣的有机整体
- D. 行政复议案件是行政管理问题的外化

56. 司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性公正，更要求严格审理程序的程序性公正，后者是前者的必要前提和有力保证。对于老年人来说，生理机能衰退和理解表达能力下降，导致他们在出席庭审、举证表达等程序环节存在障碍，审判人员难以准确理解其诉讼请求，影响案件判决的公正性。建立适老型诉讼服务机制将有助于提升老年人诉讼参与质量，改善庭审沟通效率，还能引导老年人对审判权的运行形成正确认识，促进对审判执行流程的公开与监督，最终提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 适老型诉讼服务机制的法治意义
- B. 建立适老型诉讼服务机制的路径
- C. 当前老年人诉讼参与问题及困境
- D. 对适老型普法宣传教育的新探索

57. 核桃油富含不饱和脂肪酸，但易氧化、存储时间短，限制了其应用。最近，研究团队以食用纳米纤维素作为唯一凝胶因子，以核桃油为载体，通过乳液模板法，成功构造出性能良好的核桃油凝胶，使核桃油变身“植物黄油”。在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构，降低液滴的聚集；冷冻干燥后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶。由于纳米纤维素可定向“裁剪”，因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路径。

下列说法与这段文字相符的是（ ）。

- A. 食用纳米纤维素具有不易吸附的特点
- B. 纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围
- C. 添加食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度
- D. 纳米纤维素会使不饱和脂肪酸发生形变

58. 在数字经济时代，因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特征，市场配置劳动力资源的一面更加凸显，就更需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经济协同治理的角度考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。劳动法的制度和思路处于兜底保障的位置，是一种末端解决问题的思路；其他市场经济的法律处于优化产业和市场秩序的位置，是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合，才能更好实现产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的
- B. 数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同
- C. 新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新
- D. 维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展

59. 个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个环节，责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外，还可能包括下游的违法处理信息者。在民事公益诉讼案件办理中，是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践中存在争议。根据民法典，认定连带责任必须遵循法定或约定原则，在此原则指导下，个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此，当不同侵权主体主观具有共同过错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件，作者认为（ ）。

- A. 应该强化对犯罪者民事责任的追究 B. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任
C. 认定连带责任须在法定原则指导下进行 D. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任

60. 现实生活中的案件事实总是相当复杂，很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即使案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层面仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可能也会存在一定差异。在这些因素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑事司法的衔接，也可能是由行到刑再到行、由刑到行再到刑的衔接。正因为如此，有的法律明文规定了多环节的移送。

这段文字意在（ ）。

- A. 解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因
B. 剖析目前“行刑衔接”导致的多重复杂状况
C. 强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性
D. 探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素

第三部分 数量关系

（共 10 题，参考时限 10 分钟）

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

61. 某地为工业企业提供相当于营业额 2% 的税收优惠，当地的 A 工厂原本预计当年会产生相当于营业额 0.8% 的亏损，在享受优惠政策后预计可以盈利 300 万元。问 A 工厂当年的预计营业额为多少亿元？

（ ）

- A. 4 B. 3.6 C. 3 D. 2.5

62. 甲、乙、丙三人的年龄之比为 3:4:5。8 年之后，甲、乙的年龄之和是丙的 1.5 倍，且这一年甲、乙、丙、丁四人的平均年龄为 43 岁。问再过 15 年，甲、乙、丙、丁中有几人将超过 60 岁？（ ）

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

63. 某企业招聘笔试参考人员均来自甲、乙、丙三所高校。笔试结束后，在进入面试的 100 人中，来自甲高校人员占比从笔试时的 50% 下降至当前的 40%，乙高校人员占比下降了 15 个百分点，丙高校的有 50 人。问笔试时来自甲、乙、丙三所高校的人员比例是多少？（ ）

- A. 2:1:1 B. 2:3:2 C. 3:1:2 D. 3:2:1

64. 甲、乙、丙三人未来 3 周均要去 A、B、C 三个地方调研，每人每个地方调研时长为 1 周，如每个人随机安排顺序，则每周三个人去的地方都不同的概率为（ ）。

- A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{18}$ D. $\frac{1}{9}$

65. 甲、乙、丙三个研发团队共有研发人员 300 多人，其中甲的人数比乙多 26%。现丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同。问此时甲至少调多少人去丙后，才能保证丙的人数是甲的 2 倍以上？（ ）

- A. 49 B. 35 C. 50 D. 40

66. 甲、乙两个联络站相距 10 千米。一条道路与甲、乙联络站连线相平行，且与两联络站连线的垂直距离为 12 千米。现需紧邻该道路建一个工作站，问工作站距离甲、乙联络站距离之和最小为多少千米？（ ）

- A. 20 B. 22 C. 24 D. 26

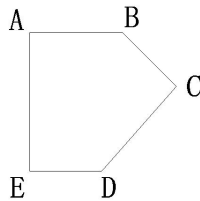
67. 某高校外国语学院中，会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语；会英语的学生中有一半会法语；这三种语言都会的学生有 50 人，只会其中两种语言的有 100 人，只会其中一种语言的有 150 人。问会法语的学生有多少人？（ ）

- A. 100 B. 200 C. 50 D. 150

68. 小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年 9 月和 10 月，小张分别参加了 13 次和 14 次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天？（ ）

- A. 12 月 31 日 B. 12 月 30 日 C. 12 月 29 日 D. 12 月 28 日

69. 某小区内部的道路如下图所示，道路转弯处的 $\angle A$ 、 $\angle C$ 、 $\angle E$ 均为直角， $\angle B=135^\circ$ 。已知 AB、CD、EA 的长度分别为 40 米、50 米、60 米，问整圈道路的总长度在以下哪个范围内？（ ）



- A. 在 200~210 米之间 B. 在 210~220 米之间
C. 不到 200 米 D. 超过 220 米

70. 某单位组织干部职工分 5 批进行业务培训，培训地点有甲、乙、丙三个地方，每个地方至少安排一批。受接待能力影响，第一、二批不去甲地，问有多少种安排方式？（ ）

- A. 52 B. 62 C. 72 D. 82

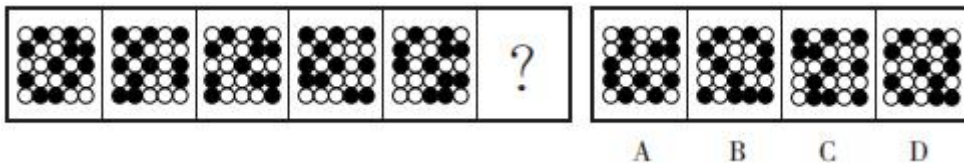
第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

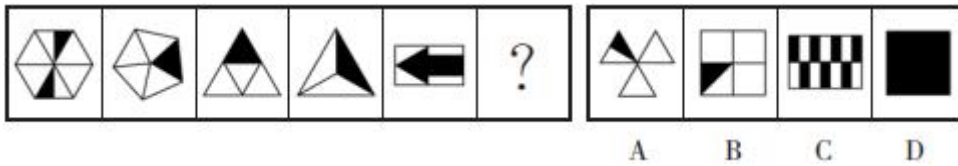
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



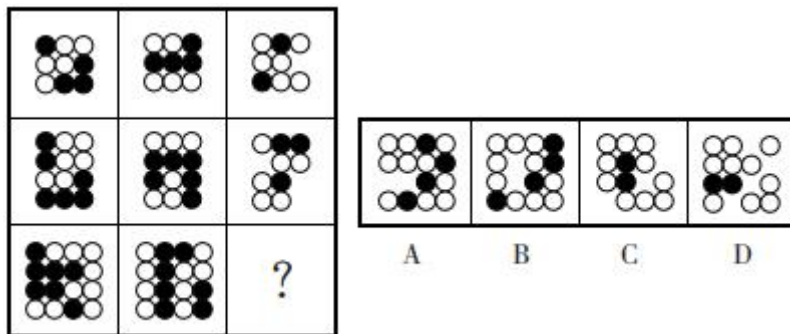
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



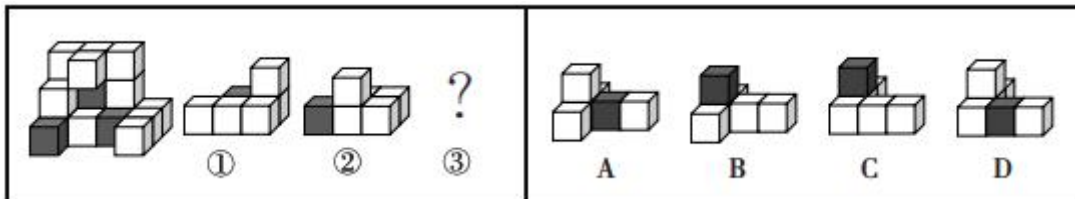
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



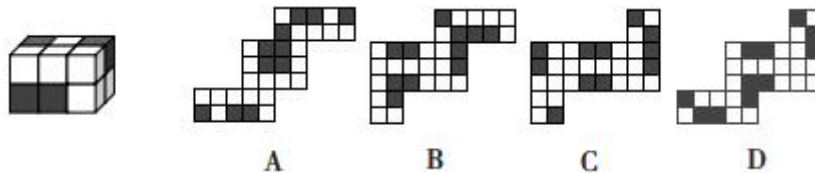
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



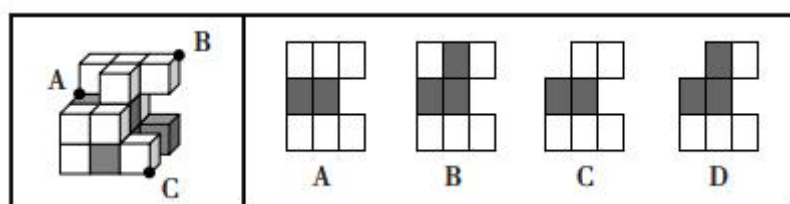
75. 左图为 15 个白色正方体和 3 个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由①、②和③三个多面体组合而成，问哪项能填入问号处？（ ）



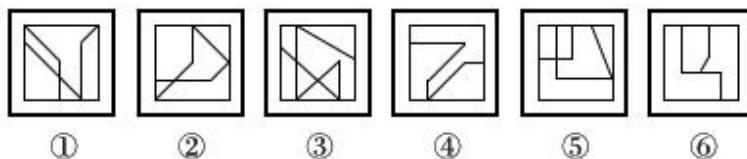
76. 左图为 8 个白色正方体和 4 个灰色正方体粘接而成的长方体，问以下哪一个不可能是其外表面展开图？（ ）



77. 左图为 13 个白色正方体和 5 个灰色正方体组合而成的多面体，现用经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割，正确的截面是（ ）。

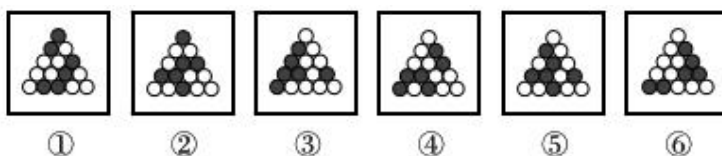


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



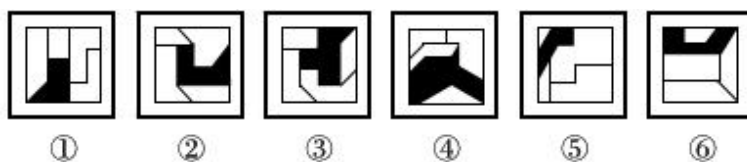
- A. ①④⑤, ②③⑥
B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①⑤⑥, ②③④
D. ①②⑥, ③④⑤

79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①③⑥, ②④⑤

80. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①④⑥, ②③⑤

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 伪装型反侦查行为是指犯罪行为人通过采取相应措施来隐蔽自身、迷惑侦查机关侦查活动的行为，其主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向；②主动报案，通过实施“贼喊捉贼”式的行为来蒙蔽侦查机关；③制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线之目的。

根据上述定义，下列没有体现上述几类伪装型反侦查行为的是（ ）。

- A. 甲将乙杀害后，故意在网上散布丙与乙不和的谣言，转移警方注意力
B. 甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份
C. 甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人
D. 甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上

82. 动物的战斗行为在进化中演变出一种既能决定胜负又能减少伤亡的相对固定的方式，这种方式

被称为仪式化战斗。

根据上述定义，下列不属于仪式化战斗的是（ ）。

- A. 偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量，但并不攻击对方的要害部位
- B. 蟾蜍被其他动物捕食时，其体表会分泌毒液使捕食者产生不适，从而将其吐出
- C. 蜜蚁发生争斗时，会鼓起并翘起腹部，使自己看起来更大一些，直至对方投降
- D. 响尾蛇争斗时，采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液

83. 品牌延伸是将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品上，是企业在推出新产品过程中经常采用的策略。如果品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的的产品上，就会对消费者造成心理冲突。消费者只会购买其一，或两者都不买，从而损害原有品牌的形象。

根据上述定义，下列情形属于品牌延伸导致消费者心理冲突的是（ ）。

- A. 某著名雪糕品牌“白雪”跟著名白酒品牌“九里香”合作推出一款雪糕新产品“雪里香”，很多家长以为这款雪糕含酒精，不敢买给孩子吃
- B. 某奢侈品手提包品牌突然走平民路线，推出百元手提包，还印上了该品牌商标，不少消费者放弃了该品牌
- C. 某世界知名服装品牌为打开甲国市场，特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上，但被指伤害了该国民众的民族感情，遭到了严重抵制
- D. 某知名厨卫清洁品牌深受消费者喜爱，后该品牌又进军食品行业，推出功能饮料产品，消费者一时难以接受

84. 某部落的计数法只有4个符号：■、□、◆、◇。每个数字至多有多位，数位从高到低的顺序为从右到左。其中右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇；而左边数位从大到小依次为◇、◆、□、■。

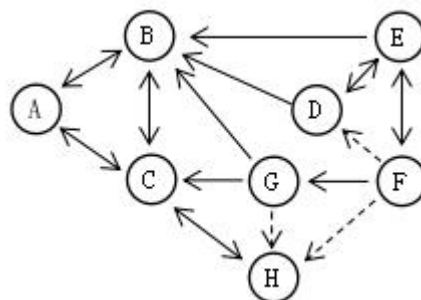
根据上述定义，下列哪项中的数字最大？（ ）

- A. ◆◆
- B. ◆◇
- C. ■◆
- D. ■◇

85. 人际关系图，是用一套特定的符号来表示团体内成员之间各种关系的图形。依据前期的调查，将团体成员的关系分为“吸引”“排斥”“无关”三类。图中圆圈内的字母是团体内每一成员的代号。实线与虚线表示相互关系，其中实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，箭头表示方向（例如：

 表示 A 受 B 吸引， 表示 A 排斥 B），其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人。

根据上述定义，对下图的判断正确的是（ ）。



- A. 该团体中没有相互排斥的人
- B. C 是处于团体中心位置的人

C. F 是该团体中受排斥最多的人 D. H 和 B 是相互吸引的人

86. 慢病也称为慢性非传染性疾病，是指长期的、不能自愈的，也几乎不能被治愈的疾病。慢病自我管理是指慢病患者主动监测自己的病情，以积极态度及行动，改善健康和情绪，通过对疾病的认识，学习与疾病长期共存。

根据上述定义，下列属于慢病自我管理的是（ ）。

A. 老张在患了流感后多方查阅相关信息，每天检测血氧、心率、血压等指标，不做剧烈运动，避免着凉

B. 老王因慢性肾功能衰竭需定期在医院进行透析治疗，医院为其建立了慢病管理档案，追踪监测肾功能等各项指标

C. 老赵的父母都因胃癌去世，老赵深知该疾病的严重后果，每年全面体检一次，定期进行胃肠镜检查，不熬夜不喝酒，规律作息

D. 患 II 型糖尿病的老李，平日生活格外谨慎，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平

87. 民俗是指一个民族或一个社会群体在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗，具有传承性、广泛性、稳定性。

根据上述定义，下列活动属于民俗的是（ ）。

A. 清明节当天，黄帝陵举行隆重的公祭活动，按照既定祀典礼仪，缅怀始祖精神，传承中华文明

B. 王老伯家有一个传承三代的习惯，每到重大节日，全家都要聚在一起，交流感情，品尝美食，共享天伦

C. 农历九月九日为重阳节，自古以来，河洛地区的人们每逢这天都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花

D. 近年来，一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动，中老年父母聚在一起替儿女相亲

88. 电力系统的电力设备根据其在运行中所起的作用，分为电力一次设备和电力二次设备。电力一次设备指的是直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能和设备；电力二次设备指的是为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 电路中用于升降交流电压的变压器，属于电力二次设备

B. 将回路中高电压降低的电压互感器，属于电力一次设备

C. 由柴油驱动的发电机，属于电力二次设备

D. 记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，属于电力一次设备

89. 甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达甲类对象的概念称为种概念，表达乙类对象的概念称为属概念。属种定义是一种明确概念的定义方法，其定义方法是首先找出与被定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，以此来定义该概念。

根据上述定义，下列属于属种定义的是（ ）。

A. 葛布是用葛的纤维织成的布

B. 吃香即受欢迎

C. 摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦

D. 竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎等七位名士

90. 中医七方指的是大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方七种方剂的总称。其中缓方是指药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂；急方是指药性峻猛，治疗病势急重，急于取效的方剂；奇方是指单数药物组成的方剂；偶方是指双数药物组成的方剂。

根据上述定义，下列既属于缓方又属于偶方的是（ ）。

A. 参附汤：人参 15 克、附子 30 克，有回阳、益气、固脱之功，常用于元气大亏、阳气暴脱之症

B. 甘草汤：甘草 6 克，主治少阴咽痛，兼治舌肿，有清热解毒之功效

C. 四君子汤：人参、甘草、茯苓、白术各等分，主治脾胃气虚证，症见面色萎黄、语声低微、气短乏力等

D. 生脉散：人参 9 克、麦门冬 9 克、五味子 6 克，为补益剂，具有益气生津、敛阴止汗之功效

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词。要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 质证：法庭

A. 缴费：窗口

B. 监狱：拘役

C. 监考：考场

D. 采访：现场

92. 花生壳：核桃仁

A. 刺梨汁：桃花扇

B. 丝瓜络：石榴籽

C. 杏仁露：葡萄皮

D. 葛根茶：芡实粉

93. 诛禁不当：反受其央

A. 为者常成：行者常至

B. 君子检身：常若有过

C. 其身不正：虽令不从

D. 麻雀虽小：五脏俱全

94. 花香四溢：分子运动

A. 水落石出：水的浮力

B. 炉火纯青：金属炼制

C. 聚沙成塔：质量互变

D. 波光粼粼：光的反射

95. 发酵：灌装：生产红酒

A. 摇晃：搅拌：冲泡奶粉

B. 下载：打印：检索资料

C. 养殖：运输：销售对虾

D. 折叠：粘合：制作信封

96. 蚜虫：七星瓢虫：小麦

A. 蛇：鸟：谷子

B. 稗草：螳螂：水稻

C. 蚊子：青蛙：高粱

D. 老鼠：黄鼬：玉米

97. 感想：主观性：体会

A. 泥土：可塑性：材料

B. 规律：普遍性：定理

C. 发明：创造性：方法

D. 典范：示范性：表率

98. 放养过密：饲喂不当：鱼病发生

- A. 任务繁重：临时加班：积劳成疾 B. 材料审核：实地考察：评估通过
C. 地基下沉：结构老化：房屋倾斜 D. 市场饱和：利润下降：分红减少
99. 嬗变 对于 () 相当于 () 对于 生肖
A. 改变 中国 B. 演变 属相
C. 剧变 动物 D. 巨变 传统
100. 重型战机 对于 () 相当于 () 对于 分辨率
A. 隐形战机 清晰度 B. 战斗机 性能指标
C. 轻型战机 订单量 D. 载弹量 显示器

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

101. 对体外环境的感知是人类生存、交流和进化的基本能力。人体的味觉系统是信息感知的重要组成部分。有学者认为，苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制，这意味其担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

以下哪项最可能是上述学者论述的前提？ ()

- A. 苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑
B. 已发现人体的 25 种苦味受体分布于舌头的不同部位
C. 苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知
D. 已有研究表明，自然界的大部分有毒物质是苦的

102. 在过去，药物的研发主要来自陆地生物，这与陆地生物更被熟知且容易获得有关。近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。有人据此认为，海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

以下除哪项外，均能支持上述观点？ ()

- A. 目前抗生素都来源于陆地微生物，病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法
B. 借助计算机工具，人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物
C. 一些海洋生物如鲸、鲨等终身不得癌症，有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源
D. 当前已经发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发

103. W 国对咖啡领域的调查显示，过去 W 国咖啡领域的融资金额高达 5 亿元，该国许多知名企业跨界进入咖啡领域，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现，W 国线下咖啡门店的总数量虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加，因此有人认为：咖啡在 W 国居民中不是很受欢迎。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. W 国个别线下门店提供的速溶咖啡添加了植脂末、白砂糖等成分，摄入过多不利于身体健康
- B. 与一些咖啡销量高的国家相比，W 国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲望
- C. W 国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军
- D. 当前，W 国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流

104. 软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞，攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。因此有观点认为：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃
- B. 添加漏洞意味着要更改代码，有时候代码运行不良可能会影响软件的功能
- C. 许多军用飞机、舰艇都配有假目标系统，与此类似，良性漏洞也将起到干扰作用
- D. 大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞

105. 研究发现，一种被称为 EPAS1 的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至 16 万年前已居于青藏高原的古人类。由于 16 万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因，考古学家推测丹尼索瓦人很有可能在 16 万年前居住于青藏高原。

以下哪项除外，均能支持考古学家的推测？（ ）

- A. 通过对牙齿形态的扫描，发现青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似
- B. 分析青藏高原人骨化石中的蛋白质序列，发现这些人类与丹尼索瓦人同属一类
- C. 考古人员在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体 DNA
- D. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境

根据所给材料，回答 106~110 题。

有甲、乙、丙、丁、戊、己 6 个城市，其中的两个城市在 2021 年结成一对友好城市，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的 2 个城市在 2023 年也结成一对友好城市，已知：

- (1) 乙的结对城市不是丁；
- (2) 甲的结对城市不是乙就是丙；
- (3) 甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在 2023 年结对的。

106. 下列哪项是可能的先后依次结对的城市名单？（ ）

- A. 甲和丙，丁和戊，乙和己
- B. 丙和丁，甲和乙，戊和己
- C. 丁和己，丙和戊，甲和乙
- D. 丙和戊，甲和丁，乙和己

107. 如果己是 2023 年结对的，那么戊一定是和哪个城市结对的？（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

108. 如果丁是 2022 年结对的, 那么下列各项中, 哪两个城市可能结对? ()
- A. 丙和戊 B. 乙和己 C. 甲和戊 D. 乙和戊
109. 如果甲和丙结对, 下列哪一项一定为真? ()
- A. 丙是 2023 年结对的 B. 己是 2023 年结对的
- C. 丁是 2021 年结对的 D. 戊是 2021 年结对的
110. 有几个城市可能是在 2022 年与其他城市结对的? ()
- A. 6 个 B. 5 个 C. 4 个 D. 3 个

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

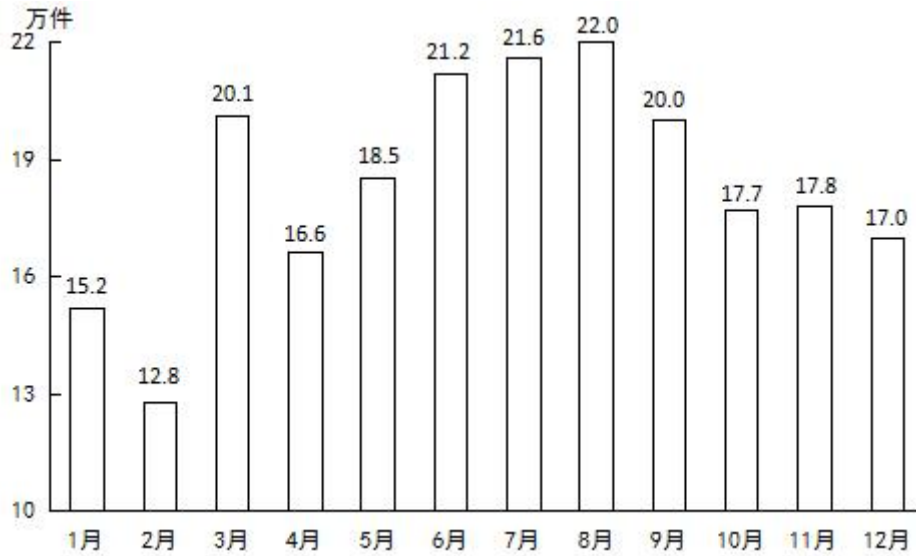
一、根据以下资料, 回答 111~115 题。

2022 年, S 省各级 12315 工作机构共接收诉求 220.4 万件, 同比增长 21.41%。其中, 投诉 55.6 万件、举报 26.3 万件、咨询 138.5 万件, 比上一年分别增加 14.0 万件、8.9 万件、16.0 万件。

2022年S省各级12315工作机构各渠道投诉、举报接收量(单位: 件)

		投诉	举报	
热线电话		304498	61021	
互联网渠道	官方网站	62890	121266	
	移动端	微信小程序	92029	35292
		App	78696	38045
		公众号	7189	2518
		其他小程序	7280	2304
来函		2078	2291	
其他		1403	392	
合计		556063	263129	

2022年S省各级12315工作机构各月接收诉求量



111. 将 S 省各级 12315 工作机构接收的投诉、举报和咨询三类投诉量按 2022 年同比增速从高到低排序，以下正确的是（ ）。

- A. 投诉量、举报量、咨询量
B. 咨询量、投诉量、举报量
C. 举报量、咨询量、投诉量
D. 举报量、投诉量、咨询量

112. 2022 年，S 省各级 12315 工作机构热线电话投诉接收件数占投诉总件数的比重比热线电话举报接收件数占举报总件数的比重（ ）。

- A. 高 20 个百分点以上
B. 低 20 个百分点以上
C. 高不到 20 个百分点
D. 低不到 20 个百分点

113. 2022 年，S 省各级 12315 工作机构接收诉求量最少的季度是（ ）。

- A. 第一季度
B. 第二季度
C. 第三季度
D. 第四季度

114. 以下折线图反映了 2022 年哪一时间段内 S 省各级 12315 工作机构的接收诉求量环比增量的变化趋势？（ ）



- A. 2~5 月
B. 3~6 月
C. 5~8 月
D. 8~11 月

115. 关于 2022 年 S 省各级 12315 工作机构接收诉求状况，不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2~12 月间，接收诉求件数环比增量最大的是 3 月
B. 全年接收诉求件数最多的月份诉求件数是最少月份的 1.5 倍以上
C. 全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道是来函
D. 全年互联网渠道投诉、举报接收件数超过 40 万件

二、根据以下资料，回答 116~120 题。
2022 年全国及部分省份中型灌区续建配套与节水改造项目成效情况

		新增恢复灌溉 面积（万亩）	改善灌溉面积 （万亩）	新增粮食生产能 力（万公斤）	新增节水能力 （万立方米）
全国合计		264.8	1168.4	121918.9	121283.6
东北三省	辽宁	1.8	11.1	340.5	1662.2
	吉林	9.4	25.6	3690.2	2601.9
	黑龙江	13.4	73.4	8443.6	8999.3
中部六省	安徽	27.6	66.4	5422.5	6499.5
	江西	15.0	40.5	7469.1	6997.1
	河南	11.5	53.2	4320.2	3291.5
	湖北	26.2	70.1	5039.3	10254.1
	湖南	27.0	64.1	10885.0	10055.2
	山西	6.3	25.2	3785.6	1020.6

116. 2022 年，中部六省中型灌区新增恢复面积是东北三省的（ ）。

- A. 不到 4 倍 B. 5 倍以上 C. 4~4.5 倍之间 D. 4.5~5 倍之间

117. 2022 年，中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的（ ）。

- A. 不到三成 B. 一半以上 C. 四成多 D. 三成多

118. 2022 年中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积比值最大的中部省份是（ ）。

- A. 山西 B. 河南 C. 湖北 D. 江西

119. 2022 年全国粮食产量同比增加 368 万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到充分利用，则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献最大占比（ ）。

- A. 超过 9% B. 5%~9%之间 C. 2%~5%之间 D. 不到 2%

120. 在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的 4 个指标中，东北三省占全国比重超过 10%的指标有几个？（ ）

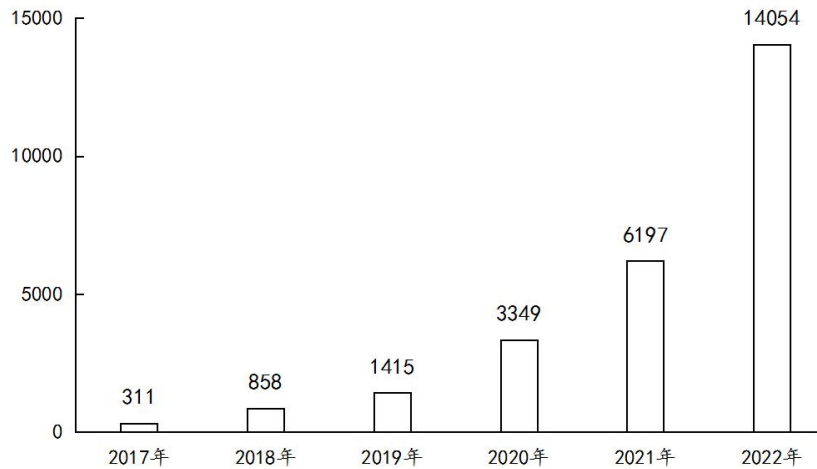
- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，总能量 14.05GWh。其中大型电站 26 座，总能量 5.99GWh；中型 275 座，总能量 7.23GWh。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh，其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh；中型电站 114 座，总能量 2.92GWh。

2022 年末，累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站 435 座，总能量占比达到 89.2%（其中磷酸铁锂占比 88.7%、三元锂电池和钛酸锂电池分别占 0.3%和 0.2%）。铅酸/铅碳电池总能量占比 4%，液流电池总能量占比 3.7%。在新增投运的电化学储能电站中，锂离子电池总能量占比达 86.5%，全部为磷酸铁锂电池。此外，铅酸/铅碳电池占比 2.7%、液流电池占比 5.6%。

2017~2022 年电化学储能电站年末总能量（单位：MWh）



注：1MWh=0.001GWh

121. 截至 2021 年末，全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比约为（ ）。
- A. 30% B. 35% C. 40% D. 45%
122. 2018~2022 年，全国电化学储能电站年末总能量同比增长 100%以上的年份有几个？（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
123. 2022 年新增投运的电化学储能电站中，平均每个大型电站的能量约是中型电站的多少倍？（ ）
- A. 4 B. 6 C. 8 D. 10
124. 在①磷酸铁锂电池、②三元锂电池、③铅酸/铅碳电池和④液流电池四类应用不同技术的电化学储能电站中，2022 年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比重高于 2021 年末水平的是（ ）。
- A. 仅① B. 仅④ C. ①和② D. ③和④
125. 关于全国各类电化学储能电站状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2022 年末，平均每个累计投运的大型电站能量同比上升
- B. 截至 2022 年末，累计投运的小型电站总能量超过 1GWh
- C. 2022 年末，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量高于总体平均水平
- D. 2022 年，新增电站中，锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的比重不到 5%

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2023 年 3 月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量 4.4 万套，服务机器人完成产量 70 万套。2023 年 1~3 月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量 10.4 万套，服务机器人累计完成产量 145 万套。

2023 年 3 月，我国机器人设备出口金额 0.7 亿美元，较上年增长 110.3%，进口金额 2.4 亿美元，较上年增长 68.5%。2023 年 1~3 月我国机器人设备累计出口金额 1.9 亿美元，较上年增长 62.1%，累计进口金额 6.9 亿美元，较上年增长 55.1%。

2022 年 12 月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量 4 万套，服务机器人完成产量 49.1

万套。2022年1~12月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量44.3万套，服务机器人累计完成产量645.8万套。

2022年12月，我国工业机器人设备出口金额0.5亿美元，进口金额1.8亿美元。2022年1~12月我国工业机器人设备累计出口金额为6.1亿美元，累计进口金额20亿美元。

126. 2023年1~2月，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量约是工业机器人完成产量的多少倍？（ ）

- A. 12.5 B. 14.0 C. 15.9 D. 18.1

127. 2023年一季度，我国机器人设备进出口贸易逆差比上年同期（ ）。

- A. 下降了不到30% B. 下降了30%以上
C. 上升了不到30% D. 上升了30%以上

128. 2022年12月，全国规模以上工业企业的①工业机器人完成产量和②服务机器人完成产量（ ）。

- A. 均高于1~11月的月均水平 B. 均低于1~11月的月均水平
C. 仅①高于1~11月的月均水平 D. 仅②高于1~11月的月均水平

129. 已知2022年1~11月我国高新技术产品累计进出口总额约为14544亿美元，则同期我国工业机器人设备累计进出口总额约占高新技术产品累计进出口总额的（ ）。

- A. 0.2% B. 0.5% C. 1.0% D. 1.6%

130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2022年3月，我国机器人设备出口金额不到3000万美元
B. 2023年3月，我国机器人设备进口金额同比增速快于1~2月同比增速
C. 2023年一季度，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量高于上年各季度均值
D. 2022年1~11月，全国规模以上工业企业的工业和服务机器人完成产量之和超过650万套

2024 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于行政执法类职位

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在指定的答题区域内作答。在非指定位置作答或用铅笔作答的，成绩无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答。在作答时，不得使用本人姓名，答题中凡出现本人姓名者作违纪处理。
6. 监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸留在桌上，在考生座次表对应准考证号、姓名栏内签字确认后方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

1. 进入桃李镇清池村，通往村头停车场的路是一条环形路。据了解，这是为了绕开村头的两棵百年老树，不打破原有的自然风貌。在冯教授团队看来，树是主，人是客，人要心存敬畏，尊重自然。

2020 年 6 月，G 市工业大学组建城乡艺术建设研究所，冯教授任所长。2021 年 1 月，在有关方面的牵线搭桥下，冯教授带着他的 4 名研究生来到清池村，试图用艺术助力乡村建设。他们原本想用授课的形式，但发现几乎没有村民愿意听，即便来了，也只是走过场。

这时，冯教授才意识到，村民的知识多数是从生活里学的，和村民一起动手而不是去授课，可能是一种接近村民、启发村民的好方法。冯教授还发现，村里有一个最热闹的“CBD”，平时村民都喜欢从家里搬来一把小凳子聚在这里聊天。了解到这个情况后，冯教授和团队商量，决定他们的工作就从在这里建一把“大椅子”开始。建椅子用的材料在村里随处可见——毛竹和石头，唯一花钱的是水泥。椅子建好后，能躺能坐，也有艺术美感，村里几个阿婆都说坐着舒服、看着好看。村民们逐渐对冯教授有了新的看法。

慢慢地，许多村民都愿意打开自家的院子，邀请冯教授的团队来家里，看看在自己家能做出什么新花样。冯教授发现，村民老金家里有很多老物件，只要合理摆放，稍作打扫，就可以改造成美术馆。2021 年春天，老金家院墙外的毛竹筒花坛上淡红色的小野花开了，“家庭美术馆”也正式开业了。“不赚钱，

但也没啥成本。陆陆续续有人来参观，看到他们眼里露出的好奇和欣赏，有种说不出的自豪和满足。”老金说。

和村民在一起时间久了，冯教授感悟到：“我们必须探索一种‘超越艺术’的路径介入乡村，应该本着一种对乡村秩序、传统习俗和文脉传承‘膜拜’的心态，而非‘治理’和‘教导’的心态来做事。”

与各路艺术家将乡村或作为自己的画布肆意涂抹、或作为试验场完成自己的艺术实践等做法不同，冯教授团队的艺术乡建之路更像是在完成一种使命。他们的乡建“配方”回到了最为本质的“根”的问题，让人们能够在乡村寻回质朴的精神家园。

现如今，清池村仍然保留着原始的“清池八景”，古建筑的外观也已修旧如旧，现代文明的气息似乎并没有“侵蚀”这个乡村。走进村里别有洞天，“面子”古色古香，“里子”内涵丰富。

“乡村文明有两个价值判断：显性价值是大家看得见的，如牌坊祠堂、山水风光和民居街道等；隐性价值则是深层次的，涵盖道德、伦理和信仰等方面。二者结合才是完整的价值体系，也是乡村文明的价值所在。”冯教授说。

冯教授从清池的宗族信仰、传统礼俗等历史遗存中找到了振兴乡村文明的“清池范式”——在尊重乡村主体和地方文化特色的基础上，通过艺术介入乡建，逐渐影响村民对于乡村价值的判断，引导村民回归家园、共建家园。在冯教授看来，这是一个循环的系统：不是一个局部，而是整体；不是碎片化的切割，而是完整的系统工程。

农历八月十五的“烧奔塔”，是清池保留的一项珍贵传统习俗，寓意着村中代代繁衍不息，风调雨顺。每逢中秋佳节，清池各家各户都会将收集的枯枝、竹壳等燃料，放到奔塔内燃烧。此外，还有“成人礼”仪式——青年人潜入河塘挖淤泥堆奔塔，进行庄严宣誓，表达不负人生、成家立业的担当和信心。在冯教授团队的策划下，清池重新挖掘出“烧奔塔”活动的文化内涵，重现“成人礼”仪式，让人们重新认识传统文化和乡村社会道德秩序的独特魅力。2021年，在政府支持下，“烧奔塔”被列入区级非物质文化遗产代表性项目名录。

2022年11月，一场别开生面的时装秀在清池举行。村里的主干道变为“T型台”，在专业模特的带领下，村民走起了“猫步”，神采奕奕。模特和村民的服饰中融合了当地的非遗元素，田间劳作的生产工具和家里的旧物件也作为道具一同出现。这样以自然为舞台、以生活为剧本的“走秀”结合了时尚风格与乡村特色，别开生面。

“村民的表现超出了我的期待。清池范式的最大亮点在于让村民在自己最熟悉的乡间自信地告诉每一个人，这就是我们生活的家园，也是我们的剧场！”冯教授说，“人人都可以展现自己的艺术才能。无论是缝纫、泥瓦活，还是竹编，都是艺术。”艺术家来到村庄，如果能和村民一起发现美、创造美，那便是共创价值。

在艺术乡建助推乡村振兴座谈会上，冯教授提到，乡村需要的不仅仅是艺术家，更是对乡村有感情并能挖掘本土文化特色的运营官。如果艺术乡建止步于艺术家与乡村的邂逅，却没能当地民众带来现实生活的改善和审美情趣的提升，这样的乡建，往往会随着艺术家的离去戛然而止。

2. 在四条自动化装配流水线上，几十只机械臂快速而精准地组装产品。组装好的产品装箱后被一台约两米高的机械臂运送到指定货柜上，在流水线的末端，两名工人正检视产品……这是Z省N市隆金公

司数字化生产车间的日常。

隆金公司早在 1986 年就开始为国产汽车生产门把手，30 多年来，它将这类看起来极其简单、极其普通的小物件做到了行业顶尖，成为了汽车功能配件领域的领航者。

“一个小小的门把手做起来并不简单，要保证门把手开启和关闭的次数和流畅度……这些工艺技术水平含量都很高。”隆金公司汪董事长说。隆金公司生产的汽车门把手由多个部件组成，要经过市场定位、设计研发、调试生产、质量审核等一整套严格程序。“我们将自身的自动化设备、数字化车间等硬实力与各大整车厂商的管理体系、汽车行业质量管理等软实力有机结合，同步实现开发、供应和产能的精益化管理；同时基于行业挖掘细分市场，向高端、新能源、国际汽车市场深度拓展。”汪董事长介绍。这些看似不起眼的汽车功能配件，却关系着每辆汽车的质量、每位消费者的生命安全。比如内门、外门扣手一旦出现产品瑕疵，就会出现车门关闭不严或打不开等问题，给驾乘人员的生命财产带来极大安全风险。

“多年来，公司坚持在汽车配件产品上进行质量攻关，组建质量改进团队、收集各种质量问题信息、实施质量改进措施，都是要确保产品质量。”汪董事长说，“虽然我们做的是配件，但是做配件同样能成为市场中的主角。通过研发创新与技术迭代，公司的汽车配套小物件覆盖了汽车内外饰配件总成的十大系列产品，其中多项产品的市场占有率连续多年位居全国前三。”

2011 年，隆金公司积极申报并成功获得 N 市“市长质量奖”。这一过程中，全体员工不断深化对这一奖项意义的认识，公司的经营和质量管理也得到大幅提升，公司年产值从 2 亿元迅速达到 8 亿元。2017 年，隆金公司生产的机动车门手柄总成被认定为 Z 省名牌产品；2018 年，隆金公司主导制定了一项乘用车车门内开拉手总成标准；2021 年，隆金公司机动车门手柄总成产品成为了国家制造业“单项冠军”产品。“单项冠军”代表着全球细分行业最高的发展水平、最强的市场实力，堪称金字塔的塔尖。

“公司发展过程中，我们始终保持专注，定位于‘能做得更好’的事情。”汪董事长说。目前，隆金公司已成为国际国内知名汽车制造商的核心供应商和战略合作伙伴。统计数据显示，现在全国每 3 辆乘用车中就有一辆车装配有隆金公司的优秀产品。

“眼下，公司正在建设智能工厂。”隆金公司技术创新中心负责人赵工程师说。从 2012 年起，公司每年投入数千万元资金，引进国内外先进设备，建设国内领先的全自动数字化车间，使企业生产效率提高了 28%，运营成本降低了 12%。同时，依托 Z 省的企业研究院、博士后工作站、工业设计中心、高新技术企业研发中心等各类研发平台，公司布局建立海外研发中心，吸引了 200 多名创新人才。公司还加强与知名高校的产学研研究和就业合作，选拔并培养了一批优秀技术能手和行业专家。近三年，隆金公司各研发中心完成产品研发项目超 300 项，形成各类专利 295 项，突破了大量国外技术壁垒，95% 的产品实现国产化替代。“接下来，我们将针对新能源汽车推出一款具备触摸感应模块的隐藏式外门把手，不仅能够借助通信协议与汽车主机进行对话，还具备自主学习功能。”赵工程师说。面对新能源汽车赛道，隆金公司正积极谋篇布局。

改革开放以来，N 市形成了门类齐全的制造业体系，尤其是形成了以石油化工、汽车及零部件、电工电器、纺织服装等为支柱的产业集群。为了推动企业发展壮大，N 市建立了企业培育库，出台了《关于加快推进制造业高质量发展的若干意见》《制造业卓越企业培育工程行动计划》等文件。目前，像隆金公司这样的一些中小企业已经成为行业翘楚，迈入“单项冠军”方阵。

3. 《中华人民共和国非物质文化遗产法》（以下简称“非遗法”）已颁布 12 年。为进一步了解非遗法的实施情况，近期有关部门召开了一次座谈会，参会人员发言的主要内容如下：

某扎染集团总经理：非遗法的实施给集团的发展注入了新动力，坚定了非遗产业发展的战略信心。我们汲取中国传统染、织、绣等纺织类非遗精华，将产品视觉差别化创意、面料艺术再造与时尚跨界创新成果充分应用，形成了非遗创新与基础研发、时尚设计、数码技术等融合发展的非遗传承与市场运作体系。近年来，我们和多家高校联合成立非遗研究中心，组织院校教师到企业举办“纺织非遗传承与服饰艺术设计”培训班，接待高校师生参观扎染过程、体验扎染技艺，走进中小学、社区，开展非遗体验和讲座等活动。

某市文化部门负责人：非遗法明确，非物质文化遗产是指各族人民世代相传并视为其文化遗产组成部分的各种传统文化表现形式，以及与传统文化表现形式相关的实物和场所。非物质文化遗产有着自身的完整性，如一套祭祀礼仪、一种特定药材炮制技艺等，文化与技艺本身就有自己的完整结构与秩序，不可随意更改与删减。同时，还需要重视非遗生存环境的整体性保护，比如庙会，除了寺庙空间外，还要维护那些分散在民间的组织，它们是庙会活动的主体，庙会管理者与各庙会组织者之间的常态互动构成了庙会的整体性。非遗不是文化遗留物，而是流动的文化，如果脱离了日常生活，非遗就会成为“静态文物”。事实上，经过十余年的非遗保护实践，我国创新了许多办法，也取得了显著的效果，例如创设了具有中国特色的四级名录制度体系，制定了一系列意见和办法，设立了一批非遗保护的基地和传习所，开展了一系列提升非遗保护、传承能力的活动等。

某文化传媒有限公司 CEO：我们公司以提供非遗领域的文化服务为核心业务，与各地文旅系统、企业、非遗传承人合作，在非遗展览展示、产品开发、品牌打造等方面取得了较好的成绩。非遗法为我们这些从事非遗保护、传承和传播的企业指明了方向。近期，公司组织成立“非遗二代”平台，助力新时代下的非遗传承和创新。依托该平台，我们促进了非遗技艺与国外优秀设计师的跨界合作，为非遗技艺的传承、传播找到更多载体和路径，助力中华优秀传统文化走出去。

某国家级非遗项目代表性传承人：非遗法实施后，我在开展非遗保护、传承工作时得到了各级政府的关心和支持。开展工作所用的工作室由市文旅集团下属单位提供，并连续获得国家级非遗扶持资金、市政府扶持资金资助。非遗保护、传承工作复杂而又庞大，需要社会各界给予更多关注，在资金、场地上进一步提供保障，同时也要对传承人进行严格的考核，保证其带徒授艺规范有序。

某市非遗保护协会负责人：非遗法要求传承人积极开展传承活动，培养后继人才。作为非遗传承人，他们的任务其实很明确：将先人的知识与技艺原汁原味地继承下来、传承下去。因此，要严把传承人“入口关”，去伪存真，宁缺毋滥。此外，随着非遗保护工作的持续深入，专业化、信息化要求越来越高，现有从事非遗保护的人才队伍还不适应。

某艺术研究院研究员：随着非遗法的实施，人们逐步认识到一些民间文化的价值。譬如，关公庙会常常与弘扬诚信相联系，岳飞庙会则与爱国精神相联系。但在非遗法的实施过程中，有的地方混淆了非遗概念，误将刚创造出来的“现产”当成祖先留给我们的遗产，还有将被改编、改造过的，甚至是糟粕的东西当成遗产。活态传承是非遗的最大特点，但活态传承的本意并不是让非遗改变，而是让非遗通过一个个泥人的制作、一首首山歌的演唱以活态的形式传承下去。礼敬传统，而不是随意改造，才能确保非遗的原真性。

某律师：从理论上讲，非遗是祖先留给我们的共同遗产，而不是留给某个人的私人遗产，这一点与文创产品不同。但从非遗法颁布后这些年的实践来看，关于非遗传承的知识产权认定仍然比较复杂，比如一些以家族为传承线的项目，其本身就有不外传的规定；经过再次创作的具体作品，因为作品中表现出了独特的个性，创作者应该拥有知识产权，如传承者翻唱的非遗民歌具有鲜明的、可辨识的个人声音。

某大学教授：非遗是形成于历史、传承于当下的，我们不可固化它，不能以“原真性”去限制它的发展与变化。在利用与活化非遗的过程中，我们应当进行符合文化演化规律的延展，在对非遗本身进行细致深入了解之后，选择更有利的保护、传承和活化方式。同时，非遗保护理念虽然已成为全社会的共识，但因为各种原因或条件限制，一些地方对非遗法的落实并没有完全到位。有的不履行非遗保护、传承义务，有的以活化名义进行过度开发。因此，对于各地如何更好地贯彻落实非遗法，主管部门还需要进一步研究。

4. “今年父母双双退休，父亲有高压电工证，母亲有执业药师证，退休后想找份相对轻松的工作。”几个月前，小丁开始在社交平台上给退休的父母找工作。信息发布后引起了反响，有不少网友表示支持，也有不少网友提出质疑。

33岁的小丁是一名律师，经常加班，她很羡慕退休后时间更加自由的父母，但父母却出现了不同程度的焦虑，还不约而同地提出想以临时工身份回原单位上班的想法。对此，小丁不能理解：“父母的退休金明明够用，为什么还总是想去上班？”被问起想继续工作的原因，小丁母亲说：“工作能让我感觉到被需要，这种感觉特别好，待在家里心情容易烦闷。”

在帮助父母找工作的过程中，小丁切实感受到了退休人员的“一职难求”。小丁通过某求职软件帮母亲找到了一份药师工作，但了解后发现这份工作每个月只能休息4天，有时候还需要上夜班。小丁担心母亲承受不了高强度的工作，于是替母亲选择了放弃。“给父母找工作的渠道还是太少了，岗位信息也相对单一。我就是想帮他们找个清闲的工作，工资多少不是考虑的重点，只要他们不再焦虑就行。”小丁说。

小丁发布的求职信息后面有一位网友的跟帖：“颐养天年多好，为什么非要再就业？这不是和我们年轻人‘抢饭碗’吗？而且老人体力不如年轻人，再就业没什么必要。”小丁的父亲看了摇头道：“真不明白怎么会有人这么想，我们只是选择能发挥‘余热’的地方就业，不仅不会抢年轻人的饭碗，还可以分担子女的养老负担。”

还有一位网友的跟帖引起小丁和众多网友的关注：“我退休后因为心疼女儿工作忙帮她带了两年小孩，现在我想要过属于自己的生活，女儿却不愿意。我不想让带娃‘捆’住自己的晚年生活，也想找份工作，可自己又没啥本事，只能找到保洁、保姆的活儿，那还不如继续给女儿看孩子。”多数网友表示同情这位老人，认为带小孩本应该是儿女自己的责任，父母帮忙是出于亲情，但不是本分。也有网友表示，现在年轻人生活确实很辛苦很累，父母力所能及还是应该帮忙的。对这份跟帖，小丁的关注点却是老人对找工作的无奈和慨叹。小丁还发现，少数身体状况良好、专业技能水平较高的医生、教师等会被返聘，但多数老人只能从事低门槛行业，再加上针对老人就业技能的培训较少，无专业技能的老人想要再就业更会面临重重困难。

小丁为父亲找到一份电力公司的工作，用人单位很满意小丁父亲熟练的专业技术和丰富的从业经验，

但却无法和小丁父亲签订劳动合同。对此，作为专业人士的小丁倒是清楚内在的原因，从有关法律规定上看，小丁父亲因为已经领取了退休金，无法与用人单位确立劳动关系，自然也不能缴纳工伤保险，一旦在工作中出事，用人单位要承担赔偿责任。对于用人单位的顾虑，小丁也能理解。最后，她和用人单位协商，为父亲购买了雇主险和意外伤害险，总算为父亲找到了一份相对有保障的工作。

5. 统一执法证件、统一执法标识、统一执法制式服装……这些统一近两年正陆续在各地的生态环境保护、交通运输、农业、文化市场、应急管理、市场监管等领域推开。

“执法证件赋予我们的不仅仅是权力和荣誉，更是光荣的使命和沉甸甸的责任。”第一时间拿到新式执法证件的N省市场监督管理局政策法规处的钟处长说。据了解，新式行政执法证件严格按照国家统一编码规范执法编号，增设电子二维码，增加辨识度，通过二维码识别即可核验执法人员身份和证件有效期，做到了一人一号，人号对应。这种看起来只是形式上的统一，却有着非常深刻的意义——有利于进一步加强执法人员规范管理，强化社会监督，有利于切实提高行政执法公信力，推进规范文明执法。

钟处长说：“人情、关系等因素常常影响基层公共治理活动的公正性。以执法活动中运用最广的行政处罚为例，现有行政处罚法主要关注处罚的权限和程序，没有为罚款设定提供实体性的裁量规则，加上一些基层人员执法不严、不依法履职等问题，容易造成部分执法活动中罚款科处的随意，并产生处罚畸轻畸重的乱象。譬如，据某媒体报道，S市对某化工厂排放废水PH值严重超标的行为处以几百元的超低罚款，L区则对某商店售卖一袋过期食品罚款上万元等。今年以来，我们加大基层执法的监督检查力度，坚决纠正以罚增收、以罚代管、逐利执法等问题，对监管不力、执法不到位等给予严肃问责。”

近日，M市福兴公司负责人郭先生接到市税务局稽查人员送达的《税务处理决定书》后，很是感慨，表示愿意接受税务机关的处理决定。原来，上个月稽查人员对福兴公司开展日常税收检查时，发现该公司有多笔利息收入未按规定申报缴纳增值税，应按规定补缴税款。财务人员认为公司属于集团公司，由总部统一向银行借款，然后分给所属关联公司，关联公司把贷款利息转过来存入银行，并没有产生收入，应适用“统借统还”业务处理，不应缴纳增值税。对此，稽查人员耐心向其说明该项处理的证据分析、认定理由、政策依据和法律责任，并出示了从市场监督管理部门核查到的该公司登记信息。根据相关文件，福兴公司不能适用“统借统还”相关规定，应全额缴纳增值税。

郭先生对此深有感触：“税务稽查部门通过面对面座谈方式，对公司进行查前政策辅导，解读和剖析税收风险点，事实清楚、证据充分、程序合法、处理适当，现场答疑释惑又透彻，这样的执法使征纳关系很融洽，既有利于我们公司长远发展，也让我们感到非常温暖。”

“行政执法的目的不是处罚，而是提高法律遵从度。”M市税务局游局长说，“行政执法要由以往‘一刀切’的粗放式执法，向‘认定讲证据、裁量讲道理、决定讲法律’的精确执法转变，将‘释法明理、法理相融’执法理念贯穿执法全过程、各环节。我们在执法过程中，要讲清事理、法理、情理，全面实现执法信息公开透明，实现执法过程全程可溯，这样才能够有效约束行政自由裁量权，以更好地维护人民群众的利益。”

“执法者是法律的捍卫者和执行者，有权不能滥用。”M市市场监督管理局倪局长说，“前段时间发生的个别执法人员在执法过程中简单粗暴、以权压人的行为影响恶劣，不仅会破坏良好的营商环境，损害政府公信力，还严重违背法治精神。”

某大学法学教授马老师认为，“在法治政府建设的各个环节中，行政执法往往受到很高的关注。行政执法主体多、范围领域广、行为数量大，且与广大人民群众切身利益关系密切，行政执法人员与人民群众打交道也较多。创新行政执法方式可能是破解执法难题的有效途径之一。在推进执法行为全过程记录的同时，还要提升公众参与度，接受社会监督，以‘老百姓看得见’的执法方式，促进全过程阳光执法，提高政府公信力。”

三、作答要求

（一）“给定资料1”中提到：“乡村需要的不仅仅是艺术家，更是对乡村有感情并能挖掘本土文化特色的运营官。”请根据“给定资料1”，谈谈冯教授团队是怎样当好这个“运营官”的。（10分）

要求：全面、准确、有条理。不超过250字。

（二）“给定资料2”中，隆金公司虽然做的是配件，但也成为了市场中的主角。请你谈谈隆金公司为什么能成为“市场中的主角”。（15分）

要求：（1）紧扣资料，归纳准确；
（2）内容全面，条理清晰；
（3）不超过300字。

（三）如果你是“给定资料3”中有关部门的工作人员，请根据座谈会参会人员的发言内容，围绕非遗法实施的成效、不足和改进建议，写一份情况报告。（20分）

要求：（1）紧扣资料，内容全面；
（2）要点突出，条理清晰，语言准确；
（3）不超过400字。

（四）请根据“给定资料4”，对退休人员再就业面临的问题进行梳理，并提出解决建议。（20分）

要求：（1）问题梳理全面、准确；
（2）所提建议具体明确、有针对性、切实可行；
（3）不超过400字。

（五）请结合“给定资料5”，围绕行政执法工作中的“力”“理”“利”进行深入思考，联系实际，自拟题目，写一篇文章。（35分）

要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。

2023 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（副省级）

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。下列对中国式现代化的理解，正确的有几项？（ ）

- ①坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点
- ②共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征
- ③在物质文明方面超越西方发达国家，是中国式现代化的主要目标
- ④遵循世界各国现代化的共同模式，是中国式现代化道路的基本经验
- ⑤中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

2. 党的二十大报告指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走。关于到二〇三五年我国发展的总体目标，下列表述正确的有几项？（ ）

①经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平

- ②实现高水平科技自立自强，力争进入创新型国家行列
- ③建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化
- ④广泛形成绿色生产生活方式，基本实现“碳中和”目标、生态环境根本好转，美丽中国目标全面实现

⑤把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

3. 党的二十大报告指出，要发展全过程人民民主，保障人民当家作主。关于人民民主，下列表述正确的是（ ）。

- ①人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义
- ②全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主
- ③协商民主是实践全过程人民民主的重要形式
- ④党内民主是全过程人民民主的重要体现

A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

4. 党的二十大报告指出，要增进民生福祉，提高人民生活品质。下列有关表述正确的是（ ）。

- A. 人民健康是最基本的民生
B. 就业是人民生活的安全网和社会运行的稳定器
C. 分配制度是促进共同富裕的基础性制度
D. 健全的社会保障体系是民族昌盛和国家强盛的重要标志
5. 习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。关于习近平经济思想，下列表述正确的有几项？（ ）
- ①进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位
②推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题
③坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则
④坚持对外开放是我国经济发展的第一动力
⑤大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点
- A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项
6. 2021 年 6 月 26 日，中共中央发布《中国共产党党徽党旗条例》。根据该条例，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 开展党的对外交往活动时必须使用党徽党旗
B. 在网络、出版物等使用党徽党旗图案，应当置于显著位置
C. 不得在党徽党旗上添加任何文字、符号和图案等
D. 党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范
7. 中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》。根据该纲要，下列表述错误的是（ ）。
- A. 到 2035 年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
B. 河湟—藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主
8. 根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 全面实施乡村振兴战略，应当坚持乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村原则
B. 国家构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系
C. 省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量稳步增加
D. 乡镇人民政府应设立法律顾问和公职律师，根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室
9. 《“十四五”推进农业农村现代化规划》是首部将农业现代化和农村现代化一体设计、一并推进的规划。关于此规划提出的相关措施，下列说法错误的是（ ）。
- A. 扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围
B. 稳定发展优质粳稻，巩固提升南方双季稻生产能力
C. 以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设
D. 推进耕地保护与质量提升行动，加强南方酸化耕地降酸改良治理和北方盐碱耕地压盐改良治理
10. 关于经济常识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 紧缩性货币政策的主要功能是刺激社会总需求
- B. 公开市场卖出是一种扩张性财政政策
- C. 有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利
- D. 海关统计进出口货物时一律按离岸价格统计

11. 习近平主席在二〇二二年新年贺词中提到了“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰。

下列与之相关的说法正确的是（ ）。

- A. “祝融号”火星车使用的是核动力电池
- B. “羲和号”是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星
- C. 聂海胜等三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱
- D. “祝融”“羲和”“天和”都是古代神话中的人物

12. “亲人送水来解渴，军民鱼水一家人。横断山，路难行。……乌江天险重飞渡，兵临贵阳逼昆明。敌人弃甲丢烟枪，我军乘胜赶路程。调虎离山袭金沙……”这是歌曲《四渡赤水出奇兵》中的一段歌词，下列与之相关的说法正确的是（ ）。

- A. “调虎离山袭金沙”是由毛泽东指挥的
- B. 李白《蜀道难》描写的正是此地“路难行”的状况
- C. “军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对新四军的支持
- D. “乌江天险”正是楚汉战争时项羽兵败自刎的地方

13. 习近平总书记在文艺工作座谈会上的讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》、《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《_____》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》、探索宇宙奥秘的《_____》、反映游牧生活的《_____》、歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”

依次填入画横线处正确的是（ ）

- A. 丰年 离骚 凉州词
- B. 黍离 九歌 西洲曲
- C. 蒹葭 涉江 击壤歌
- D. 七月 天问 敕勒歌

14. 下列与“2021 年度全国十大考古新发现”有关的说法，错误的是（ ）。

- A. 四川稻城皮洛遗址是位于青藏高原的文化遗存
- B. 湖北云梦郑家湖墓地与睡虎地墓地相距不远
- C. 山东滕州岗上遗址是河姆渡文化晚期典型遗址
- D. 安徽凤阳明中都遗址与明太祖朱元璋有关

15. 下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是（ ）。

- A. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能
- B. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- C. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- D. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车

16. 下列富有哲理的文句与出处对应错误的是（ ）。

- A. 圣人之心如明镜，只是一个明，则随感而应，无物不照——《传习录》
- B. 朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋——《庄子》
- C. 五谷者，种之美者也，苟为不熟，不如莠稗，夫仁亦在乎熟之而已矣——《孟子》
- D. 性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流——《论语》
17. 我国将 24 种矿产列为战略性矿产资源，下列与之相关的说法错误的是（ ）。
- A. 我国最大的煤层气田在山西建成投产 B. 包头和赣州是我国重要的稀土产区
- C. 我国钨矿的储量居世界第一 D. 我国铁矿具有储量大、富矿多、贫矿少的特点
18. 关于自然节律变化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象
- B. 2 月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象
- C. 冬至时，在广东汕头竖立立杆会出现“立竿无影”的现象
- D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象
19. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 腹部核磁共振时憋气可让脏器显影更充分
- B. 可以通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒
- C. 食用蜡可以用于防止微生物对果实的侵害
- D. 马铃薯切开后浸泡于清水中可以防止氧化
20. 下列与地球圈层有关的说法错误的是（ ）。
- A. 地壳：由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成
- B. 地幔：温度很高，是岩浆的重要发源地
- C. 内地核：虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态
- D. 外地核：主要由熔化了了的铁和铬构成，地球的磁场就是这些液态金属围绕内地核流动而形成的

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 构建新发展格局的关键在于经济循环的_____，就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要各种生产要素的组合在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接，从而实现循环流转。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 行之有效 B. 环环相扣 C. 畅通无阻 D. 井然有序

22. 人造血即血氧液，能够用来代替人类血液，满足临床需求，缓解血液短缺状况。而且人造血标准化的生产流程能够确保其_____，输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险。因此，研制和批量生产人造血成为当前的热点。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 安全性 B. 可靠性 C. 规范性 D. 稳定性

23. 相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统_____，坚定选择走混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次 1200 个汉字，遇到突发情况时无需_____，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与众不同 言简意赅 B. 独树一帜 字斟句酌
C. 遥遥领先 删繁就简 D. 迎难而上 惜墨如金

24. 翻开古代农书，几千年间古人对于土地的保养，几乎与当代耕作学关注的措施_____，其中历代农书涉及最多的是施肥。在中国古人的摸索中，施肥成为一种讲究，何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥，形成了一个_____的体系，在每个年度的农业生产进程中，精心安排在各个时节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承 科学 B. 如出一辙 固定
C. 别无二致 完整 D. 不谋而合 复杂

25. 我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，新时代党的创新理论_____，社会主义核心价值观广泛传播，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展，文化事业日益繁荣，网络生态持续向好，意识形态领域形势发生_____、根本性转变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 振聋发聩 历史性 B. 深入人心 全局性
C. 高屋建瓴 实质性 D. 硕果累累 显著性

26. 当前背景下，宏观调控既要“防风险”又要“稳增长”。传统的逆周期调节能够较好地应对经济的短期波动，面对国内外经济的长期结构性调整则常常_____。这就要求宏观调控_____，而跨周期调节正是在顶层设计的宏观调控框架下，促进不同政策工具的关联匹配，因此更能满足现阶段的调控要求。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 捉襟见肘 与时俱进 B. 左支右绌 另辟蹊径
C. 有心无力 推陈出新 D. 难以为继 统筹兼顾

27. 在过去百年中，地球已经升温约 1 摄氏度。考虑到人类在大气中排放的温室气体的积累，这种变暖实际上与基础物理学的预期是_____的。那么，问题其实并不在于是否在变暖，而在于变暖速度有多快，但科学家在利用现有模型预测未来变暖时仍然存在_____，尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一致 分歧 B. 同步 短板 C. 吻合 瑕疵 D. 相符 漏洞

28. 国潮正当时，是中国经济迅猛发展、文化自信不断增强的必然结果，这自然是让人欣喜的。但任何潮流，难免有_____者，也不无泥沙俱下时。有一些创作者对国潮的理解出现偏差，剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴，浮于表面、_____，缺乏真正的文化内涵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 名不副实 走马观花 B. 乘虚而入 囫囵吞枣
C. 急功近利 不求甚解 D. 浑水摸鱼 浅尝辄止

29. 地方政府要以民众利益、公共利益、国家利益为重，不能只追求短期利益，只追求政绩，而做出_____的事情来。对官员的政绩考核、对政府的绩效评估，更要注重民生，注重社会的长远发展。这样才能从根本上避免破坏可持续发展大局、损害民众利益等“_____”现象的继续发生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 本末倒置 抱薪救火 B. 饮鸩止渴 掩耳盗铃
C. 扬汤止沸 移花接木 D. 竭泽而渔 杀鸡取卵

30. 在气候变暖背景下，冰川是变化最快速、最显著和最具_____的地理要素之一。过去 50 年来，由于气候变暖，全球冰川加速消融，造成海平面上升、水循环变化、冰川灾害增加，引发人们高度关注。应用科学方法，_____冰川消融、保持水资源的可持续利用，在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下，显得尤为重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 指示性 缓解 B. 直观性 避免
C. 动态性 干预 D. 通用性 防止

31. 各种舰载机的搭配协同，防空、反舰、反潜力量的集成以及编队舰艇的配合，使得以航母为中心的海上编队战斗力惊人。因此，航母的_____备受关注。在拥有持续高航速的情况下，航母可以_____地快速部署到位，突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风吹草动 猝不及防 B. 蛛丝马迹 不声不响
C. 出没隐现 不期而至 D. 一举一动 出其不意

32. 生命有限，很多英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的，但形成了一种宝贵精神财富，是一个_____的定格。焦裕禄精神，同井冈山精神、延安精神、雷锋精神、红旗渠精神等都是_____的。任何一个民族都需要有这样的精神构成其强大精神力量，这样的精神无论时代发展到哪一步都不会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 历史 相似 埋没 B. 光辉 相通 落伍
C. 永恒 共存 过时 D. 不朽 统一 褪色

33. 注册制改革越包容，市场主体越要_____。随着注册制全面推进，新股上市数量势必增多，上市公司“_____”的时代一去不返。将自身相关信息说完整、说清楚，既是上市公司的法定责任，也是逐浪资本市场的立身之本。因此，企业应提升_____和竞争意识，高度负责、抱诚守真地“自我介绍”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自律 待价而沽 紧迫感 B. 自重 滥竽充数 使命感
C. 自觉 奇货可居 危机感 D. 自强 一枝独秀 责任感

34. 传统戏曲中所蕴含的价值理念以及_____的表演节奏，很难与当代青年人的生活节奏与审美趣味相合拍。因而，关于戏曲衰亡的声音_____。事实上，戏曲相对于互联网时代知识文化的_____、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵，其特有的艺术价值决定了它不可能退出历史舞台，更不会走向消亡。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不疾不徐 如雷贯耳 碎片化 B. 从容不迫 不绝于耳 肤浅化
C. 四平八稳 甚嚣尘上 机械化 D. 慢条斯理 此起彼伏 泡沫化

35. 推动长江经济带发展，必须加快新旧动能转换。这既需要有破的勇气，敢于“_____”，破除旧的落后产能；也要有立的智慧，善于“腾笼换鸟”，培养新的绿色产能。破除旧动能与培育新动能_____、相辅相成。只有_____破除无效产能，才能给新产业发展创造条件，增加有效供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱胎换骨 齐头并进 果断 B. 破釜沉舟 互为表里 直接
C. 另起炉灶 双管齐下 彻底 D. 壮士断腕 并行不悖 坚决

36. 构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。_____。只有各国行天下之大道，和睦相处、合作共赢，繁荣才能持久，安全才有保障。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商，推动建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，推动建设一个普遍安全的世界；坚持合作共赢，推动建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，推动建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 河海不择细流，故能就其深 B. 大道之行也，天下为公
C. 万物并育而不相害，道并行而不相悖 D. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波

37. 当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。众包是公众和外包的组词，意指发包方依托互联网或其衍生工具，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作，促使组织边界向更广泛的大众群体开放，旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 众包：共享经济下的新型用工模式 B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
C. 公众参与：开放式合作的新形式 D. “互联网+”：公共管理新范式

38. 农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
- B. 农业发展与生态治理需做好统筹
- C. 农业生态建设要做好科学规划
- D. 生态文明建设要找准着力点

39. 作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活”化，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- B. 不同艺术门类的跨界融合由来已久
- C. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段

40. 银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是（ ）。

- A. 获取恒星信息的方法和途径
- B. 星系考古学的前沿研究领域
- C. 恒星对宇宙起源研究的意义
- D. 关于银河系诞生原因的假说

41. ①历史时期的气候并非一成不变，气候的波动变化对文明演变产生了重要影响

②“锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟”，唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区有荔枝分布

③20世纪70年代，著名学者竺可桢根据历史文献记载，首次重建了我国过去5000年的温度变化曲线

④然而在现代人的认知中，荔枝的生长区多位于南岭以南，很多人对杨贵妃能吃到荔枝表示怀疑

⑤重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据，为我国过去5000年文明历史提供了更加完整的定量气候背景

⑥不久前，科学家利用现代地学研究手段，定量重建了我国北方过去5000年中高分辨率的暖季（4月至10月）温度变化序列

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑤⑥①②④
- B. ⑥③⑤④①②
- C. ①⑥⑤②④③
- D. ②④①③⑥⑤

42. 宋仁宗天圣五年（1027年），北宋翰林医官院的医官王惟一设计并主持铸造了两具针灸铜人，被称为“天圣针灸铜人”，这是中国历史上最早的针灸铜人。这两具铜人中空，体表标有354个穴位，所有穴位都凿成小孔。每当医官院进行针灸考试，考官会将水银注入铜人体内，再将铜人体表涂上黄蜡，完全遮盖经脉穴位。应试者一旦准确扎中穴位，水银就会从穴位中流出，医学史书把这一奇特的现象称之为“针入汞出”。天圣针灸铜人的出现，不仅开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河，也是中国古代针灸文化的象征，此后历代均有铜人问世。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 从针灸铜人看中国针灸的传承
B. 北宋医官院如何进行针灸考试
C. 针灸铜人：古代针灸教学的人体模型
D. 天圣针灸铜人：中医经脉理论的结晶

43. 步兵融入联合作战，是指在联合作战体系架构下，以指挥信息系统为平台，根据作战需求，及时对接指挥关系，合理区分作战行动和保障路径，以实现步兵作战与联合作战的无缝对接。在联合作战中，可以采取火力打、远程击、空中炸、地面围等手段，歼灭敌方有生力量。步兵持有轻武器，善于近战歼敌，且机动灵活，适应性强，是直达战场、一线冲锋的优选力量。因此，近战歼灭敌方是步兵在联合作战体系内的首要任务。这意味着步兵将在其他军兵种力量的支援配合下，发挥夜战、近战和灵活机动的特长，实现歼灭据守之敌、驱逐进犯之敌、围捕空降之敌等目标。

这段文字主要分析联合作战中（ ）。

- A. 步兵的独特优势
B. 步兵的主要任务
C. 歼灭敌方的重要手段
D. 步兵武器装备的特点

44. 二十世纪六七十年代，世界上香菇、木耳、灵芝等食用菌和药用菌人工栽培基本都以木材为原料，在我国每年仅栽培香菇一项就要砍伐阔叶林 1000 万立方米以上，从而产生了严重的生态问题和“菌林矛盾”。由此我国开始了“以草代木”栽培食药菌研究，1986 年，终于成功培育出可做栽培食药菌培养基的草本植物——菌草，并逐渐摸索出一套运用菌草栽培食药菌和生产菌物饲料、菌物肥料的综合技术。菌草技术开辟了“菌”与“草”交叉科学研究与应用新领域，为保护生态环境，促进可持续发展开辟了新途径。

这段文字意在说明，菌草技术（ ）。

- A. 有助于解决“菌林矛盾”的难题
B. 是我国食药菌栽培的原创技术
C. 为食药菌栽培提供了新的思路
D. 为保护阔叶林资源开辟了新途径

45. 《新青年》创刊时名为《青年杂志》，因与《上海青年》杂志的名称部分雷同，从第二卷第一号开始，正式改名为《新青年》。这次更名本是被迫与无奈之举，但在陈独秀的巧妙处理下，却成为促进刊物发展的绝佳机遇。在更名后第一期杂志的篇首，刊登了陈独秀的文章，重新定义了“新青年”这一概念，提出要以“生理心理”的标准，而非“年龄”来区分新旧青年。这一期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜。变被动为主动，赋予“新青年”三个字鲜明的时代意义与先锋的思想价值，也让《新青年》有了更加精准的办刊定位。

这段文字中的“巧妙处理”指的是（ ）。

- A. 精准定位受众，激发情感共鸣
B. 采取差异策略，力求独树一帜
C. 明晰用户心理，精准投放内容
D. 借助事件传播，创造全新概念

46. 目前，我国“三农”工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴。其中，保障粮食和重要农副产品有效供给是重中之重。大力发展农业保险，有助于应对农业领域的重大风险挑战，提升粮食和重要农产品供给保障能力，为乡村全面振兴保驾护航。通过发展农业保险对农业进行支持保护是国际惯例，也是许多国家农业支持保护政策的支柱。大力发展和运用农业保险工具，既是促进我国农业支持政策向国际看齐、更好适应世界贸易组织规则的现实选择，也是保障我国农业产业稳定发展、维护粮食安全、保护农民利益的长远需要。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 乡村振兴需要健全的农业支持保护政策
- B. 农业保险有助于“三农”工作顺利推进
- C. 农业政策既要立足国内也要有国际视野
- D. 发展农业保险是保障粮食安全的必选项

47. 早在 1938 年，毛泽东同志就说过：“我们这个民族有数千年的历史，有它的特点，有它的许多珍贵品。对于这些，我们还是小学生。今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史主义者，我们不应当割断历史。从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，承继这一份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”

这段文字最适合做下列哪一观点的例证？（ ）

- A. 拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在
- B. 我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史，继承和弘扬中华优秀传统文化
- C. 中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基
- D. 我们党的每一段革命历史，都是一部理想信念的生动教材

48. 从“市场体系”到“统一市场”再到“全国统一大市场”，实际就是从建设市场到建设一体化市场，再到建设大市场和强市场。我们的市场人均收入和消费水平低，虽然人口多，但是市场呈现为行政分割状态，因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。对此，除了要通过深化改革，释放生产力、提升工资水平、分好国民收入这块蛋糕，还要处理好两个重要问题：一是大力纠正导致市场分割的因素；二是加快资本市场化建设，提高财产性收入比重。这是在扩大工资占比条件受限的前提下，迅速做大做强市场的关键。

这段文字针对的主要问题是（ ）。

- A. 行政区域分割和非一体化抑制了有效竞争
- B. 财产性收入在国民收入中的比重还比较低
- C. 我国市场潜在规模优势还未转化为现实优势
- D. 消费需求疲软阻碍了全国统一大市场的形成

49. “气凝胶”是一个不断发展的概念，早期提及气凝胶，更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应，先获得湿凝胶，接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶，这种方法称为气凝胶制备的溶胶—凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题，此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

50. 立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，所谓“有案必立、有诉必理”，只是指那些符合法律规定立案条件的案件，起诉到人民法院后，法院必须立案，否则法院就没有必要受理。所以，_____，对此，可能有人认为，设立立案标准等于为立案设置了门槛，很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度，不存在没有边界的权利，当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准，这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推行立案登记制并不意味着“是案就立”
- B. 不能将“立案难”与司法公正简单关联起来
- C. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

根据所给材料，回答 51~55 题。

海洋石刻遗产是我国海洋遗产中具有独特意义的一类物质文化遗产类别。所谓海洋石刻遗产，通常指的是分布在我国海岸带地区、以石为载体、表述海洋社会文化主题的各类石刻，也包括一部分位于内陆地区的涉海石刻。海洋石刻遗产是中国海洋文明的历史见证，是历代涉海人群的重要历史记忆，蕴含着丰富的海洋文化信息。

中国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统。早在新石器时期，滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具，如东南沿海一带的贝丘遗址中，发现了一些保存下来的太阳崇拜石刻，这是迄今发现最早的海洋石刻艺术。秦汉以来，随着滨海地域逐渐得到开发，人们利用海洋的活动日渐频繁，海洋石刻也相应增多，并最终形成了丰富多样的海洋石刻遗产。从田野调查可见，我国各地目前留存下来的海洋石刻，广义而言，可以分为石刻建筑、石刻造像、石刻文书等三大类别；从狭义上说，海洋石刻遗产指的是石刻文书，即以石为书写载体的各类涉海文书，如摩崖石刻、碑铭等。①

单就狭义的海洋石刻遗产来说，可从内容上分为海防与海疆安全、海洋生产与管理、海洋宗教文化等类别。其中第一类海防与海疆安全相关的海洋石刻，包括历代海防与记功类石刻。历史上，中央与地方政府在经略海洋的过程中，尤其重视海疆安全，因此不少滨海地区留下了海防将士的石刻印迹。典型者如福建省诏安县的一个明代海防所城——悬钟所城中保存着 29 通明代海防卫所将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻，是目前我国数量最多、保存最为完整的明代海防官兵石刻文书，集中展现了明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动的。②

还有相当一部分海洋石刻遗产属于海洋生产与管理类别，典型者如泉州九日山上保存的 10 通宋代海交祈风石刻，是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式习俗的珍贵石刻资料，也是历史上海上丝绸之路的重要记录。同样，在福建沿海不少港湾地区，还保留有大量的明清时期的“坞界碑”，这些也是反映当地海洋生产的石刻记录。此外，一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理或当地社区对于海洋活动的习俗规定。③

在目前留存的海洋石刻遗产中，比较集中的是第三大类即海洋宗教文化石刻。历代滨海、岛屿地带人群在与海洋打交道的过程中，逐渐发展出丰富多样的海洋神灵信仰，由此产生大量海神宫庙。典型者如浙江、福建、广东等东南滨海区域普遍存在的天后宫。按照地方习俗，新修或重修当地重要公共文化空间的行为，往往伴随着竖碑纪事的仪式活动，这些涉海宗教碑铭，因为保存了历代修建涉海宫庙的记录以及捐助者姓名、捐助银两数目等内容，为我们今天深度了解历史上海洋社区的社会文化变迁，提供了重要的石刻文书资料。④

近年来，由于城乡建设、工业发展与海域污染、全球气候变化等因素，包括海洋石刻遗产在内的海岸带文化遗产面临着十分严峻的保护处境。尽管一部分标志性的海洋石刻因为各种原因被列入各级文物

名录，从而获得一定程度的保护，但是相当多的海洋石刻还缺乏基本保护条件，一些涉海碑刻因为无人看管，不仅遭人随意拓印，甚至被凿挖盗卖。对于海洋石刻遗产而言，在人为破坏及日常损坏之外，另一个较大的威胁是海洋灾害与污染侵蚀。海洋石刻的一个典型特征就是外露性。除了一部分保存在宫庙或其他公共建筑内的海洋石刻，相当多的海洋石刻都是处在海岸带的公共区域。比如传统时代“勒石示禁”的习俗，使得绝大多数的涉海示禁碑，都要竖立在渡口、海港、渔村等醒目的公共空间，从而暴露在自然界中，容易遭受台风、海啸、海水酸化侵蚀等海洋灾害带来的严重损害。

51. 下面这段文字，最适合填入文中的哪个位置？（ ）

如我们在福建诏安地区调查时，发现了一通乾隆年间反映地方官府对于船户“烙号刊名”的示禁碑。在这块碑文中，清楚地载明严禁当地澳甲等海洋管理人员利用印烙船号的机会苛索船户费用的内容，展现了清代前期地方官员对于海洋的治理。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

52. 第二段中提到东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻，意在证明（ ）。

A. 当地文化起源于原始崇拜 B. 海洋石刻艺术历史悠久
C. 沿海地区很早就频繁利用海洋 D. 海洋石刻最初以太阳崇拜为内容

53. 这篇文章中提到的海洋石刻遗产与关键词对应错误的是（ ）。

A. 悬钟所城——卫所、摩崖石刻 B. 天后宫——海神、海洋宗教文化
C. 泉州九日山——祈风仪式、唐代 D. 坞界碑——海洋生产、明清时期

54. 这篇文章接下来最可能谈论（ ）。

A. 海洋石刻遗产的保护举措 B. 古代海洋石刻的常用工具
C. 海洋石刻作为文化记忆的事例 D. 与其他国家海洋石刻遗产的比较

55. 最适合做这篇文章标题的是（ ）。

A. 古代海洋石刻：海洋文明兴衰的见证 B. 沿海地区的记忆坐标：海洋石刻文书
C. 复原海洋记忆的钥匙：海洋石刻发掘 D. 海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻

根据所给材料，回答 56~60 题。

降雨来源于云层，云层中的水蒸气遇到冷空气或某些成核物质后，就会很快冷凝而降落下来，所以冷暖空气相遇之处就是雨水多发的地带，这就是天气预报的基础；遇到干旱，给云层来一发干冰或碘化银炮弹，通过干冰降温或碘化银增加成核物质的手段增加降雨，也就成了最常见的人工降雨方式。不过，最近越来越多的科学家开始认为，除了天气变化，细菌也有很大可能控制着降雨。

故事要从 50 年前说起。1970 年，科学家在研究雨水时，发现其中含有微量的维生素 B12。他们首先考虑，雨水由云层中的水蒸气凝结而成；云层中除了水蒸气，还有大量来自地表的灰尘，这些灰尘可能受人类活动影响而携带一些维生素 B12 上天，导致雨水中维生素 B12 的存在。不过在检查了云层中的灰尘后，他们发现云层中的灰尘含量与维生素 B12 含量并没有什么关系。云只是一团堆积的水蒸气和灰尘，在排除人类活动干扰后，这些维生素 B12 就只剩下一个来源——云层本身。

科学家开始猜测，可能是由于有大量微生物生活在云层中，在生命活动中产生了维生素 B12。不过由于当时技术条件有限，他们无法确定云层中到底存在哪些微生物。

基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的的能力。2017年，法国科学家在一个海拔1465米的气象站中采集到干净无污染的降水水样，对其进行基因测序。结果发现，水样中存在超过28000种微生物的DNA或RNA，其中细菌和古菌有22000多种，真核生物有2600多种。这些微生物中既有能够进行光合作用的细菌和藻类，也有异养细菌，它们可能构成了一个完整的生态链：光合作用生物利用云层中的水分和大气中的二氧化碳等合成有机物，异养细菌则可能会以光合作用生物为食。

云层中的紫外线极其强烈，很容易杀死位于高空的微生物。新的研究发现，其实有些细菌早就发展出抵抗紫外线的能力。无论是通过光合作用合成，还是通过掠食其他微生物获取，细菌们能将这些有机物分解为具有保护作用的胞外聚合物，这些物质基本由糖构成，类似一层“糖衣”，能够轻松抵御高空中的低温、干燥和紫外线破坏。芽孢杆菌就是最常见的能合成这种“糖衣”的细菌。该属包括许多种微生物，臭名昭著的炭疽杆菌就是其中之一。

近年来，随着人类活动越来越强烈，大量有机物的微小颗粒飘散到云层上，所形成的效应就是，微生物们可能躺在云层里“无所事事”，就能吃到足够的食物。很多人小时候曾经幻想天上的云朵就是棉花糖，盼望自己能飞到云层上大吃特吃，现在看来，细菌的生活就是我们的美梦。

每个带有防护性“糖衣”的细菌都相当于一个天然的凝聚核，_____。在天然条件下，云层中的纯水分子在低于 -40°C 时才会凝结；如果其中含有无机颗粒作为凝聚核，凝结温度就会变成 -15°C ；一旦存在细菌，水分子的凝结温度还会再次升高，有些细菌甚至能让水分子在 -2°C 时凝结。部分科学家相信，人类活动为微生物提供了童话般的生存环境，高空云层变得更为“宜居”，这就使得云层生态系统极度繁盛，这反过来将会引发频繁的雨雪。

当然，这还不是全部。还有一些科学家认为，增加降水本身就是云层微生物的一种生存策略。许多云层微生物是因为风力吹动而从地面直达空中的，它们会借助高空气流在空中远距离旅行一段时间，之后再通过变成凝聚核的方式，以雨水的形式重回地表，寻找新的宿主。

此外，这些微生物在享受云层中的有机物颗粒时，会将它们重新分解为二氧化碳。如此一来，原本以固体颗粒形式存在的二氧化碳又被微生物释放到大气中，成为日益暖化的地球上又一根新的稻草。据估算，大气中每年因此增加的二氧化碳约为100万吨，数量虽少，却会随着人类排放的有机污染物数量增加而增加。这种暖化的结果就是：地表温度升高，蒸发加强，云层增多，云层生态系统更加繁荣。这么一想，细菌似乎成了控制地球气候的幕后黑手？

56. 填入文中画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 它的化学成分非常复杂
- B. 大大加速了雨雪的形成过程
- C. 其浓度会受地面环境影响
- D. 是促使大气中水汽凝结的微粒

57. 这篇文章没有对哪一技术或过程进行描述？（ ）

- A. 光合作用
- B. 基因测序
- C. 天气预报
- D. 人工降雨

58. 下列哪项不是这篇文章中提到的科学家的研究结果？（ ）

- A. 云层中的维生素 B12 与微生物的生命活动有关
- B. 云层生态系统的活动提高了地球上的降水频率
- C. 空气中的二氧化碳浓度变化改变了植物的生长环境
- D. 某些高空微生物已经发展出抵抗强烈紫外线的能力

59. 对最后一段中“成为日益暖化的地球上又一根新的稻草”理解最准确的是（ ）。

- A. 可能使自然生态系统失去平衡
B. 成为严重危害植物健康的病原体
C. 成了导致地球气候恶化的罪魁祸首
D. 致使地球温室效应更加严重

60. 最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A. 云层里可能住着控制气候的生灵
B. 雨水中的维生素究竟来自哪里
C. 活跃在万米高空的完整生态链
D. 空中“棉花糖”里有哪些微生物

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 商店销售某种商品，打八折销售时卖 2 件的利润与按定价销售时卖 1 件的利润相同，相当于降价 120 元/件销售时卖 3 件的利润。问该商品的定价为多少元/件？（ ）

- A. 360 B. 450 C. 540 D. 720

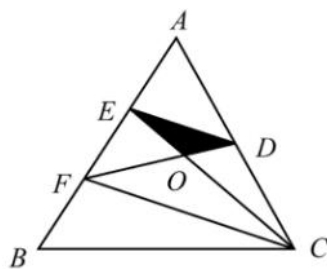
62. 一项工作甲独立完成需要 3 小时，乙独立完成的用时比其与甲合作完成多 4 小时，且乙与丙合作完成需要 4 小时，问丙独立完成需要多少小时？（ ）

- A. 10 B. 12 C. 6 D. 8

63. 工厂生产甲、乙两种设备，需要用到 A、B、C 三种零件。其中生产 1 台甲设备需要 5 个 A 零件和 11 个 B 零件，生产 1 台乙设备需要 4 个 B 零件和 9 个 C 零件。工厂某日生产的一批设备共用 A、B、C 三种零件不超过 200 个，其中 C 零件的用量超过 100 个。问最多可能生产了多少台甲设备？（ ）

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

64. 一个三角形公园 ABC 内的道路如下图中实线所示。已知 $AE=EF=FB$ ， $AD=DC$ ，且黑色部分为人工湖。问公园总面积是人工湖面积的多少倍？（ ）



- A. 9 B. 12 C. 16 D. 18

65. 某单位有甲和乙 2 个办公室，分别有职工 5 人和 4 人，每周从这 9 名职工中随机抽取 1 人下沉社区担任志愿者（同一人有可能被连续、重复选中）。问 7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 25% B. 25%~35%之间 C. 35%~45%之间 D. 超过 45%

66. 甲和乙两个实验室共同承接 10000 份样本的检验工作。甲实验室每小时可检验 200 份样本，每检验一份样本的费用为 100 元；乙实验室每小时可检验 500 份样本，每检验一份样本的费用为 200 元。

问如要求 15 小时内检验完毕，最低总检验费用比要求 18 小时内检验完毕时高多少万元？（ ）

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

67. 在一块正方形的土地中，画一条经过某个顶点的规划线，将其分割为三角形和梯形两块土地，且梯形土地的面积正好是三角形土地的 2 倍。问三角形和梯形土地的周长之比是多少？（ ）

- A. 1:2 B. 5:7
C. $(1+\sqrt{5}) : (2+\sqrt{5})$ D. $(5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$

68. 将 5 个相邻的铺位出租给 2 家餐厅和 2 家水果店。要求租完不能有空余铺位，每家餐厅可以租用 1 个铺位，也可以租用并打通 2 个相邻的铺位作为其营业场所，每家水果店只能租用 1 个铺位，且相同类型的两个租户之间至少要间隔 1 个铺位。问有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 24 B. 48 C. 8 D. 16

69. 社区计划采购 10 份年货礼包发放给 10 户独居老人，每户发放 1 份，年货礼包有 100 元/份和 150 元/份的两种供选择，总预算不能超过 1250 元。如采购了 150 元/份的年货礼包，则需要优先在 3 户孤寡老人中选择发放对象。问共有多少种不同的发放方式？（ ）

- A. 21 B. 28 C. 36 D. 55

70. 农科院在某村 287 名淡水鱼养殖人员中开展防病培训和育种培训。已知参加防病培训的养殖人员中，参加育种培训的人数比未参加的多 21%；参加育种培训的养殖人员中，参加防病培训的人数比未参加的多 76 人。问共有多少人未参加任何一项培训？（ ）

- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27

71. 某次招标活动中，甲、乙、丙、丁、戊和己 6 家投标企业依次对自己的设计进行讲解。已知甲和乙均不能安排在第一个或最后一个，丙只能安排在第三个或第四个，如在满足以上条件的次序中随机选择一个，则丁和戊的讲解次序相邻的概率为（ ）。

- A. $\frac{2}{9}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{2}{7}$ D. $\frac{1}{4}$

72. 甲和乙两人 8:00 同时从 A 地出发前往 B 地，其中乙全程匀速，甲出发时的速度是乙的一半，但全程均匀加速。已知 10:00 甲追上乙，11:00 甲到达 B 地。问乙什么时间到达 B 地？（ ）

- A. 12:15 B. 12:00 C. 11:45 D. 11:30

73. 甲、乙二人合伙成立公司，约定每年利润的 60%留作公司发展用途，40%按二人投资比例分配。已知公司成立第三年的利润比第二年高 300 万元，是第一年利润的 3 倍；甲第二年分配的金额是第三年的一半，且比第一年多 20 万元。问乙的投资额占比为多少？（ ）

- A. 40% B. 50% C. 60% D. 75%

74. 甲、乙、丙三家科技企业 2021 年的收入之和比 2020 年提升了 20%。其中甲企业的收入上升了 400 万元，乙企业的收入下降了 100 万元且是甲企业收入的一半，丙企业的收入上升了 30%且其 2020 年的收入与甲、乙两企业同年收入之和相同。问 2020 年甲企业的收入比乙企业高多少万元？（ ）

- A. 900 B. 400 C. 1100 D. 600

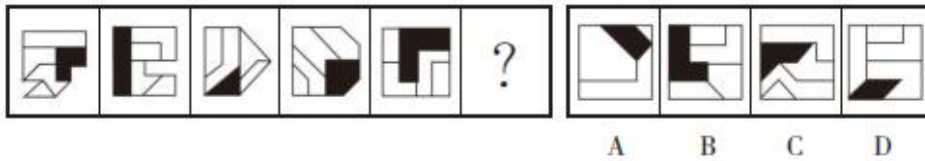
75. 将一个高度为 x 的实心圆锥体零件尖部朝下放入密度为 1 的液体 A 中，浮出液面的高度为 $0.1x$ 。如将其尖部朝上放入密度为 1.5 的液体 B 中，浮出液面的高度将在以下哪个范围内？（ ）

- A. 超过 0.8x B. 0.7x~0.8x 之间 C. 0.6x~0.7x 之间 D. 不到 0.6x

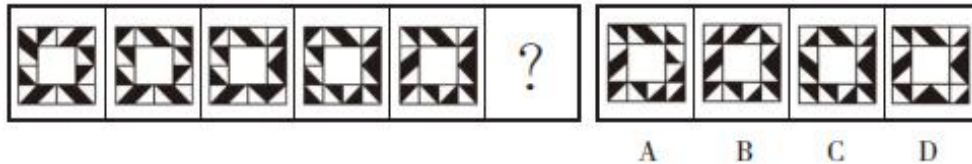
第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

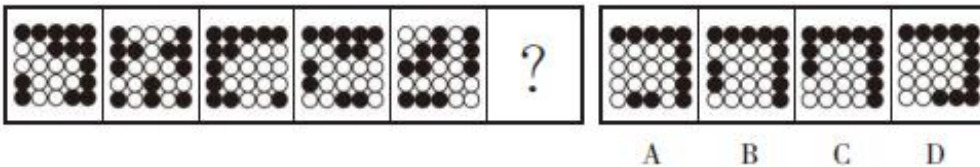
76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



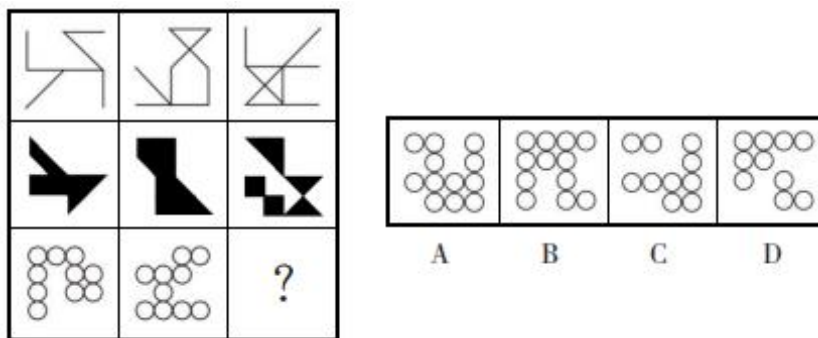
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



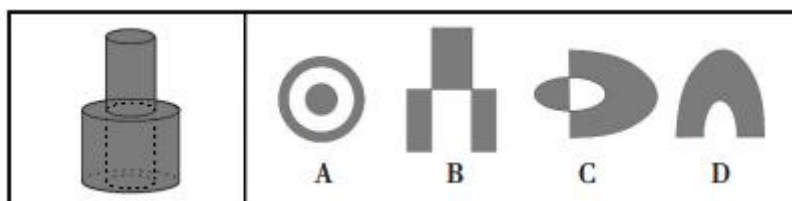
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



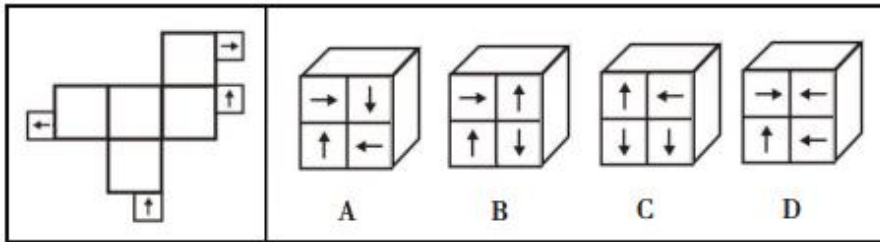
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



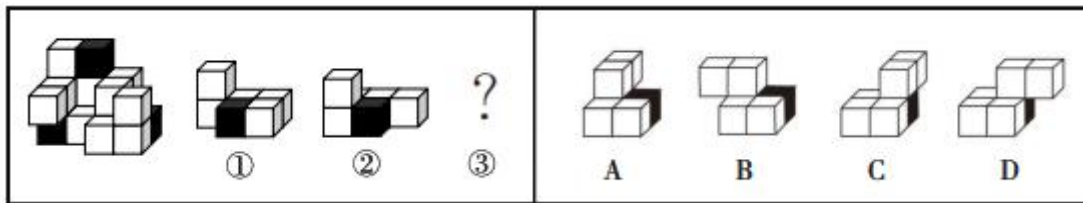
80. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



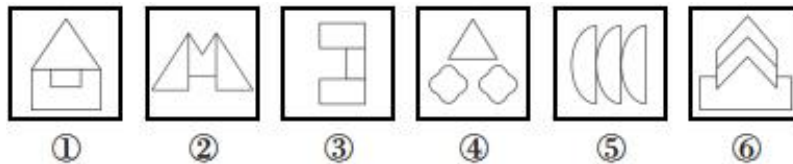
81. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？ ()



82. 左图为等大的3个灰色正方体和15个白色正方体所组成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，则代表的小多面体可能是 ()。

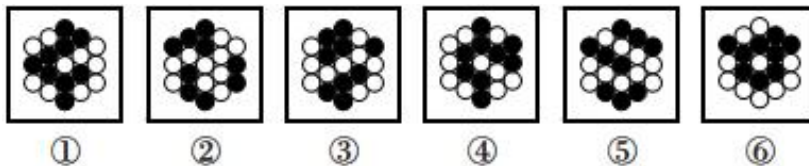


83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



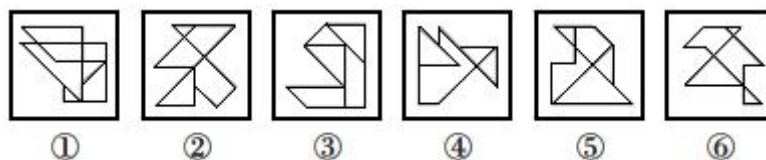
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

84. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况。要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，毋庸置疑的。

86. 化学动力学是研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科，主要内容包括：（1）确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响；（2）研究化学反应机理，揭示化学反应速率本质；（3）探求物质结构与反应能力之间的关系和规律。

根据上述定义，下列没有体现化学动力学研究的是（ ）。

- A. 研究表面积不同的各类煤块在相同温度条件下燃烧速率的变化
- B. 研究不同光照和温湿度条件下植物叶片蒸腾作用的强度和效率
- C. 在馒头制作的过程中，研究酵母菌对面粉发酵的催化反应模型
- D. 在铁制品表面喷涂不同种类油漆，研究铁与水、氧气的反应情况，判断防锈效果

87. 政策工具是指实现政策目标所要运用的手段与方法，政策工具可分为以下三种：（1）供给型政策工具，对政策目标起直接促进作用，通常体现政府的重要政策导向，包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持；（2）需求型政策工具，对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰，包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等；（3）环境型政策工具，对政策目标起到间接促进作用，通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境，包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

根据上述定义，下列属于促进养老服务的需求型政策工具的是（ ）。

- A. 政府提供资金建设社区食堂，解决失能、独居、空巢等老年人“舌尖养老”难题
- B. 政府鼓励技工院校开设老年服务与管理、健康服务与管理、护理等养老服务相关专业
- C. 政府向养老机构购买居家养老服务，为低保家庭60周岁以上失能老人提供服务
- D. 商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，提出打造养老服务品牌

88. 背信规避是指当风险来源为另一个体而不是自然条件时，人们普遍更不愿意冒险，即在同等条件下，人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度，体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得更保守。

根据上述定义，下列没有体现背信规避的是（ ）。

- A. 与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多
- B. 在对客观题阅卷方式意愿的调查中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷
- C. 决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定
- D. 在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定

89. 植物病害分为侵染性病害和非侵染性病害。侵染性病害是由病原物引起的，可以在植物个体间互相传染的病害；非侵染性病害是由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害，由于没有病原物的侵袭，所以不会在植物间相互传染。

根据上述定义，下列属于非侵染性病害的是（ ）。

- ①需要微酸性生长环境的杜鹃花，种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化
- ②植株浇水过多，盆土积水后，由于植株根系缺氧，会导致植株萎蔫

③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化，叶片枯焦，植株萎缩

④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，发病后造成番茄大量烂果

- A. 仅①②③ B. 仅②③④ C. 仅①④ D. 仅①②

90. 单元素导语是指在撰写新闻导语（即消息的开头）时，突出表现一个新闻事实的导语。单元素导语按新闻五要素可分为：①何人导语，突出报道重要或影响大的新闻人物；②何事导语，突出报道新闻事实本身；③何时导语，突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；④何地导语，突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；⑤为什么导语，突出报道一个事件的起因。

根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是（ ）。

- A. 亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？——④
 B. 杨先生带着 2 岁多的女儿到市医院看病，没想到看一个“咳嗽”就要花 1000 多元——①
 C. 1964 年 10 月 16 日，我国第一颗原子弹爆炸成功——②
 D. 谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在××省消失了——③

91. 数字农业是指用数字化技术，按人类需要的目标，对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业。

根据上述定义，下列没有体现数字农业的是（ ）。

- A. 在大数据平台，点击任一块田地，就可以看到这块田地的土壤酸碱度、肥水条件、环境温度湿度等指标，农民可以根据这些信息进行田地管理
 B. 某柑橘生产大省建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展
 C. 通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在生产管理、仓储、物流、销售等环节实现信息追溯
 D. 遇到连绵阴雨天，果蔬容易滋生病害，需要及时喷药，采用轻型直升机几个小时就可以完成传统作业方式十多人几天才能完成的工作

92. 小中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最差自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案作为最终方案的一种决策方法。大中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最好自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案的一种决策方法。

更新生产线方案在不同情况下的收益（单位：万元）

	销路好	销路一般	销路差
方案一：改进生产线	180	120	-40
方案二：新建生产线	240	100	-80
方案三：与其他企业协助	100	70	16

根据上述定义，分别使用小中取大法和大中取大法对上述方案进行决策，所选择的方案依次是（ ）。

- A. 方案二和方案二 B. 方案二和方案一
 C. 方案三和方案一 D. 方案三和方案二

93. 对称推断法是辨析文言词义的一种方法，是指通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内

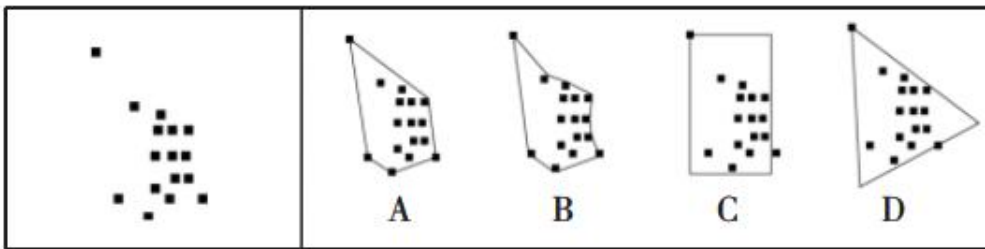
部已知词语词义的分析，推断其位置相对的文言词义的一种方法。

根据上述定义，下列使用了对称推断法的是（ ）。

- A. 归有光《项脊轩志》：“项脊轩，旧南阁子也。”其中的“也”，表判断的语气词，可不译
- B. 吴均《与朱元思书》：“急湍甚箭，猛浪若奔。”其中的“箭”为名词，可据此推断“奔”也为名词，为“奔马”的意思
- C. 《荀子·劝学》：“故木受绳则直，金就砺则利。”其中的“砺”，形旁为“石”，说明“砺”与“石”有关，意思是磨刀石
- D. 《旧五代史·冯道传》：“臣所陈虽小，可以喻大。”成语“不言而喻”中的“喻”为“知晓”的意思，可据此推断此句中的“喻”为“知晓”的意思

94. 分布区是指某生物的活动、生存范围。如下图所示，用黑色方块表示该生物已知、推断或预计出现的位点。分布区的划定是环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积，经常用最小凸边形来表示。该最小凸边形的每个内角不能超过 180 度，并要包含所有出现的位点。

根据上述定义，对于上述位点所划定的分布区正确的是（ ）。



95. 细胞学检查是指对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查方式。细胞学检查主要应用于肿瘤的诊断，也可用于某些疾病的检查和诊断，如内部器官炎症性疾病的诊断和激素水平的判定等。

根据上述定义，下列属于细胞学检查的是（ ）。

- A. 采集患者血液样本，分析血细胞比例变化，判断患者是否出现感染
- B. 针对外伤患者皮肤纤维细胞的过度增生，实行激光打磨法，抑制炎症细胞浸润，修复再生皮肤组织
- C. 通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，鉴定细胞形态，明确癌变性质
- D. 对脑疝患者脑室穿刺，放出脑室液以降低脑压，后再次穿刺注入造影剂，诊断其颅内占位病变的情况

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

96. 花海：书山

- A. 怒火：苦雨
- B. 车流：人潮
- C. 雪白：麦浪
- D. 龙舟：木马

97. 猛药去疴：重典治乱

- A. 静以修身：俭以养德
- B. 名非天造：必从其实
- C. 民生在勤：勤则不匮
- D. 从善如登：从恶如崩

98. 强光照射：视力损伤

- A. 原油进口：能源紧缺
- C. 台风过境：渔业停产

- B. 风险防范：消防演练
- D. 网络招聘：业务扩张

99. 一望无垠：辽阔

- A. 方兴未艾：失败
- C. 人云亦云：重复

- B. 厉兵秣马：战斗
- D. 耳提面命：教导

100. 特征提取：模式匹配：语音识别

- A. 接诊病人：网上挂号：健康宣教
- C. 询问证人：勘验现场：接到报警

- B. 提交资料：资格审核：报名成功
- D. 海事损害：请求赔偿：租赁船只

101. 春季过敏：花粉：喷嚏

- A. 肺炎：咳嗽：支原体
- C. 秋季腹泻：饮食：脱水

- B. 失眠：恐惧：噩梦
- D. 乙型脑炎：病毒：发热

102. 片剂：散剂：气雾剂

- A. 边塞诗：山水诗：抒情诗
- C. 头部理疗：腰部理疗：腿部理疗

- B. 口头契约：君子协定：书面协议
- D. 泉水：湖水：天然

103. 标清：高清：超清

- A. 迁怒：愤怒：暴怒
- C. 厅级：市级：省级

- B. 幽静：寂静：安静
- D. 亚音速：音速：超音速

104. 刑事警察 对于 () 相当于 () 对于 对外交涉

- A. 公安机关 维护主权
- C. 刑事案件 驻外武官

- B. 打击犯罪 外交人员
- D. 交通警察 外交领事

105. 缄口不言 对于 () 相当于 () 对于 虚怀若谷

- A. 口若悬河 矜功伐善
- C. 守口如瓶 礼贤下士

- B. 畅所欲言 放荡不羁
- D. 三缄其口 大智若愚

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

106. 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ ()

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类有大约 1000 个嗅觉受体相关基因，其中只有 390 个可以编码嗅觉受体
- D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人

107. R 行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足 500 米。在对 R 行星进行长达一

年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后，还会重新落在行星表面。由于R行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？（ ）

- A. R行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮
- B. R行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时，受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮
- C. R行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大
- D. R行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸

108. 调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了10.4%。对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因。第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？（ ）

- A. 该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
- B. 第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
- C. 第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
- D. 第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

109. 杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含PAPH1基因
- B. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进PAPH1基因的表达
- C. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强
- D. 杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

110. 汞在环境中存在三种形态：金属汞、无机汞、有机汞。这三种形态下的汞均有毒性，其毒性由小到大依次为：无机汞<金属汞<有机汞。其中，金属汞是常温下唯一的液态金属。烷基汞是已知毒性最大的汞化合物，甲基汞毒性比无机汞大50~100倍。

由此不能推出的是（ ）。

- A. 烷基汞属于有机汞
- B. 甲基汞不是无机汞
- C. 有机汞和无机汞不能呈现出液态
- D. 常温下的金属，除汞外均不呈液态

111. 传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。

而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为，与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？（ ）

A. 物理方法进行污水治理的处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象

B. 微生物技术污水治理的能耗低、效率高、剩余污泥量少、操作管理方便

C. 化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染

D. 近年来，微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化

112. 近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了7%左右。有分析人士认为，大宗商品市场将进入“超级周期”（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

A. 飙升的天然气价格推高了化肥的主要成分——氨的价格，进而推高全球粮食价格

B. 地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，引发本轮大宗商品价格上涨

C. 全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，进而影响金属和原油产业的发展远景

D. 全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力

113. 考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究，推测这里是东周时期麇子国城的遗址。东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域，因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。

以下哪项如果为真，不能支持考古人员的推测？（ ）

A. 据明隆庆《岳州府志》记载，先秦时期被楚灭国后迁来岳州的有罗、麇、许三国遗民，其中麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内

B. 大马古城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系，而麇与楚，本来同源同祖同姓，二者在文化上相通是顺理成章的

C. 麇子国原为周初的一个子爵小国，与楚国同姓。它最早居于今山东梁山县，又辗转多地，后定居锡穴（今陕西白河县）

D. 大马古城位于今岳阳市东南，与《读史书舆纪要》中记载的岳州“府东三十里，相传古麇子国”所记位置大体一致

114. 面对需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，要想实现国内经济发展稳中求进，关键是要稳住市场主体。只有围绕市场主体需求实施更大力度减税降费，才能帮助其渡过资金难关。除了减税降费外，还需继续深化“放管服”改革，才能为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境。只有营商环境更加市场化、法治化，市场主体才会获得内生动力，从而进一步增强国内经济的吸引力、创造力、竞争力。

由此可以推出（ ）。

- A. 实施更大力度减税降费，是帮助市场主体渡过资金难关的必要举措
- B. 只要稳住市场主体，就能实现国内经济发展稳中求进
- C. 如果深化“放管服”改革，就能营造更加市场化、法治化的营商环境
- D. 若市场主体不具有内生动力，国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力

115. 石、方、白、于、叶 5 人参加单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和高山滑雪 4 个项目的比赛，每人参加一个项目，每个项目均有 1~2 人参加。

已知：（1）如果石和白至少有一人参加高山滑雪，则方参加单板滑雪，而于参加高山滑雪；

（2）如果于和方至少有一人参加高山滑雪，则白和叶均参加单板滑雪。

如果叶未参加高山滑雪，则可以得出以下哪项？（ ）

- A. 方参加了越野滑雪
- B. 叶未参加单板滑雪
- C. 石参加了高山滑雪
- D. 白未参加跳台滑雪

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 116~120 题。

截至 2021 年底，我国固定互联网宽带接入用户数比上年底净增 5224 万户。其中，100Mbps 及以上接入速率的用户比上年底净增 6385 万户。

按接入方式划分，固定互联网宽带接入用户可分为 xDSL 用户、光纤用户和其他用户；按接入速率划分，固定互联网宽带接入用户可分为 100Mbps 速率以上用户和其他用户。

2021 年 2~12 月各月末固定互联网宽带接入用户数（单位：万户）

	接入用户	其中：xDSL 用户	光纤用户	其中：100Mbps 速率以上用户
2 月	49222	296	46274	44516
3 月	49726	295	46707	45072
4 月	50061	293	47053	45517
5 月	50516	292	47515	46104
6 月	50961	290	47968	46649
7 月	51374	290	48416	47173
8 月	51865	290	48921	47710
9 月	52629	291	49643	48450
10 月	53146	290	50077	49026
11 月	53540	288	50466	49557

12月	53579	283	50551	49848
-----	-------	-----	-------	-------

116. 2021年1~2月,我国固定互联网宽带接入用户数月均约增加多少万户? ()
- A. 867 B. 629 C. 434 D. 315
117. 2021年下半年,我国固定互联网宽带接入用户中,光纤用户数增量超过500万户的月份有几个? ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
118. 2021年末,我国固定互联网宽带接入用户中,100Mbps速率以上用户占比比上年末 ()。
- A. 上升了不到1个百分点 B. 上升了1个百分点以上
- C. 下降了不到1个百分点 D. 下降了1个百分点以上
119. 2021年末,我国固定互联网宽带接入用户中,使用xDSL和光纤以外接入方式的户数数量比上年末 ()
- A. 增加了不到200万户 B. 增加了200万户以上
- C. 减少了不到200万户 D. 减少了200万户以上
120. 以下折线图反映了2021年哪一时间段内,我国固定互联网宽带100Mbps速率以上用户数环比增量的变化趋势? ()



- A. 3~6月 B. 5~8月 C. 7~10月 D. 9~12月

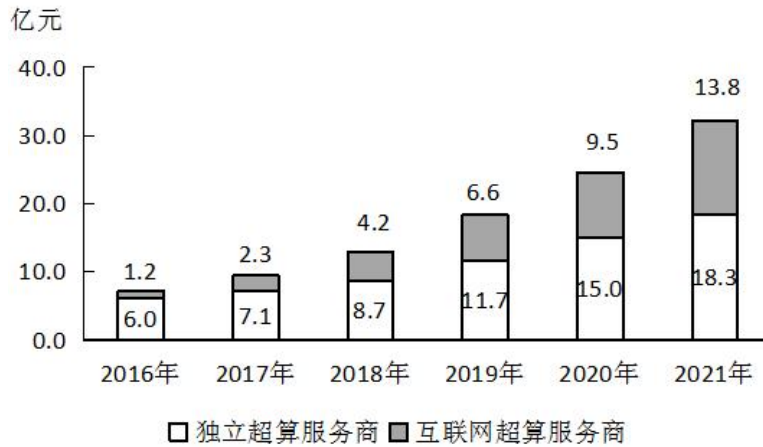
二、根据以下资料,回答121~125题。

超级计算,也被称为高性能计算。从算力资源的需求看,高性能计算可以分为尖端超算、通用超算、业务超算和人工智能超算四大类。

2016~2021年中国超算服务细分市场规模(单位:亿元)

	尖端超算	通用超算	业务超算	人工智能超算
2016年	20.9	23.9	15.6	4.7
2017年	23.1	26.9	24.1	7.9
2018年	24.2	29.7	34.8	12.5
2019年	26.4	32.2	48.1	18.8
2020年	28.3	37.0	64.4	27.7
2021年	31.4	41.3	85.6	38.3

2016~2021 年中国第三方超算服务市场规模



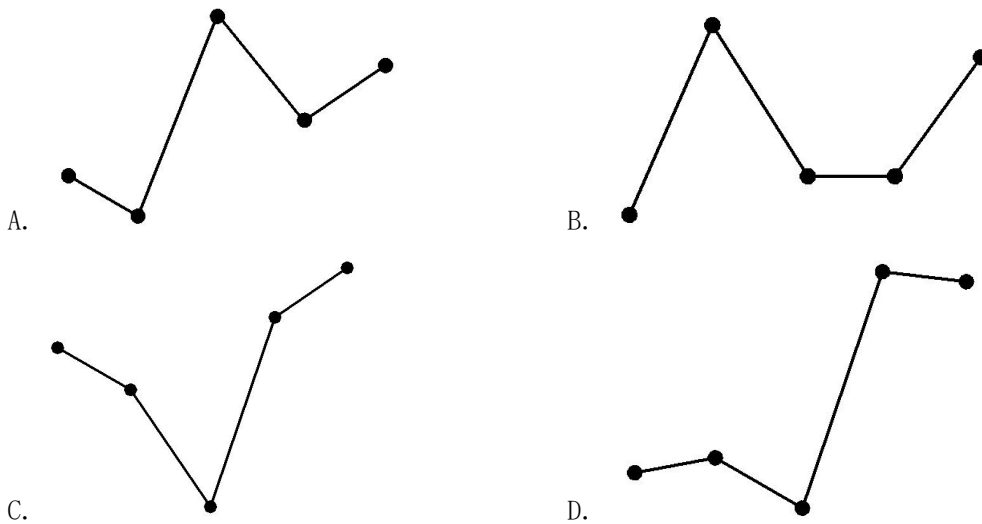
121. 2019 年，中国第三方超算服务市场规模约占同年超算服务总体市场规模的（ ）。
- A. 15% B. 18% C. 21% D. 24%
122. 2020~2021 年，中国超算服务市场累计规模约为多少亿元？（ ）
- A. 354 B. 328 C. 396 D. 371
123. 2018 年，中国超算服务 4 类细分市场中，同比增速最快和最慢的市场当年市场规模同比增速相差约多少个百分点？（ ）
- A. 41 B. 47 C. 53 D. 59
124. 如保持 2021 年同比增量不变，则到哪一年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商？（ ）
- A. 2025 年 B. 2026 年 C. 2027 年 D. 2028 年
125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017~2020 年，第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减
- B. 2016~2020 年，通用超算服务市场累计规模超过 160 亿元
- C. 2016~2017 年，业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 30 多亿元
- D. 2018~2021 年，第三方独立超算服务市场规模同比增量逐年递增

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2016~2021 年全国及部分省市集成电路产量（单位：亿块）

	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
全国	1318	1565	1853	2018	2614	3594
江苏	454	518	554	516	835	1186
甘肃	197	281	318	390	457	643
广东	219	263	301	363	374	539
上海	238	233	233	208	289	365
浙江	74	80	65	143	174	230
北京	81	93	137	154	171	208
四川	33	58	77	77	106	143

126. 2017~2021 年间，全国集成电路产量同比增速超过 20% 的年份有几个？（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
127. 2021 年，表中所列省市集成电路产量约占全国总产量的（ ）。
- A. 80% B. 84% C. 88% D. 92%
128. 表中所列 7 个省市中，2019 年集成电路产量同比增速超过 2% 的省市比上年（ ）。
- A. 多 1 个 B. 多 2 个 C. 少 1 个 D. 少 2 个
129. 将①甘肃、②广东、③上海和④浙江按 2016~2021 年集成电路产量年均增速（以 2016 年为基期计算）从高到低排列，以下正确的是（ ）。
- A. ①④②③ B. ①④③② C. ④①②③ D. ④①③②
130. 以下折线图中，最能准确反映 2017~2021 年间北京市集成电路产量同比增量变化趋势的是（ ）。



四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2021 年，全国纺织品服装出口 3155 亿美元，同比增长 8.4%。其中，纺织品出口 1452.2 亿美元，同比下降 5.6%，较 2019 年增长 22.0%；服装出口 1702.8 亿美元，同比增长 24.0%，较 2019 年增长 16.0%。其中，针织服装及衣着附件出口 864.8 亿美元，同比增长 39.0%；梭织服装及衣着附件出口 701.2 亿美元，同比增长 12.6%。

2021 年，中国对美国、东盟、欧盟和日本的纺织品服装出口合计 1724.9 亿美元。其中，对美国出口额为 563.5 亿美元，同比增长 4.0%；向东盟十国出口纺织品服装 491.2 亿美元，同比增长 24.9%；对欧盟 27 国出口纺织品服装 469.9 亿美元，同比下降 11.1%；对日本出口纺织品服装 200.3 亿美元，同比下降 7.2%。

2021 年，中国向全球出口纺织纱线 138 亿美元，出口织物 667 亿美元，分别同比增长 41.5% 和 34.3%。纺织制品当中，防疫类口罩出口额为 129.5 亿美元，出口金额、数量同比分别下降 76.0% 和 13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为 517.2 亿美元，同比增长 27.5%。

2021 年，中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%。

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于省级以上（含副省级）职位

一、注意事项

1. 本题本由给定材料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定材料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，应试者才可以起无答题。
5. 全部题目一律运用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，应试者应马上停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡。

二、给定资料

1. 今年夏天，Q 省邀请若干位全国知名的青年书法家、画家参加了一场采风活动，为这些青年名家的艺术创作提供现实资源，让他们用书画作品倾情反映新时代的 Q 省交通故事。以下是其中一位青年画家的采风日记：

习近平总书记曾经说，中国的交通地图就像一幅画，中国的中部、东部、东北地区都是工笔画，西部留白太大了，将来也要补几笔，把美丽中国的交通勾画得更美。Q 省位于我国西南部，是唯一没有平原支撑的省份，交通巨变从“桥”开始。这次采风，我在 Q 省看到了最精妙的补笔。昨天，已是我们采风的最后一站。

我们从省会 G 市驾车出发，行驶 40 分钟左右到达玉陵湖大桥。只见一座提篮式样的大桥，横跨美丽的玉陵湖，又似一道斑斓的彩虹嵌入绿水青山中，浑然天成。我们走上大桥的人行步道，发现这里拍照的人不少。G 市公路管理局的工程师秦创告诉我们，玉陵湖大桥重建以来已经成为著名的“网红打卡地”。在设计之初，考虑到玉陵湖大桥连接 Q 省多个著名旅游景区，如何使新桥融入这些湖光山色之中，是他们反复考量的内容。最终他们选择了内倾 10° 的提篮拱桥作为重建方案，这样能够使新建桥梁在景观上优雅灵动，突出桥梁自身的力量美与跨越感，同时也能让桥梁与自然融为一体、相互辉映。“这‘提篮彩虹’的印象，我一定要画出来。”我已经为自己的第一眼印象勾勒了画作最初的形象。

“你们现在看到的玉陵湖大桥是在原桥基础上拆除重建的。”秦创向我们介绍，“原玉陵湖大桥已经通车了 30 余年，8 年前被定为四类危桥，不得不对其限载、限速。2019 年我们向省公路局请示拆除

重建玉陵湖大桥，先后经过了6个方案的对比和论证，最终决定选择现在的方案——在原址上建设新的玉陵湖大桥。建设历时两年，去年正式通车。”

“你们看，这座大桥跨越湿地公园和饮用水源保护区，周围分布着特有濒危水生植物，还有20多种国家重点保护野生动植物。这种环境下如何拆除旧桥？用传统的爆破法拆桥行不行？”秦创出题考我们。

我们纷纷摇头。秦创说：“没错，施工过程中旧桥杆件会坠落到桥下水源保护区，爆破震动还会产生较大的粉尘污染环境。”

那可以用什么方法拆除旧桥呢？秦创没有为难我们，很快公布了答案：他们没有按照常规方式先拆后建，而是采取了边建边拆的改建方式，创新性地提出了“旧桥建新拱，新拱拆旧桥”的建设思路。两岸接线工程对景区和水源保护区几乎无干扰；湖中没有设置桥墩，主桥直接跨过玉陵湖；安装新桥拱肋，先“包住”旧桥，再用钢梁将旧桥吊起，外科手术式地完成旧桥拆除工作……这些技术都最大限度地避免了旧桥拆除对周边生态环境的不良影响。“拆桥过程中，没有一块旧桥混凝土掉入湖中。”秦创骄傲地说。

提起建桥的过程，秦创更滔滔不绝了，他详细介绍了建桥中的“废料再利用”和“污水收集处理循环系统”这两项环保技术。“废料再利用”是指旧桥混凝土100%循环再利用，旧桥251吨钢材全部被回收。“污水收集处理循环系统”是指施工中对污水进行集中处理，达到排放标准后用于施工区域洒水。秦创把枯燥的技术讲得通俗易懂。我们听得津津有味，心中叹服，原来巧夺天工来自于技术的高超。

走了不到300米，我们就来到了桥尾。玉陵湖大桥与两条高速公路无缝连接，呈“8”字形环绕。秦创说：“桥梁和道路的连接处是设计的关键点，对接不好容易发生交通事故。我们在设计时与公路施工方反复沟通，最终确定了现在这个‘8’字形的连接方式。现在新桥能连接9个村庄，可谓四通八达。”这座小而美的桥梁，真是处处体现匠心。

车行10分钟后，我们来到了最近的大通村。漫步大通村，一片片绿油油的茶山令人赏心悦目；绿树下，一栋栋独具特色的民宿布局合理，相映成趣；农家乐里，一位位游客边赏湖景，边品美食；蔬菜基地里，一棵棵长势良好的蔬菜静待收获；数百亩果园里，成熟的李子、桃子等时令水果挂满枝头。“目前，我们村拥有560亩水果基地、300亩蔬菜基地、300亩花卉基地、80亩藕园，开设有民宿、农家乐等40余家。这是新桥为大通村引来的人气、商气、财气。”大通村委会林主任对新桥赞不绝口。

“真是桥通路通民心通。不能仅仅画桥，这焕发出新活力的村庄一定要表现出来。”我心里琢磨着。当晚，我按捺不住思绪，彻夜未眠，一气呵成完成了画作。作画时，我脑海中不断闪现玉陵湖大桥种种精妙绝伦之处，对建设者们的敬佩之意一次次油然而生。整幅画作，我选择了“俯瞰”的视角，最初打算特写的“提篮彩虹”，被我简化为画中的一个点，路为线，人流、物流、信息流在此间快速流动。流动中，一座桥带出了一个活力迸发的经济圈。这幅表现桥的画，被我题名为《巧》。

2. “大家以前对窑洞有些什么印象？”开窑村的村委委员小辛问。

“习近平总书记在给全国人民的新年贺词中，提到了当年毛主席与黄炎培先生的‘窑洞对’。如何跳出治乱兴衰的历史周期率？毛主席给出了第一个答案，让人民来监督政府。现在我们党给出第二个答案，自我革命。在党的二十大报告中，也再次提到这一重要论断。‘窑洞对’，是我对窑洞最深刻的印

象。”

“提到窑洞，脑海中浮现的画面就是黄土地、高山坡，挖个洞在里面住着，想到就觉得特别艰苦。”

“窑洞已有 4000 多年的历史，它不仅是我们祖祖辈辈的栖身之地，也曾是红军的驻地……”小辛向游客娓娓讲述有关窑洞的悠久历史和红色岁月。前来参观的游客们纷纷谈起自己的感受，来到黄河岸边、大山深处，面对着 300 孔隐在群山中层层叠叠错落有致的窑洞，即使现如今这里已经被改造成文化教育基地，游客们依然能想象出革命战争年代窑洞中的艰苦景象。

参观行程过半，有位游客问小辛：“你们当时是怎么想起把这些窑洞打造成文化教育基地的？”

小辛说：“经济条件好了，我们也陆续住进新盖的房子，大部分窑洞被废弃。但是我们内心非常不愿意窑洞就这么消失。因为我们世代都曾经居住在窑洞里，窑洞对于我们来说，是血脉，也是乡愁。”

小辛想到了 7 年前，那时候村委会正打算让这些“沉睡的资产”焕发出新的生机。村委会找到了某大学建筑学院的顾教授团队负责窑洞修复项目。顾教授团队和村委会多次协商，反复讨论，最终达成一致意见：修复窑洞要尽量保留自然地貌，以及窑洞和院落的本来面貌。因此，修复工程使用的建筑材料都是废弃的砖瓦、石头、旧门窗、破碎的缸罐等。

小辛还记得，当时他在读大学，回家看望父母时，村民们找到他，说他有文化，让他代表村民们去和顾教授沟通。“小辛啊，你看，这些旧材料是挺省钱的，但是费时费工啊，我们啥时候能修好呢？而且修好了，这不和以前一个样吗？还是灰蒙蒙的。修就修得好看一点嘛！”

面对村民们的不理解，小辛主动找到村委会工作人员，还邀请了一些村民代表，协商共议后，在村里举办了“发现砖石之美”影像展。这让村民们重新认识到窑洞建筑的历史价值，也更加认同窑洞原本的建筑风格。“这是我们永恒的记忆符号，也是独特的文化标识。废旧材料本身就凝结着村庄的历史与个体的记忆，是新的建筑材料无法替代的。”小辛说。

村民们从否定变成了支持，开始踊跃捐献家中的旧建材。不少人主动问：“我们家里就有很多旧砖旧瓦啊，你们施工还要不要？”村里的王大娘早年丧夫，曾经过得很艰辛。生活好转离开窑洞老屋时，她爬上屋顶将瓦小心地逐片剥落，并保存了 30 多年。她找到顾教授，把这些瓦都捐了出来，说：“现在日子好了，没想到这些旧瓦片还能再派上用场，捐给你们比搁我手里强！”

施工期间，小辛组织村民们去工地观看。“这里是我捐出的砖。”“这个角落里的图案，有我家孩子拿来的玻璃球。”“这里可以用碎瓦片砌成‘花墙’。”村民们饶有兴趣地指指点点，还不时出谋划策。小辛还带领村民们发起了多次义务劳动，上山采石、填坑铺地、为工地运送物资、向工匠师傅嘘寒问暖，以实际行动支持窑洞修复项目。

村民的“言”和“行”慢慢渗透进修复窑洞的师傅们心里，他们也不再着急赶工，开始思考怎么能更好地把顾教授团队的方案、村民们的灵感和他们的手艺融合起来。老郑，这个从业 30 余年的工匠师傅说：“刚来时，一看在深山里，心里嘀咕这次肯定特别苦。但是施工过程中，通过和顾教授他们接触，和开窑村的村民闲聊，我才知道原来窑洞还有这么多说法，窑洞文化的历史这么悠久。一下子就让我们这些泥土匠的活有了意义！再苦心也甜！”

窑洞修复项目的结束，意味着文化教育基地新的工作的开始。恰逢小辛大学毕业，他被村里留下，担任村委委员，开始承担文化教育基地的宣传推广工作。一些村民也成为了义务宣讲员，他们每每谈起村里的窑洞，都特别骄傲。“当时窑洞修复花了一年多才完成。有村民说，窑洞修复的过程，也是他们

从旁观者变成参与者再到传承者的过程。”小辛感慨道。

3. 大自然孕育河流，河流哺育城市。自古以来，城市的兴起与繁华和河流有着鱼水相依的密切联系。对于J市来说，拥有一条穿城而过的凤凰河，实属它的幸运。一脉清流，自雷山南麓而出，在J市北部与梨河交汇后，滔滔河水夹带着巨量泥沙，沿着大峡谷奔流而下，离开山口后水势变缓，泥沙就沉积在了今天J市所在地，逐渐形成适合居住的平原。凤凰河还带来大量的淡水资源，为人们提供了可生息繁衍的得天独厚的自然条件。于是，这里从最初的简单村落逐步发展成了人口密集的城市。

在漕运发达的年代，凤凰河南北客商云集，行旅往来不绝。凤凰河哺育了两岸百姓，带来了数百年的繁华，也留下了宝贵的文化遗产。凤凰河流域涵盖了旧石器时代遗址、新石器时代遗址以及红色文化纪念地、现代工业遗址等各类物质和非物质文化遗产。可以说，凤凰河不仅是一条养育城市和居民的水脉，更是一条承载文化交流、传播文明成果的文脉。

J市文史专家叶教授这些年一直在对凤凰河流域文化进行考察调研，他说：“凤凰河流域文化曾经是灿烂辉煌的，但有一段时期河中都没有水，没有水，还能称为河吗？”上世纪70年代后期以来，由于人们对山上林木的砍伐，凤凰河上游水土大量流失，加之降水量减少了十分之一左右，以及逐层筑坝拦截洪水等诸多原因，凤凰河多处河段干涸、生态系统严重退化，资源性缺水成了凤凰河的软肋。没有了水，凤凰河流动的“血脉”不再畅通，曾经雄伟的高楼宝塔犹如聚沙而起，那些河边的饮食起居变得黯淡无光，那些鲜活的戏曲说唱逐渐销声匿迹，那些依河而兴的市镇村庄失去了往日的生机。

令人欣慰的是，近几年来，在全国生态环境治理的大背景下，凤凰河流域的各级政府也下大力气治理河流，清淤疏浚河道，垒坝稳固河槽，关停污染企业，绿化河岸环境。但沿线各城市经济发展水平不同，利益诉求也不尽相同，难免出现矛盾冲突。如何破局，关键在于树立全流域“一盘棋”意识。2018年5月，凤凰河综合治理与生态修复协调领导小组正式成立，领导小组的使命很明确：通过制定年度工作采分点、加强沟通协调、严格监督检查，破解跨省城、协调难等治理难题。同时，《凤凰河流域水资源保护规划》《凤凰河流域水资源综合规划》等专业规划陆续出台。经过3年努力，2021年，凤凰河终于实现25年来的首次全线通水。“水运连着城运，更连着千家万户。水资源格局决定和影响城市发展格局。凤凰河‘复活’后，将极大促进沿岸经济文化的发展。”叶教授说。

恢复凤凰河流域生态系统是一项长期工程，全线通水不再断流，是推进凤凰河流域生态环境复苏的第一步。流动的河能激活文化之河，文化之河也能反哺流动的河，现在宣传和弘扬凤凰河流域文化恰逢其时。叶教授曾经问过凤凰河附近的居民，什么是凤凰河流域文化。“有说文明起源的，有说民族融合的，有说拼搏奋斗精神的，总之是太杂了。凤凰河流域文化确实多姿多彩，但我们要从中提炼出最精彩、最个性、最具张力的核心内容。”叶教授说。数年前，J市文化部门曾联合研究机构开展过一次凤凰河流域考古调查，但流域的文化遗产分布涉及沿岸五省多个县市，保护和开发情况各有不同，调查无法整体推进。“如果我们都没有对凤凰河流域文化内涵进行深入挖掘，又怎么能要求群众了解？”此外，还有一点令叶教授觉得遗憾，就是之前凤凰河流域文化保护传承多是在文化部门制定的政策框架下进行，无法统筹流域内相关部门形成保护合力，流域文化遗产系统性保护传承战略规划、体制机制的问题都没有根本解决。经过多年调研，凤凰河生态治理的模式给了叶教授新的启发。

“文化的生命在于‘用’，在于融入群众生活。如何用？凤凰河沿岸历史遗迹、红色文化等资源这

么丰富，正适合发展文化旅游。而生态环境是文化旅游的稀缺资源和宝贵财富，如果能真正恢复凤凰河以前的自然风光和生态环境，就可以推动生态旅游和文化旅游融合发展，让大众在‘用’中接触到‘活’的凤凰河流域文化。”叶教授说，“沿河也可以修建更多现代化的文化景观，在古今辉映中汇聚凤凰河文化的人气。像之前有人提议筹建凤凰河博物馆，就是很好的思路。随着数字化时代的来临，我们还可以开发‘风河游’App，让游客沉浸式体验虚拟和现实结合的数字凤凰河新景观，感受‘活’起来的凤凰河流域文化。”

4. N市原本是座重工业城市。几年前，面对全球电子信息产业重组的机遇，N市瞄准了笔记本电脑产业，开始承接产业转移，实现产业结构转型。近年来，各大电脑品牌商以及知名主机生产商陆续落户N市。截至去年年底，N市笔记本电脑产值逾4000亿元，居于全球领先地位。从最初只是代工生产，到如今笔记本电脑的零部件基本实现本地配套，上下游企业的聚集、各类设施和生产要素的完善让N市的笔记本电脑产业慢慢形成产业优势，有实力向高端延伸。

电子产业园区是N市电子信息产业的聚集区。过去，这里抓住产业转移机遇，培育起一条电子信息产业链。最近，创新研发、提质增效成为园区接下来可持续发展的路径。打造实验室经济，引导企业建立研发机构，推动园区智能化改造，近五年以来，企业改造生产线超百条，生产线的平均智能化率提升到85%以上。如今，这里已拥有研发类企业120多家、高新技术企业30多家。其中，科兴维公司每年研发投入上亿元，开发出的高端笔记本电脑全球市场占有率近20%；易电恒公司自主研发的闪烁晶体材料达到国际领先水平。2019年园区引进的达新微电子公司，在园区的培育扶持之下，自主研发的血氧仪同类芯片填补了国内技术空白，实现了进口替代。N市在承接中实现了转型，在转型中实现了升级。“对于企业来说，这不是简单复制粘贴式的搬家，他们肯定会慎重。对于承接城市来说，不能搭空中楼阁，更不能生搬硬套，只有增强产业支撑能力，突出比较优势，才能培育本地产业和承接外部产业。”N市招商局负责人说。

腾夕材料公司在北方“生活”了11年之后，如今“举家”搬到了中部地区M市。

“‘搬家’是出于公司上市后扩大规模、调整布局的战略需要，但搬到哪，之前一直确定不下来。说实话，我们前前后后考察了6个地方，最后是M市政府的诚意让我们动了心。”腾夕材料董事长说，“M市新区成立了项目招商服务工作组，我们要项目书，他们连夜加班，研究组稿。第二天一上班就送到我们手中；我们提出配套需求，他们当即与相关企业商议，以最优惠价格提供；需要政府投资的，他们很快就按程序依法依规确立下来。”

M市“以煤起家”，有煤化工的产业基础，但因为产业链条短、层次低，不仅经济效益不高，也不符合高质量发展的要求。如果彻底抛开原有优势基础，再培育发展一个全新的行业，似乎也不现实。

“我们咨询请教了许多专家，最后决定延长产业链条，提高产品附加值和层次。”新区有关负责人介绍，结合绿色循环可持续发展的产业政策，新区确定了发展功能性新材料产业、打造全国重要的功能性新材料基地的定位。

煤和新材料之间是什么关系？新区负责人说，以煤为原料，通过气化生产合成气，产生甲醇，甲醇可以生产聚四氢呋喃，这是生产高分子新材料的原料。如果把上游新材料做起来，做强新兴产业，就能跑出动能转换的“加速度”。

这一切恰到好处。腾夕材料拥有自主知识产权的核心技术，产品涵盖了热塑性弹性体、高端尼龙材料等多个种类，它的到来，可以让新区实现“从一块煤到各种功能性新材料”的全产业链一体化生产。

但该项目投资额大、涉及面广、手续繁琐，为了让企业愿意来，并能留下来，新区成立了由工业园区管委会主要领导牵头的领导小组，在服务和政策上都拿出了诚意。“软实力是我们的重要支撑。去年年初，我们创新了政企联合办公机制。我们不仅要考虑自身资源，也要考虑企业需求；不仅要考虑引进来的当下，还要考虑留得住的长远。”新区负责人总结。

5. 乐原市是座典型的老工业基地城市，传统产业结构以重化工业为主。随着国家“双碳”目标的提出，乐原市一批老工业企业陆续搬迁改造，留下了大片破旧老厂房。废旧的厂房、闲置的土地如何利用？市里组织有关政府工作人员、专家，到N市和M市进行调研学习。调研结束后，调研组组长召集大家进行了研讨。

组长：经过我们的招商工作，目前新远眼镜公司有意向搬来。这家公司生产地目前还位于H市。当然他们也在多番考察和比较。像眼镜生产这样的轻工业，我市以前并无布局。我们要不要承接这家公司？通过什么来吸引他们？大家可以讨论一下

组员A：这是我们不容错过的发展良机，这样在工业领域我们就可以补短板强弱项。我市物流、土地、水电气等生产要素成本都相对较低，可以用返租模式引入这家眼镜企业。

组员B：我了解到，这家公司原本的工厂有近600名工人，其中我省户籍的人员约占60%。这家企业落户我市对于稳定技术工人队伍很有利。

组员C：我们有全省最大的金、银、铜、铅、锌、钨深加工基地，还有一家电镀产业园——眼镜框架的生产离不开电镀。从企业角度，产业链的配套、上下游企业的集聚有助于降本增效，我们的胜算很大。从我们自身的角度，引进眼镜产业能够将潜在优势转化为产业优势，也更有助于产业链的延伸扩展。

组员D：眼镜产业是个劳动密集型产业，生产一副眼镜工序繁复，其中90%需要人工操作，有的误差不能超过0.1毫米，这就要求工人有高水平的技能。如果引入这一产业，我们要重点加强技术工人的技能培训。

组员E：目前传统眼镜市场竞争日趋激烈，我市可以打造一个“眼镜小镇”，谋划布局人工智能视觉科技这一新兴领域。以传统眼镜产业为基础，以视觉科技、智能制造为主导，扩展VR技术、眼睛医疗保健等关联产业。将来还可以建设眼科医院、康养基地等，构建高端视觉产业链。

组长：各位的意见都很有建设性，我听了很受启发。大家再讨论一下，如果这家企业选择了我市，有哪些方式可以留住他们？N市和M市，对我们来说有些什么经验可以借鉴？

三、作答要求

（一）“给定资料1”中，青年画家以武陵湖大桥作画并题名为《巧》。请你谈谈武陵湖大桥“巧”在哪些地方？（10分）

要求：全面、准确、有条理。不超过250字。

(二) 请你根据“给定资料 2”，谈谈为什么“有村民说，窑洞修复的过程，也是他们从旁观者变成参与者再到传承者的过程”。(15 分)

要求：分析全面，条理清晰。不超过 250 字。

(三) 假如你是 J 市文史学家叶教授，请根据“给定资料 3”，起草一份《关于加强凤凰河流域文化建设的建议》。(20 分)

- 要求：(1) 意义全面，问题精准，措施可行；
(2) 层次分明，逻辑清晰，表述准确；
(3) 不超过 400 字。

(四) “给定资料 5”中调研组拟向乐原市政府汇报调研情况，汇报的重点是如何借鉴“给定资料 4”中的 N 市和 M 市的经验，促进与新远眼镜公司的合作以及乐原市相关产业的发展，请你为调研组草拟汇报的主要内容。(20 分)

- 要求：(1) 观点明确，内容全面；
(2) 条理清晰，有逻辑性；
(3) 不超过 500 字。

(五) 大河奔流不息，在流动中焕发生机。纵横交错的桥梁路网，构成了经济发展的动脉，不断产生新的发展机遇；产业通过转型升级，迸发出新的活力，不断释放新的动能……请你参考给定资料，联系实际，自选角度，以“流动与新生”为题目，写一篇文章。(35 分)

- 要求：(1) 观点明确，见解深刻；
(2) 参考给定资料，不拘泥于给定资料；
(3) 思路清晰，语言流畅；
(4) 字数 1000~1200 字。

2023 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（地市级）

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走。关于到二〇三五年我国发展的总体目标，下列表述正确的有几项？（ ）

①经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平

②实现高水平科技自立自强，力争进入创新型国家行列

③建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化

④广泛形成绿色生产生活方式，基本实现“碳中和”目标、生态环境根本好转，美丽中国目标全面实现

⑤把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

2. 党的二十大报告指出，要发展全过程人民民主，保障人民当家作主。关于人民民主，下列表述正确的是（ ）。

①人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义

②全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主

③协商民主是实践全过程人民民主的重要形式

④党内民主是全过程人民民主的重要体现

A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

3. 党的二十大报告指出，新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就，发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就，下列表述错误的是（ ）。

A. 全社会研发经费支出跃居世界第一

B. 谷物总产量稳居世界首位

C. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一

D. 建成世界最大的高速铁路网

4. 习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。关于习近平经济思想，下列表述正确的有几项？（ ）

①进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位

②推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题

③坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则

④坚持对外开放是我国经济发展的第一动力

⑤大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点

- A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

5. 习近平总书记指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要经验。下列对共同富裕的理解，正确的有几项？（ ）

①共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义

②鼓励各地因地制宜探索有效途径，按照城市，农村以及东部，中部，西部，确立各自指标，分阶段促进共同富裕

③要处理好效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排

④实现共同富裕的目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排正确处理增长和分配关系，把“蛋糕”切好分好

- A. 4 项 B. 3 项 C. 2 项 D. 1 项

6. 《“十四五”全国农业绿色发展规划》是我国首部农业绿色发展专项规划，对“十四五”农业绿色发展工作作出了系统部署和具体安排，下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. 在长江中下游、西南地区等南方粮食主产区集中示范耕作压盐技术模式
- B. 到 2035 年，农村生态环境根本好转，绿色生产生活方式广泛形成
- C. 以果菜茶优势区为重点推动粪肥还田利用，减少化肥用量
- D. 在西北地区支持一批用膜大县整县推进农膜回收

7. 下列与金融活动相关的说法错误的是（ ）。

- A. 开展储蓄业务有助于实现货币购买力和商品供应量的平衡
- B. 分红型商业保险的收益与保险公司的经营状况有关
- C. 办理国家助学贷款的学生不需要办理贷款担保或抵押
- D. 有价证券的债务人可以请求债权人支付相应对价

8. 根据《中华人民共和国退役军人保障法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 退役的军士和义务兵可以逐月领取退役金
- B. 已被大学录取的现役军人可以在退伍后四年内入学
- C. 退役军人创办企业可以享受免税、贷款免息等优惠政策
- D. 参战退役军人的随迁子女入学可以得到优先保障

9. 根据《中华人民共和国生物安全法》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权
- B. 对高致病性的病原微生物，一律不得从事相关实验活动
- C. 境外组织不得在我国从事中、高风险的生物技术研究、开发活动
- D. 任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种

10. 下列与交通安全有关的说法错误的是（ ）。

- A. 机动车载运放射性危险物品应当经公安机关批准后按指定的时间、路线、速度行驶
- B. 在允许拖拉机通行的道路上，拖拉机可从事货运，但不得用于载人

- C. 前车为执行紧急任务的救护车、工程救险车的，后车不得超车
D. 行人故意碰撞机动车造成交通事故的，机动车一方承担次要责任
11. 关于电信诈骗，下列说法错误的是（ ）。
- A. 实施电信诈骗最高可被判处无期徒刑
B. 电信诈骗受害人可以通过诉讼程序要求服务存在缺陷的电信运营商承担相应责任
C. 负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动的，以共同犯罪论处
D. 非法使用“伪基站”实施电信诈骗的以非法侵入计算机信息系统罪追究刑事责任
12. 根据《中华人民共和国职业教育法》，关于企业开展职业教育，下列说法错误的是（ ）。
- A. 企业应当按照职工工资总额的一定比例提取使用职工教育经费
B. 用于一线职工职业教育的经费应当达到国家规定比例
C. 企业设立产教融合实训基地的，在公用事业费上享受高于职业学校的优惠政策
D. 企业安排职工到职业学校接受职业教育的，应支付职业教育期间工资
13. 习近平主席在二〇二二年新年贺词中提到了“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰。下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A. “祝融号”火星车使用的是核动力电池
B. “羲和号”是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星
C. 聂海胜等三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱
D. “祝融”“羲和”“天和”都是古代神话中的人物
14. “亲人送水来解渴，军民鱼水一家人。横断山，路难行。……乌江天险重飞渡，兵临贵阳逼昆明。敌人弃甲丢烟枪，我军乘胜赶路程。调虎离山袭金沙……”这是歌曲《四渡赤水出奇兵》中的一段歌词，下列与之相关的说法正确的是（ ）。
- A. “调虎离山袭金沙”是由毛泽东指挥的
B. 李白《蜀道难》描写的正是此地“路难行”的状况
C. “军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对新四军的支持
D. “乌江天险”正是楚汉战争时项羽兵败自刎的地方
15. 近年来，我国不断推进生态修复保护工作。生态塘是包含水生动植物和微生物的一种水生态修复方式。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。
- A. 狐尾藻可用于富营养化水体的生态修复是因其可吸收氮磷
B. 可以用生石灰对生态塘沿岸土壤进行消毒处理
C. 生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘上层水体活动
D. 池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善
16. 关于人体的生理现象，下列说法正确的是（ ）。
- A. 蚊虫叮咬造成的皮肤发痒属于过敏反应
B. 人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会降低
C. 打嗝声是由胃部痉挛和声带闭合造成的
D. 皮肤受伤流血处的血管会先扩张后收缩
17. 关于自然节律变化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象

- B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象
- C. 冬至时，在广东汕头竖立杆会出现“立竿无影”的现象
- D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象
18. 下列关于化石的说法正确的是（ ）。
- A. 琥珀的硬度比和田玉大
B. 三叶虫化石是侏罗纪地层中的典型化石
- C. 大多数化石是在侵入岩中被发现的
D. 硅化木是树木埋入地下后形成的化石
19. 关于我国重要的资源调配工程，下列说法正确的是（ ）。
- A. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区
- B. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- C. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- D. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
20. 关于生活常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 腹部核磁共振时憋气可让脏器显影更充分
- B. 可以通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒
- C. 食用蜡可以用于防止微生物对果实的侵害
- D. 马铃薯切开后浸泡于清水中可以防止氧化

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 构建新发展格局的关键在于经济循环的_____，就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要各种生产要素的组合在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接，从而实现循环流转。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 行之有效
B. 环环相扣
C. 畅通无阻
D. 井然有序

22. “报得准”是气象监测预报预警的生命力。天气预报准确率，防灾减灾才能_____，为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，应急处置才能有力有效。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 有条不紊
B. 有的放矢
C. 全力以赴
D. 万无一失

23. 红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“_____”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取长补短
B. 标本兼治
C. 开源节流
D. 一举两得

24. 我国十四亿多人口整体迈向现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性

_____，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史_____，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无与伦比 清醒
B. 前所未有 耐心
C. 无以复加 自信
D. 异乎寻常 主动

25. 相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统_____，坚定选择走混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次 1200 个汉字，遇到突发情况时无需_____，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与众不同 言简意赅
B. 独树一帜 字斟句酌
C. 遥遥领先 删繁就简
D. 迎难而上 惜墨如金

26. 地方政府要以民众利益、公共利益、国家利益为重，不能只追求短期利益，只追求政绩，而做出_____的事情来。对官员的政绩考核、对政府的绩效评估，更要注重民生，注重社会的长远发展。这样才能从根本上避免破坏可持续发展大局、损害民众利益等“_____”现象的继续发生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 本末倒置 抱薪救火
B. 饮鸩止渴 掩耳盗铃
C. 扬汤止沸 移花接木
D. 竭泽而渔 杀鸡取卵

27. 翻开古代农书，几千年间古人对于土地的保养，几乎与当代耕作学关注的措施_____，其中历代农书涉及最多的是施肥。在中国古人的摸索中，施肥成为一种讲究，何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥，形成了一个_____的体系，在每个年度的农业生产进程中，精心安排在各个时节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承 科学
B. 如出一辙 固定
C. 别无二致 完整
D. 不谋而合 复杂

28. 要加强国际传播的理论研究，掌握国际传播的规律，构建对外话语体系，提高传播艺术。要采用_____不同区域、不同国家、不同群体受众的精准传播方式，推进中国故事和中国声音的全球化表达、区域化表达、分众化表达，增强国际传播的_____和实效性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 满足 影响力
B. 贴近 亲和力
C. 融合 感染力
D. 细分 说服力

29. 对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是_____？对于非本地人才就业创业、非本地企业项目立项推广，能否_____，甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目？纵观先进制造业集群所在地，无一不是当地政府部门怀着“开放之心”，营造出良好的创新生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如芒在背 一视同仁
B. 退避三舍 不偏不倚
C. 拒之门外 开诚布公
D. 推三阻四 海纳百川

30. 法律惩罚的正当性一定程度上源于公众朴素的道德期待。在具体执法时，不能仅仅_____地

依赖客观后果，进行简单归责和惩戒，而应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节，并综合_____其社会危害性，由此来审慎决定是否启动惩罚机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 机械 评估 B. 单纯 辨别 C. 盲目 分析 D. 草率 判断

31. 在过去百年中，地球已经升温约 1 摄氏度。考虑到人类在大气中排放的温室气体的积累，这种变暖实际上与基础物理学的预期是_____的。那么，问题其实并不在于是否在变暖，而在于变暖速度有多快，但科学家在利用现有模型预测未来变暖时仍然存在_____，尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一致 分歧 B. 同步 短板 C. 吻合 瑕疵 D. 相符 漏洞

32. 长期以来，城管执法部门对职责内的执法事项通常是_____“用力”，对所有的执法对象“一碗水端平”，以体现执法的公平性、公正性。但对于超大城市而言，由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的，实践中很难做到_____，进而可能会影响执法效果和执行力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精准 滴水不漏 B. 均衡 百无一失
C. 精确 精益求精 D. 平均 面面俱全

33. 设立国家公园有助于权责统一，改变过去“九龙治水”的情况，大幅度_____国土资源的管理效能。尤其是国家公园内有相当多的偏远、人居密度较低的区域，被划入国家公园后也可明确产权归属，将其机制化地管理起来，避免出现生态环境恶化却_____的情况。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 增强 听之任之 B. 发挥 鞭长莫及
C. 改善 爱莫能助 D. 提升 无人问津

34. 在普通人看来，法律都是_____的，自己一辈子都不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里，人们随时可能触及法律的红线。很多人平时法律观念和意识不强，柔性执法不仅可以起到_____作用，而且有利于提高群众的学法懂法意识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 高高在上 教育 B. 高深莫测 预防
C. 遥不可及 警戒 D. 事不关己 提醒

35. 注册制改革越包容，市场主体越要_____。随着注册制全面推进，新股上市数量势必增多，上市公司“_____”的时代一去不返。将自身相关信息说完整、说清楚，既是上市公司的法定责任，也是逐浪资本市场的立身之本。因此，企业应提升_____和竞争意识，高度负责、抱诚守真地“自我介绍”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自律 待价而沽 紧迫感 B. 自重 滥竽充数 使命感
C. 自觉 奇货可居 危机感 D. 自强 一枝独秀 责任感

36. 随着技术发展，以数字手段为支撑的“沉浸式”“交互式”网上博物馆日益增多，提高了展览

的_____。但随着智能终端的普及，人们难免会对数字博物馆产生_____。博物馆在利用数字技术的基础上，也不能忽视实物展览内涵的提升，使之兼备文化和教育功能，突出_____的特点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 科技性 排斥 润物无声 B. 便捷性 厌倦 触手可及
C. 趣味性 疲劳 寓教于乐 D. 交融性 失望 与时俱进

37. 环境整治关键要不留死角、不存盲点，光靠人为监管恐怕会_____。目前，“互联网+”数字技术已成为环境监测的利器，为生态环境监测布下“天罗地网”。这张网使任何“_____”，都能充分暴露在数据“阳光”之下，让环境监测和污染防治变得更加_____、更加具象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 捉襟见肘 一举一动 有效 B. 力不从心 风吹草动 精细
C. 顾此失彼 小打小闹 动态 D. 收效甚微 蛛丝马迹 直观

38. 培育强大的创新实力，中小企业要有“十年磨一剑”的_____和志气。要克服融资难、原料贵、订单少等重重困难，持续投入，迎难而上，才能在_____中迈上发展新台阶。当前，一家家优质中小企业在自主创新的道路上_____，勇毅前行，成长为能打硬仗的科技尖兵、稳链强链的有生力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 定力 厚积薄发 自强不息 B. 决心 卧薪尝胆 稳扎稳打
C. 耐性 筚路蓝缕 兢兢业业 D. 智慧 山重水复 步步为营

39. 开展未成年人网络环境整治，势在必行且_____。网络上可能存在的色情、暴力、过度娱乐等有害信息，会对普遍拥有智能设备、全面触网的未成年人产生潜移默化的不良影响。只有_____清朗洁净的网络空间，才能让青少年健康成长。实现这一愿景，需要发挥多主体多领域联动优势，_____合力，撑起清朗网络蓝天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蓄势待发 创设 形成 B. 刻不容缓 营造 凝聚
C. 迫在眉睫 构筑 集成 D. 任重道远 共建 汇聚

40. 竞争与创新总是_____。平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡。一方面，要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制，预防和_____滥用行政权力限制竞争，充分_____市场竞争机制的强大动能；另一方面，要引导和激励平台企业把更多精力用在创新上。唯有如此，平台经济方能为全社会注入持久的创新活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如影随形 约束 调控 B. 互为表里 杜绝 挖掘
C. 相辅相成 打击 激发 D. 息息相关 制止 释放

41. 构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。_____。只有各国行天下之大道，和睦相处、合作共赢，繁荣才能持久，安全才有保障。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商，推动建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，推动建设一个普遍安全的世界；坚持合作共赢，推动建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，推动建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 河海不择细流，故能就其深 B. 大道之行也，天下为公
C. 万物并育而不相害，道并行而不相悖 D. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波

42. 农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远 B. 农业发展与生态治理需做好统筹
C. 农业生态建设要做好科学规划 D. 生态文明建设要找准着力点

43. 当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。众包是公众和外包的组合同，意指发包方依托互联网或其衍生工具，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作，促使组织边界向更广泛的大众群体开放，旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 众包：共享经济下的新型用工模式 B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
C. 公众参与：开放式合作的新形式 D. “互联网+”：公共管理新范式

44. 火山灰是指火山爆炸性喷发形成的、直径小于2毫米的喷发碎屑。在爆炸性火山活动中，围岩和岩浆被炸碎成细小的颗粒，形成火山灰。火山灰从火山口喷发到大气中，经过大气搬运再沉降到各类环境中，整个过程通常只有数年，从地质时间尺度来看，几乎只是瞬间。所以在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层。火山灰年代学正是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的学科，该学科可以解决一些重要的科学问题，比如大型火山喷发事件与气候变化、人类演化之间的关系，以及气候快速变化的区域差异等。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 火山灰的形成过程与主要特点 B. 火山灰年代学的研究思路和价值
C. 火山灰在自然环境中的分布状态 D. 火山喷发对环境和人类的影响

45. 银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是（ ）。

- A. 获取恒星信息的方法和途径 B. 星系考古学的前沿研究领域

C. 恒星对宇宙起源研究的意义

D. 关于银河系诞生原因的假说

46. 我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在 1990 年著作权法规定保护办法另行规定。但时隔三十余年，保护办法仍未出台。尽管如此，在著作权法颁布后，学界就民间文学艺术作品法律保护展开研究讨论，提出多种保护方案，涉及权利客体、权利主体、权利内容、保护期限、权利限制等方面的问题。当然，也有个别学者反对用著作权法保护民间文学艺术作品，主张通过公法加以保护。与此同时，国家版权局也加快推进相关立法，但因质疑声音过大而夭折。

作者可能赞同下列哪一观点？（ ）

A. 通过公法保护民间文学艺术作品是最可行的路径

B. 围绕民间文学艺术作品法律保护的争议流于表面

C. 国家版权局应就民间文学保护倾听多方面意见

D. 民间文学艺术作品法律保护缺位状态亟需改变

47. 生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物，大量有机废弃物都可用作制备原料。这一“古老”的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定，具有多重潜在价值。在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产；在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品；在环境领域，生物质炭作为优良的吸附材料，可以去除环境中的污染物，还可以吸附游离碳和氮化合物，减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一说法无法从原文中得到支持？（ ）

A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久

B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在

C. 生物质炭可以由有机废弃物产生

D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

48. 步兵融入联合作战，是指在联合作战体系架构下，以指挥信息系统为平台，根据作战需求，及时对接指挥关系，合理区分作战行动和保障路径，以实现步兵作战与联合作战的无缝对接。在联合作战中，可以采取火力打、远程击、空中炸、地面围等手段，歼灭敌方有生力量。步兵持有轻武器，善于近战歼敌，且机动灵活，适应性强，是直达战场、一线冲锋的优选力量。因此，近战歼灭敌方是步兵在联合作战体系内的首要任务。这意味着步兵将在其他军兵种力量的支援配合下，发挥夜战、近战和灵活机动的特长，实现歼灭据守之敌、驱逐进犯之敌、围捕空降之敌等目标。

这段文字主要分析联合作战中（ ）。

A. 步兵的独特优势

B. 步兵的主要任务

C. 歼灭敌方的重要手段

D. 步兵武器装备的特点

49. 肺鱼是一类可用“肺”呼吸的肉鳍鱼。它们的“肺”是特化的鱼鳔，能吸收空气。这一特殊技能使其可以摆脱水的束缚，在河水干涸时潜入洞穴，躲在分泌物形成的茧中，等待雨季到来。此外，肺鱼还是能“啃硬骨头”的鱼，它们咬合力强大，一些带壳的无脊椎动物也是其捕食对象。这种能吃带壳动物的能力，被称为“食壳性”或“甲食性”。泥盆纪早期的奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，已经具有典型的肺鱼食壳性特征，比如有发达的齿板与短而粗壮的下颌。而杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 关于杨氏鱼的最新研究成果
- B. 动物食壳性特征的产生原因
- C. 肺鱼在生物演化史上的重要意义
- D. 杨氏鱼与其他泥盆纪物种的区别

50. 《新青年》创刊时名为《青年杂志》，因与《上海青年》杂志的名称部分雷同，从第二卷第一号开始，正式改名为《新青年》。这次更名本是被迫与无奈之举，但在陈独秀的巧妙处理下，却成为促进刊物发展的绝佳机遇。在更名后第一期杂志的篇首，刊登了陈独秀的文章，重新定义了“新青年”这一概念，提出要以“生理心理”的标准，而非“年龄”来区分新旧青年。这一期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜。变被动为主动，赋予“新青年”三个字鲜明的时代意义与先锋的思想价值，也让《新青年》有了更加精准的办刊定位。

这段文字中的“巧妙处理”指的是（ ）。

- A. 精准定位受众，激发情感共鸣
- B. 采取差异策略，力求独树一帜
- C. 明晰用户心理，精准投放内容
- D. 借助事件传播，创造全新概念

51. ①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍

②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一

③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态

④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变

⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡

⑥凋亡小体在吸收钙离子后，又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重、剥脱

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②③⑤⑥①
- B. ④③⑤①②⑥
- C. ②③⑤⑥④①
- D. ②⑤④③①⑥

52. ①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达 2400 米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔

④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核上留下残余能量

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②①⑤③④
- B. ⑥④⑤②③①
- C. ③⑤⑥④②①
- D. ③⑥②⑤①④

53. 事实推定是指法官在确证基础事实之上，借助经验法则推定待证事实的一种司法认知方法，这实际上是法官价值判断的过程，受个人经验、情感、家庭背景等因素的影响，法官进行价值判断时可能具有个体特征，价值判断联通了基础事实与推定事实，对各类事实所作的价值判断不同，得出的判决结论也将不同。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- B. 需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C. 程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- D. 价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切

54. 要推动老旧小区适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”。要多渠道、全方位宣传引导居家适老化改造的政策与价值，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知；同时，要通过养老服务中心、居家养老服务中心等载体，打造居家适老化改造样板房，强化直观感受，转变老人的传统观念，让老人逐步形成“为养老服务买单”、让子女形成更加关注父母居家养老环境的社会意识，提升适老化改造的家庭主观能动性。

这段文字强调要（ ）。

- A. 平衡主体利益，因地制宜推动适老化改造
- B. 统筹各方资源，激活适老化改造的多元力量
- C. 补位标准规范，提升适老化改造的品质与效率
- D. 加强宣传引导，做到适老化改造“心理无障碍”

55. 科学家早就知道月球有两面：面向地球的一面较为平坦，背向地球的一面凹凸不平，遍布撞击坑。月球为何具有截然不同的两副面孔，是其众多谜团之一。近日，科学家提出一种全新解释：数十亿年前，形成月球背面盆地的巨大撞击，产生了足以传遍月球的巨大热量，促成月幔物质的熔化，其中的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面，形成克里普岩，分布在月球正面风暴洋及其周围。放射性生热元素的集中，产生了月球表面的熔岩流，最终形成月球正面的火山平原。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 盆地与平原：两副面孔，两种材质
- B. 月球上的熔岩流：亟待开发的宝藏
- C. 双面月球：一次撞击，两种结局
- D. 放射性生热元素：月球的化妆师

56. 在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释（ ）。

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

57. 生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求，前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大，请求责任人停止污染破坏行为；当被破坏的生态环境无法恢复时，请求责任人进行人工修复。

如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用。因此，修复行为请求应作为首要诉求，在责任人不能或不愿进行修复时，才能提出修复费用请求。在司法实践中，很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求，但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定，责任主体短期内难以承担修复费用，生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

58. 早在 1938 年，毛泽东同志就说过：“我们这个民族有数千年的历史，有它的特点，有它的许多珍贵品。对于这些，我们还是小学生。今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史主义者，我们不应当割断历史。从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，承继这一份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”

这段文字最适合做下列哪一观点的例证？（ ）

- A. 拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在
- B. 我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史，继承和弘扬中华优秀传统文化
- C. 中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基
- D. 我们党的每一段革命历史，都是一部理想信念的生动教材

59. 我国在经济快速发展的同时，培育和形成了全球少有的超大规模内需市场。与小规模经济体相比，超大规模经济体在全球经济运行中通常发挥着“锚”的作用。改革开放以来，我国之所以能够成功应对亚洲金融危机、国际金融危机等的冲击，一定程度上就得益于此。另外，超大规模市场的多样性意味着更强的内部稳定性。产业发展、区域发展的差异性可以减少冲击的影响，局部的内部冲击不易在全国形成共振效应；部分行业、部分区域发展面临困境，并不会对宏观经济总体稳定产生巨大冲击。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国既是经济全球化的受益者也是贡献者
- B. 多措并举对保障内需市场稳定有重大意义
- C. 超大规模市场有助于我国经济保持稳定
- D. 超大规模经济体助力全球经济平稳运行

60. _____。我们要结合我国发展需要和可能，做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设。要加强形势研判，抓住机遇，赢得主动。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质，增强发展数字经济本领，强化安全意识，推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能，夯实我国数字经济发展社会基础。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 数字经济事关国家发展大局
- B. 要把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中
- C. 数字经济影响程度之深前所未有
- D. 数字经济有利于推动各级资源要素快速流动

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 社区计划采购 10 份年货礼包发放给 10 户独居老人，每户发放 1 份，年货礼包有 100 元/份和 150 元/份的两种供选择，总预算不能超过 1250 元。如采购了 150 元/份的年货礼包，则需要优先在 3 户孤寡老人中选择发放对象。问共有多少种不同的发放方式？（ ）

- A. 21 B. 28 C. 36 D. 55

62. 商店销售某种商品，打八折销售时卖 2 件的利润与按定价销售时卖 1 件的利润相同，相当于降价 120 元/件销售时卖 3 件的利润。问该商品的定价为多少元/件？（ ）

- A. 360 B. 450 C. 540 D. 720

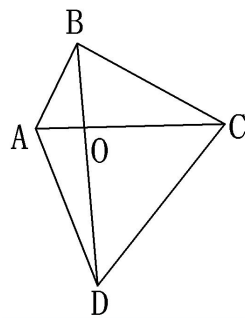
63. 甲和乙两个工程队共同承担某项工程的施工任务，两队合作时各自的效率均比单独施工时高 20%。已知两队合作施工需要 25 天完工；如甲先施工 15 天后乙加入，两队合作 15 天后剩余工作乙单独施工还需要 10 天完成，问甲队的效率是乙队的多少倍？（ ）

- A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{4}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$

64. 农科院在某村 287 名淡水鱼养殖人员中开展防病培训和育种培训。已知参加防病培训的养殖人员中，参加育种培训的人数比未参加的多 21%；参加育种培训的养殖人员中，参加防病培训的人数比未参加的多 76 人。问共有多少人未参加任何一项培训？（ ）

- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27

65. 公园里有一片四边形草坪，沿对角线修建的小道相交于 O 点，O 到四个顶点 A、B、C、D 的距离之比正好为 1:2:3:4，一名工人花费 1 天正好完成 AOB 区域的修剪，问第二天至少需要额外增加多少名效率相同的工人一起工作，才能在当天内完成剩余草坪的修剪？（ ）



- A. 8 B. 10 C. 11 D. 12

66. 工厂从某周第一天开始生产某种零件，每周生产 7 天，从第二天开始每一天都比前一天多生产 200 件。已知工厂第三周的产量是第一周的 2 倍，问第几天其日产量第一次达到 1 万件？（ ）

- A. 37 B. 38 C. 39 D. 40

67. 甲和乙两人 8:00 同时从 A 地出发前往 B 地，其中乙全程匀速，甲出发时的速度是乙的一半，但全程均匀加速。已知 10:00 甲追上乙，11:00 甲到达 B 地。问乙什么时间到达 B 地？（ ）

- A. 12:15 B. 12:00 C. 11:45 D. 11:30

68. 甲、乙二人合伙成立公司，约定每年利润的 60%留作公司发展用途，40%按二人投资比例分配。已知公司成立第三年的利润比第二年高 300 万元，是第一年利润的 3 倍；甲第二年分配的金额是第三年的一半，且比第一年多 20 万元。问乙的投资额占比为多少？（ ）

- A. 40% B. 50% C. 60% D. 75%

69. 从 A 地前往 B 地的道路的前 40%的路程为上坡路，其余为下坡路，张某驾驶满载的汽车从 A 地去 B 地卸货，然后空车返回 A 地。已知他满载时上坡的速度是下坡速度的一半，空车时上、下坡的速度分别是满载时的 1.5 倍和 1.2 倍。问他返程的用时是去程的多少倍？（ ）

- A. $\frac{17}{21}$ B. $\frac{19}{24}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{5}{7}$

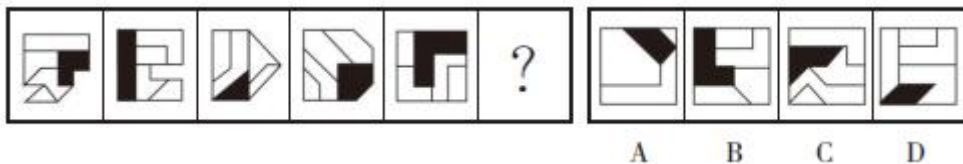
70. 甲、乙两名职工负责国庆 7 天长假的值班工作，每天安排 1 人值班。已知乙至少值了 2 天班，且在国庆期间任一天结束后，甲的累计值班天数都比乙的多。问两人的值班日期安排有多少种不同的可能？（ ）

- A. 10 B. 14 C. 6 D. 9

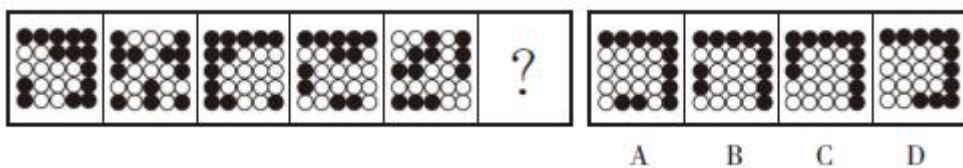
第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

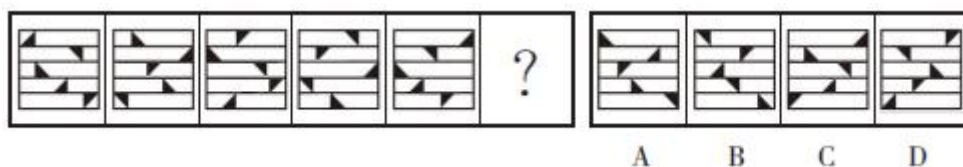
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



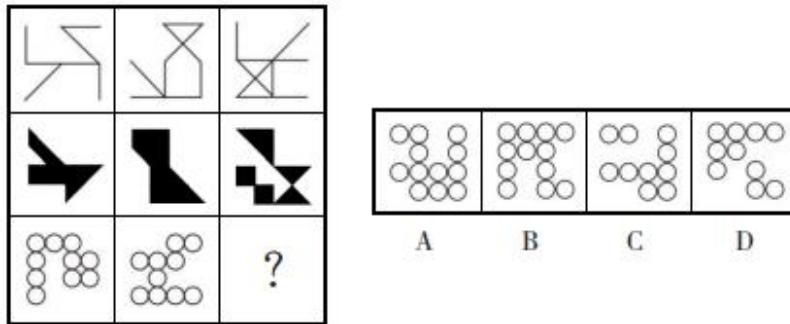
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



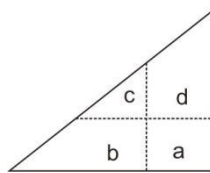
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

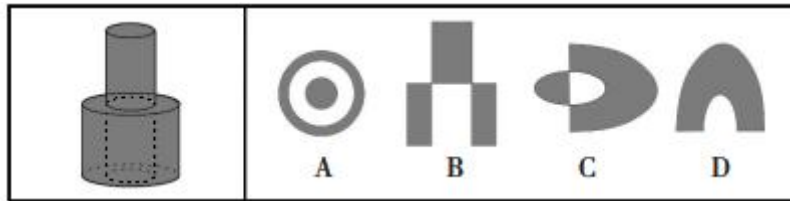


75. 将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠，展开后的折痕将该三角形分成如图所示的 abcd 四个部分，则两次折叠后纸片投影面积为（ ）。

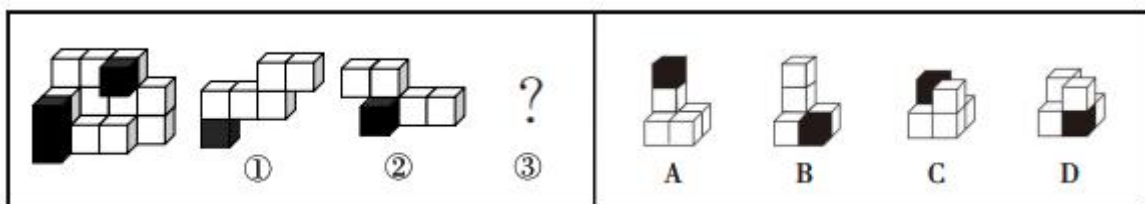


- A. $b+d+c-a$ B. $b+d-c$ C. $b+c-a$ D. $b+d-a$

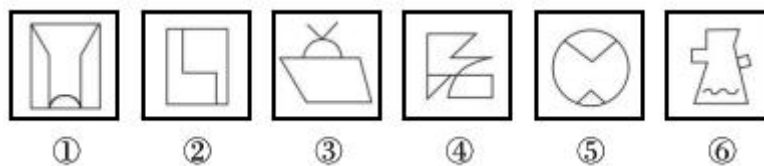
76. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？（ ）



77. 左图为等大的 3 个灰色正方体和 15 个白色正方体组合成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，问③代表的多面体可能是（ ）。



78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①③⑤，②④⑥ B. ①④⑥，②③⑤
C. ①③④，②⑤⑥ D. ①②④，③⑤⑥

79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是

83. 民宿是指利用当地居民等相关闲置资源，经营用客房不超过 4 层，建筑面积不超过 800 平方米，主人参与接待，为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的小型住宿设备。

根据上述定义，下列属于民宿的是（ ）。

A. 王某在市中心有一套两居室的房子，过了马路就是知名的景区公园，王某将闲置房间租给那些节假日来旅游的家庭，并提供导游服务

B. 某家庭农场开发亲子休闲旅游业务，建设了农业科普、亲子游玩场所，为孩子和家长营造一处寓教于乐的乡村乐园

C. 李某通过某网上平台找到心仪城市的会员“交换”旅行，即双方各自为对方提供住宿，住在对方家中深入体验当地的风土人情

D. 张某在古镇上有一所老宅。他和某平台签订合同，将老宅租给该平台运营，该平台将老宅装修，并提供完善的酒店式服务机制

84. 背信规避是指当风险来源为另一个体而不是自然条件时，人们普遍更不愿意冒险，即在同等条件下，人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度，体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得更保守。

根据上述定义，下列没有体现背信规避的是（ ）。

A. 与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多

B. 在对客观题阅卷方式意愿的调查中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷

C. 决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定

D. 在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定

85. 小中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最差自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案作为最终方案的一种决策方法。大中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最好自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案的一种决策方法。

更新生产线方案在不同情况下的收益（单位：万元）

	销路好	销路一般	销路差
方案一：改进生产线	180	120	-40
方案二：新建生产线	240	100	-80
方案三：与其他企业协助	100	70	16

根据上述定义，分别使用小中取大法和大中取大法对上述方案进行决策，所选择的方案依次是（ ）。

A. 方案二和方案二

B. 方案二和方案一

C. 方案三和方案一

D. 方案三和方案二

86. 异企合作是指两个或两个以上不同行业的企业，通过分享市场营销中的资源，以达到降低成本、提高效率、增强市场竞争力等目的的一种营销策略。

根据上述定义，下列体现了异企合作的是（ ）。

A. 某集团下属的两家餐饮公司通过公众号互推产品信息，提升了各自的品牌影响力

- B. 某日用品企业将不同尺寸的收纳盒组成套装促销，销量剧增，其他企业也纷纷效仿
- C. 某运动品牌在奥运会期间推出绘有奥运标志的限量款球鞋，搭配赠送奥运吉祥物
- D. 某互联网公司和商业银行共同发行联名信用卡，办卡成员将享受更大购物优惠

87. 植物病害分为侵染性病害和非侵染性病害。侵染性病害是由病原物引起的，可以在植物个体间互相传染的病害；非侵染性病害是由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害，由于没有病原物的侵袭，所以不会在植物间相互传染。

根据上述定义，下列属于非侵染性病害的是（ ）。

- ①需要微酸性生长环境的杜鹃花，种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化
- ②植株浇水过多，盆土积水后，由于植株根系缺氧，会导致植株萎蔫
- ③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化，叶片枯焦，植株萎缩
- ④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，发病后造成番茄大量烂果

- A. 仅①②③
- B. 仅②③④
- C. 仅①④
- D. 仅①②

88. 联合式构词法是由两个意义相同、相反或相对的词根联合起来构成新词的方法，在词内两个词语是平等的，没有主从、正副之分。

根据上述定义，下列使用了联合式构词法的是（ ）。

- A. “叮当”，因摹拟动作的声音而构成的词
- B. “开关”，由“开”和“关”两个单字组合而构成的词
- C. “椅子”，在单字“椅”后面附加“子”而构成的词
- D. “蹉跎”，由韵母相同的两个单字组合构成意义与单字无关的词

89. 细胞学检查是指对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查方式。细胞学检查主要应用于肿瘤的诊断，也可用于某些疾病的检查和诊断，如内部器官炎症性疾病的诊断和激素水平的判定等。

根据上述定义，下列属于细胞学检查的是（ ）。

- A. 采集患者血液样本，分析血细胞比例变化，判断患者是否出现感染
- B. 针对外伤患者皮肤纤维细胞的过度增生，实行激光打磨法，抑制炎性细胞浸润，修复再生皮肤组织
- C. 通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，鉴定细胞形态，明确癌变性质
- D. 对脑疝患者脑室穿刺，放出脑室液以降低脑压，后再次穿刺注入造影剂，诊断其颅内占位病变的情况

90. 预判设计是一种能够引导用户、缩短用户行为路径的有效设计手段，它可以根据用户的行为或用户所在的场景，让功能“主动找到”用户，并让用户与之产生自然的交互，为用户提供更好的使用体验，本质就是为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。

根据上述定义，下列不属于预判设计的是（ ）。

- A. 某翻译软件，用户第一次点击播放，语音速度正常；再次点击，语音速度变慢
- B. 某外卖软件，当用户对店家给出差评，系统自动勾选“将评价设为匿名评价”
- C. 某购物软件，所选商品缺货时，出现“找相似”按钮，点击可看到同款、相似商品
- D. 某购物软件，根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 小计：总计

A. 被乘数：总数

C. 平均值：总值

B. 分目录：总目

D. 单科分：总分

92. 铜镜：化妆镜

A. 木碗：汤碗

C. 门帘：纱帘

B. 瓷瓶：古瓶

D. 金簪：发簪

93. 猛药去疴：重典治乱

A. 静以修身：俭以养德

C. 民生在勤：勤则不匮

B. 名非天造：必从其实

D. 从善如登：从恶如崩

94. 强光照射：视力损伤

A. 原油进口：能源紧缺

C. 台风过境：渔业停产

B. 风险防范：消防演练

D. 网络招聘：业务扩张

95. 标清：高清：超清

A. 迁怒：愤怒：暴怒

C. 厅级：市级：省级

B. 幽静：寂静：安静

D. 亚音速：音速：超音速

96. 片剂：散剂：气雾剂

A. 边塞诗：山水诗：抒情诗

C. 头部理疗：腰部理疗：腿部理疗

B. 口头契约：君子协定：书面协议

D. 泉水：湖水：天然

97. 春季过敏：花粉：喷嚏

A. 肺炎：咳嗽：支原体

C. 秋季腹泻：饮食：脱水

B. 失眠：恐惧：噩梦

D. 乙型脑炎：病毒：发热

98. 资产评估：审核通过：股票发售

A. 预定新车：加装内饰：购买车险

C. 修剪草坪：设备检修：园林养护

B. 选购家电：上门安装：维修保养

D. 收看节目：视频连线：观众互动

99. 深空探测 对于 () 相当于 () 对于 公益组织

A. 宇宙空间 公益事业

C. 火星探测 社会组织

B. 无人采样 慈善捐款

D. 遥感技术 红十字会

100. 缄口不言 对于 () 相当于 () 对于 虚怀若谷

A. 口若悬河 矜功伐善

C. 守口如瓶 礼贤下士

B. 畅所欲言 放荡不羁

D. 三缄其口 大智若愚

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用
- B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具
- C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查
- D. 视网膜扫描数据反映的微血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

102. 调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了 10.4%。对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因。第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？（ ）

- A. 该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
- B. 第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
- C. 第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
- D. 第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

103. 太平洋中部的海底，散落着大量矿石，这些矿石名为“多金属结核”，是镍、钴、锰等稀有金属的混合物，支持深海开采的人认为，多金属结核可以提供开发能源所需的矿物，同时海洋每年吸收约四分之一的全球碳排放量。开采结核的过程本身对海洋的碳吸收能力影响不大。反对者则认为，海洋本就已经受到过度捕捞、工业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁，在这种情况下，深海开采将加剧人类活动对海洋产生的不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

- A. 目前人类对深海生物及环境的研究还不够深入，还不足以支持对深海进行大规模开采矿物的活动
- B. 深海开采过程中释放的泥浆会威胁矿区之上深海中层水域的生态环境，还会产生很大的噪音向上层水域扩散
- C. 即使海洋开采活动能够为日益增加的能源需求提供更多的金属，人类对金属的需求仍然得不到满足，只会与日俱增
- D. 地球上的海洋彼此相连，并共享一个环绕地球的洋流系统，开采活动的评估应该进行全局考虑

104. 传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为，与传统手段相比，微生物治理

技术是一种处理污水的更佳手段。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？（ ）

A. 物理方法进行污水治理的处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象

B. 微生物技术污水治理的能耗低、效率高、剩余污泥量少、操作管理方便

C. 化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染

D. 近年来，微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化

105. 近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了7%左右。有分析人士认为，大宗商品市场将进入“超级周期”（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

A. 飙升的天然气价格推高了化肥的主要成分——氨的价格，进而推高全球粮食价格

B. 地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，引发本轮大宗商品价格上涨

C. 全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，进而影响金属和原油产业的发展远景

D. 全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力

根据所给材料，回答 106~110 题。

6 天休假期间，单位需要每天安排一人值班。财务、研发、人事、后勤、法务和销售 6 个部门各推荐了 2 人，值班人员从这 12 人中选择，每人至多值班一天。安排要求：

(1) 第二天和第四天不安排法务部门的人值班；

(2) 若安排后勤部门的人值班，则只能安排在法务部门的人值班的前一天；

(3) 若安排研发部门的人值班，则只能安排在后勤部门的人值班的前一天。

106. 关于 6 天中的人选，以下哪项安排符合上述条件？（ ）

A. 财务、人事、后勤、法务、财务、人事

B. 人事、财务、法务、研发、法务、后勤

C. 销售、财务、法务、人事、财务、销售

D. 法务、销售、人事、后勤、财务、销售

107. 后勤部门的人可以安排在哪几天值班？（ ）

A. 只有第一天、第三天、第五天

B. 只有第二天、第四天、第五天

C. 只有第二天、第六天

D. 只有第一天、第三天

108. 如果安排后勤部门的两人值班，则以下哪项一定是错误的？（ ）

A. 第三天安排财务部门的人值班

B. 第一天安排研发部门的人值班

C. 第六天安排人事部门的人值班

D. 第五天安排法务部门的人值班

109. 如果在第三天、第五天分别安排两个财务部门的人值班，则第一天、第六天可安排的值班人员

可能分别来自（ ）。

- A. 财务部门和销售部门
B. 研发部门和人事部门
C. 后勤部门和法务部门
D. 法务部门和销售部门

110. 如果没有安排财务和后勤部门的人值班，则以下哪项一定是正确的？（ ）

- A. 第二天安排销售部门或者人事部门的人值班
B. 第三天安排法务部门或者人事部门的人值班
C. 第四天安排销售部门的人值班
D. 第五天安排法务部门的人值班

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 111~115 题。

2021 年下半年 Z 省各市中心城市道路交通守法率（单位：%）

		A 市	B 市	C 市	D 市	E 市	F 市	G 市	H 市
机动车依法 礼让率	三季度	98.0	96.0	99.2	97.3	96.5	96.0	94.8	98.2
	四季度	98.8	98.8	98.0	99.6	98.3	98.2	100.0	99.3
行人遵守 交通信号灯率	三季度	98.0	96.7	97.2	99.1	95.7	96.7	94.7	99.3
	四季度	99.4	97.7	98.0	98.9	99.2	99.0	98.2	99.3
非机动车遵守 交通信号灯率	三季度	95.8	96.7	95.4	97.8	91.8	97.0	90.9	97.7
	四季度	96.0	98.0	97.0	100.0	99.3	98.8	98.2	99.4
摩托车安全 头盔佩戴率	三季度	99.6	96.0	92.0	97.0	92.1	96.0	92.0	97.2
	四季度	100.0	98.4	96.0	99.2	98.9	98.8	95.6	99.0
汽车前排驾乘人 员安全带使用率	三季度	99.6	96.5	96.0	97.4	92.5	96.1	91.9	98.8
	四季度	99.2	98.8	98.0	98.6	99.8	99.1	98.2	99.4

111. 2021 年四季度，Z 省有几个市的中心城市道路机动车依法礼让率高于上季度水平？（ ）

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8

112. 2021 年三季度 Z 省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市，其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了（ ）。

- A. 不到 2 个百分点
B. 2~4 个百分点之间
C. 4~6 个百分点之间
D. 超过 6 个百分点

113. 如用求各市算术平均值的方式计算全省数值，则 2021 年四季度 Z 省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率比上季度（ ）。

- A. 提升了不到 2 个百分点
B. 提升了 2 个百分点以上
C. 下降了不到 2 个百分点
D. 下降了 2 个百分点以上

114. 如单纯从统计数据判断，则 2021 年四季度 B 市在提升中心城市道路交通守法率方面，工作相比三季度最有成效的是（ ）。

- A. 机动车依法礼让
- B. 行人、非机动车遵守交通信号灯
- C. 摩托车驾乘人员佩戴安全头盔
- D. 汽车前排驾乘人员使用安全带

115. 以下条形图反映了 2021 年四季度 Z 省哪个城市中心城市道路交通守法率五项指标之间的大小关系？（ ）



- A. E 市
- B. F 市
- C. G 市
- D. H 市

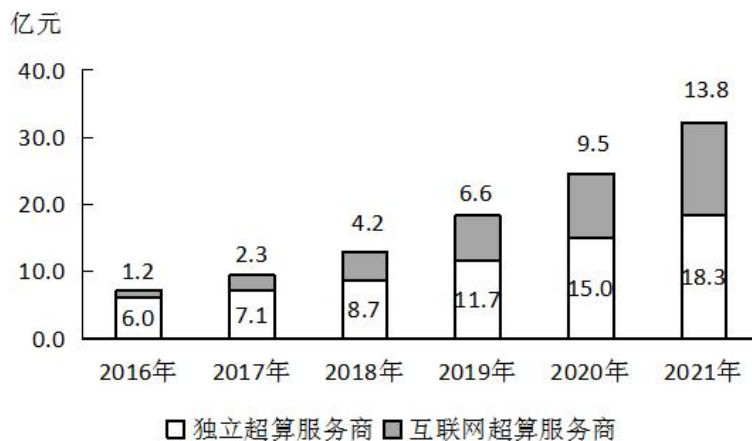
二、根据以下材料，回答 116~120 题。

超级计算，也被称为高性能计算。从算力资源的需求看，高性能计算可以分为尖端超算、通用超算、业务超算和人工智能超算四大类。

2016~2021 年中国超算服务细分市场规 模（单位：亿元）

年份	尖端超算	通用超算	业务超算	人工智能超算
2016 年	20.9	23.9	15.6	4.7
2017 年	23.1	26.9	24.1	7.9
2018 年	24.2	29.7	34.8	12.5
2019 年	26.4	32.2	48.1	18.8
2020 年	28.3	37.0	64.4	27.7
2021 年	31.4	41.3	85.6	38.3

2016~2021 年中国第三方超算服务市场规模



116. 2019 年，中国第三方超算服务市场规模约占同年超算服务总体市场规模的（ ）。
- A. 15% B. 18% C. 21% D. 24%
117. 2020~2021 年，中国超算服务市场累计规模约为多少亿元？（ ）
- A. 354 B. 328 C. 396 D. 371
118. 2018 年，中国超算服务 4 类细分市场中，同比增速最快和最慢的市场当年市场规模同比增速相差约多少个百分点？（ ）
- A. 41 B. 47 C. 53 D. 59
119. 如保持 2021 年同比增量不变，则到哪一年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商？（ ）
- A. 2025 年 B. 2026 年 C. 2027 年 D. 2028 年
120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2017~2020 年，第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减
- B. 2016~2020 年，通用超算服务市场累计规模超过 160 亿元
- C. 2016~2017 年，业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 30 多亿元
- D. 2018~2021 年，第三方独立超算服务市场规模同比增量逐年递增

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

图 1 2017~2021 年我国木材进口量及进口额

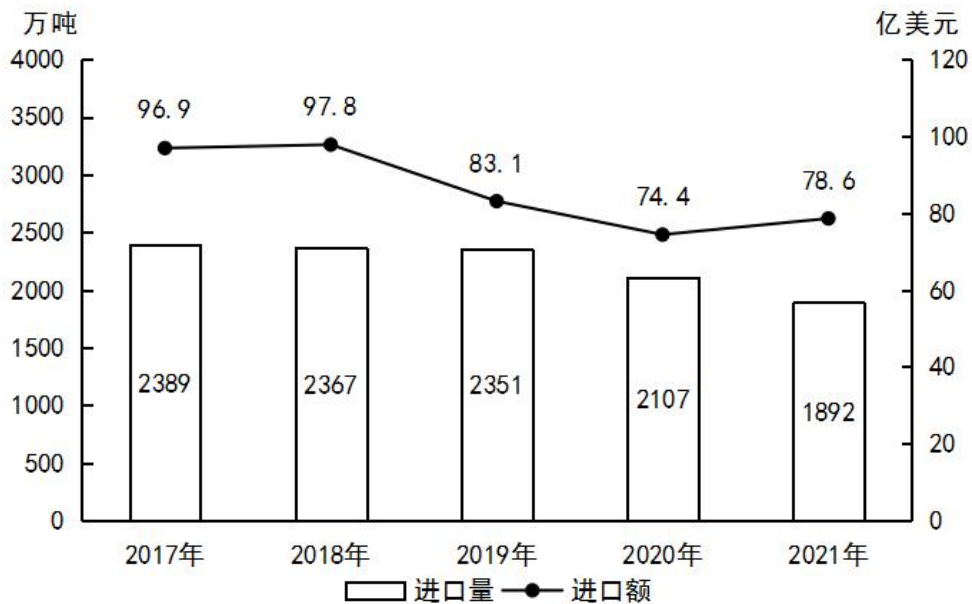


图2 2021年我国进口木材主要种类进口量及进口额

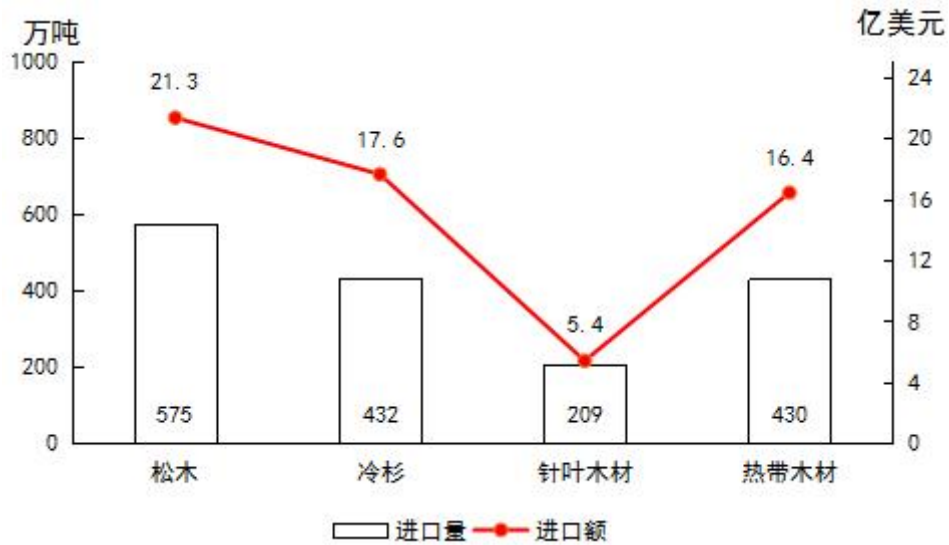
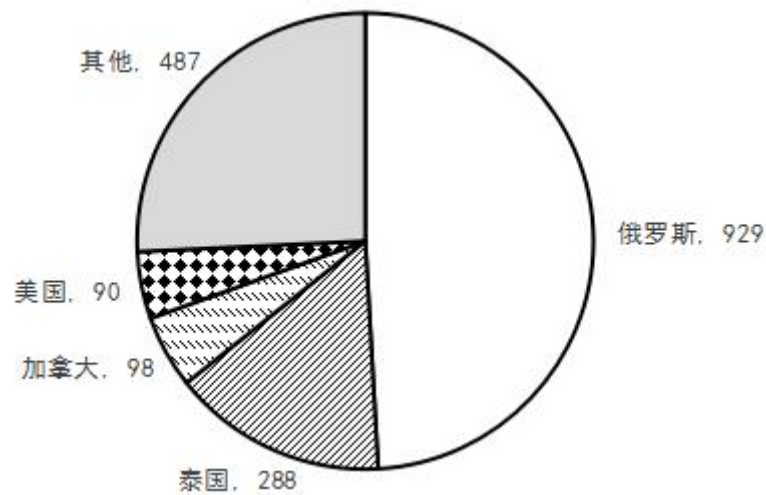
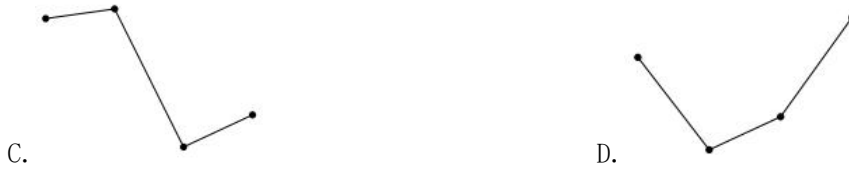


图3 2021年我国木材主要进口来源国进口量（单位：万吨）



121. 2017~2021年，我国总计进口了约多少亿吨木材？（ ）
- A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3 D. 1.4
122. 2017~2021年，我国木材进口平均单价高于400美元/吨的年份有几个？（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
123. 2021年，松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的（ ）。
- A. 不到60% B. 60%~65%之间
- C. 65%~70%之间 D. 70%以上
124. 2021年，自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重约比美国高多少个百分点？（ ）
- A. 32 B. 38 C. 44 D. 50
125. 以下折线图中，最能准确反映2018~2021年我国木材进口额同比增量变化趋势的是（ ）。





四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2021 年 H 省商品、服务类电子商务交易额为 11526.13 亿元，比上年同期增长 21.8%，高于全国平均增速 2.3 个百分点。H 省跨境电商进出口交易额为 2018.3 亿元，其中，出口 1475.5 亿元，同比增长 15.7%；进口 542.8 亿元，同比增长 16.0%。H 省网上零售额为 2948.2 亿元，增长 12.5%。其中，实物商品网上零售额为 2426.4 亿元，增长 10.1%。

从交易对象看，2021 年 H 省商品类电子商务交易额为 8896.60 亿元，同比增长 16.6%，服务类电子商务交易额为 2629.53 亿元，同比增长 43.5%。从交易主体看，2021 年 H 省对单位电子商务交易额为 7254.75 亿元，同比增长 19.8%，占商品、服务类电子商务交易额比重为 62.9%；对个人电子商务交易额为 4271.38 亿元，同比增长 25.4%。

2021 年 H 省共有电子商务平台 87 个，在本省电商平台上实现交易金额为 5354.93 亿元，同比增长 41.0%，收取的平台交易服务费为 3.17 亿元，同比增长 49.5%。从地区分布来看，2021 年本地电子商务平台拥有量最多的为 Z 市有 44 个平台，实现交易金额 4239.04 亿元。

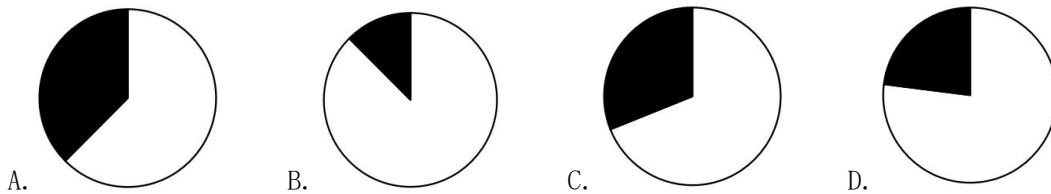
126. 2021 年，全国商品、服务类电子商务交易额同比增长了（ ）。

- A. 19.5%
- B. 17.2%
- C. 24.1%
- D. 21.8%

127. 2021 年，H 省实物商品网上零售额占网上零售额的比重比上年同期（ ）。

- A. 下降了 3 个百分点以上
- B. 上升了 3 个百分点以上
- C. 下降了不到 3 个百分点
- D. 上升了不到 3 个百分点

128. 以下饼图中，最能准确反映 2021 年 H 省商品类（白色）和服务类（黑色）电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额比重关系的是（ ）。



129. 2021 年，H 省除 Z 市外其他地区的电子商务平台平均每个平台实现的交易金额约为多少亿元？

- ()
- A. 62
- B. 26
- C. 12
- D. 5

130. 关于 H 省电子商务交易，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2021 年，跨境电商进出口交易额同比增长 16% 以上
- B. 2020 年，省内电子商务平台收取的平台交易服务费超过 2 亿元
- C. 2021 年，网上零售额占商品、服务类电子商务交易额的比重高于上年水平
- D. 2020 年，对个人电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额的 38% 以上

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于市（地）及以下职位

一、注意事项

1. 本题本由给定材料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定材料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，应试者才可以起无答题。
5. 全部题目一律运用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，应试者应马上停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡。

二、给定资料

1. 翻开 A 市地图，仿佛能看到林海苍翠、流水潺潺，一幅美丽的画卷徐徐展开，跃然眼前。今天，当清新的空气、清澈的溪流也能“卖”上大价钱时，GEP 正成为 A 市缩小与省内其他地区发展差距的一个突破口。

2018 年，习近平总书记在深入推动长江经济带发展座谈会上强调，要选择具备条件的地区开展生态产品价值实现机制试点。而 A 市，正是生态产品价值实现机制试点城市之一。

“所谓 GEP，是指生态产品价值的总和，它反映了森林、湿地和农田等生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。”A 市生态环境局赵局长介绍，“我们制定了一套 GEP 核算方法，对生态产品价值进行评估、核算，并积极探索核算结果落地应用，助力我市加快推进生态产品价值实现。”

碧澜乡是 A 市一个山区乡镇。对这里的村民来说，以前开农家乐是可以想象得到的致富来源，但 GEP 核算告诉他们，还有另外的致富之路。碧澜乡的溪流不但拥有矿泉水般的水质，而且水流形态丰富，急流种类多样，是天然的水域救援训练场地。乡里利用这一优势，开发了水域救援培训项目。碧澜乡党委书记说：“从原生态的水到致富的水，GEP 核算起到了加速转化的作用。GEP 核算报告让我们知道生态资源究竟好在哪儿，进而合理有序地转化为经济效益。”

不仅碧澜乡，对 A 市其他乡镇来说，这种发展思路都具有实际指导意义。云瀑乡党委李书记说，如果不是看到 GEP 核算报告，他实在不敢想，云瀑乡的峡谷、瀑布、云海，放在整个 A 市都颇有竞争力。云瀑乡已经和一家公司进行合作，在当地开发探险类项目和梯田观光项目。相应地，该公司向云瀑乡生

态强村公司支付 300 万元，购买项目所在区域的生态产品，形成良性循环。

截至 2021 年底，A 市所有乡镇均组建了生态强村公司，主攻生态产品价值转化，负责自然资源管理与开发、生态环境保护与修复等，成为公共生态产品的供给主体和市场化交易主体。金融市场也闻风而动，“GEP 贷”等金融产品应运而生。

在蕊溪岸边，芳草镇党委马书记介绍，镇里新开发了“溪游记”旅游项目，将蕊溪流域丰富的生态资源串点成线，建成后有望成为拉动全镇经济的重要引擎。芳草镇虽然成立了生态强村公司，公司却没有实体抵押物，想要贷款融资并不容易。2022 年 3 月，以芳草镇调节服务类和文化服务类两类生态产品的使用经营权作为质押担保，他们拿到了 500 万元的“GEP 贷”，这不仅解决了旅游项目建设的资金需求，也激活了生态产品的金融属性。

常年奔波在 A 市的乡村，某大学经济学院黄教授深谙 GEP 核算的魅力。他表示，GEP 核算报告就像人的体检报告，各地可以根据报告来强优势、补短板，推动生态优势转化为产业优势。这样的探索在 A 市已经展开。比如，一批电子仪器企业、医药公司等环境敏感型企业纷纷选择在 A 市落户。某医药公司董事长说：“生产高品质的医药容器对环境有着严格的要求，A 市具有无可比拟的一流生态环境，这是我们选择这里的根本原因。”

位于 A 市景叶县的“天工之城”——未来科技岛，也正在尝试。山水之间，一批高新技术企业已逐绿而来。景叶县两山转化发展中心工作人员方女士介绍：“我们把生态产品价值作为生产要素参与合作企业的利润分配，实现经济创收。我们正在做的一件事，就是把‘生态绿谷’转化为‘数字绿谷’。”

日前，A 市“两山银行”与明渚乡签下首笔湿地碳汇收储合约，以每吨 58.83 元的价格购入明渚乡湿地一万吨碳汇量。同时，“两山银行”又向该市农商银行等 9 家单位分别出售碳汇量，这也是 A 市将 GEP 核算应用到碳汇市场的首次尝试。

“党的二十大报告提出积极稳妥推进碳达峰碳中和。湿地碳汇交易就是利用湿地植物光合作用吸收二氧化碳释放氧气的过程，实现碳减排；再将所减排的碳量用于市场交易，实现碳中和。”赵局长表示，“这既可鼓励企业参与生态保护，也能激励企业推行低碳生产。碳汇交易的获益资金还可用于湿地绿化扩面、修复等工作，反哺湿地生态建设，进一步提升生态系统碳汇能力，可谓一举多得。”

2. “随着我国创新型国家建设和知识产权战略实施的不断推进，政府知识产权工作的着力点，已从知识产权制度的构建转变成为推动市场主体对知识产权制度的有效运用。”知识产权领域一位资深专家表示，“在我国知识产权制度从建立到不断完善的过程中，这将是我国知识产权事业发展的新方向。”

“在市知识产权信息服务中心的助力下，‘川兴米粉’获得地理标志保护，带动了整个企业品牌乃至行业的发展。我们通过不断完善特色加工工艺、加强历史文化遗产等，持续推动‘川兴米粉’高质量发展。”L 市镇办企业川兴米粉有限公司冯经理说。

L 市知识产权信息服务中心成立于 2017 年 10 月，主要职能是面向社会开展知识产权法律法规宣传、专利技术展示宣传和推介转化，提供专利情报与商标信息、专利信息传播与利用、知识产权司法鉴定与知识产权培训等一系列服务工作。2018 年，L 市知识产权信息服务中心派专项组进驻各乡镇。在中心指导下，“川兴米粉”正式成为国家地理标志产品。2022 年，在 L 市知识产权信息服务中心的引导下，“川兴米粉”联盟标准及地方标准先后出台。统一的标准是提升产品质量的保证，一路走来，“川兴米粉”

在标准化和规范化道路上渐行渐稳，走上了高质量发展的“快车道”。

三月江南，草莓上市。在L市各大中高端超市的水果货架上，随处可见“丰禾庄园”的精品草莓。“丰禾庄园”是一家集草莓育种、种植与销售于一体的创新型企业。该企业吴经理介绍，企业赢得市场青睐的秘诀之一在于，L市知识产权信息服务中心协助企业分析研判发展“痛点”，精准对接高端科研团队，为产品的提档升级注入了科技基因。

通过知识产权信息服务中心的对接，L市农业学院方教授团队与“丰禾庄园”就草莓生产等方面展开合作。2021年底，三方围绕草莓育苗基质配制、有机肥研发利用、知识产权信息服务等需求，共同签署了“丰禾庄园与L市农业学院合作框架协议”。很快，方教授带领团队帮助企业解决了草莓生产中的一个一个关键问题。

传统的地栽草莓垄高一般在20~30厘米，工人必须弯下腰来采摘，费时费力。为了改变这一现状，在L市知识产权信息服务中心的协调下，企业尝试引进高垄种植技术，不仅让草莓采收轻松省力，而且还利用其采光好、透气性强的优点，有效促进了草莓增产。

香田蓝莓花开、浮山春茶开采……好的生态环境，孕育出千姿百态的“伊山山珍”。以前，这些产品虽好，但其经营户处于小、散、弱的状态，销售渠道也不通畅。

乡村振兴，产业兴旺是基础。为此，L市知识产权信息服务中心为“伊山山珍”品牌商标注册量身定制工作方案，确定注册商标样式，进行品牌知识产权保护布局、品牌图文版权登记等。针对山珍品种繁多问题，知识产权信息服务中心安排信息员就相关产品类别在国家知识产权局商标数据库对48个类别进行近200次检索，整理出商品商标申请清单和服务商标申请清单，指导相关企业将60余种产品分期分批开展商标注册申请。

“没有自己的品牌，好山珍卖不出好价钱。今年我们取得了‘伊山山珍’的商标使用权，对于销售信心倍增。”伊山村一位种植大户说。

“多年来，村里人专注于山珍的培育，却忽略了知识产权的保护。时有冒牌货流入市场，损害了本地山珍的信誉。”伊山农村联合社郑社长感慨，“知识产权信息服务中心给我们做了商标法宣讲，对商标持有人进行培训，并指导我们制定了《“伊山山珍”商标标识使用管理办法》。现在我们得到商标的授权，消费者对我们的信任度高了，销量自然上去了。”

L市知识产权信息服务中心还联合多个部门合力推动“企业+地理标志商标+标准化+农户”模式，重点推广当地主导产业，成功打造了以蓝莓、竹荪、两茶一药等为重点的“伊山山珍”拳头产品，许多产品备受顾客青睐和市场欢迎。

3. “光伏电站装到一半，村里突然来人告诉我不要装了，说是后面会有其他厂商统一安装，可是我已经装好的那部分怎么办？总不能拆掉吧？”

近日，S市的一些群众陆续向市能源局反映，在安装屋顶光伏电站过程中遇到了一些麻烦事。对此，市新能源办公室牵头组成调研组进行了深入的实地走访调查。

2021年9月，国家有关部门公布了整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点名单，强调各试点地区要严格落实“自愿不强制、试点不审批、到位不越位、竞争不垄断、工作不暂停”的工作要求，不断改善新能源开发建设营商环境，降低屋顶分布式光伏开发建设成本，减轻投资开发企业负担，相关部门要

加强监管。其中，S市有10个县被列入试点名单。

“随着分布式光伏‘整县推进’步伐不断加快，屋顶光伏行业迎来跨越式发展，吸引了大型国企民企和众多中小企业前来角逐。”S市C县一光伏品牌代理商陈经理告诉调研组，“一个县的屋顶资源有限，僧多粥少，竞争自然非常激烈。”陈经理说，为此他特意扩大了业务人员规模，准备逐村逐户进行“地毯式”开拓。但是，就在他准备大展身手之际，却发现当地屋顶光伏的建设进度放缓了。

为何更多企业参与之后，反而“拖累”了屋顶光伏“整县推进”的步伐？调研组了解到，与这一现象同时出现的，是不少地方正在探索“一企包一县”的开发模式。

“所谓‘一企包一县’，就是地方政府将整个县的屋顶资源，都打包交给一家企业去做。”分布式光伏行业资深专家谭先生告诉调研组，“农户屋顶资源是建一户少一户，谁掌握了这些终端资源，谁就能在未来的市场竞争中拥有话语权。”

B县的一位光伏代理商汪经理也告诉调研组，自己已经半年没有新项目了。半年前，B县政府曾发布一则通知，暂缓全县范围内一切光伏项目。他说：“虽然文件也明确指出支持各类市场主体参与整县分布式光伏开发，企业可根据自身条件和优势，通过市场竞争方式参与整县规模化开发，但最终政府还是将整县资源打包交给了一家大型国企。”

B县政府相关部门工作人员告诉调研组，在建设初期，屋顶光伏领域一度处于鱼龙混杂的状态，一些不负责任的企业损害农户利益。地方政府在执行“整县推进”时，确实需要优先选择有实力的企业，先把市场的良性秩序建立起来。

调研组了解到，在光伏发电开发实施过程中，确实出现过村民受骗的情况。D县南坞村的村民老宋就向调研组讲述了自己被骗的经历。“前年夏天，有人来我家说可以建屋顶光伏，通过阳光发电，不仅家里以后不用交电费了，多余的电还可以卖钱。”老宋对调研组说，一开始，对方说自家不用花一分钱，只用提供自家屋顶就行，结果等到要安装时才发现，自己要垫付一部分费用，而且安装过程中还会收取很多杂七杂八的费用。如果拒绝安装，就需要交一部分违约金，最终他只好选择继续安装。“问题是，东西才装了不到一年就坏了，再找对方维修时，人都找不到了，白白亏了不少钱。”正是市场中有人“浑水摸鱼”，地方政府才不得不格外谨慎，在选择“整县推进”的合作伙伴时，更倾向于大型企业。

调研组在调查中还发现，在S市其他没有实行“一企包一县”的区域，当地农户在自家屋顶安装一个光伏电站，每块太阳能光伏板的大致收益是一年50元左右，而在S市已实行“一企包一县”的区域，收益则普遍降低至40元左右。

“一般一个农户家的屋顶光伏电站会用到60多块板子，如果实行‘一企包一县’，一年下来老百姓就会减少不少收入。”谭先生告诉调研组，由于光伏电站收益周期较长，对农户而言，多年累积下来，就会损失一笔不小的收入。因此农户会质疑，别家给的租金多，有什么理由不让他们装别家的？

那么，为什么会存在差价？谭先生透露说：“这可能是因为目前一些‘整县包干’的大型企业，对市场有些‘水土不服’。要知道，大型企业一般都是主攻集中式光伏的，对分布式光伏市场并不熟悉，其竞争优势得不到体现。因此，有些企业也考虑过把这项工作转包给在地方上有经验的中小公司去做。可一旦转包，在部分地区就可能存在政策、流程、质量等诸多不确定性风险。”

E县的一名光伏代理商吴经理对调研组说：“去年我们公司主要做的是三县党政机关和学校的屋顶，不过县政府并没有专门对接这项业务的人，屋顶的产权开发协调需要企业单独去跑。今年开始安装户用，

但到底是一户一户单独备案，还是打包备案，目前这一块还没明确。”

“如今市场环境变了，原有格局被打破，新的模式尚未成熟，这个过程中，必然会暴露出各种各样的问题。”谭先生认为，“在这个时候能够及时发现问题、暴露矛盾也不是坏事。如果能积极探索出一条政府有为、企业有利、百姓受益的解决路径，就真正达到了试点的目的。”

4. M市是一座有名的制造业城市，汇聚着成千上万的中小微企业。然而，这些企业因自身资金有限，风险降临时，可能无力抵御；机会来临时，也往往难以把握。2020年3月，M市F银行召开了普惠金融战略启动大会，宣布要加大对中小微企业的服务力度。

风馨达环保科技有限公司是M市一家以专业化、精细化、特色化、新颖化为特征的“小巨人”企业。2020年底，公司决定贷款新建一条废旧线路板及其边角料规模化回收生产线。需求一提出，F银行工作人员便向其推荐了“小企快贷”。针对小微企业金融需求“短、频、急”的特点，“小企快贷”业务通过系统整合，运用大数据分析审批申请。相比以往的线下调查等流程，企业无需再人工提交资料，只需授权F银行查阅相应数据即可。最终，这家企业顺利通过F银行审批，很快获得约200万元的贷款。

对此，F银行的张经理感受很深：“以前一线业务都需要客户给流水，然后我们去考察这个流水和客户规模、经营是否匹配，时间很长、流程复杂，而且一些小微企业是没办法提供流水的。电子化之后就非常方便，后台直接根据他们的水电费、税款等各项开支做出计算和判断。门槛低了很多，大部分小微企业都可以去申请。”他谈到，这两年普惠金融业务在云技术的支持下，改变了不少。

同业务量一起上涨的，还有员工们的成就感。F银行内部转发的一名客户经理对普惠金融战略的心声，曾引发广泛共鸣：“对比动辄千万元的大业务，这一笔笔微不足道的‘小业务’或许就是一家家企业和背后许多家庭的救命钱。”

2021年底，张经理又跟进了几笔餐饮店的贷款。新冠肺炎疫情期间，M市多地实行了小区封闭管理，不少餐饮店也只能“放长假”。“那期间，这些餐饮店几乎没有什么生意，他们也没有做外卖，资金链就很容易出问题，可能三个月都撑不住。”

为此，F银行联合M市美食协会、M市餐饮协会创新推出了“美食贷”。通过企业授权，统一从行业协会获取相关数据，以作为对应的贷款依据，让这些餐饮店能够更快拿到资金。

这些餐饮店正是靠着“美食贷”挺了过来。再后来疫情趋于平缓，餐饮店的生意也陆续恢复。张经理感叹，相比大企业，小企业数量更多。若这些“小草”能在浇灌中成长，就能为新时代的发展带来更多的生机。

小林是F银行派驻到苗种村的第一书记，她用两年的时间，为村里打开了脱贫致富的出路——建设特色乡村旅游区。然而民宿和餐馆的前期投入不小，而且在短期内无法回本。刚开始，这一点吓退了很多村民。面对这个难题，她想到可以借助创新信贷政策为村里筹集建设资金。这样，村民们就不用承担过高的资金压力。

在此基础上，考虑到乡村的交通困境、资金往来的不便，小林在F银行的帮助下，将小型移动银行——“惠农达”开在了村中的小卖部里，村民得以在家门口办理金融业务，行动不便的老人直接就可以在村里领取养老金、办理社保了。实现金融服务覆盖的苗种村，业务办理呈现出新活力。

“我们始终坚持‘金融向善’的理念，让全体社会成员公平享有金融服务的机会。我们将服务公众

需求作为业务目标，更有温度地回应人民对美好生活的向往。”F 银行黄行长说道，“为此我们更加广泛地进行业务拓展，自身发展也更具有韧性。”

“叮咚”，伴随着清脆的手机提示音，老杨的工资到账了。老杨是一名外来务工人员，每天辛勤地忙碌着，最开心的时候就是每月发工资的日子。而为此提供帮助的，正是 F 银行的“务工达”。

F 银行的“务工达”运用互联网技术，通过连接整合政府部门、总包、劳务公司、外来务工人员 and 用工管理平台等多方资源，打通产业链各环节，利用供应链融资驱动，为外来务工人员提供量身定制的专属服务。老杨说：“现在直接由银行把钱打到我们卡上，准时足额，这样发工资的方式真好！”除此之外，F 银行还为外来务工人员开通手机银行等便利服务，提供个人快贷服务，以备不时之需。

对于 F 银行而言，普惠金融不仅是一种业务，更应是一个平台。“企心助农”就是 F 银行带领爱心小微企业主一起做公益的平台，除了定向捐助，还会提供技术支持和工作岗位，从源头上解决农户返贫问题。不少小微企业主都是从农村出来的，多年打拼成功后，回过头来看到同村、同宗的人需要帮助，他们的感触往往都很深。自己被雨淋过，所以也想为别人撑把伞，或许这便是那些小微企业主愿意参与进来的原因之一。这些年来，F 银行帮助了不少企业成长壮大。如今，它也在不断创造机会，让更多企业家参与进来，为实现共同富裕出一份力。

5. 某学者近期发表了一篇题为《追寻长期价值》的文章。文章指出，这几年，全球经济社会发展面临着更加复杂的变化和更多的不确定性。面对一只只“黑天鹅”，很多人可能会从应对危机中总结出一个道理：面对“未知的未知”，我们必须增加应对不确定性的韧性，增强适应持续变化的环境的能力。这就要求我们不惧短期挫折，抵御短期诱惑，心怀信念，坚持把时间和精力投入到能够产生长期价值的事上。

该学者认为，于个人而言，这是一种清醒，要求人们建立理性的认知框架，不受繁杂噪声的影响。于企业而言，这是一种格局，要求企业不断进化、不断创造价值。于政府而言，这是一种担当，必须立足长期利益，致力长远发展。于社会而言，这是一种热忱，无数力量汇聚到支撑人类长期发展的领域，形成一个个生生不息、持续发展的正向循环。

三、作答要求

（一）GEP 反映了生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。请你根据“给定资料 1”，谈谈 A 市是如何利用 GEP 核算实现生态产品价值的。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 200 字。

（二）有关部门正在征集知识产权服务优秀案例，计划编印《知识产权服务案例汇编》。假如 L 市知识产权信息服务中心的相关实践入选为优秀案例，请你根据“给定资料 2”，撰写一篇案例摘要。（15 分）

要求：（1）紧扣资料，内容全面，突出做法和意义；
（2）表述准确，条理清晰；
（3）不超过 300 字。

(三) 假如你是 S 市新能源办公室调研组成员, 请根据“给定资料 3”, 梳理 S 市在推进整县屋顶分布式光伏开发试点过程中存在的问题, 并提出解决问题的建议。(20 分)

- 要求: (1) 问题梳理全面、准确、有条理;
(2) 所提建议具体明确, 切实可行;
(3) 不超过 400 字。

(四) 《金融报》“金融向善”专栏拟报道 M 市 F 银行的相关事例。假如你是该专栏的编辑, 请根据“给定资料 4”, 为该报道撰写一则短评。(20 分)

- 要求: (1) 观点明确, 简明深刻;
(2) 紧扣资料, 重点突出;
(3) 语言流畅, 有逻辑性;
(4) 不超过 500 字。

(五) 请你深入思考“给定资料 5”中这位学者文章的有关内容, 参考给定资料, 联系实际, 自选角度, 自拟题目, 写一篇文章。(35 分)

- 要求: (1) 观点明确, 见解深刻;
(2) 参考给定资料, 但不拘泥于给定资料;
(3) 思路清晰, 语言流畅;
(4) 字数 1000~1200 字。

2023 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（行政执法类）

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。下列对中国式现代化的理解，正确的有几项？（ ）

- ①坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点
- ②共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征
- ③在物质文明方面超越西方发达国家，是中国式现代化的主要目标
- ④遵循世界各国现代化的共同模式，是中国式现代化道路的基本经验
- ⑤中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

2. 党的二十大报告指出，要发展全过程人民民主，保障人民当家作主。关于人民民主，下列表述正确的是（ ）。

- ①人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义
- ②全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主
- ③协商民主是实践全过程人民民主的重要形式
- ④党内民主是全过程人民民主的重要体现

A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

3. 党的二十大报告指出，要增进民生福祉，提高生活品质。下列有关表述正确的是（ ）。

- A. 人民健康是最基本的民生
- B. 就业是人民生活的安全网和社会运行的稳定器
- C. 分配制度是促进共同富裕的基础性制度
- D. 健全的社会保障体系是民族昌盛和国家强盛的重要标志

4. 党的二十大报告指出，新时代十年来“党和国家事业取得历史性成就，发生历史性变革”。关于新时代十年来取得的历史性成就，下列表述错误的是（ ）。

- A. 全社会研发经费支出跃居世界第一 B. 谷物总产量稳居世界首位
- C. 制造业规模、外汇储备稳居世界第一 D. 建成世界最大的高速铁路网

5. 中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》。根据该纲要，下列表述错误的是（ ）。

- A. 到 2035 年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟—藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
- D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主
6. 下列与金融活动相关的说法错误的是（ ）。
- A. 开展储蓄业务有助于实现货币购买力和商品供应量的平衡
- B. 分红型商业保险的收益与保险公司的经营状况有关
- C. 办理国家助学贷款的学生不需要办理贷款担保或抵押
- D. 有价证券的债务人可以请求债权人支付相应对价
7. 根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 全面实施乡村振兴战略，应当坚持乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村原则
- B. 国家构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系
- C. 省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量稳步增加
- D. 乡镇人民政府应设立法律顾问和公职律师，根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室
8. 根据《中华人民共和国退役军人保障法》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 退役的军士和义务兵可以逐月领取退役金
- B. 已被大学录取的现役军人可以在退伍后四年内入学
- C. 退役军人创办企业可以享受免税、贷款免息等优惠政策
- D. 参战退役军人的随迁子女入学可以得到优先保障
9. 根据《中华人民共和国生物安全法》，下列说法错误的是（ ）。
- A. 国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权
- B. 对高致病性的病原微生物，一律不得从事相关实验活动
- C. 境外组织不得在我国从事中、高风险的生物技术研究、开发活动
- D. 任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种
10. 关于个人信息保护，下列说法不符合我国法律规定的是（ ）。
- A. 通过自动化决策方式向个人进行商业营销，应同时提供不针对其个人特征的选项或便捷的拒绝方式
- B. 个人信息和隐私有密切的关系，个人信息当中的私密信息适用有关隐私权的规定
- C. 通过人脸识别技术所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全目的
- D. 用户量巨大的个人信息处理者需要定期发布个人信息保护社会责任报告
11. 根据《中华人民共和国噪声污染防治法》，下列噪声污染情形与作出责令改正或处罚决定的主体对应错误的是（ ）。
- A. 甲企业在噪声敏感建筑物集中区域改建厂房造成工业噪声污染——住房和城乡建设部门
- B. 乙企业无排污许可证排放工业噪声——生态环境主管部门
- C. 丙商场在促销时持续使用高音喇叭发出噪声——地方人民政府指定的部门
- D. 丁驾驶拆除消声器的机动车轰鸣行驶——公安机关交通管理部门
12. 下列与交通安全有关的说法错误的是（ ）。

- A. 机动车载运放射性危险物品应当经公安机关批准后按指定的时间、路线、速度行驶
- B. 在允许拖拉机通行的道路上，拖拉机可从事货运，但不得用于载人
- C. 前车为执行紧急任务的救护车、工程救险车的，后车不得超车
- D. 行人故意碰撞机动车造成交通事故的，机动车一方承担次要责任
13. 关于电信诈骗，下列说法错误的是（ ）。
- A. 实施电信诈骗最高可被判处无期徒刑
- B. 电信诈骗受害人可以通过诉讼程序要求服务存在缺陷的电信运营商承担相应责任
- C. 负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动的，以共同犯罪论处
- D. 非法使用“伪基站”实施电信诈骗的以非法侵入计算机信息系统罪追究刑事责任
14. 根据《中华人民共和国职业教育法》，关于企业开展职业教育，下列说法错误的是（ ）。
- A. 企业应当按照职工工资总额的一定比例提取使用职工教育经费
- B. 用于一线职工职业教育的经费应当达到国家规定比例
- C. 企业设立产教融合实训基地的，在公用事业费上享受高于职业学校的优惠政策
- D. 企业安排职工到职业学校接受职业教育的，应支付职业教育期间工资
15. 近年来，我国不断推进生态修复保护工作。生态塘是包含水生动植物和微生物的一种水生态修复方式。下列与之相关的说法，错误的是（ ）。
- A. 狐尾藻可用于富营养化水体的生态修复是因其可吸收氮磷
- B. 可以用生石灰对生态塘沿岸土壤进行消毒处理
- C. 生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘上层水体活动
- D. 池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善
16. 下列与古语出行有关的说法错误的是（ ）。
- A. “开远门前万里埃”中的“埃”是一种路标，可以用来导航和计程
- B. “东有启明，西有长庚”中指示方向的“启明”“长庚”是不同天体
- C. “乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”中的“极”就是北极星
- D. “过洋牵星术”是通过测量星辰的高度指数来确定船只所处位置的
17. 下列关于化石的说法正确的是（ ）。
- A. 琥珀的硬度比和田玉大
- B. 三叶虫化石是侏罗纪地层中的典型化石
- C. 大多数化石是在侵入岩中被发现的
- D. 硅化木是树木埋入地下后形成的化石
18. 下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是（ ）。
- A. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能
- B. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- C. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- D. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
19. 关于自然节律变化，下列说法错误的是（ ）。
- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象
- B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象

- C. 冬至时，在广东汕头竖直立杆会出现“立竿无影”的现象
D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象
20. 关于人体的生理现象，下列说法正确的是（ ）。
- A. 蚊虫叮咬造成的皮肤发痒属于过敏反应 B. 人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会降低
C. 打嗝声是由胃部痉挛和声带闭合造成的 D. 皮肤受伤流血处的血管会先扩张后收缩

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. “双减”政策带给作业改革的重大变化，是理念的改变，让我们回到了作业的原点：为什么要布置作业？归根到底，是为了育人。这彻底扭转了之前作业管理中的“_____”现象，改变了传统作业管理中“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，厘清了“好作业”的标准或者尺度。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 揠苗助长 B. 本末倒置 C. 缘木求鱼 D. 徒有其表

22. 红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“_____”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取长补短 B. 标本兼治 C. 开源节流 D. 一举两得

23. 人造血即血氧液，能够用来代替人类血液，满足临床需求，缓解血液短缺状况。而且人造血标准化的生产流程能够确保其_____，输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险。因此，研制和批量生产人造血成为当前的热点。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 安全性 B. 可靠性 C. 规范性 D. 稳定性

24. “反规”思维是从事物甲和乙之间的联系，反推出乙同甲的另一种联系的方法。在作战指挥中，敢于“反道而规之”，往往能跳出局部观全局、打破常规辟蹊径，面对复杂多变的战场形势，指挥员若能换位于敌、_____定式，从侧面甚至反向来决策，及时_____行动部署，就会拥有战场制敌的更大胜算。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 突破 扭转 B. 摒弃 校正 C. 摆脱 规划 D. 忽略 调整

25. 课程思政的显性功能是提升课程的内涵和质量。不少教师认为课程思政是_____于传统教学之外的附加行为，这种认识是错误的。对教学而言，课程思政不是_____，更不是特立独行，它首先是为提升教学质量服务的，是深层次的教学改革，因为只有高水平的教学活动才能吸引学生，进而影响学生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 游离 喧宾夺主
B. 隔绝 照本宣科
C. 徘徊 削足适履
D. 独立 敷衍了事

26. 相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统_____，坚定选择走混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次 1200 个汉字，遇到突发情况时无需_____，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与众不同 言简意赅
B. 独树一帜 字斟句酌
C. 遥遥领先 删繁就简
D. 迎难而上 惜墨如金

27. 翻开古代农书，几千年间古人对于土地的保养，几乎与当代耕作学关注的措施_____，其中历代农书涉及最多的是施肥。在中国古人的摸索中，施肥成为一种讲究，何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥，形成了一个_____的体系，在每个年度的农业生产进程中，精心安排在各个时节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承 科学
B. 如出一辙 固定
C. 别无二致 完整
D. 不谋而合 复杂

28. 指尖上的形式主义是“以痕迹论政绩”的错误政绩观，关注点在于形式美观，而_____了根本政绩——人民群众的满意度。指尖上减负就是要将基层干部从_____的“虚功”中解救出来，务求实效、扎根基层，用实践检验政绩，把工作落实与否、群众满意与否作为衡量政绩的客观标准。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 偏离 阳奉阴违
B. 遗忘 哗众取宠
C. 淡化 花拳绣腿
D. 忽视 华而不实

29. 我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，新时代党的创新理论_____，社会主义核心价值观广泛传播，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展，文化事业日益繁荣，网络生态持续向好，意识形态领域形势发生_____、根本性转变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 振聋发聩 历史性
B. 深入人心 全局性
C. 高屋建瓴 实质性
D. 硕果累累 显著性

30. 补齐公共服务短板，首先要善于发现深层次问题。要深入调研、综合分析、精准掌握，弄清问题的本质和关键，做到_____。同时，补齐公共服务短板不是简单的打打补丁，也不会_____。有一些短板和弱项是随着时代发展而凸显的系统性问题，只有通过推动经济社会高质量发展才能从根本上解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循序渐进 一成不变
B. 细致入微 完美无缺
C. 一针见血 水到渠成
D. 有的放矢 一劳永逸

31. 对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是_____？对于非本地人才就业创业、非本地企业项目立项推广，能否_____，甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目？纵观先进制造业集群所在地，无一不是当地政府部门怀着“开放之心”，营造出良好的创新生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如芒在背 一视同仁 B. 退避三舍 不偏不倚
C. 拒之门外 开诚布公 D. 推三阻四 海纳百川

32. 法律惩罚的正当性一定程度上源于公众朴素的道德期待。在具体执法时，不能仅仅_____地依赖客观后果，进行简单归责和惩戒，而应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节，并综合_____其社会危害性，由此来审慎决定是否启动惩罚机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 机械 评估 B. 单纯 辨别 C. 盲目 分析 D. 草率 判断

33. 在普通人看来，法律都是_____的，自己一辈子都不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里，人们随时可能触及法律的红线。很多人平时法律观念和意识不强，柔性执法不仅可以起到_____作用，而且有利于提高群众的学法懂法意识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 高高在上 教育 B. 高深莫测 预防
C. 遥不可及 警戒 D. 事不关己 提醒

34. 长期以来，城管执法部门对职责内的执法事项通常是_____“用力”，对所有的执法对象“一碗水端平”，以体现执法的公平性、公正性。但对于超大城市而言，由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的，实践中很难做到_____，进而可能会影响执法效果和执行力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精准 滴水不漏 B. 均衡 百无一失
C. 精确 精益求精 D. 平均 面面俱全

35. 开展未成年人网络环境整治，势在必行且_____。网络上可能存在的色情、暴力、过度娱乐等有害信息，会对普遍拥有智能设备、全面触网的未成年人产生潜移默化的不良影响。只有_____清朗洁净的网络空间，才能让青少年健康成长。实现这一愿景，需要发挥多主体多领域联动优势，_____合力，撑起清朗网络蓝天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蓄势待发 创设 形成 B. 刻不容缓 营造 凝聚
C. 迫在眉睫 构筑 集成 D. 任重道远 共建 汇聚

36. 随着技术发展，以数字手段为支撑的“沉浸式”“交互式”网上博物馆日益增多，提高了展览的_____。但随着智能终端的普及，人们难免会对数字博物馆产生_____。博物馆在利用数字技术的基础上，也不能忽视实物展览内涵的提升，使之兼备文化和教育功能，突出_____的特点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 科技性 排斥 润物无声 B. 便捷性 厌倦 触手可及
C. 趣味性 疲劳 寓教于乐 D. 交融性 失望 与时俱进

37. 传统戏曲中所蕴含的价值理念以及_____的表演节奏，很难与当代青年人的生活节奏与审美趣味相合拍。因而，关于戏曲衰亡的声音_____。事实上，戏曲相对于互联网时代知识文化的_____、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵，其特有的艺术价值决定了它不可能退出历史

舞台，更不会走向消亡。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不疾不徐 如雷贯耳 碎片化
B. 从容不迫 不绝于耳 肤浅化
C. 四平八稳 甚嚣尘上 机械化
D. 慢条斯理 此起彼伏 泡沫化

38. 没有中华文化沃土的滋养，就不可能有中国特色社会主义制度的_____。我们过去对制度的实践基础强调比较多，对制度的文化支撑关注不够。其实，制度绝不只是一系列外在的_____行为规范，还是内在的文化思维价值认同。这种文化不可能是外来的强加或移植，必须是内在的演化和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 勃勃生机 强制性 积淀
B. 枝繁叶茂 约束性 渗透
C. 历久弥新 指导性 转化
D. 欣欣向荣 系统性 升华

39. 环境整治关键要不留死角、不存盲点，光靠人为监管恐怕会_____。目前，“互联网+”数字技术已成为环境监测的利器，为生态环境监测布下“天罗地网”。这张网使任何“_____”，都能充分暴露在数据“阳光”之下，让环境监测和污染防治变得更加_____、更具象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 捉襟见肘 一举一动 有效
B. 力不从心 风吹草动 精细
C. 顾此失彼 小打小闹 动态
D. 收效甚微 蛛丝马迹 直观

40. 竞争与创新总是_____。平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡。一方面，要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制，预防和_____滥用行政权力限制竞争，充分_____市场竞争机制的强大动能；另一方面，要引导和激励平台企业把更多精力用在创新上。唯有如此，平台经济方能为全社会注入持久的创新活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如影随形 约束 调控
B. 互为表里 杜绝 挖掘
C. 相辅相成 打击 激发
D. 息息相关 制止 释放

41. 当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。众包是公众和外包的组合同，意指发包方依托互联网或其衍生工具，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作，促使组织边界向更广泛的大众群体开放，旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 众包：共享经济下的新型用工模式
B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
C. 公众参与：开放式合作的新形式
D. “互联网+”：公共管理新范式

42. 在市场经济时期，劳动密集型制造工厂普遍采用流水线技术，工人被高度“去技能化”，几乎不需要技能便可完成装配操作，企业没有需求也没有动力去培养中高级技术工人。但是，当一个国家的产业结构向中高端迈进时，高水平职业教育的支撑作用就会显现出来。技术进步与人力资本相互影响、相互促进：企业引进的高端生产线，需要技术工人去操作和维护，否则技术改造和升级就无法实现；如

果没有配套的职业技能培训体系，企业的转型升级就难以达到预期效果。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 产业结构转型升级需要职业教育的支撑
- B. 技术进步对人力资本提出了更高要求
- C. “技工荒”会随产业结构升级更趋严重
- D. 职业技能培训需求与经济增长有相关性

43. 作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活”化，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- B. 不同艺术门类的跨界融合由来已久
- C. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段

44. 火山灰是指火山爆炸性喷发形成的、直径小于 2 毫米的喷发碎屑。在爆炸性火山活动中，围岩和岩浆被炸碎成细小的颗粒，形成火山灰。火山灰从火山口喷发到大气中，经过大气搬运再沉降到各类环境中，整个过程通常只有数年，从地质时间尺度来看，几乎只是瞬间。所以在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层。火山灰年代学正是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的学科，该学科可以解决一些重要的科学问题，比如大型火山喷发事件与气候变化、人类演化之间的关系，以及气候快速变化的区域差异等。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 火山灰的形成过程与主要特点
- B. 火山灰年代学的研究思路和价值
- C. 火山灰在自然环境中的分布状态
- D. 火山喷发对环境和人类的影响

45. _____。十八大以来，国内外形势新变化和实践新要求，迫切需要我们从理论和实践的结合上深入回答关系党和国家事业发展、党治国理政的一系列重大时代课题。我们党勇于进行理论探索和创新，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，取得重大理论创新成果，集中体现为新时代中国特色社会主义思想。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- B. 坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- C. 我们必须坚定历史自信、文化自信，坚持古为今用、推陈出新
- D. 推进马克思主义中国化时代化是一个追求真理、揭示真理、笃行真理的过程

46. 肺鱼是一类可用“肺”呼吸的肉鳍鱼。它们的“肺”是特化的鱼鳃，能吸收空气。这一特殊技能使其可以摆脱水的束缚，在河水干涸时潜入洞穴，躲在分泌物形成的茧中，等待雨季到来。此外，肺鱼还是能“啃硬骨头”的鱼，它们咬合力强大，一些带壳的无脊椎动物也是其捕食对象。这种能吃带壳动物的能力，被称为“食壳性”或“甲食性”。泥盆纪早期的奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，已经具有

典型的肺鱼食壳性特征，比如有发达的齿板与短而粗壮的下颌。而杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 关于杨氏鱼的最新研究成果
- B. 动物食壳性特征的产生原因
- C. 肺鱼在生物演化史上的重要意义
- D. 杨氏鱼与其他泥盆纪物种的区别

47. 我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在 1990 年著作权法规定保护办法另行规定。但时隔三十余年，保护办法仍未出台。尽管如此，在著作权法颁布后，学界就民间文学艺术作品法律保护展开研究讨论，提出多种保护方案，涉及权利客体、权利主体、权利内容、保护期限、权利限制等方面的问题。当然，也有个别学者反对用著作权法保护民间文学艺术作品，主张通过公法加以保护。与此同时，国家版权局也加快推进相关立法，但因质疑声音过大而夭折。

作者可能赞同下列哪一观点？（ ）

- A. 通过公法保护民间文学艺术作品是最可行的路径
- B. 围绕民间文学艺术作品法律保护的争议流于表面
- C. 国家版权局应就民间文学保护倾听多方面意见
- D. 民间文学艺术作品法律保护缺位状态亟需改变

48. 传统 X 射线在对抗癌细胞时，无法主动辨别正常细胞和癌细胞，在进入人体后实施无差别杀伤。与之不同，重离子束在穿越生物组织的过程中，不会在沿途不断地释放能量，而会在某个深度形成一个剂量高峰，科学界称之为“布拉格峰”。也就是说，在穿透过程中，重离子束只是路过，并不施加伤害；当它到达癌细胞时，才开始杀敌。这样，正常细胞终于可以不再被误伤，这有利于保护正常组织和关键器官。

根据这段文字，与传统射线相比，重离子束（ ）。

- A. 堪称“蒙面杀手”
- B. 采用“游击战术”
- C. 具有更强的“穿透力”
- D. 能精确“区分敌我”

49. 传统成像技术都是对视域内的物体进行观测，非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现“视线拐弯”“隔墙观物”，极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上，利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中，该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上，最终由中介墙散射至接收系统，整个过程激光经历了 3 次漫反射，通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构。然而，由于激光经过多次漫反射，整个光路存在巨大的衰减，使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外，多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题。

关于非视域成像技术，这段文字未提及（ ）。

- A. 基本原理
- B. 突出优势
- C. 应用前景
- D. 技术难题

50. 事实推定是指法官在确证基础事实之上，借助经验法则推定待证事实的一种司法认知方法，这实际上是法官价值判断的过程，受个人经验、情感、家庭背景等因素的影响，法官进行价值判断时可能具有个体特征，价值判断联通了基础事实与推定事实，对各类事实所作的价值判断不同，得出的判决结论也将不同。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- B. 需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C. 程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- D. 价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切

51. ①同样，市场规模更大的企业将能够更好地摊薄其供应链成本，从而在低毛利环境中生存下来，打败竞争对手

②有些生鲜平台称呼其商业模式为“自来水模式”，立志要让好的食材像自来水一样，触手可得

③在互联网领域，生鲜电商能否盈利不是问题，谁能成为最后的赢家才是问题

④由于生鲜电商平台具备很强的消费者粘性，先占据更多核心区消费者的企业便能获得先发优势，后进入者往往需要付出更高的获客成本

⑤这种现象在经济学上被称作“自然垄断”，即某些产品和服务由单个企业大规模生产经营比多个企业同时生产经营更有效率

⑥而“自来水行业”便是自然垄断最普遍出现的行业

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤⑥①④③
- B. ②④⑤①③⑥
- C. ④①⑤②⑥③
- D. ④⑤③①②⑥

52. ①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍

②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一

③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态

④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变

⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡

⑥凋亡小体在吸收钙离子后，又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重、剥脱

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②③⑤⑥①
- B. ④③⑤①②⑥
- C. ②③⑤⑥④①
- D. ②⑤④③①⑥

53. “高精尖”产业是辐射带动力强的产业集群，对经济具有极强的拉动作用，不仅能实现中心城市的经济高质量发展，而且能带动周边地区的产业联动转型。京津冀协同发展中，产业对接协作是区域战略的核心内容之一，产业升级是三地的共同任务，在疏解非首都核心功能的过程中，天津和河北是北京产业转移的主要承接者。然而，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，迫切需要发展“高精尖”产业，带动区域科技创新与成果转化，促进区域产业联动，形成经济协同发展的格局。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “高精尖”产业承担着高水平创新的重大使命
- B. 形成“高精尖”产业是城市群建设的长远目标
- C. 我国区域经济发展应以“高精尖”产业为依托
- D. “高精尖”产业对京津冀协同发展有重要意义

54. 要推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认

识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”。要多渠道、全方位宣传引导居家适老化改造的政策与价值，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知；同时，要通过养老服务中心、居家养老服务中心等载体，打造居家适老化改造样板房，强化直观感受，转变老人的传统观念，让老人逐步形成“为养老服务买单”、让子女形成更加关注父母居家养老环境的社会意识，提升适老化改造的家庭主观能动性。

这段文字强调要（ ）。

- A. 平衡主体利益，因地制宜推动适老化改造
- B. 统筹各方资源，激活适老化改造的多元力量
- C. 补位标准规范，提升适老化改造的品质与效率
- D. 加强宣传引导，做到适老化改造“心理无障碍”

55. 科学家早就知道月球有两面：面向地球的一面较为平坦，背向地球的一面凹凸不平，遍布撞击坑。月球为何具有截然不同的两副面孔，是其众多谜团之一。近日，科学家提出一种全新解释：数十亿年前，形成月球背面盆地的巨大撞击，产生了足以传遍月球的巨大热量，促成月幔物质的熔化，其中的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面，形成克里普岩，分布在月球正面风暴洋及其周围。放射性生热元素的集中，产生了月球表面的熔岩流，最终形成月球正面的火山平原。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 盆地与平原：两副面孔，两种材质
- B. 月球上的熔岩流：亟待开发的宝藏
- C. 双面月球：一次撞击，两种结局
- D. 放射性生热元素：月球的化妆师

56. 生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求，前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大，请求责任人停止污染破坏行为；当被破坏的生态环境无法恢复时，请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用。因此，修复行为请求应作为首要诉求，在责任人不能或不愿进行修复时，才能提出修复费用请求。在司法实践中，很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求，但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定，责任主体短期内难以承担修复费用，生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

57. 在银河系中，恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为“原行星盘”。在年轻恒星中，周围存在原行星盘的比例会随恒星年龄增长而下降，存在的时长中值约为 200 万~300 万年。然而，正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型。对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 恒星和原行星盘的存在时间大致相同
- B. 原行星盘是类地行星形成中的必经阶段
- C. 巨型分子云引力塌缩后随即形成行星和恒星
- D. 行星在运动中不断从原行星盘中获取所需物质

58. 从“市场体系”到“统一市场”再到“全国统一大市场”，实际就是从建设市场到建设一体化市场，再到建设大市场和强市场。我们的市场人均收入和消费水平低，虽然人口多，但是市场呈现为行政分割状态，因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。对此，除了要通过深化改革，释放生产力、提升工资水平、分好国民收入这块蛋糕，还要处理好两个重要问题：一是大力纠正导致市场分割的因素；二是加快资本市场化建设，提高财产性收入比重。这是在扩大工资占比条件受限的前提下，迅速做大做强市场的关键。

这段文字针对的主要问题是（ ）。

- A. 行政区域分割和非一体化抑制了有效竞争
- B. 财产性收入在国民收入中的比重还比较低
- C. 我国市场潜在规模优势还未转化为现实优势
- D. 消费需求疲软阻碍了全国统一大市场的形成

59. 颠覆性技术在军事领域的应用，使现代空袭作战向陆、海、空、天、电、网等领域发展。电子战飞机、预警指挥机在现代空袭体系中的作用愈发重要；第四代隐身飞机投入实战大大增强了空袭体系的突防能力；空射导弹等精确制导弹药智能化水平、抗干扰能力和目标识别能力增强，作战效能大大提高。未来将进一步提高精确制导弹药的命中精度，空袭体系的精确打击能力将进一步增强。同时，运用小型或超小型无人机，在战场上对重要目标实施“蜂群”式打击，会给重要目标的防护造成很大困难。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 颠覆性技术提高了空袭作战的综合打击能力
- B. 军事领域的颠覆性技术研究取得突破性进展
- C. 精确打击能力的增强提升了空袭作战的效能
- D. 智能化时代的空中防御体系面临着空前挑战

60. 立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，所谓“有案必立、有诉必理”，只是指那些符合法律规定立案条件的案件，起诉到人民法院后，法院必须立案，否则法院就没有必要受理。所以，_____，对此，可能有人认为，设立立案标准等于为立案设置了门槛，很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度，不存在没有边界的权利，当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准，这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推行立案登记制并不意味着“是案就立”
- B. 不能将“立案难”与司法公正简单关联起来
- C. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 一项工作甲独立完成需要 3 小时，乙独立完成的用时比其与甲合作完成多 4 小时，且乙与丙合作完成需要 4 小时，问丙独立完成需要多少小时？（ ）

- A. 10 B. 12 C. 6 D. 8

62. 在一块正方形的土地中，画一条经过某个顶点的规划线，将其分割为三角形和梯形两块土地，且梯形土地的面积正好是三角形土地的 2 倍。问三角形和梯形土地的周长之比是多少？（ ）

- A. 1:2 B. 5:7
C. $(1+\sqrt{5}) : (2+\sqrt{5})$ D. $(5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$

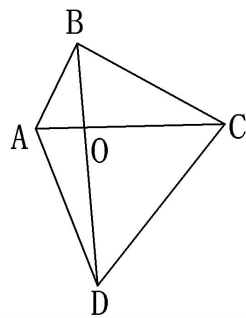
63. 已知 A、B 两种设备定价相同，C 设备单价为 8000 元/台。现 A、B 两种设备分别打六折、七折促销，购买 1 台 B 设备的费用比购买 A、C 设备各 1 台的总费用高 2 万元。问促销期间 1000 万元预算最多可以购买多少台 A 设备？（ ）

- A. 35 B. 51 C. 59 D. 77

64. 某单位有甲和乙 2 个办公室，分别有职工 5 人和 4 人，每周从这 9 名职工中随机抽取 1 人下沉社区担任志愿者（同一人有可能被连续、重复选中）。问 7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 25% B. 25%~35%之间 C. 35%~45%之间 D. 超过 45%

65. 公园里有一片四边形草坪，沿对角线修建的小道相交于 O 点，O 到四个顶点 A、B、C、D 的距离之比正好为 1:2:3:4，一名工人花费 1 天正好完成 AOB 区域的修剪，问第二天至少需要额外增加多少名效率相同的工人一起工作，才能在当天内完成剩余草坪的修剪？（ ）



- A. 8 B. 10 C. 11 D. 12

66. 单位将 10 个培训名额分配给 4 个分公司，要求在每个分公司至少分配 1 个名额的所有分配方案中，随机选择 1 个方案实施，问 4 个分公司中有 3 个分配名额数量相同的概率为多少？（ ）

- A. $\frac{3}{50}$ B. $\frac{1}{10}$ C. $\frac{3}{25}$ D. $\frac{1}{7}$

67. 某次会议邀请 4 所高校每所各 2 位学者作报告。在某日上午、下午和晚上的三个时间段分别安排 3 位、3 位和 2 位学者依次作报告，且同一所高校的 2 位学者不安排在同一时间段内作报告。问 8 人

的报告次序有多少种不同的安排方式? ()

- A. 不到 5000 种
B. 5000~10000 种之间
C. 10001~20000 种之间
D. 超过 20000 种

68. 一辆汽车从甲地开往乙地, 先以 40 千米/小时的速度匀速行驶一半的路程, 然后均匀加速; 行驶完剩下路程的一半时, 速度达到 80 千米/小时; 此后均匀减速, 到达乙地时的速度正好降为 0。问其全程的平均速度在以下哪个范围内? ()

- A. 不到 44 千米/小时
B. 在 44~45 千米/小时之间
C. 在 45~46 千米/小时之间
D. 超过 46 千米/小时

69. 甲、乙、丙三家科技企业 2021 年的收入之和比 2020 年提升了 20%。其中甲企业的收入上升了 400 万元, 乙企业的收入下降了 100 万元且是甲企业收入的一半, 丙企业的收入上升了 30%且其 2020 年的收入与甲、乙两企业同年收入之和相同。问 2020 年甲企业的收入比乙企业高多少万元? ()

- A. 900
B. 400
C. 1100
D. 600

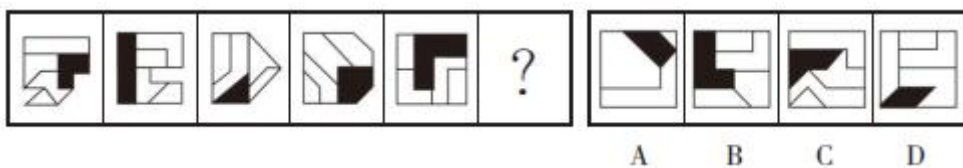
70. 一个圆柱体零件 A 和一个圆锥体零件 B 分别用甲、乙两种合金铸造而成, A 的底面半径和高相同, B 的底面半径是高的 2 倍, 两个零件的高相同, 质量也相同。问甲合金的密度是乙合金的多少倍? ()

- A. $\frac{4}{3}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{2}{3}$
D. $\frac{3}{2}$

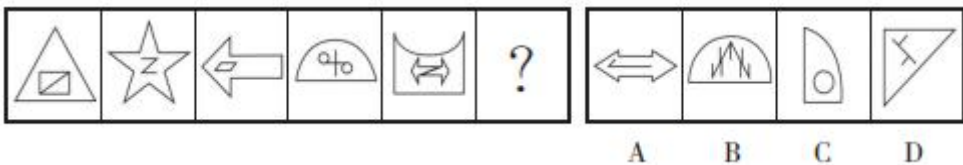
第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

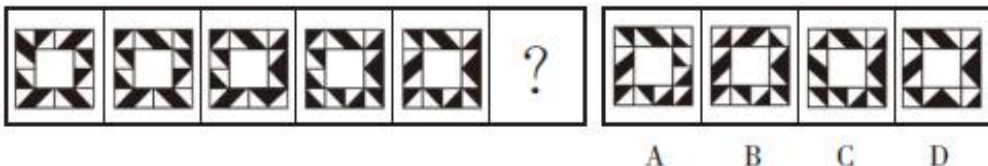
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



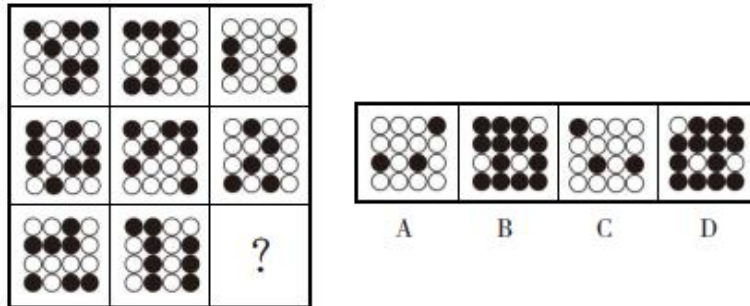
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



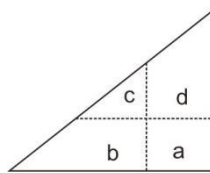
73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

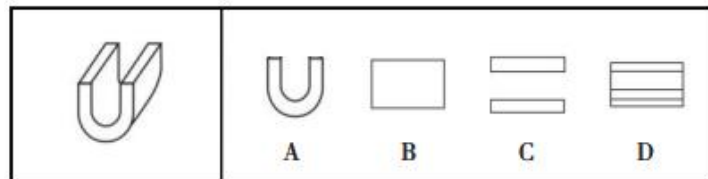


75. 将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠，展开后的折痕将该三角形分成如图所示的 abcd 四个部分，则两次折叠后纸片投影面积为（ ）。

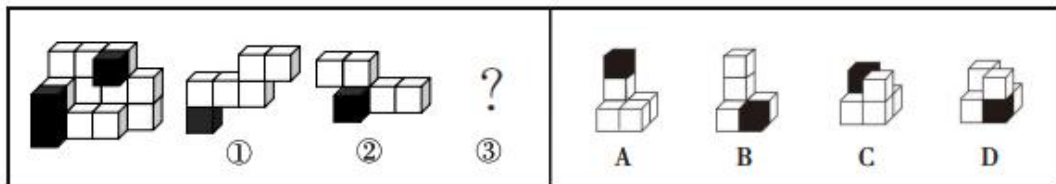


- A. $b+d+c-a$ B. $b+d-c$ C. $b+c-a$ D. $b+d-a$

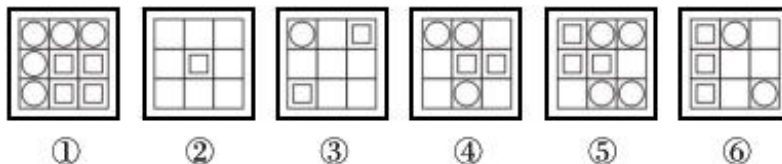
76. 左图为给定的立体图形，从任一角度观看，下面哪项不可能是该立体图形的视图？（ ）



77. 左图为等大的 3 个灰色正方体和 15 个白色正方体组合成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，问③代表的多面体可能是（ ）。



78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

需要的薄板

83. 民宿是指利用当地居民等相关闲置资源，经营用客房不超过 4 层，建筑面积不超过 800 平方米，主人参与接待，为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的小型住宿设备。

根据上述定义，下列属于民宿的是（ ）。

A. 王某在市中心有一套两居室的房子，过了马路就是知名的景区公园，王某将闲置房间租给那些节假日来旅游的家庭，并提供导游服务

B. 某家庭农场开发亲子休闲旅游业务，建设了农业科普、亲子游玩场所，为孩子和家长营造一处寓教于乐的乡村乐园

C. 李某通过某网上平台找到心仪城市的会员“交换”旅行，即双方各自为对方提供住宿，住在对方家中深入体验当地的风土人情

D. 张某在古镇上有一所老宅。他和某平台签订合同，将老宅租给该平台运营，该平台将老宅装修，并提供完善的酒店式服务机制

84. 体验式采访是指直接投入到所要报道的新闻实践中去体验生活，以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识。

根据上述定义，下列不属于体验式采访的是（ ）。

A. 某报社要求年轻记者沉入生活，了解基础，以改变写官话、说套话的文风

B. 某作家为了解包身工的悲惨遭遇，深入到工厂中，写出报告文学《包身工》

C. 某记者为了解传销组织的真面目，打入到传销组织内部，揭示传销组织的骗局

D. 某电视台推出专栏《体验三百六十行》，派记者体验各职业一周并进行系列报道

85. 伴性遗传是指控制性状的基因位于性染色体上，遗传总是与性别相关联，不同性别出现某一性状的概率不同的遗传。限性遗传是指控制性状的基因位于性染色体上，性状只在一种性别上得以表现，而在另一性别上完全不能表现的遗传。从性遗传是指控制性状的基因位于常染色体上，但由于受到性激素的作用，基因在不同性别中表达不同的遗传。

根据上述定义，下列属于限性遗传的是（ ）。

A. 抗维生素 D 佝偻病是伴 X 染色体显性遗传病，女性发病率高，常表现为世代遗传

B. 人类外耳道多毛症为伴 Y 染色体遗传病，在家族男性亲属中代代遗传

C. 遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，男性会出现早秃，而女性则不会出现

D. 红绿色盲症是伴 X 染色体隐性遗传病，男性发病率高，表现出交叉遗传和隔代遗传

86. 预判设计是一种能够引导用户、缩短用户行为路径的有效设计手段，它可以根据用户的行为或用户所在的场景，让功能“主动找到”用户，并让用户与之产生自然的交互，为用户提供更好的使用体验，本质就是为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。

根据上述定义，下列不属于预判设计的是（ ）。

A. 某翻译软件，用户第一次点击播放，语音速度正常；再次点击，语音速度变慢

B. 某外卖软件，当用户对店家给出差评，系统自动勾选“将评价设为匿名评价”

C. 某购物软件，所选商品缺货时，出现“找相似”按钮，点击可看到同款、相似商品

D. 某购物软件，根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列

87. 负性偏向是指负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，这是人类在先天遗传和后天经验基础上存在的一种普遍性认知倾向，即给予负性事物更大的权重，并在注意、记忆、情绪、决策等方面遵循“坏比好重要”的心理原则。

根据上述定义，下列没有体现负性偏向的是（ ）。

- A. 被试对负面词汇的再认正确率比正面词汇高，能更精准识别某负面词汇是否在语料中
- B. “3.15”晚会报道侵犯消费者权益的违法行为，以期政府各级管理部门有效管理
- C. 新闻传播过程中，模糊信息中的一些负面细节更容易被人们关注并作进一步负面解读
- D. 应聘者的优缺点与职位具有同等相关性，但招聘者往往更关注应聘者的缺点

88. 单元素导语是指在撰写新闻导语（即消息的开头）时，突出表现一个新闻事实的导语。单元素导语按新闻五要素可分为：①何人导语，突出报道重要或影响大的新闻人物；②何事导语，突出报道新闻事实本身；③何时导语，突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；④何地导语，突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；⑤为什么导语，突出报道一个事件的起因。

根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是（ ）。

- A. 亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？——④
- B. 杨先生带着2岁多的女儿到市医院看病，没想到看一个“咳嗽”就要花1000多元——①
- C. 1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功——②
- D. 谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在××省消失了——③

89. 子弹时间即计算机辅助的摄影技术模拟变速特效，是一种使用在电影、电视节目或电脑游戏等领域的摄影技术模拟变速特效，例如强化的慢镜头，时间静止等效果。

根据上述定义，下列描述符合子弹时间的是（ ）。

- A. 通过电视传播，观众们看到滑雪运动员的身体缓慢地在空中划出优美的曲线，翻转瞬间的每个动作都无比清晰
- B. 电视剧中，男主角因车祸去世，女主角目睹了这个过程，此后很多年，她的眼前无数次闪现出车祸发生的过程
- C. 江阿姨的丈夫去世之后，她每天的大部分时间都用来反复看他们以前拍摄的视频，时间在她身上似乎静止了
- D. 科幻小说中，小明因考试结束时还没有答完卷子，祈祷时间暂停，然后他发现时间真的静止了，只有他可以答卷

90. 联合式构词法是由两个意义相同、相反或相对的词根联合起来构成新词的方法，在词内两个词语是平等的，没有主从、正副之分。

根据上述定义，下列使用了联合式构词法的是（ ）。

- A. “叮当”，因摹拟动作的声音而构成的词
- B. “开关”，由“开”和“关”两个单字组合而构成的词
- C. “椅子”，在单字“椅”后面附加“子”而构成的词
- D. “蹉跎”，由韵母相同的两个单字组合构成意义与单字无关的词

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 铜镜：化妆镜

A. 木碗：汤碗

C. 门帘：纱帘

B. 瓷瓶：古瓶

D. 金簪：发簪

92. 小计：总计

A. 被乘数：总数

C. 平均值：总值

B. 分目录：总目

D. 单科分：总分

93. 脱脂棉：原棉

A. 黑陶：黏土

C. 摄像头：镜头

B. 白酒：烧酒

D. 视力：视力表

94. 海棠红：南瓜橙

A. 苏丹红：景泰蓝

C. 橄榄绿：梅子青

B. 孔雀蓝：柠檬黄

D. 日落黄：鱼肚白

95. 匿名投票：实名投票：现场投票

A. 战国文字：象形文字：古代文字

C. 油料作物：糖料作物：经济作物

B. 金融危机：粮食危机：生态危机

D. 早间会议：午间会议：工作会议

96. 春季过敏：花粉：喷嚏

A. 肺炎：咳嗽：支原体

C. 秋季腹泻：饮食：脱水

B. 失眠：恐惧：噩梦

D. 乙型脑炎：病毒：发热

97. 资产评估：审核通过：股票发售

A. 预定新车：加装内饰：购买车险

C. 修剪草坪：设备检修：园林养护

B. 选购家电：上门安装：维修保养

D. 收看节目：视频连线：观众互动

98. 标清：高清：超清

A. 迁怒：愤怒：暴怒

C. 厅级：市级：省级

B. 幽静：寂静：安静

D. 亚音速：音速：超音速

99. 深空探测 对于 () 相当于 () 对于 公益组织

A. 宇宙空间 公益事业

C. 火星探测 社会组织

B. 无人采样 慈善捐款

D. 遥感技术 红十字会

100. 刑事警察 对于 () 相当于 () 对于 对外交涉

A. 公安机关 维护主权

C. 刑事案件 驻外武官

B. 打击犯罪 外交人员

D. 交通警察 外交领事

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用
- B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具
- C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查
- D. 视网膜扫描数据反映的微血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

102. 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类有大约 1000 个嗅觉受体相关基因，其中只有 390 个可以编码嗅觉受体
- D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人

103. 调查显示，84.8%的家长倾向于给孩子购买标有“儿童”字样的食品，几乎每一款“儿童食品”都宣称“无添加，适合孩子健康成长”，家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。

以下哪项如果为真，最能质疑家长的观点？（ ）

- A. 我国目前并没有设置专门的“儿童食品”分类，“儿童食品”缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准
- B. 孩子在不同年龄阶段，对各种营养物质的需求量会发生变化，而几乎所有“儿童食品”都没有明确的年龄分段和食用提示
- C. 所谓的“儿童食品”，成分通常与普通食品没什么区别，甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康
- D. 儿童食品的外包装设计和食品形状设计都更符合儿童的审美，会导致儿童因为喜欢外形而过量进食

104. 电商直播可以为农产品的营销提供一条有效的渠道，在农产品供应链的运作上要明显优于传统的“农户→批发商→分销商→消费者”模式。但目前在很多地方，电商直播营销模式并没有有效解决农产品卖难买难的问题。有从业者认为，只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决这一问题。

以下哪项如果为真，不能支持上述从业者的观点？（ ）

- A. 直播内容重复单调，易引起消费者审美疲劳，不利于树立起良好的产品形象，影响了农产品直播

的效果

B. 在电商直播模式下，对物流的需求会增加，现有的冷链物流水平无法满足日益增长的农产品消费需求

C. 许多地区的农户居住比较分散，农产品出村进城“最先一公里”的物流运输难题，始终未能完全得到解决

D. 部分地区没有对农产品的生产、包装、运输以及销售等环节制定统一的标准，对农产品的质检投入不足

105. R 行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足 500 米。在对 R 行星进行长达一年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后，还会重新落在行星表面。由于 R 行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？（ ）

A. R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮

B. R 行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时，受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮

C. R 行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大

D. R 行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸

根据所给材料，回答 106~110 题。

6 天休假期间，单位需要每天安排一人值班。财务、研发、人事、后勤、法务和销售 6 个部门各推荐了 2 人，值班人员从这 12 人中选择，每人至多值班一天。安排要求：

(1) 第二天和第四天不安排法务部门的人值班；

(2) 若安排后勤部门的人值班，则只能安排在法务部门的人值班的前一天；

(3) 若安排研发部门的人值班，则只能安排在后勤部门的人值班的前一天。

106. 关于 6 天中的人选，以下哪项安排符合上述条件？（ ）

A. 财务、人事、后勤、法务、财务、人事

B. 人事、财务、法务、研发、法务、后勤

C. 销售、财务、法务、人事、财务、销售

D. 法务、销售、人事、后勤、财务、销售

107. 后勤部门的人可以安排在哪几天值班？（ ）

A. 只有第一天、第三天、第五天

B. 只有第二天、第四天、第五天

C. 只有第二天、第六天

D. 只有第一天、第三天

108. 如果安排后勤部门的两人值班，则以下哪项一定是错误的？（ ）

A. 第三天安排财务部门的人值班

B. 第一天安排研发部门的人值班

C. 第六天安排人事部门的人值班

D. 第五天安排法务部门的人值班

109. 如果在第三天、第五天分别安排两个财务部门的人值班，则第一天、第六天可安排的值班人员

可能分别来自（ ）。

- A. 财务部门和销售部门
B. 研发部门和人事部门
C. 后勤部门和法务部门
D. 法务部门和销售部门

110. 如果没有安排财务和后勤部门的人值班, 则以下哪项一定是正确的? ()

- A. 第二天安排销售部门或者人事部门的人值班
B. 第三天安排法务部门或者人事部门的人值班
C. 第四天安排销售部门的人值班
D. 第五天安排法务部门的人值班

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 111~115 题。

2016~2021 年全国及部分省市集成电路产量 (单位: 亿块)

	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
全国	1318	1565	1853	2018	2614	3594
江苏	454	518	554	516	835	1186
甘肃	197	281	318	390	457	643
广东	219	263	301	363	374	539
上海	238	233	233	208	289	365
浙江	74	80	65	143	174	230
北京	81	93	137	154	171	208
四川	33	58	77	77	106	143

111. 2017~2021 年间, 全国集成电路产量同比增速超过 20% 的年份有几个? ()

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

112. 2021 年, 表中所列省市集成电路产量约占全国总产量的 ()。

- A. 80%
B. 84%
C. 88%
D. 92%

113. 表中所列 7 个省市中, 2019 年集成电路产量同比增速超过 2% 的省市比上年 ()。

- A. 多 1 个
B. 多 2 个
C. 少 1 个
D. 少 2 个

114. 将①甘肃、②广东、③上海和④浙江按 2016~2021 年集成电路产量年均增速 (以 2016 年为基期计算) 从高到低排列, 以下正确的是 ()。

- A. ①④②③
B. ①④③②
C. ④①②③
D. ④①③②

115. 以下折线图中, 最能准反映 2017~2021 年间北京市集成电路产量同比增量变化趋势的是 ()。

关系? ()



A. E市

B. F市

C. G市

D. H市

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

图 1 2017~2021 年我国木材进口量及进口额

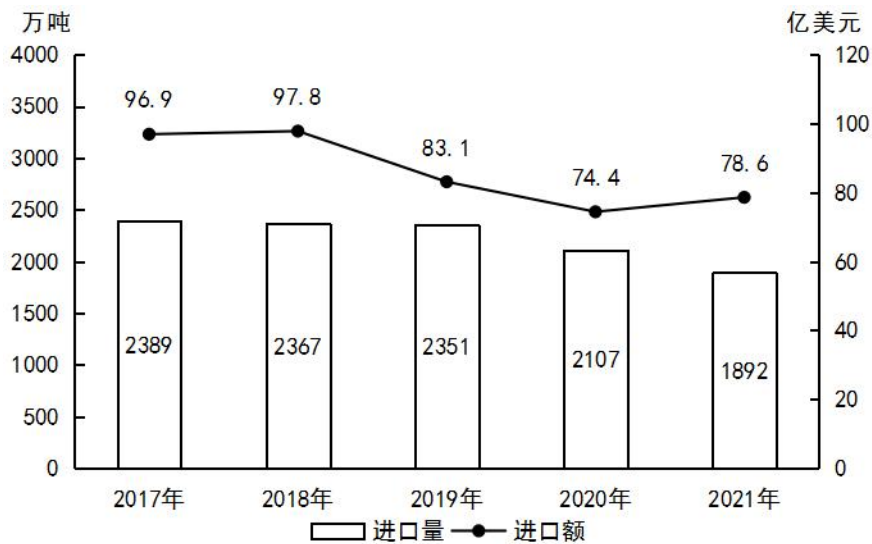


图 2 2021 年我国进口木材主要种类进口量及进口额

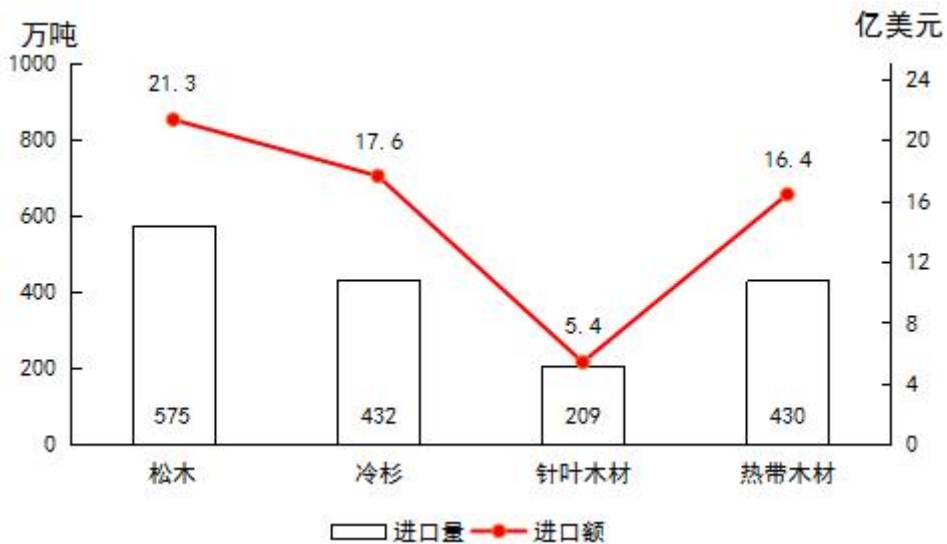
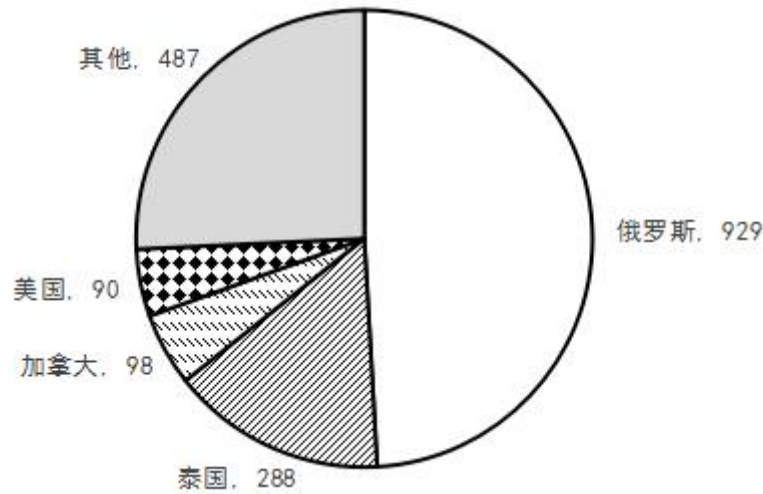
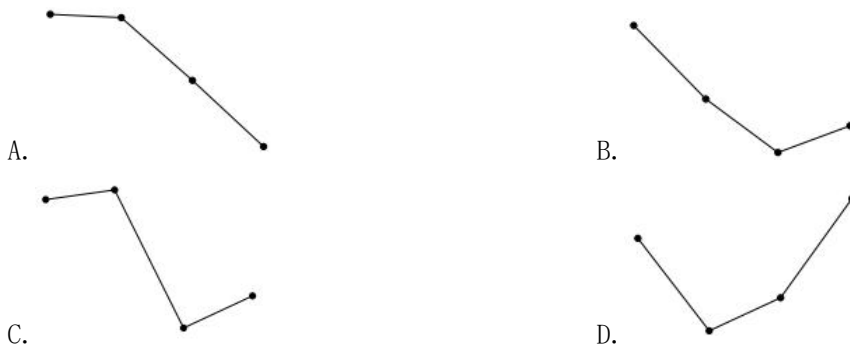


图3 2021年我国木材主要进口来源国进口量（单位：万吨）



121. 2017~2021年，我国总计进口了约多少亿吨木材？（ ）
- A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3 D. 1.4
122. 2017~2021年，我国木材进口平均单价高于400美元/吨的年份有几个？（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
123. 2021年，松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的（ ）。
- A. 不到60% B. 60%~65%之间
C. 65%~70%之间 D. 70%以上
124. 2021年，自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重约比美国高多少个百分点？（ ）
- A. 32 B. 38 C. 44 D. 50
125. 以下折线图中，最能准确反映2018~2021年我国木材进口额同比增量变化趋势的是（ ）。



四、根据以下资料，回答126~130题。

2021年，全国纺织品服装出口3155亿美元，同比增长8.4%。其中，纺织品出口1452.2亿美元，同比下降5.6%，较2019年增长22.0%；服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%，较2019年增长16.0%。其中，针织服装及衣着附件出口864.8亿美元，同比增长39.0%；梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元，同比增长12.6%。

2021年，中国对美国、东盟、欧盟和日本的纺织品服装出口合计1724.9亿美元。其中，对美国出口额为563.5亿美元，同比增长4.0%；向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元，同比增长24.9%；对

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于行政执法类职位

一、注意事项

1. 本题本由给定材料与作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定材料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名和准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡上指定的区域内作答，超出答题区域的作答无效。
4. 待监考人员宣布考试开始后，应试者才可以起无答题。
5. 全部题目一律运用现代汉语作答。未按要求作答的，不得分。
6. 监考人员宣布考试结束时，应试者应马上停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡。

二、给定资料

1. 翻开 A 市地图，仿佛能看到林海苍翠、流水潺潺，一幅美丽的画卷徐徐展开，跃然眼前。今天，当清新的空气、清澈的溪流也能“卖”上大价钱时，GEP 正成为 A 市缩小与省内其他地区发展差距的一个突破口。

2018 年，习近平总书记在深入推动长江经济带发展座谈会上强调，要选择具备条件的地区开展生态产品价值实现机制试点。而 A 市，正是生态产品价值实现机制试点城市之一。

“所谓 GEP，是指生态产品价值的总和，它反映了森林、湿地和农田等生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。”A 市生态环境局赵局长介绍，“我们制定了一套 GEP 核算方法，对生态产品价值进行评估、核算，并积极探索核算结果落地应用，助力我市加快推进生态产品价值实现。”

碧澜乡是 A 市一个山区乡镇。对这里的村民来说，以前开农家乐是可以想象得到的致富来源，但 GEP 核算告诉他们，还有另外的致富之路。碧澜乡的溪流不但拥有矿泉水般的水质，而且水流形态丰富，急流种类多样，是天然的水域救援训练场地。乡里利用这一优势，开发了水域救援培训项目。碧澜乡党委王书记说：“从原生态的水到致富的水，GEP 核算起到了加速转化的作用。GEP 核算报告让我们知道生态资源究竟好在哪儿，进而合理有序地转化为经济效益。”

不仅碧澜乡，对 A 市其他乡镇来说，这种发展思路都具有实际指导意义。云瀑乡党委李书记说，如果不是看到 GEP 核算报告，他实在不敢想，云瀑乡的峡谷、瀑布、云海，放在整个 A 市都颇有竞争力。云瀑乡已经和一家公司进行合作，在当地开发探险类项目和梯田观光项目。相应地，该公司向云瀑乡生

态强村公司支付 300 万元，购买项目所在区域的生态产品，形成良性循环。

截至 2021 年底，A 市所有乡镇均组建了生态强村公司，主攻生态产品价值转化，负责自然资源管理与开发、生态环境保护与修复等，成为公共生态产品的供给主体和市场化交易主体。金融市场也闻风而动，“GEP 贷”等金融产品应运而生。

在蕊溪岸边，芳草镇党委马书记介绍，镇里新开发了“溪游记”旅游项目，将蕊溪流域丰富的生态资源串点成线，建成后有望成为拉动全镇经济的重要引擎。芳草镇虽然成立了生态强村公司，公司却没有实体抵押物，想要贷款融资并不容易。2022 年 3 月，以芳草镇调节服务类和文化服务类两类生态产品的使用经营权作为质押担保，他们拿到了 500 万元的“GEP 贷”，这 4E0 仅解决了旅游项目建设的资金需求，也激活了生态产品的金融属性。

常年奔波在 A 市的乡村，某大学经济学院黄教授深谙 GEP 核算的魅力。他表示，GEP 核算报告就像人的体检报告，各地可以根据报告来强优势、补短板，推动生态优势转化为产业优势。这样的探索在 A 市已经展开。比如，一批电子仪器企业、医药公司等环境敏感型企业纷纷选择在 A 市落户。某医药公司董事长说：“生产高品质的医药容器对环境有着严格的要求，A 市具有无可比拟的一流生态环境，这是我们选择这里的根本原因。”

位于 A 市景叶县的“天工之城”——未来科技岛，也正在尝试。山水之间，一批高新技术企业已逐绿而来。景叶县两山转化发展中心工作人员方女士介绍：“我们把生态产品价值作为生产要素参与合作企业的利润分配，实现经济创收。我们正在做的一件事，就是把‘生态绿谷’转化为‘数字绿谷’。”

日前，A 市“两山银行”与明渚乡签下首笔湿地碳汇收储合约，以每吨 58.83 元的价格购入明渚乡湿地一万吨碳汇量。同时，“两山银行”又向该市农商银行等 9 家单位分别出售碳汇量，这也是 A 市将 GEP 核算应用到碳汇市场的首次尝试。

“党的二十大报告提出积极稳妥推进碳达峰碳中和。湿地碳汇交易就是利用湿地植物光合作用吸收二氧化碳释放氧气的过程，实现碳减排；再将所减排的碳量用于市场交易，实现碳中和。”赵局长表示，“这既可鼓励企业参与生态保护，也能激励企业推行低碳生产。碳汇交易的获益资金还可用于湿地绿化扩面、修复等工作，反哺湿地生态建设，进一步提升生态系统碳汇能力，可谓一举多得。”

2. “您的配送订单已送达。”H 市金禾区的陆先生日前网购水果，打来电话的是一位特殊的“配送员”——无人配送车“小暖”。“受疫情影响出门少了，加上年纪大了，行动不方便，这无人配送车真是太贴心了！”陆先生说。某快递公司负责人介绍：“这几年，越来越多的客户倾向选择无接触配送服务，我们的无人配送车可完成 10 公里范围内的配送任务，可以解决末端配送问题，同时减少人际接触带来的潜在感染风险。目前公司的无人配送项目已落地省内多个城市，未来规模会继续扩大。”

住在 H 市启阳区的林女士已经习惯小区旁边的无人便利店。“我去便利店有时就是随意逛逛，以前的商店进去后经常有售货员跟着，还时不时推荐产品，现在有了无人便利店，自在多了。”对此也有小区居民表达了担心：“虽然选完东西手机扫码付完款，店门就开了，方便又合理，但得确保机器不会出现故障。万一打不开店门被关在里面，而解决问题的人又不在现场，就麻烦了。”

在全国其他地方，还有众多无人书店、无人宾馆、无人停车场等，这些丰富的“无人经济”新业态，满足了消费者对安全、便利和多元生活的需求，拥有很大的发展空间和潜力。不过，整体来看，我国“无

人经济”仍处于起步阶段，缺乏相关政策的指引和法律条文的规范。

位于H市胜利路的一家面馆——“阿强热汤鲜面”生意火爆，这家小面馆，没有厨师和服务员，更没有收银员，是货真价实的无人餐厅。前来就餐的顾客，可以全程自助完成点餐、取餐和收餐，从手机扫码下单到出餐不超过3分钟。自从今年4月开张以来，每天都有几百名顾客来到这家店里尝鲜。附近上班的甄女士表示，自己经常来这里吃碗汤面再去上班。“店里出餐快，结账方便，节约了很多时间。但也有让我觉得不好的时候，比如有两次汤面里的肉片没煮透，向商家投诉索赔，回应也比较慢。”甄女士说。

类似的无人面馆在H市有不少家，但品质良莠不齐。H市有关监管部门曾收到举报，某无人面馆食品经营项目中没有冷食类食品制售，但店里有凉菜销售。“这的确是一个全新的业态，我们持开放和欢迎的态度，但前提是它不能违法违规，且食品安全风险充分可控。”H市有关监管部门负责人表示。

某无人咖啡屋的现制现售食品机里包含咖啡豆、茶叶、各种粉料、液态奶品……此前，H市从未有过包含如此多品种的现制现售食品机，几乎没有现成的经营许可审批标准可以遵循。相关部门召集食品安全机构、微生物研究机构、农业部门、疾控中心等各方专家，采用“客观报告+专家评审”的方式联合审议，面对新问题，有的专家会凭以往经验直言“这样不行”，但难以提供权威依据。有关负责人坦言，在现有的食品经营许可审批体系里，这些新兴业态主体一直存在经营范围不明，相关许可证发放依据不清等问题。

“无人经济”的出现，是酒店业发展突破成本困境的一个机遇。H市有多家无人宾馆，可自助入住，机器人辅助管理，操作便捷且私密性好，提升了消费者的入住体验，但也带来了一些问题。比如无人宾馆容易成为一些不法分子实施违法犯罪行为的场所；未取得卫生许可证和特种行业许可证、未经消防安全检查、未安装住宿登记上传系统也成为无人宾馆的常见现象，很容易引发经营操作不规范、更换用品不及时、消毒不彻底等问题。这些不仅影响无人宾馆的声誉，也给社会带来了安全隐患。

“现在的无人宾馆基本处于监管盲区，关于如何科学监管，有关部门应持审慎的态度，坚守底线思维，加强监管，防止野蛮生长。解决这个问题首先要明确监管主体和监管职责。”某大学法学教授表示，“无人宾馆虽为新业态，但本质上还是酒店、旅馆，应依照治安管理处罚法、旅馆业治安管理办法、公共场所卫生管理条例等进行管理，并由多个职能部门履行相关监管职责。”

3. “你们这个‘樂’是繁体字。根据国家通用语言文字法，招牌、广告用字应该使用规范汉字，这种简体字和繁体字混用是不规范的。”今年2月份，D市城管执法队联合市语言文字工作委员会、市场监管局等部门，对部分不规范的招牌、广告用字进行纠错，并劝导商家进行整改。执法人员看到，招牌和广告中用字不规范、不正确的现象比比皆是。有的把“啤酒”写成“啤九”，有的把“是的”写成“是滴”，还有的把“鸡蛋”写成“鸡旦”，对此，商家负责人表示，店里招牌是广告公司做的，他们也没注意到这个问题，接下来会尽快纠正。

执法人员了解到，很多商家并不清楚国家通用语言文字法相关规定，招牌设计主要考虑的是引人注目，对于如何规范用字并不清楚。“这说明宣传力度还不够，接下来，我们会建议有关部门加强宣传，提高商家规范用字的意识。”执法队邓队长说。“应当强化户外设施语言文字规范化使用的整治力度，坚持规范使用汉字，这才是文明城市该有的样子！”一位市民建议。

你听说过“栓Q”吗？你知道“蚌埠住了”是什么意思吗？不知从何时起，我们的生活正在被一些奇奇怪怪的互联网“黑话”所包围，大家跟风使用，张口就来。甚至有些网络平台为博取眼球故意制造错别字，还认为这是语言的个性化表达。对于这些现象，某出版社王社长表示：“我们正在跨入信息时代，人人都有可能参与语言文字的创新，惊人的网络传播速度又使个性化的语言迅速流行。为此，语言文字的规范化内涵必须与时俱进，不断变化，才能跟上时代的步伐。对于一些新兴事物，不妨可以试试让它们在发展中规范，在规范中发展。但是，语言文字规范化内涵的变化必须符合语言文字本身演变的规律。对于一些极其不规范，甚至是错误的网络语言，应该坚决杜绝，它们不但污染了我们的交流环境，也造成了语言文字使用的混乱。”

D市某高校丁教授说：“汉字是中华民族的伟大发明和智慧结晶，作为中华文化最主要的载体，承载着中华民族最深沉的精神诉求，是维系国家统一和民族团结最强大又无可替代的纽带。因此，我们对汉字要有敬畏之心，如果缺乏这种敬畏之心，就容易造成文字错乱、语言不规范等一系列问题。这些错误的语言文字对我们的下一代影响最大，不规范的网络语言长期、频繁地使用，必定会对青少年语文素养的培养造成消极影响。”

近来，多家知名网络平台接连发布声明称，将规范汉字使用，维护清朗的网络空间。某平台解释称，此前之所以存在少数用户使用一些不规范表达的现象，是由于平台规则介绍不够清晰，网友对平台规则缺乏了解，误以为一些正常的词语是所谓的“敏感词”。为了明确平台规则、避免不必要的误解，该平台发布《关于创作规范表达的说明》，归纳并公布了包括“多少钱”“福利”“直播间”等日常高频使用的词语，倡议用户使用规范表达。例如，正常情况下，用户在平台使用词语“多少钱”时，不需使用“多少米”来代替，“福利”不必用“浮力”来表达。该平台表示，将持续总结不规范使用汉字现象并定期公布，推进平台规则的透明化，不断提升审核水平。

汉字书写领域也出现了一些故意将汉字笔画和结构进行粗俗、夸张变形的“丑书”“怪书”现象。例如，除古今知名书法家的书迹外，一些明星、网红等人员的手写体也进入字库，出现笔画多余、部件错误、偏旁混淆、繁简混杂等问题。这些拙劣的字体产品被部分出版物、电视和网络视听节目等大众传媒使用，给汉字规范化使用带来了新的冲击。

“汉字是记录中华文化的符号系统，几千年来，更是发展出了书法这一独特的艺术形式，体现了中国人的审美情趣和精神追求。如果任由所谓的‘江湖字体’泛滥，会让人对中华文化产生严重的误解。”D市书法家协会于会长对拙劣字体深感痛心，“各出版单位应加强自查，不合格就不能出版。政府也要指导相关行业协会联合发出规范用字倡议，遴选推荐优秀字体，引导出版、影视、媒体领域提升规范用字的自觉意识。”

2021年年末，全面加强新时代语言文字工作的意见向社会公布，指出语言文字事业是国家综合实力的重要支撑，在党和国家工作大局中具有重要地位和作用。为进一步贯彻落实国家要求，大力推进语言文字规范化标准化建设，2022年10月，D市政府组织各相关部门召开语言文字规范化工作会议，会议提出由市政府牵头组织成立语言文字规范化联合整治工作组，于2022年12月起对全市范围内广告载体、标志牌、出版物、电视和网络视听节目等所有面向公众的示意性语言文字的使用情况，实施为期两个月的整治工作。

4. “随着我国创新型国家建设和知识产权战略实施的不断推进，政府知识产权工作的着力点，已从知识产权制度的构建转变成为推动市场主体对知识产权制度的有效运用。”知识产权领域一位资深专家表示，“在我国知识产权制度从建立到不断完善的过程中，这将是我国知识产权事业发展的新方向。”

“在市知识产权信息服务中心的助力下，‘川兴米粉’获得地理标志保护，带动了整个企业品牌乃至行业的发展。我们通过不断完善特色加工工艺、加强历史文化遗产等，持续推动‘川兴米粉’高质量发展。”L市镇办企业川兴米粉有限公司冯经理说。

L市知识产权信息服务中心成立于2017年10月，主要职能是面向社会开展知识产权法律法规宣传、专利技术展示宣传和推介转化，提供专利情报与商标信息、专利信息传播与利用、知识产权司法鉴定与知识产权培训等一系列服务工作。2018年，L市知识产权信息服务中心派专项组进驻各乡镇。在中心指导下，“川兴米粉”正式成为国家地理标志产品。2022年，在L市知识产权信息服务中心的引导下，“川兴米粉”联盟标准及地方标准先后出台。统一的标准是提升产品质量的保证，一路走来，“川兴米粉”在标准化和规范化道路上渐行渐稳，走上了高质量发展的“快车道”。

三月江南，草莓上市。在L市各大中高端超市的水果货架上，随处可见“丰禾庄园”的精品草莓。“丰禾庄园”是一家集草莓育种、种植与销售于一体的创新型企业。该企业吴经理介绍，企业赢得市场青睐的秘诀之一在于，L市知识产权信息服务中心协助企业分析研判发展“痛点”，精准对接高端科研团队，为产品的提档升级注入了科技基因。

通过知识产权信息服务中心的对接，L市农业学院方教授团队与“丰禾庄园”就草莓生产等方面展开合作。2021年底，三方围绕草莓育苗基质配制、有机肥研发利用、知识产权信息服务等需求，共同签署了“丰禾庄园与L市农业学院合作框架协议”。很快，方教授带领团队帮助企业解决了草莓生产中的一个个关键问题。

传统的地栽草莓垄高一般在20~30厘米，工人必须弯下腰来采摘，费时费力。为了改变这一现状，在L市知识产权信息服务中心的协调下，企业尝试引进高垄种植技术，不仅让草莓采收轻松省力，而且还利用其采光好、透气性强的优点，有效促进了草莓增产。

香田蓝莓花开、浮山春茶开采……好的生态环境，孕育出千姿百态的“伊山山珍”。以前，这些产品虽好，但其经营户处于小、散、弱的状态，销售渠道也不通畅。

乡村振兴，产业兴旺是基础。为此，L市知识产权信息服务中心为“伊山山珍”品牌商标注册量身定制工作方案，确定注册商标样式，进行品牌知识产权保护布局、品牌图文版权登记等。针对山珍品种繁多问题，知识产权信息服务中心安排信息员就相关产品类别在国家知识产权局商标数据库对48个类别进行近200次检索，整理出商品商标申请清单和服务商标申请清单，指导相关企业将60余种产品分期分批开展商标注册申请。

“没有自己的品牌，好山珍卖不出好价钱。今年我们取得了‘伊山山珍’的商标使用权，对于销售信心倍增。”伊山村一位种植大户说。

“多年来，村里人专注于山珍的培育，却忽略了知识产权的保护。时有冒牌货流入市场，损害了本地山珍的信誉。”伊山农村联合社郑社长感慨，“知识产权信息服务中心给我们做了商标法宣讲，对商标持有人进行培训，并指导我们制定了《“伊山山珍”商标标识使用管理办法》。现在我们得到商标的授权，消费者对我们的信任度高了，销量自然上去了。”

L市知识产权信息服务中心还联合多个部门合力推动“企业+地理标志商标+标准化+农户”模式，重点推广当地主导产业，成功打造了以蓝莓、竹荪、两茶一药等为重点的“伊山山珍”拳头产品，许多产品备受顾客青睐和市场欢迎。

5. 某学者近期发表了一篇题为《追寻长期价值》的文章。文章指出，这几年，全球经济社会发展面临着更加复杂的变化和更多的不确定性。面对一只只“黑天鹅”，很多人可能会从应对危机中总结出一个道理：面对“未知的未知”，我们必须增加应对不确定性的韧性，增强适应持续变化的环境的能力。这就要求我们不惧短期挫折，抵御短期诱惑，心怀信念，坚持把时间和精力投入到能够产生长期价值的事上。

该学者认为，于个人而言，这是一种清醒，要求人们建立理性的认知框架，不受繁杂噪声的影响。于企业而言，这是一种格局，要求企业不断进化、不断创造价值。于政府而言，这是一种担当，必须立足长期利益，致力长远发展。于社会而言，这是一种热忱，无数力量汇聚到支撑人类长期发展的领域，形成一个生生不息、持续发展的正向循环。

三、作答要求

(一) GEP反映了生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。请你根据“给定资料1”，谈谈A市是如何利用GEP核算实现生态产品价值的。(10分)

要求：全面、准确、有条理。不超过200字。

(二) H市计划召开关于促进本市“无人经济”新业态健康发展的座谈会，假如你是市场监管部门的参会代表，将在座谈会上发言，请根据“给定资料2”，写一份发言提纲。(20分)

要求：(1) 紧扣资料，内容具体；
(2) 层次分明，有逻辑性；
(3) 不超过450字。

(三) D市语言文字规范化联合整治工作组拟向上级汇报实施整治工作的思路。请你根据“给定资料3”，草拟一份汇报提纲。(20分)

要求：(1) 内容全面，重点突出；
(2) 层次分明，条理清晰；
(3) 不超过450字。

(四) 有关部门正在征集知识产权服务优秀案例，计划编印《知识产权服务案例汇编》。假如L市知识产权信息服务中心的相关实践入选为优秀案例，请你根据“给定资料4”，撰写一篇案例摘要。(15分)

要求：(1) 紧扣资料，内容全面，突出做法和意义；
(2) 表述准确，条理清晰；

(3) 不超过 300 字。

(五) 请你深入思考“给定资料 5”中这位学者文章的有关内容，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。(35 分)

- 要求：
- (1) 观点明确，见解深刻；
 - (2) 参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
 - (3) 思路清晰，语言流畅；
 - (4) 字数 1000~1200 字。

2022 年国家公务员录用考试试卷
《行政职业能力测验》（省级综合管理类）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话指出，中国共产党团结带领中国人民，浴血奋战，百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就。以下属于新民主主义革命的伟大成就是的（ ）。

- ①彻底消灭了在中国延续几千年的封建剥削压迫制度
- ②彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史
- ③彻底结束了旧中国一盘散沙的局面
- ④彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. “七一勋章”获得者都来自人民，根植人民，是立足本职、默默奉献的平凡英雄，他们的事迹可学可做，他们的精神可追可及。以下“七一勋章”获得者与其先进事迹表述对应正确的是（ ）。

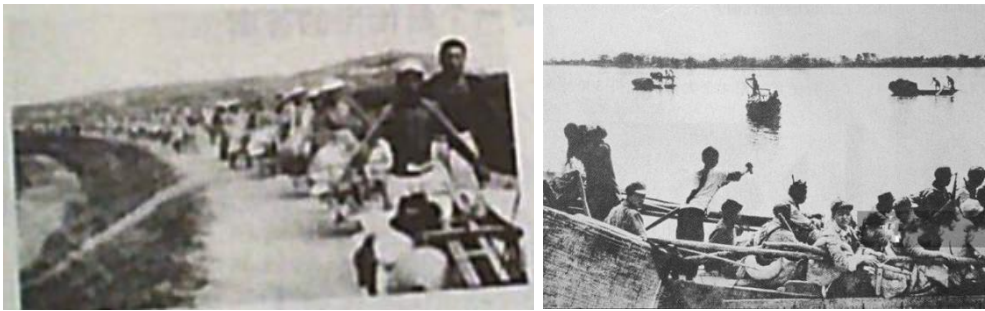
- A. 张桂梅——坚持志愿服务十余载 群众心中的“活雷锋”
- B. 王兰花——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”
- C. 孙景坤——公而忘私 永葆革命本色的战斗功臣
- D. 李宏塔——为国守海寸步不让 带领群众共同致富

3. 进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？（ ）

- ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段
- ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段
- ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段
- ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标、向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

4. 习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话指出：“历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。”佐证习近平总书记这一观点的以下两幅历史图片，其拍摄背景为哪一时期？（ ）



- A. 大革命时期 B. 土地革命时期 C. 抗日战争时期 D. 解放战争时期

5. 2021年4月，在全党开展党史学习教育之际，习近平总书记在广西考察时强调：“学史增信，就是要增强信仰、信念、信心，这是我们战胜一切强敌、克服一切困难、夺取一切胜利的强大精神力量。”下列有关信仰和信念的名句，按出现的时间先后排序正确的是（ ）。

- ①试看将来的环球，必是赤旗的世界！
②砍头不要紧，只要主义真。
③敌人只能砍下我们的头颅，决不能动摇我们的信仰！因为我们信仰的主义，乃是宇宙的真理！
④为了免除下一代的苦难，我们愿——愿把这牢底坐穿！

- A. ①②③④ B. ②①③④ C. ①②④③ D. ②①④③

6. 在中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. “输血式”扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征
B. 现行标准下区域性整体贫困得到解决
C. 锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
D. 从集中资源支持脱贫攻坚转向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴

7. 根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是（ ）。

- A. 关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列
B. 保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
C. 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
D. 健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制

8. 《中华人民共和国宪法》（1982年）实施以来，先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是（ ）。

- A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993年宪法修正案
B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004年宪法修正案
C. 国家尊重和保障人权——1999年宪法修正案
D. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018年宪法修正案

9. 根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列哪一处分不恰当？（ ）

- A. 甲系某行政主管部门公务员，犯故意伤害罪被判处有期徒刑六个月，缓刑一年，被撤职

- B. 乙系交通运输部门公务员，交通肇事犯罪情节轻微，检察机关对其作出不起诉决定，乙被撤职
- C. 丙系某国有企业管理人员，犯盗窃罪被单处罚金，被撤职
- D. 丁系某公办高校事业编管理人员，犯侵占罪但被免于刑事处罚，被撤职

10. 2021年4月27日，国务院常务会议上确定了知识产权领域“放管服”改革新措施。下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. 进一步压缩商标、专利审查周期，推行商标电子注册证
- B. 提高知识产权质量，增加对商标和专利申请阶段的资助和奖励
- C. 确保数据安全基础上，开放知识产权基础数据，助力企业研发创新
- D. 加强知识产权全链条保护，依法打击违法违规代理和商标恶意注册行为

11. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是（ ）。

- A. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949年解放南京
- B. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941年延安整风运动
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948年淮海战役
- D. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930年第一次反“围剿”

12. 2020年12月8日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。

关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是（ ）。

- A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
- B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
- C. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
- D. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测

13. 关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是（ ）。

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- C. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

14. 目前新冠病毒疫苗研发主要集中在5条技术路线，涵盖灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗。下列有关说法错误的是（ ）。

- A. 灭活疫苗的成分和天然的病毒结构相似
- B. 重组蛋白疫苗利用了基因工程技术
- C. 腺病毒载体疫苗可以采取单针免疫
- D. 核酸疫苗可以在常温下运输和存储

15. 我国自古十分重视对人的品德的培养，下列关于“德”表述与出处对应错误的是（ ）。

- A. 道生之，德畜之，物形之，势成之——《庄子》
- B. 大德不逾闲，小德出入可也——《论语》
- C. 富有之谓大业，日新之谓盛德——《周易》
- D. 所求于己者多，故德行立——《管子》

16. 关于常见气体的工业制配方法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方式可以分离出沼气中的甲烷

- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应
17. 下列哪一情形在历史上有可能发生? ()
- A. 秦朝时郑某升任西域都护, 友人为他摆酒践行
B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
C. 西汉时张某担任市舶使, 负责采购舶来品
D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》
18. 我国很多成语都与植物有关, 下列说法错误的是 ()。
- A. “投李报桃”中的“桃”和“李”属于同一科植物
B. “藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
C. “胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断
D. “望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅
19. 下列物理学家与名言对应错误的是 ()。
- A. 费曼——没有人真正了解量子力学
B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是, 处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们, 最好是从它自身的原理出发, 提出实验的说明
D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用, 可以在很远的地方明显地表现出来, 因此用肉眼就可以观察到
20. 下列与急救有关的说法正确的是 ()。
- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识, 只有自己观点正确, 史料丰富, 才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、_____地选择恰当的教学方式, 推动党史教育入脑入心、开花结果。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 信手拈来 B. 游刃有余 C. 轻而易举 D. 随心所欲

22. 卫星定位系统是通过获得卫星和用户接收机之间的距离来计算用户位置的, 而距离等于传播时间乘以光速, 因此, 精确的距离测量实际上就是精确的时间测量。没有高精度的时频, 卫星定位系统不可能实现高精度的定位。所谓失之毫“秒”谬以千里, 这正是原子钟_____的地方。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 脱颖而出 B. 无往不利 C. 大显身手 D. 牛刀小试

23. 在未来战争中，掌握算法优势的一方，能快速准确_____战场态势，创新最优作战的方法，实现“未战而先胜”的战争目的。同时，智能科技将_____到战争全要素全过程，物联网，智联网与脑联网成为战争的基础，从而使得战争全息透明，呈现战争控制“有人”，战场交锋“无人”的状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 预测 渗透 B. 主导 贯穿 C. 判断 投射 D. 反映 覆盖

24. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率。急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新途径，腹部提压心肺复苏技术_____。与传统心肺技术相比，该技术_____，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 推陈出新 B. 横空出世 一举两得
C. 应运而生 另辟蹊径 D. 粉墨登场 扬长避短

25. 建筑工程投入巨大，一旦建成再做拆改可谓_____。对此，需要完善设计规范和管理制度，从方案设计一开始就强化监管审核，确保建筑物在形体、色彩、体量、高度和空间环境等方面符合城市设计要求，避免陷入“_____”窘境，最大程度地维护公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 得不偿失 尾大不掉 B. 血本无归 闭门造车
C. 徒劳无功 覆水难收 D. 劳民伤财 木已成舟

26. 当前，我国发展面临着前所未有的风险挑战，既有国内的也有国际的，既有政治、经济、文化、社会等领域的也有来自自然界的，既有传统的也有非传统的，“黑天鹅”“灰犀牛”还会_____。要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战，我们必须从历史中获得启迪，从历史经验中提炼出_____的法宝。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不期而至 克敌制胜 B. 有机可乘 攻无不克
C. 纷至沓来 所向披靡 D. 不请自来 攻坚克难

27. 解剖是认识动物体内形态特征的重要方式，但对于罕见或稀有物种而言，解剖无疑会破坏珍贵的样本，其损失_____。近年来，无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域，_____相关技术的应用经验，研发出一套专门针对珍稀动物样本无损检测的方法，必将大有可为。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 难以估量 拓展 B. 触目惊心 参考 C. 毋庸置疑 模仿 D. 不言而喻 借鉴

28. 当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展，国际力量对比深刻_____，和平与发展仍然是时代主题，人类命运共同体理念_____，同时国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性明显增加，新冠肺炎疫情影响广泛深远，经济全球化遭遇逆流，世界进入动荡变革期。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 调整 深入人心 B. 扭转 经久不衰
C. 变化 源远流长 D. 变换 牢不可破

29. 人体肠道内生物的多样性令人惊讶，除细菌外，还_____着数十万种被称为噬菌体的病毒，

- A. 公平 从善如流 军师
B. 一致 群策群力 向导
C. 平等 广开言路 参谋
D. 相同 集思广益 顾问

35. 发达国家一两百年出现的环境问题，在我国 30 多年来的快速发展中集中显现，呈现明显的结构型、压缩型、复合型特点，老的环境问题尚未解决，新的环境问题_____。走老路，去无节制消耗资源，去不计代价污染环境，_____！要正确处理经济发展同生态环境保护之间的关系，更加_____地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，决不以牺牲环境、浪费资源为代价换取一时的经济增长。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层出不穷 如履薄冰 迅速
B. 接踵而至 难以为继 自觉
C. 数不胜数 肆无忌惮 努力
D. 突如其来 积重难返 积极

36. _____？这是党史观的重大问题。一个马克思主义政党对自己的错误所抱的态度，是衡量这个政党是否真正履行对人民群众所负责任的一个最重要最可靠的尺度。我们党对自己包括领袖人物的失误和错误历来采取郑重的态度，一是敢于承认，二是正确分析，三是坚决纠正，从而使失误和错误连同党的成功经验一起成为宝贵的历史教材。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何对待逆耳忠言
B. 如何看待曲折、失误
C. 是否始终坚持实事求是
D. 犯了错误后能否正确应对

37. 在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等社会主体的共同参与，质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 区块链技术有助于推进基层治理改革
B. 健全信任机制是基层协同治理的条件
C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

38. _____，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”在欧洲文艺复兴运动中，但丁、彼特拉克、薄伽丘、达·芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人，发出了新时代的啼声，开启了人们的心灵。在谈到文艺复兴运动时，恩格斯说，这“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代”。在我国发展史上，包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧联系在一起。先秦时期，我国出现了百家争鸣的兴盛局面，开创了我国古代文化的一个鼎盛期。20 世纪初，在五四新文化运动中，发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响，成为全民族思想解放运动的重要引擎。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文艺是铸造灵魂的工程
B. 文艺是时代前进的号角
C. 文化是民族生存和发展的重要力量
D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

39. 约 25 亿年前的“大氧化事件”是指大气中的游离氧含量突然增加，这一事件的具体原因迄今尚不得而知，但有若干假说能加以解释，其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升。正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能。而在“大氧化事件”之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意。

关于“大氧化事件”，文中没有提及（ ）。

- A. 对发生原因的主流解释
- B. 对地球生态系统的影响
- C. 能提供佐证的岩石样本
- D. 事件发生前的地球面貌

40. ①即使是有文字记载以后的文明史，也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善

②百万年的人类起源史和上万年的人类史前文明史，主要依靠考古成果来建构

③保护好、传承好历史文化遗产是对历史负责、对人民负责

④考古学是一门十分重要的学科

⑤历史文化遗产不仅生动述说着过去，也深刻影响着当下和未来；不仅属于我们，也属于子孙后代

⑥我们要加强考古工作和历史研究，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来，丰富全社会历史文化滋养

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑤④②①⑥
- B. ②⑤⑥④①③
- C. ⑥①②④⑤③
- D. ④②①⑤③⑥

41. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其他生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑤③⑥②④
- B. ①③④②⑥⑤
- C. ⑤①④⑥②③
- D. ⑤③①④②⑥

42. 改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 人才“下沉”出现的具体原因
- B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

43. 福厦高铁是我国第一条真正意义上的海洋环境下运行的高速铁路。湄洲湾跨海大桥是其中最长的海域施工区段，也是全线的重点控制性工程，其主桥设计为预应力混凝土连续刚构矮塔斜拉桥。索鞍是斜拉桥施工中的关键环节，施工精度高，控制难度大，湄洲湾跨海大桥位于曲线段上，海域风大浪急，导致斜拉桥主塔索鞍定位困难，为达到主跨通航要求，主墩承合均需埋入河床面以下，这给围堰施工作业增加了难度。施工人员克服海上恶劣天气影响，采取预埋劲性骨架、增加控制点位等手段实现了索鞍精确定位，有效地解决了索鞍定位控制难题。

这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥（ ）。

- A. 对福厦高铁贯通的重要意义
- B. 围堰施工中面临的复杂环境
- C. 索鞍定位难点及解决措施
- D. 使用矮塔斜拉索结构的原因

44. 隔扇是我国古代的一种门，用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能。据记载，隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用，多置于朝向内院的房屋，用于分隔内部空间，隔扇主要由抹头（横向的木条）、上部的隔芯、下部的裙板组成。其中，隔芯在隔扇中占用的比例最大。隔芯部分的纹饰稀疏有致，为糊纸裱绢提供支点，同时起到通风、采光的作用。由于隔芯会采取不同形式的纹饰，因而这部分是最能体现隔扇艺术特色的部分，是装饰的重点所在。

关于隔扇，这段文字未提及（ ）。

- A. 制作流程
- B. 出现时间
- C. 基本功能
- D. 主要材质

45. _____，党的历次集中教育活动，都以思想教育打头，着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上的问题，既绵绵用力又集中发力，推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致。要把学习贯彻党的创新理论作为思想武装的重中之重，同学习马克思主义基本原理贯通起来，同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合起来，同新时代我们进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的丰富实践联系起来，在学懂弄通做实上下苦功夫，在解放思想中统一思想，在深化认识中提高认识，切实增强贯彻落实的思想自觉和行动自觉。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 实践证明，只有马克思主义才能发展中国
- B. 坚持思想建党，是我们党的一大政治优势
- C. 理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步
- D. 一个民族要走在时代前列，一刻不能没有思想指引

46. 改革开放 40 多年来，尽管我国农业劳动力绝对数量不断下降，但农产品产量逐年增加，土地适度规模经营不断推进，制度创新成果显著，我国实现土地适度规模经营的方式主要有两种：一是土地经营权流转形成的土地适度规模经营，由农户拥有的承包权派生出租、转包、入股等多种方式，让第三方分享其经营权；二是土地经营权不流转，农户将重要的田间作业环节托转给新的服务主体，形成服务的适度规模经营。这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权的共享，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 土地经营权的流转要把握好尺度和范围

- B. 土地经营权的制度创新促进了农业发展
- C. 经营权共享是土地适度规模经营的核心特征
- D. 农业专业化发展离不开土地权属的制度创新

47. 当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易发生频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
- B. 无人机侦察设备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

48. 行政处罚不是为罚而罚，行政处罚法是为了规范行政处罚的设定和实施，依据处罚与教育相结合、过罚相当等基本原则，对于故意扰乱交通秩序、严重违法的行为，确实应该给予严厉处罚。但对于轻微、对社会没什么危害性的违法行为，若事事都处罚，会加大交通运输从业人员负担，反而不符合规范市场秩序、更好地促进社会稳定等执法理念的要求。同时，也会降低违法行为人受到行政处罚后的耻辱感，达不到处罚与教育相结合的目的。

这段文字讨论的问题是（ ）。

- A. 如何让违法行为人感受到执法的温度
- B. 如何科学认定轻微违法行为
- C. 是否应对所有违法行为进行处罚
- D. 行政处罚标准是否应作出调整

49. 目前，我国自主选育品种播种面积占95%以上，良种对粮食增产贡献率已超过45%，为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。然而，我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用，加快推进关键核心技术攻关，缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距，确保重要农产品种源自主可控。同时，打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节，逐步完善产学研用深度融合的创新链条，加快提升种业产业化水平，让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 打造种子这枚农业“芯片”
- B. 要让创新为中国农业赋能
- C. 种出农民致富的新希望
- D. 种业产业发展的启示

50. 对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统（ ）。

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统

- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测
- D. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测

根据所给材料，回答 51~55 题。

①几百万年前，气候变化导致森林退化，人类祖先被迫走出森林，到草原上生活。这被认为是人类与其生活在森林里的类人猿亲戚们分化的关键时刻。传统观点认为，在草原上，猿人们很快过上了狩猎者的生活。作为灵长类生物，他们并不具备强健的肌肉和锋利的牙齿，所以仅凭体力很难成功捕获猎物。不得不依靠精细的社会分工进行合作，并通过发明各种各样的工具和武器捕猎求生。捕猎所获肉食，使得他们获得了丰富的蛋白质，对于大脑发育也有某种助益。总之，狩猎的生活方式最终塑造了我们目前熟悉的人类。

②然而，这个观点也并非没有漏洞。在原始人类究竟是否为狩猎者这个问题上，学界始终有不同意见。唐娜·哈特与罗伯特·苏斯曼就在他们所著的《被狩猎的人类：灵长类、捕食者和人类的演化》中提出了“人类猎物假说”。他们认为猿人不是猎人，而是各种食肉动物的猎物。这个假说有不少证据支持，其中最有力的证据是原始人类遗留的骨骼中经常包含明显的被啃咬的痕迹。1929 年在北京周口店发现的北京猿人头骨底部有巨大破口，研究者曾一直认为这个现象证明了北京猿人有“人吃人”的习惯。实际上，这一损伤更可能是鬣狗啃噬造成的。在远古时代，有些种类的鬣狗体型巨大，完全有能力咬碎猿人的头骨。

③那么，“原始人类是各种食肉动物的猎物”这个假说对于解释人类的进化又有什么意义呢？哈特和苏斯曼提出了一些有趣的观点，比如，他们认为语言可能起源于声音警报，在此声音信号系统上继续发展，便慢慢奠定了语言形成的基础。支持“人类猎物假说”的学者认为，人类形成复杂的大脑功能并不是为了更好地协调狩猎行为，而是为了挫败食肉动物的攻击。具有一定智慧的复杂的大脑可以使原始人类更好地互相协调，从而及时制订躲避乃至反制策略。

④除了上述“人类猎物假说”，还有另外一种假说，即“人类长跑者假说”。该观点认为原始人类很可能属于一种本着“机会主义”生存原则的食腐动物，需要长时间在非洲草原四处游走，寻找新鲜的动物尸体食用。这个假说可以解释现代人类为何具有比较强的耐力。虽然人类的冲刺能力不如很多食肉或食草动物，但是如果在炎热的非洲草原上进行万米长跑比赛，大部分哺乳动物会输给人类，与其他灵长类动物相比，人类的骨骼以及韧带结构更加适合长距离奔跑。人类还可以高效利用分布于全身的汗腺来控制体温，防止在炎热环境下长距离奔跑导致的躯体过热。此外，直立行走的姿态和人类的胸腔结构，使人类能够在奔跑时更好地调节呼吸。

⑤实际上，在上百万年间的进化过程中，人类的生态位并非一成不变，上述假说也许都不全面。真正的人类故事很可能是古老的猿类从猎物和食腐动物向猎人演变的过程，他们作为“猎物”“食腐者”所进化出的一些特征，比如为防止被捕猎而形成的复杂社会网络、为了适应食腐生活而逐渐形成的适合长跑的身体结构等，很可能也为后来人类成为“猎人”打下了基础。当人类祖先真正成为合格的猎人之后，智人也就登上了历史舞台，同时也改变了其他各种生物的命运，也让整个地球生态发生了翻天覆地的变化。

51. 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置? ()

在这种食腐生活模式下, 人类进化成了一种需要花大量精力进行“战略思考”的生物。比如, 原始人类可能具有一定的计划能力和交流能力, 以便在不同个体之间交换动物尸体位置的信息。这些也许对人类大脑的进化起到了推动作用。

A. ①和②之间 B. ②和③之间 C. ③和④之间 D. ④和⑤之间

52. 作者列举北京猿人的例子, 意在说明 ()。

A. 远古人类的骨骼尚未进化完善 B. 远古时期存在“人吃人”的现象
C. 远古时期猛兽对人类形成严重威胁 D. 远古人类可能是食肉动物的猎物

53. 关于支持“人类长跑者假说”的人体特征和能力, 文中未涉及 ()。

①骨骼结构 ②发音器官 ③图像分辨能力
④听觉神经 ⑤体温调控功能 ⑥直立形态

A. ①⑤⑥ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ④⑤⑥

54. 下列哪一说法能在这篇文章中得到印证? ()

A. 研究者在远古人类获得生存优势的原因方面已达成共识
B. 人类语言的复杂性得益于原始人类作为猎人的分工协作
C. 具有复杂功能的大脑极大地帮助人类获得了生存优势
D. 长期居于稳定的生态位是从猿人进化到智人的关键

55. 最适合做这篇文章标题的是 ()。

A. 人类的祖先是猎人还是猎物 B. 你从哪里来? 化石知道答案
C. 人类的攻击性来自远古狩猎生活 D. 智慧大脑帮助人类走出非洲草原

根据所给材料, 回答 56~60 题。

①老鼠生性胆小机警, 我们常用“胆小如鼠”形容一个人懦弱怕事, 老鼠怕猫更被认为是天经地义的事情。这对冤家也常被搬上屏幕, 例如《猫和老鼠》和《黑猫警长》。

②那么, 老鼠有没有不怕猫的时候呢?

③答案是肯定的。比如说老鼠感染了一种叫作刚地弓形虫的寄生虫的时候。1908年, 法国细菌学家查尔斯·尼科尔在突尼斯的刚地疏趾鼠体内发现了这种只有几个微米大小的细胞内寄生原虫。随着研究的深入, 人们发现, 弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动物体内进行有性生殖, 其无性繁殖可以发生在几乎所有温血动物(包括老鼠)的有核细胞内。

④值得一提的是, 弓形虫的感染常常比较温和。在免疫力正常的动物体内, 弓形虫以一种叫作组织包囊的形式存在于动物大脑或肌肉中, 呈慢性感染。只有当动物免疫力低下时, 弓形虫感染才会引起严重的临床后果, 比如脑炎、视网膜脉络膜炎等。

⑤慢性感染并不表示弓形虫对动物没有影响, 何况它感染的部位是大脑。早在2014年, 分子与细胞生物学教授迈克·艾森团队就发现, 慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了, 研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后, 这种变化并没有发生反转。通俗地讲, 老鼠胆子变大了, 不再害怕猫留下的痕迹和气味, 而且“一时感染, 终生受用”。

⑥2020年1月，日内瓦大学医学院多米尼克·索达提—法威尔教授团队发表论文称，慢性感染弓形虫的小鼠，不只是针对猫的胆子变大，面对其他捕食者的胆子也会变大。

⑦“我们发现感染弓形虫的小鼠的恐惧感丧失不仅仅是针对猫的，”科研人员表示，“这些小鼠思维很活跃，四处游走探索”。在该研究中，科研人员首先建立了弓形虫慢性感染的小鼠模型，并新奇地发现，在慢性感染状态下，小鼠的焦虑水平降低了，更喜欢去探索未知的东西。

⑧难道小鼠的胆子真的变大了？研究人员检测了小鼠对不同动物尿液的恐惧程度。结果显示，弓形虫慢性感染的小鼠对猫尿液的恐惧程度明显降低，也不惧怕狐狸和豚鼠的尿液。就算附近放置的是处于麻醉状态的活的大鼠，小鼠依然来去自如。这和未感染组小鼠的小心翼翼形成了鲜明的对比。

⑨研究人员进而发现，弓形虫感染的小鼠，其行为变化程度与其脑组织中的包囊的数量呈一定的相关性。弓形虫感染量越大，小鼠的探索性行为就越明显。通过转录组学分析，研究人员发现弓形虫慢性感染的小鼠脑组织中的炎性因子的转录水平发生了明显的变化，并且与脑组织中包囊的数量和行为的变化程度具有相关性。科研人员推测，弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应，炎性因子的释放进而影响神经细胞的功能，最终导致动物的“勇敢”行为。

⑩安徽医科大学一位病原生物学教授说，弓形虫感染引起动物行为的变化可以拉近猎物和捕食者之间的空间距离，有利于虫体的扩散传播；老鼠不怕猫则更有助于弓形虫在猫体内的有性生殖，促进弓形虫的进化以及对环境的适应。动物实验研究有助于揭示人体“慢性无症状感染”相关神经精神障碍性疾病的发病机制。

56. 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？（ ）

有人不禁要问，既然老鼠感染弓形虫后连猫都不怕，那么它对其他捕食者或威胁的恐惧感有没有变化呢？

- A. ②和③之间 B. ③和④之间 C. ⑤和⑥之间 D. ⑦和⑧之间

57. 关于弓形虫感染，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 主动诱发弓形虫慢性感染有可能治疗人类的焦虑症
B. 免疫力低下的小鼠感染弓形虫时不会出现行为改变
C. 受弓形虫感染的小鼠会完全丧失对危险因素的恐惧感
D. 小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的

58. 根据这篇文章，下列说法正确的是（ ）。

- A. 尼科尔发现弓形虫对老鼠的感染比较温和
B. 老鼠只有被弓形虫感染了才不会怕猫
C. 刚地弓形虫可以在老鼠体内进行有性生殖
D. 动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果

59. 实验人员在复现文中所讲的实验时，不小心打翻鼠笼，导致两组小鼠混淆。以下最有可能已经受到弓形虫感染的是（ ）。

- A. 一只凑到科研人员面前嗅来嗅去的小鼠
B. 一只在墙边不停嗅着自己尿液气味的小鼠
C. 一只不停撕咬其他几只同伴的小鼠

D. 一只移动速度明显快于其他同伴的小鼠

60. 最适合做这篇文章标题的是 ()。

A. 是什么让老鼠不怕猫

B. 刚地弓形虫的生存秘籍

C. 焦虑症研究的新突破

D. 动物行为学家看“勇敢”

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 某企业职工筹款给甲村学龄儿童购买学习用具, 如按 100 元/人的标准执行则资金剩余 550 元, 如按 120 元/人的标准执行则还需筹集 630 元。现额外筹集 2510 元。且最终按 80 元/人的标准, 正好能给甲、乙两村的学龄儿童购买学习用具。问乙村学龄儿童有多少人? ()

A. 50

B. 53

C. 56

D. 59

62. 甲、乙、丙、丁、戊 5 名职工参加党史知识测验, 每人得分均不相同, 甲和乙的平均分比丙多 2 分, 丁和戊的平均分比丁多 5 分, 甲、乙的平均分比丙、丁、戊的平均分多 3 分。问丙、丁、戊三人得分的排序为 ()。

A. 丙 > 丁 > 戊

B. 丙 > 戊 > 丁

C. 丁 > 丙 > 戊

D. 戊 > 丙 > 丁

63. 企业列出 500 万元设备采购预算, 如用于购买 x 台进口设备, 最后剩余 20 万元。经董事会研究后, 决定购买更高质量的同类国产设备, 单价仅为进口设备的 75%。当前预算可购买 $x+3$ 台, 最后剩余 5 万元。问国产设备的单价在以下哪个范围之内? ()

A. 不到 30 万元/台

B. 30~40 万元/台之间

C. 40~50 万元/台之间

D. 50 万元/台以上

64. 甲和乙两个乡村图书室共有 5000 本藏书, 其中甲图书室的藏书比乙图书室多 $3x$ 本。现从甲图书室中取出 150 本书放入乙图书室后, 甲图书室的藏书比乙图书室多 $2x$ 本。问甲图书室原有图书多少本? ()

A. 2500

B. 2750

C. 2950

D. 3500

65. 李某骑车从甲地出发前往乙地, 出发时的速度为 15 千米/小时, 此后均匀加速, 骑行 25% 的路程后速度达到 21 千米/小时, 剩余路段保持此速度骑行, 总路程前半段比后半段多用时 3 分钟。问甲乙两地之间的距离在以下那个范围之内? ()

A. 不到 23 千米

B. 在 23~24 千米之间

C. 在 24~25 千米之间

D. 超过 25 千米

66. 高校某专业 70 多名毕业生中, 有 96% 在毕业后去西部省区支援国家建设。其中去偏远中小学支教的毕业生占该专业毕业生总数的 20%, 比任职大学生村官的毕业生少 2 人, 比在西部地区参军入伍的毕业生多 1 人, 其余的毕业生选择去国有企业西部边远岗位工作。问去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有多少人? ()

- A. 23 B. 26 C. 29 D. 32

67. 某地引进新的杂交水稻品种，今年每亩稻谷产量比上年增加了 20%，且由于口感改善，每斤稻谷的售价从 1.5 元提升到 1.65 元。以此计算，今年每亩稻谷的销售收入比上年高 660 元。问今年的稻谷亩产是多少斤？（ ）

- A. 1375 B. 1650 C. 1980 D. 2200

68. 甲地在丙地正西 17 千米，乙地在丙地正北 8 千米，张从甲地、李从乙地同时出发，分别向正东和正南方向匀速行走。两人速度均为整数千米/小时，且 1 小时后两人的直线距离为 13 千米，又经过 3 小时后两人均经过了丙地且直线距离为 5 千米。已知李的速度是张的 60%，则张经过丙地的时间比李（ ）。

- A. 早不到 10 分钟 B. 早 10 分钟以上 C. 晚不到 10 分钟 D. 晚 10 分钟以上

69. 某县通过发展旅游业来实现乡村振兴，引进了甲、乙、丙、丁、戊和己 6 名专家。其中甲、乙、丙是环境保护专家，丁、戊、己是旅游行业专家，甲、丁、戊熟悉社交媒体宣传。现要将 6 名专家平均分成 2 个小组，每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人，问有多少种不同的分组方式？（ ）

- A. 4 B. 8 C. 12 D. 24

70. 某水果种植特色小镇创办水果加工厂，从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始，每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒，橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒，则去年桃汁的销量比橙汁（ ）。

- A. 少不到 5 万盒 B. 少 5 万盒以上
C. 多不到 5 万盒 D. 多 5 万盒以上

71. 救灾部门紧急运送两批大米分给受灾群众，已知甲村人数是丙村的 2 倍，如果两批大米都给甲村，每人正好能分 24 斤；如果第一批大米分给乙村，每人正好能分 12 斤，第二批大米分给甲、乙、丙三个村，每人正好能分 4 斤。为尽量保障受灾群众的基本需求，现决定另运送一批面粉分给甲村，并将两批大米都分给乙、丙两村。问乙、丙两村平均每人分到的大米重量在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 14 斤 B. 14~15 斤之间 C. 15~16 斤之间 D. 16 斤以上

72. 为降低碳排放，企业对生产设备进行改造，改造后日产量下降了 10%，但生产每件产品的能耗成本下降了 50%，其他成本和出厂价不变的情况下每天的利润提高了 10%。已知单件利润=出厂价-能耗成本-其他成本，且改造前产品的出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前能耗成本为其他成本的（ ）。

- A. 不到 $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间 C. $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$ 之间 D. 超过 $\frac{1}{2}$

73. 一个圆柱体零件的高为 1，其圆形底面上的内接正方形边长正好也为 1。现将该圆柱体零件切割 4 次，得到棱长为 1 的正方体。则切去部分的总表面积为（ ）。

- A. $\sqrt{2} (\pi + 2)$ B. $(\sqrt{2} + 1) \pi + 2$ C. $2\sqrt{2} (\pi - 2)$ D. $2\sqrt{2} \pi - 2$

74. 甲和乙两条效率相同的生产线从早上不同时间开始生产同一种产品，到中午 12:00 时分别正好生产了 x 件和 y 件，已知乙生产 x 件时，甲生产了 54 件；甲生产 y 件时，乙生产了 1.5x 件。如乙从 9:00 开始生产且 12:00 后两条生产线仍保持原有速度，问两条生产线生产的产品总量达到 500 件是在什么时

候? ()

- A. 16:30 之前
B. 16:30~17:00 之间
C. 17:00~17:30 之间
D. 17:30 之后

75. 某种商品的定价为成本的 1.5 倍, 如果在降价 30 元/件的基础上再打八折, 则销售 5 件这种商品的利润比原价销售 1 件时多 130 元。问用以下哪种折扣销售时, 1.5 万元能买到的件数正好比原价销售时多 4 件? ()

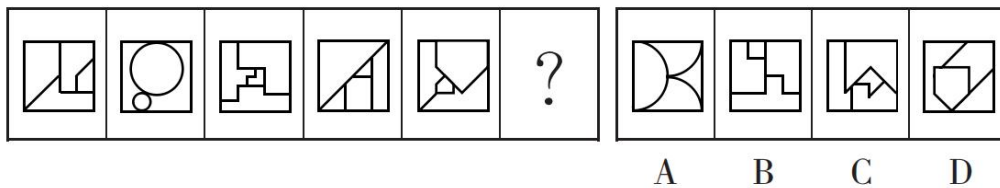
- A. 先降价 50 元/件再打八折
B. 先打九折再降价 50 元/件
C. 降价 150 元/件
D. 打八五折

第四部分 判断推理

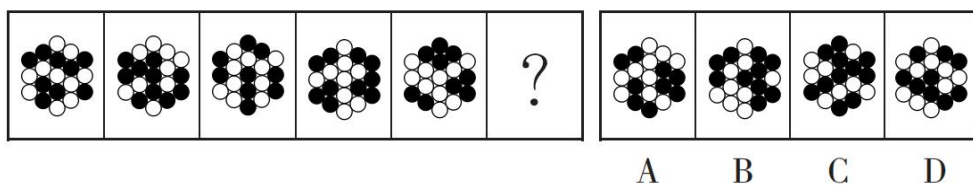
(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

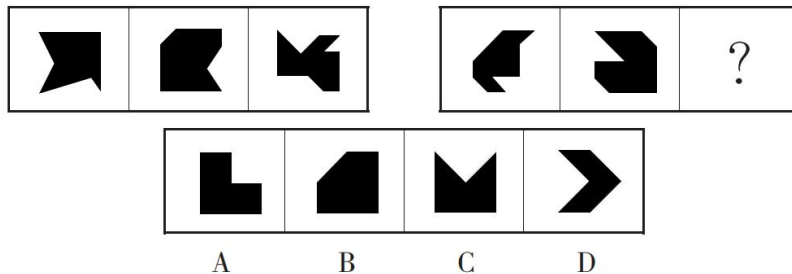
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



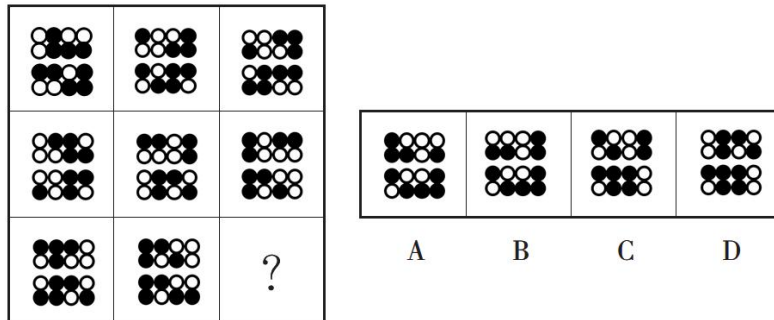
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



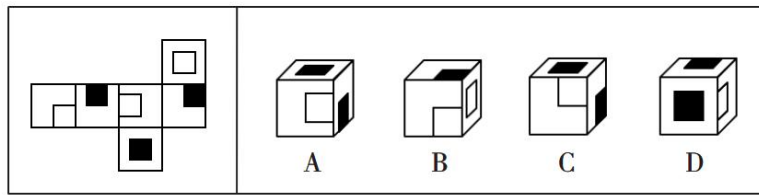
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



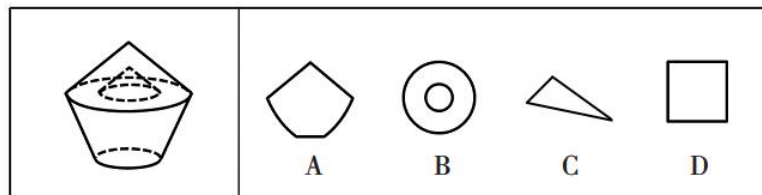
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



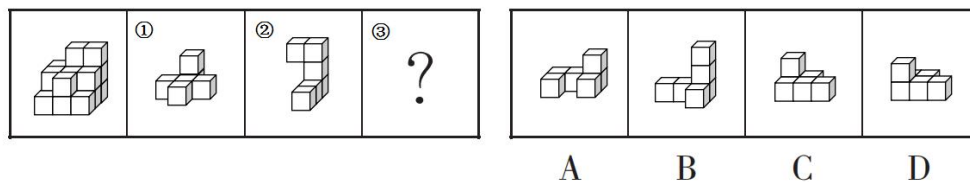
80. 左图是给定纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成？（ ）



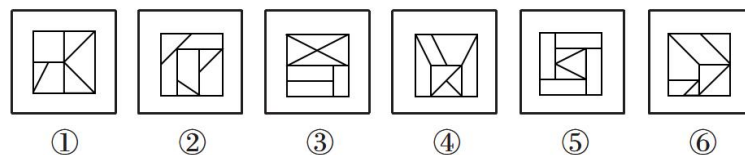
81. 左图是给定的空心立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



82. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，以下哪项能填入问号处？（ ）

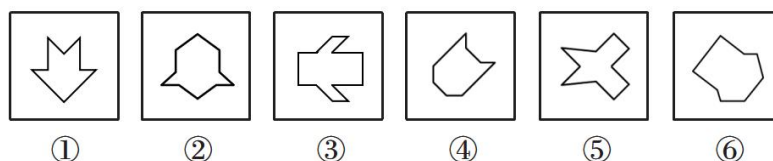


83. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



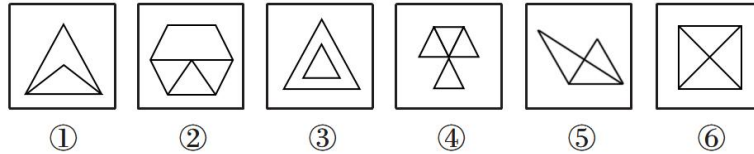
A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

84. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②④, ③⑤⑥

85. 把下面的六个图形分成两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②③, ④⑤⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

86. 归因不变性原则是指人们会寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系, 如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴, 人们就会把特定结果归结于那一原因。归因折扣原则是指人们不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致, 即某一特定原因在产生特定结果中的作用, 如果存在其他似是而非的原因, 应该“打折扣”。

根据上述定义, 两类归因原则均没有体现的是 ()。

- A. 电视广告中明星推销洗发水时, 观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的
- B. 创业失败总会使创业者背负债务, 创业者小罗这几年债台高筑, 朋友认为他一定是创业失败了
- C. 在代理了诸多离婚案件后, 律师小林统计发现离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关
- D. 对一系列盗窃案的分析显示, 现场都出现过同一个男人, 人们容易假定该男人就是犯罪嫌疑人

87. 按调查范围来看, 可将调查分为全面调查和非全面调查, 全面调查指的是一定范围的情况普查; 非全面调查是指从总体中抽取一部分对象进行情况调查, 又可分为: 根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。

根据上述定义, 下列说法正确的是 ()。

- A. 对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查, 这属于非全面调查
- B. 对全国招生规模较大的前 30 所医学院校进行学生就业情况调查, 这属于典型调查
- C. 对省内 1~3 年級的全体学生进行体育活动时间的调查, 这属于非全面调查
- D. 对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查, 总结相关经验, 这属于抽样调查

88. 对于特定论域中的任意两个对象 a、b 而言, 当对象 a 与对象 b 之间具有关系 R 时, 对象 b 与对象 a 之间是否也具有关系 R? 基于此, 对称性关系命题可分为正对称关系、反对称关系和半对称关系。

(1) 正对称关系: 若对象 a 与 b 之间具有关系 R, 则对象 b 与 a 之间也具有关系 R; (2) 反对称关系: 若对象 a 与 b 之间具有关系 R, 则对象 b 与 a 之间不具有关系 R; (3) 半对称关系: 若对象 a 与 b 之间具有关系 R, 则对象 b 与 a 之间不一定具有关系 R。

根据上述定义, 下列关系属于半对称关系的是 ()。

- A. 人与人之间的帮助关系
- B. 学生之间的同学关系
- C. 两个分数之间的小于关系
- D. 城市与城市之间的相邻关系

89. 司法物理鉴定是运用物理学原理和方法，即通过检验确定物质的颜色、硬度、结构、比重、熔点、沸点、浓度、导电导热系数等物理属性，或呈现肉眼看不见的痕迹特征，对与案件有关的痕迹、物品进行鉴认、识别的一种技术手段。

根据上述定义，下列仅使用了司法物理鉴定手段的是（ ）。

- A. 选用试剂对被害人胃内容物进行分离、提纯，明确其中毒类型
- B. 通过技术手段复原受害人被删除的手机信息，排查案件嫌疑人
- C. 使用天平称量案件中伪造文件的重量，并采用试剂染色法检验纸浆的种类
- D. 利用不同波长光对受害者衣物进行照射，通过观察颜色、透射率来区别色料种类

90. 由于人类建设活动的破坏和干扰，生物群体原来连续成片的生活环境被割裂，形成分散的岛状甚至碎片状的生境，生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道，便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义，下列不属于生境廊道的是（ ）。

- A. 国家公园内，两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连，金丝猴借助古树跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触
- B. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移，管理者设计建成了迁移通道，避开村寨，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源
- C. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园，架设了多座拱桥，美化了环境，方便了交通，还吸引了大量鸟类来此栖息
- D. 为避免青藏铁路隔断藏羚羊迁徙路线，动物学家设计了桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通道

91. 领主属宾句是汉语中的一种句式，句子主干由主语、动词和宾语三个部分组成，这种句子的主语和宾语之间具有比较稳定的“领有——隶属”关系：主语是“领有”的一方，宾语是“隶属”的一方；句子的动词和主语没有直接的语义关系。

根据上述定义，下列属于领主属宾句的是（ ）。

- A. 他的脸上长了一点肉
- B. 从远处走来一个挑夫
- C. 去年他烂了一车苹果
- D. 他头顶上飞过一只鸟

92. 基因污染指原生物种基因库非预测或不受控制的基因流动，即外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种并成为后者基因的一部分。

根据上述定义，下列没有体现出基因污染的是（ ）。

- A. 某国开发出耐除草剂的转基因油菜，油菜出油率提高，但这种油菜种子能在土壤中休眠数年，因此成为其他作物中的“杂草”
- B. 某农场生产的大豆发现了转基因成分 Bt 基因，这些成分是附近地区种植的基因工程 Bt 大豆通过交叉授粉传播过来的
- C. 黑足猫是一种体型娇小但捕猎能力超强的野生猫，跑到野外的家猫和黑足猫交配后，生出血统不纯正的黑足猫，真正的黑足猫几近灭绝
- D. 转基因 SL 玉米获批做动物饲料，SL 玉米只占某国玉米总产量的 1%，但一年后该国 22% 的玉米样

本被认定含有 SL 玉米基因

93. 总量指标动态数列是将反映某种社会经济现象的一系列总量指标按时间先后顺序排列形成的数列，可分为两类：（1）时期数列：每个指标都表示社会经济现象在一定时期内发展过程的总量，各指标值可以相加，指标数值的大小与时期长短有直接关系；（2）时点数列：每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量，各指标值不能相加，指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系，每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。

根据上述定义，下列属于时点数列的是（ ）。

A. 2016~2020 年某市税收情况

年 份	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
税收（亿元）	1530	1950	2390	3025	3650

B. 2017~2020 年某公司员工人数情况

年 份	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
年末员工人数（人）	4459	4925	5012	5347

C. 2021 年 1~5 月某地区城镇私营单位就业人员月均工资

月 份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
平均工资（元）	3530	3600	4150	3920	4300

D. 2020 年某地区各季度电动汽车生产产量

季 度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
产量（万辆）	160	182	205	217

94. 在卫生经济学评价中，直接成本是指与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，包括直接医疗成本和直接非医疗成本。直接医疗成本是指与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本；直接非医疗成本是指与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本。

根据上述定义，下列没有体现上述成本的是（ ）。

- A. 患者李某前往医院看夜间急诊的出租车费
- B. 患者赵某因右臂受伤停工造成的工资损失
- C. 在口腔科拔取智齿前，患者于某支付的血常规化验费
- D. 在陪同女儿去外地做手术期间，何某住宾馆支付的住宿费

95. 地球物理勘探是通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程。由于组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异，这些差异将引起相应的地球物理场的局部变化，通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。

根据上述定义，下列不属于地球物理勘探的是（ ）。

- A. 根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等来记录地层界面的深度和形态
- B. 利用人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，了解水文地质的分布情况
- C. 采集岩石样本，分析岩石内的微量元素，通过发现与矿化有关的原生异常来寻找矿床

D. 通过观测不同岩石引起的重力差异，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

96. 珍珠：珍珠婚

A. 蘑菇：蘑菇云

C. 面包：面包树

B. 母亲：母亲河

D. 槐花：槐花蜜

97. 呼吸系统：生殖系统

A. 生产计划：年度计划

C. 水面舰艇：巡洋舰艇

B. 观赏花卉：药用花卉

D. 简牍公文：纸质公文

98. 载歌：载舞

A. 人云：亦云

C. 自作：自受

B. 且战：且退

D. 全心：全意

99. 边防检查：走私

A. 个税申报：偷税

C. 科普宣传：迷信

B. 手术治疗：患病

D. 农药喷洒：除害

100. 独幕剧：歌剧：话剧

A. 远程面试：单独面试：小组面试

C. 自由体操：竞技体操：艺术体操

B. 流行歌曲：通俗歌曲：现代歌曲

D. 顺序作业：流水作业：平行作业

101. 剪发：烫发剂：烫发

A. 风蚀：碳酸钙：溶蚀

C. 催熟：防腐剂：防腐

B. 镇痛：止痛药：止痛

D. 伐树：植树节：植树

102. 提起公诉：宣告判决：收押罪犯

A. 方案设计：建筑施工：竣工验收

C. 手机点餐：外卖送餐：五星好评

B. 撰写教案：课堂教学：解答疑问

D. 违章行驶：交警处罚：行人受伤

103. 二线城市：港口城市：商业城市

A. 海上战争：常规战争：空中战争

C. 自助旅游：国内旅游：探亲旅游

B. 科技期刊：电子期刊：纸本期刊

D. 街心公园：森林公园：湿地公园

104. 纪录片 对于 () 相当于 () 对于 客观题

A. 电影 主观题

C. 动画片 考试题

B. 国产片 选择题

D. 译制片 必答题

105. 自然声源 对于 () 相当于 () 对于 煤炭

A. 人工声源 植物遗骸

C. 传播介质 社区供暖

B. 燕语莺声 矿石燃料

D. 物体振动 地质危害

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

106. 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？（ ）

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息
- B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡
- C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰
- D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中 meaningful 的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

107. 聚苯乙烯泡沫塑料广泛用于制造一次性咖啡杯等用品，但其原料来自石油等不可再生能源，生成的聚苯乙烯高温条件下可能产生对人体有害组分，且无法自然降解，燃烧时还会造成环境污染。研究人员开发出一种源自特定植物的环保材料，这种环保材料质量较轻，可支撑自身重量 200 倍的物体而不变形，还可自然降解，燃烧不会产生污染性烟尘。研究人员认为，这种环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性
- B. 这种环保材料大规模投入生产后，会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料的厂家，减少市场上一次性咖啡杯等用品的供应量
- C. 对该植物有过敏反应的人群使用这种环保材料会产生过敏反应，该环保材料不适用于这类过敏人群
- D. 这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，还有很多用品仍然需要使用聚苯乙烯泡沫材料生产

108. 一颗恒星足够大且经过超新星爆发，才会坍缩为一颗中子星并伴随磁场增强。在这些中子星中，只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星。一般认为，磁星的磁场是在恒星变成中子星的首十秒透过炽热内核物质的对流所产生的，只有在对流现象发生期间拥有高自转速度（周期约 10 毫秒左右），其产生的电流才会传遍整颗天体。

由此可以推出（ ）。

- A. 能演变成磁星的星体一定是中子星
- B. 拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场
- C. 如果不经历超新星爆发，大质量恒星是不会成为中子星的
- D. 只要中子星的内核物质产生强烈对流，就会在整个星体内出现电流

109. 小陈、小李、小刘 3 人从学校脱颖而出，到市里参加竞赛。5 人预测：

- (1) 小陈、小李都获奖；
- (2) 小陈、小李至多有 1 人获奖；
- (3) 小陈获奖，小李未获奖；
- (4) 小陈未获奖，小李获奖；
- (5) 若小陈获奖，则小刘也获奖。

结果发现，只有 1 人预测正确。

由此可以推出（ ）。

- A. 小陈、小李都未获奖
- B. 小陈、小刘都获奖
- C. 小李、小刘都未获奖
- D. 小陈、小李都获奖

110. 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略
- B. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程
- C. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度
- D. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点

111. 地理老师在五个柜子里放入了五种矿物，每个柜子只放一种矿物：赤铁矿、黑云母、绿泥石、黄铜矿、方铅矿。已知：（1）如果一号柜放赤铁矿，那么二号柜不放黑云母；（2）或者三号柜放赤铁矿，或者一号柜放赤铁矿；（3）如果二号柜不放黑云母，那么四号柜不放绿泥石；（4）若五号柜放方铅矿，则四号柜放绿泥石。

以下哪项如果为真，可以得出“三号柜放赤铁矿”的结论？（ ）

- A. 二号柜不放黑云母
- B. 一号柜不放黄铜矿
- C. 五号柜放的是方铅矿
- D. 四号柜不放绿泥石

112. 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危
- B. 蜜蜂采食会派出“侦察员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会舞蹈，因此大多独自采食
- C. 蜜蜂会在蜂巢内贮藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量极少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于

劣势

D. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡

113. 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？（ ）

- A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状
- B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠
- C. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应
- D. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源

114. 由于集合了榨汁机、豆浆机、料理机、研磨机等产品功能，破壁机近年来一直备受消费者青睐。某公司生产了 R 型和 W 型两款功能相同的破壁机，相比而言 R 型清洗更方便，W 型噪音更小。上市三年后的数据显示，R 型销量更好，所以公司认为消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 相比 W 型产品，R 型网上促销力度更大，价格更具优势
- B. W 型产品的外观设计更美观，许多白领上班族都更倾向于买 W 型
- C. 和其他生产破壁机产品的公司相比，该公司具有更高的市场占有率
- D. R 型和 W 型产品在全国的销售渠道一致，主要投放在超市、购物中心

115. 为满足乘客用餐多样化的需要，某地区推出了旅客列车的互联网订餐服务。该服务上线一年以来，通过线上渠道（官网、订票 APP 等）进行了大量的宣传，但订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外，其他月份并未增长，甚至下降。由此可见，该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。

以下能够削弱上述结论的有几项？（ ）

- ①接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少，食物品种相对单一
- ②即使推出了互联网订餐，大部分乘客还是愿意去空间较大的餐车用餐
- ③该地区的短程列车数量较多，相比短程列车，长程列车的网上订餐量更大
- ④线上宣传缺少对用户的精准定位，许多订票用户并未注意到列车有网上订餐服务

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2021 年 1~2 月, J 省发电量为 167 亿千瓦时, 其中风力发电量为 17.4 亿千瓦时。

图 1 2020 年 2~12 月 J 省累计发电量及同比增速

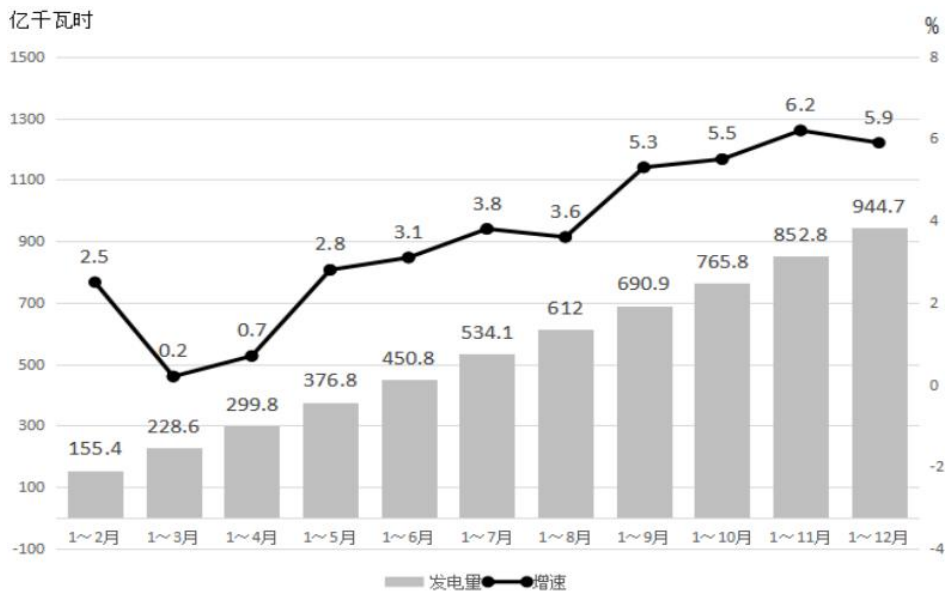
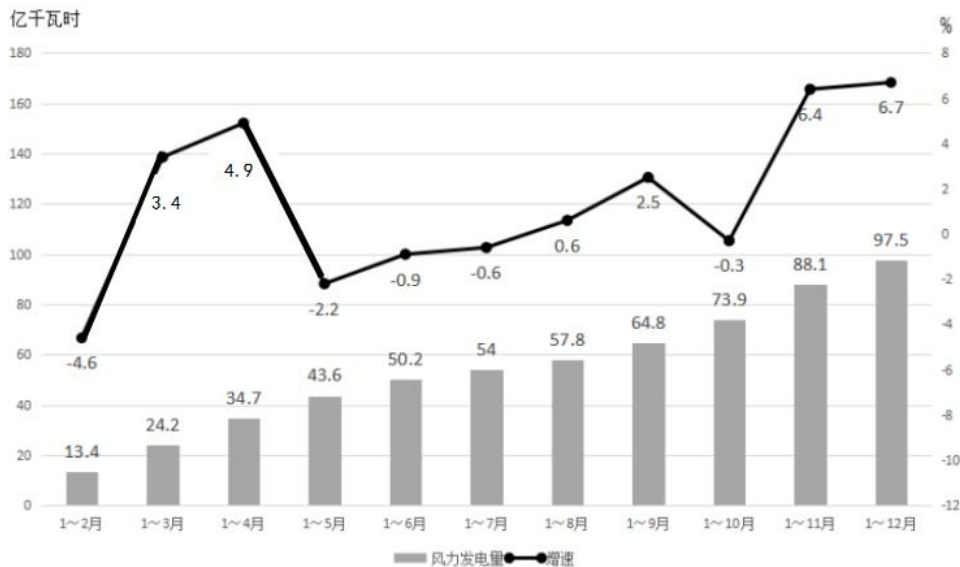
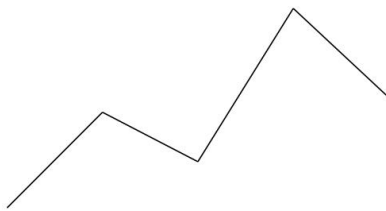


图 2 2020 年 2~12 月 J 省累计风力发电量及同比增速



116. 2020 年第二季度, J 省除风力发电之外的发电量在以下哪个范围内? ()

- A. 不到 200 亿千瓦时
B. 在 200~215 亿千瓦时之间
C. 在 215~230 亿千瓦时之间
D. 超过 230 亿千瓦时
117. 2021 年 1~2 月 J 省累计发电量同比增速比同期风力发电量同比增速 ()。
- A. 高不到 10 个百分点
B. 低不到 10 个百分点
C. 高 10 个百分点以上
D. 低 10 个百分点以上
118. 2020 年 3~12 月间, J 省当月发电量同比增速快于当月累计发电量同比增速的月份有几个?
()
- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8
119. 将 2020 年四个季度按 J 省风力发电量由高到低的顺序排列, 以下正确的是 ()。
- A. 第三季度、第一季度、第二季度、第四季度
B. 第四季度、第二季度、第一季度、第三季度
C. 第四季度、第三季度、第一季度、第二季度
D. 第三季度、第一季度、第四季度、第二季度
120. 以下折线图反映了 2020 年哪个时间段内 J 省单月发电量的变化趋势? ()



- A. 3~7 月
B. 4~8 月
C. 5~9 月
D. 6~10 月

二、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2020 年 H 省秋粮平均生产成本及同比增速

(单位: 元/亩(成本), %(增速))

	秋 粮		玉 米		稻 谷	
	成 本	增 速	成 本	增 速	成 本	增 速
生产成本	440.6	-2.1	430.5	-1.9	525.7	-4.0
其中: 物质费用	203.9	-0.3	205.4	-0.3	210.6	0.4
其中: 种子	51.3	0.4	48.5	-0.1	68.4	1.8
化 肥	125.3	-2.2	131.0	-2.6	107.7	-0.3
农 药	26.9	8.6	25.6	14.0	34.3	-1.2
生产服务支出	130.3	-3.5	120.7	-5.8	194.4	4.3
其中: 机耕	22.1	0.3	15.4	-3.1	61.8	3.0
机 播	21.7	-1.1	21.2	-6.4	24.0	37.4
机 收	62.3	-2.0	61.0	-1.2	78.4	-0.7
排 灌	24.3	-12.0	23.1	-17.2	30.2	0.7
人工成本	106.5	-3.5	104.4	-0.4	120.7	-20.3

2020 年, H 省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别为 2.34 元/公斤和 2.74 元/公斤, 分别比上

年上涨 28.6%和 8.7%。按此价格测算，2020 年全省农户种植玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩，分别比上年增长 33.4%、8.9%。

121. 2019 年，H 省秋粮稻谷的平均生产成本约为多少元/亩？（ ）

- A. 548 B. 533 C. 439 D. 450

122. 将 2020 年 H 省秋粮机耕、机播、机收、排灌成本按同比增量从高到低的顺序排列，以下正确的是（ ）。

- A. 机耕、机播、机收、排灌 B. 机收、排灌、机耕、机播
C. 机耕、机播、排灌、机收 D. 机收、排灌、机播、机耕

123. 2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的亩产与上年相比（ ）。

- A. 仅稻谷亩产高于上年水平 B. 仅玉米亩产高于上年水平
C. 两者亩产均低于上年水平 D. 两者亩产均高于上年水平

124. 如种植收益=产值-生产成本，则 2020 年 H 省秋粮稻谷平均每亩的种植收益约是玉米的多少倍？（ ）

- A. 0.5 B. 0.7 C. 1.6 D. 1.9

125. 2020 年，H 省农民老王在承包地中种植秋粮玉米，按全省平均生产成本估算，他在种子和农药上需要花费 2000 元，如亦按全省平均生产成本估算，他需要花费的人工成本在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 不到 2000 元 B. 2000~2500 元之间
C. 2500~3000 元之间 D. 超过 3000 元

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2020 年 1~6 月，全国电池制造业主要产品中，锂离子电池产量 71.5 亿只，同比增长 1.3%；铅酸蓄电池产量 9635.6 万千伏安时，同比增长 6.1%；原电池及原电池组（非扣式）产量 178.2 亿只，同比下降 0.7%。

图 1 2020 年下半年各月全国锂离子电池产量及同比增速

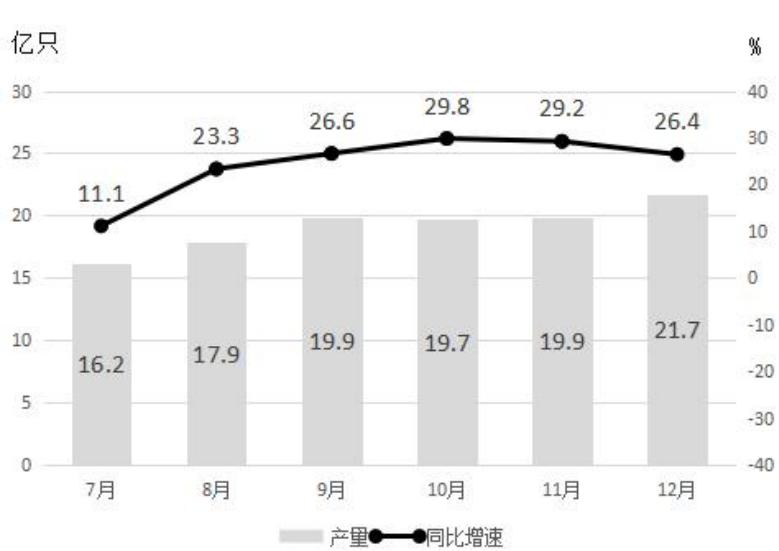


图2 2020年下半年各月全国铅酸蓄电池产量及同比增速

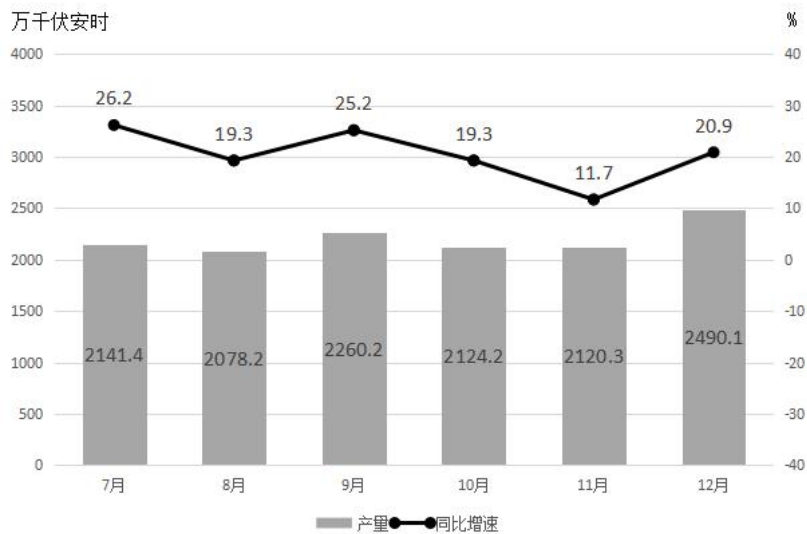
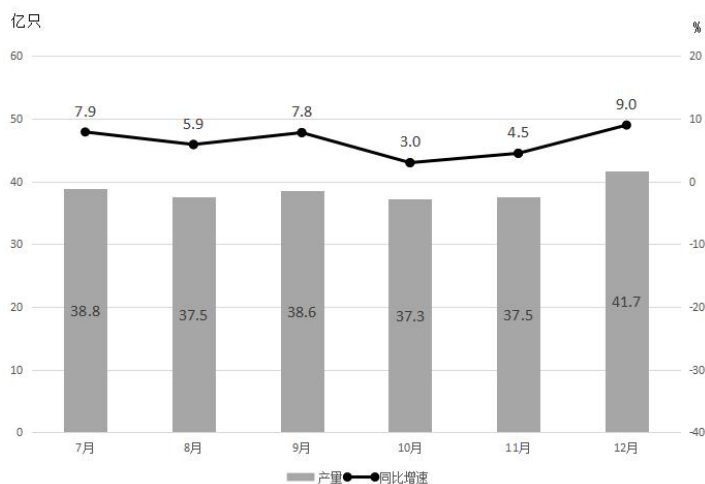


图3 2020年下半年各月全国原电池及原电池组（非扣式）产量及同比增速



126. 2019年上半年，全国铅酸蓄电池月均产量约为多少亿千伏安时？（ ）

- A. 0.13 B. 0.14 C. 0.15 D. 0.16

127. 2020年四季度，全国锂离子电池产量约比三季度增长了多少亿只？（ ）

- A. 5 B. 7 C. 9 D. 11

128. 2020年下半年，全国原电池及原电池组（非扣式）产量占全年产量的比重在以下哪个范围内？

（ ）

- A. 不到 55% B. 55%~60%之间 C. 60%~65%之间 D. 超过 65%

129. 2020年下半年，全国锂离子电池产量同比增速快于铅酸蓄电池产量同比增速的月份有几个？

（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A. 2020年上半年，全国锂离子电池产量同比增长了不到1亿只

B. 2020年下半年，全国锂离子电池产量和原电池及原电池组（非扣式）产量最低的月份在同一个季度

- C. 2020 年 10 月，全国铅酸蓄电池当年累计产量首次超过 2 亿千伏安时
D. 2020 年 12 月，全国锂离子电池产量环比增速快于同期铅酸蓄电池产量环比增速

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2020 年 12 月，C 市天然气用量为 9.67 亿立方米，同比增长 11.66%。从供应结构看：中石油供应 7.22 亿立方米，同比增长 7.44%；中石化供应 2.45 亿立方米，同比增长 26.29%。从用气结构看：民用气为 3.98 亿立方米，同比增长 16.72%；CNG 用气 0.64 亿立方米，同比下降 7.25%；工业用气 5.05 亿立方米，同比增长 10.75%。

2020 年，C 市天然气用量为 107.47 亿立方米，同比增长 3.83%。其中，中石油供应 73.96 亿立方米，同比增长 1.72%；中石化供应 33.51 亿立方米，同比增长 8.8%。从用气结构看：民用气为 33.75 亿立方米，同比增长 5.4%；CNG 用气 6.99 亿立方米，同比下降 13.92%；工业用气 66.73 亿立方米，同比增长 5.3%。

2021 年 2 月，C 市天然气用量为 9.31 亿立方米，同比增长 21.38%。从供应结构看：中石油供应 6.7 亿立方米，同比增长 25.23%；中石化供应 2.61 亿立方米，同比增长 12.5%。从用气结构看：民用气为 3.56 亿立方米，同比增长 16.34%；CNG 用气 0.52 亿立方米，同比增长 205.88%；工业用气 5.23 亿立方米，同比增长 17.79%。

2021 年 1~2 月，C 市天然气用量为 19.21 亿立方米，同比增长 12.8%。其中，中石油供应 14.23 亿立方米，同比增长 18.88%；中石化供应 4.98 亿立方米，同比下降 1.58%。从用气结构看：民用气为 7.78 亿立方米，同比增长 12.75%；CNG 用气 1.14 亿立方米，同比增长 44.3%；工业用气 10.29 亿立方米，同比增长 10.17%。

131. 2021 年 1 月，C 市天然气用量比上月（ ）。

- A. 减少了不到 0.2 亿立方米
B. 减少了 0.2 亿立方米以上
C. 增加了不到 0.2 亿立方米
D. 增加了 0.2 亿立方米以上

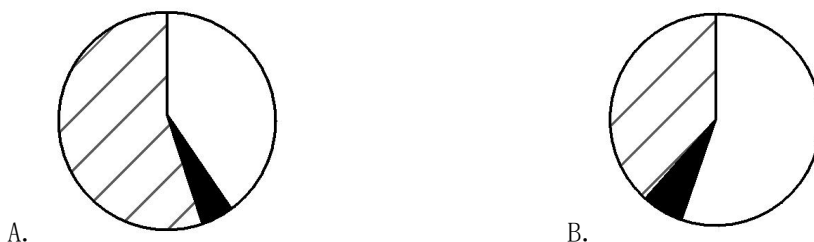
132. 2020 年，中石化供气量占 C 市天然气用量的比重比上年（ ）。

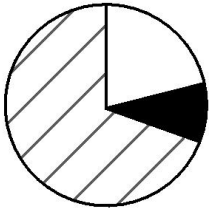
- A. 减少了不到 3 个百分点
B. 减少了 3 个百分点以上
C. 增加了不到 3 个百分点
D. 增加了 3 个百分点以上

133. 2019~2020 年，C 市 CNG 用气总量约为多少亿立方米？（ ）

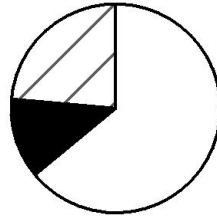
- A. 11 B. 13 C. 15 D. 17

134. 以下哪个饼图最能准确反映 2021 年 1~2 月 C 市天然气用量中，民用气（白色）、CNG 用气（黑色）和工业用气（斜线）的占比关系？（ ）



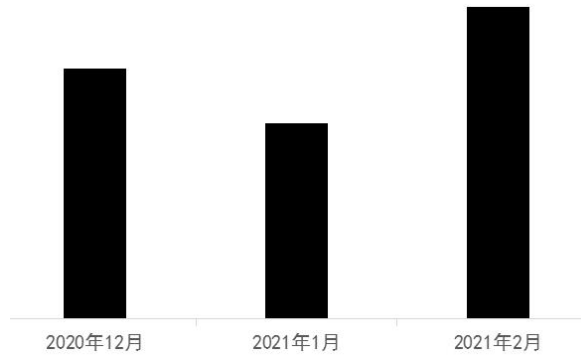


C.



D.

135. 以下柱状图反映了 C 市天然气 2020 年 12 月~2021 年 2 月间哪一数值的变化趋势? ()



A. 中石油供气量

B. 中石化供气量

C. 民用气用量

D. 工业用气用量

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于省级以上（含副省级）职位

一、注意事项

1. 本题本由给定资料和作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。
2. 请在题本、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效！
4. 待监考人员宣布考试开始后，方可开始答题。
5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

资料 1

B 公司是我国一家著名的汽车及装备制造企业，研制出了全球首款热效率突破 50% 的商业化商用车柴油机。

“刚提出能不能挑战 50% 热效率时，就遭到技术专家的质疑：国外那些先进企业都没有做到，我们凭什么能做到？”该公司负责人王经理说，“我们就是要做别人没做过的。”他认为，在云谲波诡的行业市场变化中，只有通过超前研发，拥有强大的差异化竞争力，才能抵御风险、赢得优势。

公司专门成立了热效率技术攻关团队，通过大量的仿真和台架试验，经过上千种方案的探索分析，不断尝试与改进，最终把发动机各个方面的功能运转发挥到极致，实现了热效率突破 50%。

“思路决定出路。”王经理说，以往一些科技企业遭遇挫败，是单纯以技术为主导，按已有的技术去做产品，再出去找销路，结果市场并不认可。“市场需要什么样的产品，我们才研发生产什么样的产品。”现如今，货运市场竞争激烈，运费普遍不高，油耗成本却水涨船高，如何“开源节流”是卡车客户重点考虑的问题。“卡车司机驾驶搭载我们新款发动机的车辆，每一百公里油耗能省 10% 左右。按照一年跑 20 万公里计算，以目前的油价用户一年就能省下三、四万元的油耗成本。”王经理介绍说。

创新，是一个不断尝试和失败的艰苦卓绝的过程。在一次新方案的台架试验中，当热效率即将突破 50% 时发生了意外。高压油管窜油将发动机点着了，一半发动机零部件被烧毁。烧了发动机，所有人都做好了写检讨的准备，但让大家没有想到的是，不仅没有挨批评，还拿到了当月的前置激励奖金。

前置激励是B公司独具特色的激励措施，新技术新产品的开发周期较长，如果等到结项时再评审嘉奖，就会导致激励效果大打折扣。所以，B公司将激励前置，在项目的重要节点，或者创新思维实现新突破时，就可以拿到丰厚的奖金。“我们允许科研失败。”王经理说，“在团队攻坚克难中，很多方案都是失败的，大家通过对失败的数据分析，甄选出更好的方向。”

对于这种文化和生态，B公司发动机研究院姜院长印象也很深刻。2017年，姜院长成立博士工作室，专攻50%热效率项目。博士工作室研发经费上不封顶，没有人约束，可以做任何事。没多久，他就成功申报了500万元经费，一个博士工作室刚成立就能给这么多钱，姜院长感慨万分。

B公司每个研究院每年有2000万元研发经费，无需审批，干什么自己说了算；连续两年，公司拿出1亿元重奖科技人才；科研人员收入是管理人员2倍以上，晚上加班有免费工作餐，下班打车报销，从本科到博士都有住房补贴……

更为难得的是，公司每年专门拿出1000万元用于支持“没有直接经济效益”的基础研究。“你能想象，一个博士团队，可能用5年、10年攻关一个科研项目，然后失败的情景吗？我们现在做的都是创造性的科研项目，一些基础研发时间会很长，失败率也会很高，唯一支撑大家坚持的就是勇攀高峰的信念。”王经理言语中透露着坚毅。

近10年来，B公司仅在发动机业务方面就累计投入300亿元研发费用，研发占营收的比率保持在8%以上。“无论是抓住机遇拥抱行业黄金期，还是积极应对行业‘寒冬’，我们始终心无旁骛攻主业。”王经理说，“我们的创新战略提出了‘两个不’：一是‘不关门’，以开放的姿态利用世界上好的资源开展自主品牌建设；二是‘不违反’，遵守国家知识产权保护相关规定。”

近10年来，B公司先后并购了法国、意大利、德国多家企业。收购法国某公司时，B公司出价仅为299万欧元，而一家外国竞标者出价一度达到1500万欧元。B公司如何以低价取得胜利？原因是B公司承诺该公司100多个员工一个也不下岗，而竞争对手则要求立即裁员30%。最终，B公司提出的“文化融合，善意收购”得到了认可。

目前，B公司在多个国家建立了研发中心，通过创新全球研发体系，实现了技术共享、全球研发、协同生产。公司对发动机研发流程进行优化，建设了具有强大功能的、完整的、基于互联网的全球协同研发平台。该平台秉承“统一标准、全球资源、快速协同、最优品质、集中管控”五大原则，充分考虑数据安全性，依托明确的信息共享机制，通过分布式部署，加快了研发进程，大大缩短新产品推向市场的时间。B公司持续利用“互联网+”的技术优势，构建了一套数字化协同共享研发机制，聚集全球智慧为新产品研制提供优质资源，实现了传统制造技术的又一次创新飞跃。

从海外并购整合，到合资建厂、技术输出，一张愈渐清晰的B公司国际化蓝图成为引领中国制造业的风向标。目前，B公司产品远销全球110多个国家和地区。“一带一路”相关出口占集团出口总量的90%以上。

资料2

G省的光澜米业公司是一家以水稻种植、稻米加工为主业的国家级农业产业化重点龙头企业，生产的“稻欣大米”是知名品牌大米。据公司总经理赵先生介绍，该公司拥有绿色水稻种植基地4500公顷，有机水稻种植基地600公顷。为了保证大米的质量，公司着力确保稻谷质量。当很多企业都在为稻谷最低收购价高而抱怨时，光澜米业却以远高于最低收购价的价格收购种植基地生产的稻谷。“我们生产的

有机大米、绿色大米很好卖，稻谷价格虽高，但利润还是很可观的，因为我们有品牌。”

赵先生说，公司大米从种植到加工的检验项目达 100 多项，比国家标准多出 60 多项。在粮食生产环节，通过发展订单农业，为农民统一提供种子、化肥、农药，严格控制化肥、农药的使用；在加工环节，从原粮收购、加工到大米入库出库，都要进行严格的质检，确保入库产品、出库产品 100%合格；在销售环节，公司成立了市场监察部，在市场上定期、不定期进行明察暗访。

为了保证粮食质量，许多粮食加工企业纷纷选择向上游延伸产业链，建立粮源基地。放田集团目前已经建成 1 万多亩有机稻生产基地，未来 3 至 5 年时间生态水稻种植面积将扩大到 10 万亩。集团通过构建水稻统一种植、收购、加工、销售为一体的全产业链经营模式，打造优质水稻生产基地，推动品牌建设，实现了水稻“种得好、产得好、卖得好”。

风津集团把稻壳和秸秆等转化为高质量、零甲醛排放的环保健康的人造板材，有力地拓展了粮油产业的增值空间；岭巨科技公司用大米生产海藻糖的技术取得突破性创新，产品远销日本和欧美……G 省一大批深加工跨界产品受到市场追捧。

“农业不加工，等于一场空；农业不成链，最终是白干。”链条短、附加值低，曾经是 G 省粮食产业亟需弥补的短板。如今，G 省围绕水稻、玉米、杂粮杂豆构建的各条产业链已经初具规模，一条条粮食产业链快速发展，一个个粮食产业集群加速崛起，成为撑起 G 省粮食产业的“四梁八柱”。

G 省孤舍村李书记也是该村古安农民专业合作社理事长。“70 后不愿种地，80 后不会种地，90 后不谈种地。”谈及种粮，他有很多话说，“我们村在册人口有 2800 人，实际全年居住的不到一半，多是老人、妇女和儿童，男性青壮年大多外出务工。正是在这种背景下，我们合作社应运而生，社员从 5 名发展到 103 名，全村约有 600 公顷耕地，其中 200 公顷由农民交给合作社经营。”

李书记总结，合作社有 3 种经营服务模式：一是以土地入股，每亩地为一股，按粮食收入扣除成本，统一分红；二是自有土地按市场价流转，种粮补贴由土地承包者所有；三是托管土地，合作社提供生产资料从种到卖全程服务，费用也可以垫付，待粮食卖掉后结账。从农户的风险来说，土地入股最大，土地托管其次，土地流转最小。从实际情况来看，农民选择入股的最少，托管的最多。

G 省出台了《关于加快推进新型农业经营主体培育发展的若干政策措施》，围绕“谁来种地，怎么种好地”，开展农民合作社质量提升整县试点。G 省还在全国率先出台《G 省农民专业合作社条例》，实施农民合作社规范提升行动，将农民合作社发展管理纳入法治化轨道。

小农户生产在当前和今后一段时期仍将存在。为此，G 省强调培育专业化服务组织，推广土地托管、土地入股等模式，推动农业社会化服务向市场信息、科技服务、加工营销等拓展，促进小农户与现代农业有机衔接。

种子是粮食生产的核心竞争力，G 省发展种业面临诸多挑战，比如：科研基础薄，商业化育种体系不健全，尚未建立起选育、繁育、推广一体化模式；种业企业科技创新能力有限，突破性自育新品种匮乏。G 省种业面临的挑战也是全国种业的共性问题，而 G 省的探索则为全国种业打翻身仗提供了有益经验。

“这是粒优 553，口感细腻香糯，很受市场欢迎……”走进银叶种业公司科研基地，公司农艺师老陈对基地每一块试验田里的品种和材料如数家珍。

自 G 省实施粮食“千亿产业”工程以来，各有育种企业坚持选育优质品种、建设制种基地、健全产

业开发三个轮子“扣齿连动”，加强科技创新和品牌创建。

在G省，不仅是育种企业，一些粮食加工企业也成立了育种机构，发力新品种培育，粮食加工企业为何也要育种？阳粮集团市场销售部田总监的回答是“以粮带种，以种促优”八个字。为引进和研发适合企业的好品种，阳粮集团成立了水稻研究所，并建设了试验示范基地。

育种的关键是育种材料和人才。阳粮集团既舍得投入，也懂得合作。2019年6月，水稻专家工作站正式落户阳粮集团。专家工作站主要聚焦水稻特色品种培育，同时，与省内外水稻研究院所开展合作，引进了300余个优质品种。目前，阳粮集团水稻研究所已拥有13个优良稻种知识产权，3000多个品种或育种材料落户其“北方粳稻种子硅谷”试验示范基地。

资料3

在翠凌湖西岸，有一个纯渔民居住的渔业村——临诗村。该村有村民近2000人，陆地面积1200多亩，水域面积10多万亩。2017年，临诗村开启“退养还湖”工程。渔民上岸后，下一步发展之路怎么走？如何向湖再生、以湖富村？

深思熟虑后，临诗村周书记把目光瞄准了村里的生态和渔文化资源，提出了“旅游兴村”的转型发展思路，周书记心里十分清楚，乡村旅游如果与其他地区雷同，很容易使游客审美疲劳，这条路也就走不远了。为此，他请专业设计师绘制了乡村游发展设计图。同时收集渔技、渔歌、渔俗等渔文化资料，为临诗村规划以“渔”“隐”为主题的“深休闲、微度假、慢文化、细体验”特色乡村游方向，大力发展特色乡村游。

临诗村首先开通了乡村游直通车，村里陆陆续续接到了不少游客的咨询电话。但由于当地旅游起步较晚，当时村内仅有一家渔家乐饭店，承载能力严重不足。考虑到游客的需求增长和服务升级，临诗村积极引导和鼓励渔民利用闲置的房屋为游客提供餐饮和住宿服务，同时免费提供码头接船、攻略向导等一条龙服务。

临诗村村民90%都是外来渔民，这些从四面八方汇聚而来的渔民，既带来了北方的粗犷风土人情，也带来了南方的秀美水乡习俗，多元文化的互动共生和交流融合，形成了当地独一无二的渔家文化。

临诗村建成了渔文化博物馆，展出齿罩、枪船、凳篓、大网等各种渔具，以及水瓢、马灯、罩灯等生活用品，系统地介绍临诗村渔文化发展史。村里开发休闲体验项目，让游客与渔民一起出湖捞蟹捕鱼，体验水上传统劳作方式，感受传统渔家生活，临诗村还挖掘了独特渔家面食26种、渔家船菜36道，打造“舌尖上的临诗”。村里每年举办“迎端午、庆开渔民俗风情节”“翠凌湖杀围节”“欢乐渔家金秋品蟹节”等一系列渔民特色文化活动，以说唱、舞蹈、舞台剧等形式表演渔歌渔号、祭祀婚嫁等传统民俗文化风俗，全面展现渔家的风俗民情。“玩在湖中，吃在渔家，宿在临诗”已经成为临诗村的旅游招牌。

作为一个原生态渔村，临诗村的原生态湿地是翠凌湖沿岸风景最优美的区域。临诗村因地制宜，充分整合“人、地、钱”要素，将乡村旅游发展与生态环境保护相融合。2019年，临诗村被评为“中国美丽休闲乡村”。

走进临诗村，每家每户都建起了污水池、垃圾分类池，沿路装上了节能灯，村民们的生活环境更加生态宜居。村民们还自发组建起了环保志愿队，时刻保护身边的每一寸“生态”。村里建成了旅游景观漫道、景观桥、翠凌湖红莲茭实观赏区等旅游休闲设施19处，配套修建了3个停车场，在村子入口处设置游客服务中心和旅游导览图，方便服务日益增多的游客。

2019年，临诗村创办了“渔家学堂”，从接待礼仪、餐饮服务、客房服务、渔产品包装销售等方面，对有意愿学习的村民进行培训，“渔家学堂”每季度一主题，举办各类讲座、沙龙、文化体验等特色活动，搭建了渔民与渔民、渔民与游客互动交流的平台。

为了进一步扩大乡村旅游的知晓度和影响力，临诗村成立了自己的旅游营销小团队，借助网络媒体平台，持续密集地宣传临诗村乡村旅游产品。在大力推进网络营销的同时，临诗村还积极对接电子商务平台。创建“临诗渔村”微信公众号，开办网店，在网上销售鱼、虾、芡实、菱角等临诗村水产品、土特产和渔文化文创产品，如今，越来越多的游客慕名前来，暂别城市的喧嚣，体验当地特色渔文化，享受慢生活，愉悦身心。

资料4

●聆新学院是一所面向高中学段开设的“未来学校”，它有很多迥异于传统学校的地方。比如，它的教学空间好似一个联合办公空间，教室里没有三尺讲台，也没有学生排排坐听老师讲课的场景，而是放置了便于学生分享、讨论的圆桌式课桌。这里的单个班人数最多不超过20人。

“‘未来学校’是新样态学校，目前还处在探索阶段。它不仅仅是打开教室门窗、拆掉学校围墙，而是在更高的教育境界上来思考学校发展。”某教育学家说道，“‘未来学校’不是要培养同质化、标准化的一群人，更重要的是培养学生的独立人格和创新精神。”他表示，所有看似新鲜的规划设计，其逻辑起点都是以学生为中心，形成个性化的学习支持体系，将孩子培养成内心丰富、积极行动的人才，以适应未来社会的需求。

某教育研究机构的孙教授说道：“如今，社会对教育的需求已经发生了重要变化，我们亟需从源头挖掘人类的潜能和智慧，尊重和成就每一个独特的个体。这也要求以人和社会需求为中心这两个看似分化的教育使命实现融合。现在，越来越多的人开始意识到个性化教育的重要性，进而激发‘未来学校’的不断涌现。”

某高校校长表示：“教育越走向未来越应该重视教育的人文属性。育人的根本在于立德，我们要做到以文化人，以德育人，促进学生德智体美劳全面发展。教育是一门引导的艺术，我们需要带领老师创造面向未来的学校生活，让学生每天能够沉浸在富有生长性的真实场景当中，能够和未来发生各种各样的链接，要创造无边界的学校生活，创造丰富的多样性和更多的可能性。”

●“既然要建设新校区，就要兴建一所能够满足学生学习、生活需求的‘未来学校’。”广寰中学教育集团张校长说，“云教育+实践场”是“未来学校”的主流形态，未来学校要构建开放灵动的学习空间、灵活多元的学习方式以及能满足学生个性需求的多元课程体系，这就要求学校建筑能顺应这样的变化，主动打破传统设计思维的桎梏，以更好地适应未来教育发展的趋势和需要。

于是，几张课桌经过灵活拼接、组合，就能围合成一个学习小组，无论是激烈的课堂讨论还是简单的学科实验，都可以在标准教室里完成。需要时，标准教室还能立刻变换成一个辩论场或小舞台，辩论赛、情景剧、美文朗诵等形式都有机会在课堂上得到充分展示。为了让学习真正能随时随地发生，广寰中学还打破以常规教室为主的校舍建筑架构，在标准学科教室之外，创设了大量的多元学习空间和非正式学习空间。张校长说：“我们的建筑设计都蕴含着对未来的思考，尽可能地做到超前和留白，建筑设计在前瞻性和灵活性方面做了很多尝试。”

“知识内容不再局限于教材或校园，借助网络和多媒体设备，大量学科相关的知识、案例等教学资

源都被引入了常规课堂。”该校教师表示，“未来学校”是“互联网+”背景下的学校形态变革，离不开现代互联网和大数据分析技术。广寰中学在教学流程再造上下功夫。学校通过电子书包给孩子们发送课前的导学，通过搭建学习支架来及时反馈学生真实的问题。“通过现代教育技术，现在我们可以看到学生的个性化思维状态，并由此确定每个孩子真实的学习状态，决定课堂的推进速度。”云课程、慕课、翻转课堂等现代教育形态越来越多地渗透到日常教学当中，“移动学习”“泛在学习”成为新常态。

●在云腾实验中学的课堂中，古诗词与一元一次方程完美结合，课堂改革的跨学科尝试正在进行，分组讨论、分工任务、游戏模拟多样化的教学方式在课堂上生根发芽。

云腾实验中学是一所“未来学校”试点学校，它取消了传统的行政班级，推行“走班制”，为学生量身打造分层、分类、特色、综合的课程。学生可以根据个人的基础和兴趣进行选择，从而形成自己独特的课表，按照课表到不同的学科教室上课。学校为每一位学生提供私人定制的教育：学生可以选择不同层次的数学课程；还可以从外教视听说、原著阅读、时事传媒等多种类别中任选一门英语课程；技术课程可选机器人编程、陶艺、产品设计、服装设计与管理等；体育课程除了常规项目还可以选攀岩、滑板、武术等。

公共空间是学科教学、学校教育在空间与时间上的延伸，学科活动海报、学科电子化资源、学生活动照片随处可见。云腾实验中学鼓励学生的作业作品化，通过多种方式、多样空间给学生提供展示和交流的平台，像对待大师作品一样对待学生的作品。

据了解，云腾实验中学尝试打造多元化的课程体系，深度挖掘生活中的教育价值，比如丰富多彩的社团、职业考察、名家大师进校园等。并在此基础上挖掘传统文化节日课程、红色节日课程等，培养学生的家国情怀。同时，将课程外延与空间结合，设立了云腾模拟法庭、云腾小铺等真实社会情境，让学生在真实的场景中增强责任感，在真实的情境中发现自我，塑造自我，看见未来的自我。

资料 5

日前，管理学家刘女士举办了一场“走向未来”主题讲座，她认为，从互联网到物联网再到人工智能与生命技术，“正在发生的未来”越来越多。“在时间的叙事里，当下连接未来。”刘女士说道，“今天的思维和播种，决定了我们未来的收获。我们只有面向未来，以前瞻性思考决定今天干什么、今天怎样干、今天如何取舍，才能真正赢得未来。”

三、作答要求

（一）根据“给定资料 1”，请你谈谈 B 公司的案例为企业科技创新提供了哪些启示。（10 分）

要求：分析全面、条理清晰，不超过 200 字。

（二）根据“给定资料 2”，请你谈谈 G 省在推进粮食产业发展中遇到了哪些问题，并逐一说明这些问题都是如何解决的。（15 分）

要求：（1）提炼准确，归纳合理；

（2）层次分明，分条表述；

（3）不超过 300 字。

(三)为进一步开发乡村旅游产业,临诗村所在的向江县计划举办“畅游美丽渔村 感受渔家文化”临诗村专场推介会。假如你是该县文化旅游局工作人员,请你草拟一份宣传材料,向参会的旅游企业和游客推介临诗村特色乡村游。(20分)

- 要求: (1)紧扣资料,内容全面;
(2)条理清晰,语言生动;
(3)不超过500字。

(四)根据“给定资料4”,请你谈谈为什么说“未来学校”是“在更高的教育境界上来思考学校发展”,又是从哪些方面体现的。(20分)

- 要求:全面、准确,有条理。不超过400字。

(五)“给定资料5”中说:“今天的思维和播种,决定了我们未来的收获。”请你结合对这句话的理解,参考给定资料,联系实际,自选角度,自拟题目,写一篇文章。(35分)

- 要求: (1)观点明确,见解深刻;
(2)参考给定资料,但不拘泥于给定资料;
(3)思路清晰,语言流畅;
(4)字数1000~1200字。

2022 年国家公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（地市级综合管理类）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上发表重要讲话时指出，坚持党指挥枪，建设自己的人民军队，是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。下列关于党对军队绝对领导的根本原则和制度的表述正确的有几项？（ ）

- ①南昌起义，标志着党确立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开始
- ②三湾改编，从组织上确立了党对军队的领导
- ③古田会议，确立了马克思主义建党建军原则，确定了军队政治工作的方针、原则、制度
- ④党的十八大，把坚持党对人民军队的绝对领导上升新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略
- ⑤党的十九大，把“中央军事委员会实行主席负责制”写入党章

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

2. 习近平总书记指出，要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，释放内需潜力，加快培育完整内需体系，加强需求侧管理，扩大居民消费，提升消费层次，使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是（ ）。

- A. 完善收入分配制度
- B. 剥离企业办社会职能
- C. 严格落实“房住不炒”
- D. 构建“智能+”消费生态体系

3. 2020 年 11 月，习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，要求坚定不移走中国特色社会主义法治道路，在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力保障，以下对全面依法治国理解正确的是（ ）。

- ①党的领导是推进全面依法治国的根本保证
- ②依法保障人民权益是推进全面依法治国的根本目的
- ③法治社会建设是全面推进依法治国的重点任务和主体工程
- ④领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

4. 关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法不准确的是（ ）。

- A. 爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
- B. 勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
- C. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想

- D. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路
5. 在中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，下列与之相关的说法错误的是（ ）。
- A. “输血式”扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征
- B. 现行标准下区域性整体贫困得到解决
- C. 锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
- D. 从集中资源支持脱贫攻坚转向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴
6. 下列中国共产党是全国代表大会的重大成果成就，按时间先后排序正确的是（ ）。
- ①提出我国社会的主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾
- ②为夺取全面建设小康社会新胜利作出了战略部署
- ③系统、完整地提出了党在社会主义初级阶段的基本纲领
- ④明确了夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求
- A. ③②④① B. ②①③④ C. ③①④② D. ②④③①
7. 根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是（ ）。
- A. 关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列
- B. 保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
- C. 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
- D. 健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制
8. 根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列哪一处分不恰当？（ ）
- A. 甲系某行政主管部门公务员，犯故意伤害罪被判处有期徒刑六个月，缓刑一年，被撤职
- B. 乙系交通运输部门公务员，交通肇事犯罪情节轻微，检察机关对其作出不起诉决定，乙被撤职
- C. 丙系某国有企业管理人员，犯盗窃罪被单处罚金，被撤职
- D. 丁系某公办高校事业编管理人员，犯侵占罪但被免于刑事处罚，被撤职
9. 《中华人民共和国数据安全法》自 2021 年 9 月 1 日起施行，依据该法，下列说法错误的是（ ）。
- A. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
- B. 国家建立数据分类分级保护制度，对数据实行分类分级保护
- C. 从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源
- D. 国家工业和信息化主管部门负责国家数据安全工作的决策和议事协调
10. 新修订的《中华人民共和国行政处罚法》自 2021 年 7 月 15 日起施行，依据该法，下列说法正确的是（ ）。
- A. 行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前，应当组织听证
- B. 行政机关可以在其法定权限内书面委托其他组织或个人实施行政处罚
- C. 法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定的，地方性法规可补充设定
- D. 对当事人依法给予一百元以上罚款的，执法人员不得当场收费

11. 关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是（ ）。

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- C. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

12. 2020年12月8日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。

关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是（ ）。

- A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
- B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
- C. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
- D. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测

13. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是（ ）。

- A. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949年解放南京
- B. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941年延安整风运动
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948年淮海战役
- D. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930年第一次反“围剿”

14. 财政是国家治理的基础和重要支柱，科学的财税体制是优化资源配置、维护市场统一、促进社会公平、实现国家长治久安的制度保障。下列对我国财税制度变迁的表述错误的是（ ）。

- A. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》宣布取消一切反革命统治时代的苛捐杂税
- B. 《中国人民政治协商会议共同纲领》明确规定“简化税制”
- C. 营业税改征增值税可减少重复征税，有利于降低企业税负
- D. 国税地税机构合并后，实行以国家税务总局直接领导的管理体制

15. 我国很多成语都与植物有关，下列说法错误的是（ ）。

- A. “投李报桃”中的“桃”和“李”属于同一科植物
- B. “藕断丝连”中藕丝的作用是为植物输送水和养分
- C. “胸有成竹”中“竹”的年龄可以根据竹节的数量判断
- D. “望梅止渴”和“折梅寄远”中的“梅”分别是果梅和花梅

16. 我国一直致力于改善生态环境，在长期不懈的治理之下，陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。

关于毛乌素沙漠，下列说法正确的是（ ）。

- A. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
- B. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
- C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐碱性植物
- D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外

17. 下列哪一情形在历史上有可能发生？（ ）

- A. 秦朝时郑某升任西域都护，友人为他摆酒饯行
- B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
- C. 西汉时张某担任市舶使，负责采购舶来品
- D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》

18. 下列物理学家与名言对应错误的是（ ）。

- A. 费曼——没有人真正了解量子力学

- B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
- C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明
- D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到

19. 下列与急救有关的说法正确的是（ ）。

- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐 B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
- C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶 D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

20. 我国自古十分重视对人的品德的培养，下列关于“德”表述与出处对应错误的是（ ）。

- A. 道生之，德畜之，物形之，势成之——《庄子》
- B. 大德不逾闲，小德出入可也——《论语》
- C. 富有之谓大业，日新之谓盛德——《周易》
- D. 所求于己者多，故德行立——《管子》

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 文创产品能否经受检验、笑到最后，关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值，在专注其实用价值的同时，更要看到它们所承载的文化意涵、所具有的文化表达功能。如果对传统文化_____，盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敬而远之 B. 不求甚解 C. 不以为然 D. 浅尝辄止

22. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识，只有自己观点正确，史料丰富，才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、_____地选择恰当的教学方式，推动党史教育入脑入心、开花结果。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 信手拈来 B. 游刃有余 C. 轻而易举 D. 随心所欲

23. 卫星定位系统是通过获得卫星和用户接收机之间的距离来计算用户位置的，而距离等于传播时间乘以光速，因此，精确的距离测量实际上就是精确的时间测量。没有高精度的时频，卫星定位系统不可能实现高精度的定位。所谓失之毫“秒”谬以千里，这正是原子钟_____的地方。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱颖而出 B. 无往不利 C. 大显身手 D. 牛刀小试

24. 近 400 年来，人类在探索宇宙方面取得了长足的进步。我们知道了地球上再壮观的烟火表演与超新星爆发相比，都_____；一颗方糖大小的中子星就有数亿吨重；宇宙中充满着_____的物质，包括难以捉摸的黑洞、暗物质、引力波等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相形见绌 林林总总 B. 不值一提 莫名其妙
C. 大相径庭 千奇百怪 D. 黯然失色 不可思议

25. 透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术，如今在文物修复圈成为_____的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷，从而使修复人员可以“_____”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举足轻重 有的放矢 B. 必不可少 对症下药
C. 崭露头角 药到病除 D. 交口称赞 妙手回春

26. 太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源，但都具有随机性、_____、波动性等特点。太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了，风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在发电不足的时间用，以保证电力的_____供给。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 地域性 持续 B. 阶段性 弹性 C. 间歇性 平稳 D. 周期性 高效

27. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率。急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新途径，腹部提压心肺复苏技术_____。与传统心肺技术相比，该技术_____，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 推陈出新 B. 横空出世 一举两得
C. 应运而生 另辟蹊径 D. 粉墨登场 扬长避短

28. 商标是产品跨入市场的敲门砖，在行业竞争激烈的市场上，市场主体为了在竞争者中_____，往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标。然而，如果一味追求个性、博公众眼球，效果可能_____。一旦触碰公共秩序和良善风俗底线，就会遭遇商标注册申请被驳回的尴尬境遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一马当先 大打折扣 B. 一鸣惊人 事与愿违
C. 拔得头筹 过犹不及 D. 独树一帜 适得其反

29. 建筑工程投入巨大，一旦建成再做拆改可谓_____。对此，需要完善设计规范和管理制度，从方案设计一开始就强化监管审核，确保建筑物在形体、色彩、体量、高度和空间环境等方面符合城市设计要求，避免陷入“_____”窘境，最大程度地维护公共利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 得不偿失 尾大不掉 B. 血本无归 闭门造车
C. 徒劳无功 覆水难收 D. 劳民伤财 木已成舟

30. 基层是国家治理体系的末梢，但这末梢并非_____的边角毫末，而是治理现代化总体方略的关键词，也是人民群众日常生活获得感的中转站，基层治理要满足群众的殷切期望，因此，需要_____重心下移的治理体系，增添治理资源、激发治理活力，如此基层才能“发声呐喊”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无足轻重 构建
B. 可有可无 规范
C. 默默无闻 打造
D. 微乎其微 补充

31. 新闻工作一方面不能抱残守缺，不思改革，对于各种呼声_____；另一方面又不能_____，不加辨别地跟着各种思潮跑，没有一个界限。不然，就会乱套。对当前的各种社会思潮，我们要冷静地通过自己的头脑去思考，不能受随意性的支配。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 莫衷一是 避重就轻
B. 置若罔闻 人云亦云
C. 敷衍了事 随波逐流
D. 不以为意 拾人牙慧

32. 如今，网络文艺评论受到大众欢迎，但在花样繁多的内容背后经常_____着商业目的，无论是无端批评，还是一味吹捧，都会对观众造成误导，给影视创作带来伤害，互联网的普及让我们既为网络文艺评论生态的蓬勃生长感到惊喜，也为其_____的状况感到忧虑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 夹杂 乌烟瘴气
B. 潜藏 泥沙俱下
C. 渗透 鱼龙混杂
D. 裹挟 杂乱无章

33. 研究基层政府治理体系，有利于从操作层面反观整个政府治理体系，用“_____”方式自下而上逐级剖析政府治理体系建设的逻辑，并通过“以小见大”的方法_____政府治理体系的全貌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 抽丝剥茧 呈现
B. 管中窥豹 探求
C. 顺藤摸瓜 还原
D. 按图索骥 推知

34. 系统观念是做好“十四五”时期各项工作必须坚持的重要原则。各级税务机关要加强_____思考，立足当前、放眼长远，加强税收领域前沿问题研究，增强做好税收工作的主动性和预见性。要进行_____谋划，自觉把税收工作融入到党和国家事业发展大局中去思考和谋划，加强“十四五”税收改革发展的顶层设计。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 针对性 战略性
B. 前瞻性 全局性
C. 系统性 长期性
D. 独立性 统一性

35. 病毒变异每时每刻都在发生，随机性极大，突变率高，变异速度快，就意味着他们更有机会形成适应环境的_____。然而，并非每种变异都能让病毒存活并发展下去。同一时期，病毒的变异株可能有很多种，但“_____”，只有那些能更有效_____免疫系统侦测且传播能力强的毒株才能最终成为优势株。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 特质 优胜劣汰 突破
B. 机能 胜者为王 迷惑
C. 性状 适者生存 躲避
D. 表征 此消彼长 逃脱

36. 作为农业生产、生活和生态的日常记录，“三农”视频给人的感受往往淳朴可亲。这不仅体现在内容上的_____，也表现在美学风格上的“原生态”——拍摄是生活“实拍”，影像生产方式_____

“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 区块链技术有助于推进基层治理改革
- B. 健全信任机制是基层协同治理的条件
- C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
- D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

42. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声光电影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
- B. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
- C. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- D. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵

43. 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措

44. “_____。”要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权威。党的十八大以来，全国人大及其常委会通过宪法修正案，制定法律 48 件，修改法律 203 件次，作出法律解释 9 件，通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次，截至目前，现行有效法律 282 件，行政法规 608 件，地方性法规 12000 余件，民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例，要总结编纂民法典的经验，适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作，要研究丰富立法形式，可以搞一些“大块头”，也要搞一些“小快灵”，增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 注者，天下之准绳也
- B. 国皆有法，而无使法必行之法
- C. 立善防恶谓之礼，禁非立是谓之法
- D. 治国无其法则乱，守法而不变则衰

45. ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过
②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科
③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最多见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑤④①⑥② B. ④⑤①②⑥③ C. ③⑥④⑤②① D. ④②⑤①③⑥

46. ①发展是硬道理，而水则是硬约束

②自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡

③以黄河为例，黄河水资源总量不到长江的 7%，黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%

④水资源格局，影响和决定着经济社会发展格局

⑤党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展

⑥在京津所在的海河流域，由于经济社会快速发展和人口不断增加，华北地区地下水长期超采，形成世界上最大、最深的“漏斗区”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④②③⑥①⑤ B. ⑤④①②③⑥ C. ①⑤⑥③②④ D. ②③④⑤⑥①

47. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其他生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑤③⑥②④ B. ①③④②⑥⑤ C. ⑤①④⑥②③ D. ⑤③①④②⑥

48. 改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 人才“下沉”出现的具体原因 B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
C. 一线城市避免人才流出的举措 D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

49. 研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA 和阿尔兹海默

症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
- B. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
- C. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
- D. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力

50. 从学理角度来说，知识产权诉前行为保全是指及时制止正在实施或即将实施的侵害权利人知识产权或有侵害之虞的行为，而在当事人起诉前根据其申请，由法院签发的一种禁止行为人为或不为一定行为的强制命令。它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有维权“及时雨”的功能。有别于传统财产权侵权，知识产权客体的易复制性与极易扩散性，使得知识产权人改变了过去倚重事后救济来保护权利的习惯。在当前国家加大知识产权保护力度，建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下，及时有效地制止侵权比等到切实的损害结果发生后的救济更加有效。

这段文字主要介绍了知识产权诉前行为保全的（ ）。

- A. 救济原则与法律依据
- B. 研究背景与实施过程
- C. 法理概念与司法功能
- D. 法律效力与赔偿策略

51. 改革开放 40 多年来，尽管我国农业劳动力绝对数量不断下降，但农产品产量逐年增加，土地适度规模经营不断推进，制度创新成果显著，我国实现土地适度规模经营的方式主要有两种：一是土地经营权流转形成的土地适度规模经营，由农户拥有的承包权派生出租、转包、入股等多种方式，让第三方分享其经营权；二是土地经营权不流转，农户将重要的田间作业环节托转给新的服务主体，形成服务的适度规模经营。这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权的共享，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 土地经营权的流转要把握好尺度和范围
- B. 土地经营权的制度创新促进了农业发展
- C. 经营权共享是土地适度规模经营的核心特征
- D. 农业专业化发展离不开土地权属的制度创新

52. 紫禁城文华殿区域的北侧，有一座二层楼的皇家书库，名为文渊阁。文渊阁建于清乾隆四十一年，是藏储《四库全书》的场所。乾隆帝对防火极其重视，下令模仿从未遭受火患的宁波范氏天一阁来建造文渊阁，并特地选址在文华殿区域的内金水河北岸。这种建筑布局有利于防火：文渊阁北部为开阔空间，南部与文华殿隔着内金水河，如若文华殿区域发生火患，由于内金水河的阻隔，火势将无法向北蔓延，从而有效保证了文渊阁的安全。不仅如此，内金水河还提供了丰富的水源，一旦文渊阁遭受火患，救火人员可以就近取水。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 紫禁城的建筑布局与防火
- B. 我国古代建筑选址的智慧
- C. 从天一阁到文渊阁
- D. 皇家书库的防火之道

53. 按照通常的定义，一天有 86400 秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从 20 世纪 70 年代有记录以来，地球的自转都偏慢，导致每一天的时间会略长于 86400 秒。虽然我们在日常生活中察觉不到这种毫秒级的变化，而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显，但对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定却严格地依赖于与太阳保持一致。因此，当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后，他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 目前国际上通用的时间标准有哪些
- C. 科学家选用什么工具进行时间校准
- D. 地球自转速度的变化是否存在规律

54. 当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易发生频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
- B. 无人机侦察设备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

55. 都察院是明代设立的重要监察机构，为风宪耳目之官，总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史选用要求，明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外，还十分看重其“介直”“骨鲠”的个性。在任职资格上，明英宗正统年间，开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后，监察御史选用“多不得人”，管理御史的“宪规”“条约”成为空文，御史不断参与到朝廷的政争之中，使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱，这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。

这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容？（ ）

- A. 监察御史选用资历的演化
- B. 明代监察法规在后世的延续及价值分析
- C. 监察成效对明代政治走向的影响
- D. 都察院的设置及监察御史品秩的演化

56. 对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统（ ）。

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测
- D. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测

57. 在急剧的社会转型中，各种社会问题难免会对民众的社会心态造成负面影响，使得民众在社会态度、社会认知、社会情绪方面出现了消极的变化。这也说明了“培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”对当今社会治理的重要性和迫切性。同时，它也提示了社会心理服务体系建设的方向和策略，即社会心态培育主要通过心理疏导和干预、个体心态和群体心态的培育等方式，提升人民的公平感、信任水平，降低人民的焦虑感，同时引导人们的价值观，最终维护社会和谐稳定。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 推进社会心理服务体系建设的意义
- B. 民众的社会心态容易受社会问题的影响
- C. 社会心态的培育离不开心理疏导和干预
- D. 社会转型期要注重健康社会心态的培育

58. 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约70%集中在南美洲，我国80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求。鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富、分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- B. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

59. 兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略、善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙
- B. 主动作为，工于造敌之隙
- C. 沉着冷静，精于辨敌之隙
- D. 运用谋略，善于察敌之隙

60. 客观而言，在脱贫攻坚战中，虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式，但由于农民是个体分散入股，在合作社中也只是小股东，各类决策经营权都由合作社说了算，农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，积极性也不是很高。改变这种状况，需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等，以集体经济组织的名义加入到专业的合作社，从而增加农民的话语权和经营决策权，更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 在合作社中引入集体经济组织的意义
- B. 农民在合作社中积极性不高的原因
- C. 当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径
- D. 专业合作社在整合资源要素中的作用

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确的计算出答案。

61. 企业列出 500 万元设备采购预算，如用于购买 x 台进口设备，最后剩余 20 万元。经董事会研究后，决定购买更高质量的同类国产设备，单价仅为进口设备的 75%。当前预算可购买 $x+3$ 台，最后剩余 5 万元。问国产设备的单价在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 不到 30 万元/台
B. 30~40 万元/台之间
C. 40~50 万元/台之间
D. 50 万元/台以上

62. 某单位办事大厅有 3 个相同的办事窗口，2 天最多可以办理 600 笔业务，每个窗口办理单笔业务的用时均相同，现对该办事大厅进行流程优化，增设 2 个与以前相同的办事窗口，且每个办事窗口办理每笔业务的用时缩短到以前的 $\frac{2}{3}$ 。问优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要多少天？（ ）

- A. 12
B. 15
C. 8
D. 10

63. 张和李 2 名社区工作者上门统计某小区内住户的新冠疫苗接种情况，各负责 1 栋住宅楼，每访问 1 户居民均需要 5 分钟，李因处理公文比张晚出发一段时间。已知 14:00 时两人共访问 63 户，15:00 时张访问的户数是李的 2 倍。问李访问完 50 户居民是在什么时候？（ ）

- A. 17:00
B. 17:15
C. 16:30
D. 16:45

64. 某地引进新的杂交水稻品种，今年每亩稻谷产量比上年增加了 20%，且由于口感改善，每斤稻谷的售价从 1.5 元提升到 1.65 元。以此计算，今年每亩稻谷的销售收入比上年高 660 元。问今年的稻谷亩产是多少斤？（ ）

- A. 1375
B. 1650
C. 1980
D. 2200

65. 某县通过发展旅游业来实现乡村振兴，引进了甲、乙、丙、丁、戊和己 6 名专家。其中甲、乙、丙是环境保护专家，丁、戊、己是旅游行业专家，甲、丁、戊熟悉社交媒体宣传。现要将 6 名专家平均分成 2 个小组，每个小组都要有环境保护专家、旅游行业专家和熟悉社交媒体宣传的人，问有多少种不同的分组方式？（ ）

- A. 4
B. 8
C. 12
D. 24

66. 某水果种植特色小镇创办水果加工厂，从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始，每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒，橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒，则去年桃汁的销量比橙汁（ ）。

- A. 少不到 5 万盒
B. 少 5 万盒以上
C. 多不到 5 万盒
D. 多 5 万盒以上

67. 一个圆柱体零件的高为 1，其圆形底面上的内接正方形边长正好也为 1。现将该圆柱体零件切割 4 次，得到棱长为 1 的正方体。则切去部分的总表面积为（ ）。

- A. $\sqrt{2}(\pi+2)$
B. $(\sqrt{2}+1)\pi+2$
C. $2\sqrt{2}(\pi-2)$
D. $2\sqrt{2}\pi-2$

68. 某企业将 5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑捐赠给甲、乙两所小学，每所学校分配 5

台电脑。如在所有可能的分配方式中随机选取一种，两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台的概率为（ ）。

- A. $\frac{50}{63}$ B. $\frac{125}{126}$ C. $\frac{25}{63}$ D. $\frac{125}{252}$

69. 高校某专业 70 多名毕业生中，有 96% 在毕业后去西部省区支援国家建设。其中去偏远中小学支教的毕业生占该专业毕业生总数的 20%，比任职大学生村官的毕业生少 2 人，比在西部地区参军入伍的毕业生多 1 人，其余的毕业生选择去国有企业西部边远岗位工作。问去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有多少人？（ ）

- A. 23 B. 26 C. 29 D. 32

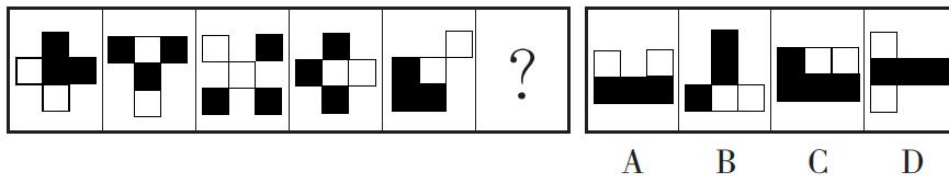
70. 甲、乙等 16 人参加乒乓球淘汰赛，每轮对所有未被淘汰的选手进行抽签分组两两比赛，胜者进入下一轮。已知除甲以外，其余任意两人比赛时双方胜率均为 50%，甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%。则甲夺冠的概率为（ ）。

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{8}{11}$ C. $\frac{11}{15}$ D. $\frac{225}{256}$

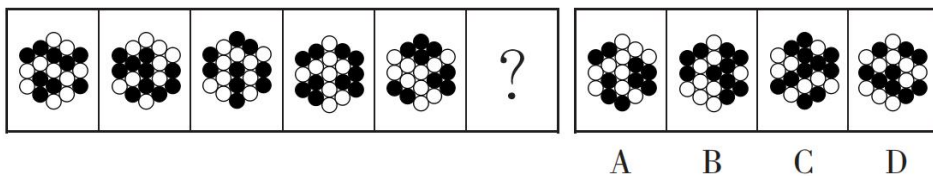
第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

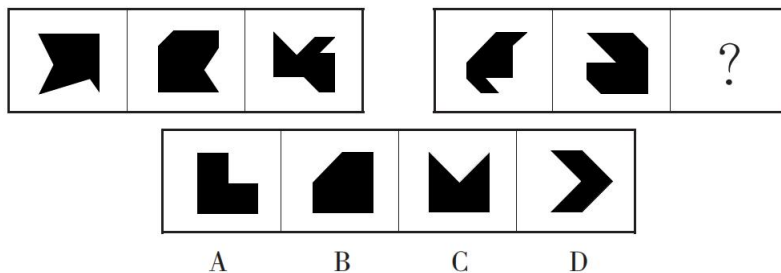
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



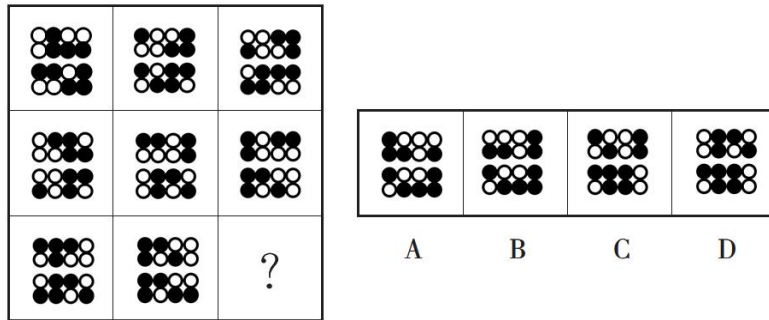
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



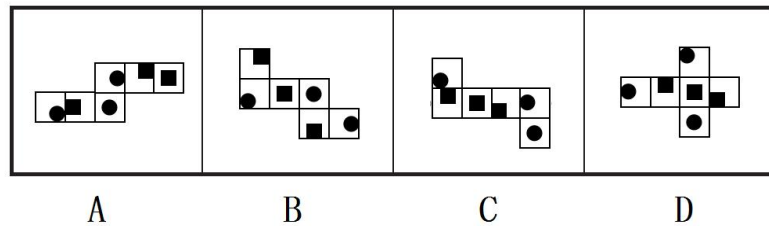
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



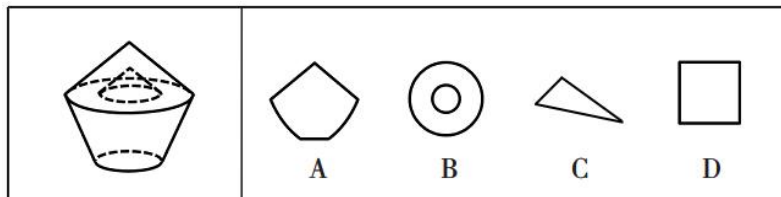
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



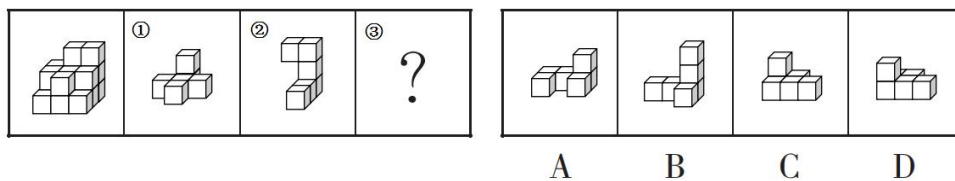
75. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？（ ）



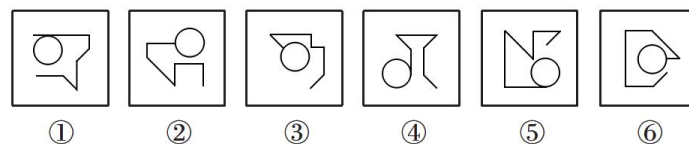
76. 左图是给定的空心立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



77. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，以下哪项能填入问号处？（ ）

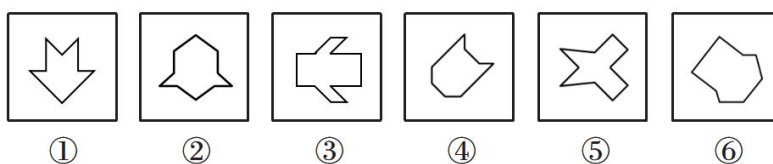


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



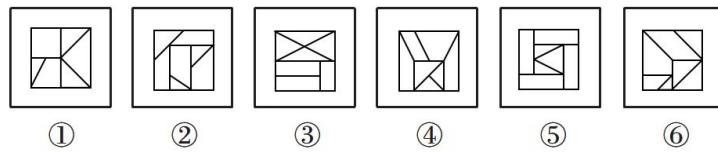
A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

79. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②④, ③⑤⑥

80. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

81. 刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼的规定，应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义，下列没有体现刑事科学技术的是（ ）。

- A. 交通肇事伤亡案件中，根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因
B. 通过核对公司台账、采购合同等文件资料，确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额
C. 应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断
D. 对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

82. 归因不变性原则是指人们会寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系，如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴，人们就会把特定结果归结于那一原因。归因折扣原则是指人们不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致，即某一特定原因在产生特定结果中的作用，如果存在其他似是而非的原因，应该“打折扣”。

根据上述定义，两类归因原则均没有体现的是（ ）。

- A. 电视广告中明星推销洗发水时，观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的
B. 创业失败总会使创业者背负债务，创业者小罗这几年债台高筑，朋友认为他一定是创业失败了
C. 在代理了诸多离婚案件后，律师小林统计发现离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关
D. 对一系列盗窃案的分析显示，现场都出现过同一个男人，人们容易假定该男人就是犯罪嫌疑人

83. 由于人类建设活动的破坏和干扰，生物群体原来连续成片的生活环境被割裂，形成分散的岛状甚至碎片状的生境，生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道，便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义，下列不属于生境廊道的是（ ）。

A. 国家公园内，两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连，金丝猴借助古树跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触

B. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移，管理者设计建成了迁移通道，避开村寨，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源

C. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园，架设了多座拱桥，美化了环境，方便了交通，还吸引了大量鸟类来此栖息

共指关系，回指语是对先行语的重复，间接回指是指回指语与先行语之间的关系不明显，必须通过特定语境进行判断才能确立。

根据上述定义，下列加点部分所反映的先行语和回指语之间的关系属于直接回指的是（ ）。

- A. 门口停着好些三轮车，许多车夫在那里闲站着
- B. 要向前来参会的人表示感谢，人家来参会就是对我们的支持
- C. 这房子相当讲究，门是楠木做的
- D. 他午饭前来到餐馆点了一杯咖啡，服务员是一位意大利人

88. 在生物学，医学及其子科学的研究中，对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分进行体外研究的实验称为体外实验；在活体生物机体之中进行研究的实验称为体内实验。

根据上述定义，下列属于体外实验的是（ ）。

- A. 在光学显微镜下观察枯草杆菌是否具有鞭毛
- B. 研究不同比例氮肥对玉米植株生长的影响
- C. 在试管中观察药剂与某溶液的化学反应
- D. 在培养皿中对卵子授精后观察受精卵的发育情况

89. 按调查范围来看，可将调查分为全面调查和非全面调查，全面调查指的是一定范围的情况普查；非全面调查是指从总体中抽取一部分对象进行情况调查，又可分为：根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查，这属于非全面调查
- B. 对全国招生规模较大的前 30 所医学院校进行学生就业情况调查，这属于典型调查
- C. 对省内 1~3 年級的全体学生进行体育活动时间的调查，这属于非全面调查
- D. 对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查，总结相关经验，这属于抽样调查

90. 地球物理勘探是通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程。由于组成地壳的不同岩层介质往往在密度、弹性、导电性等方面存在差异，这些差异将引起相应的地球物理场的局部变化，通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。

根据上述定义，下列不属于地球物理勘探的是（ ）。

- A. 根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等来记录地层界面的深度和形态
- B. 利用人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，了解水文地质的分布情况
- C. 采集岩石样本，分析岩石内的微量元素，通过发现与矿化有关的原生异常来寻找矿床
- D. 通过观测不同岩石引起的重力差异，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 贸易摩擦：出口下滑

- A. 醉酒驾驶：例行检查

- B. 行政处罚：违规生产

- C. 商业垄断：市场失灵
92. 边防检查：走私
A. 个税申报：偷税
C. 科普宣传：迷信
93. 呼吸系统：生殖系统
A. 生产计划：年度计划
C. 水面舰艇：巡洋舰艇
94. 微型无人机：旋翼无人机
A. 形象思维：抽象思维
C. 集体决策：个人决策
95. 独幕剧：歌剧：话剧
A. 远程面试：单独面试：小组面试
C. 自由体操：竞技体操：艺术体操
96. 青铜器物：商朝礼器：文化遗产
A. 进口食品：速冻海鲜：冷冻食品
C. 中式建筑：苏州园林：特色建筑
97. 剪发：烫发剂：烫发
A. 风蚀：碳酸钙：溶蚀
C. 催熟：防腐剂：防腐
98. 城市公园：公共设施：休闲娱乐
A. 国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝
C. 云服务器：虚拟技术：信息备份
99. 国色天香 对于 () 相当于 () 对于 玉树临风
A. 面如冠玉 螭首娥眉
B. 倾国倾城 明眸皓齿
C. 一表人才 仪表堂堂
D. 才高八斗 亭亭玉立
100. 自然声源 对于 () 相当于 () 对于 煤炭
A. 人工声源 植物遗骸
B. 燕语莺声 矿石燃料
C. 传播介质 社区供暖
D. 物体振动 地质危害
D. 职务犯罪：谋取私利
B. 手术治疗：患病
D. 农药喷洒：除害
B. 观赏花卉：药用花卉
D. 简牍公文：纸质公文
B. 开环系统：闭环系统
D. 热带植物：香料植物
B. 流行歌曲：通俗歌曲：现代歌曲
D. 顺序作业：流水作业：平行作业
B. 科幻小说：微型小说：文学作品
D. 仰韶文化：半坡遗址：华夏文明
B. 镇痛：止痛药：止痛
D. 伐树：植树节：植树
B. 升降舞台：露天剧场：演出空间
D. 医用口罩：卫生用品：过滤空气

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？（ ）

- A. 持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持

活跃，无法充分休息

B. 持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡

C. 白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰

D. 白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中 meaningful 的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

102. 动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度会明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性，就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

A. 改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合，才能增强骨密度

B. 肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度

C. 改善肠道菌群活性，对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显

D. 接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

103. 一家全国连锁珠宝店的 H 分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。

假设 G、M、R、S 是与 H 分店规模、位置等具有可比性的其他 4 家分店，则下列最能削弱上述论证的是（ ）。

A. S 分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了 10%

B. G 分店，去年没有投放电梯广告，利润比 H 分店更高

C. M 分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了 30%

D. R 分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比 H 分店低

104. 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？（ ）

A. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略

B. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程

C. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度

D. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点

105. 熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危
- B. 蜜蜂采食会派出“侦察员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会舞蹈，因此大多独自采食
- C. 蜜蜂会在蜂巢内贮藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量极少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势
- D. 蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡

根据所给材料，回答 106~110 题。

某超市从前到后整齐排列着 7 排货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、粮油和饮料 7 类商品，每类商品占据一排。已知：

- (1) 酒类排在调料类之前；
- (2) 文具类和调料类中间隔着 3 排；
- (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排；
- (4) 日用品类紧挨在文具类前一排或者后一排。

106. 下列各项中，哪一类商品不可能排在第一排？（ ）

- A. 酒类 B. 日用品类 C. 文具类 D. 粮油类

107. 按照从前到后，下列哪项排列是可能的？（ ）

- A. 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类
- B. 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类
- C. 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类
- D. 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类

108. 零食类和文具类中间最多可能隔几排？（ ）

- A. 5 排 B. 4 排 C. 3 排 D. 2 排

109. 如果零食类排在第 1 排，那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两类？（ ）

- A. 文具类和粮油类 B. 零食类和文具类
- C. 零食类和日用品类 D. 日用品类和酒类

110. 如果饮料类排在第 1 排，则以下哪项是可能的？（ ）

- A. 粮油类排在调料类前一排 B. 零食类排在文具类前一排
- C. 日用品类排在文具类前一排 D. 酒类排在文具类前一排

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答 111~115 题。

2020 年 H 省秋粮平均生产成本及同比增速

(单位：元/亩(成本)，%(增速))

	秋 粮		玉 米		稻 谷	
	成 本	增 速	成 本	增 速	成 本	增 速
生产成本	440.6	-2.1	430.5	-1.9	525.7	-4.0
其中：物质费用	203.9	-0.3	205.4	-0.3	210.6	0.4
其中：种子	51.3	0.4	48.5	-0.1	68.4	1.8
化 肥	125.3	-2.2	131.0	-2.6	107.7	-0.3
农 药	26.9	8.6	25.6	14.0	34.3	-1.2
生产服务支出	130.3	-3.5	120.7	-5.8	194.4	4.3
其中：机耕	22.1	0.3	15.4	-3.1	61.8	3.0
机 播	21.7	-1.1	21.2	-6.4	24.0	37.4
机 收	62.3	-2.0	61.0	-1.2	78.4	-0.7
排 灌	24.3	-12.0	23.1	-17.2	30.2	0.7
人工成本	106.5	-3.5	104.4	-0.4	120.7	-20.3

2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别为 2.34 元/公斤和 2.74 元/公斤，分别比上年增长 28.6% 和 8.7%。按此价格测算，2020 年全省农户种植玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩，分别比上年增长 33.4%、8.9%。

111. 2019 年，H 省秋粮稻谷的平均生产成本约为多少元/亩？（ ）

- A. 548 B. 533 C. 439 D. 450

112. 将 2020 年 H 省秋粮机耕、机播、机收、排灌成本按同比增量从高到低的顺序排列，以下正确的是（ ）。

- A. 机耕、机播、机收、排灌 B. 机收、排灌、机耕、机播
 C. 机耕、机播、排灌、机收 D. 机收、排灌、机播、机耕

113. 2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的亩产与上年相比（ ）。

- A. 仅稻谷亩产高于上年水平 B. 仅玉米亩产高于上年水平
 C. 两者亩产均低于上年水平 D. 两者亩产均高于上年水平

114. 如种植收益=产值-生产成本，则 2020 年 H 省秋粮稻谷平均每亩的种植收益约是玉米的多少倍？（ ）

- A. 0.5 B. 0.7 C. 1.6 D. 1.9

115. 2020 年，H 省农民老王在承包地中种植秋粮玉米，按全省平均生产成本估算，他在种子和农药

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况（单位：批次）

种 类	抽检量	合格量	种 类	抽检量	合格量
粮食加工品	23131	22751	肉制品	18104	17779
食用油、油脂及其制品	13879	13741	乳制品	8704	8690
调味品	18862	18615	饮 料	10515	10440
茶叶及其相关制品	2710	2681	方便食品	4033	3984
酒 类	19091	18484	饼 干	3589	3559
薯类和膨化食品	3525	3481	罐 头	2136	2133
炒货食品及坚果制品	10678	10489	冷冻饮品	465	456
可及烘焙咖啡产品	251	251	速冻食品	11620	11596
淀粉及淀粉制品	7787	7495	糖果制品	6517	6481
糕 点	14517	14214	蔬菜制品	9241	8598
保健食品	1808	1784	水果制品	5744	5611
特殊膳食食品	352	351	蛋制品	1185	1182
特殊医学用途配方食品	88	88	食 糖	1914	1888
婴幼儿配方食品	1296	1292	水产制品	2873	2837
餐饮食品	37795	35986	豆制品	7103	7040
食品添加剂	112	112	蜂产品	1165	1149
食用农产品	169040	164905	其 他	573	568
合 计				420403	410711

121. 表中所列食品类别中，2021 年第一季度所有抽检样本全部合格的有几类？（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

122. 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检的总体不合格率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 1% B. 1%~2%之间 C. 2%~3%之间 D. 3%以上

123. 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品类别，同期抽检不合格量约是其余所有类别抽检不合格量的多少倍？（ ）

- A. 0.5 B. 0.8 C. 1.3 D. 1.9

124. 将①肉制品、②乳制品和③蛋制品按 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检合格率从高到低排列，以下正确的是（ ）。

- A. ③②① B. ②③① C. ①②③ D. ①③②

125. 关于 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督情况，以下信息能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

- ①蔬菜、水果制品的总体抽检合格率高于 95%

②样品抽检量超过 1 万批次的食品类别有 12 个

③糕点类食品的抽检合格量是不合格量的 50 倍以上

- A. 0 项 B. 1 项 C. 2 项 D. 3 项

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2020 年 12 月，C 市天然气用量为 9.67 亿立方米，同比增长 11.66%。从供应结构看：中石油供应 7.22 亿立方米，同比增长 7.44%；中石化供应 2.45 亿立方米，同比增长 26.29%。从用气结构看：民用气为 3.98 亿立方米，同比增长 16.72%；CNG 用气 0.64 亿立方米，同比下降 7.25%；工业用气 5.05 亿立方米，同比增长 10.75%。

2020 年，C 市天然气用量为 107.47 亿立方米，同比增长 3.83%。其中，中石油供应 73.96 亿立方米，同比增长 1.72%；中石化供应 33.51 亿立方米，同比增长 8.8%。从用气结构看：民用气为 33.75 亿立方米，同比增长 5.4%；CNG 用气 6.99 亿立方米，同比下降 13.92%；工业用气 66.73 亿立方米，同比增长 5.3%。

2021 年 2 月，C 市天然气用量为 9.31 亿立方米，同比增长 21.38%。从供应结构看：中石油供应 6.7 亿立方米，同比增长 25.23%；中石化供应 2.61 亿立方米，同比增长 12.5%。从用气结构看：民用气为 3.56 亿立方米，同比增长 16.34%；CNG 用气 0.52 亿立方米，同比增长 205.88%；工业用气 5.23 亿立方米，同比增长 17.79%。

2021 年 1~2 月，C 市天然气用量为 19.21 亿立方米，同比增长 12.8%。其中，中石油供应 14.23 亿立方米，同比增长 18.88%；中石化供应 4.98 亿立方米，同比下降 1.58%。从用气结构看：民用气为 7.78 亿立方米，同比增长 12.75%；CNG 用气 1.14 亿立方米，同比增长 44.3%；工业用气 10.29 亿立方米，同比增长 10.17%。

126. 2021 年 1 月，C 市天然气用量比上月（ ）。

- A. 减少了不到 0.2 亿立方米 B. 减少了 0.2 亿立方米以上
C. 增加了不到 0.2 亿立方米 D. 增加了 0.2 亿立方米以上

127. 2020 年，中石化供气量占 C 市天然气用量的比重比上年（ ）。

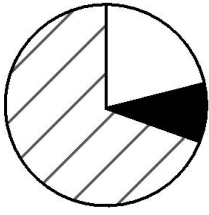
- A. 减少了不到 3 个百分点 B. 减少了 3 个百分点以上
C. 增加了不到 3 个百分点 D. 增加了 3 个百分点以上

128. 2019~2020 年，C 市 CNG 用气总量约为多少亿立方米？（ ）

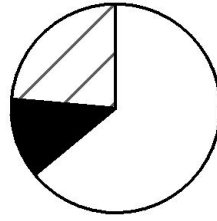
- A. 11 B. 13 C. 15 D. 17

129. 以下哪个饼图最能准确反映 2021 年 1~2 月 C 市天然气用量中，民用气（白色）、CNG 用气（黑色）和工业用气（斜线）的占比关系？（ ）



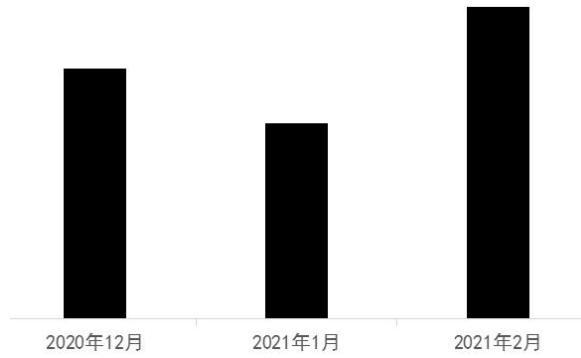


C.



D.

130. 以下柱状图反映了C市天然气2020年12月~2021年2月间哪一数值的变化趋势? ()



A. 中石油供气量

B. 中石化供气量

C. 民用气用量

D. 工业用气用量

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于市（地）及以下职位

一、注意事项

1. 本卷总分 100 分。限时 150 分钟，其中阅读给定资料参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分；作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并务必请监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，将由你承担责任。

严禁折叠答题卡！

二、给定资料

1. 某高速公路的月明湖服务区，被网友誉为“最美园林文化服务区”。该服务区里有江南百年古桥，月明湖水流淌，桥廊相连，穿插亭台楼阁，耳边昆曲悠悠萦绕，一派“梦里水乡，诗画江南”的惬意生活图景。在服务区大厅入口，总服务台提供导览、ETC 充值、交通旅游咨询等服务，主通道有智能指路机推荐最合理的行走路线，停车场里智慧停车系统引导车流，公厕配备新风系统、人流智能引导系统。服务区还展示了昆曲、评弹等传统艺术和苏绣、缂丝、宋锦、核雕等非遗技艺，以及月明湖大闸蟹特色饮食文化等。服务区还为青少年准备了集互动娱乐与科普教育于一体的科技体验馆、3D 全息屏幕数码馆、海鲜机器人餐厅……这里，既是高速公路的驿站，也成为进入城市的“第一扇门”，彻底改变了游客对服务区的刻板印象，成功变身为旅游的“新景点”，甚至有人不惜绕路来此打卡。

在西南 A 市和 B 市两地，运行着一趟兼有 VIP 家庭包房、KTV 和酒吧的双层旅游列车，夕发朝至，实现 AB 两城一线牵。这趟“网红列车”，车内装饰颇具民族特色，如彝族手工绣饰的坐垫、白族手工扎染的桌布、布依族蜡染式样的窗帘等；列车途经多个少数民族聚居地和著名景点，乘务员们身着沿途各民族服饰并熟练掌握普通话、英语、少数民族语言和简单手语。列车提供硬卧、软卧和 VIP 家庭包房供旅客选择，餐车提供当地特色美食，可以线上点餐、送餐到包厢。酒吧车厢可欣赏歌舞表演，或进行自助 K 歌、弹钢琴、打手鼓等活动。“我喜欢选择这种火车游，很享受坐着火车慢慢体验车内车外独特

风景的过程。”乘客王女士开心地说。

H 车辆段动车所是 H 铁路局的动车组检修站，专门针对动车组列车进行检查、测试、维修和养护等作业，是动车组列车返回后的“休整”之地，被形象地称为“动车之家”。今年，H 铁路局推出了体验式“铁路工业游”。这让 15 岁的火车迷小明兴奋不已。“真是太棒了！当了一回动车司机！我亲身体验动车模拟驾驶，还学习了如何给动车刹车、加速呢！”一天的研学旅游中，他走进酷似“陆地航母”的动车停车场，感受了那一列列车完成检修、蓄势待发的气势；参观“106 广场”，了解了中国火车从普通轨道时代到高铁时代所经历的 106 年发展历程；游历“动车检修大库”，近距离观察了动车检修的全过程；触摸“机车长廊”上整排的火车机车，就像慢慢翻阅着一部不断更迭的中国火车发展史。此次游历，也让工业强国的种子在他心中深深地扎下了根。

“地铁站里还有博物馆？这也太牛了吧！”正用手机翻阅本地新闻的朱先生对妻子说，“周末我们也带孩子去那儿体验下呗，地铁公交都很方便。”朱先生所说的“地铁站里的博物馆”，正是 C 市刚建成开放的运济古城西关遗址博物馆。2015 年，C 市在修建地铁 3 号线过程中发现了明清时期运济古城的西关城门城墙遗址。为了保护西关遗址，经过多轮研究设计，相关部门最后决定变更设计方案：将整个近 3 万多平方米的场地，打造成一个集主题公园、遗迹展示、交通集散、城市商圈等多种功能叠加的现代化城市综合体。地面一层是西关遗址公园文化广场，有大片绿地和健身步道，下沉的景观台阶和天窗便于欣赏遗迹风貌。地下一层是遗址博物馆展厅，有 2.5 万多平方米核心展示空间，以青砖、土墙为主复原了西关城门城墙的环境风貌。地下二层是地铁换乘中心，有一个宽敞的中庭集散大厅，地铁 3 号线、5 号线以及远期的 16 号线在此换乘，各线出入站的人流互不交叉，高峰时期站台也畅通无阻。此外，地铁通道各出口直接连通周边的大型购物广场、步行街、美食城及酒店，为市民游客提供良好的观展、游玩、休憩、购物和乘车换乘体验。

为了在新时代共同弘扬大蜀道“活态”的交通历史文化线路遗产的当代价值，2020 年 9 月 28 日在 G 市第十届大蜀道文化旅游节上，“大蜀道文化旅游发展联盟”正式成立，30 个市县区成员加入联盟。联盟内的蜀道旅游资源十分丰富，如被称为“中国交通历史博物馆”的明月峡，集“先秦古栈道、金牛驿道、嘉陵江水道、纤夫道、宝成铁道、108 国道”古今六道于一峡中；蜀道翠云廊段，两侧耸立的古柏雄伟苍劲，已历经两千多年的寒暑风霜；“一夫当关，万夫莫开”的剑门关，身临其境依然能感受到剑阁崔嵬、蜀道之难。蜀道既是巴蜀与关中、中原在漫长历史时期联系与交往的交通线路，也是多种文化交流融合的文化线路。为此，联盟各成员约定本着“沟通、协作、务实、共赢”的原则，结合区域发展、环境保护、交通运输、餐饮服务，共同开展保护研究，共同开发徒步观光、蜀道自驾、文化体验等旅游产品，在此基础上共塑旅游品牌，共建产业体系，共同打造大蜀道国际旅游目的地。

2. 2021 年 8 月 28 日，H 市北溪县召开了农村公路提升工程动员会。

会上，王副县长指出，农村公路是按照公路工程技术标准修建的县道、乡道、村道及其所属设施，建设好、管理好、养护好、运营好农村公路，是建设人民满意交通的基础性工作，也是城乡一体化融合发展的重要保障。今后三年，全县将以农村公路提升工程为契机，在保证农村公路通达性、快捷性的基础上更加重视其景观性、服务配套性建设，要将农村公路风景廊道建设与农村环境治理、“美丽乡村”建设紧密结合起来，打造自然景观与人文景观和谐交融的农村公路，为全县乡村振兴和农业农村现代化

建设注入澎湃动力。

2020年底，北溪全县基本实现了县到乡、乡到行政村、行政村到村民小组100%通水泥路的目标。为了准确掌握全县农村公路建、管、护、运营的实际情况，制定出切实可行的农村公路提升工作方案，由县交通运输局、财政局、农业农村局、乡村振兴局等组成的联合调研组，于2021年9月开始对全县乡镇的农村公路进行了为期一个月的实地调研。

按照《北溪县农村公路建设和养护管理办法》规定，县人民政府是农村公路发展的责任主体，负责本行政区域内农村公路规划、建设、管理、养护、运营工作。乡（镇）人民政府是乡道建设和养护管理的主体，乡（镇）交管办公室具体承担乡道的日常养护和组织实施乡、村道大中修工程。村民委员会是村道建设和养护管理的主体，村民委员会按照村民自愿、民主决策、一事一议的方式组织村道建设和日常养护管理，维护村道的路容路貌，制止村道的占道、破坏行为。村组的道路，其建设和养护管理主体为受益的村民小组。调研组在现场调查和走访中发现，全县已彻底解决了多年来农村行路难问题，畅通的农村道路让群众出行和农产品外运更加便捷，有效带动特色种养、客货运输、乡村旅游等产业，促进了农民增收致富。不过，农村公路养护管理中也还存在一些明显短板。如部分乡道、村道的道路硬化通车后，相关部门就不养不管、好坏不问了；部分村委会没有建立相应的村组道路管养制度，而村民也对农村公路建、管、护、运营规定知之甚少。在三里坡村，调研组就村民参与村组道路管养情况进行了入户走访。面对调研组的询问，村东头的老王诧异地说道：“公路管养不是乡政府的事吗？跟我有啥子关系嘛。”

“我们乡每年汛期山洪、泥石流造成的道路塌方、下陷、掏空、堵塞得不到及时抢修，致使乡村道路损坏严重，后期修复费用很高。”东七乡的吴乡长向调研组介绍说，“目前村里大都没有公路养护站和护路员，懂得公路养护技术知识的人也少。因此，没有人负责组织公路日常养护工作，村组道路路产路权缺乏保护。”

调研组在山南乡走访时发现，修筑于山坡峡谷之间的村道山高坡陡，临水临崖路段防护栏老化，弯道处标识牌模糊不清，塌方路段也无警戒线以及其他保护措施等。“村级公路养护监督检查确有诸多漏洞。一些山坡峡谷路段，车流量小，如果没有群众反映，我们很难发现道路养护上出现的问题。目前，我们正在研究加强监督检查的措施。”山南乡党委洪书记解释道。

随着国家农村公路通达工程不断深入，农村客运站、招呼站和快递点越来越多，基本建成了覆盖县、乡（镇）、村（社区）三级的农村客运物流网络，方便群众生产生活。不过，调研组发现，由于缺乏有效的沟通配合机制，有些乡镇与村组道路的环境整治、养护和绿化，即使发现了问题也是“各人自扫门前雪”，得不到及时解决。如清溪中学门前因交通事故导致道路护栏、绿化带损毁严重，交管部门接到通知后，护栏及时得到了更换，绿化带却长时间无人修复；清溪河附近道路警示桩随意堆放路边、大量生活垃圾无人收运处理，给群众出行带来安全隐患，环保部门接到投诉后及时对垃圾进行了清理，警示桩却无人过问……

3. 2021年9月10日，F市教育局、市基础教育改革与发展研究中心召开全市“五育融合”教育教学改革实践研讨会。F市第三中学任校长在会上做了经验分享，以下是其发言内容：

中共中央、国务院印发的《中国教育现代化2035》提出，要更加注重全面发展，大力发展素质教育，

促进德育、智育、体育、美育和劳动教育的有机融合。“五育”分别承载着自身的育人目标和价值，在各司其职的基础上走向融合，达到彼此渗透、创新融活，共同促进学生的全面发展、整体发展、个性发展。

经过多年的教育改革和创新实践，我校确实取得了一些办学成绩，也获得较高的社会荣誉，被批准为省教育科研基地学校、全国首批普通高中课程改革基地学校、全国首批示范性高中建设学校、国家级体育传统项目学校等。在学校的发展过程中，我们始终根植于学校原有历史传统的沃土，进行大胆创新探索，形成了“五育”教学各美其美、相互融合的育人模式。

一直以来，我校将党建工作和德育有机结合，党员教师在思想和教育工作上始终发挥着模范引领作用。与此同时，我们又大力打造德育课程一体化：德育智慧课程，包括思想政治课程、家国情怀和责任培养课程，保证教学质量和育人效果的融通；德育情感课程，包括感恩教育、传统文化等方面的课程，培养学生高尚情操和文化认同，让其情动而辞发；德育意识课程，包括遵纪守法、规范养成、生命教育等类型的课程，由内而外增加德育的效果；德育行动课程，包括身心健康、艺术审美、创意社团等方面的课程，构建起浸润渗透性德育课程，形成综合育人、多元育人、特色育人的模式。

课程是落实教育内容、完成培养目标的重要载体。我校大力加强课程教学模式的研究，坚持教学相长，注重启发式、互动式、探究式教学，鼓励学生多动手、多动口、多动脑，发挥学生的主观能动性，促进学生认知的发展。在我们学校，课程内的学习不仅仅是启发学生智力、增长学科知识的主要手段，学校的一切教育活动均被纳入了课程的范畴。我们将课程对标“德智体美劳”总体育人目标和各学科课程标准，构建“德智体美劳”五大类课程群，将每个教学单元打造成育人单元，将教学目标、教学内容、教学过程、教学资源以及课程评价等相关工作紧密结合，建立起教师发展带领学生发展、学校发展的课程有机融合系统，这也让我校的“五育”融合教育改革和教学实践充满着不竭动能与活力。

自学校创办时，我校便组建了足球队，成为我国最早开展校园足球运动的学校之一。这一传统至今从未间断，足球已植根于每个三中人的心中，成为最重要、最独特的校园文化印记，形成了特色，且赢得了无数奖杯。在三中，足球的传承超越时空和年龄限制，即使是80岁的老校友也可以回校踢一脚，与年轻学子一起感受足球的魅力。在我们学校，足球教育带动了各项体育运动的蓬勃发展。虽然不是每个走上运动场的学生都能成为体育明星，但是从小接受体育精神的熏陶，积极参与体育锻炼，能使他们拥有团结勇敢、坚忍不拔的优良品质，成为身心两健的未来社会建设者。

让音乐在校园中流淌，让美与人在校园里相遇、相知。我校的学生合唱团历史悠久，多次登上大赛领奖台，已成为学校的一张靓丽名片。近年来，我校合唱团多次受邀参加国家级大型活动展演，走进社区、敬老院进行公益表演，不但传播了艺术之美，还实现了超越音乐本身的价值。我们组织了高强度的训练来培养他们，同时引导他们学习处理学业和合唱训练的双重任务和压力。大家既锻造出了刚毅坚强的品格，也培养出了同舟共济的团队精神。

劳动教育是从志愿服务开始的。志愿服务项目是我校“五育”融合育人模式的重要载体，它让德智体美劳在实践中贯通融合为一体。为此，我们建立了学生志愿服务考核机制，让“学习雷锋、奉献他人、提升自己”的志愿服务理念真正落地。全国足球赛事志愿者、洁净沙滩志愿者、春运志愿者、海岛游览区志愿者等等，都是三中学生的社会角色。同时，我们将劳动教育渗透到各学科之中，从学科实践入手，劳动与技术通过专业教师的指导渗透到学科教学之中。如组织学生到博物馆提供义务讲解，既传播了优秀传统文化，也增强了学生社会责任感和实践能力；成立文化小使者服务队，制作文创产品，将美术、

物理、化学、文学、历史等学科知识引入到劳动之中，沉浸式培养了学生的兴趣爱好、审美情趣和个性特长，使之成为具有社会使命感和专业精神的社会服务者。

4. “卖空了，卖空了，都来不及补货了！”M食品公司创始人黄总兴奋地说。原来，在首届“粤港澳大湾区购物节”期间，公司准备的近10万盒月饼，短短10天就被抢购一空。

首届“粤港澳大湾区购物节”，将粤港澳三地的优质商品置于一个购物场景中，让大湾区街坊最爱的系列品牌和老字号，借着购物节的东风拓展更大的市场，体现了湾区经济创新融合的活力。

随着粤港澳一体化融合，越来越多的湾区品牌也步入“多城协同”的发展模式。“我们虽然把研发团队和工厂设在香港，将电商团队、直播团队和物流仓库放在深圳，但是各团队之间已经形成了交互顺畅、协作高效的工作模式，与内地合作伙伴如知名电商、百货公司、大型超市等建立了良好的合作机制。”黄总介绍说，去年起公司就与某直播间合作带货，场场火爆，品牌知名度和销售量大大提高，今年又在直播平台、大型电商平台建立起了常态化的品牌直播。“做店铺直播，可以让消费者直接观看产品的外观和馅料，避免货不对板的现象，增强与消费者的互动交流，建立信任。相比去年，今年月饼销量同比增长了40%~50%。”

其实，M公司成立仅有4年。“在国外读书的时候，能吃到很多做工精致又美味的西式点心，但始终心心念念的中式糕点却难寻踪影。”从那时起，将中华传统糕点发扬光大的种子就深深埋在了黄总的心里。2012年，黄总辞去某酒店高管职务，开始创业。“新品牌从零开始，想要闯出名堂，就只能踏踏实实做质量、做味道。无论机器、厂房、食材、工艺流程等，每一项工作，都必须认认真真、用心对待，才能传承品质留住传统的味道。”基于这种思想，他前前后后筹备了近6年，直到2018年，公司才真正投入运营。

“馅料一定要控制好，因为如果太稠，它就不能流动；如果太稀，它就会流得只剩一个壳。只有慢慢流出来的才是最好的……”饼艺大师陈师傅一讲起月饼制作技艺总是滔滔不绝。创业初期，经过黄总多次邀请，陈师傅才加入了M公司。

“陈师傅曾是知名酒店的点心大师傅。他入行50多年来，研发出了各种风味、口感的月饼，用自己的双手为人们带来交口称赞的美味点心……而我是用两个字来打动他的，那就是‘传承’，因为陈师傅非常热爱饼艺，也很想将其技艺传承下去。”除陈师傅之外，还有一批具有精湛技艺的制饼师傅被黄总邀请加盟。他们齐心协力，留住传统味道，研发出多种产品，踏实用心经营，使这个新兴品牌成立才4年，就积累了不少回头客。“我们会根据顾客的建议调整口味，改进产品。”黄总说，去年月饼推出后，有不少顾客反映，希望减少含糖量、加重咸蛋黄的香味，师傅们于是竭力调整，口味改进后的月饼广受欢迎。

“我非常喜欢这个品牌的月饼，此前是托朋友从香港实体店买回来的，而现在只要从线上下单后，隔天就可以收到。”居住在中山市的美食博主小付介绍说，“这种月饼很受我们年轻人追捧，不用加热也可以感受到满满的流心，甜度适中，奶香味和咸蛋黄的香味融为一体，外皮也是十分细腻。不愧是连续三年获得世界食品质量评鉴大奖的品牌！”

“过去两年，虽然有疫情影响，但我们始终坚持不辞退员工，并想方设法在逆市中扩展业务，先后开了20多家分店，产品也获得了更多顾客的认同。”谈及未来，黄总说，“我对公司的发展前景充满

信心。今后最根本的仍然是一心一意做好味道和质量，希望能将好吃的中华美食带给更多人。”

5. Z城是一座县级小城，不靠海、不沿边，无矿产，新世纪前没有铁路，至今也没有通高铁。但是，如今的Z城，却是全国文明城市、国家农业产业化示范基地、全国农村一二三产业融合发展试点示范县、首批省级城乡融合发展试验区……究竟是什么让这座小城脱颖而出？

“一个‘融’字贯穿‘Z城模式’演绎发展的全过程。如今，Z城高质量发展，更要在‘融’字上下功夫。”Z城县委书记告诉记者，改革开放初期的Z城，农民面临着许多“一家一户办不了，办不好”的事情。为此，县政府引导各部门单位牢固树立“农业发展我发展，我与农民共前行”的观念，为农村发展商品生产搞好服务，推动农村自然经济向商品经济转变。Z城围绕破除妨碍资金、土地、人才等城乡要素合理流动的机制障碍，出台支持意见，增强制度供给，引导工商资本下乡发挥“输血”功能，很快便形成了以种植、养殖为基础的两大产业链，建立起较高层次的大农业融合服务体系。从源头到终端，从田园到餐桌的全产业链体系不断创造新供给，三产交叉贯通融合又培育了新业态，这些最终都促进了农民增收。

2017年，从食品加工行业功成身退的老鲁，带着“榛”项目回到家乡Z城。他注册成立Z公司，前后投资2.3亿元，将Z城南部2.1万亩的山岭薄地开发成绿油油的榛子梯田。公司采取“企业+合作社+基地+农户+深加工+仓储物流”的产业模式，带动周边村庄3000多家农户、6个专业合作社参与产业发展，人均年增收3.5万元。同时，老鲁的榛子又引回了“凤凰”，吸引了多名园林专业的博士、硕士前来从事榛苗繁育等技术工作。如今在Z城，像老鲁这样的开发项目还有很多。一大批工业资本深度反哺农业发展的项目，已在Z城落地开花。可以说，新型农村社区周边的现代农业产业园区和生态景区，都成了城乡要素共生共融的典范。随着城产生产关系的改变，城乡社会生活也跟着改变这片土地在城乡同频共振中焕发出了新活力。

三、作答要求

（一）“给定资料1”呈现了交通旅游融合发展的几个案例，请你谈谈这些案例各自体现出了哪些亮点。（15分）

要求：全面、准确，有条理。不超过350字。

（二）请你根据“给定资料2”调研组的调查走访情况，梳理出北溪县在农村公路养护管理工作中存在的主要问题，并提出解决问题的建议。（20分）

要求：（1）问题梳理全面、准确、有条理；

（2）所提建议与问题相对应，具体明确、切实可行；

（3）不超过450字。

（三）F市教育局准备根据“给定资料3”中任校长的发言稿编一期简报，推广第三中学“五育”融合育人的做法。请你为该简报撰写一则“编者按”。（15分）

要求：全面、准确、简明扼要。不超过 250 字。

（四）“给定资料 4”中 M 公司的黄总对公司的发展前景充满信心，你认为他为什么有这样的信心？（15 分）

要求：分析全面，条理清晰。不超过 350 字。

（五）万物在融合中发展变化，融合不是简单嫁接，而是要实现融和与融活。请你以“融和·融活”为话题，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35 分）

- 要求：
- （1）观点明确，见解深刻；
 - （2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
 - （3）思路清晰，语言流畅；
 - （4）字数 1000~1200 字。

2022 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（行政执法类）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？（ ）

- ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段
- ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段
- ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段
- ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标、向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

2. 习近平总书记指出，要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，释放内需潜力，加快培育完整内需体系，加强需求侧管理，扩大居民消费，提升消费层次，使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是（ ）。

- A. 完善收入分配制度
- B. 剥离企业办社会职能
- C. 严格落实“房住不炒”
- D. 构建“智能+”消费生态体系

3. “七一勋章”获得者都来自人民，根植人民，是立足本职、默默奉献的平凡英雄，他们的事迹可学可做，他们的精神可追可及，以下“七一勋章”获得者与其先进事迹表述对应正确的是（ ）。

- A. 张桂梅——坚持志愿服务十余载 群众心中的“活雷锋”
- B. 王兰花——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”
- C. 孙景坤——公而忘私 永葆革命本色的战斗功臣
- D. 李宏塔——为国守海寸步不让 带领群众共同致富

4. 关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法不准确的是（ ）。

- A. 爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
- B. 勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
- C. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想
- D. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路

5. 习近平总书记在全国脱贫攻坚思想表彰大会上的讲话指出：“贫困是人类社会的顽疾，反贫困始终是古今中外治国安邦的一件大事。一部中国史，就是一部中华民族同贫困作斗争的历史。从①‘长太息以掩涕兮，哀民生之多艰’的感慨，到杜甫‘②’的憧憬，再到③‘家给人足，

四海之内无一夫不获其所’的夙愿，都反映了中华民族对摆脱贫困、丰衣足食的深深渴望。”

文中①②③处应分别填入（ ）。

- A. 屈原；岂辞云水三千里，犹济疮痍十万人；严复
- B. 司马迁；岂辞云水三千里，犹济疮痍十万人；孙中山
- C. 司马迁；安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜；严复
- D. 屈原；安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜；孙中山

6. 《中华人民共和国宪法》（1982年）实施以来，先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是（ ）。

- A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993年宪法修正案
- B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004年宪法修正案
- C. 国家尊重和保障人权——1999年宪法修正案
- D. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018年宪法修正案

7. 新修订的《中华人民共和国行政处罚法》自2021年7月15日起施行，依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A. 行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前，应当组织听证
- B. 行政机关可以在其法定权限内书面委托其他组织或个人实施行政处罚
- C. 法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定的，地方性法规可补充设定
- D. 对当事人依法给予一百元以上罚款的，执法人员不得当场收费

8. 新修正的《中华人民共和国安全生产法》自2021年9月1日起施行，依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A. 生产安全事故情节特别严重，影响特别恶劣的，罚款额最高可达一亿元
- B. 应急管理部门对安全生产进行监督管理，其他行业主管部门无监管职责
- C. 生产经营单位分管生产的负责人是本单位安全生产第一责任人
- D. 安全生产违法行为导致重大事故损害公益的，人民检察院及有关公益组织可提起公益诉讼

9. 《中华人民共和国数据安全法》自2021年9月1日起施行，依据该法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
- B. 国家建立数据分类分级保护制度，对数据实行分类分级保护
- C. 从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源
- D. 国家工业和信息化主管部门负责国家数据安全工作的决策和议事协调

10. 下列甲乙丙丁的行为构成利用影响力受贿罪的是（ ）。

A. 甲为某生态环境局副局长，某项目经理王某为减轻环境行政罚款向其行贿5万元，后甲向下属监察大队负责人打招呼撤销罚款决定

B. 乙为某市场监督管理局局长，某项目经理张某为减轻国土资源行政罚款向其行贿5万元，后乙向自然资源局领导打招呼撤销罚款决定

C. 丙为某税务局公务员，其夫为教育局局长，丙收受李某5万元并通过其夫职权解决李某小孩跨区入学问题，其夫不知情

D. 丁为某教育局局长，其妻为私企员工，私下收受刘某 5 万元并通过其夫职权解决刘某小孩跨区入学问题，丁知情后未反对

11. 甲乙丙丁 4 人发起设立某商贸股份有限公司，并租赁了 1 处办公场所。在公司设立过程中，甲由于疏忽忘关水龙头致办公场所被淹，给办公场所业主戊造成 5 万元损失。公司设立后，业主戊向公司索赔，下列说法正确的是（ ）。

- A. 因公司已设立，5 万元损失由公司承担即可
- B. 公司可以先行向业主戊赔偿，再向甲追偿
- C. 因系发起人责任，5 万元损失由发起人共同承担
- D. 因在公司设立过程中产生损失，5 万元由公司和发起人共同承担

12. 下列做法符合《中华人民共和国乡村振兴促进法》的是（ ）。

- A. 某省政府严控农用地转为建设用地，不限制耕地转为林地
- B. 某市政府为了方便规模经营，对农用地未分类而进行统一管理
- C. 某乡政府遵循法定程序撤并村庄，要求涉及的农民无条件配合
- D. 某政府为培育良种，规划一块永久基本农田作为重要农产品生产保护区

13. 下列经济现象或做法符合经济学常理的是（ ）。

- A. 中央银行增加外汇储备引起货币供应量减少
- B. 流动性过剩时中央银行在金融市场上出售国债
- C. 通货紧缩时期政府减少在社会福利方面的支出
- D. 政府通过降低税率、减少税收、抑制通货膨胀

14. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是（ ）。

- A. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949 年解放南京
- B. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941 年延安整风运动
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948 年淮海战役
- D. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930 年第一次反“围剿”

15. 2020 年 12 月 8 日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函，共同宣布珠穆朗玛峰高程。关于此次珠峰高程测量，下列说法错误的是（ ）。

- A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
- B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
- C. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
- D. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测

16. 关于我国航天事业，下列说法正确的是（ ）。

- A. 所有发射任务都是长征系列火箭承担的
- B. “实践十三号”是用于检测国土资源的卫星
- C. 我国第一颗同步轨道卫星是在文昌发射的
- D. 航天员搭乘“神舟十二号”首次进入我国自己的空间站

17. 我国一直致力于改善生态环境，在长期不懈的治理之下，陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠，下列说法正确的是（ ）。

- A. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
- B. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠

- C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐碱性植物 D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外
18. 下列物理学家与名言对应错误的是（ ）。
- A. 费曼——没有人真正了解量子力学
B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是，处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明
D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用，可以在很远的地方明显地表现出来，因此用肉眼就可以观察到
19. 下列哪一情形在历史上有可能发生？（ ）
- A. 秦朝时郑某升任西域都护，友人为他摆酒践行
B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
C. 西汉时张某担任市舶使，负责采购舶来品
D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》
20. 下列与急救有关的说法正确的是（ ）。
- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐 B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶 D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 40 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息，从而提高执法效率，存留违法车辆的有效证据，然而，交通执法的根本目的在于维护道路交通安全，如果执法手段本身对交通安全构成了隐患，甚至不幸导致事故，那么无疑是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 本末倒置 B. 得不偿失 C. 背道而驰 D. 因小失大

22. 文创产品能否经受检验、笑到最后，关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值，在专注其实用价值的同时，更要看到它们所承载的文化意涵、所具有的文化表达功能。如果对传统文化_____，盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敬而远之 B. 不求甚解 C. 不以为然 D. 浅尝辄止

23. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识，只有自己观点正确，史料丰富，才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、_____地选择恰当的教学方式，推动党史教育入脑入心、开花结果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 轻而易举 B. 随心所欲 C. 信手拈来 D. 游刃有余

太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了，风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在发电不足的时间用，以保证电力的_____供给。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 地域性 持续 B. 阶段性 弹性 C. 间歇性 平稳 D. 周期性 高效

31. 透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术，如今在文物修复圈成为_____的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷，从而使修复人员可以“_____”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举足轻重 有的放矢 B. 必不可少 对症下药
C. 崭露头角 药到病除 D. 交口称赞 妙手回春

32. 当前，我国发展面临着前所未有的风险挑战，既有国内的也有国际的，既有政治、经济、文化、社会等领域的也有来自自然界的，既有传统的也有非传统的，“黑天鹅”“灰犀牛”还会_____。要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战，我们必须从历史中获得启迪，从历史经验中提炼出_____的法宝。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不期而至 克敌制胜 B. 有机可乘 攻无不克
C. 纷至沓来 所向披靡 D. 不请自来 攻坚克难

33. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率。急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新途径，腹部提压心肺复苏技术_____。与传统心肺技术相比，该技术_____，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 推陈出新 B. 横空出世 一举两得
C. 应运而生 另辟蹊径 D. 粉墨登场 扬长避短

34. 商标是产品跨入市场的敲门砖，在行业竞争激烈的市场上，市场主体为了在竞争者中_____，往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标。然而，如果一味追求个性、博公众眼球，效果可能_____。一旦触碰公共秩序和良善风俗底线，就会遭遇商标注册申请被驳回的尴尬境遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一马当先 大打折扣 B. 一鸣惊人 事与愿违
C. 拔得头筹 过犹不及 D. 独树一帜 适得其反

35. 当下，传播媒介的_____为文化传播不断创造着新符号。其中，短视频平台跨越专业内容生产门槛，_____海量用户，进行日常生活的自我呈现，体现了传播的视觉转向和影像化特点。而虚拟现实、增强现实、混合现实则在视觉、听觉、触觉等多模态符号中_____了人类感官，建构受众的认知和体验。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 涌现 引导 丰富 B. 升级 融合 重塑

C. 创新 吸引 挑战 D. 更迭 聚集 延伸

36. 早期的电影多是全景式的“纪录视角”，这是由于摄影机无法移动，只能_____传统戏剧我演你看的观演关系。随着各种摄影新技术和剪辑新手的出现，电影依靠独特的镜头语言，逐渐脱离戏剧的束缚，_____。完全依据戏剧思维，使用单一固定的场景所打造的电影虽有佳作，但_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 保持 另起炉灶 凤毛麟角 B. 照搬 自立门户 屈指可数
C. 沿袭 独当一面 差强人意 D. 复制 革故鼎新 寥寥无几

37. 如果历史观错误，不仅达不到学习教育的目的，反倒会_____、走入误区。现在，一些错误倾向要引起警惕：有的_____党史上的失误和曲折，肆意抹黑歪曲党的历史、攻击党的领导；有的将党史事件同现实问题刻意勾连、恶意炒作；有的不信正史信野史，将党史庸俗化、娱乐化，热衷传播八卦轶闻，对非法境外出版物_____，等等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 轻重倒置 渲染 青睐有加 B. 缘木求鱼 聚焦 趋之若鹜
C. 断章取义 曲解 如数家珍 D. 南辕北辙 夸大 津津乐道

38. 病毒变异每时每刻都在发生，随机性极大，突变率高，变异速度快，就意味着他们更有机会形成适应环境的_____。然而，并非每种变异都能让病毒存活并发展下去。同一时期，病毒的变异株可能有很多种，但“_____”，只有那些能更有效_____免疫系统侦测且传播能力强的毒株才能最终成为优势株。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 性状 适者生存 躲避 B. 特质 优胜劣汰 突破
C. 机能 胜者为王 迷惑 D. 表征 此消彼长 逃脱

39. 对武器装备来说，没有永远的“明星”，只有彼此的“克星”。站在对手的角度，选准新装备的“克星”，才能让我们进一步_____，抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理，打造出_____未来战场的坚甲利器。从这个意义上说，一个强劲的对手，既是改进武器的“_____”，也是研发武器的“催化剂”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 攻其不备 颠覆 指向标 B. 知己知彼 适应 磨刀石
C. 以逸待劳 引领 助推器 D. 战无不胜 胜任 源动力

40. 近年来出现的《我在故宫修文物》等以国宝为题材的纪录片，提供了认识历史的新_____。这些纪录片以具体的文物为线索，又不_____于文物，而是描绘物品所处时代的精神世界，以此引导当代观众与传统文化发生碰撞，引导情感参与，开拓历史视野。这些节目如同荧屏上的博物馆，让观众_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 方向 受制 大开眼界 B. 境界 局限 身临其境
C. 视角 拘泥 流连忘返 D. 途径 止步 叹为观止

41. “_____。”要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权

威。党的十八大以来，全国人大及其常委会通过宪法修正案，制定法律 48 件，修改法律 203 件次，作出法律解释 9 件，通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次，截至目前，现行有效法律 282 件，行政法规 608 件，地方性法规 12000 余件，民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例，要总结编纂民法典的经验，适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作，要研究丰富立法形式，可以搞一些“大块头”，也要搞一些“小快灵”，增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 注者，天下之准绳也
- B. 国皆有法，而无使法必行之法
- C. 立善防恶谓之礼，禁非立是谓之法
- D. 治国无其法则乱，守法而不变则衰

42. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声电光影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
- B. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
- C. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- D. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵

43. _____，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”在欧洲文艺复兴运动中，但丁、彼特拉克、薄伽丘、达·芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人，发出了新时代的啼声，开启了人们的心灵。在谈到文艺复兴运动时，恩格斯说，这“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代”。在我国发展史上，包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧联系在一起。先秦时期，我国出现了百家争鸣的兴盛局面，开创了我国古代文化的一个鼎盛期。20 世纪初，在五四新文化运动中，发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响，成为全民族思想解放运动的重要引擎。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文艺是时代前进的号角
- B. 文艺是铸造灵魂的工程
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

44. 当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易发生频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
- B. 无人机侦察设备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

45. 都察院是明代设立的重要监察机构，为风宪耳目之官，总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史选用要求，明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外，还十分看重其“介直”“骨鲠”的个性。在任职资格上，明英宗正统年间，开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后，监察御史选用“多不得人”，管理御史的“宪规”“条约”成为空文，御史不断参与到朝廷的政争之中，使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱，这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。

这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容？（ ）

- A. 监察御史选用资历的演化
- B. 明代监察法规在后世的延续及价值分析
- C. 监察成效对明代政治走向的影响
- D. 都察院的设置及监察御史品秩的演化

46. 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措

47. 法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，都能发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施，主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用，但更强调自律，通过人们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识，实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治，实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础，为法律的正当性提供评判标准，也为法律实施提供道义支持，对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 良法善治的实现需要道德“保驾护航”
- B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
- C. 法律和道德发挥作用的机制不同
- D. 法治和德治互为表里、不可偏废

48. 约 25 亿年前的“大氧化事件”是指大气中的游离氧含量突然增加，这一事件的具体原因迄今尚不得而知，但有若干假说能加以解释，其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升。正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能。而在“大氧化事件”之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意。

关于“大氧化事件”，文中没有提及（ ）。

- A. 能提供佐证的岩石样本
- B. 对发生原因的主流解释
- C. 对地球生态系统的影响
- D. 事件发生前的地球面貌

49. ①强调严格执法，让违法者敬法畏法，但绝不是暴力执法、过激执法，要让执法既有力度又有温度

②要推进严格规范公正文明执法，提高司法公信力

③同时，一些地方运动式、“一刀切”执法问题仍时有发生，执法不作为问题突出

④近年来，我们整治执法不规范、乱作为等问题，取得很大成效

⑤要加强省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设，强化全方位、全流程监督，提高执法质量

⑥行政执法工作面广量大，一头连着政府，一头连着群众，直接关系群众对党和政府的信任、对法治的信心

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥③②④⑤ B. ⑥②④③①⑤ C. ④③②⑤⑥① D. ②③⑥⑤④①

50. ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过

②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科

③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最多见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑤④①⑥② B. ④⑤①②⑥③ C. ③⑥④⑤②① D. ④②⑤①③⑥

51. ①发展是硬道理，而水则是硬约束

②自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡

③以黄河为例，黄河水资源总量不到长江的 7%，黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%

④水资源格局，影响和决定着经济社会发展格局

⑤党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展

⑥在京津所在的海河流域，由于经济社会快速发展和人口不断增加，华北地区地下水长期超采，形成世界上最大、最深的“漏斗区”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④②③⑥①⑤ B. ⑤④①②③⑥ C. ①⑤⑥③②④ D. ②③④⑤⑥①

52. 改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 人才“下沉”出现的具体原因
- B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

53. 福厦高铁是我国第一条真正意义上的海洋环境下运行的高速铁路。湄洲湾跨海大桥是其中最长的海域施工区段，也是全线的重点控制性工程，其主桥设计为预应力混凝土连续刚构矮塔斜拉桥。索鞍是斜拉桥施工中的关键环节，施工精度高，控制难度大，湄洲湾跨海大桥位于曲线段上，海域风大浪急，导致斜拉桥主塔索鞍定位困难，为达到主跨通航要求，主墩承合均需埋入河床面以下，这给围堰施工作业增加了难度。施工人员克服海上恶劣天气影响，采取预埋劲性骨架、增加控制点位等手段实现了索鞍精确定位，有效地解决了索鞍定位控制难题。

这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥（ ）。

- A. 对福厦高铁贯通的重要意义
- B. 围堰施工中面临的复杂环境
- C. 索鞍定位难点及解决措施
- D. 使用矮塔斜拉索结构的原因

54. 回顾法律史，从法的完善来看，“由习惯到习惯法再到成文法”是法演进的一般规律；从整个法体系看，民、商事立法最早进行了习惯考量。我国民事立法也有考量习惯的传统，《大清民律草案》等均开宗明义地阐明了习惯要素的地位；新中国成立后，民事立法中的制度和政策要素不断增强，习惯要素逐渐式微；当下，伴随依法治国的深入推进，在《民法典》编纂过程中，直接源于生活并反映生活的社会习惯要素得以强调，如在规定处理民事纠纷的依据时，就直接说明“法律没有规定的，可以适用习惯”，并将习惯的内涵从《合同法》中的“交易习惯”拓展到“民事习惯”范畴。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 我国民事立法发展与演进的一般规律
- B. 习惯要素作为中西方立法来源的传统
- C. 我国民事立法中对习惯要素的重视与考量
- D. 习惯要素在我国《民法典》中的具体体现

55. 隔扇是我国古代的一种门，用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能。据记载，隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用，多置于朝向内院的房屋，用于分隔内部空间，隔扇主要由抹头（横向的木条）、上部的隔芯、下部的裙板组成。其中，隔芯在隔扇中占用的比例最大。隔芯部分的纹饰稀疏有致，为糊纸裱绢提供支点，同时起到通风、采光的作用。由于隔芯会采取不同形式的纹饰，因而这部分是最能体现隔扇艺术特色的部分，是装饰的重点所在。

关于隔扇，这段文字未提及（ ）。

- A. 制作流程
- B. 出现时间
- C. 基本功能
- D. 主要材质

56. 兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略、善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙
- B. 主动作为，工于造敌之隙
- C. 沉着冷静，精于辨敌之隙
- D. 运用谋略，善于察敌之隙

57. 客观而言，在脱贫攻坚战中，虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式，但由于农民是个体分散入股，在合作社中也只是小股东，各类决策经营权都由合作社说了算，农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，积极性也不是很高。改变这种状况，需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等，以集体经济组织的名义加入到专业的合作社，从而增加农民的话语权和经营决策权，更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 在合作社中引入集体经济组织的意义
- B. 农民在合作社中积极性不高的原因
- C. 当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径
- D. 专业合作社在整合资源要素中的作用

58. 对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，实现上浮或下潜。但是对于深海鱼来说，充满气的鱼鳔像是脆弱的气球，在外部巨大水压的挤压下，会炸成碎片。因此，很多深海鱼在进化过程中“舍弃”了鱼鳔这个“危险”的部件，转而依靠某些脂类提供浮力。相比于浅海中的鱼，深海鱼的骨骼和肌肉含量都比较少，脂质和胶质相对较多。此外，深海鱼骨骼中软骨的比例也远高于浅海鱼。对于深海鱼来说，这些都是为了适应深海生活所作出的必要的“妥协”。毕竟相比于骨骼和肌肉，脂质和胶质能更好地帮助鱼类对抗巨大的压力。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 深海鱼竟是“软骨头”
- B. 精通以柔克刚的深海鱼
- C. 深海压力，无法承受之痛
- D. 抗压，从鱼鳔的“断舍离”开始

59. 科学家发现，人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性 DNA 序列之外，还有相当一部分重复 DNA 序列，基因测序结果表明，在同一人类个体的基因组中，这些序列有的重复几次，有的重复成千上万次；其中既有长达 20 万个碱基对的片段重复，也包括短得简单序列；重复的基本单位有时只有一个碱基，有时包含几个碱基。它们加起来甚至超过了人类基因组的一半。在过去，研究者认为这些重复序列不过是 DNA 复制过程中的副产物，然而随着认识的深入，他们开始意识到那些曾被认为是毫无用处的重复 DNA 序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 不同物种的重复 DNA 序列有何差异
- B. DNA 序列在重复的过程中遵循哪些规律
- C. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达
- D. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例

60. 研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
- B. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的

C. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生

D. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力

第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 某单位办事大厅有 3 个相同的办事窗口, 2 天最多可以办理 600 笔业务, 每个窗口办理单笔业务的用时均相同, 现对该办事大厅进行流程优化, 增设 2 个与以前相同的办事窗口, 且每个办事窗口办理每笔业务的用时缩短到以前的 $\frac{2}{3}$ 。问优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要多少天? ()

A. 12

B. 15

C. 8

D. 10

62. 张和李 2 名社区工作者上门统计某小区内住户的新冠疫苗接种情况, 各负责 1 栋住宅楼, 每访问 1 户居民均需要 5 分钟, 李因处理公文比张晚出发一段时间。已知 14:00 时两人共访问 63 户, 15:00 时张访问的户数是李的 2 倍。问李访问完 50 户居民是在什么时候? ()

A. 17:00

B. 17:15

C. 16:30

D. 16:45

63. 李某骑车从甲地出发前往乙地, 出发时的速度为 15 千米/小时, 此后均匀加速, 骑行 25% 的路程后速度达到 21 千米/小时, 剩余路段保持此速度骑行, 总路程前半段比后半段多用时 3 分钟。问甲乙两地之间的距离在以下那个范围之内? ()

A. 不到 23 千米

B. 在 23~24 千米之间

C. 在 24~25 千米之间

D. 超过 25 千米

64. 某水果种植特色小镇创办水果加工厂, 从去年年初开始通过电商平台销售桃汁、橙汁两种产品。从去年 2 月开始, 每个月桃汁的销量都比上个月多 5000 盒, 橙汁的销量都比上个月多 2000 盒。已知去年第一季度桃汁的总销量比橙汁少 4.5 万盒, 则去年桃汁的销量比橙汁 ()。

A. 少不到 5 万盒

B. 少 5 万盒以上

C. 多不到 5 万盒

D. 多 5 万盒以上

65. 一个圆柱体零件的高为 1, 其圆形底面上的内接正方形边长正好也为 1。现将该圆柱体零件切割 4 次, 得到棱长为 1 的正方体。则切去部分的总表面积为 ()。

A. $\sqrt{2}(\pi+2)$

B. $(\sqrt{2}+1)\pi+2$

C. $2\sqrt{2}(\pi-2)$

D. $2\sqrt{2}\pi-2$

66. 为降低碳排放, 企业对生产设备进行改造, 改造后日产量下降了 10%, 但生产每件产品的能耗成本下降了 50%, 其他成本和出厂价不变的情况下每天的利润提高了 10%。已知单件利润=出厂价-能耗成本-其他成本, 且改造前产品的出厂价是单件利润的 3 倍, 则改造前能耗成本为其他成本的 ()。

A. 不到 $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间

C. $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$ 之间

D. 超过 $\frac{1}{2}$

67. 甲地在丙地正西 17 千米, 乙地在丙地正北 8 千米, 张从甲地、李从乙地同时出发, 分别向正东和正南方向匀速行走。两人速度均为整数千米/小时, 且 1 小时后两人的直线距离为 13 千米, 又经过 3

小时后两人均经过了丙地且直线距离为 5 千米。已知李的速度是张的 60%，则张经过丙地的时间比李（ ）。

- A. 早不到 10 分钟 B. 早 10 分钟以上 C. 晚不到 10 分钟 D. 晚 10 分钟以上

68. 某企业将 5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑捐赠给甲、乙两所小学，每所学校分配 5 台电脑。如在所有可能的分配方式中随机选取一种，两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台的概率为（ ）。

- A. $\frac{50}{63}$ B. $\frac{125}{126}$ C. $\frac{25}{63}$ D. $\frac{125}{252}$

69. 某种商品的定价为成本的 1.5 倍，如果在降价 30 元/件的基础上再打八折，则销售 5 件这种商品的利润比原价销售 1 件时多 130 元。问用以下哪种折扣销售时，1.5 万元能买到的件数正好比原价销售时多 4 件？（ ）

- A. 先降价 50 元/件再打八折 B. 先打九折再降价 50 元/件
C. 降价 150 元/件 D. 打八五折

70. 甲、乙等 16 人参加乒乓球淘汰赛，每轮对所有未被淘汰的选手进行抽签分组两两比赛，胜者进入下一轮。已知除甲以外，其余任意两人比赛时双方胜率均为 50%，甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%。则甲夺冠的概率为（ ）。

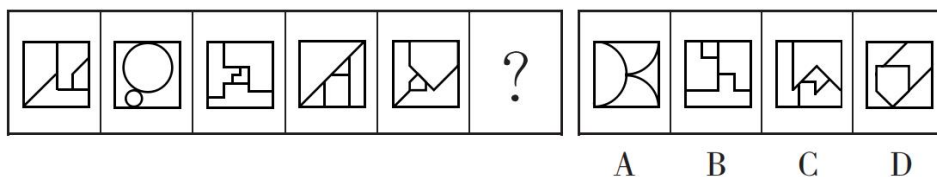
- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{8}{11}$ C. $\frac{11}{15}$ D. $\frac{225}{256}$

第四部分 判断推理

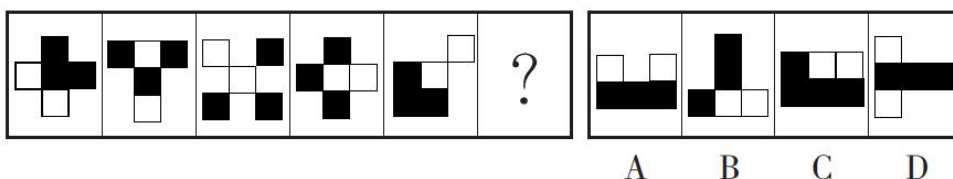
(共 40 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

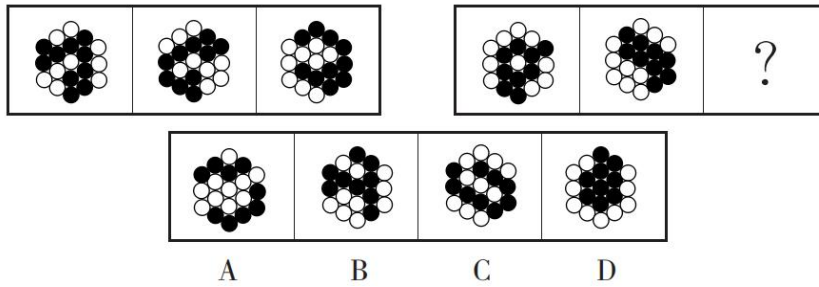
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



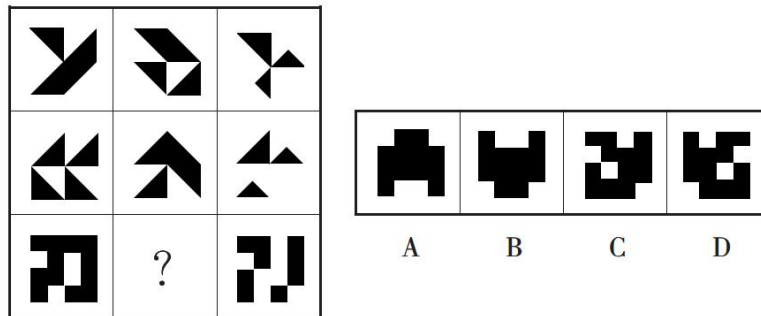
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



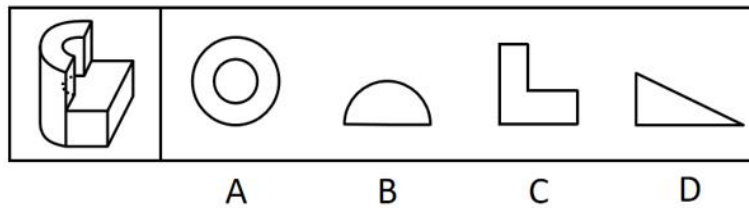
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



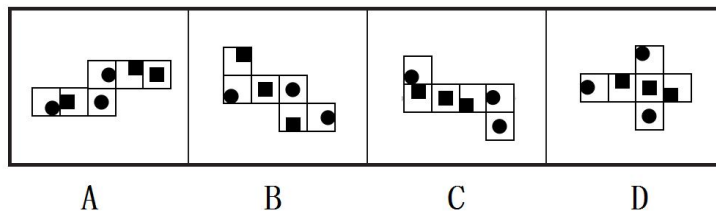
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



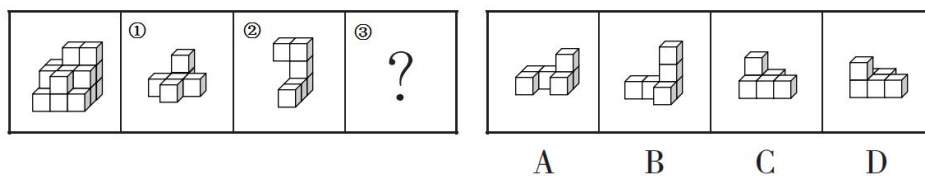
75. 左图给定的立体图形，将其从任一面对剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



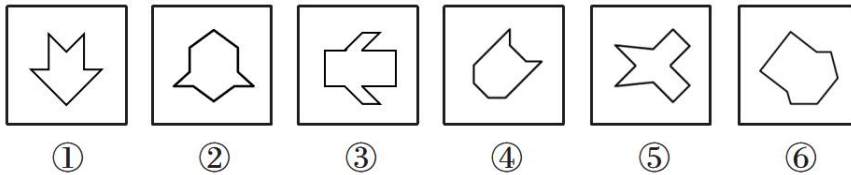
76. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？



77. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，以下哪项能填入问号处？（ ）

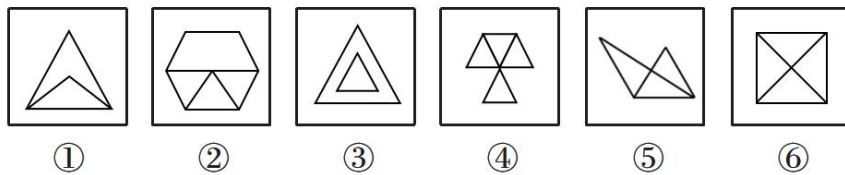


78. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



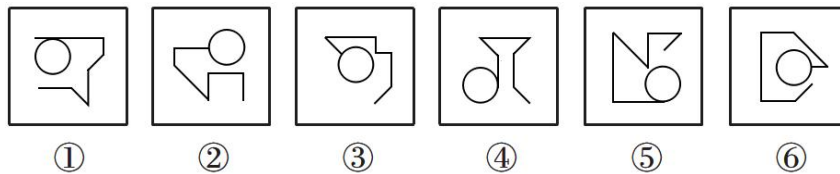
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②④, ③⑤⑥

79. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②③, ④⑤⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

80. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①②④, ③⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

81. 同种数罪是指行为人实施数个行为，符合数个性质相同的基本犯罪构成，触犯数个罪名相同的数罪。

根据上述定义，下列情形属于同种数罪的是（ ）。

- A. 甲为了自杀，在水中投入剧毒农药，其幼女误饮后身亡，甲见状也饮水身亡
B. 乙为了阻止警察抓捕其子，采用暴力手段妨害警察的执法行为，挥刀将警察砍成重伤
C. 丙因缺钱，先是对某单位实施了盗窃，而后又使用暴力手段抢劫了素不相识的赵某
D. 丁故意杀死了与其分手的张某，而后又杀死了在生意上与其竞争的李某

82. 刑事科学技术是公安、司法机关依照刑事诉讼的规定，应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，为侦查、起诉、审判工作提供线索和证据的专门技术。

根据上述定义，下列没有体现刑事科学技术的是（ ）。

- A. 交通事故伤亡案件中，根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因
B. 通过核对公司台账、采购合同等文件资料，确定犯罪嫌疑人行贿的具体数额

- C. 应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断
- D. 对警犬识别出来的可疑物进行成分鉴定，判断嫌疑人所携带的物品是否为违禁品

83. 在卫生经济学评价中，直接成本是指与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，包括直接医疗成本和直接非医疗成本。直接医疗成本是指与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本；直接非医疗成本是指与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本。

根据上述定义，下列没有体现上述成本的是（ ）。

- A. 患者李某前往医院看夜间急诊的出租车费
- B. 患者赵某因右臂受伤停工造成的工资损失
- C. 在口腔科拔取智齿前，患者于某支付的血常规化验费
- D. 在陪同女儿去外地做手术期间，何某住宾馆支付的住宿费

84. 在生物学，医学及其子科学的研究中，对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分进行体外研究的实验称为体外实验；在活体生物机体之中进行研究的实验称为体内实验。

根据上述定义，下列属于体外实验的是（ ）。

- A. 在光学显微镜下观察枯草杆菌是否具有鞭毛
- B. 研究不同比例氮肥对玉米植株生长的影响
- C. 在试管中观察药剂与某溶液的化学反应
- D. 在培养皿中对卵子授精后观察受精卵的发育情况

85. 回指是在语法描写中用来指一个语言单位（回指语）从先前某个已表达的单位或意义（先行语）得出自身释义的过程或结果。回指可分为直接回指和间接回指。直接回指是指回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复，间接回指是指回指语与先行语之间的关系不明显，必须通过特定语境进行判断才能确立。

根据上述定义，下列加点部分所反映的先行语和回指语之间的关系属于直接回指的是（ ）。

- A. 门口停着好些三轮车，许多车夫在那里闲站着
- B. 要向前来参会的人表示感谢，人家来参会就是对我们的支持
- C. 这房子相当讲究，门是楠木做的
- D. 他午饭前来到餐馆点了一杯咖啡，服务员是一位意大利人

86. 总量指标动态数列是将反映某种社会经济现象的一系列总量指标按时间先后顺序排列形成的数列，可分为两类：（1）时期数列：每个指标都表示社会经济现象在一定时期内发展过程的总量，各指标值可以相加，指标数值的大小与时期长短有直接关系；（2）时点数列：每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量，各指标值不能相加，指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系，每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。

根据上述定义，下列属于时点数列的是（ ）。

- A. 2016~2020年某市税收情况

年份	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
税收（亿元）	1530	1950	2390	3025	3650

B. 2017~2020 年某公司员工人数情况

年份	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
年末员工人数(人)	4459	4925	5012	5347

C. 2021 年 1~5 月某地区城镇私营单位就业人员月均工资

月份	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月
平均工资(元)	3530	3600	4150	3920	4300

D. 2020 年某地区各季度电动汽车生产产量

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
产量(万辆)	160	182	205	217

87. 由于人类建设活动的破坏和干扰,生物群体原来连续成片的生活环境被割裂,形成分散的岛状甚至碎片状的生境,生境廊道是指连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道,便于实现物种基因、能量、物质的流动。

根据上述定义,下列不属于生境廊道的是()。

A. 国家公园内,两棵参天古树跨过公路上方枝叶相连,金丝猴借助古树跨越公路,不同区域的金丝猴群可以保持接触

B. 为了让野生象群在两个自然保护区之间迁移,管理者设计建成了迁移通道,避开村寨,并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源

C. 某地将过去严重污染的河道改造为河滨公园,架设了多座拱桥,美化了环境,方便了交通,还吸引了大量鸟类来此栖息

D. 为避免青藏铁路隔断藏羚羊迁徙路线,动物学家设计了桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通道

88. 除草剂必须有良好的选择性,即在一定的用量与使用期内,能够防除杂草而又不伤害作物,其中,形态选择性是利用作物与杂草的形态结构差异而获得的选择性。生化选择性是利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性。

根据上述定义,下列属于生化选择性的是()。

A. 除草剂敌稗可被水稻含有的酰胺水解酶分解,而杂草不具备足量的酰胺水解酶,无法分解敌稗,易被杀死

B. 将玉米种子事先用吸附性强的活性炭处理,通过这种保护物质避免或降低除草剂对种子的伤害

C. 除草剂草甘膦用于作物播种、移栽或插秧之前,杀死已萌发的杂草,而这种除草剂在土壤中会很快失活或钝化,因此使用过后可安全地播种作物

D. 小麦叶片窄、直立、表面有较厚的蜡质层和角质层,可使药液不易沾着,而杂草则因叶片宽、平、角质层薄,易接触除草剂而被杀伤

89. 归因不变性原则是指人们会寻找某一特定结果与特定原因之间的不变联系,如果某种特定原因在许多情境下总是与某种结果相伴,人们就会把特定结果归结于那一原因。归因折扣原则是指人们不完全相信某一现象的形成确是由于某种原因所导致,即某一特定原因在产生特定结果中的作用,如果存在其他似是而非的原因,应该“打折扣”。

根据上述定义，两类归因原则均没有体现的是（ ）。

- A. 电视广告中明星推销洗发水时，观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的
- B. 创业失败总会使创业者背负债务，创业者小罗这几年债台高筑，朋友认为他一定是创业失败了
- C. 在代理了诸多离婚案件后，律师小林统计发现离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关
- D. 对一系列盗窃案的分析显示，现场都出现过同一个男人，人们容易假定该男人就是犯罪嫌疑人

90. 老年系数是指 65 岁及以上的人口数在总人口中所占的百分比；少年儿童系数是指 14 岁及以下人口数在总人口中的百分比；抚养比是指人口中非劳动年龄人数与劳动年龄人数之比(百分比)，一般以 15~64 岁为劳动年龄，14 岁及以下和 65 岁及以上称为非劳动年龄或被抚养年龄；老少比是 65 岁及以上的人口与 14 岁及以下人口数量之比(百分比)。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 当社会总人口不变，劳动年龄人数增加时，少年儿童系数就会减少
- B. 老年系数和少年儿童系数的乘积等于老少比
- C. 一般情况下，抚养比大于老年系数与少年儿童系数之和
- D. 老少比通常表示的是每 100 名老年人对应多少少年儿童

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 载歌：载舞

- A. 人云：亦云
- B. 且战：且退
- C. 自作：自受
- D. 全心：全意

92. 贸易摩擦：出口下滑

- A. 醉酒驾驶：例行检查
- B. 行政处罚：违规生产
- C. 商业垄断：市场失灵
- D. 职务犯罪：谋取私利

93. 微型无人机：旋翼无人机

- A. 形象思维：抽象思维
- B. 开环系统：闭环系统
- C. 集体决策：个人决策
- D. 热带植物：香料植物

94. 呼吸系统：生殖系统

- A. 生产计划：年度计划
- B. 观赏花卉：药用花卉
- C. 水面舰艇：巡洋舰艇
- D. 简牍公文：纸质公文

95. 青铜器物：商朝礼器：文化遗产

- A. 进口食品：速冻海鲜：冷冻食品
- B. 科幻小说：微型小说：文学作品
- C. 中式建筑：苏州园林：特色建筑
- D. 仰韶文化：半坡遗址：华夏文明

96. 独幕剧：歌剧：话剧

- A. 远程面试：单独面试：小组面试
- B. 流行歌曲：通俗歌曲：现代歌曲
- C. 自由体操：竞技体操：艺术体操
- D. 顺序作业：流水作业：平行作业

97. 提起公诉：宣告判决：收押罪犯

- A. 方案设计：建筑施工：竣工验收
B. 撰写教案：课堂教学：解答疑问
C. 手机点餐：外卖送餐：五星好评
D. 违章行驶：交警处罚：行人受伤
98. 城市公园：公共设施：休闲娱乐
A. 国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝
B. 升降舞台：露天剧场：演出空间
C. 云服务器：虚拟技术：信息备份
D. 医用口罩：卫生用品：过滤空气
99. 自然声源 对于 () 相当于 () 对于 煤炭
A. 人工声源 植物遗骸
B. 燕语莺声 矿石燃料
C. 传播介质 社区供暖
D. 物体振动 地质危害
100. 纪录片 对于 () 相当于 () 对于 客观题
A. 电影 主观题
B. 国产片 选择题
C. 动画片 考试题
D. 译制片 必答题

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 由于集合了榨汁机、豆浆机、料理机、研磨机等产品功能，破壁机近年来一直备受消费者青睐。某公司生产了 R 型和 W 型两款功能相同的破壁机，相比而言 R 型清洗更方便，W 型噪音更小。上市三年后的数据显示，R 型销量更好，所以公司认为消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？()

- A. 相比 W 型产品，R 型网上促销力度更大，价格更具优势
B. W 型产品的外观设计更美观，许多白领上班族都更倾向于买 W 型
C. 和其他生产破壁机产品的公司相比，该公司具有更高的市场占有率
D. R 型和 W 型产品在全国的销售渠道一致，主要投放在超市、购物中心

102. 研究员让流行音乐爱好者听一组流行歌曲，同时用功能磁共振成像监测他们的大脑活动。在进行扫描前，研究员通过经颅磁刺激间接刺激或抑制大脑的奖赏回路。结果发现，在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。因此，研究员认为，大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？()

- A. 人们在享受美食时，也会出现大脑奖赏回路活动性升高
B. 不喜欢流行音乐的人在听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路的活动
C. 音乐家喜欢的音乐，对“乐盲”而言可能是噪音，因为两者的大脑活动机制不同
D. 缺乏音乐快感的人听音乐时，其大脑奖赏回路的活动很微弱

103. 一家全国连锁珠宝店的 H 分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了 30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。

假设 G、M、R、S 是与 H 分店规模、位置等具有可比性的其他 4 家分店，则下列最能削弱上述论证的是 ()。

- A. S 分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了 10%

- B. G 分店，去年没有投放电梯广告，利润比 H 分店更高
- C. M 分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了 30%
- D. R 分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比 H 分店低

104. 不同的读者在阅读时，会对文章进行不同的加工编码，一种是浏览，从文章中收集观点和信息，使知识作为独立的单元输入大脑，称为线性策略；一种是做笔记，在阅读时会构建一个层次清晰的架构，就像用信息积木搭建了一个“金字塔”，称为结构策略。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，因此与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？（ ）

- A. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略
- B. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程
- C. 与线性策略相比，结构策略能够让学习提升速度
- D. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点

105. 在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？（ ）

- A. 杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状
- B. 杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠
- C. 由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应
- D. 杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源

根据所给材料，回答 106~110 题。

某超市从前到后整齐排列着 7 排货架，放置着文具、零食、调料、日用品、酒、粮油和饮料 7 类商品，每类商品占据一排。已知：

- (1) 酒类排在调料类之前；
- (2) 文具类和调料类中间隔着 3 排；
- (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排；
- (4) 日用品类紧挨在文具类前一排或者后一排。

106. 下列各项中，哪一类商品不可能排在第一排？（ ）

- A. 酒类
- B. 日用品类
- C. 文具类
- D. 粮油类

107. 按照从前到后，下列哪项排列是可能的？（ ）

- A. 日用品类、文具类、酒类、零食类、饮料类、调料类、粮油类
- B. 文具类、零食类、日用品类、酒类、调料类、粮油类、饮料类
- C. 零食类、文具类、日用品类、粮油类、饮料类、调料类、酒类
- D. 日用品类、文具类、零食类、酒类、粮油类、调料类、饮料类

108. 零食类和文具类中间最多可能隔几排? ()
- A. 5 排 B. 4 排 C. 3 排 D. 2 排
109. 如果零食类排在第 1 排, 那么下列哪项中的两类商品不可能是相邻的两类? ()
- A. 文具类和粮油类 B. 零食类和文具类
- C. 零食类和日用品类 D. 日用品类和酒类
110. 如果饮料类排在第 1 排, 则以下哪项是可能的? ()
- A. 粮油类排在调料类前一排 B. 零食类排在文具类前一排
- C. 日用品类排在文具类前一排 D. 酒类排在文具类前一排

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料, 回答 111~115 题。

2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检情况 (单位: 批次)

种 类	抽检量	合格量	种 类	抽检量	合格量
粮食加工品	23131	22751	肉制品	18104	17779
食用油、油脂及其制品	13879	13741	乳制品	8704	8690
调味品	18862	18615	饮 料	10515	10440
茶叶及其相关制品	2710	2681	方便食品	4033	3984
酒 类	19091	18484	饼 干	3589	3559
薯类和膨化食品	3525	3481	罐 头	2136	2133
炒货食品及坚果制品	10678	10489	冷冻饮品	465	456
可及烘焙咖啡产品	251	251	速冻食品	11620	11596
淀粉及淀粉制品	7787	7495	糖果制品	6517	6481
糕 点	14517	14214	蔬菜制品	9241	8598
保健食品	1808	1784	水果制品	5744	5611
特殊膳食食品	352	351	蛋制品	1185	1182
特殊医学用途配方食品	88	88	食 糖	1914	1888
婴幼儿配方食品	1296	1292	水产制品	2873	2837
餐饮食品	37795	35986	豆制品	7103	7040
食品添加剂	112	112	蜂产品	1165	1149
食用农产品	169040	164905	其 他	573	568
合 计				420403	410711

111. 表中所列食品类别中, 2021 年第一季度所有抽检样本全部合格的有几类? ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

112. 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检的总体不合格率在以下哪个范围内? ()
- A. 不到 1% B. 1%~2%之间 C. 2%~3%之间 D. 3%以上
113. 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品类别, 同期抽检不合格量约是其余所有类别抽检不合格量的多少倍? ()
- A. 0.5 B. 0.8 C. 1.3 D. 1.9
114. 将①肉制品、②乳制品和③蛋制品按 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检合格率从高到低排列, 以下正确的是 ()。
- A. ③②① B. ②③① C. ①②③ D. ①③②
115. 关于 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督情况, 以下信息能够从上述资料中推出的有几项? ()
- ①蔬菜、水果制品的总体抽检合格率高于 95%
- ②样品抽检量超过 1 万批次的食品类别有 12 个
- ③糕点类食品的抽检合格量是不合格量的 50 倍以上
- A. 0 项 B. 1 项 C. 2 项 D. 3 项

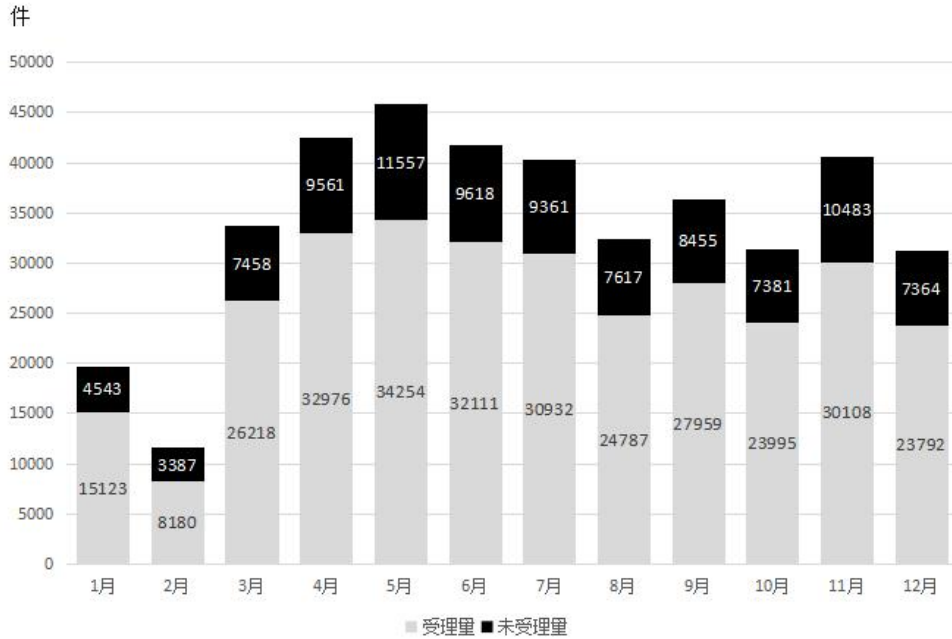
二、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2020 年 12 月, 全国“12369 环保举报联网管理平台”共接到环保举报 31156 件, 环比下降 23.2%, 同比下降 10.3%。其中, 受理量 23792 件, 较 11 月减少 6316 件, 因举报线索不详或不属于生态环境部门职责范围而未受理 7364 件, 较 11 月减少 3119 件。

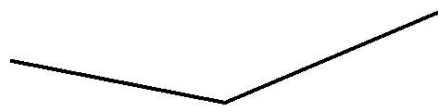
2020 年各月不同途径的环保举报数量 (单位: 件)

	电话举报	微信举报	网上举报	其他渠道举报
1 月	7759	9410	2365	132
2 月	2993	7288	1223	63
3 月	12310	18588	2540	238
4 月	16898	22585	2707	347
5 月	19113	23657	2628	413
6 月	18441	19676	2724	888
7 月	18160	18888	2569	676
8 月	12222	17276	2413	493
9 月	15265	17646	2554	949
10 月	12512	15195	2923	746
11 月	14862	20213	4573	943
12 月	11970	14069	4116	1001

2020年各月环保举报受理情况



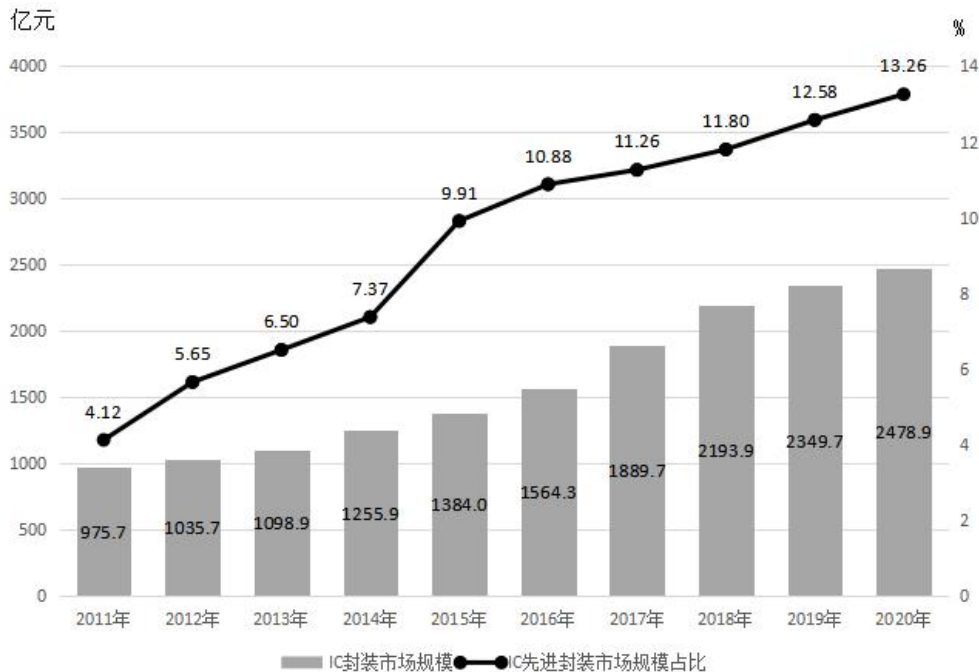
116. 2020年1月，全国“12369环保举报联网管理平台”接到环保举报件数比上个月（ ）。
 A. 上升了不到30% B. 上升了30%以上 C. 下降了不到30% D. 下降了30%以上
117. 2020年1~4月，通过微信举报的件数占当月环保举报件数比重最高的月份是（ ）。
 A. 4月 B. 3月 C. 2月 D. 1月
118. 2020年下半年，环保举报的受理率超过75%的月份有几个？（ ）
 A. 6 B. 5 C. 4 D. 3
119. 如同一月内各类举报的受理率彼此相同，则2020年12月通过电话的环保举报被受理的件数在以下哪个范围内？（ ）
 A. 低于7501件 B. 7501~8500件之间 C. 8501~9500件之间 D. 高于9500件
120. 以下折线图反映了2020年第二季度各月哪类环保举报件数环比增量的变化趋势？（ ）



- A. 其他渠道举报 B. 微信举报 C. 网上举报 D. 电话举报

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

2011~2020 年中国 IC 封装市场规模及其中 IC 先进封装市场规模占比



121. 2019 年，中国 IC 先进封装市场规模约为多少亿元？（ ）

- A. 279 B. 296 C. 235 D. 252

122. “十三五”（2016~2020 年）期间，中国 IC 封装市场总规模（ ）。

- A. 不到 1.0 万亿元 B. 在 1.0~1.1 万亿元之间
C. 在 1.1~1.2 万亿元之间 D. 超过 1.2 万亿元

123. 2012~2020 年，中国 IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比同比提升 1 个百分点以上的年份有几个？（ ）

- A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

124. 2012~2020 年，中国 IC 封装市场规模同比增量最大的年份是（ ）。

- A. 2016 年 B. 2017 年 C. 2018 年 D. 2019 年

125. 已知 2020 年中国 IC 封装市场规模同比增长 x 亿元，IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比同比增长 y 个百分点。而 2020 年往后中国 IC 封装市场规模及 IC 先进封装市场规模占比每年都分别同比增长 x 亿元和 y 个百分点。则到“十四五”最后一年（2025 年），中国 IC 先进封装市场规模将达到多少亿元？（ ）

- A. 433 B. 469 C. 521 D. 575

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2021 年 1~5 月，全国共破获电信网络诈骗案件 11.4 万起，打掉犯罪团伙 1.4 万个，抓获犯罪嫌疑人 15.4 万名，同比分别上升 60.4%、80.6%和 146.5%。2021 年 5 月，全国共立电信网络诈骗案件 8.46 万起，与 4 月相比下降 14.3%。

2021年1~5月，全国拦截诈骗电话6.1亿次，拦截诈骗短信9.1亿条，封堵诈骗网址82.1万个，1~5月公安部日均下发预警指令5.2万条。

2021年1~5月，全国共成功劝阻771万名群众免于受骗，紧急止付涉案资金2654亿元，为群众挽回经济损失991亿元。

2021年1~5月，全国公安机关捣毁境内诈骗窝点6500余个，共破获被骗百万元以上案件881起，同比上升160.5%；先后组织20余次集中收网行动，抓获犯罪嫌疑人2421名，打掉技术开发平台，网络引流推广、虚拟货币洗钱等团伙380余个。

2020年10月至2021年5月，全国公安机关会同检察、法院、通讯、金融等部门，共打掉“两卡”违法犯罪团伙1.5万个，缴获涉诈电话卡373.3万张，银行卡56.6万张，惩戒“两卡”失信人员17.3万名，整治违规行业网点、机构1.8万家。

126. 2021年4~5月，全国共立电信网络诈骗案件约多少万起？（ ）

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 18

127. 2020年1~5月，全国平均每月打掉电信网络诈骗犯罪团伙（ ）。

- A. 不到1000个 B. 1000~2000个之间
C. 2000~4000个之间 D. 4000个以上

128. 2021年1~5月，全国平均每天拦截诈骗短信约多少万条？（ ）

- A. 603 B. 659 C. 545 D. 571

129. 2021年1~5月，全国紧急止付涉案资金金额约是为群众挽回经济损失金额的多少倍？（ ）

- A. 2.7 B. 2.4 C. 2.1 D. 1.8

130. 以下信息中，能够从上述材料中推出的有几项？（ ）

①2020年1~5月，全国抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人10万名以上

②2021年1~5月，全国公安机关破获被骗百万元以上案件比去年同期多500件以上

③2020年10月~2021年5月，每打掉1个“两卡”违法犯罪团伙，平均缴获的电话卡和银行卡总量就在300张以上

- A. 0项 B. 1项 C. 2项 D. 3项

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申 论》

适用于行政执法类职位

一、注意事项

1. 本题本由给定资料和作答要求两部分构成。考试时限为 180 分钟。其中，阅读给定资料参考时限为 50 分钟，作答参考时限为 130 分钟。满分为 100 分。
 2. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在题本、答题卡指定位置上填写自己的姓名、准考证号，并用 2B 铅笔在答题卡上填涂准考证号对应的数字栏。
 3. 请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题卡指定区域内作答，超出答题区域的作答无效！
 4. 待监考人员宣布考试开始后，你才可以开始答题。
 5. 所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
 6. 当监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止作答，并将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上。待监考人员确认数量无误、允许离开后，方可离开。
- 严禁折叠答题卡！**

二、给定资料

资料 1

新型冠状病毒肺炎疫情发生后，党中央、国务院出台了一系列支持企业发展的惠企政策。N 市积极落实各项惠企政策，不断优化营商环境，推动区域经济高质量跨越式发展。

“当时举步维艰，那笔钱可真是雪中送炭啊。”宏远环保科技有限公司石经理现在回想起来，仍然有些感慨。疫情影响下，这家公司资金严重短缺，已经上马的技改项目濒临停滞。2020 年 7 月，该公司通过 N 市“政策直达直兑”绿色通道申请了两项技改专项补贴和一项专利奖励。“星期一下午申报，星期三钱款就到账了。”高效的办事机制让石经理由衷地为政府点赞。为了积极落实中央的“两直”政策（即资金直达市县基层、直接惠企利民），市政府专门开设绿色通道，提前做好项目储备、底数核查等工作，确保了资金的及时、高效、精准分配，切实为企业纾困解难。

腾飞电缆股份有限公司姚经理也对 N 市惠企政策的“秒兑”大加赞赏。2021 年 4 月，这家公司意外地收到了一笔 12 万元的财政专项补贴款。“我们并没有提出申请，会不会是财政误拨？”姚经理专程到市财政局查询，工作人员告诉他，这是市政府新推出的“免申即享”服务，即通过各部门联动、资源整合和信息共享等方式，对符合条件的企业免于申报直接发放奖补资金，享受优惠政策，做到应享尽享、应兑尽兑，切实增强企业的获得感。“他们直接将企业经营数据和奖励政策相匹配，通过后台数据分析

和精准核查，发现我们能够享受这个奖励政策，就直接把资金拨过来，真是太振奋人心了！”姚经理说。

在一家大型数据集团，N市惠企政策兑现上门服务座谈会正在进行。市政府有关职能部门的工作人员通过“家访式”上门服务，现场解答这家民营高科技企业在人才引进、商标注册和专利申报等方面所能享受到的10多项政策红利。集团企宣孟总监深受触动：“有些方面的政策我们确实不是很清楚，他们主动告诉我们有哪些惠企政策，我们符合哪些方面的条件，还提醒我们抓紧时间申报，如果说以前是‘人找政策’，那么现在就是‘政策找人’。”为切实做好惠企利企工作，N市还成立了“帮办代办服务中心”，由行政审批局组建了一支专业的惠企政策兑现帮办代办工作队伍，让企业少跑腿、好办事、不添堵。

不久前，慧光科技有限公司狄总经理将写着“政企一家亲”的锦旗赠予“亲清家园”。N市依托5G、互联网和大数据等新一代信息技术，搭建了“亲清家园”智慧服务平台，推行惠企政策“掌上提、在线批、直达付、全程督”服务模式，让惠企政策直达“准、快、实”。目前，已有经信局、人社局、生态环境局等14个涉企部门入驻“亲清家园”并提交了相关服务清单，开展互动联建活动。一旦发现企业有困难，平台就会根据目录分析所涉及的职能部门，迅速联系相关部门协调解决。

“乌家堡乡动物防检组杨某某等人在服务市场主体时接受宴请、收受礼品……”近日，N市纪检监察机关连续通报损害营商环境案例多起，剑指以落实优惠政策之名损害企业利益、敲诈勒索、吃拿卡要等现象，对涉及的党员干部和单位集中曝光。市纪检监察机关以跟进监督、精准监督、全程监督等方式推动惠企政策真正落实，让企业真正定下心、稳住神。“通过‘亲清家园’平台中植入的‘智慧监督’功能，我们督促各部门梳理所有惠企政策，全部上线公开，实现全程无纸化在线申报、审批，对在规定时间内仍未处理的审批人员及时在线上提醒。”市纪检监察机关有关负责人介绍，这种“监督于问题未发之时”的方式，使惠企政策落实更加公正、透明、高效。他还说：“构建亲清政商关系，要求我们的干部既当好‘店小二’，做到‘亲企’，又要筑牢‘防火墙’，做到‘清己’，有为且有畏。”

老陈是外省一家大型园林工程公司的财务负责人。去年，他们公司在N市承建了小区园林绿化工程。“跨省通办，还能一网通办，在家里点点鼠标就可以完成申报，真是省时省力，这在以前是不敢想象的！”刚办完业务的老陈感慨地说。以往，老陈要带上合同和企业证照到N市有关部门报验登记，再预缴申报增值税和附加税费，按照18个月的工程周期算，要来回跑10多次。自从N市推出涉税业务全国通办以来，只需登录本地电子税务系统，几分钟即可完成跨省涉税业务办理。目前，N市已经实现了包括发票代开在内的108项政务服务跨省通办，“异地易办”正成为越来越多纳税人、缴费人的共同感受。

资料2

没有嘈杂的说话声，没有成群结队等候办事的群众，也没有柜台和窗口，取而代之的是一个咨询导办台和多张电脑桌，帮办员和群众两个一组，并排坐在电脑前办理业务。这是记者在Z县为民服务中心看到的场景。

市民王女士带着材料前来办理一个餐饮公司的注册登记和食品经营许可证。看到王女士走下电梯，在咨询导办台前值守的导办员小葛马上迎去，问明来意后，小葛将王女士引导至受理服务区的一台电脑前就座。紧接着，帮办员小盛来到王女士旁边与她并排坐下。小盛一边查看材料，一边和王女士就有关问题进行交流，登录行政审批系统、录入信息、拍照上传……所有的业务在愉快的交流中快速完成，王女士把小盛的一举一动全都看在眼里。“过去我们来办事，都是工作人员在柜台里面，我们在外面，总

觉得里面的人高高在上。现在没有了柜台，与工作人员肩并肩坐着，看着整个办理过程，距离拉近了，相互沟通也更方便了。”王女士连连称赞。

小丁是一家企业的员工，受公司负责人委托，来办理营业执照变更。他认为，以前隔着柜台和工作人员沟通，难免交流不畅，现在，“无柜台”的办理模式让办事群众可以在一旁观看每一步操作过程，同时，“无障碍”交流也让一件事情办下来更加轻松和高效。从“面对面”窗口受理到“肩并肩”帮办服务，看似是为民服务中心前台设置形式的一个小变化，背后却蕴含着政府服务理念的转变。“对于新的工作模式，刚开始时大家确实不是很适应，许多人有一定的心理落差，甚至有人抱怨。”为民服务中心的工作人员老冯说。习惯了前来办事人员的笑脸，要真正地转变工作观念，确实不是一蹴而就的。

目前，Z县为民服务中心在综合受理区设立25个工位，主要涉及不动产登记、税务、公积金等无差别全科受理事项。这样的变化对工作人员的业务能力有了更高要求。以往工作中，工作人员习惯了“铁路警察，各管一段”。改革初始，面对群众的多样化需求，不少受理人员茫然失措，疲于应付，不适应办理无差别全科受理事项。服务中心温主任说，他们第一时间加强了受理人员的业务培训，特别是对高频事项的答疑、材料审核、系统录入等流程进行重点培训，做到群众“进一门、取一号、找一人、办成事”，但许多事项涉及不同主管部门的职能分工，沟通协调起来确实不容易，要想真正做到位，必须和行政管理体制改革同步推进。

“我们都知道，去许多地方办事，都要首先取号，那如何能更便捷智能？我们通过对接政务服务2.0取叫号系统，完成取叫号信息、事项目录配置，办事群众可通过‘这里办’App取号，通过大厅综合屏实时查看叫号信息；也可通过手机出示‘云证通’中的二维码，窗口即可扫码‘无感智办’，实现‘码上办事’。”温主任介绍道。

服务柜台的撤销，消除了办事群众与审批受理人员之间的距离，提高了群众的获得感和满意度。温主任说：“通过打造‘无柜台、肩并肩’的服务新模式，我们希望有更多群众切实享受到改革带来的红利。现在撤掉的是‘眼中的柜台’，但我们更要在撤掉‘心中的柜台’上下功夫。”

资料3

“没想到现在只要网上提交资料，就可以现场领票。”近日，市民小祝顺利拿到购房发票，这是J市房屋不动产登记集成办理平台开出的首张购房发票。

自开展党史学习教育以来，J市税务局将党史学习教育与税收工作相结合，优化服务办实事，将与群众接触频次高、办理复杂的业务列为办实事的重点项目，打通多部门之间业务壁垒，实行多部门联办，不断推进“以数治税”，构建集成服务应用平台，数据跑路代替了群众跑路，办税缴费服务向智能化、数字化、场景化转变。身在外地的小李最近就感受到了这一转变。今年年初，小李在家乡购买了一套房产，但一直没空回乡办理不动产权证。小李与税务局的“税管家”对接后，经“云税驿站”一站式办理了不动产登记，很快就通过邮政专递拿到了不动产权证。“虽然在網上操作麻烦点，但与专程返回老家相比，还是省事多了。”小李说。

“明天就是征期了，网上申报一直不成功，这可怎么办呢？”税务局工作人员小赵接到一个求助电话，新气象包装有限公司法人巩先生在网上报税时遇到了难题。了解到巩先生在外地且对网上操作不太熟悉后，小赵通过屏幕共享功能，“手把手”协助他在云端办税。“税务人员可以直接看到我的操作界面，这样的辅导方式比自己看操作图解和视频要高效得多。”在小赵的同步指导下，巩先生顺利完成了

申报。今年，J市税务局结合“服务怎样我体验，发现问题我整改”专项活动，推出“线上+线下”陪办服务新模式。线上，“云税官”通过云端实时辅导纳税人网上办税；线下，根据纳税人需求和实际状况，对“特殊业务、特殊人群、特殊事件”帮助协调各类涉税事项，让纳税人享受便利。“会不会专项活动结束后就没有这种帮助了？”巩先生有点担心，他希望这一服务模式可以长期延续下去。

J市西部是典型的山区。以往，当地群众在服务延伸点自助办税遇到困难，往往需要电话连线或者到办税服务厅处理，但是存在处理效率低、路途耗时长等问题。对此，当地税务部门依托“互联网+政务服务”资源，为办理基础涉税业务的纳税人提供了具有清晰指引的二维码。简单扫一扫，跳出的页面就能将办税所需的关键信息一次性告知纳税人，让纳税人办税时间变得更短、办税渠道变得更宽。对于有些群众尤其是老年人不会扫码、误操作甚至担心上当受骗等问题，税务部门负责人表示，他们会考虑派人实地巡回指导，进乡入村帮助办理业务。

前不久，J市税务局“春雨润苗”党员服务队走进该市特色小微企业示范园工业区，为园区内新入驻的42家小微企业开展政策辅导。华荣再生资源利用有限公司办税人员小夏开心地说：“国家政策给力、纳税服务到位。有清单、有详情，还有解释，优惠政策在税务干部的梳理和讲解下，让人一目了然！这样的活动如果能定时定期地开展就更好了。”此外，J市税务局还设立了“春雨润苗”便民办税服务热线，抽调党员业务骨干专门负责接听答复，确保纳税人、缴费人涉税电话咨询“打得通”“答得清”“办得好”。

“简明易懂的‘办税指南针’特别实用，只需要按照上面的步骤来操作，很快就能办理完成。”小锦鲤海鲜烧烤大排档的蔡老板分享了他近日的办税体验，“税务部门服务越来越贴心了。很多像我们店一样的个体工商户，规模小，没有条件聘请专业的财务人员。随着“办税指南针”等有针对性服务举措的推出，我们这些非专业人员办起税来也比较高效。不过我听别人说，有些地方的税务局在大厅中引入了第三方服务，可以专门提供‘一对一’辅导，我觉得本地税务局也可以借鉴借鉴。”

资料4

S省河西地区是全国最大的蔬菜、花卉外繁制种基地。该地每年大量进口国外原种，繁育成熟后再次出口，是当地农业特色支柱产业。种子进出境检验检疫是当地L海关的重点业务工作之一。

在一片南瓜田里，L海关工作人员小潘和同事手中拿着放大镜，仔细观察一株秧苗。“苗期病虫害监测至关重要，是外来有害生物早发现、早防治的关键环节。这株秧苗叶子打卷、边缘焦黄，受虫害影响严重，需要取样送实验室检测。”两人一边说着，一边迅速取样、封样、登记，整套程序行云流水，专业而娴熟。进境种子可能携带外来有害生物，外来有害生物一旦传入，将对当地农林业生产和生态安全造成不可估量的损失。多年来，L海关不断总结监管经验，形成了科学完备的检疫监管体系，切实为外繁制种产业健康发展保驾护航。“海关人员专业负责，在加强进境原种抽样检测的同时，每年在种子育苗期、生长期分3次开展田间病虫害监测，把病虫害扼杀在初始阶段，这有效避免了病虫害的蔓延。以前就曾出现过在种子出口检疫中发现病虫害而造成重大损失的情况。”东方种子有限公司负责人说。

2021年初，欧洲某国发布了种子进口新规定，对进口种子取样、检测和植物检疫证书提出新要求。我们公司的种子主要出口该国。组织有关专家为企业详细解读新规具体内容，通过深入浅出地讲解和“一对一”指导，帮助企业积极应对，避免了重大损失。“下一步，我们将对国外技术性贸易措施进行跟踪研究和评估，及时提出针对性应对措施和建议，让企业能够有效应对国外技术性贸易措施变化。”海关

有关负责人说。

L海关拥有全国唯一的外繁种子检疫国家重点实验室。经过多年的投入、完善和优化，实验室在外繁种子主要病虫害检测技术、除害处理技术和种子品质检验能力等方面都提供了强有力的技术支撑。L海关技术中心相关负责人表示：“科技在产业发展中的引领作用会更加突出。不久前，中国检验检疫科学研究院与我们海关建立了‘种子健康研究中心’。我们将继续加强实验室建设，探索建立外繁制种监管信息化平台，通过大数据比对，提高检测的针对性和检出率，用先进技术护航产业发展。”

去年以来，受多种因素影响，国际航空口岸进境航班大幅减少，造成国外原种“进口难”，严重影响外繁制种企业育种。L海关急企业所急，特事特办，全面分析了进口原种遇到的问题，指导企业多样化选择原种进口方式，针对性地帮助企业解决“引种难”问题。对于暂停航线国家和地区的原种，建议通过相邻国家转关进口，或办理检疫审批手续后，通过国际快递的形式进口原种。同时，积极对接相关部门，为进境种子优先配舱，强化全国“一体化”通关。L海关着力落实种子检验送检“预提离”制度，对于系统布控需进行实验室检测的种子，经收发货人或其代理人提交承诺书，可先行提离，优先保障育种工作顺利开展。今年春季，L海关共计检疫监管进境种子113票，取样送检66票，企业“预提离”65票，有效解决了企业难题。

“以前，我们企业遇到海关非正常办公时间需要办理通关手续的情况，可以向海关申请预约通关，但需要派人到海关现场递交纸本申请材料。自从海关全面推广上线‘预约通关网上办理平台’后，我们足不出户就能提交申请、办结通关手续，这在以前是难以做到的。我们知道，这一切的背后是海关工作人员的辛苦和付出，他们真正做到‘7×24’预约通关和查验服务。”L海关不断创新检疫监管模式，持续提升通关效率，支持全省外繁种子扩大出口。今年上半年，S省出口种子货值超1.6亿元，有效带动了当地群众增收致富。

资料5

2021年4月29日，《中华人民共和国反食品浪费法》（以下简称反食品浪费法）经第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过并颁布实施。5月11日，G市市场监管局向当地一所中学发出《责令改正通知书》，并对当事人进行了约谈，其原因是执法人员发现该中学食堂存在蔬菜过度挑选问题——“蔬菜叶有虫眼或稍微泛黄，能吃却全被当垃圾扔掉”。此外，执法人员还给出建议：不太好看但还能吃的食材，可以员工内部消化，或定向捐给一些社会组织，尽量做到物尽其用、不浪费。这被认为是自反食品浪费法实施之后G市开出的首张“罚单”，由此引发了社会热议。

学生家长黎女士：菜叶出现泛黄等情形，实际上不单只是一个品相上“不太好看”的问题，而是食品质量已出现质变的征兆。食堂工作人员扔掉这些蔬菜，是希望学生能吃上更新鲜的蔬菜。孩子在这样的食堂吃饭才能保证食品安全，我们家长才能放心。这样的良心食堂应该表扬，怎么能罚？

该中学后勤中心主任：对于什么情况下食材可以食用，什么情况下必须丢弃，这个尺度不太好掌握。有虫眼或泛黄菜叶给孩子吃吧，传出去就是“烂菜叶”；不给孩子吃吧，扔了又是“浪费食物”，真是太难了！这是一场食品安全和食品浪费的打架！有时候看着食堂没有卖掉的饭菜被倒掉，确实也觉得可惜，可是什么能捐？捐到哪里？怎么捐？没有规范的捐赠平台和制度，我们也无从下手。

某律师：要科学准确、令人信服地判断扔掉某种食品食材的行为是否属于浪费，相关执法判断标准不宜仅简单凭借执法人员从感官上笼统地判断为“还能吃”，应当进一步拿出更确凿的、具有说服力且

更具可操作性的配套执行操作标准。

法学研究会某理事：反食品浪费是全社会的责任，简单来说，做饭者、卖饭者和吃饭者，各方都有责任，也都有义务，其责任主体超过了其他法律，这是反食品浪费法的一大特点。当前，由于我国各地的经济发展水平不同，饮食结构、饮食习惯等存在差异，法律不能一刀切地制定一个统一的标准，只能做原则性规定。这就要求地方根据具体情况和实际需要，制定本地反食品浪费的具体办法，要保证立法质量，每一条规定、罚则都要有科学依据，应充分动员社会各方面发表意见，充分吸纳群众的建议。

某大学法学教授：“争议性”执法并不可怕，可怕的是执法者在实际执法过程中，未能真正吃透法律精神，直接“照搬”条文或者其他情况下的执法经验。有的甚至拿法律当标枪，作为政绩宣传冲业绩的工具。这不仅远离了法律制度设置的初衷，更是远离了民意。不希望条分缕析的法律，被当作工具用来上纲上线，而应文以致用，读懂生活，读懂民心。同时，针对复杂多样的社会实际，只有深入具体的生活案例中，法律才有生命。

网民甲：我国每年浪费的食物数量十分惊人。有一项调查表明，某大学食堂倒掉的饭菜占学生购买饭菜总量的 28.3%。成由勤俭败由奢，浪费食物不但造成了巨大的经济浪费，而且处理食品垃圾所释放出的气体会产生温室效应，也严重破坏了自然环境。现在，反食品浪费既然有法可依，就应该“零容忍”，这样才能在全社会有效扼杀食品浪费的歪风邪气，形成厉行节俭之风。

网民乙：执法部门的人员给出的建议逻辑有问题。难道内部员工、其他社会组织的人员食品安全标准就可以降低？合理的建议推动执法精确化，不恰当的提议会影响执法的公信力。

网民丙：反食品浪费法的出台，是基于我国粮食的供求矛盾，意在解决生活中粮食浪费现象严重的问题。另外，食品生产不能只算经济账，还要算上违法的代价。而且学校本来就是教育人的地方，更应该率先垂范，厉行节约，杜绝浪费，食堂这种行为不利于勤俭节约校风的形成。

三、作答要求

一、“给定资料 1”反映了 N 市积极落实惠企政策的有关情况，请简述其主要做法及成效。（15 分）

要求：全面、准确、有条理，不超过 250 字。

二、根据“给定资料 2”，谈谈你对“现在撤掉的是‘眼中的柜台’，但我们更要在撤掉‘心中的柜台’上下功夫”这句话的理解。（15 分）

要求：分析全面，条理清晰，不超过 300 字。

三、J 市税务局积极优化税收服务，为群众办实事，采取了多项举措，效果良好。请根据“给定资料 3”，就 J 市税务局如何进一步强化举措、巩固成果，形成长效机制，撰写一份工作建议。（20 分）

要求：（1）紧扣资料，内容全面；

（2）建议具有针对性、可行性；

（3）准确简明，条理清晰；

（4）不超过 500 字。

四、有关部门拟召开一场以“严执法 优服务 促发展”为主题的经验交流会。请根据“给定资料 4”，撰写一份关于 L 海关的工作经验交流材料提纲。（20 分）

- 要求：（1）紧扣资料，内容全面；
（2）准确简明，条理清晰；
（3）不超过 500 字。

五、反食品浪费法实施后，G 市市场监管局开出的首张《责令改正通知书》引发了社会热议。请根据“给定资料 5”，以 G 市市场监管局的名义撰写一封公开信，回应社会关切，正确引导舆论，营造良好的执法环境。（30 分）

- 要求：（1）观点鲜明，内容全面；
（2）逻辑清晰，用词恰当；
（3）字数 800~1000 字。

2024 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（副省级）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：2023 年 6 月 2 日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话中强调，在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。题中提到的“第二个结合”即马克思主义同中华优秀传统文化相结合。①正确，“结合”的前提是彼此契合，马克思主义和中华优秀传统文化来源不同，但彼此存在高度的契合性。②正确，“结合”的结果是互相成就，产生“深刻的化学反应”，造就了一个有机统一的新的文化生命体。“第二个结合”让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。③正确，“结合”筑牢了道路根基，“第二个结合”让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深，拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。④错误，“结合”打开了创新空间，“第二个结合”让我们掌握了思想和文化主动，并有力地作用于道路、理论和制度。“被动”表述错误。⑤正确，“结合”巩固了文化主体性，创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。综上，①②③⑤正确，共 4 项。故本题选 B。

2. 【答案】A。解析：①正确，2023 年 3 月 6 日，习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时强调，民营企业要践行新发展理念，深刻把握民营经济发展存在的不足和面临的挑战，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子。②正确，有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。③错误，要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程、重点产业链供应链项目建设，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。④正确，要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境。综上，①②④正确。故本题选 A。

3. 【答案】B。解析：①正确，调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功。调查研究是马克思主义者认识世界的根本方法，是中国共产党的历史经验。②正确，2023 年 6 月，习近平总书记在内蒙古考察时强调，要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫，把工作抓实、基础打实、步子迈实，在力戒形式主义、官僚主义上取得明显实质性进展。③正确，2023 年 7 月，习近平总书记在四川考察时强调，检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题。④错误，调查研究是了解情况的主要渠道，但通过二手材料了解情况也是必要的，只是不能代替亲身调研。综上，①②③正确，共 3 项。故本题选 B。

4. 【答案】C。解析：①错误，2023 年 4 月 10 日至 13 日，习近平总书记在广东考察时强调，要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，加快构建现代乡村产业体系，发展新型农村集体经济，深入实施乡村建设行动，促进共同富裕。②正确，2023 年中国国家乡村振兴局一号文件指出，2023 年要聚焦“守底线、抓发展、促振兴”，增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力，牢牢守住不发生规模性返贫的底线。③④正确，2023 年 5 月 17 日，习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话进一步强调，因地制宜大力发展特色产业，推进农村一二三产业融合发展，拓宽农民增收致富渠道。持续深化农村人居环境整治，加强传统村落和乡村特色风貌保护，加强农村精神文明建设，培育文明乡风。故本题选 C。

5. 【答案】C。解析：①②③正确，2023 年 6 月，习近平总书记在关于党的建设和组织工作的重要指示中强调，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务，坚持不懈用党的创新理论统一全党思想

意志行动。④⑤错误,《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出,必须以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线,以党的政治建设为统领,以坚定理想信念宗旨为根基,以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点,不断提高党的建设质量,把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。综上,①②③正确,共3项。故本题选C。

6.【答案】C。解析:①②③正确,习近平总书记在《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布实施40周年》一文中指出,我国宪法确认了中国共产党的领导地位,这是我国宪法最显著的特征;宪法是治国安邦的总章程,是中国共产党治国理政的根本法律依据;要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能,每一个立法环节都把好宪法关。④错误,必须坚持宪法实施与监督制度化规范化,宪法的生命在于实施,宪法的权威也在于实施。综上,①②③正确,共3项。故本题选C。

7.【答案】D。解析:①②③正确,2023年7月17日至18日,习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表的重要讲话指出,要全面实行排污许可制,完善自然资源资产管理制度体系,健全国土空间用途管制制度。要完善绿色低碳发展经济政策,强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策支持。要推动有效市场和有为政府更好结合,将碳排放权、用能权、用水权、排污权等资源环境要素一体纳入要素市场化配置改革总盘子,支持出让、转让、抵押、入股等市场交易行为,加快构建环保信用监管体系,规范环境治理市场,促进环保产业和环境服务业健康发展。④错误,市场在资源环境要素配置中起决定性作用,并非政府。故本题选D。

8.【答案】C。解析:A项正确,《乡村振兴责任制实施办法》第3条规定,坚持党对农村工作的全面领导,健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制,省市县乡村五级书记抓乡村振兴。B项正确,《乡村振兴责任制实施办法》第11条第一款规定,县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”。C项错误,根据《乡村振兴责任制实施办法》第5条的规定,中央和国家机关有关部门要以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革。D项正确,根据《乡村振兴责任制实施办法》第8条的规定,地方党委和政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务。故本题选C。

9.【答案】B。解析:A项正确,根据《立法法》第29条第二款的规定,国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、全国人民代表大会各专门委员会,可以向常务委员会提出法律案。B项错误,《立法法》第80条规定,省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规。C项正确,《立法法》第90条规定,省、自治区、直辖市和设区的市、自治州的人民代表大会常务委员会根据实际需要设立基层立法联系点,深入听取基层群众和有关方面对地方性法规、自治条例和单行条例草案的意见。D项正确,《立法法》第58条规定,提出法律案,应当同时提出法律草案文本及其说明,并提供必要的参阅资料。修改法律的,还应当提交修改前后的对照文本。法律草案的说明应当包括制定或者修改法律的必要性、可行性和主要内容,涉及合宪性问题的相关意见以及起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况。故本题选B。

10.【答案】A。解析:A项错误,《审计法》第35条第二款规定,审计机关通过政务信息系统和数据共享平台取得的电子数据等资料能够满足需要的,不得要求被审计单位重复提供。B项正确,《审计法》第25条规定,审计机关对国际组织和外国政府援助、贷款项目的财务收支,进行审计监督。C项正确,《审计法》第22条规定,审计机关对国有企业、国有金融机构和国有资本占控股地位或者主导地位的企业、金融机构的资产、负债、损益以及其他财务收支情况,进行审计监督。遇有涉及国家财政金融重大利益情形,为维护国家经济安全,经国务院批准,审计署可以对前款规定以外的金融机构进行专项审计调查或者审计。D项正确,《审计法》第13条第二款规定,审计机关根据工作需要,可以聘请具有与审计事项相关专业知识的专家参加审计工作。故本题选A。

11.【答案】A。解析:A项错误,《反间谍法》第27条第四款规定,除无法通知或者可能妨碍调查

的情形以外，国家安全机关应当及时将传唤的原因通知被传唤人家属。在上述情形消失后，应当立即通知被传唤人家属。B项正确，《反间谍法》第33条规定，对出境后可能对国家安全造成危害，或者对国家利益造成重大损失的中国公民，国务院国家安全主管部门可以决定其在一定期限内不准出境，并通知移民管理机构。对涉嫌间谍行为人员，省级以上国家安全机关可以通知移民管理机构不准其出境。C项正确，《反间谍法》第55条第二款规定，在境外受胁迫或者受诱骗参加间谍组织、敌对组织，从事危害中华人民共和国国家安全的活动，及时向中华人民共和国驻外机构如实说明情况，或者入境后直接或者通过所在单位及时向国家安全机关如实说明情况，并有悔改表现的，可以不予追究。D项正确，《反间谍法》第46条第三款规定，个人和组织因支持、协助反间谍工作导致财产损失的，根据国家有关规定给予补偿。故本题选A。

12. 【答案】C。解析：A项正确，《预备役人员法》第43条规定，预备役人员参加军事训练、担负战备勤务、执行非战争军事行动任务期间，军队为其购买人身意外伤害保险。B项正确，《预备役人员法》第46条第二款规定，预备役人员创办小微企业、从事个体经营等活动，可以按照国家有关规定享受融资优惠等政策。C项错误，《预备役人员法》第15条规定，预备役人员退出预备役的，其预备役军衔予以保留，在其军衔前冠以“退役”。D项正确，《预备役人员法》第13条第二款规定，预备役军官分为预备役指挥管理军官和预备役专业技术军官，分别授予预备役指挥管理军官军衔和预备役专业技术军官军衔。故本题选C。

13. 【答案】B。解析：A项正确，利率是资金的价格，它反映了资金的供求关系。当资金需求增加时，利率上升；当资金供应增加时，利率下降。B项错误，逆回购是中央银行向一级交易商购买有价证券，并约定在未来特定日期将有价证券卖还给一级交易商的交易行为。它是央行向市场上投放流动性的操作，逆回购到期则是央行从市场收回流动性的操作。因此，央行逆回购实际上是增加了市场流动性，并非减少。C项正确，国际收支顺差是一个国家在一定时期内，对外经济往来的收入总额大于支出总额的差额。这种顺差通常会导致外汇市场上对本币的需求增加，从而给本币带来升值压力。D项正确，提高贷款利率会增加借贷成本，降低企业和个人的借贷意愿，从而减少投资和消费。这有助于抑制总需求，进而控制通货膨胀。故本题选B。

14. 【答案】C。解析：A项错误，黄文秀生前是广西壮族自治区百色市百坭村第一书记，应在广西展区。B项错误，杨柳青年画是天津市民间传统美术，国家级非物质文化遗产之一，应在天津展区。C项正确，2017年在肯尼亚内罗毕举行的第三届联合国环境大会上，河北塞罕坝林场被授予“地球卫士奖”。D项错误，开山岛是一个远离大陆的荒岛，位于江苏省连云港市。王继才、王仕花夫妇从1986年开始离开家园，守卫这个偏远的荒岛。因此，在江苏展区，观众可以聆听相关事迹。故本题选C。

15. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，2023年，山东莱州探明国内资源量规模最大的巨型单体金矿床——西岭金矿。故本题选D。

16. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，土族轮子秋，土族语称为“卜日热”，意为旋转，即转轮轮，是流行于青海互助土族自治县的传统体育活动，国家级非物质文化遗产之一。故本题选D。

17. 【答案】C。解析：①错误，两个变量存在相关关系，并不等于两者存在因果关系，比如夏天，雪糕的销量和遮阳伞的销量存在相关关系，但二者并不存在因果关系。②正确，回归预测技术是一种基于历史数据的数理统计方法，它通过分析历史数据找出事物发展的规律性，确定自变量和因变量之间的关系，并形成数学方程式，以此来预测未来。③错误，在统计学中，自变量和因变量可以是随机变量，也可以是确定性变量。如在研究身高（自变量）与体重（因变量）之间的关系时，身高和体重都可以被视为确定性变量；在研究某种药物对人体血压的影响时，药物剂量（自变量）和血压（因变量）都可以被视为随机变量。④正确，在一组数据中出现次数最多的数据叫做这组数据的众数。众数与概率有密切的关系。众数的大小仅与一组数据中的部分数据有关。综上，②④正确。故本题选C。

18. 【答案】C。解析：A项错误，为了更好地吸收营养物质，水培花卉最好用中性或微酸性的水。

因为大部分水培花是喜酸性的，若水质呈碱性，这样养花就容易出现黄叶僵苗的情况。B项错误，压条又称压枝，即将植物的枝条和茎蔓埋压土中，或在树上将欲压的部分用土或其他基质包裹，使之生根后再割离，成为独立的新植株，这种方法称为压条繁殖。此法常用于木本花卉繁殖。多肉大多属于多年生草本植物，常用的方法有嫁接、扦插、播种、根插、分株、叶插、截取生长点。C项正确，叶面施肥的时间最好选择在早晨或傍晚，因为此时的气温较低、光照较弱，有利于肥液在叶片上停留更长时间，从而提高叶片对肥料的吸收效率。D项错误，日照时间过长并不会直接导致短日照花卉死亡，但可能会导致其无法正常开花或花期推迟。故本题选C。

19. 【答案】D。解析：A项正确，“倾斜却不塌陷，永远是将倒未倒的模样”描述的是比萨斜塔，位于意大利。B项正确，“钟表上的指针绕完一圈，格林尼治的时间还是没有停下来”描述的是威斯敏斯特宫钟塔，也叫大本钟，位于英国。另外，从“格林尼治”直接判断是英国。C项正确，“在一片常绿的簇拥下，白色大理石熠熠闪光，续写着爱情的生命”描述的是泰姬陵，位于印度。D项错误，“炫丽色彩和活泼的‘洋葱顶’造型使它看上去像一座童话城堡”描述的俄罗斯的滴血大教堂。其中“洋葱顶”“炫丽色彩”是俄罗斯东正教堂的鲜明特点。故本题选D。

20. 【答案】A。解析：A项错误，石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点低。B、C、D三项均正确。故本题选A。

21. 【答案】C。解析：由空前空后信息“祸几始作，当杜其萌；疾证方形，当绝其根”“抓早抓小”“着力避免发生重大风险或危机”可知，该空应体现要抓住问题的苗头，及早解决，避免发生重大风险。“对症下药”比喻针对具体情况，决定解决问题的办法，文段并没有体现针对性采取措施之意，不符合语意，排除A项；“审时度势”指了解时事的特点，估计情况的变化，不符合文段要对问题的苗头予以解决的意思，排除B项；“当机立断”指抓住时机，立刻做出决断，而文段强调的是要抓住问题的苗头及早解决，避免出现重大风险，不符合语意，排除D项。

验证C项，“见微知著”指见到事物的一点苗头，就能知道它的发展趋向或问题的实质，填入文中能够体现在问题出现苗头时就采取措施予以解决，避免发生重大风险，符合语意。

故本题选C。

22. 【答案】B。解析：由前文“两类清除方式”和后文“都是要让碎片离开当前轨道，进入大气层烧毁”可知，横线处所填成语应表达两种方式能达到同一目的。“如出一辙”形容事情非常相像，文段并未指出两种方式很相像，不符合语意，排除A项；“双管齐下”比喻从两方面同时进行，文段并未体现要让两种清除方式一起进行，不符合语意，排除C项；“各有千秋”指各有各的存在价值，各有所长，各有特色，此处并非强调两种方式各有特色，不符合语意，排除D项。

验证B项，“殊途同归”比喻采取不同的方法达到同样的结果，填入文中能够体现出两类清除方式都能达到清除空间碎片的目的，符合语意。

故本题选B。

23. 【答案】D。解析：先看第二空，由文意及顿号可知，横线处所填内容应与“明方向”“正风气”“强免疫”构成并列，体现从严治党的措施，“讲原则”“守底线”均属于个人层面对自身的要求，与“从严治党”这一外部约束不符，不符合语意，排除A、C项。

再看第一空，由“干事创业”可知，此处强调严不是要把人管死，使人不敢去干事创业，“唯唯诺诺”形容一味顺从别人的意见，体现不出不去干事创业的意思，不符合语意，排除B项。

验证D项，“无所作为”指不去努力做出成绩或没有做出什么成绩，能够体现不积极主动去干事创业的意思；“立规矩”能和“明方向”“正风气”“强免疫”构成并列，符合从严治党的措施，二者均符合语意。

故本题选D。

24. 【答案】A。解析：先看第一空，由“广开言路”“促进不同思想观点的充分表达和深入交流”可知，横线处所填成语应体现要广泛吸收不同的思想观点之意，“不耻下问”指不以向比自己地位低、

知识比自己少的人请教为耻，用于形容虚心求教，无法体现广泛听取不同观点之意，不符合语意，排除 B 项；“虚怀若谷”形容十分谦虚，明显不符合语意，排除 D 项。

再看第二空，由“、”可知，横线处所填成语应与“畅所欲言”构成同义并列，体现不同观点阐述、表达的畅通，“取长补短”指吸取他人的长处来弥补自己的短处，明显不符合语意，排除 C 项。

验证 A 项，“集思广益”指集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见，“各抒己见”指各自抒发自己的意见或见解，二者均符合语意。

故本题选 A。

25. 【答案】D。解析：先看第一空，由“有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意”可知，横线处所填词语应体现出史书的内容与历史真实不符的意思，“掩盖”指隐藏，隐瞒，“虚构”指凭想象造出来，均指主观故意的做法，无法对应前文“记忆有误”这一非主观原因，排除 B、C 项。

再看第二空，“化解”与“可能”无法搭配，常见表达为“化解矛盾”“化解风险”，排除 A 项。

验证 D 项，“偏离”指因出现偏差而离开确定的轨道、方向等，填入文中意为与历史真实不符，符合语意；“降低”与“可能”搭配恰当，且“降低人为造假的可能”符合语意。

故本题选 D。

26. 【答案】C。解析：先看第一空，由前文“‘盲人摸象’式调研，眼中只有一个个孤立的‘盆景’”可知，横线处所填成语应体现得出的结论是片面的，狭隘的，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处并未体现主观之意，不符合语意，排除 B 项；“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，明显不符合语意，排除 D 项。

再看第二空，由“有的是‘刻舟求剑’式调研，对新情况多凭主观判断下结论”可知，该空应体现出出台的政策不能针对实际情况，“时效性”明显不符合语意，排除 A 项。

验证 C 项，“以偏概全”指用片面的观点看待整体问题或片面地根据局部现象来推论整体，能够体现片面、狭隘之意，符合语意；“针对性”指对确定的对象采取具体措施，符合语意。

故本题选 C。

27. 【答案】B。解析：直接看第二空，“步步为营”比喻行动谨慎，防备严密，“因地制宜”指根据各地的具体情况，采取行之适当的措施，“坚定不移”形容人的意志、立场、观点等坚定，毫不动摇，“脚踏实地”比喻做事踏实认真，实事求是而不浮夸，由文意可知，此处讲推进乡村振兴不能用单一发展模式套用所有农村，应从农村发展实际和市场规律出发实施政策，只有“因地制宜”符合语意，能体现根据农村实际情况实施政策之意，排除 A、C、D 三项。

验证 B 项第一空，“等量齐观”指不管事物间的差异，同等看待，能够与“平均用力”构成并列，符合语意。

故本题选 B。

28. 【答案】B。解析：直接看第一空，“轰轰烈烈”形容气魄雄伟，声势浩大，“显山露水”比喻显露才能，表现自己，“声势浩大”指声威和气势非常壮大，“惊天动地”形容某个事件的声势或意义极大，由“‘潜’是‘显’的基础，‘显’是‘潜’的结果”“事关长远、事关基础的任务”可知，这些工作属于“潜”类任务，且横线前出现“并不”，故横线处所填成语应表达“显露、让人看到”之意，只有“显山露水”符合语意，排除 A、C、D 三项。

验证 B 项第二空，“一目了然”指一眼就能看清楚，填入文中意为政绩不是让人一眼能看清楚的，符合语意。

故本题选 B。

29. 【答案】A。解析：先看第一空，横线处所填词语用于形容“木刻分水”这种分配水源制度的特点，由后文内容可知，“木刻分水”制度规定先协商，再刻木，并不方便，“便捷”不符合语意，排除 B 项。

再看第二空，由“根据梯田面积”“确定应得水量”“取之有度，用之有节”可知，横线处所填成

语应体现对水资源的合理有效利用，“量入为出”指根据收入的多少来决定支出的限度，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，二者均对“收入”加以强调，而文段并未体现有关“收入”的信息，不符合语意，排除C、D项。

验证A项，“公平”指处理事情合情合理，不偏袒哪一方面，能够对应后文详述的具体做法；“精打细算”形容在使用人力、物力上计算得极其精细，二者均符合语意。

故本题选A。

30. 【答案】A。解析：先看第一空，由“必须中国化才能_____、本土化才能深入人心”可知，此处要体现的是马克思主义理论必须中国化才能在中国存在发展下去，“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，或比喻家族人丁兴旺，后代子孙多，不符合语意，排除B项；“薪火相传”比喻师生传授，学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等代代相传，文段并未体现传承之意，排除D项。

由“不是……也不是……而是……”这一结构可知，横线处所填成语应和“主观想象”语义相近，体现出不结合实际之意，“海市蜃楼”比喻虚无缥缈的事物，侧重实际并不存在，体现出不结合实际的意思，排除C项。

验证A项，“落地生根”比喻迁移他乡长期定居的情形，能够体现马克思主义中国化后才能在中国存在发展之意；“异想天开”形容想法离奇，不切实际，能够体现不结合实际之意，二者均符合语意。

故本题选A。

31. 【答案】C。解析：先看第二空，由“利用好其他可用信息”可知，此处应体现出利用敏感信息的意思，“甄别”指考核鉴别、审查区分，体现出不利用的意思，不符合语意，排除B项。

再看第一空，由“不是……而是……”提示的反义并列关系可知，此处应与“实现信息保护与利用的共赢”意思相反，体现出切断信息数据和互联网经济之间关联的意思，“区别”指把两个以上的对象加以比较，认识它们不同的地方，此处并非仅仅找到不同，不符合语意，排除A项；“独立”指脱离原来所属单位，成为另一单位，置于此处用法错误，正确表述应为“把信息数据从互联网经济中独立开来”，排除D项。

验证C项，“隔绝”指隔断，填入文中意为保护个人信息并不是要将信息数据与互联网经济完全分开，符合语意；“剥离”指（组织、皮层、覆盖物等）脱落，分开，能体现出使敏感信息分出来、不利用之意，符合语意。

故本题选C。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，由“必须脚踏实地”“以上率下”可知，该空应体现“以身作则、落实工作”之意，“掷地有声”形容话语豪迈有力，明显不符合语意，排除C项；“责无旁贷”指自己应尽的责任，不能推卸给旁人，侧重不能推卸责任，文段并未体现承担责任之意，而是强调要亲自去干，不符合语意，排除D项。

再看第二空，由“重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查，不能高高在上”可知，横线处所填成语应体现不深入实际之意，“刚愎自用”指倔强固执，自以为是，不接受别人的意见，无法体现不深入实际的意思，不符合语意，排除A项。

验证B项，“真抓实干”指脚踏实地去做事，能够体现落实工作之意；“凌空蹈虚”指无史实根据的虚构，形容不切合实际，能够体现不深入实际之意；“稳扎稳打”泛指稳当而有把握地做事，能够与前文“抓铁有痕迹石留印”呼应，三者均符合语意。

故本题选B。

33. 【答案】D。解析：先看第二空，此处所填词语修饰“构图、配色和细节”，“丰富”指（物质财富、学识经验等）种类多或数量大，不能形容“构图”，排除A项；“妥帖”指妥当合适，不能形容“细节”，排除C项。

再看第三空，由“但”转折可知，横线所在句与前文表达意思相反，体现AI绘画与人类的传统艺术创作理念不一致，“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，文段并未体现二者“对立、不相容”，程

度过重，不符合语意，排除 B 项。

验证 D 项，“核心”指中心，主要部分，填入文中意为 AI 绘画的主要模式就是通过算法进行模仿；“精致”指精巧细致，能够形容“构图、配色和细节”；“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，能够体现“不一致”之意，三者均符合语意。

故本题选 D。

34. 【答案】C。解析：先看第一空，由“将自己研究发现的基因序列或生物物质结构数据存入数据库”可知，此处想表达的是研究人员在使用数据库的同时也会为数据库提供信息，“维护者”和“推广者”均不符合语意，排除 A、B 项。

再看第二空，横线处所填词语修饰“数据库”，“坚定”不能用于形容“数据库”，排除 D 项。

验证 C 项，“贡献者”填入文中能够体现研究人员为数据库提供信息；“可靠”指可以信赖依靠、真实可信，“依赖”指依靠某种人或事物，均可体现数据库对生命科学研究的重要作用，三者均符合语意。

故本题选 C。

35. 【答案】A。解析：先看第一空，由“循规蹈矩”可知，横线处所填成语应该体现出遵循旧的规矩，不加以创新的意思，“食古不化”指学了古代的文化知识不善于理解和应用，跟吃了东西不能消化一样，侧重于对旧文化的不善于理解和应用，不能体现出一味固守旧规则的意思，不符合语意，排除 C 项。

再看第三空，此处表示守正的意义，由“守住本和源、根和魂”“恪守正道”可知，此处应体现出守正对于本源的作用，强调要坚守本源和基础，“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，形容恢复淳朴的本性，不符合语意，排除 B 项。

最后看第二空，由“凭空想象”“在把握事物发展规律的基础上”可知，横线处所填成语应体现出没有任何依据，不符合客观实际的意思，“纸上谈兵”比喻不联系实际情况，空发议论，强调空谈理论，文段并未体现空谈理论的意思，不符合语意，排除 D 项。

验证 A 项，“墨守成规”形容因循守旧，不肯改进，能够对应后文“循规蹈矩”；“恣意妄为”指随心所欲，胡作非为，能体现出毫无根据，不联系实际的意思；“固本强基”指加固本体、强化基础，能够体现出守正对于本源的作用，三者均符合语意。

故本题选 A。

36. 【答案】B。解析：横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前指出良法对于善治的重要性，并引用古语强调法律要合乎人心，横线后强调要发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，以人民为中心深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

可见，横线处所填句子应围绕“立法”展开论述，B 项“提高立法质量”既能对应上文“良法”，又能对应下文“科学立法、民主立法、依法立法”，填入文中衔接最为恰当。

A 项“与时俱进”、D 项“法定监督方式”文段并未体现，无中生有，无法衔接上下文；C 项“保障人民当家作主”偏离后文“立法”话题，无法引出下文。

故本题选 B。

37. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出让绿水青山充分发挥经济社会效益的关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业，后文通过内蒙古大兴安岭和陕西延安的例子进一步论证上述观点，尾句总结强调选对思路对于生态保护和经济发展的重要性。

可见，文段重在强调选对“思路”对于让绿水青山发挥经济社会效益的重要性，“思路决定出路”是对文段主旨的同义替换，“出路”对应“绿水青山充分发挥经济效益”，A 项正确。

B 项“农业发展要因地制宜”偏离文段核心话题“思路”，且“农业发展”并不等同于“让绿水青山充分发挥经济效益”；C 项“党旗红引领生态绿”无中生有，文段并未提及；D 项“美丽经济”仅对应尾句部分论述内容，概括不全面。

故本题选 A。

38. 【答案】D。解析：A项错误，由“非洲企鹅……时常发出浑厚而响亮的叫声，被戏称为‘公驴企鹅’”可知，“警示敌人”无中生有，文段并未提及。

B项错误，由“非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候，全年温度舒适”可知，非洲企鹅是在地中海气候区栖息，而非地中海地区，选项偷换概念。

C项错误，由“沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养”可知，非洲企鹅以浅水鱼类为食物来源，并不是深水鱼类。

D项正确，由“非洲企鹅好像涂了粉红色的‘眼影’，那是用来调节体温的腺体。当体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动来帮助身体降温，‘眼影’的颜色也会更加鲜艳”可以推知“眼部颜色浅说明其体温较低”。

故本题选D。

39. 【答案】D。解析：文段首先指出我国已转向高质量发展阶段，经济大环境改变导致不能单纯依靠出口实现经济发展质的提升，之后通过“因此”提出对策，指出要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，并特别强调了要更好更充分释放消费潜力，最后一句进一步阐述释放消费潜力的重要作用，即能够促进经济发展提质增效。

可见，文段意在强调要更好更充分释放消费潜力以促进经济发展提质增效，D项正确。

A项为“因此”前的内容，未明确指出“释放消费潜力”的对策，非重点；B项“平衡好质与量的关系”文段并未提及，无中生有；C项为程度词“特别是”之前的内容，非重点。

故本题选D。

40. 【答案】C。解析：文段首先指出夺取制电磁权行动已由“信号对信号”“设备对设备”的对抗发展到了信息化战场“体系对体系”的对抗，之后进一步指出制电磁权的打击目标发生了根本性变化，并对其主要表现进行展开说明，最后强调这种精打要害、用电子进攻摧毁敌方作战体系的能力已日趋成熟。

可见，文段围绕“夺取制电磁权行动”论述了它的发展变化及作战方式，C项正确。

A项“布局要求”、B项“未来趋势”、D项“显著优势”在文段中均未提及。

故本题选C。

41. 【答案】A。解析：文段首先指出获得“低损伤、高分辨、动态实时”的功能图像是医学影像技术研究的核心目标之一，并说明医学电阻抗成像技术在实际治疗中发挥的积极作用，接着论述电特性图像对疾病诊断有重要的临床价值，然而会存在差异，最后一句通过“然而”明确提出问题，即实现高质量的图像重建以获取功能医学影像大数据在临床上非常困难。

可见，文段尾句重点指出实现高质量图像重建很困难这一问题，故接下来最有可能围绕该问题提出解决对策，“对医学图像重建方法的探索”是围绕尾句问题给出的对策，A项正确。

B项“共享功能影像大数据”文段并未提及，接下来不可能论述其意义；C项“电阻抗成像技术的实际应用”前文已提及，接下来再论述的可能性不大；D项“图像的作用”偏离文段尾句话题，联系不紧密。

故本题选A。

42. 【答案】D。解析：文段主要讲述目录链依托区块链技术，构建数据共享的新规则，可以解决应用与数据脱节、技术与管理失控等问题，实现对数据资源目录进行全面管理和监控。

可见，文段主要围绕目录链介绍其技术依托和应用价值，“技术依托”对应“区块链”，“应用价值”对应目录链在多方面的作用，D项正确。

A项“产生背景”、B项“数据存储”、C项“适用场景”文段均未提及。

故本题选D。

43. 【答案】B。解析：文段首先提出大模型赋能使生成式人工智能引发新一轮智能化浪潮的观点，之后具体展开论述，指出大模型增强了人工智能的通用性，有望成为人工智能技术及应用的新基座，带来经济社会发展和产业的深刻变革，最后指出人工智能大模型强大的创新潜能使其成为全球竞争的焦点

之一。

可见，整个文段围绕“人工智能大模型”展开论述，意在说明人工智能在大模型赋能下正实现快速发展，B项正确。

A、C、D三项均缺少“大模型”这一论述主体，偏离文段论述重点。

故本题选B。

44. 【答案】A。解析：A项“硫化物在平流层中发生的化学反应”文段没有解释。

B项有解释，由“这些气溶胶颗粒又是形成云层冰晶的凝结核，这导致火山灰波及之处多为阴雨天气”可得知。

C项有解释，由“经过一系列化学反应形成的硫酸盐气溶胶，随风在全球范围内均匀扩散”可得知。

D项有解释，由“水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射，这也是为什么在强烈火山喷发活动后，地表会出现明显的降温现象”可得知。

故本题选A。

45. 【答案】D。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先强调人民代表大会制度具有强大生命力和显著优越性的关键在于深深植根于人民，之后进一步指出一切国家机关和国家工作人员都必须牢固树立人民公仆意识，为人民服务，最后具体论述如何发挥人大代表作用为人民服务。

可见，文段主要通过人民代表大会制度强调要以民为本，为人民服务，D项“为政之要，以顺民心为本”意思是治国理政要以顺应民心为根本，强调了要以民为本，符合文意，填入文中衔接最恰当。

A项“善为政者，弊则补之，决则塞之”的意思是善于治国理政的人看到衣服破了就会缝补，看到河流决口就会堵塞，强调及时补救、及时解决；B项“苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗”意思是如果对民众有利，就不必非要效法古制；如果适合实际情况，就不必一定要遵循旧法，强调办事要灵活，不要墨守成规；C项“人视水见形，视民知治不”意思是人在水中可以照见自己的样子，在民众中可以看出政治治理的状况，强调人民的反馈作用，三者均无法体现出以民为本的意思。

故本题选D。

46. 【答案】B。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出我们党创办中央党校意在为人民解放事业培养骨干力量，之后进一步论述党校为党的事业培养了一批又一批的领导干部，推动了党的事业走向新的胜利，并具体举例说明。

可见，文段重在强调党校对培养领导干部的重要作用，B项正确。

A项“锤炼党性”、C项“传承党的精神血脉”、D项“党的意识形态工作”文段均未提及，无中生有。

故本题选B。

47. 【答案】B。解析：文段为分-分结构，首先指出研发自然资源资产信息化管理平台有利于核算生态产品价值，并介绍建立这一平台的方法，即依托技术数据，叠加功能图形信息，后文通过“还”强调要建设生态系统生产总值数字化服务平台，实现生态产品价值的精细化动态核算。

可见，文段主要讲的是要建立数字化管理服务平台，实现生态产品价值的精准核算，强调数字技术对于生态产品价值核算的重要性，B项正确。

A、C、D三项均未提及文段论述重点“生态产品价值核算”。

故本题选B。

48. 【答案】D。解析：文段首先讲隋唐盛世的形成主要得益于制度创新，以此引出后文隋唐时期选官制度的改变，接下来指出隋唐时期改变了以门第和军功为主的选拔标准，改用考核治理国家的专门知识选拔人才，最后强调这一新的人才选拔方式实现了贵族官僚政治向文官政治的转变，奠定了后世王朝选官的基本格局，在中国选举制史上具有重大意义。

可见，文段主要强调隋唐时期的人才选拔方式对中国选官制度的重要意义，联系常识可知，隋唐时期通过科举制来选拔人才，D项“科举制度创建对选官制度变革的影响”作为标题最恰当。

A项“科举制度的弊”文段并未提及，无中生有；B项对应科举制度建立的背景阐述，非文段论述重点；C项“中国古代选官制度”扩大论述范围，文段主要讲述的是隋唐时期的选官制度，且“启示”文段无从体现。

故本题选D。

49.【答案】A。解析：观察选项，可先判断首句。①②均是在介绍我国荒漠化防治的现状，③讲我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，引出“荒漠化”这一话题，按照语句逻辑顺序，应先引出“荒漠化”话题，再具体介绍其防治现状，③应在①②之前，可直接锁定A项。

验证A项，③引出“荒漠化”话题，并指出我国荒漠化土地的主要分布区域，④介绍荒漠化的危害，①⑥②讲述当前荒漠化经过治理虽有所好转，但基本问题依然存在，荒漠化防治工作形势严峻，⑤给出对策，强调要进一步提高站位，增强使命感和紧迫感，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

50.【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。①列举我国食物损失浪费的具体数据，论证我国食物损失浪费现象十分严重，④指出食物的每个环节都有“跑冒滴漏”，且情况十分严重，引出“食物损失浪费”这一话题，按照语句逻辑关系，应先引出“食物损失浪费”话题，再进行具体论述，相比之下，④更适合作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，①通过具体数据论证我国食物损失浪费现象十分严重，②讲述“食物节约减损”这一应对食物损失浪费的措施的意义，按照语句逻辑关系，应先指出我国食物损失浪费严重这一问题，再提出“食物节约减损”的措施，①应在②前，排除D项。

验证C项，④①指出我国食物损失浪费严重的现状，⑥③讲要在消费环节节约食物，②阐述食物节约减损的重要意义，⑤进一步强调节约减损的具体做法，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

51.【答案】D。解析：题干所给文字指出“那些人类无法听到的声音是携带信息的”，且由指示代词“这意味着”可知，这句话前所论述的内容应能够得出这一结论。

①处前文指出植物和昆虫的有些互动似乎是通过声音来实现的，②处前文指出植物会通过振动发出超声波，两处均未提及这些声音人类能不能听到或者是否携带信息，不符合“这”指代的内容，排除A、B项。

③处前文指出植物发出的声音人类无法听见，但无法从中得出这些声音携带信息的结论，不符合“这”指代的内容，排除C项。

④处前文通过具体数据说明当植物处于缺水或受伤状态下时发出声响的次数更多，能够从中合理推出这些声音其实携带信息，且由上一段可知，这些声音人类无法直接听见，符合“这”所指代的内容。

故本题选D。

52.【答案】D。解析：横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前指出植物的声音可能有助于农业发展，横线后指出通过接收特定声音可以判断农作物是否缺水。

可见，横线处要表达的是通过植物的声音可以帮助判断植物是否缺水，即能为监测植物体内水分状态提供新方法，D项正确。

A项“安装能捕捉植物声音的机器”、B项“植物能对刺激作出反应”、C项“植物发出的超声波能够在空气中传播”均未涉及植物的声音对判断是否缺水的作用，无法引出下文。

故本题选D。

53.【答案】A。解析：A项正确，由文章第6段“研究人员训练了一种可以根据发出的声音，识别植物种类与状态的机器学习算法”可知。

B项错误，由文章第4段“研究人员在安静的地下环境中创建了一个吸声室”可知，“真空环境”无中生有。

C项错误，由文章第6段“目前研究人员尚未明确这些声音的产生机制，但是认为可能是由植物维

管系统中气泡的形成和破裂造成的”可知，研究人员并未对植物发声的机制作出解释。

D项错误，由文章第7段“有些动物可能可以听到，比如蝙蝠、老鼠和飞蛾等，可能就生活在一个充满植物声音的世界里”可知，文段说的是“可能”，选项表述过于绝对。

故本题选A。

54.【答案】A。解析：A项正确，由文章第2段“科学家还发现，一些植物会通过振动，发出超声波。比如，有研究人员通过连接在松树切片上的传感器，探测到松树切片发出的声音”可得知。

B项错误，由文章第5段“烟草植株总体上比番茄植株安静”可知，缺水时番茄比烟草的发声反应更强烈，选项表述错误。

C项错误，“植物开花时会向传粉昆虫发出声音信号”无中生有，文段并未提及。

D项错误，“发声音量与受到的压力成反比”无中生有，文段并未阐述植物发声音量与压力的关系。

故本题选A。

55.【答案】B。解析：文章通篇围绕“植物能够发出声音”展开论述，第1段指出植物似乎可以通过声音来实现和昆虫的一些互动，第2段指出植物能够对动物发出的声音做出反应，一些植物还能震动发出超声波，第3~6段通过研究人员对番茄和烟草的实验进一步说明植物可以发出声音，并且这些声音其实是携带信息的，第7段指出有许多植物都会“说话”，有些动物可能可以听到，最后指出植物发声可能助力农业发展，目前研究人员正围绕“植物发声”展开研究。

可见，文章主要通过研究人员的实验论述植物是能够发出声音的，“充满植物声音的世界”能够概括文章内容且较吸引人，B项正确。

A、D项脱离“植物”这一主体，且“万物有灵”和“人能听到超声波”非文段论述重点；C项“植物受到压力会‘哭叫’”仅为部分研究内容，概括不全面。

故本题选B。

56.【答案】B。解析：题干所给文字论述宋代采石一带尚无江心洲，故前后文应提及相关内容，只有②处前文有提及江心洲未伸展到采石一带，B项正确。

A、C、D三项前后话题与题干文字联系均不紧密，无法衔接。

故本题选B。

57.【答案】B。解析：横线位于文段末尾，应起到总结文段的作用。文段讲采石跨江大浮桥对军事胜利起了很大作用，且在一年多的时间里经历各种考验都安然无恙。

可见，横线处应体现浮桥的设计和结构是经得起考验的，十分可靠，B项正确。

A项“让骄傲自大的南唐君臣追悔莫及”、C项“为后世桥梁建造积累了宝贵的经验”文段均无从体现；D项“樊若冰当初的建议”非文段论述重点。

故本题选B。

58.【答案】C。解析：A项有提及，由文章第6段“然而在江阔水深的条件下，以粗竹绳系缆，强度毕竟有限，估计各船必须在江底下钉石，方能保证浮桥的牢固。宋时浮桥往往‘治铁为琐，辨竹为缆’，使之稳固”可得知。

B项有提及，由文章第4段“南唐君臣听说宋人试图造桥，认为载籍以来，无有此事，宋人儿戏，必造不成”可得知。

C项有提及，文中并未提及“防范对方破坏浮桥的举措”。

D项有提及，由文章第2段“当时南唐军力居南方割据政权第一，水师颇强，国都金陵城池深固，易守难攻。宋太祖估计战事可能旷日持久，为保障兵力增援和后勤供给，采纳此议，修建浮桥”可得知。

故本题选C。

59.【答案】A。解析：A项正确，文章第8段将采石浮桥和南京长江大桥进行了比较，由“南京长江大桥江面正桥长1577米”“采石浮桥估计约在6000米上下”可知，采石浮桥和南京长江大桥都达到了数千米的超长跨度。

B、C、D 三项均错误，文章并未提及南京长江大桥是否借助天然岛屿以及何时开始建造，也未提及采石浮桥的引桥。

故本题选 A。

60. 【答案】B。解析：文章首先由南京长江大桥引出宋代的跨江大浮桥，之后第 2~8 段均围绕“宋代的跨江大浮桥”展开论述，介绍了大浮桥修建的原因、修建的条件、大浮桥的作用、跨度等等，结尾指出建造如此长跨度的大浮桥是绝无仅有的一件大事，展示了中华民族智慧和创造才能。

可见，文章重点论述的主体为“宋代的跨江大浮桥”，B 项正确。

A 项未提及“宋代”这一时间点，不如 B 项具体；C、D 项均偏离文章论述核心话题“跨江大浮桥”。

故本题选 B。

61. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干，易知考查为年龄问题。

第二步：根据“甲、乙、丙三人的年龄之比为 3:4:5”可设甲、乙、丙的年龄分别为 $3x$ 、 $4x$ 、 $5x$ ，则 $3x+8+4x+8=1.5(5x+8)$ ，解得 $x=8$ ，则 8 年后甲、乙、丙的年龄分别为 32、40、48 岁。设丁 8 年后的年龄为 y ，可得： $32+40+48+y=43 \times 4$ ，解得 $y=52$ ，则再过 15 年，甲、乙、丙、丁的年龄分别为 47、55、63、67 岁，超过 60 岁的有丙、丁，共 2 人。

故本题选 C。

62. 【答案】D。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干，易知考查为基础应用问题。

第二步：将甲、乙、丙、丁的汽车数量分别设为 $5x$ 、 $4x$ 、 $3x$ 、 $2x$ ，则有方程： $2x-1=60\% \times (3x+4)$ ，解得 $x=17$ ，此时甲有 $5x-4=81$ 辆车，乙有 $4x+1=69$ 辆车，甲比乙多 $81-69=12$ 辆车。

故本题选 D。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干，易知考查为基础应用问题。

第二步：设 N 型灯珠数量为 x ，则 M 型灯带的总灯珠数量为 $2x$ ，则 N 型灯带的条数为 $\frac{x}{60}$ ，M 型灯带的条数为 $\frac{2x}{30} = \frac{x}{15}$ ，根据题意有 $20 \times \frac{x}{15} - 30 \times \frac{x}{60} = 30000$ ，解得 $x=36000$ ，则共有灯带 $\frac{x}{60} + \frac{x}{15} = \frac{x}{12} = \frac{36000}{12} = 3000$ 条。

故本题选 C。

64. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干，易知考查为基础经济问题。

第二步：设去年上半年的支出为 x ，则下半年的支出为 $960-x$ ，由于今年和去年的收入相同，则总体盈余增加和支出减少的部分相同，故有： $20\%x+15\%(960-x)=172$ ，解得 $x=560$ ，则今年上半年支出为 $0.8x=448$ 万元，下半年为 $0.85(960-x)=340$ 万元，上半年比下半年多了 $448-340=108$ 万元。

故本题选 D。

65. 【答案】C。解析：本题考查等差数列问题。

第一步：审阅题干，易知考查为等差数列问题。

第二步：设甲第一天的产量为 x ，乙第一天的产量为 y ，赋值 m 为 1。由第五天的当日产量相同可得： $x+4=y-4 \times 2$ ；由前五天的累计产量是甲的两倍可得： $5 \times \frac{y+(y-4 \times 2)}{2} = 2 \times 5 \times \frac{x+(x+4)}{2}$ ，联立解得 $x=4$ ， $y=16$ 。故第一天乙的产量是甲的 4 倍。

故本题选 C。

66. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干，易知考查为基础行程问题。

第二步：设出发时乙的速度为 $5v$ 千米/小时，则甲的速度为 $6v$ 千米/小时，设路程为 s 千米，可得：
 $s=5v \times 1 + (5v+30) \times 3 = 6v \times (1+3)$ ，解得 $v=22.5$ ， $s=540$ 。

故本题选 A。

67. 【答案】A。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干，易知考查基础经济问题。

第二步：设乙销售了 x 包，则甲销售了 $2x$ 包，丙销售了 $240-x-2x=(240-3x)$ 包，根据题意有方程：
 $30 \times 2x + 24 \times x + 20 \times (240-3x) = 6000$ ，解得 $x=50$ ，则丙销售了 $240-3x=90$ 包。

故本题选 A。

68. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干，易知考查基础排列组合问题。

第二步：由题意可知，甲、乙两个课题的团队分别有 $(2, 4)$ ， $(3, 3)$ ， $(4, 2)$ 三种安排情况，第一种情况下有 C_6^2 种选择，由于负责不能是编号最小，故 4 个团队的负责有 $C_{4-1}^1 = C_3^1$ 种情况，则第一种情况有 $C_6^2 C_3^1 = 45$ 种安排方式。同理，第二种情况下有 C_6^3 种选择，负责有 $C_2^1 C_2^1$ 种情况，则第二种情况有 $C_6^3 C_2^1 C_2^1 = 80$ 种安排方式。第三种情况下有 C_6^4 种选择，负责有 C_3^1 种情况，则第三种情况有 $C_6^4 C_3^1 = 45$ 种安排方式。因此共有 $45+80+45=170$ 种安排方式。

故本题选 D。

69. 【答案】A。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干，易知考查和定最值问题。

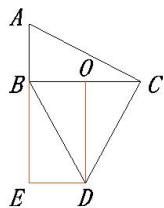
第二步：判断题要答对的最少，即判断题得分最少，则选择题得分要最多，由于选择题答错比答对多，而选择题答对的题要尽可能多，故答对 9 题，答错 10 题，不答 1 题，得分为 $3 \times 9 + 1 = 28$ 分，则判断题得分为 $82 - 28 = 54$ 分。54 分中让答对的最少，则不答和答错尽可能多， $54 = 3 \times 18 = 3 \times 17 + 3 = 3 \times 16 + 6 \dots$ ，显然 $54 = 3 \times 17 + 3$ 满足题意，即答对 17 题，不答 3 题。

故本题选 A。

70. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干，易知考查平面几何问题。

第二步：如图，作 $OD \perp BC$ ，延长 AB，作 $DE \perp AE$ ，又 AB、AC 分别为 100、200 米，根据勾股定理可得， $BC=100\sqrt{3}$ 米，故 $ED=BO=50\sqrt{3}$ 米， $BE=OD=50\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 150$ 米，故 $AE=AB+BE=250$ 米，由勾股定理可得， $AD^2=AE^2+ED^2$ ，即 $AD^2=250^2+(50\sqrt{3})^2$ ，解得 $AD=100\sqrt{7}$ 。

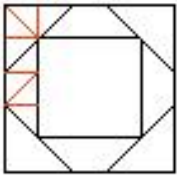


故本题选 C。

71. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干，易知考查平面几何问题。

第二步：如图，三角形和梯形均由 4 个相等的小等腰直角三角形构成，将小等腰直角三角形的直角边设为 1，则中间正方形边长为 3，原图中等腰直角三角形直角边为 2，故地砖的面积为 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times 4 = 8$ ，木地板的面积为 $3 \times 3 = 9$ ，因此地砖和木地板的面积比为 8:9。



故本题选 C。

72. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干，易知考查基础工程问题。

第二步：由题意可得，甲、乙合作干完任务需要 24 天，乙、丙合作干完任务需要 30 天，则剩下的工作 = 乙 \times 11 = 1.1 乙 \times t，解得 t = 10，故乙按照合作的效率干完任务需要 40 天，将工作总量赋值为 24、30、40 的最小公倍数 240，得到工作效率：甲 + 乙_{合作} = 10，乙_{合作} + 丙 = 8，乙_{合作} = 6，解得甲 = 4，丙 = 2，故甲、乙、丙合作完成这项任务需要 $\frac{240}{4+6+2} = 20$ 天。

故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干，易知考查三者容斥问题。

第二步：由题意可得，将会俄语的人数设为 2x，会英语的人数设为 2y，则只会英语和俄语的人数为 x，三者都会的人数为 x = 50，只会两种的包括只会英语和俄语及英语和法语（法语和俄语人数为 0），则只会法语和英语的人数为 100 - x = 50，则 y = 50 + 50 = 100，则只会英语的有 200 - 50 - 50 - 50 = 50，只会法语的有 150 - 50 = 100，故会法语的有 100 + 50 + 50 = 200 人。

故本题选 B。

74. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干，易知考查基础概率问题。

第二步：由题意可得，每组人数至少为 3 至多为 9，而 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 33，故只有 3 + 4 + 5 + 7 + 8 + 9 = 36

符合题意，则甲、乙都不分到第二多的小组的概率为 $\frac{C_{36-8}^2}{C_{36}^2} = 60\%$ ，则甲和乙至少有 1 人分到人数第二多

的小组的概率是 40%。

故本题选 B。

75. 【答案】A。解析：本题考查日期问题。

第一步：审阅题干，易知考查日期问题。

第二步：由题意可得，9 月和 10 月各有 30 天和 31 天，分别比整周多了两天和三天，而这两天和三天分别参加了 13 - 3 \times 4 = 1 次和 14 - 3 \times 4 = 2 次活动，故这五天的顺序只能是周五、周六、周日、周一、周二，则 9 月最后一天是周六，10 月第一天是周日，则 12 月最后一天 31 号是周日，参加了活动。

故本题选 A。

76. 【答案】D。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形由黑白阴影组成，第四个图形黑色阴影的面积占比特殊，优先考虑关系类规律。题干各图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例依次为： $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ ，则问号处

图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例应为 1。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{6}$ ，排除。

B 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{8}$ ，排除。

C 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{2}$ ，排除。

D 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 1，当选。

故本题选 D。

77. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由白圆和线条组成，无明显位置类规律，考虑数量类规律。题干各图形中线条将剩余白圆分为两部分，奇数项图形中两部分白圆的个数均为 5，偶数项图形中两部分白圆的个数分别为 4 和 6。则问号处图形中线条应将剩余白圆分为两部分，两部分白圆的个数应分别为 4 和 6。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：两部分白圆的个数均为 5，排除。

B 项：两部分白圆的个数分别为 3 和 7，排除。

C 项：两部分白圆的个数分别为 4 和 6，当选。

D 项：线条将剩余白圆分为三部分，排除。

故本题选 C。

78. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。题干各图形中内圈黑圆依次沿内圈顺时针移动 1 格，外圈黑圆依次沿外圈逆时针移动 1 格得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：符合题干移动规律，当选。

B 项：不符合题干移动规律，排除。

C 项：不符合题干移动规律，排除。

D 项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选 A。

79. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各行图形的轮廓相同，优先考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+白=白，白+白=黑，白+黑=白，黑+黑=空白。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不符合题干叠加规律，排除。

B 项：符合题干叠加规律，当选。

C 项：不符合题干叠加规律，排除。

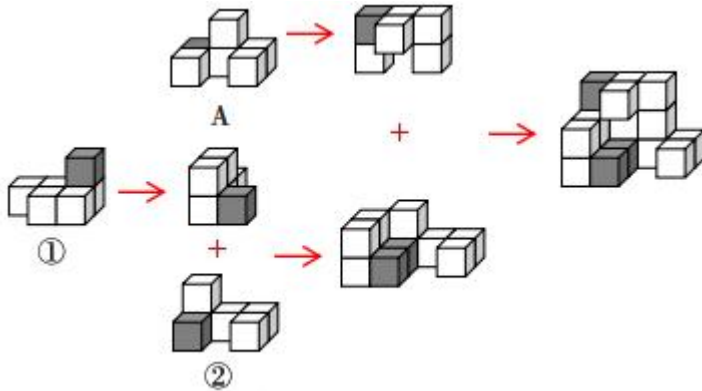
D 项：不符合题干叠加规律，排除。

故本题选 B。

80. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和 A 项能组成题干立体图形。

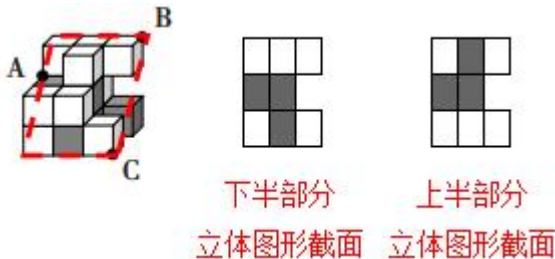


故本题选 A。

81. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。

第二步：经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割可以得到 B 项，如下图所示。



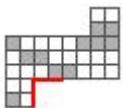
故本题选 B。

82. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。

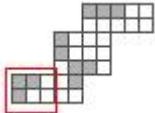
第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相邻位置关系。

第二步：分析选项，确定答案。

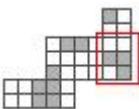
A 项：如下图所示，“L”形两边折叠后重合，公共边对应正方形颜色不同，排除。



B 项：如下图所示，“L”形灰色面在立体图形中不存在，排除。



C 项：如下图所示，“L”形灰色面在立体图形中不存在，排除。



D 项：是题干长方体正确的外面展开图，当选。

故本题选 D。

83. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干均由 1 个黑色图形和 3 个白色图形组成，且黑色图形与白色图形明显相接，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①③⑥图形中黑色图形只有 1 条边没有与白色图形相接，②④⑤图形中黑色图形有 2 条边没有与白色图形相接。

故本题选 C。

84. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成线条凌乱，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形均为两笔画图形，②③④图形均为一笔画图形。

故本题选 C。

85. 【答案】A。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干均由 1 个黑色图形和 4 个白色图形组成，且黑色图形与白色图形存在相接关系，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①②③图形的黑色图形在矩形内部均延伸出 3 条直线，④⑤⑥图形的黑色图形在矩形内部只延伸出 1 条直线（①②③图形中黑色图形均与 4 个白色图形存在公共边，④⑤⑥图形中黑色图形均与 3 个白色图形存在公共边）。

故本题选 A。

86. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“慢病自我管理”的定义要点是“慢病患者主动检测自己的病情”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：老张患流感，流感不属于慢病，老张不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

B 项：医院为老王建立了慢病管理档案，不是老王主动，不符合定义要点，排除。

C 项：老赵深知胃癌的严重后果，每年全面体检一次，老赵现在还不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

D 项：患 II 型糖尿病的老李，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平，符合定义要点，当选。

故本题选 D。

87. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“多级养殖”的定义要点是“根据物种代谢产物或残余有机质的利用价值及其在食物链中所处的级次，依次放养相应生物，多级次利用营养物质”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：将养殖过江鳊的海水用于放养贝类，以利用其中繁殖的浮游生物；再将养殖过贝类的水用于放养对虾；再以对虾代谢分解的产物养殖藻类，属于利用物种代谢产物和残余有机质依次放养相应生物，多级次利用营养物质，符合定义要点，当选。

B 项：将鱼、虾、贝类与藻类放在同一水槽混养，没有体现依次放养相应生物，不符合定义要点，排除。

C 项：在一台浮筏上，于冬春季养殖海带；至夏秋季养殖海湾扇贝或石花菜，从而更好利用海况条件，“更好利用海况条件”不是利用物种代谢产物或残余有机质，不符合定义要点，排除。

D 项：同一池塘中，鲢、鳙生活在上层，主食浮游生物；草鱼、鳊生活在中下层，主食草类；鲤、鲫生活在底层，主食底栖动物和有机碎屑，说明是同时放养，不符合依次放养相应生物，不符合定义要点，排除。

故本题选 A。

88. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“动态描写”的定义要点是“包括两类：一类是对运动着的景物的描写，一类是对静物所作的动态描写”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：松树独自上到高处，斜着身子张望，是对静物所作的动态描写，符合定义要点，排除。

B项：家养的大黄狗趴在院子里安静地睡了，不是对运动着的景物的描写，也不是对静物所作的动态描写，不符合定义要点，当选。

C项：七股大水，从水库的桥孔跃出，直铺下去，是对运动着的景物的描写，符合定义要点，排除。

D项：一轮杏黄色的满月，悄悄从山嘴处爬出来，是对静物所作的动态描写，符合定义要点，排除。

故本题选B。

89. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“电力一次设备”的定义要点是“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能的设备”。

“电力二次设备”的定义要点是“为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：电路中用于升降交流电压的变压器，是直接参与变换、分配电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法错误，排除。

B项：将回路中高电压降低的电压互感器，是直接参与变换电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法正确，当选。

C项：由柴油驱动的发电机，是直接参与生产电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法错误，排除。

D项：记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，是对电力一次设备进行测量、监视的设备，符合“电力二次设备”的定义要点，属于电力二次设备，说法错误，排除。

故本题选B。

90. 【答案】C。解析：本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“复杂型消费行为”的定义要点：①消费者对于价格昂贵、品牌差异大、功能复杂的商品；②由于缺乏必要的商品知识，需要慎重选择，仔细对比；③只求降低风险。

“多变型消费行为”的定义要点：①消费者购买的商品价格低，可供选择的品牌很多；②不花太多的时间选择品牌，而是经常变换品牌。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老李给儿子换了十几个钢琴老师，说明老李没有慎重选择，仔细对比；且没有体现老李追求降低风险，不符合“复杂型消费行为”的②③，不属于复杂性消费行为，说法错误，排除。

B项：小明去超市买某品牌不同口味的饼干，说明没有经常变换品牌，不符合“多变型消费行为”的②，不属于多变型消费行为，说法错误，排除。

C项：老王在网上查阅了各种型号参数，试驾了十几款品牌后才决定购买哪辆越野车，符合“复杂型消费行为”的①②③，属于复杂型消费行为，说法正确，当选。

D项：小丽逛街时为了搭配需要的裤子买了上衣、手提包全套，不符合“多变型消费行为”的①②，不属于多变型消费行为，说法错误，排除。

故本题选C。

91. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“森林覆盖率”的定义要点是“森林面积占土地总面积的百分比”。

“郁闭度”的定义要点：①森林中乔木树冠在阳光直射下地面总投影面积与此林地总面积的比；②与森林气温日变化呈负相关，与相对湿度呈正相关。

“立木蓄积量”的定义要点：①森林中所有树木材积的总和；②包括枯立木和活立木两类。

“森林蓄积量”的定义要点是“森林中现存各种活立木的材积总量”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：根据“森林覆盖率”的定义要点可知，森林覆盖率反映的是森林面积占比，而不是分布情况，该项说法错误，排除。

B项：根据“郁闭度”的定义要点可知，郁闭度= $\frac{\text{乔木树冠在阳光直射下地面总投影面积}}{\text{此林地总面积}}$ ，若某森林郁闭度为0.3，其阳光直射下乔木树冠的地面总投影面积为3万公顷，则该林地总面积为10万公顷，该项说法正确，当选。

C项：根据“郁闭度”的定义要点可知，郁闭度与森林气温日变化呈负相关，即郁闭度大时，森林气温日变化减少，该项说法错误，排除。

D项：根据“立木蓄积量”和“森林蓄积量”的定义要点可知，立木蓄积量=枯立木的材积总量+森林蓄积量，某区域森林蓄积量为14亿立方米，则该区域立木蓄积量一定不少于14亿立方米，该项说法错误，排除。

故本题选B。

92. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“附性法推理”的定义要点：①原命题必须断定了某个类别的所有事物的某种共性；②附加的属性概念必须保持含义的同一；③公式表示为“所有S（主项）是P（谓项）→所有NS是NP”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：表示为所有S（蝴蝶）是P（昆虫）→所有N（色彩斑斓的）S（蝴蝶）是N（色彩斑斓的）P（昆虫），附加的属性概念含义相同，符合①②③，符合定义要点，当选。

B项：表示为所有S（教师）是P（人）→所有N（老）S（教师）是N（老）P（人），附加的属性概念含义不同，老教师的“老”指在某些方面富有经验，老人的“老”指年纪大，不符合②，排除。

C项：表示为有的S（诗人）是P（画家），不符合①③，排除。

D项：表示为所有S（音乐家）是P（人）→所有N（无天赋的）S（音乐家）是N（无天赋的）P（人），附加的属性概念含义不同，无天赋的音乐家的“无天赋”特指对音乐没有天赋，无天赋的人的“无天赋”指对所有领域都没有才能，不符合②，排除。

故本题选A。

93. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“民俗”的定义要点：①一个民族或一个社会群体；②在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黄帝陵举行隆重的公祭活动，是以官方名义组织的有严格规模、等级和仪式的大型祭祀，不符合②，排除。

B项：王老伯家有一个传承三代的习惯，仅为一个家庭，不符合①，排除。

C项：河洛地区的人们，符合①；自古以来，每逢重阳节都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花，符合②；符合定义要点，当选。

D项：举办“相亲角”活动不是在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传的文化事项，不符合②，排除。

故本题选C。

94. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“该部落计数法”的定义要点：①只有4个符号：■、□、◆、◇；②每个数字至多有多位，数位从高到低的顺序为从右到左；③右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇；④

左边数位从大到小依次为◇、◆、□、■。

第二步：分析选项，确定答案。由要点②可知，数位从高到低的顺序为从右到左，先比较右边的数位。由要点③可知，◆>◇，排除B、D项。由要点④可知，◆>■，即◆◆>■◆，排除C项。

故本题选A。

95. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“伪装心反侦查行为”的定义要点是“主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向；②主动报案，通过实施‘贼喊捉贼’式的行为来蒙蔽侦查机关；③制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线的目的”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲将乙杀害后，故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，属于制造伪证，制造出自己与案件无关的假象，符合定义要点，排除。

B项：甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份，没有体现栽赃嫁祸、主动报案、制造伪证，不符合定义要点，当选。

C项：甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人，属于主动报案，符合定义要点，排除。

D项：甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上，属于制造伪证，制造出虚假的不在场证明，符合定义要点，排除。

故本题选B。

96. 【答案】C。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。卫冕指连续夺冠，是夺冠的一种情况。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“庄园”指乡村的房舍，不是田园的一种情况，排除。

B项：诉讼是追讨的一种方式，排除。

C项：续约指连续签约，是签约的一种情况，当选。

D项：姓名与笔名为反对关系，排除。

故本题选C。

97. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花生壳是花生的组成部分，核桃仁是核桃的组成部分，都是食品的组成部分，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：刺梨汁是由刺梨加工而成，不是刺梨的组成部分；桃花扇不是桃花的组成部分，排除。

B项：丝瓜络是丝瓜的组成部分，石榴籽是石榴的组成部分，都是食品的组成部分，二者为反对关系，当选。

C项：杏仁露是由杏仁加工而成，不是杏仁的组成部分，排除。

D项：葛根茶是由葛根加工而成，芡实粉是由芡实加工而成，排除。

故本题选B。

98. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先识别敌舰，再发射鱼雷，最后击毁目标，三者为顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：先线上挂号，再远程问诊，最后开具处方，三者为顺承关系，当选。

B项：铁路铺设与桥梁建造无明显先后顺序，排除。

C项：立案审查与证据确凿无明显先后顺序，排除。

D项：保险赔付与救治伤员无明显先后顺序，排除。

故本题选A。

99.【答案】D。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为分子运动，所以花香四溢，分子运动是花香四溢的科学原理。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：水落石出与水的浮力无关，排除。

B项：“炉火纯青”意思是认为炼到炉里发出纯青色的火焰就算成功了，后用来比喻功夫达到了纯熟完美的境界，在金属炼制中可能会出现炉火纯青的情况，二者不为因果关系，排除。

C项：聚沙成塔体现了质量互变，二者不为因果关系，排除。

D项：因为光的反射，所以（产生）波光粼粼（的现象），光的反射是波光粼粼的科学原理，当选。

故本题选D。

100.【答案】C。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“诛禁不当，反受其殃”意思是惩罚得不恰当，反而受其祸害，诛禁不当与反受其殃为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“为者常成，行者常至”意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的，为者常成与行者常至为反对关系，排除。

B项：“君子检身，常若有过”意思是君子要时刻检视自身，好像常有过错一样，君子检身与常若有过不为因果关系，排除。

C项：“其身不正，虽令不从”意思是自身不端正，虽发命令也没有人听从，其身不正与虽令不从为因果关系，当选。

D项：麻雀虽小与五脏俱全不为因果关系，排除。

故本题选C。

101.【答案】B。解析：本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。尊与爵为反对关系，二者均属于酒器。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：门楣、门框、门槛均是门的组成部分，三者为反对关系，排除。

B项：礼服与常服为反对关系，二者均属于服装，当选。

C项：巢居与穴居为反对关系，二者不属于人居，排除。

D项：木柱、石柱、砖柱为反对关系，排除。

故本题选B。

102.【答案】D。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。七星瓢虫捕食蚜虫，蚜虫吃小麦。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蛇捕食鸟，鸟吃谷子，但词语前后位置与题干不一致，排除。

B项：稗草与水稻均为植物，不存在捕食关系，排除。

C项：蚊子不吃高粱，排除。

D项：黄鼬捕食老鼠，老鼠吃玉米，当选。

故本题选D。

103.【答案】D。解析：本题考查近义关系、属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。感想与体会为近义关系，二者均具有主观性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：泥土与材料不为近义关系，排除。

- B项：规律与定理不为近义关系，排除。
C项：发明与方法不为近义关系，排除。
D项：典范与表率为近义关系，二者均具有示范性，当选。
故本题选D。

104. 【答案】C。解析：本题考查材料关系。
选项逐一代入。

- A项：牛皮纸用于包装，背筐用于运输，但词语前后位置相反，排除。
B项：木纤维是牛皮纸的原材料，拎筐与背筐为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。
C项：牛皮纸是纸袋的原材料，柳条是背筐的原材料，前后逻辑关系一致，当选。
D项：牛皮纸与羊皮纸为反对关系，竹筐与背筐为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。
故本题选C。

105. 【答案】A。解析：本题考查象征关系。
选项逐一代入。

- A项：领头雁象征领导者，拓荒牛象征先驱，前后逻辑关系一致，当选。
B项：领头雁与鸟类为种属关系，革命与先驱为修饰关系，前后逻辑关系不一致，排除。
C项：领头雁带领大雁迁徙，先锋与先驱为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。
D项：领头雁与出头鸟无明显联系，先驱与先行者为种属关系，排除。
故本题选A。

106. 【答案】B。解析：本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。创作获得取之不尽、用之不竭的源泉→扎根人民。
第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为“文化文艺工作者观照人民生活→走进实践深处”，题干未提及二者之间的推出关系，无法推出，排除。

B项：翻译为“不扎根人民→创作就不能获得取之不尽、用之不竭的源泉”，否定题干的后件，可以推出否定前件，即创作不能获得取之不尽、用之不竭的源泉，可以推出，当选。

C项：翻译为“哲学社会科学工作者了解百姓生活状况，把握群众思想脉搏→到实地调查研究”，题干未提及二者之间的推出关系，无法推出，排除。

D项：翻译为“哲学社会科学工作者没有着眼群众需要解疑释惑、阐明道理→没有进行实地调查研究”，题干未提及二者之间的推出关系，无法推出，排除。

故本题选B。

107. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：H地区冰雪旅游的需求较高，常态化多次消费正成为H地区越来越多人的选择。

论据：H地区冰雪旅游开展了五年，调查显示：在近万名受访者中，有90%的人曾以不同形式体验过冰雪旅游，平均每年有65%的人体验过1~2次冰雪旅游，有25%的人体验过3~4次，且这一比例逐年升高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出参与调查的受访者几乎都是了解或喜爱冰雪旅游的年轻人，说明参与冰雪旅游情况调查的人不能代表H地区所有人的情况，削弱题干论点，当选。

B项：指出近五年H地区冰雪旅游产业的年均投资额接近，与题干论点无关，排除。

C项：指出许多游客会来H地区体验冰雪旅游，仅表明现象，未体现越来越多人选择的趋势，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出H地区许多冰雪项目会推出优惠组合套餐，吸引人们多次消费，不明确这一措施对H地

区常态化多次消费的影响，无法削弱题干论点，排除。

故本题选 A。

108. 【答案】B。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：多重宇宙理论称不上是“真正意义上的科学”。

论据：没有人能证明多重宇宙理论是错误的——即它无法被证伪。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象，一定程度上支持题干论点，但不是题干论点成立的前提，排除。

B 项：指出只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。

C 项：指出平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事，与题干论点无关，排除。

D 项：指出如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也会真实地发生在平行宇宙中，与题干论点无关，排除。

故本题选 B。

109. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①1~4 月，张、王、李、杨 4 人到上海、苏州、杭州和南京调研；②每个城市每人调研 1 个月，每个月中 4 人调研的城市均不同；③王 3 月在苏州；④李 1 月在南京；⑤杨 2 月在杭州；⑥张 1 月在苏州、3 月在上海。

第二步：分析题干信息，确定答案。“1 月”出现多次，为最大信息，以此为突破口。根据②④⑥可知，王、杨 1 月份到杭州或上海。再结合⑤可知，杨 1 月不在杭州，则杨 1 月在上海，王 1 月在杭州。根据②⑥可知，张 2 月不在苏州、上海。再结合⑤可知，张 2 月不在杭州，则张 2 月在南京。根据②③可知，王 2 月不在苏州，则李 2 月在苏州，王 2 月在上海，即王 4 月不可能在上海调研。

	1 月	2 月	3 月	4 月
张	苏州	南京	上海	杭州
王	杭州	上海	苏州	南京
李	南京	苏州	杭州	上海
杨	上海	杭州	南京	苏州

故本题选 C。

110. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：长期在夜间暴露于蓝光下，人们出现抑郁情绪的风险会提高。

论据：结果发现，相比于白天接受光照的小鼠，夜间接受光照的小鼠明显表现出类似抑郁的症状。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出小鼠与人的生活习性完全不同，小鼠昼伏夜出，而人类基本是白天活动，晚上休息，说明小鼠与人类存在差异，小鼠实验的结论不适用于人类，削弱题干论点，排除。

B 项：指出光对于小鼠是厌恶型刺激，而人通常在光明的环境感觉更加安全，说明小鼠与人类存在差异，小鼠实验的结论不适用于人类，削弱题干论点，排除。

C 项：指出行为测试是否能够测试主观情绪体验，类似抑郁的症状是否等同于出现抑郁的情绪体验，尚存在争议，说明实验不可靠，削弱题干论点，排除。

D 项：指出夜间的光照相比白天更容易通过视网膜神经节细胞激活伏隔核，该脑区与负面情绪的产生有关，支持题干论点，当选。

故本题选 D。

111. 【答案】A。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：这一基因改变并不是生物进化中的偶然事件，而是鱼类为了生存所做出的适应性策略。

论据：与其他鱼类相比，墨西哥丽脂鲤的某一基因发生突变，使其难以合成酪氨酸，因此抑制了黑色素的形成。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出酪氨酸是合成多巴胺等激素的前体，许多动物在应对生存压力时都会分泌多巴胺类物质，与题干论点无关，当选。

B 项：指出与墨西哥丽脂鲤类似，一些生存在阴暗寒冷环境中的海底生物也会出现身体白化现象，说明这并不是生物进化中的偶然事件，有一定的支持力度，排除。

C 项：指出这一基因改变促使墨西哥丽脂鲤血液中的红细胞体积更大，血红蛋白容量更高，更能应对缺氧环境，说明是为了生存所做出的适应性策略，支持题干论点，排除。

D 项：指出形成黑色素需要耗费能量，而墨西哥丽脂鲤长期处在能量匮乏的环境中，减少酪氨酸的合成有助于自身能量的储备，说明是为了生存所做出的适应性策略，支持题干论点，排除。

故本题选 A。

112. 【答案】C。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：蕨类植物的这一特征（基因组极为庞大）有助于它们长期应对地球环境的变化。

论据：与开花植物相比，蕨类植物的基因组极为庞大，一种普通树蕨就拥有超过 60 亿个 DNA 碱基对。此外，与开花植物相比，蕨类植物在地球上出现的时间更为久远。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出蕨类植物保留大量遗传物质的原因，与基因组极为庞大的作用无关，无法支持题干论点，排除。

B 项：指出不同生境类型中，蕨类植物的基因组大小差异显著，未提及基因组极为庞大的作用，无法支持题干论点，排除。

C 项：指出对于无性繁殖的植物，庞大的基因组可增加有益突变的概率，以适应环境，补充理论论据，支持题干论点，当选。

D 项：指出与蕨类植物相比，开花植物更擅长去除多余的基因，在少量复制后缩减染色体大小，与题干论点无关，排除。

故本题选 C。

113. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

论据：软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞，攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃，与题干论点无关，排除。

B 项：指出添加漏洞可能会影响软件的功能，不明确是否能保证软件不被攻击者恶意控制，无法削弱题干论点，排除。

C 项：指出良性漏洞也将起到干扰作用，支持题干论点，排除。

D项：指出攻击者可利用大量添加良性漏洞的人为特征识别并忽略良性漏洞，说明添加大量良性漏洞欺骗攻击者的方法并不能达到保证软件不被攻击者恶意控制的目的，削弱题干论点，当选。

故本题选D。

114. 【答案】D。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：农业的兴起是欧洲人在那一历史时期身高改变的重要因素。

论据：数据显示，从狩猎——采集生活方式转变为种植农作物方式，人们的平均身高降低了约3.8厘米。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出早期农业社会的古代人类遗骸中存在海绵状及多孔性骨组织区域，与题干论点无关，排除。

B项：指出早期狩猎——采集社会并未留下能做出规模性统计的遗址，古代人的样本量十分有限，削弱题干论点，排除。

C项：指出欧洲工业革命后，劳动条件改善及营养的增强使欧洲人在近百年时间里平均身高迅速增加，与题干论点无关，排除。

D项：指出相比种植农作物的生活方式，狩猎——采集生活方式下人类肉食比例较高，虽然食物总体相对缺乏，但仍能达到较高的平均身高，解释了农业的兴起是欧洲人在那一历史时期身高改变的重要因素的原因，支持题干论点，当选。

故本题选D。

115. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。① \neg 甲 \wedge \neg 乙 \rightarrow 丙；②乙 \vee 丙 \rightarrow 丁；③甲 \vee 乙 \rightarrow 丙 \wedge \neg 丁。

第二步：分析题干信息，确定答案。①等价于 \neg (甲 \vee 乙) \rightarrow 丙，结合③可知，丙通过恒成立。“丙通过”肯定②的前件，可以推出肯定后件，即丁也通过。综上，丙和丁通过。

故本题选A。

116. 【答案】B。解析：本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四列，即2022年中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积与改善灌溉面积数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式比值= $\frac{\text{改善}}{\text{新增}}$ 可知，所求列式分别为山西 $\frac{25.2}{6.3}=4$ ，河南

$\frac{53.2}{11.5} \approx 5^+$ ，湖北 $\frac{70.1}{26.2} \approx 3^-$ ，江西 $\frac{40.5}{15} \approx 3^-$ ，则比值最大的是河南。

故本题选B。

117. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即2022年全国中型灌区新增节水能力121283.6万立方米，中部六省中型灌区新增节水能力安徽6499.5、江西6997.1、河南3291.5、湖北10254.1、湖南10055.2、山西1020.6万立方米。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{6499.5 + 6997.1 + 3291.5 + 10254.1 + 10055.2 + 1020.6}{121283.6} \approx$

$\frac{65 + 70 + 33 + 102 + 100 + 10}{1212} = \frac{380}{1212} \approx 30\%^+$ ，D项与之最接近。

故本题选D。

118. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即2022年东北三省和中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{27.6+15+11.5+26.2+27+6.3}{1.8+9.4+13.4} = \frac{113.6}{24.6} \approx 4.6$ 倍，在 4.5~

5 倍之间。

故本题选 D。

119. 【答案】A。解析：本题考查贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五列，即 2022 年中部六省中型灌区新增粮食生产能力数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式贡献率 = $\frac{\text{部分增长量}}{\text{总体增长量}}$ 可知，所求列式为 $\frac{5422.5+7469.1+4320.2+5039.3+10885.0+3785.6}{368 \times 10^3} \approx \frac{5.4+7.5+4.3+5+11+3.8}{368} = \frac{37}{368} \approx 10\%$ ，超过 9%。

故本题选 A。

120. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二至五行，即全国数据及东北三省数据。

第二步：根据已知条件解题。所求各项占比分别为新增恢复灌溉面积 $\frac{1.8+9.4+13.4}{264.8} = \frac{24.6}{264.8} < 10\%$ ，改善灌溉面积 $\frac{11.1+25.6+73.4}{1168.4} = \frac{110.1}{1168.4} < 10\%$ ，新增粮食生产能力 $\frac{340.5+3690.2+8443.6}{121918.9} \approx \frac{12474}{121919} > 10\%$ ，新增节水能力 $\frac{1662.2+2601.9+8999.3}{121283.6} \approx \frac{13263}{121284} > 10\%$ ，故有 2 项占比超过 10%。

故本题选 C。

121. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2017~2022 年马铃薯播种面积及产量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式单位面积 = $\frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ 可知，2017~2022 年各年单位面积产量分别为 $\frac{1770}{486}$ 、 $\frac{1798}{476}$ 、 $\frac{1778}{467}$ 、 $\frac{1798}{466}$ 、 $\frac{1831}{461}$ 、 $\frac{1852}{456}$ ，根据分子分母反向变化可知，2018、2020、2021、2022

年均同比增长，故只需要比较 2019 年和 2018 年大小，计算可知 2019 年 $\frac{1778}{467} \approx 3.8 > 2018$ 年 $\frac{1798}{476} \approx 3.7$ ，

共有 5 个年份同比增长。

故本题选 D。

122. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2016~2020 年我国马铃薯产量。

第二步：根据已知条件解题。2016~2020 年我国马铃薯总产量为 $1699+1770+1798+1778+1798 \approx 1700+1770+1800+1780+1800=8850$ 万吨 ≈ 0.89 亿吨，不到 0.9 亿吨。

故本题选 A。

123. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2017~2022 年马铃薯出口额及出口量。

第二步：根据已知条件解题。根据图表可知，2017~2022 年我国马铃薯出口量最高的年份为 2017 年（50.95 万吨），当年出口额为 2.81 亿美元，排名第三。

故本题选 C。

124. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2020~2022 年我国马铃薯产量及

出口量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{出口量}}{\text{产量}}$ 可知，2020~2022 年，我国马铃薯出口量占产量的比重分别为 $\frac{44.19}{1798}$ 、 $\frac{38.98}{1831}$ 、 $\frac{45.18}{1852}$ ，根据分子分母反向变化可知，2021 年占比小于 2020 年，则先下降，再比较 2021 年和 2022 年数据，2021 年 $\frac{38.98}{1831} \approx 2.1\% < 2022 \text{ 年 } \frac{45.18}{1852} \approx 2.4\%$ ，比重上升。

故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2018~2022 年我国马铃薯播种面积、产量、出口额及出口量。

第二步：根据已知条件解题。根据题干图形可知，同比增量先升后降，逐一排查。A 项出口额 2019 年增量 $3.98 - 2.61 = 1.37 > 2020 \text{ 年增量 } 2.9 - 3.98 = -1.08$ ，排除；B 项出口量同样 2019 年增量为正数，2020 年为负数，排除；C 项播种面积 2020 年增量为 $466 - 467 = -1 > 2021 \text{ 年增量 } 461 - 466 = -5$ ，排除；D 项产量 2019 年增量 $1778 - 1798 = -20 < 2020 \text{ 年增量 } 1798 - 1778 = 20 < 2021 \text{ 年增量 } 1831 - 1798 = 33$ ，2021 年增量 $33 > 2022 \text{ 年增量 } 1852 - 1831 = 21$ ，符合题干先升后降的趋势，当选。

故本题选 D。

126. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，其中大型电站 26 座，中型 275 座。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，其中大型电站 19 座，中型电站 114 座。

第二步：根据已知条件解题。截至 2021 年末，全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比为 $\frac{(472 - 26 - 275) - (194 - 19 - 114)}{472 - 194} = \frac{171 - 61}{278} = \frac{110}{278} \approx 40\%$ 。

故本题选 C。

127. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即 2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh，其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh；中型电站 114 座，总能量 2.92GWh。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{平均能量} = \frac{\text{总能量}}{\text{数量}}$ 可知，平均每个大型电站的能量约是中型电站的 $\frac{4.64}{19} \div \frac{2.92}{114} \approx \frac{4.6}{2.9} \times \frac{114}{19} \approx 1.6 \times 6 = 9.6$ 倍，D 项与之最接近。

故本题选 D。

128. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图中，即 2018~2022 年各年数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，要求增速大于 100%，则转换公式后可得现期量 $> 2 \times$ 基期量，则符合的有 2018 年、2020 年、2022 年，共 3 年。

故本题选 C。

129. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第二段，即 2022 年末，累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站 435 座，总能量占比达到 89.2%（其中磷酸铁锂占比 88.7%、三元锂电池和钛酸锂电池分别占 0.3%和 0.2%）。铅酸/铅碳电池总能量占比 4%，液流电池总能量占比 3.7%。

在新增投运的电化学储能电站中，锂离子电池总能量占比达 86.5%，全部为磷酸铁锂电池。此外，铅酸/铅碳电池占比 2.7%、液流电池占比 5.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期×基期占比+增量×增量占比=(基期+增量)×现期占比=现期×现期占比和盐水原理可知，现期占比介于增量占比和基期占比之间，要求现期占比>基期占比，则反推可知，需要增量占比>现期占比，各项现期占比分别为①88.7%、②0.3%、③4%、④3.7%；各项增量占比分别为①86.5%、②0%、③2.7%、④5.6%，则符合的只有④。

故本题选 B。

130. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据文字材料第一段可知，2022 年末平均每个累计投运的大型电站能量为 $\frac{5.99}{26}$ GWh，2021 年末为 $\frac{5.99-4.64}{26-19} = \frac{1.35}{7}$ GWh，观察可知，分子扩大大约 4 倍多，分母扩大不到 4 倍，则 2022 年末平均数更大，即平均每个累计投运的大型电站能量同比上升，当选。

B 项错误：根据文字材料第一段可知，截至 2022 年末，累计投运的小型电站总能量为 $14.05-5.99-7.23=0.83$ GWh<1GWh，排除。

C 项错误：根据文字材料第一、二段可知，锂离子电站数量占比为 $\frac{435}{472} \approx 90\%+$ ，而锂离子能量占比为 89.2%，则 2022 年末平均每个累计投运的锂离子电池电站能量低于总体平均水平，排除。

D 项错误：根据文字材料第二段可知，2022 年新增电站中其他类型能量占比为 $1-86.5\%-2.7\%-5.6\%=5.2\%>5\%$ ，排除。

故本题选 A。

131. 【答案】D。解析：本题考查平均增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2022 年，京津冀地区生产总值合计 10.0 万亿元，是 2013 年的 1.8 倍。

第二步：根据已知条件解题。根据公式年均增长量 = $\frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{年份差}}$ 可知，2013~2022 年京津

冀地区生产总值年均约增加 $\frac{10 - \frac{10}{1.8}}{9} = \frac{18 - 10}{1.8 \times 9} = \frac{4}{0.81} \approx 0.5$ 万亿元。

故本题选 D。

132. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即京津冀三地第三产业增加值占生产总值比重分别为 83.8%、61.3%和 49.4%，较 2013 年分别提高 4.3、7.2 和 8.4 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $(83.8\%-4.3\%) - (61.3\%-7.2\%) = 79.5\%-54.1\%=25.4\%$ ，即高 25.4 个百分点。

故本题选 A。

133. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2013~2022 年，京津冀地区城镇累计分别新增就业 288.1 万、405.5 万和 748.4 万人。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{288.1}{288.1+405.5+748.4} \approx \frac{288}{1442} \approx 20\%$ 。

故本题选 B。

134. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即 2022 年，京津冀三地全体居民人均可支配收入与 2013 年相比，年均分别增长 7.4%、7.1%和 8.2%。其中，城镇居民人均可支配收入分别增长 7.3%、6.9%和 7.1%，农村居民人均可支配收入分别增长 8.2%、7.3%和 8.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，所求列式分别为北京 $8.2\%-7.3\%=0.9\%$ ；天津 $7.3\%-6.9\%=0.4\%$ ；河北 $8.6\%-7.1\%=1.5\%$ ，正确排序为冀、京、津。

故本题选 A。

135. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

①正确：根据材料第一段可知，2022 年，京津冀地区生产总值合计 10.0 万亿元，是 2013 年的 1.8 倍，京津冀第一产业、第二产业、第三产业增加值占生产总值比重构成由 2013 年的 6.2:35.7:58.1 变化为 2022 年的 4.8:29.6:65.6，则所求列式为 $\frac{10 \times 4.8\% - 10 \div 1.8 \times 6.2\%}{9}$ ，可以推出。

②正确：根据材料第一段可知，天津 1.6 万亿元，是 2013 年的 1.6 倍，京津冀三地第三产业增加值占生产总值比重分别为 83.8%、61.3%和 49.4%，较 2013 年分别提高 4.3、7.2 和 8.4 个百分点。所求列式为 $\frac{1.6}{1.6} \times [1 - (61.3\% - 7.2\%)]$ ，可以推出。

③错误：根据材料第二段可知，只有河北新增人员 748.4 万人，及第三产业就业人员占比 46.6%，并无新增人数的占比，不能推出。综上，只有①②能推出，共 2 项。

故本题选 C。

2024 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（副省级）参考答案

（一）“耀然灯饰”的发展，是星河镇灯饰企业发展的缩影。请你根据“给定资料 1”，简要总结“耀然灯饰”成功的经验。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 200 字。

【参考答案】

经验：1. 坚持产品创新。全新理解原创，产品设计上体现创意、时尚和现代人文理念；用户可自主定制，赋予价值，选材新颖，实现多种功能。2. 注重产品研发。聘请专家团队作为顾问，与科研机构、大学合作建立研究中心，将科研转化为产品，提升产品技术含量。3. 准确定位品牌。提出品牌主张，深耕各个细分市场，建立全面、多元的产品体系。4. 创新销售渠道。线上平台布局做直播销售，线下门店转型提供服务与体验，打造多元消费场景。（194 字）

（二）新民乐走红引发了网民的诸多议论。请你根据“给定资料 2”，谈谈这些议论主要涉及了哪些问题，并分别予以简要说明。（20 分）

要求：归类合理，分条列示，简洁准确。不超过 400 字。

【参考答案】

一、新民乐的概念界定：1. 民乐应时而动，是现代社会潮流下迎合市场的革新举动。2. 定义模糊，界限不清。3. 界定过细会产生排他性，不利于发展。

二、新民乐的价值评价：1. 新民乐具有积极作用。反映了国家文化自信和综合国力的提高；促进音乐文化多样性发展，为民乐发展提供平台和机会；复兴民间传统音乐，创新和传承传统文化；推动中国民乐走出国门，成为新的世界潮流。2. 新民乐没有太大价值。手法简单、不成熟，不够权衡完善，少了传统文化的中正平和。

三、新民乐的发展建议：1. 不能单一求同，要百花齐放、百家争鸣。2. 从业者保持初心，提高审美和艺术修养，坚持传播文化的使命。3. 与时代接轨，提倡改编、移植或者创新，融合不同的文化和科技，反映特色。4. 传承传统文化，守住传统文化根本，保持传统民乐的真正韵味。5. 让作曲家、演奏者和听众共同参与，鼓励热爱民乐的年轻人等更多人通过创作和自发能动，相互联结。（378 字，计空格共 400 字）

（三）“给定资料 3”中提到了小李感觉自己陷入了“两难”境地。请你分析小李产生这种心态的原因，并提出走出这种境地的对策。（15 分）

要求：全面分析，对策得当，逻辑清晰；不超过 350 字。

【参考答案】

小李陷入了是跳槽转型还是留在 A 公司的困境，想跳槽的原因有：1. 行业面临压力。新能源汽车市场规模快速扩大，发动机生产企业业务单一，业务下滑、萎缩。2. 离职氛围影响。同事纷纷离职跳槽新势力车企。3. 面临裁员风险。汽车供应链企业频繁被曝裁员或关停，担心随时被裁员。想留在 A 公司的原因有：1. 产生躺平心态。收入较为稳定，工作氛围较为宽松，担心转型后无法适应内卷。

对策：1. 作出科学规划。对当前形势作出准确判断，内燃机不会在短时间内完全消失；专注于自己感兴趣的专业。2. 认真钻研技术。要认识到内燃机和电动机很多理念和技术是相通的及内燃机的独特价值，把相关技术吃透，积累相关工作经验，有利于择业新能源汽车行业并快速接受。3. 作出实际行动。停止担心和焦虑，主动付诸实践，不轻易被周遭变化影响。（332 字，计空格共 350 字）

(四)“给定资料4”反映了C市高标准农田建设过程中的一些情况。调研结束后,督导调研组拟向局领导汇报调研情况,并提出改进建议。假如你是调研组成员,请草拟汇报的主要内容。(20分)

- 要求:(1)紧扣资料,内容全面;
(2)简明扼要,条理清晰;
(3)不超过500字。

【参考答案】

关于C市高标准农田建设的调研汇报

督导调研组深入开展实地走访调研,现就C市高标准农田建设情况和改进建议汇报如下:

一、建设成果:1.生产效益提高。完善配套设施,修复重建水利,旱田改造水田,均亩效益提高,村民种粮积极性提升。2.综合效益提高。整合流转土地,种植规模化,村民收入提高,产业结构调整,特色优势产业发展。

二、存在问题:1.实际不符合规划。实际和规划有出入,随意变更,最终以实施的地块为准。2.审核验收不严格。审核验收图片仅供参考,以实物为准,只是完成数与规划数一致。3.农业设施不合理。高标准农田建设资金用于修建不连接田块的田间道。4.田间管理不到位。没有按要求进行管理,按照人口以发代施,发放肥料后放任不管。

三、改进建议:1.严格执行制度。严格按照政策规定和规章制度组织施工,如有变更,需申请等上级批复同意才可调整。2.加强审核验收。建立审核验收标准,严格执行,同时做好审核验收的监督和考核。3.明确建设规划。明确当地的高标准农田建设规划,合理布局农田和道路建设,明确资金用途,专款专用。4.加强田间管理。按要求对高标准农田增施有机肥,需通过施工单位统一实施入田。(475字,计空格500字)

(五)“给定资料5”中提到“我们要用积极的态度对旧事物的价值进行最大的挖掘,让它们重新焕发生机”,请你对此进行深入思考,参考给定资料,联系实际,自选角度,自拟题目,写一篇文章。(35分)

- 要求:(1)观点明确,见解深刻;
(2)参考给定资料,但不拘泥于给定资料;
(3)思路清晰,语言流畅;
(4)字数1000~1200字。

【参考范文】

让“旧物”焕发“新生”

“不革其旧,安能从新。”这句话揭示了事物要向新的趋势发展的规律。然而,老物件、旧事物作为时光的见证者,它们不一定是被废弃淘汰的“破烂儿”,而有相当一部分蕴含着厚重的灵魂、历史的沉淀和人文的温度。如若一味舍弃掉“旧事物”,只接受“新事物”,便是舍弃了过去,丢掉了经过时光检验的珍贵价值。要用积极的态度对旧事物的价值进行最大挖掘,让它们重新焕发生机,让“旧物”焕发“新生”,将时光的记忆持续承载下去。

传承传统文化,继往开来,展示旧事物的“新”生机。旧事物的传统文化内涵只有得到了传承,才能实现“新”的发展。曾几何时,作为传统文化“活化石”的非物质文化遗产,难以见到天日;时至今日,越来越多的非遗变为“展品”“产品”,从“养在深闺人未识”到“飞入寻常百姓家”。古老非遗在传承传统文化的同时,焕发全新活力。民族音乐,也在以与多种潮流方式结合的“新民乐”形式,通过短视频等平台得到扩散,从索然寡味变为朝气蓬勃。因此,无论何时,都应承担起时代发展和传播文化的使命,为未来做好铺垫,让旧事物展示“新”生机。

坚持工匠精神,专注耐心,打造旧事物的“新”形象。让旧事物焕发“新”生机,要通过对旧事物

的修复或是创新改造，塑造出旧事物的“新”形象。从王师傅带着感情、小心翼翼地修复马车，到方经理创新改造台灯，打造“玉叶灯”和“星光灯”明星产品，他们无一不是凭着精益求精、新益求新、一心一意、力求完美的工匠精神，做好产品，让旧事物呈现出了全新的姿态、崭新的面貌。要与旧事物做好沟通、对话、交流，用心去感知旧事物背后的情感和经历的故事，以“心心在一艺，其艺必工；心心在一职，其职必举”的匠心打造旧事物的“新”形象。

融入时代发展，审时度势，挖掘旧事物的“新”价值。挖掘出旧事物背后的额外价值，方能勾勒出旧事物“新”形象的草图。“世界上存在的一切事物，都有它存在的价值。”旧事物也是如此，我们不能片面地去否定、抛弃旧事物，而是要顺应时代浪潮，以积极眼光看到旧事物身上的价值，放大这些亮点，让“旧”变“新”。习近平总书记正是看到了时代技术的发展，在尊重和传承传统生产力价值的基础上，创新性地提出并推行“新质生产力”，实现新旧动能的转换和融合发展。因而，对于旧事物，我们要以发展眼光积极看待，挖掘其“新”价值。

“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春。”旧事物虽会被淘汰，但其生命绝不会灭亡；旧事物虽会过时，但其必然催生着新事物。只有用积极的态度和发展的眼光对旧事物的“新”价值进行最大挖掘，旧事物的“新”形象才能得到展示，“新”生机才能焕发灿烂的光芒，其内涵才能得到更好的传承。“旧”与“新”，在时光行程中交织，展示旧事物的“新”生机，传承新事物的“旧”文化，未来就定会朝着更好的前景前进。（1138字，计空格1200字）

2024 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（地市级）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：2023 年 3 月，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表主旨讲话。讲话指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。

①正确，讲话指出，人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。

②正确，讲话指出，现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。

③正确，讲话指出，现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。

④正确，讲话指出，政党要锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望，努力实现物质富裕、政治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要。

综上，①②③④正确，共 4 项。

故本题选 D。

2. 【答案】B。解析：2022 年 12 月 23 日至 24 日，中央农村工作会议在北京举行。

①错误，习近平指出，农业科技创新要着力提升创新体系整体效能，要以农业关键核心技术攻关为引领，以产业急需为导向。

②正确，习近平指出，要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。

③正确，习近平指出，要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。

④错误，习近平强调，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

综上，②③正确。

故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：①正确，调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功。调查研究是马克思主义者认识世界的根本方法，是中国共产党的历史经验。

②正确，2023 年 6 月，习近平总书记在内蒙古考察时强调，要大兴务实之风，抓好调查研究，在察实情、出实招、求实效上下功夫，把工作抓实、基础打实、步子迈实，在力戒形式主义、官僚主义上取得明显实质性进展。

③正确，2023 年 7 月，习近平总书记在四川考察时强调，检验调查研究成效，要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题。

④错误，调查研究是了解情况的主要渠道，但通过二手材料了解情况也是必要的，只是不能代替亲身调研。

综上，①②③正确，共 3 项。

故本题选 C。

4. 【答案】C。解析：①②③正确，习近平总书记在《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布实施 40 周年》一文中指出，我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征；宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据；要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关。

④错误，必须坚持宪法实施与监督制度化规范化，宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施。

综上，①②③正确，共 3 项。

故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：①正确，2023 年 3 月 6 日，习近平总书记在看望参加政协会议的民建工商联界委员时强调，民营企业要践行新发展理念，深刻把握民营经济发展存在的不足和面临的挑战，转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力，坚守主业、做强实业，自觉走高质量发展路子。

②正确，有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。

③错误，要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程、重点产业链供应链项目建设，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。

④正确，要依法规范和引导各类资本健康发展，有效防范化解系统性金融风险，为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境。

综上，①②④正确。

故本题选 B。

6. 【答案】D。解析：2023 年 6 月 2 日，习近平总书记在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。

①④错误，中华文明的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。

②③正确，习近平指出，中华文明的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

故本题选 D。

7. 【答案】A。解析：2023 年 7 月 17 日至 18 日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记在讲话中强调，我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到系统治理的重大转变；坚持转变观念、压实责任，不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性，实现由被动应对到主动作为的重大转变；紧跟时代、放眼世界，承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变；不断深化对生态文明建设规律的认识，形成新时代中国特色社会主义生态文明思想，实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。

综上，①②③④正确。

故本题选 A。

8. 【答案】A。解析：A 项错误，《黑土地保护法》第 21 条第一款规定，建设项目不得占用黑土地；确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。

B 项正确，《黑土地保护法》第 5 条第二款规定，黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地应当按照规定的标准划入永久基本农田，重点用于粮食生产，实行严格保护，确保数量和质量长期稳定。

C 项正确，根据《黑土地保护法》第 4 条的规定，历史上属黑土地的，除确无法修复的外，原则上都应列入黑土地保护范围进行修复。

D 项正确，《黑土地保护法》第 10 条第一款规定，县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划。

故本题选 A。

9. 【答案】D。解析：A 项正确，根据《立法法》第 29 条第二款的规定，国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院、全国人民代表大会各专门委员会，可以向常务委员会提出法律案。

B 项正确，《立法法》第 90 条规定，省、自治区、直辖市和设区的市、自治州的人民代表大会常务委员会根据实际需要设立基层立法联系点，深入听取基层群众和有关方面对地方性法规、自治条例和单行条例草案的意见。

C 项正确，《立法法》第 58 条规定，提出法律案，应当同时提出法律草案文本及其说明，并提供必

要的参阅资料。修改法律的，还应当提交修改前后的对照文本。法律草案的说明应当包括制定或者修改法律的必要性、可行性和主要内容，涉及合宪性问题的相关意见以及起草过程中对重大分歧意见的协调处理情况。

D项错误，《立法法》第80条规定，省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会根据本行政区域的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：A项正确，《反间谍法》第55条第二款规定，在境外受胁迫或者受诱骗参加间谍组织、敌对组织，从事危害中华人民共和国国家安全的活动，及时向中华人民共和国驻外机构如实说明情况，或者入境后直接或者通过所在单位及时向国家安全机关如实说明情况，并有悔改表现的，可以不予追究。

B项正确，《反间谍法》第33条规定，对出境后可能对国家安全造成危害，或者对国家利益造成重大损失的中国公民，国务院国家安全主管部门可以决定其在一定期限内不准出境，并通知移民管理机构。对涉嫌间谍行为人员，省级以上国家安全机关可以通知移民管理机构不准其出境。

C项错误，《反间谍法》第27条第四款规定，除无法通知或者可能妨碍调查的情形以外，国家安全机关应当及时将传唤的原因通知被传唤人家属。在上述情形消失后，应当立即通知被传唤人家属。

D项正确，《反间谍法》第46条第三款规定，个人和组织因支持、协助反间谍工作导致财产损失的，根据国家有关规定给予补偿。

故本题选C。

11. 【答案】B。解析：A项正确，《乡村振兴责任制实施办法》第3条规定，坚持党对农村工作的全面领导，健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，省市县乡村五级书记抓乡村振兴。

B项错误，根据《乡村振兴责任制实施办法》第5条的规定，中央和国家机关有关部门要以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革。

C项正确，根据《乡村振兴责任制实施办法》第8条的规定，地方党委和政府乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务。

D项正确，《乡村振兴责任制实施办法》第11条第一款规定，县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”。

故本题选B。

12. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确，《专利法》第22条规定，授予专利权的发明和实用新型，应当具备新颖性、创造性和实用性。新颖性，是指该发明或者实用新型不属于现有技术；也没有任何单位或者个人就同样的发明或者实用新型在申请日以前向国务院专利行政部门提出过申请，并记载在申请日以后公布的专利申请文件或者公告的专利文件中。创造性，是指与现有技术相比，该发明具有突出的实质性特点和显著的进步，该实用新型具有实质性特点和进步。实用性，是指该发明或者实用新型能够制造或者使用，并且能够产生积极效果。本法所称现有技术，是指申请日以前在国内外为公众所知的技术。

D项错误，《专利法》第25条规定，对下列各项，不授予专利权：（一）科学发现；（二）智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法；（四）动物和植物品种；（五）原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；（六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。

故本题选D。

13. 【答案】D。解析：A项错误，符合相关法律规定的一般纳税人和满足特定条件的小规模纳税人，都可以开具增值税专用发票。并非仅“增值税小规模纳税人”可以开具增值税专用发票。

B项错误，《企业所得税法》第5条规定，企业每一纳税年度的收入总额，减除不征税收入、免税

收入、各项扣除以及允许弥补的以前年度亏损后的余额，为应纳税所得额。根据《企业所得税法》第 10 条的规定，在计算应纳税所得额时，向投资者支付的股息、红利等权益性投资收益款项支出不得扣除。

C 项错误，根据《印花税法》的规定，税务部门为了规范印花税的征收而制定了一份详细表格，即印花税税目税率表。印花税税目不同，税率也不同。因此，“所有”印花税税目按照“统一”税率征收表述错误。

D 项正确，根据《消费税暂行条例》第 11 条的规定，纳税人出口应税消费品，免征消费税；国务院另有规定的除外。

故本题选 D。

14. 【答案】A。解析：B、C、D 三项均正确。

D 项错误，2023 年，山东莱州探明国内资源量规模最大的巨型单体金矿床——西岭金矿。

故本题选 A。

15. 【答案】C。解析：A 项正确，根据《公开地图内容表示规范》第 9 条的规定，香港特别行政区、澳门特别行政区在地图上应当按省级行政单位表示。

B 项正确，根据《公开地图内容表示规范》第 20 条的规定，表现地为我国境内的地图不得表示未对社会公众开放的卫星导航定位基准站。

C 项错误，《公开地图内容表示规范》第 22 条规定，表现地为我国境内的遥感影像，地面分辨率不得优于 0.5 米，不得标注涉密、敏感信息，不得伪装处理建筑物、构筑物等固定设施。

D 项正确，根据《公开地图内容表示规范》第 8 条的规定，台湾省地图的图幅范围，应当绘出钓鱼岛和赤尾屿（以“台湾岛”命名的地图除外）。钓鱼岛和赤尾屿既可以包括在台湾省全图中，也可以用台湾本岛与钓鱼岛、赤尾屿的地理关系作附图反映。

故本题选 C。

16. 【答案】A。解析：A 项错误，水运仪象台是北宋时期苏颂、韩公廉等人发明制造的以漏刻水力驱动的，集天文观测、天文演示和报时系统为一体的大型自动化天文仪器。它标志着中国古代天文仪器制造史上的高峰，被誉为是世界上最早的天文钟。

B 项正确，《太初历》是汉武帝时期制定的，它是中国第一部比较完整的历法，也是当时世界上最先进的历法。

C 项正确，《汜胜之书》的作者汜胜之，生活在西汉末年。该书是他编成西汉黄河流域的农业生产经验和操作技术的总结，主要内容包括耕作的基本原则、播种日期的选择、种子处理、个别作物的栽培、收获、留种和贮藏技术、区种法等。

D 项正确，西汉出现了直辕犁，只有犁头和扶手。

故本题选 A。

17. 【答案】B。解析：①错误，两个变量存在相关关系，并不等于两者存在因果关系，比如夏天，雪糕的销量和遮阳伞的销量存在相关关系，但二者并不存在因果关系。

②正确，回归预测技术是一种基于历史数据的数理统计方法，它通过分析历史数据找出事物发展的规律性，确定自变量和因变量之间的关系，并形成数学方程式，以此来预测未来。

③错误，在统计学中，自变量和因变量可以是随机变量，也可以是确定性变量。如在研究身高（自变量）与体重（因变量）之间的关系时，身高和体重都可以被视为确定性变量；在研究某种药物对人体血压的影响时，药物剂量（自变量）和血压（因变量）都可以被视为随机变量。

④正确，在一组数据中出现次数最多的数据叫做这组数据的众数。众数与概率有密切的关系。众数的大小仅与一组数据中的部分数据有关。

综上，②④正确。

故本题选 B。

18. 【答案】A。解析：A 项正确，2017 年在肯尼亚内罗毕举行的第三届联合国环境大会上，河北塞

罕坝林场被授予“地球卫士奖”。

B项错误，黄文秀生前是广西壮族自治区百色市百坭村第一书记，应在广西展区。

C项错误，杨柳青年画是天津市民间传统美术，国家级非物质文化遗产之一，应在天津展区。

D项错误，开山岛是一个远离大陆的荒岛，位于江苏省连云港市。王继才、王仕花夫妇从1986年开始离开家园，守卫这个偏远的荒岛。因此，在江苏展区，观众可以聆听相关事迹。

故本题选A。

19. 【答案】D。解析：A项正确，水溶性肥料是一种可以完全溶于水的多元复合肥料，它能迅速地溶解于水中，更容易被作物吸收，而且其吸收利用率相对较高，更为关键的是它可以应用于喷滴灌等设施农业，实现水肥一体化，达到省水省肥省工的效能。

B项正确，有机肥料是指由动物的排泄物或动植物残体等富含有机质的副产品资源为主要原料，经发酵腐熟后而成的肥料。其生产原料主要包括农业废弃物（秸秆、豆粕、棉粕等）、畜禽粪便、工业废弃物（酒糟、醋糟、木薯渣、糖渣、糠醛渣等）、生活垃圾（餐厨垃圾等）、城市污泥（河道淤泥、下水道淤泥等）。

C项正确，细菌肥料即菌肥，含有大量的有益微生物菌，如果在受潮或者太阳光长期照射等情况下，其中的微生物会开始生命活动，导致失去活性，所以菌肥需放在干燥、阴凉处贮存，开袋后需密封保存，以一次用完为佳。

D项错误，化肥要注意防潮变质，应存放在干燥、阴凉处，尤其像碳酸氢铵储存时包装要密封牢固，避免与空气接触。但有些化肥像过磷酸钙，有腐蚀性，则应防止与金属器具接触。

故本题选D。

20. 【答案】B。解析：A项正确，当电流通过导体时电能转化成热，这种现象叫作电流热效应。当电流通过白炽灯灯丝（通常是钨丝）时，灯丝会发热，这正是利用了电流的热效应。

B项错误，空气开关的工作原理是基于电磁铁，当电流超过设定值时，电磁铁的吸引力会使开关断开，切断电源，达到保护作用。因此，空气开关本身已经具备保护电路的功能，不需要额外搭配保险丝使用。

C项正确，电能表是测量家庭电路消耗电能的仪表。因此，为了测量用户在一定时间内消耗的电能，应安装在干路中。

D项正确，并联的每个电器在电路中都有一个独立的支路，电流不会相互干扰，从而保证每个用电器都能独立运行。因此，使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式。

故本题选B。

21. 【答案】B。解析：此处修饰“环境影响评价”，由“所谓环境影响评价……进行跟踪监测的方法与制度”与“第一道防线”可知，“环境影响评价”是一种能够控制环境风险，起到保护环境作用的机制。

“预警机”指空中指挥预警飞机，侧重提前发现风险，而非控制风险、保护环境，不符合语意，排除A项；“试金石”比喻精确可靠的检验方法，文段并未出现与“检验”有关的内容，明显不符合语意，排除C项；“缓冲器”主要用于减缓冲击或振动，无法与“第一道防线”对应，不符合语意，排除D项。

验证B项，“安全阀”指保护系统安全的阀门，能够体现控制环境风险，保护环境的作用，且能与“第一道防线”对应，符合语意。

故本题选B。

22. 【答案】C。解析：由空前空后信息“祸几始作，当杜其萌；疾证方形，当绝其根”“抓早抓小”“着力避免发生重大风险或危机”可知，该空应体现要抓住问题的苗头，及早解决，避免发生重大风险。“对症下药”比喻针对具体情况，决定解决问题的办法，文段并没有体现针对性采取措施之意，不符合语意，排除A项；“审时度势”指了解时事的特点，估计情况的变化，不符合文段要对问题的苗头予以解决的意思，排除B项；“当机立断”指抓住时机，立刻做出决断，而文段强调的是要抓住问题的苗头

及早解决，避免出现重大风险，不符合语意，排除 D 项。

验证 C 项，“见微知著”指见到事物的一点苗头，就能知道它的发展趋向或问题的实质，填入文中能够体现在问题出现苗头时就采取措施予以解决，避免发生重大风险，符合语意。

故本题选 C。

23. 【答案】A。解析：由“对……对……”的并列句式可知，横线处所填成语应和“心知肚明”语义相近，体现出对敌方的军事行动了解透彻的意思。

“防患未然”指在事故或灾害尚未发生时采取预防措施，强调提前准备，无法体现出了解透彻之意，不符合语意，排除 B 项；“胸有成竹”比喻做事之前已经有通盘的考虑，“未卜先知”意思是没有占卜便能事先知道，形容有预见，二者强调事先打算或知道，由“观察战场态势，分析关联要点”可知，此处讲的是对当前战争态势的分析与了解，均不符合语意，排除 C、D 项。

验证 A 项，“洞若观火”形容看得很明白，能够体现出了解透彻之意，符合语意。

故本题选 A。

24. 【答案】B。解析：直接看第二空，“脚踏实地”比喻做事踏实认真，实事求是而不浮夸，“因地制宜”指根据各地的具体情况，采取行之适当的措施，“步步为营”比喻行动谨慎，防备严密，“坚定不移”形容人的意志、立场、观点等坚定，毫不动摇，由文意可知，此处讲推进乡村振兴不能用单一发展模式套用所有农村，应从农村发展实际和市场规律出发实施政策，只有“因地制宜”符合语意，能体现根据农村实际情况实施政策之意，排除 A、C、D 三项。

验证 B 项第一空，“等量齐观”指不管事物间的差异，同等看待，能够与“平均用力”构成并列，符合语意。

故本题选 B。

25. 【答案】D。解析：先看第一空，由“有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意”可知，横线处所填词语应体现出史书的内容与历史真实不符的意思，“虚构”指凭想象造出来，“掩盖”指隐藏，隐瞒，均指主观故意的做法，无法对应前文“记忆有误”这一非主观原因，排除 B、C 项。

再看第二空，“化解”与“可能”无法搭配，常见表达为“化解矛盾”“化解风险”，排除 A 项。

验证 D 项，“偏离”指因出现偏差而离开确定的轨道、方向等，填入文中意为与历史真实不符，符合语意；“降低”与“可能”搭配恰当，且“降低人为造假的可能”符合语意。

故本题选 D。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“双管齐下”比喻从两方面同时进行，“前者”仅为治标这一条路径，不符合语意，排除 B 项；由“针对既成事实”“即时奏效”可知，此处表达的应是及时解决当前存在的问题的意思，“惩前毖后”指批判以前所犯的过错，吸取教训，使以后谨慎些，不致再犯，明显不符合语意，排除 C 项。

再看第二空，由“治未病”可知，此处强调提前防范，“先发制人”指先动手以制伏对方或先于对手采取行动以获得主动，侧重抢先行动，体现不出预防之意，排除 D 项。

验证 A 项，“亡羊补牢”比喻在受到损失之后想办法补救，免得以后再受类似的损失，能够对应“针对既成事实”这一前提；“曲突徙薪”比喻事先采取措施，防止危险发生，能够体现出预防之意，二者均符合语意。

故本题选 A。

27. 【答案】D。解析：先看第二空，由“利用好其他可用信息”可知，此处应体现出利用敏感信息的意思，“甄别”指考核鉴别、审查区分，体现出不利用的意思，不符合语意，排除 C 项。

再看第一空，由“不是……而是……”提示的反义并列关系可知，此处应与“实现信息保护与利用的共赢”意思相反，体现出切断信息数据和互联网经济之间关联的意思，“区别”指把两个以上的对象加以比较，认识它们不同的地方，此处并非仅仅找到不同，不符合语意，排除 A 项；“独立”指脱离原来所属单位，成为另一单位，置于此处用法错误，正确表述应为“把信息数据从互联网经济中独立开来”，

排除 B 项。

验证 D 项，“隔绝”指隔断，填入文中意为保护个人信息并不是要将信息数据与互联网经济完全分开，符合语意；“剥离”指（组织、皮层、覆盖物等）脱落，分开，能体现出使敏感信息分出来、不利用之意，符合语意。

故本题选 D。

28. 【答案】A。解析：直接看第一空，“显山露水”比喻显露才能，表现自己，“轰轰烈烈”形容气魄雄伟，声势浩大，“声势浩大”指声威和气势非常壮大，“惊天动地”形容某个事件的声势或意义极大，由“‘潜’是‘显’的基础，‘显’是‘潜’的结果”“事关长远、事关基础的任务”可知，这些工作属于“潜”类任务，且横线前出现“并不”，故横线处所填成语应表达“显露、让人看到”之意，只有“显山露水”符合语意，排除 B、C、D 三项。

验证 A 项第二空，“一目了然”指一眼就能看清楚，填入文中意为政绩不是让人一眼能看清楚的，符合语意。

故本题选 A。

29. 【答案】B。解析：先看第一空，由“形成传播壁垒”“不同文化背景下的音乐”可知，横线处所填词语应体现不同的音乐文化，“独特性”强调独有，特别，文段讲述的仅仅是不同的音乐文化，而非强调音乐文化的“独有”，不符合语意，排除 C 项；“本土化”强调融入当地社会，明显不符合语意，排除 D 项。

再看第二空，“互动”指互相作用，互相影响，“共鸣”指由别人的某种情绪引起相同的情绪，此处讲通过音乐让全球观众感受中国故事、中国精神、中国文化，相比之下，“共鸣”更符合语意，能够体现出全球观众因中国故事、中国精神、中国文化而受到感触，牵动情绪，排除 A 项。

验证 B 项第一空，“差异化”能够体现出不同之意，符合语意。

故本题选 B。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，由“必须中国化才能_____、本土化才能深入人心”可知，此处要体现的是马克思主义理论必须中国化才能在中国存在发展下去，“薪火相传”比喻师生传授，学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等代代相传，文段并未体现传承之意，排除 A 项；“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，或比喻家族人丁兴旺，后代子孙多，不符合语意，排除 B 项。

再看第二空，由“不是……也不是……而是……”这一结构可知，横线处所填成语应和“主观想象”语义相近，体现出不结合实际之意，“海市蜃楼”比喻虚无缥缈的事物，侧重实际并不存在，体现出不结合实际的意思，排除 D 项。

验证 C 项，“落地生根”比喻迁移他乡长期定居的情形，能够体现马克思主义中国化后才能在中国存在发展之意；“异想天开”形容想法离奇，不切实际，能够体现不结合实际之意，二者均符合语意。

故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，横线处所填词语用于形容“木刻分水”这种分配水源制度的特点，由后文内容可知，“木刻分水”制度规定先协商，再刻木，并不方便，“便捷”不符合语意，排除 A 项。

再看第二空，由“根据梯田面积”“确定应得水量”“取之有度，用之有节”可知，横线处所填成语应体现对水资源的合理有效利用，“量入为出”指根据收入的多少来决定支出的限度，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，二者均对“收入”加以强调，而文段并未体现有关“收入”的信息，不符合语意，排除 C、D 项。

验证 B 项，“公平”指处理事情合情合理，不偏袒哪一方面，能够对应后文详述的具体做法；“精打细算”形容在使用人力、物力上计算得极其精细，二者均符合语意。

故本题选 B。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，由“给老年人带来不小烦恼，甚至成为难以逾越的数字鸿沟”

可知，此处表达的是这些操作对于年轻人而言非常普通常见，“烂熟于心”形容对某件事情或者事物的发展情况在心里记得很清楚，侧重记得清楚，文段并非强调年轻人对这些操作记得清楚，不符合语意，排除B项；“手到擒来”形容做事很有把握或毫不费力就能成功，置于此处用法错误，正确表述应为“年轻人对很多操作手到擒来”，排除C项。

再看第二空，由“站在老年人的角度”可知，横线处所填成语应体现站在他人角度看问题之意，“感同身受”指虽未亲身经历，但感受就同亲身经历过一样，不符合语意，排除D项。

验证A项，“司空见惯”指看惯了就不觉得奇怪，能够体现出普通常见之意；“设身处地”指设想自己处在别人的地位或境遇中，二者均符合语意。

故本题选A。

33.【答案】D。解析：先看第二空，由“世界上力量最强”“开路先锋”可知，这一破冰船能很容易地破开坚冰，横线处所填成语应体现出十分容易的意思，“长驱直入”指军队长距离地、毫无阻挡地向前挺进，明显不符合语意，排除B项。

再看第一空，由“唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手”可知，此处应体现绝大部分战舰面对海冰不敢尝试前进，“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，文段并未体现避免冲突，不符合语意，排除A项；比较“束手无策”和“望而却步”，“束手无策”形容一点儿办法也没有，“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，相比之下，“束手无策”语义过重，文段并未指出战舰面对海冰没有任何办法，排除C项。

验证D项第二空，“轻而易举”形容事情很容易做，符合语意。

故本题选D。

34.【答案】C。解析：先看第一空，由前文“‘盲人摸象’式调研，眼中只有一个个孤立的‘盆景’”可知，横线处所填成语应体现得出的结论是片面的，狭隘的，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处并未体现主观之意，不符合语意，排除B项；“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，明显不符合语意，排除D项。

再看第二空，由“有的是‘刻舟求剑’式调研，对新情况多凭主观判断下结论”可知，该空应体现出台的政策不能针对实际情况，“时效性”明显不符合语意，排除A项。

验证C项，“以偏概全”指用片面的观点看待整体问题或片面地根据局部现象来推论整体，能够体现片面、狭隘之意，符合语意；“针对性”指对确定的对象采取具体措施，符合语意。

故本题选C。

35.【答案】B。解析：先看第二空，由“却”提示的转折关系和“在各自领域都运作得非常好”可知，此处应与前文内容相反相对，体现出这两种理论没有很好地结合起来的意思，“直观”指直接观察的，“简便”指简单方便，二者填入文中均无法表达出结合得很好的意思，不符合语意，排除A、C项。

再看第三空，比较“目标”和“困惑”，“目标”指想要达到的境地或标准，“困惑”指感到疑难，前文“寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论”明显是物理学家努力的方向，而非疑惑，排除D项。

验证B项第一、二空，“奇特”指跟寻常的不一样，用以形容“黑洞、引力波、引力透镜等预言”恰当；“完美”填入文中能够体现出结合得很好的意思，二者均符合语意。

故本题选B。

36.【答案】D。解析：先看第一空，由“通过多地共建共享来降低成本”可知，此处要表达的是各地污水处理厂的配备不能独自运行，而要互相合作，横线处所填成语应体现出自顾自之意，“自以为是”指认为自己的看法和做法都正确，不接受别人的意见，“束之高阁”指扔在一边，不去用它或管它，二者均不符合语意，排除A、B项。

再看第二空，由后文“技术的改进”可知，此处应体现政府鼓励企业加大对污水处理技术的研究，“研发”符合语意，而“共享”无法得到“技术改进”这一结果，排除C项。

验证D项第一空，“各自为政”指按照各自的主张做事，不互相配合或不顾全局，各搞自己的一套，

符合语意。

故本题选 D。

37. 【答案】D。解析：先看第二空，“和而不同”指和睦地相处，但不随便附和，为褒义词，而横线所在句子是在批判一些个人和机构的做法，不符合此处感情色彩，排除 A 项；“特立独行”指有操守、有见识，不随波逐流，一般用于形容人，横线处所填成语与“突出视觉冲击”并列，用以表示字体效果，不符合此处语境，排除 C 项。

再看第三空，“丑陋”指相貌或样子难看，“拙劣”指笨拙而低劣，相比之下，“拙劣”更能概括前文“忽视汉字的书写规范、书写技法……夸张变形”的错误做法，“丑陋”表述不够全面，且追求视觉冲击的字库字体产品不一定“丑陋”，排除 B 项。

验证 D 项第一、二空，“多姿多彩”形容颜色形态多样，能够用来形容历代书法家创造的书法艺术；“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般不同，填入文中意为一些个人和机构为了追求字体的独特新奇而对汉字进行错误的改动，二者均符合语意。

故本题选 D。

38. 【答案】C。解析：直接看第三空，由逗号可知，横线处所填成语应和“没有思考”构成同义并列，体现出没有自己的想法的意思，“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，强调态度不认真，“走马观花”比喻粗略地观察事物，强调不认真观察，二者均体现不出没有思考、没有想法的意思，不符合语意，排除 A、B 项；“挂一漏万”形容列举不全，遗漏很多，明显不符合语意，排除 D 项。

验证 C 项，“深化”指向更深的阶段发展，能够呼应后文“是把书读活的关键”，体现思考的重要作用；“简单”填入文中能够对应“机械地阅读、被动地接受”“没有思考”；“人云亦云”指人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，能体现出没有思考、没有想法的意思，三者均符合语意。

故本题选 C。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，由“国家科技成果的‘集大成者’”可知，此处应体现载人航天工程运用的科技多的意思，“尖端”和“先进”均无法体现出“多”的意思，不符合语意，排除 C、D 项。

再看第二空，横线处所填词语应与后文“涉及”语义相近，“融合”指几种不同的事物合为一体，不符合语意，且无法搭配“众多科学领域”，排除 A 项。

验证 B 项，“密集”指数量很多地聚集在一起，能够对应后文“众多科学领域”“集大成者”；“涵盖”指包括，能够与“众多科学领域”搭配；“当之无愧”意思是担得起某种荣誉或某个职务，无须感到惭愧，填入文中意为载人航天系统是名副其实的国家科技成果的“集大成者”，三者均符合语意。

故本题选 B。

40. 【答案】B。解析：先看第一空，由“循规蹈矩”可知，横线处所填成语应该体现出遵循旧的规矩，不加以创新的意思，“食古不化”指学了古代的文化知识不善于理解和应用，跟吃了东西不能消化一样，侧重于对旧文化的不善于理解和应用，不能体现出一味固守旧规则的意思，不符合语意，排除 D 项。

再看第三空，此处表示守正的意义，由“守住本和源、根和魂”“恪守正道”可知，此处应体现出守正对于本源的作用，强调要坚守本源和基础，“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，形容恢复淳朴的本性，不符合语意，排除 A 项。

最后看第二空，由“凭空想象”“在把握事物发展规律的基础上”可知，横线处所填成语应体现出没有任何依据，不符合客观实际的意思，“纸上谈兵”比喻不联系实际情况，空发议论，强调空谈理论，文段并未体现空谈理论的意思，不符合语意，排除 C 项。

验证 B 项，“墨守成规”形容因循守旧，不肯改进，能够对应后文“循规蹈矩”；“恣意妄为”指随心所欲，胡作非为，能体现出毫无根据，不联系实际的意思；“固本强基”指加固本体、强化基础，能够体现出守正对于本源的作用，三者均符合语意。

故本题选 B。

41. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出让

绿水青山充分发挥经济社会效益的关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业，后文通过内蒙古大兴安岭和陕西延安的例子进一步论证上述观点，尾句总结强调选对思路对于生态保护和经济发展的重要性。

可见，文段重在强调选对“思路”对于让绿水青山发挥经济社会效益的重要性，“思路决定出路”是对文段主旨的同义替换，“出路”对应“绿水青山充分发挥经济效益”，A项正确。

B项“农业发展要因地制宜”偏离文段核心话题“思路”，且“农业发展”并不等同于“让绿水青山充分发挥经济效益”；C项“党旗红引领生态绿”无中生有，文段并未提及；D项“美丽经济”仅对应尾句部分论述内容，概括不全面。

故本题选A。

42.【答案】C。解析：横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前指出良法对于善治的重要性，并引用古语强调法律要合乎人心，横线后强调要发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，以人民为中心深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

可见，横线处所填句子应围绕“立法”展开论述，C项“提高立法质量”既能对应上文“良法”，又能对应下文“科学立法、民主立法、依法立法”，填入文中衔接最为恰当。

A项“与时俱进”、D项“法定监督方式”文段并未体现，无中生有，无法衔接上下文；B项“保障人民当家作主”偏离后文“立法”话题，无法引出下文。

故本题选C。

43.【答案】B。解析：文段主要讲述目录链依托区块链技术，构建数据共享的新规则，可以解决应用与数据脱节、技术与管理失控等问题，实现对数据资源目录进行全面管理和监控。

可见，文段主要围绕目录链介绍其技术依托和应用价值，“技术依托”对应“区块链”，“应用价值”对应目录链在多方面的作用，B项正确。

A项“适用场景”、C项“产生背景”、D项“数据存储”文段均未提及。

故本题选B。

44.【答案】D。解析：文段首先指出获得“低损伤、高分辨、动态实时”的功能图像是医学影像技术研究的核心目标之一，并说明医学电阻抗成像技术在实际治疗中发挥的积极作用，接着论述电特性图像对疾病诊断有重要的临床价值，然而会存在差异，最后一句通过“然而”明确提出问题，即实现高质量的图像重建以获取功能医学影像大数据在临床上非常困难。

可见，文段尾句重点指出实现高质量图像重建很困难这一问题，故接下来最有可能围绕该问题提出解决对策，“对医学图像重建方法的探索”是围绕尾句问题给出的对策，D项正确。

A项“电阻抗成像技术的实际应用”前文已提及，接下来再论述的可能性不大；B项“图像的作用”偏离文段尾句话题，联系不紧密；C项“共享功能影像大数据”文段并未提及，接下来不可能论述其意义。

故本题选D。

45.【答案】C。解析：文段首先提及最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，推动形成裁判要旨提炼编纂体系，接下来通过“还”并列指出最高人民法院出台一系列实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，并说明其能防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

可见，文段为并列结构，主要介绍最高人民法院为解决裁判分歧，维护司法公正采取的多种措施，C项作为标题最恰当。

A项“良法善治”、D项“提升执法水平”文段并未提及，无中生有，且未提及核心话题词“裁判”；B项“迫在眉睫”错误引申，文段并未体现消除“同案不同判”的紧迫性，且“同案不同判”仅对应文段部分内容。

故本题选C。

46.【答案】B。解析：文段首先提及村落是经过历史“折叠”后的结果，接下来指出村落的大部分遗留物中隐藏着不同历史阶段的痕迹，想要看清楚，就需要将“折叠”展开，最后通过“必须”引导具

体对策，即要发现村落背后的历史信息必须经过长时间的田野调查，这是艺术乡建最重要的切入点。

可见，作者通过这段文字想说的是扎实的田野调查对于探究村落的历史信息，进行艺术乡建具有重要意义，B项正确。

A项“历史文化信息亟待发掘整理”表述不明确，文段已指出要通过田野调查这一对策；C项“复原村落特色”、D项“振兴传统村落”文段并未提及，无中生有。

故本题选B。

47. 【答案】B。解析：A项错误，由“食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面”可知，食用纳米纤维素可以吸附，“不易吸附”说法错误。

B项正确，由“纳米纤维素……为核桃油的多元化应用提供了新路径”可知，纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围。

C项错误，“核桃油浓度”无中生有。

D项错误，由“食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构……其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶”可知，发生形变的是乳液阶段的核桃油，而非不饱和脂肪酸。

故本题选B。

48. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

49. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出我们党创办中央党校意在为人民解放事业培养骨干力量，之后进一步论述党校为党的事业培养了一批又一批的领导干部，推动了党的事业走向新的胜利，并具体举例说明。

可见，文段重在强调党校对培养领导干部的重要作用，A项正确。

B项“传承党的精神血脉”、C项“锤炼党性”、D项“党的意识形态工作”文段均未提及，无中生有。

故本题选A。

50. 【答案】D。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先强调人民代表大会制度具有强大生命力和显著优越性的关键在于深深植根于人民，之后进一步指出一切国家机关和国家工作人员都必须牢固树立人民公仆意识，为人民服务，最后具体论述如何发挥人大代表作用为人民服务。

可见，文段主要通过人民代表大会制度强调要以民为本，为人民服务，D项“为政之要，以顺民心为本”意思是治国理政要以顺应民心为根本，强调了要以民为本，符合文意，填入文中衔接最恰当。

A项“善为政者，弊则补之，决则塞之”的意思是善于治国理政的人看到衣服破了就会缝补，看到河流决口就会堵塞，强调及时补救、及时解决；B项“苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗”意思是如果对民众有利，就不必非要效法古制；如果适合实际情况，就不必一定要遵循旧法，强调办事要灵活，不要墨守成规；C项“人视水见形，视民知治不”意思是人在水中可以照见自己的样子，在民众中可以看出政治治理的状况，强调人民的反馈作用，三者均无法体现出以民为本的意思。

故本题选D。

51. 【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。①列举我国食物损失浪费的具体数据，论证我国食物损失浪费现象十分严重，④指出食物的每个环节都有“跑冒滴漏”，且情况十分严重，引出“食物损失浪费”这一话题，按照语句逻辑关系，应先引出“食物损失浪费”话题，再进行具体论述，相比之下，④更适合作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，①通过具体数据论证我国食物损失浪费现象十分严重，②讲述“食物节约减损”这一应对食物损失浪费的措施的意义，按照语句逻辑关系，应先指出我国食物损失浪费严重这一问题，再提出“食物节约减损”的措施，①应在②前，排除D项。

验证C项，④①指出我国食物损失浪费严重的现状，⑥③讲要在消费环节节约食物，②阐述食物节约减损的重要意义，⑤进一步强调节约减损的具体做法，符合语句逻辑关系。

故本题选 C。

52. 【答案】A。解析：观察选项，可先判断首句，②指出装甲车辆尤其是坦克的性能和数量是影响陆战胜负的重要因素，④讲随着反坦克武器弹药的发展，装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的优势已不存在，按照语句逻辑顺序，应先提及坦克的重要性，再论及反坦克武器的发展，②应在④前，②更适合作为首句，排除 C、D 项。

比较 A、B 项，③和⑤均提及“装甲车辆的生存概率”，其中③出现递进词“甚至”，并指出生存概率提高 3~4 倍，⑤则指出生存概率提高 1 倍以上，由递进词和数量大小可知，③应是对⑤的递进，故③应在⑤之后，排除 B 项。

验证 A 项，符合语句逻辑关系。

故本题选 A。

53. 【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。①②均是在介绍我国荒漠化防治的现状，③讲我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，引出“荒漠化”这一话题，按照语句逻辑顺序，应先引出“荒漠化”话题，再具体介绍其防治现状，③应在①②之前，可直接锁定 C 项。

验证 C 项，③引出“荒漠化”话题，并指出我国荒漠化土地的主要分布区域，④介绍荒漠化的危害，①⑥②讲述当前荒漠化经过治理虽有所好转，但基本问题依然存在，荒漠化防治工作形势严峻，⑤给出对策，强调要进一步提高站位，增强使命感和紧迫感，符合语句逻辑关系。

故本题选 C。

54. 【答案】A。解析：文段首句引出话题，说明激励对于人才成长的重要性，后文提出之前对技能人员的刻板印象导致的“技工荒”问题，并指出我国的解决对策，即出台一系列支持技能人才发展的政策，引导企业采取各种激励办法，强调这对构建完善的高技能人才培养体系具有重要意义，尾句进一步解释了出台这一系列政策的影响。

可见，文段为分—总—分结构，重点在于对策，意在说明政策激励使高技能人才培养体系更加完善，A 项正确。

B、C 项“企业”非文段论述重点，文段重点强调的是政策的作用；D 项仅为文段部分内容，非重点。

故本题选 A。

55. 【答案】A。解析：A 项错误，由“在概念验证实验中，微型机器人……在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可知，微型机器人的治疗能力尚处于概念验证阶段，并未在临床中得到验证。

B 项正确，由“包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可得知。

C 项正确，由“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构……受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人”可得知。

D 项正确，由“它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域”可得知。

故本题选 A。

56. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

57. 本卷来源于考生回忆，本题暂缺失

58. 【答案】A。解析：文段首先指出我国已转向高质量发展阶段，经济大环境改变导致不能单纯依靠出口实现经济发展质的提升，之后通过“因此”提出对策，指出要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，并特别强调了要更好更充分释放消费潜力，最后一句进一步阐述释放消费潜力的重要作用，即能够促进经济发展提质增效。

可见，文段意在强调要更好更充分释放消费潜力以促进经济发展提质增效，A 项正确。

B 项为“因此”前的内容，未明确指出“释放消费潜力”的对策，非重点；C 项“平衡好质与量的关系”文段并未提及，无中生有；D 项为程度词“特别是”之前的内容，非重点。

故本题选 A。

59. 【答案】A。解析：A 项“硫化物在平流层中发生的化学反应”文段没有解释。

B项有解释，由“这些气溶胶颗粒又是形成云层冰晶的凝结核，这导致火山灰波及之处多为阴雨天气”可得知。

C项有解释，由“经过一系列化学反应形成的硫酸盐气溶胶，随风在全球范围内均匀扩散”可得知。

D项有解释，由“水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射，这也是为什么在强烈火山喷发活动后，地表会出现明显的降温现象”可得知。

故本题选A。

60. 【答案】B。解析：文段首先提出在数字经济时代，需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经济协同治理的角度来保护劳动者权益，接下来说明劳动法和其他市场经济法律在劳动者权益保护中的位置和思路，最后通过“才能”强调结合劳动法和其他市场经济的法律才能更好实现产业有序发展和劳动者权益维护的平衡。

可见，文段意在说明数字经济时代劳动者权益保护需要结合劳动法和其他市场经济的法律，即需要加强法律体系协同，B项正确。

A项偏离文段论述重点“劳动者权益保护”，且非对策项；C、D项均未提及文段重点内容“法律”。故本题选B。

61. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。营业额2%的税收优惠，即企业少支出了营业额的2%。

第二步：预计亏损为营业额的0.8%，在少支出了营业额的2%后，预计盈利为营业额的 $2\%-0.8\%=1.2\%$ ，金额为300万元，则预计营业额为 $300 \div 1.2\% = 25000$ 万元=2.5亿元。

故本题选A。

62. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。易知考查基础排列组合问题。

第二步：由题意可知，甲、乙两个课题的团队分别有(2, 4)，(3, 3)，(4, 2)三种安排情况，第一种情况下有 C_6^2 种选择，由于负责不能是编号最小，故4个团队的负责有 $C_{4-1}^1 = C_3^1$ 种情况，则第一种情况有 $C_6^2 C_3^1 = 45$ 种安排方式。同理，第二种情况下有 C_6^3 种选择，负责有 $C_2^1 C_2^1$ 种情况，则第二种情况有 $C_6^3 C_2^1 C_2^1 = 80$ 种安排方式。第三种情况下有 C_6^4 种选择，负责有 C_3^1 种情况，则第三种情况有 $C_6^4 C_3^1 = 45$ 种安排方式。因此共有 $45+80+45=170$ 种安排方式。

故本题选C。

63. 【答案】A。解析：本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。设2023年王、张、李的年龄分别为a、b、c岁，根据等量关系列方程求解。

第二步：根据题意有方程组
$$\begin{cases} a = 2b - 2 \\ b + 2 = 1.5(c + 2) \\ b + 7 + c + 7 = a + 7 \end{cases}$$
，解得 $a=48$ ， $b=25$ ， $c=16$ 。则2023年三人年龄之和为 $48+25+16=89$ 岁，超过120岁还需要 $(120-89) \div 3 \approx 10.3$ 年，至少再过11年，即在2034年三人年龄之和第一次超过120岁。

故本题选A。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。每个人随机安排顺序，则每人都有 $A_3^3=6$ 种安排方式。

第二步：总情况数为 $6 \times 6 \times 6 = 216$ 种。由于每周三个人去的地方都不一样，则第一周可随机安排，

共有 $A_3^3=6$ 种情况，第二周时 A 地方只能由另外 2 个人中的一个去调研，有 $C_2^1=2$ 种情况，当 A 地方确定时，另外两个地方也确定下来。前两周人员确定时，第三周时只有一种情况安排。则题干所求概率为 $\frac{12}{216} = \frac{1}{18}$ 。

故本题选 C。

65. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。甲的人数比乙多 26% ($\frac{13}{50}$)，则乙的人数是 50 的倍数，甲的人数是 63 的倍数；

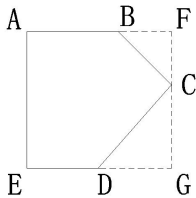
丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同，则丙比乙多 6 人。

第二步：根据三个团队总人数为 300 多人可知，甲的人数为 126，乙原来的人数为 100，丙原来的人数为 106。设从甲调 x 人去丙，根据题意有 $2 \times (126-x) < 106-3+x$ ，解得 $x > 49.7$ ，即至少调 50 人去丙。

故本题选 C。

66. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。延长 AB，作 $CF \perp AF$ ，延长 ED，作 $CG \perp EG$ ，如下图所示：



第二步：设 $BF=x$ ，根据 $\angle B=135^\circ$ 可知， $CF=BF=x$ ，由 $\angle A$ 、 $\angle E$ 均为直角可知， $CG=GF-CF=AE-CF=(60-x)$

米，根据 $\angle C$ 为直角可知， $\angle CDG=45^\circ$ ， $\triangle CDG$ 是等腰直角三角形，则 $CD=\sqrt{2}CG=\sqrt{2}(60-x)=50$ ，解

得 $x=60-25\sqrt{2}$ ， $BC=\sqrt{2}x=(60\sqrt{2}-50)$ 米， $DE=EG-DG=AB+BF-CG=2x-20=(100-50\sqrt{2})$ 米。因此，整圈

道路的总长度为 $AB+BC+CD+DE+AE=40+60\sqrt{2}-50+50+100-50\sqrt{2}+60=200+10\sqrt{2} \approx 214.14$ 米，在 210~220 米之间。

故本题选 B。

67. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。进入面试的 100 人中，丙高校有 50 人，占比为 50%，甲高校占比 40%，则乙高校占比 10%。

第二步：笔试时，甲高校占比 50%，乙高校占比 $10\%+15\%=25\%$ ，则丙高校占比 25%，甲、乙、丙的人员比例为 $50\%:25\%:25\%=2:1:1$ 。

故本题选 A。

68. 【答案】B。解析：本题考查相遇追及问题。

第一步：审阅题干。根据甲与乙相遇后跑了 20 秒到达 B 点可知，同样的路程，甲用了 20 秒，乙用了 15 秒，则甲、乙速度之比为 3:4。

第二步：假设甲的速度为 3，乙的速度为 4，则环形跑道周长为 $(15+20+45) \times 3=240$ ，乙跑一圈需要 $240 \div 4=60$ 秒。甲回到 A 点用了 80 秒，此时乙已经跑完一圈，还需 $60-(80-60)=40$ 秒跑到 B 点。

故本题选 B。

69. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干。易知考查三者容斥问题。

第二步：由题意可得，将会俄语的人数设为 $2x$ ，会英语的人数设为 $2y$ ，则只会英语和俄语的人数为 x ，三者都会的人数为 $x=50$ ，只会两种的包括只会英语和俄语及英语和法语（法语和俄语人数为 0），则只会法语和英语的人数为 $100-x=50$ ，则 $y=50+50=100$ ，则只会英语的有 $200-50-50-50=50$ ，只会法语的有 $150-50=100$ ，故会法语的有 $100+50+50=200$ 人。

故本题选 B。

70. 【答案】A。解析：本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。易知考查日期问题。

第二步：由题意可得，9 月和 10 月各有 30 天和 31 天，分别比整周多了两天和三天，而这两天和三天分别参加了 $13-3\times 4=1$ 次和 $14-3\times 4=2$ 次活动，故这五天的顺序只能是周五、周六、周日、周一、周二，则 9 月最后一天是周六，10 月第一天是周日，则 12 月最后一天 31 号是周日，参加了活动。

故本题选 A。

71. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由白圆和线条组成，无明显位置类规律，考虑数量类规律。题干各图形中线条将剩余白圆分为两部分，奇数项图形中两部分白圆的个数均为 5，偶数项图形中两部分白圆的个数分别为 4 和 6。则问号处图形中线条应将剩余白圆分为两部分，两部分白圆的个数应分别为 4 和 6。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：两部分白圆的个数均为 5，排除。

B 项：两部分白圆的个数分别为 3 和 7，排除。

C 项：两部分白圆的个数分别为 4 和 6，当选。

D 项：线条将剩余白圆分为三部分，排除。

故本题选 C。

72. 【答案】D。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形由黑白阴影组成，第四个图形黑色阴影的面积占比特殊，优先考虑关系类规律。题干各图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例依次为： $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ ，则问号处图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例应为 1。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{6}$ ，排除。

B 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{8}$ ，排除。

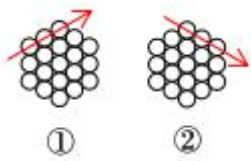
C 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{2}$ ，排除。

D 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 1，当选。

故本题选 D。

73. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且每行黑圆的数量相同，考虑位置类规律。题干九宫格前两行第一个图形每个黑圆依次向右上角移动一格得到第二个图形（移动路径如图①所示），第二个图形依次向右下角移动一格得到第三个图形（移动路径如图②所示）。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行第二个图形每个黑圆依次向右下角移动一格得到。



第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不符合题干移动规律，排除。

B 项：符合题干移动规律，当选。

C 项：不符合题干移动规律，排除。

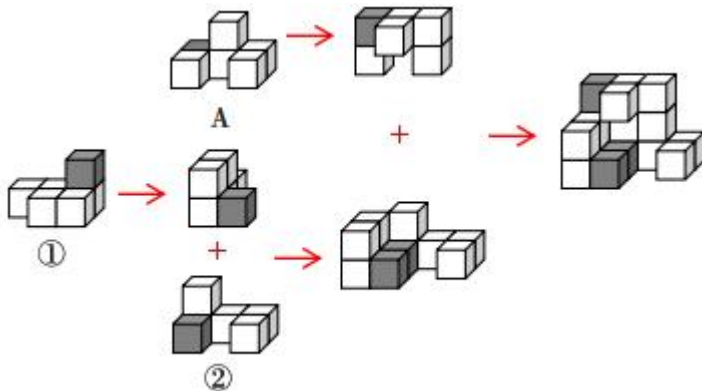
D 项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选 B。

74. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和 A 项能组成题干立体图形。



故本题选 A。

75. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由两个小元素组成，且各小元素均为轴对称图形，优先考虑属性类规律。无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形中两个小元素的边数依次为：6、6，4、4，5、5，3、3，5、5，即两个小元素的边数相等，则问号处图形中两个小元素的边数应相等。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：两个小元素的边数分别为 4、6，排除。

B 项：两个小元素的边数分别为 7、7，当选。

C 项：两个小元素的边数分别为 9、7，排除。

D 项：两个小元素的边数分别为 3、4，排除。

故本题选 B。

76. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相邻位置关系。题干立方体有 4 个灰色正方体，则外表面展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分也应为灰色。

第二步：分析选项，确定答案。

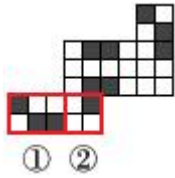
A 项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

B 项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

C 项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，

排除。

D项：根据公共边等长的原则，如下图所示，分为①、②两个面，面①在立体图中不存在，且若面①右下角为灰色，则面②左下角也应为灰色，因此该项不可能是题干长方体的外表面展开图，当选。

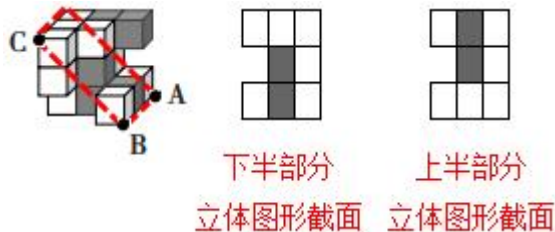


故本题选D。

77. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。

第二步：经A、B、C三个顶点的平面对该多面体进行切割可以得到B项，如下图所示。



故本题选B。

78. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干均由1个黑色图形和3个白色图形组成，且黑色图形与白色图形明显相接，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①③⑥图形中黑色图形只有1条边没有与白色图形相接，②④⑤图形中黑色图形有2条边没有与白色图形相接。

故本题选C。

79. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成线条凌乱，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形均为两笔画图形，②③④图形均为一笔画图形。

故本题选C。

80. 【答案】A。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干均由1个黑色图形和4个白色图形组成，且黑色图形与白色图形存在相接关系，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①②③图形的黑色图形在矩形内部均延伸出3条直线，④⑤⑥图形的黑色图形在矩形内部只延伸出1条直线(①②③图形中黑色图形均与4个白色图形存在公共边，④⑤⑥图形中黑色图形均与3个白色图形存在公共边)。

故本题选A。

81. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“多级养殖”的定义要点是“根据物种代谢产物或残余有机质的利用价值及其在食物链中所处的级次，依次放养相应生物，多级次利用营养物质”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：将养殖过江蓠的海水用于放养贝类，以利用其中繁殖的浮游生物；再将养殖过贝类的水用于放养对虾；再以对虾代谢分解的产物养殖藻类，属于利用物种代谢产物和残余有机质依次放养相应生物，多级次利用营养物质，符合定义要点，当选。

B项：将鱼、虾、贝类与藻类放在同一水槽混养，没有体现依次放养相应生物，不符合定义要点，排除。

C项：在一台浮筏上，于冬春季养殖海带；至夏秋季养殖海湾扇贝或石花菜，从而更好利用海况条件，“更好利用海况条件”不是利用物种代谢产物或残余有机质，不符合定义要点，排除。

D项：同一池塘中，鲢、鳙生活在上层，主食浮游生物；草鱼、鳊生活在中下层，主食草类；鲤、鲫生活在底层，主食底栖动物和有机碎屑，说明是同时放养，不符合依次放养相应生物，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

82. 【答案】C。解析：本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“复杂型消费行为”的定义要点：①消费者对于价格昂贵、品牌差异大、功能复杂的商品；②由于缺乏必要的商品知识，需要慎重选择，仔细对比；③只求降低风险。

“多变型消费行为”的定义要点：①消费者购买的商品价格低，可供选择的品牌很多；②不花太多的时间选择品牌，而是经常变换品牌。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老李给儿子换了十几个钢琴老师，说明老李没有慎重选择，仔细对比；且没有体现老李追求降低风险，不符合“复杂型消费行为”的②③，不属于复杂性消费行为，说法错误，排除。

B项：小明去超市买某品牌不同口味的饼干，说明没有经常变换品牌，不符合“多变型消费行为”的②，不属于多变型消费行为，说法错误，排除。

C项：老王在网上查阅了各种型号参数，试驾了十几款品牌后才决定购买哪辆越野车，符合“复杂型消费行为”的①②③，属于复杂型消费行为，说法正确，当选。

D项：小丽逛街时为了搭配需要的裤子买了上衣、手提包全套，不符合“多变型消费行为”的①②，不属于多变型消费行为，说法错误，排除。

故本题选C。

83. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“慢病自我管理”的定义要点是“慢病患者主动检测自己的病情”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老张患流感，流感不属于慢病，老张不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

B项：医院为老王建立了慢病管理档案，不是老王主动，不符合定义要点，排除。


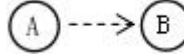
C项：老赵深知胃癌的严重后果，每年全面体检一次，老赵现在还不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

D项：患II型糖尿病的老李，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平，符合定义要点，当选。

故本题选D。

84. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“人际关系图”的定义要点是“实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，

箭头表示方向（例如：表示A受B吸引，表示A排斥B），其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：图片中没有带有双箭头方向的虚线，说明该团体中没有相互排斥的人，判断正确，当选。

B项：指向C的实线箭头有4个，而指向B的实线箭头有5个，是被实线箭头指向最多的人，因此B是处于团体中心位置的人，判断错误，排除。

C项：指向F的虚线箭头有0个，而指向H的虚线箭头有2个，是被虚线箭头指向最多的人，因此H是该团体中受排斥最多的人，判断错误，排除。

D项：H和B之间没有直接相关的箭头指向，无法确定是否是相互吸引的人，判断错误，排除。

故本题选A。

85.【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“电参量的测量”的定义要点是“对用电设备中用电参数的测量”。

“非电参量的测量”的定义要点是“通过不同类型的传感器将物理的、化学的、机械的非电参量转换成电信号”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：利用电子仪表测量某机房电路的电压、电流，是对用电设备中用电参数的测量，属于电参量的测量。

B项：用电子天平称出物体的重量，是通过传感器将重量转换成电信号，属于非电参量的测量。

C项：声波使话筒内的驻极体薄膜振动，产生与之变化的电压，这一电压被数据采集器接收，用于测量声音的振动频，是通过传感器将声波转换成电信号，属于非电参量的测量。

D项：将电极放到体表采集患者心脏活动的电信号，经过放大传输到机器后形成心电图，是通过传感器将心脏活动转换成电信号，属于非电参量的测量。

综上，A项属于电参量的测量，B、C、D三项均属于非电参量的测量，A项与其他三项类型不同。

故本题选A。

86.【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“总被引频次”的定义要点是“期刊自创刊以来登载的全部论文在统计当年被引用的总次数”；“扩散因子”的定义要点是“期刊当年每被引100次所涉及的期刊数，即扩散因子=总被引频次涉及的期刊数 \times 100/总被引频次”。

第二步：分析题干信息，确定答案。

甲刊：2022年总被引频次为2000，涉及期刊800种，扩散因子=800 \times 100/2000=40。

乙刊：2022年总被引频次为1500，涉及期刊500种，扩散因子=500 \times 100/1500 \approx 33。

丙刊：2022年总被引频次为200，涉及期刊60种，扩散因子=60 \times 100/200=30。

综上，上述三种期刊按照扩散因子由大到小排序为甲、乙、丙。

故本题选D。

87.【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“动态描写”的定义要点是“包括两类：一类是对运动着的景物的描写，一类是对静物所作的动态描写”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：松树独自上到高处，斜着身子张望，是对静物所作的动态描写，符合定义要点，排除。

B项：家养的大黄狗趴在院子里安静地睡了，不是对运动着的景物的描写，也不是对静物所作的动态描写，不符合定义要点，当选。

C项：七股大水，从水库的桥孔跃出，直铺下去，是对运动着的景物的描写，符合定义要点，排除。

D项：一轮杏黄色的满月，悄悄从山嘴处爬出来，是对静物所作的动态描写，符合定义要点，排除。

故本题选B。

88.【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“附性法推理”的定义要点：①原命题必须断定了某个类别的所有事物的某种共性；②附加的属性概念必须保持含义的同一；③公式表示为“所有S（主项）是P（谓项） \rightarrow 所有NS是NP”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：表示为所有S（蝴蝶）是P（昆虫）→所有N（色彩斑斓的）S（蝴蝶）是N（色彩斑斓的）P（昆虫），附加的属性概念含义相同，符合①②③，符合定义要点，当选。

B项：表示为所有S（教师）是P（人）→所有N（老）S（教师）是N（老）P（人），附加的属性概念含义不同，老教师的“老”指在某些方面富有经验，老人的“老”指年纪大，不符合②，排除。

C项：表示为有的S（诗人）是P（画家），不符合①③，排除。

D项：表示为所有S（音乐家）是P（人）→所有N（无天赋的）S（音乐家）是N（无天赋的）P（人），附加的属性概念含义不同，无天赋的音乐家的“无天赋”特指对音乐没有天赋，无天赋的人的“无天赋”指对所有领域都没有才能，不符合②，排除。

故本题选A。

89.【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“缓方”的定义要点是“药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂”；“偶方”的定义要点是“双数药物组成的方剂”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人参15克、附子30克，2种药物组成，属于偶方；常用于元气大亏、阳气暴脱之症，说明是用于治疗病势急重，急于取效的方剂，不属于缓方，排除。

B项：甘草6克，1种药物组成，不是由双数药物组成的方剂，不属于偶方，排除。

C项：人参、甘草、茯苓、白术各等分，4种药物组成，属于偶方；主治脾胃气虚证，是治疗病势缓慢需长期服用的方剂，属于缓方，当选。

D项：人参9克、麦门冬9克、五味子6克，3种药物组成，不是由双数药物组成的方剂，不属于偶方，排除。

故本题选C。

90.【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“文献流通数”的定义要点是“实际被读者借阅、利用的文献数”。

“文献流通率”的定义要点是“文献流通数/馆藏中提供流通的文献数”。

“文献利用率”的定义要点是“文献流通数/馆藏文献总数”。

“文献拒借率”的定义要点是“读者未能借到的文献数/读者合理要求借阅的文献数”。

“文献保障率”的定义要点是“图书馆提供读者借阅、利用的文献数/图书馆拥有的读者数”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对一个图书馆来说，馆藏中提供流通的文献数≤馆藏文献总数，则根据公式可知文献流通率≥文献利用率，即文献流通率一定不低于文献利用率，说法正确，当选。

B项：根据公式文献流通率=文献流通数/馆藏中提供流通的文献数可知，文献流通率反映读者借阅、利用的文献数占总流通的文献数的比例，和文献规模、读者需求无关，说法错误，排除。

C项：根据公式可知，文献拒借率与文献保障率无明显关系，说法错误，排除。

D项：根据公式可知，文献流通数越多而馆藏中提供流通的文献数越少，则文献流通率就越高，而非文献利用率，说法错误，排除。

故本题选A。

91.【答案】C。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。卫冕指连续夺冠，是夺冠的一种情况。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“庄园”指乡村的房舍，不是田园的一种情况，排除。

B项：诉讼是追讨的一种方式，排除。

C项：续约指连续签约，是签约的一种情况，当选。

D项：姓名与笔名为反对关系，排除。

故本题选C。

92. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花生壳是花生的组成部分，核桃仁是核桃的组成部分，都是食品的组成部分，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：刺梨汁是由刺梨加工而成，不是刺梨的组成部分；桃花扇不是桃花的组成部分，排除。

B项：丝瓜络是丝瓜的组成部分，石榴籽是石榴的组成部分，都是食品的组成部分，二者为反对关系，当选。

C项：杏仁露是由杏仁加工而成，不是杏仁的组成部分，排除。

D项：葛根茶是由葛根加工而成，芡实粉是由芡实加工而成，排除。

故本题选B。

93. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“诛禁不当，反受其殃”意思是惩罚得不恰当，反而受其祸害，诛禁不当与反受其殃为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“为者常成，行者常至”意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的，为者常成与行者常至为反对关系，排除。

B项：“君子检身，常若有过”意思是君子要时刻检视自身，好像常有过错一样，君子检身与常若有过不为因果关系，排除。

C项：“其身不正，虽令不从”意思是自身不端正，虽发命令也没有人听从，其身不正与虽令不从而为因果关系，当选。

D项：麻雀虽小与五脏俱全不为因果关系，排除。

故本题选C。

94. 【答案】B。解析：本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。是与非为反义关系，成与败为反义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：云与泥不为反义关系，排除。

B项：古与今为反义关系，始与终为反义关系，当选。

C项：强与食不为反义关系，排除。

D项：劝与善不为反义关系，排除。

故本题选B。

95. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。七星瓢虫捕食蚜虫，蚜虫吃小麦。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蛇捕食鸟，鸟吃谷子，但词语前后位置与题干不一致，排除。

B项：稗草与水稻均为植物，不存在捕食关系，排除。

C项：蚊子不吃高粱，排除。

D项：黄鼬捕食老鼠，老鼠吃玉米，当选。

故本题选D。

96. 【答案】D。解析：本题考查近义关系、属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。感想与体会为近义关系，二者均具有主观性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：泥土与材料不为近义关系，排除。

B项：规律与定理不为近义关系，排除。

C项：发明与方法不为近义关系，排除。

D项：典范与表率为近义关系，二者均具有示范性，当选。

故本题选D。

97. 【答案】B。解析：本题考查种属关系、矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。自发裂变与诱发裂变为矛盾关系，二者均属于核裂变。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：波浪能属于再生能源，二者为种属关系，排除。

B项：负有理数与负无理数为矛盾关系，二者均属于负实数，当选。

C项：铁路交通与公路交通为反对关系，排除。

D项：贸易逆差、贸易平衡、贸易顺差两两为反对关系，排除。

故本题选B。

98. 【答案】A。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。轮作休耕与严禁占用为反对关系，二者均能达到耕地保护的的目的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：植树造林与节能减排为反对关系，二者均能达到碳中和的目的，当选。

B项：登月计划与空间站不为目的关系，排除。

C项：商品交换与国际贸易不为反对关系，排除。

D项：观众评选与荣获大奖不为反对关系，排除。

故本题选A。

99. 【答案】A。解析：本题考查象征关系。

选项逐一代入。

A项：领头雁象征领导者，拓荒牛象征先驱，前后逻辑关系一致，当选。

B项：领头雁与鸟类为种属关系，革命与先驱为修饰关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：领头雁带领大雁迁徙，先锋与先驱为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：领头雁与出头鸟无明显联系，先驱与先行者为种属关系，排除。

故本题选A。

100. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：重型战机与隐形战机为交叉关系，分辨率影响清晰度，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：重型战机属于战斗机，分辨率属于性能指标，但词语前后位置相反，排除。

C项：重型战机与轻型战机为反对关系，分辨率与订单量无明显联系，排除。

D项：载弹量是重型战机的参数之一，分辨率是显示器的参数之一，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

101. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：H地区冰雪旅游的需求较高，常态化多次消费正成为H地区越来越多人的选择。

论据：H地区冰雪旅游开展了五年，调查显示：在近万名受访者中，有90%的人曾以不同形式体验过冰雪旅游，平均每年有65%的人体验过1~2次冰雪旅游，有25%的人体验过3~4次，且这一比例逐年升高。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出参与调查的受访者几乎都是了解或喜爱冰雪旅游的年轻人，说明参与冰雪旅游情况调查的人不能代表 H 地区所有人的情况，削弱题干论点，当选。

B 项：指出近五年 H 地区冰雪旅游产业的年均投资额接近，与题干论点无关，排除。

C 项：指出许多游客会来 H 地区体验冰雪旅游，仅表明现象，未体现越来越多人选择的趋势，无法削弱题干论点，排除。

D 项：指出 H 地区许多冰雪项目会推出优惠组合套餐，吸引人们多次消费，不明确这一措施对 H 地区常态化多次消费的影响，无法削弱题干论点，排除。

故本题选 A。

102. 【答案】B。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：多重宇宙理论称不上是“真正意义上的科学”。

论据：没有人能证明多重宇宙理论是错误的——即它无法被证伪。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象，一定程度上支持题干论点，但不是题干论点成立的前提，排除。

B 项：指出只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。

C 项：指出平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事，与题干论点无关，排除。

D 项：指出如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也会真实地发生在平行宇宙中，与题干论点无关，排除。

故本题选 B。

103. 【答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

论据：近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出来源于陆地微生物的抗生素的病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法，举例支持题干论点，排除。

B 项：指出人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物，与海洋生物是否可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源无关，无法支持题干论点，当选。

C 项：指出有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源，举例支持题干论点，排除。

D 项：指出当前已经发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发，说明海洋生物产业潜力巨大，支持题干论点，排除。

故本题选 B。

104. 【答案】B。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：多重宇宙理论称不上是“真正意义上的科学”。

论据：没有人能证明多重宇宙理论是错误的——即它无法被证伪。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出平行宇宙理论至今未获证实，只是单纯的想象，一定程度上支持题干论点，但不是题干

论点成立的前提，排除。

B项：指出只有能被证伪的理论，才能称得上是“真正意义上的科学”，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。

C项：指出平行宇宙理论即使变成现实，对于人类的文明进步也未必是坏事，与题干论点无关，排除。

D项：指出如果平行宇宙的数量足够多，那可能意味着在我们认为的虚拟世界中发生的事情也会真实地发生在平行宇宙中，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

105. 【答案】D。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

论据：一种被称为EPAS1的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似，补充论据，支持题干论点，排除。

B项：指出青藏高原人骨化石中的蛋白质序列与丹尼索瓦人同属一类，补充论据，支持题干论点，排除。

C项：指出在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA，补充论据，支持题干论点，排除。

D项：指出丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境，不明确丹尼索瓦人是否在青藏高原生活过，无法支持题干论点，当选。

故本题选D。

106. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据③可知，甲的结对城市不是乙就是丙，排除D项。根据④可知，甲和乙均不是在2021年结对的，排除A项。根据⑤可知，丁和戊均不是在2023年结对的，排除B项。

故本题选C。

107. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的；⑥己是2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据③可知，甲的结对城市不是己。结合①⑥可知，甲不是在2023年结对的。根据④可知，甲是在2022年结对的。结合①③可知，丁和戊均不是在2022年结对的。根据⑤可知，丁和戊只能是在2021年结对的，即戊一定是和丁结对的。

故本题选D。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；

③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在 2021 年结对的；⑤丁和戊均不是在 2023 年结对的；⑥丁是 2022 年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据②⑥可知，乙不是在 2022 年结对的。根据③⑥可知，甲不是在 2022 年结对的。根据④可知，甲和乙均不是在 2021 年结对的。根据①可知，甲和乙只能在 2023 年结对，排除 B、C、D 项。

故本题选 A。

109. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的 2 个城市在 2021 年结成一对友好城市，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的 2 个城市在 2023 年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在 2021 年结对的；⑤丁和戊均不是在 2023 年结对的；⑥甲和丙结对。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据④⑥可知，甲和丙在 2022 年或 2023 年结对。假设甲和丙在 2022 年结对。根据①⑤可知，丁和戊在 2021 年结对，乙和己在 2023 年结对。假设甲和丙在 2023 年结对。根据①④可知，乙在 2022 年结对。结合②⑤可知，丁在 2021 年结对。此时，戊在 2022 年和己在 2021 年结对、戊在 2021 年和己在 2022 年结对均符合题干条件。综上，一定为真的是丁是 2021 年结对的。

故本题选 C。

110. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

方法一：

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据材料第 3 题可知，丁可能是在 2022 年与其他城市结对的。根据材料第 4 题可知，甲、乙、丙、戊、己均有可能是在 2022 年与其他城市结对的。综上，6 个城市均有可能是在 2022 年与其他城市结对的。

故本题选 A。

方法二：

第一步：整理题干信息。①其中的 2 个城市在 2021 年结成一对友好城市，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的 2 个城市在 2023 年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在 2021 年结对的；⑤丁和戊均不是在 2023 年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据③可知，甲要么和乙结对，要么和丙结对。

假设甲和乙结对。根据④可知，甲和乙在 2022 年或 2023 年结对。当甲和乙在 2022 年结对时，根据①⑤可知，丁和戊在 2021 年结对，丙和己在 2023 年结对。当甲和乙在 2023 年结对时，丙、丁、戊、己均可能是在 2022 年与其他城市结对的。

假设甲和丙结对。根据④可知，甲和丙在 2022 年或 2023 年结对。当甲和丙在 2022 年结对时，根据①⑤可知，丁和戊在 2021 年结对，乙和己在 2023 年结对。当甲和丙在 2023 年结对时，根据①④可知，乙在 2022 年结对。结合②可知，丁在 2021 年结对。此时，戊、己均可能是在 2022 年与其他城市结对的。

综上，甲、乙、丙、丁、戊、己均可能是在 2022 年与其他城市结对的，共 6 个。

故本题选 A。

111. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2022 年，S 省各级 12315 工作机构共接收诉求 220.4 万件，同比增长 21.41%。其中，投诉 55.6 万件、举报 26.3 万件、咨询 138.5 万件，比上一年分别增加 14.0 万件、8.9 万件、16.0 万件。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，2022 年 S 省投诉量同比增速为

$$\frac{14}{55.6 - 14} = \frac{14}{41.6} \approx 30\%+, \text{ 举报量为 } \frac{8.9}{26.3 - 8.9} = \frac{8.9}{17.4} \approx 50\%+, \text{ 咨询量为 } \frac{16}{138.5 - 16} = \frac{16}{122.5} \approx 10\%+, \text{ 则根}$$

据各项数值，排序从高到低依次是：举报量、投诉量、咨询量，对应 D 项。

故本题选 D。

112. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2022 年，S 省各级 12315 工作机构热线电话投诉接收件数 304498 件，投诉总件数 556063 件；热线电话举报接收件数 61021 件，举报总件数 263129 件。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 可知，所求列式为 $\frac{304498}{556063} - \frac{61021}{263129} \approx$

$$\frac{30}{55} - \frac{61}{263} \approx 54.5\% - 23.2\% = 31.3\%, \text{ 即高 20 个百分点以上。}$$

故本题选 A。

113. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2022 年 1~12 月 S 省各级 12315 工作机构各月接收诉求量。

第二步：根据已知条件解题。所求各季度诉求量分别为：一季度 $15.2+12.8+20.1=48.1$ 万件，二季度 $16.6+18.5+21.2=56.3$ 万件，三季度 $21.6+22.0+20=63.6$ 万件，四季度 $17.7+17.8+17=52.5$ 万件。故接收诉求量最少的季度是第一季度。

故本题选 A。

114. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2022 年 1~11 月 S 省各级 12315 工作机构各月的接受诉求量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 可知，所求为某一时段的环比增量变化趋势，优先观察其趋势可知，环比增量先下降后上升，第一个时间点环比增量最高，第二个时间点的环比增量最低，故优先观察 2~5 月变化趋势，可以发现，2 月环比增量为负数，而 3 月为正数，则折线图趋势必为上升趋势，不符合，排除 A 项；观察 B 项，3 月与 2 月高低差最大，4 月环比增量为负数，5 月和 6 月的环比增量差不多（柱状图高低差差不多），则优先考虑 B 项符合，计算可得各月环比增量分别为：3 月 $20.1-12.8=7.3$ 万件，4 月 $16.6-20.1=-3.5$ 万件，5 月 $18.5-16.6=1.9$ 万件，6 月 $21.2-18.5=2.7$ 万件，符合折线图趋势。

故本题选 B。

115. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据柱形图材料可知，2~12 月间，接收诉求件数环比增量最大的是 3 月，为 $20.1-12.8=7.3$ 万件，排除。

B 项正确：根据柱形图材料可知，全年接收诉求件数最多的月份为 8 月，诉求件数为 22 万件，最低的为 2 月，诉求件数为 12.8 万件，所求列式为 $\frac{22}{12.8} \approx 1.7$ ，超过 1.5 倍，排除。

C 项错误：根据表格材料可知，全年来函举报接收量占比为 $\frac{2291}{2078+2291} = \frac{2291}{4369} \approx \frac{230}{437} \approx 52.6\%$ ，而

官方网站举报接收量占比为 $\frac{121266}{62890+121266} = \frac{121266}{184156} \approx \frac{121}{184} \approx 65\%+$ ，超过来函占比，故全年举报接收量

占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道不是来函，当选。

D 项正确：根据表格材料可知，全年互联网渠道投诉、举报接收件数为 $62890+121266+92029+35292+78696+38045+7189+2518+7280+2304 \approx 63000+120000+92000+35000+78000+38000+7200+2500+7300+2300=445300$ 件 ≈ 44.5 万件，超过 40 万件，排除。

故本题选 C。

116. 【答案】D。解析：本题考查平均增长量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2022 年，京津冀地区生产总值合计 10.0 万亿元，是 2013 年的 1.8 倍。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{年均增长量} = \frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{年份差}}$ 可知，2013~2022 年京津

$$\text{冀地区生产总值年均增加} \frac{10 - \frac{10}{1.8}}{9} = \frac{18 - 10}{1.8 \times 9} = \frac{4}{8.1} \approx 0.5 \text{ 万亿元。}$$

故本题选 D。

117. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即京津冀三地第三产业增加值占生产总值比重分别为 83.8%、61.3%和 49.4%，较 2013 年分别提高 4.3、7.2 和 8.4 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $(83.8\% - 4.3\%) - (61.3\% - 7.2\%) = 79.5\% - 54.1\% = 25.4\%$ ，即高 25.4 个百分点。

故本题选 A。

118. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2013~2022 年，京津冀地区城镇累计分别新增就业 288.1 万、405.5 万和 748.4 万人。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{288.1}{288.1 + 405.5 + 748.4} \approx \frac{288}{1442} \approx 20\%$ 。

故本题选 B。

119. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一句，即 2022 年，京津冀三地全体居民人均可支配收入与 2013 年相比，年均分别增长 7.4%、7.1%和 8.2%。其中，城镇居民人均可支配收入分别增长 7.3%、6.9%和 7.1%，农村居民人均可支配收入分别增长 8.2%、7.3%和 8.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，所求列式分别为北京 $8.2\% - 7.3\% = 0.9\%$ ；天津 $7.3\% - 6.9\% = 0.4\%$ ；河北 $8.6\% - 7.1\% = 1.5\%$ ，正确排序为冀、京、津。

故本题选 A。

120. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

①正确：根据材料第一段可知，2022 年，京津冀地区生产总值合计 10.0 万亿元，是 2013 年的 1.8 倍，京津冀第一产业、第二产业、第三产业增加值占生产总值比重构成由 2013 年的 6.2:35.7:58.1 变化为 2022 年的 4.8:29.6:65.6，则所求列式为 $\frac{10 \times 4.8\% - 10 \div 1.8 \times 6.2\%}{9}$ ，可以推出。

②正确：根据材料第一段可知，天津 1.6 万亿元，是 2013 年的 1.6 倍，京津冀三地第三产业增加值占生产总值比重分别为 83.8%、61.3%和 49.4%，较 2013 年分别提高 4.3、7.2 和 8.4 个百分点。所求列式为 $\frac{1.6}{1.6} \times [1 - (61.3\% - 7.2\%)]$ ，可以推出。

③错误：根据材料第二段可知，只有河北新增人员 748.4 万人，及第三产业就业人员占比 46.6%，并无新增人数的占比，不能推出。综上，只有①②能推出，共 2 项。

故本题选 C。

121. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2016~2020 年我国马铃薯产量。

第二步：根据已知条件解题。2016~2020 年我国马铃薯总产量为 $1699+1770+1798+1778+1798 \approx 1700+1770+1800+1780+1800=8850$ 万吨 ≈ 0.89 亿吨，不到 0.9 亿吨。

故本题选 C。

122. 【答案】A。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2017~2022 年马铃薯播种面积及产量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式单位面积产量 = $\frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ 可知，2017~2022 年各年单位面积产量

分别为 $\frac{1770}{486}$ 、 $\frac{1798}{476}$ 、 $\frac{1778}{467}$ 、 $\frac{1798}{466}$ 、 $\frac{1831}{461}$ 、 $\frac{1852}{456}$ ，根据分子分母反向变化可知，2018、2020、2021、

2022 年均同比增长，故只需要比较 2019 年和 2018 年大小，计算可知 2019 年 $\frac{1778}{467} \approx 3.8 > 2018$ 年

$\frac{1798}{476} \approx 3.7$ ，共有 5 个年份同比增长。

故本题选 A。

123. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2020~2022 年我国马铃薯产量及出口量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式比重 = $\frac{\text{出口量}}{\text{产量}}$ 可知，2020~2022 年，我国马铃薯出口量占产

量的比重分别为 $\frac{44.19}{1798}$ 、 $\frac{38.98}{1831}$ 、 $\frac{45.18}{1852}$ ，根据分子分母反向变化可知，2021 年占比小于 2020 年，则先

下降，再比较 2021 年和 2022 年数据，2021 年 $\frac{38.98}{1831} \approx 2.1\% < 2022$ 年 $\frac{45.18}{1852} \approx 2.4\%$ ，比重上升。

故本题选 A。

124. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2017~2022 年马铃薯出口额及出口量。

第二步：根据已知条件解题。根据图表可知，2017~2022 年我国马铃薯出口量最高的年份为 2017 年（50.95 万吨），当年出口额为 2.81 亿美元，排名第三。

故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2018~2022 年我国马铃薯播种面积、产量、出口额及出口量。

第二步：根据已知条件解题。根据题干图形可知，同比增量先升后降，逐一排查。A 项出口额 2019 年增量 $3.98-2.61=1.37 > 2020$ 年增量 $2.9-3.98=-1.08$ ，排除；B 项出口量同样 2019 年增量为正数，2020 年为负数，排除；C 项播种面积 2020 年增量为 $466-467=-1 > 2021$ 年增量 $461-466=-5$ ，排除；D 项产量 2019 年增量 $1778-1798=-20 < 2020$ 年增量 $1798-1778=20 < 2021$ 年增量 $1831-1798=33$ ，2021 年增量 $33 > 2022$ 年增量 $1852-1831=21$ ，符合题干先升后降的趋势，当选。

故本题选 D。

126. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即表格第二行数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $5528+5984+6096+6204+6381+6397 \approx 5500+6000+6100+6200+6400+6400=36600$ 亿元=3.66 万亿元，超过 3.6 万亿元。

故本题选 B。

127. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2019 年，蜂窝物联网终端用户数 10.28 亿户，2018 年为 6.71 亿户；2019 年移动电话用户数 16.01 亿户，2018 年为 15.66 亿户。

第二步：根据已知条件解题。根据增长量=现期量-基期量可知，所求列式为 $\frac{10.28-6.71}{16.01-15.66} = \frac{3.57}{0.35} \approx 10$ 倍。

故本题选 B。

128. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即表格第一行各年份全国电信新兴业务收入。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，各年数据都为四位数，为方便计算，只截各年数据前三位列式，则所求各年同比增速分别为：2019 年 $\frac{137-108}{108} = \frac{29}{108}$ ，2020 年

$\frac{173-137}{137} = \frac{36}{137}$ ，2021 年 $\frac{237-173}{173} = \frac{64}{173}$ ，2022 年 $\frac{307-237}{237} = \frac{70}{237}$ ，横向比较各项分子和分母倍数可知，2021 年分子约为 2019 年和 2020 年 2 倍左右，但是分母是前两者 1 倍多，则 2021 年分数值较大，排除 A、B 两项，比较 2021 年与 2022 年，可知分子差不多，但是分母相差较远，故 2021 年增速最快。

故本题选 C。

2021 年分子约为 2019 年和 2020 年 2 倍左右，但是分母是前两者 1 倍多，则 2021 年分数值较大，排除 A、B 两项，比较 2021 年与 2022 年，可知分子差不多，但是分母相差较远，故 2021 年增速最快。

故本题选 C。

129. 【答案】C。解析：本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 2，即 2022 年移动电话用户数为 16.83 亿户，蜂窝物联网终端用户数为 18.45 亿户；2021 年移动电话用户数为 16.43 亿户，蜂窝物联网终端用户数为 13.98 亿户。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量=现期量-基期量可知，移动电话用户数月增量为 $\frac{16.83-16.43}{12} = \frac{0.4}{12} \approx 0.03$ 亿户；蜂窝物联网终端用户数月增量为 $\frac{18.45-13.98}{12} = \frac{4.47}{12} \approx 0.37$ 亿户，设 n 个月以后，2022 年蜂窝物联网终端用户数=移动电话用户数，所求列式为 $(0.37-0.03) \times n = 16.43-13.98$ ，解得 $n \approx 7.2$ ，则需要 8 个月，蜂窝物联网终端用户数第一次超过移动电话用户数，8 月在第三季度。

故本题选 C。

130. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即表格部分 2019~2022 年各项电信业务收入数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量=现期量-基期量可知，所求为某一时段的同比增量变化趋势，优先观察其趋势可知，同比增量先下降后上升，且 2022 年增量最大，2020 年最小，根据该趋势，可逐一判断。观察 A 项，2019 年增量为 $1374-1084=290$ 亿元，2020 年为 $1737-1374=363$ 亿元，2020 年 > 2019 年，与折线图不符，排除；观察 B 项，2019 年增量为 $6096-5984=112$ 亿元，2020 年为 $6204-6096=108$ 亿元，两年增量差不多，则趋势趋于平行，与图中趋势不相符，排除；观察 C 项，2019 年增量为 $1855-1784=71$ 亿元，2020 年为 $2027-1855=172$ 亿元，2020 年 > 2019 年，与折线图不符，排除。验证 D 项，2019~2022 年同比增量分别为 $1613-1744=-131$ 亿元、 $1435-1613=-178$ 亿元、 $1375-1435=-60$ 亿元、 $1364-1375=-11$ 亿元，符合变化趋势。故本题选 D。

2024 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（地市级）参考答案

（一）“给定资料 1”中提到：“乡村需要的不仅仅是艺术家，更是对乡村有感情并能挖掘本土文化特色的运营官。”请根据“给定资料 1”，谈谈冯教授团队是怎样当好这个“运营官”的。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

【参考答案】

冯教授团队探索“清池范式”，尊重乡村主体和地方文化特色，引导村民判断乡村价值，回归、共建家园。在于：1. 拉近群众关系。与村民一起动手，结合实用与艺术进行改造，接近、启发村民。2. 保留原始景观。尊重自然，不打破原有自然风貌，保留原有特色景观，古建筑修旧如旧。3. 传承历史习俗。挖掘地方文化内涵，重现传统习俗仪式，让村民重新认识传统文化和乡村社会道德秩序的独特魅力，助力非遗传承。4. 共创艺术价值。结合时尚风格与乡村特色，创造展现村民艺术才能的舞台，策划特色活动，与村民共创艺术价值，提升村民审美情趣。（246 字）

（二）“给定资料 2”中，隆金公司虽然做的是配件，但也成为了市场中的主角。请你谈谈隆金公司为什么能成为“市场中的主角”。（15 分）

要求：（1）紧扣资料，归纳准确；
（2）内容全面，条理清晰；
（3）不超过 300 字。

【参考答案】

1. 专注定位深。深耕配件产业，深化共识，主导制定标准，成为行业高水平、高实力；基于行业挖掘细分市场，向市场深入拓展。2. 软硬实力全。发挥自身工艺技术、整套严格程序、自动化设备、数字化车间的硬实力，结合各大整车厂商的管理体系、汽车行业质量管理的软实力。3. 产品质量好。组建质量改进团队、收集各种质量问题信息、实施质量改进措施；通过研发创新与技术迭代，升级更新产品。4. 科技含量高。智能工厂建设，投入大量资金，引进国内外先进设备，建设数字化车间；依托研发平台，建立海外研发中心，吸引人才；高校产学研研究和就业合作，培养创新人才。5. 政策导向优。形成制造业体系、产业集群；建立企业培育库，出台系列文件，促进企业发展。（299 字）

（三）Y 市拟在总结江平县做法的基础上，提出关于加强 Y 市基层卫生人才队伍建设的实施意见。请根据“给定资料 3”，起草该意见的主要内容。（20 分）

要求：（1）包括指导思想、基本目标和主要措施；
（2）紧扣资料，重点突出；
（3）逻辑清晰，表述准确；
（4）不超过 450 字。

【参考答案】

关于 Y 市基层卫生人才队伍建设的实施意见

一、指导思想：以党的二十大报告中提出的“发展壮大医疗卫生队伍，把工作重点放在农村和社区”为原则，以省级加强基层医疗卫生人才建设措施为导向，让医疗卫生人才有地位、得实惠、受尊重，让基层群众看病不再难。

二、基本目标：实现基层医疗卫生人才规模、结构和能力与群众健康需求相适应，完善基层人才引进、培养、使用、管理机制和政策，保障和增进基层群众身体健康。

三、主要措施：1. 绩效改革。稳定现有人才队伍，建立以服务质量、数量和效益为核心的考核体系。2. 增强福利。对基层招聘的本科及以上学历毕业生、驻偏远乡镇的全科医师和在偏远乡镇帮扶的主城区医师，分级分类给予补贴优待。3. 编制倾斜。建立“卫生事业编制周转池”，专用于基层招聘紧缺型专业人才。4. 开展培训。建设基层实训示范基地，进行全覆盖培训、脱产培训；给予进修机会，可报销补贴；与大医院合作、建立人才工作站及带教工作室、远程医疗中心。（400字）

（四）请根据“给定资料4”，梳理S市公共文化空间建设和运营中存在的问题，并提出解决建议。（20分）

- 要求：（1）问题梳理全面、准确；
（2）所提建议具体明确、有针对性、切实可行；
（3）不超过450字。

【参考答案】

问题：一、建设问题。1. 空间设计同质化。模仿、跟风严重，出现重复空间；缺少主题型和创意创新类的公共文化空间。2. 建设布局不合理。成熟公共文化空间规模偏小、分散；新建公共文化空间规模较大，但较远。二、运营问题。1. 经营管理能力差。创始人不一定具有经营管理能力。2. 经营缺乏差异化。空间设计风格、设施、服务等缺乏个性特点和差异化。3. 运营宣传不到位。民众忽视空间本身的文化内涵、价值观念、特色功能；受众少、单一，吸引力不强。

建议：一、建设方面。1. 创新建设空间。加强创新，结合历史文化遗迹，建设主题创意空间。2. 加强建设规划。政府加强管理，制约过剩空间建设，聚集分散空间；对较远文化空间做好交通建设；贴切群众需求建设，保障空间方便应用。二、运营方面。1. 投入人才。开展培训，学习经营管理知识；聘请经营管理人才。2. 举办活动。社区开展特色活动，定制个性化服务项目；设立讲解员或视频播放、图片展示；借助科技手段、举办体验活动。3. 加强宣传。加强“两微一端一抖”的宣传作用，宣传引导年轻人关注文化内涵、价值观念等内容。（444字）

（五）“给定资料5”中提到：“投入自己的领域，不断‘打磨’、不断‘修补’，为人们温暖笃定的生活秩序默默付出，稳步前行。”请根据对这句话的理解，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35分）

- 要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

把握平凡之力 创造美好生活

“心心在一艺，其艺必工；心心在一职，其职必举。”干事是成是之道，我们每个人都是社会中平凡的一份子。平凡而伟大是干出来的，美好生活也是干出来的。习近平总书记曾强调“伟大出自平凡，平凡造就伟大。”每个人都应该找准自己在社会中的位置，并投入到自己的事业中去，以专注、精益求精、敬业，坚持做好平凡的事业，才能创造好美好的生活。

以专注的精神，不断“投入”，深化平凡力量。“术业有专攻”，专注就是内心笃定而着眼于细节的耐心，执着，坚持的精神，这是每个平凡的人在平凡的工作岗位上应具备的精神特质。隆金公司早在1986年就开始为国产汽车生产门把手，30多年来，它将这类看起来极其简单、极其普通的小物件做到

了行业顶尖，成为了汽车功能配件领域的领航者。其成功背后蕴含的是对于汽车配件事业夜以继日的坚守和专注，不断坚持和投入，心无旁骛，在一个细分产品上不断积累优势。因此，要坚持专注的精神，专注做好最小的事，坚持投入，也能成为大成就者，深耕平凡也非凡的精神价值。

以精益的追求，不断“打磨”，精刻平凡力量。正如老子所说，“天下大事，必作于细”。精而益求其精，备而益求其备，必能成事。数字铣工马小光，以精湛的技艺和执着的钻研去攻克极限难题，让数字化效率大大提高；火药雕刻师徐立平，无法完全用机械来代替手工操作的固体燃料火药当前整形，就细心细致认真以人工完成这一项工作。在他们眼里“即使做一颗螺丝钉也要做到最好”，这便是精益的本质。执着于精益的追求，对每件产品、每道工序都凝神聚力、精益求精、追求极致，坚持打磨，必能深植平凡而伟大的精神价值。

以奉献的态度，不断“修补”，弘扬平凡力量。不管是“横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛”基层干部的奉献，还是“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”教师的奉献等，都是一种无私的付出，是一种对社会的回馈，更是一种对人生的崇高追求。中华民族历来有“无私奉献，无怨无悔”的理念，奉献是中国人的传统美德，也是当今社会主义核心价值观的基本要求之一。当今社会仍然处于不断地物质劳动生产的社会，需要以奉献为生活秩序默默付出的人，促进社会稳步前行。因此，要保持奉献的精神态度，在平凡的生活中，造就不一样的伟大，坚持修补，深培平凡迸发力量的精神价值。

齐心聚，百业兴。凝聚“匠心精神”内涵，坚持平凡发展之实，在社会发展建设中，撸起袖子加油干，驰骋飞奔向前进。努力实现好人民生活的美丽建设，实现生活的稳步前行，社会各项事业发展定大有可为。（1094字）

2024 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（行政执法类）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：①②③正确，习近平总书记在《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布实施 40 周年》一文中指出，我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征；宪法是治国安邦的总章程，是中国共产党治国理政的根本法律依据；要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关。

④错误，必须坚持宪法实施与监督制度化规范化，宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施。

综上，①②③正确，共 3 项。

故本题选 C。

2. 【答案】B。解析：2022 年 12 月 23 日至 24 日，中央农村工作会议在北京举行。

①错误，习近平指出，农业科技创新要着力提升创新体系整体效能，要以农业关键核心技术攻关为引领，以产业急需为导向。

②正确，习近平指出，要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。

③正确，习近平指出，要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。

④错误，习近平强调，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

综上，②③正确。

故本题选 B。

3. 【答案】D。解析：2023 年 3 月，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表主旨讲话。讲话指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。

①正确，人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。

②正确，现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。

③正确，现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。

④正确，政党要锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望，努力实现物质富裕、政治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要。

综上，①②③④正确，共 4 项。

故本题选 D。

4. 【答案】B。解析：①②③正确，2023 年 6 月，习近平总书记在关于党的建设和组织工作的重要指示中强调，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务，坚持不懈用党的创新理论统一全党思想意志行动。

④⑤错误，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出，必须以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

综上，①②③正确，共 3 项。

故本题选 B。

5. 【答案】D。解析：2023年6月2日，习近平总书记在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。

①④错误，中华文明的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。

②③正确，习近平指出，中华文明的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

故本题选D。

6. 【答案】A。解析：2023年7月17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记在讲话中强调，我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到系统治理的重大转变；坚持转变观念、压实责任，不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性，实现由被动应对到主动作为的重大转变；紧跟时代、放眼世界，承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变；不断深化对生态文明建设规律的认识，形成新时代中国特色社会主义生态文明思想，实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。

综上，①②③④正确。

故本题选A。

7. 【答案】B。解析：党的二十大报告指出，依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。

①正确，推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国。②错误，合理缩减外资准入负面清单，依法保护外商投资权益，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

③错误，优化区域开放布局，巩固东部沿海地区开放先导地位，提高中西部和东北地区开放水平。

④正确，实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

综上，①④正确。故

本题选B。

8. 【答案】C。解析：A项正确，1930年5月，红四军攻克寻乌县城，毛泽东在寻乌开展了20多天的社会调查，后来整理成其农村调查的经典之作《寻乌调查》。《寻乌调查》是毛泽东一生中写的篇幅最长的一篇调查报告。

B项正确，1961年，毛泽东在八届九中全会上要求全党恢复实事求是和调查研究的优良传统，加强调查研究。于是，1961年成为党史上有名的“调查研究年”“实事求是年”。

C项错误，党的建设、武装斗争、统一战线，是中国共产党在新民主主义革命中战胜敌人的“三大法宝”，不包括调查研究。

D项正确，“没有调查，没有发言权”是毛泽东在《反对本本主义》中提出的一个著名论断，是针对“左”倾主义提出的。

故本题选C。

9. 【答案】A。解析：A项错误，根据《乡村振兴责任制实施办法》第5条的规定，中央和国家机关有关部门要以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革。

B项正确，《乡村振兴责任制实施办法》第3条规定，坚持党对农村工作的全面领导，健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，省市县乡村五级书记抓乡村振兴。

C项正确，《乡村振兴责任制实施办法》第11条第一款规定，县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”。

D项正确，根据《乡村振兴责任制实施办法》第8条的规定，地方党委和政府要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务。

故本题选A。

10. 【答案】A。解析：A项错误，《黑土地保护法》第21条第一款规定，建设项目不得占用黑土地；

确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。

B项正确，《黑土地保护法》第5条第二款规定，黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地应当按照规定的标准划入永久基本农田，重点用于粮食生产，实行严格保护，确保数量和质量长期稳定。

C项正确，根据《黑土地保护法》第4条的规定，历史上属黑土地的，除确无法修复的外，原则上都应列入黑土地保护范围进行修复。

D项正确，《黑土地保护法》第10条第一款规定，县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划。

故本题选A。

11. 【答案】A。解析：A项正确，《行政处罚法》第28条第一款规定，行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。本题中，甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑符合《行政处罚法》的规定。

B项错误，《行政处罚法》第36条第一款规定，违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。本题中，“六年”超出法律规定，不符合《行政处罚法》的规定。

C项错误，《行政处罚法》第29条规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。“罚款三次”不符合《行政处罚法》的规定。

D项错误，《行政处罚法》第18条规定，国家在城市管理、市场监管、生态环境、文化市场、交通运输、应急管理、农业等领域推行建立综合行政执法制度，相对集中行政处罚权。国务院或者省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权。限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。本题中，“丁市场监督管理局”无权作出“行政拘留七日”的行政处罚。

故本题选A。

12. 【答案】C。解析：《刑法》第6条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。

A、D项正确，“我国国际机场”“在我国境内”是在我国领域内犯罪，我国刑法具有管辖权。B项正确，根据《刑法》第7条的规定，中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法。因此，我国刑法具有管辖权。

C项错误，“国际列车”不属于我国领域内，且甲、乙均不属于我国公民，因此我国刑法不具有管辖权。

故本题选C。

13. 【答案】D。解析：《民法典》第196条规定，下列请求权不适用诉讼时效的规定：（一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；（二）不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；（三）请求支付抚养费、赡养费或者扶养费；（四）依法不适用诉讼时效的其他请求权。

①正确，围墙妨碍通行，邻居可以随时要求对方拆除，不受诉讼时效限制。

②正确，维护业主的公共安全和人身安全，是物业必须履行的职责，乙作为业主有权要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道，不受诉讼时效限制。

③正确，房屋在丙的名下，属于丙的不动产，他随时有权要求占用者搬离，不受诉讼时效限制。

④错误，这属于债权请求权，即基于合同或法律规定而产生的请求对方为或不为一定行为的权利。债权请求权通常受诉讼时效限制，以保护交易秩序和交易安全。因此，丁要求支付专利使用费的请求适用诉讼时效。

综上，①②③正确。

故本题选 D。

14. 【答案】A。解析：A 项正确，B、D 项错误。《民法典》第 311 条规定，无处分权人将不动产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：（一）受让人受让该不动产或者动产时是善意；（二）以合理的价格转让；（三）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人。受让人依据前款规定取得不动产或者动产的所有权的，原所有权人有权向无处分权人请求损害赔偿。当事人善意取得其他物权的，参照适用前两款规定。本题中，小王是不知情的一方，属于善意第三人，小张是无权处分人。小张和小王之间的房屋买卖交易达成，并且已经办理了房屋过户，符合善意取得的全部要件，因此买卖合同和房屋过户均有效。同时，原权利所有人老张应该向小张追偿，而不是小王。

C 项错误，《民法典》第 465 条第二款规定，依法成立的合同，仅对当事人具有法律约束力，但是法律另有规定的除外。合同具有相对性，因此，小张和小王之间的买卖行为有效，买卖行为与伪造手续没有关系。

故本题选 A。

15. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确，《专利法》第 22 条规定，授予专利权的发明和实用新型，应当具备新颖性、创造性和实用性。新颖性，是指该发明或者实用新型不属于现有技术；也没有任何单位或者个人就同样的发明或者实用新型在申请日以前向国务院专利行政部门提出过申请，并记载在申请日以后公布的专利申请文件或者公告的专利文件中。创造性，是指与现有技术相比，该发明具有突出的实质性特点和显著的进步，该实用新型具有实质性特点和进步。实用性，是指该发明或者实用新型能够制造或者使用，并且能够产生积极效果。本法所称现有技术，是指申请日以前在国内外为公众所知的技术。

C 项错误，《专利法》第 25 条规定，对下列各项，不授予专利权：（一）科学发现；（二）智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法；（四）动物和植物品种；（五）原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；（六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。

故本题选 C。

16. 【答案】A。解析：B、C、D 三项均正确。A 项错误，2023 年，山东莱州探明国内资源量规模最大的巨型单体金矿床——西岭金矿。

故本题选 A。

17. 【答案】B。解析：A 项错误，黄文秀生前是广西壮族自治区百色市百坭村第一书记，应在广西展区。

B 项正确，2017 年在肯尼亚内罗毕举行的第三届联合国环境大会上，河北塞罕坝林场被授予“地球卫士奖”。

C 项错误，杨柳青年画是天津市民间传统美术，国家级非物质文化遗产之一，应在天津展区。

D 项错误，开山岛是一个远离大陆的荒岛，位于江苏省连云港市。王继才、王仕花夫妇从 1986 年开始离开家园，守卫这个偏远的荒岛。因此，在江苏展区，观众可以聆听相关事迹。

故本题选 B。

18. 【答案】C。解析：C 项错误，石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点低。A、B、D 三项均正确。

故本题选 C。

19. 【答案】D。解析：A 项正确，当电流通过导体时电能转化成热，这种现象叫做电流热效应。当电流通过白炽灯灯丝（通常是钨丝）时，灯丝会发热，这正是利用了电流的热效应。

B 项正确，电能表是测量家庭电路消耗电能的仪表。因此，为了测量用户在一定时间内消耗的电能，应安装在干路中。

C项正确，并联的每个电器在电路中都有一个独立的支路，电流不会相互干扰，从而保证每个用电器都能独立运行。因此，使用同一插线板供电的家用电器之间是并联连接方式。

D项错误，空气开关的工作原理基于电磁铁，当电流超过设定值时，电磁铁的吸引力会使开关断开，切断电源，达到保护作用。因此，空气开关本身已经具备保护电路的功能，不需要额外搭配保险丝使用。

故本题选D。

20. 【答案】A。解析：A项错误，化肥要注意防潮变质，应存放在干燥、阴凉处，尤其像碳酸氢铵储存时包装要密封牢固，避免与空气接触。但有些化肥像过磷酸钙，有腐蚀性，则应防止与金属器具接触。

B项正确，水溶性肥料是一种可以完全溶于水的多元复合肥料，它能迅速地溶解于水中，更容易被作物吸收，而且其吸收利用率相对较高，更为关键的是它可以应用于喷滴灌等设施农业，实现水肥一体化，达到省水省肥省工的效能。

C项正确，有机肥料是指由动物的排泄物或动植物残体等富含有机质的副产品资源为主要原料，经发酵腐熟后而成的肥料。其生产原料主要包括农业废弃物（秸秆、豆粕、棉粕等）、畜禽粪便、工业废弃物（酒糟、醋糟、木薯渣、糖渣、糠醛渣等）、生活垃圾（餐厨垃圾等）、城市污泥（河道淤泥、下水道淤泥等）。

D项正确，细菌肥料即菌肥，含有大量的有益微生物菌，如果在受潮或者太阳光长期照射等情况下，其中的微生物会开始生命活动，导致失去活性，所以菌肥需放在干燥、阴凉处贮存，开袋后需密封保存，以一次用完为佳。

故本题选A。

21. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“不分彼此”形容关系密切，交情深厚；“厚此薄彼”意思是重视或优待一方，轻视或慢待另一方，指对人或事不同等看待；“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，形容不能兼顾；“此消彼长”指这个下降，那个上升。

由“而并非”可知，横线处所填成语应与前文构成转折，前文论述理想状况下的公交专用通道共享应是在不影响公交通行效率的前提下方便社会车辆通行，从而提高整体通行效率，因此横线处应体现二者无法兼顾之意，“不分彼此”和“此消彼长”明显不符合语意，排除A、D项；比较“厚此薄彼”和“顾此失彼”，“厚此薄彼”侧重处理关系或分配资源时不能一视同仁，“顾此失彼”侧重处理事务或安排工作时不能全面照顾，由文意可知，公交专用通道共享并非要对公交和社会车辆一视同仁，而是要在保障公交车通行效率的前提下兼顾社会车辆的通行，相比之下，“顾此失彼”更符合语意，排除B项。

故本题选C。

22. 【答案】B。解析：此处修饰“环境影响评价”，由“所谓环境影响评价……进行跟踪监测的方法与制度”与“第一道防线”可知，“环境影响评价”是一种能够控制环境风险，起到保护环境作用的机制。

“预警机”指空中指挥预警飞机，侧重提前发现风险，而非控制风险、保护环境，不符合语意，排除A项；“试金石”比喻精确可靠的检验方法，文段并未出现与“检验”有关的内容，明显不符合语意，排除C项；“缓冲器”主要用于减缓冲击或振动，无法与“第一道防线”对应，不符合语意，排除D项。

验证B项，“安全阀”指保护系统安全的阀门，能够体现控制环境风险，保护环境的作用，且能与“第一道防线”对应，符合语意。

故本题选B。

23. 【答案】B。解析：由前文“两类清除方式”和后文“都是要让碎片离开当前轨道，进入大气层烧毁”可知，横线处所填成语应表达两种方式能达到同一目的。“如出一辙”形容事情非常相像，文段并未指出两种方式很相像，不符合语意，排除A项；“双管齐下”比喻从两方面同时进行，文段并未体现要让两种清除方式一起进行，不符合语意，排除C项；“各有千秋”指各有各的存在的价值，各有所长，各有特色，此处并非强调两种方式各有特色，不符合语意，排除D项。

验证B项，“殊途同归”比喻采取不同的方法达到同样的结果，填入文中能够体现出两类清除方式

都能达到清除空间碎片的目的，符合语意。

故本题选 B。

24. 【答案】D。解析：先看第二空，由文意及顿号可知，横线处所填内容应与“明方向”“正风气”“强免疫”构成并列，体现从严治党的措施，“讲原则”“守底线”均属于个人层面对自身的要求，与“从严治党”这一外部约束不符，不符合语意，排除 A、C 项。

再看第一空，由“干事创业”可知，此处强调严不是要把人管死，使人不敢去干事创业，“唯唯诺诺”形容一味顺从别人的意见，体现不出不去干事创业的意思，不符合语意，排除 B 项。

验证 D 项，“无所作为”指不去努力做出成绩或没有做出什么成绩，能够体现不积极主动去干事创业的意思；“立规矩”能和“明方向”“正风气”“强免疫”构成并列，符合从严治党的措施，二者均符合语意。

故本题选 D。

25. 【答案】D。解析：先看第一空，由“公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线”可知，此处强调司法的兜底作用，“预防性”“指导性”均不符合语意，排除 B、C 项。

再看第二空，由顿号可知，横线处所填词语应与“可见”“可感”构成动作上的顺承或递进，且由前文“零距离”可知，此处应体现让司法切实保障社会的公平正义，“信任”指相信而敢于托付，无法与“可见”“可感”构成递进，且无法体现出司法的落实，不符合语意，排除 A 项。

验证 D 项，“终局”指结局，“终局性”能够与“最后一道防线”呼应，体现司法的兜底保障作用；“触及”指接触到，触动到，填入文中能够与“可见”“可感”构成递进，体现司法对公平正义的切实保障，二者均符合语意。

故本题选 D。

26. 【答案】D。解析：先看第二空，由“世界上力量最强”“开路先锋”可知，这一破冰船能很容易地破开坚冰，横线处所填成语应体现出十分容易的意思，“长驱直入”指军队长距离地、毫无阻挡地向前挺进，明显不符合语意，排除 B 项。

再看第一空，由“唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身手”可知，此处应体现绝大部分战舰面对海冰不敢尝试前进，“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，文段并未体现避免冲突，不符合语意，排除 A 项；比较“束手无策”和“望而却步”，“束手无策”形容一点儿办法也没有，“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，相比之下，“束手无策”语义过重，文段并未指出战舰面对海冰没有任何办法，排除 C 项。

验证 D 项第二空，“轻而易举”形容事情很容易做，符合语意。

故本题选 D。

27. 【答案】C。解析：先看第二空，由“利用好其他可用信息”可知，此处应体现出不利用敏感信息的意思，“甄别”指考核鉴别、审查区分，体现出不利用的意思，不符合语意，排除 B 项。

再看第一空，由“不是……而是……”提示的反义并列关系可知，此处应与“实现信息保护与利用的共赢”意思相反，体现出切断信息数据和互联网经济之间关联的意思，“区别”指把两个以上的对象加以比较，认识它们不同的地方，此处并非仅仅找到不同，不符合语意，排除 A 项；“独立”指脱离原来所属单位，成为另一单位，置于此处用法错误，正确表述应为“把信息数据从互联网经济中独立开来”，排除 D 项。

验证 C 项，“隔绝”指隔断，填入文中意为保护个人信息并不是要将信息数据与互联网经济完全分开，符合语意；“剥离”指（组织、皮层、覆盖物等）脱落，分开，能体现出使敏感信息分出来、不利用之意，符合语意。

故本题选 C。

28. 【答案】C。解析：先看第二空，由“利用好其他可用信息”可知，此处应体现出不利用敏感信息的意思，“甄别”指考核鉴别、审查区分，体现出不利用的意思，不符合语意，排除 B 项。

再看第一空，由“不是……而是……”提示的反义并列关系可知，此处应与“实现信息保护与利用的共赢”意思相反，体现出切断信息数据和互联网经济之间关联的意思，“区别”指把两个以上的对象加以比较，认识它们不同的地方，此处并非仅仅找到不同，不符合语意，排除A项；“独立”指脱离原来所属单位，成为另一单位，置于此处用法错误，正确表述应为“把信息数据从互联网经济中独立开来”，排除D项。

验证C项，“隔绝”指隔断，填入文中意为保护个人信息并不是要将信息数据与互联网经济完全分开，符合语意；“剥离”指（组织、皮层、覆盖物等）脱落，分开，能体现出使敏感信息分出来、不利用之意，符合语意。

故本题选C。

29.【答案】A。解析：先看第一空，横线处所填词语用于形容“木刻分水”这种分配水源制度的特点，由后文内容可知，“木刻分水”制度规定先协商，再刻木，并不方便，“便捷”不符合语意，排除B项。

再看第二空，由“根据梯田面积”“确定应得水量”“取之有度，用之有节”可知，横线处所填成语应体现对水资源的合理有效利用，“量入为出”指根据收入的多少来决定支出的限度，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，二者均对“收入”加以强调，而文段并未体现有关“收入”的信息，不符合语意，排除C、D项。

验证A项，“公平”指处理事情合情合理，不偏袒哪一方面，能够对应后文详述的具体做法；“精打细算”形容在使用人力、物力上计算得极其精细，二者均符合语意。

故本题选A。

30.【答案】D。解析：先看第一空，由“有些内容可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意”可知，横线处所填词语应体现出史书的内容与历史真实不符的意思，“掩盖”指隐藏，隐瞒，“虚构”指凭想象造出来，均指主观故意的做法，无法对应前文“记忆有误”这一非主观原因，排除B、C项。

再看第二空，“化解”与“可能”无法搭配，常见表达为“化解矛盾”“化解风险”，排除A项。

验证D项，“偏离”指因出现偏差而离开确定的轨道、方向等，填入文中意为与历史真实不符，符合语意；“降低”与“可能”搭配恰当，且“降低人为造假的可能”符合语意。

故本题选D。

31.【答案】B。解析：直接看第二空，“步步为营”比喻行动谨慎，防备严密，“因地制宜”指根据各地的具体情况，采取行之适当的措施，“坚定不移”形容人的意志、立场、观点等坚定，毫不动摇，“脚踏实地”比喻做事踏实认真，实事求是而不浮夸，由文意可知，此处讲推进乡村振兴不能用单一发展模式套用所有农村，应从农村发展实际和市场规律出发实施政策，只有“因地制宜”符合语意，能体现根据农村实际情况实施政策之意，排除A、C、D三项。

验证B项第一空，“等量齐观”指不管事物间的差异，同等看待，能够与“平均用力”构成并列，符合语意。

故本题选B。

32.【答案】A。解析：先看第一空，由“必须中国化才能_____、本土化才能深入人心”可知，此处要体现的是马克思主义理论必须中国化才能在中国存在发展下去，“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，或比喻家族人丁兴旺，后代子孙多，不符合语意，排除B项；“薪火相传”比喻师生传授，学问和技艺一代代地继承下去，也比喻种族、文化等代代相传，文段并未体现传承之意，排除D项。

由“不是……也不是……而是……”这一结构可知，横线处所填成语应和“主观想象”语义相近，体现出不结合实际之意，“海市蜃楼”比喻虚无缥缈的事物，侧重实际并不存在，体现出不结合实际的意思，排除C项。

验证A项，“落地生根”比喻迁移他乡长期定居的情形，能够体现马克思主义中国化后才能在中国存在发展之意；“异想天开”形容想法离奇，不切实际，能够体现不结合实际之意，二者均符合语意。

故本题选 A。

33. 【答案】B。解析：直接看第一空，横线处所填成语形容每个商品的“身份证”，“身份证”包含每个商品“生产、物流”等全环节的信息，故每个“身份证”的信息都是相应商品独有的，“简明扼要”指说话、写文章简单明了，能抓住要点，“一成不变”指一经形成，永不改变，二者均无法体现每张“身份证”的独有性，不符合语意，排除 A、C 项；比较“独一无二”和“与众不同”，“独一无二”指没有相同的，强调绝对意义上的唯一性，“与众不同”指跟大家不一样，侧重在相对意义上强调差异性，相比之下，“独一无二”更能够体现进口商品“身份证”的唯一性，表达其中包含着独有的、不可复制的信息，更符合语意，排除 D 项。

验证 B 项第二空，“篡改”指改动（成语、文件、古书等），通常用于指有意用作伪的手段进行改动或曲解，填入文中意为“身份证”上的信息不可被恶意修改，符合语意。

故本题选 B。

34. 【答案】C。解析：先看第一空，由前文“‘盲人摸象’式调研，眼中只有一个个孤立的‘盆景’”可知，横线处所填成语应体现得出的结论是片面的，狭隘的，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处并未体现主观之意，不符合语意，排除 B 项；“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，明显不符合语意，排除 D 项。

再看第二空，由“有的是‘刻舟求剑’式调研，对新情况多凭主观判断下结论”可知，该空应体现出出台的政策不能针对实际情况，“时效性”明显不符合语意，排除 A 项。

验证 C 项，“以偏概全”指用片面的观点看待整体问题或片面地根据局部现象来推论整体，能够体现片面、狭隘之意，符合语意；“针对性”指对确定的对象采取具体措施，符合语意。

故本题选 C。

35. 【答案】B。解析：先看第一空，由“循规蹈矩”可知，横线处所填成语应该体现出遵循旧的规矩，不加以创新的意思，“食古不化”指学了古代的文化知识不善于理解和应用，跟吃了东西不能消化一样，侧重于对旧文化的不善于理解和应用，不能体现出一味固守旧规则的意思，不符合语意，排除 D 项。

再看第三空，此处表示守正的意义，由“守住本和源、根和魂”“恪守正道”可知，此处应体现出守正对于本源的作用，强调要坚守本源和基础，“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，形容恢复淳朴的本性，不符合语意，排除 A 项。

最后看第二空，由“凭空想象”“在把握事物发展规律的基础上”可知，横线处所填成语应体现出没有任何依据，不符合客观实际的意思，“纸上谈兵”比喻不联系实际情况，空发议论，强调空谈理论，文段并未体现空谈理论的意思，不符合语意，排除 C 项。

验证 B 项，“墨守成规”形容因循守旧，不肯改进，能够对应后文“循规蹈矩”；“恣意妄为”指随心所欲，胡作非为，能体现出毫无根据，不联系实际的意思；“固本强基”指加固本体、强化基础，能够体现出守正对于本源的作用，三者均符合语意。

故本题选 B。

36. 【答案】C。解析：直接看第三空，由逗号可知，横线处所填成语应和“没有思考”构成同义并列，体现出没有自己的想法的意思，“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，强调态度不认真，“走马观花”比喻粗略地观察事物，强调不认真观察，二者均体现不出没有思考、没有想法的意思，不符合语意，排除 A、B 项；“挂一漏万”形容列举不全，遗漏很多，明显不符合语意，排除 D 项。

验证 C 项，“深化”指向更深的阶段发展，能够呼应后文“是把书读活的关键”，体现思考的重要作用；“简单”填入文中能够对应“机械地阅读、被动地接受”“没有思考”；“人云亦云”指人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，能体现出没有思考、没有想法的意思，三者均符合语意。

故本题选 C。

37. 【答案】B。解析：先看第二空，由“却”提示的转折关系和“在各自领域都运作得非常好”可知，此处应与前文内容相反相对，体现出这两种理论没有很好地结合起来的意思，“直观”指直接观察

的，“简便”指简单方便，二者填入文中均无法表达出结合得很好的意思，不符合语意，排除 A、C 项。

再看第三空，比较“目标”和“困惑”，“目标”指想要达到的境地或标准，“困惑”指感到疑难，前文“寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论”明显是物理学家努力的方向，而非疑惑，排除 D 项。

验证 B 项第一、二空，“奇特”指跟寻常的不一样，用以形容“黑洞、引力波、引力透镜等预言”恰当；“完美”填入文中能够体现出结合得很好的意思，二者均符合语意。

故本题选 B。

38. 【答案】D。解析：先看第一空，“干扰”指扰乱、打扰，“短板”比喻事物的薄弱环节，由“为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法”可知，横线处应体现防沉迷机制管控范围外的其他途径，二者均无法体现“管控范围外”的意思，不符合语意，排除 A、B 项。

再看第三空，“虚张声势”指假装出强大的气势，由“而非”提示的转折关系可知，横线处所填成语应与前文“诚心正意”语义相反，体现不诚恳、虚伪之意，与气势强大与否无关，不符合语意，排除 C 项。

验证 D 项，“漏洞”指（说话、做事、办法等）不周密的地方，破绽，能够体现防沉迷机制管控范围外的其他途径；“系统”指有条理的，有系统的，“系统清理和整治”能够与前文“种种方法”形成对应；“虚与委蛇”指对人假意敷衍应酬，能够体现不诚恳、敷衍之意，三者均符合语意。

故本题选 D。

39. 【答案】D。解析：先看第二空，此处所填词语修饰“构图、配色和细节”，“丰富”指（物质财富、学识经验等）种类多或数量大，不能形容“构图”，排除 A 项；“妥帖”指妥当合适，不能形容“细节”，排除 C 项。

再看第三空，由“但”转折可知，横线所在句与前文表达意思相反，体现 AI 绘画与人类的传统艺术创作理念不一致，“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，文段并未体现二者“对立、不相容”，程度过重，不符合语意，排除 B 项。

验证 D 项，“核心”指中心，主要部分，填入文中意为 AI 绘画的主要模式就是通过算法进行模仿；“精致”指精巧细致，能够形容“构图、配色和细节”；“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，能够体现“不一致”之意，三者均符合语意。

故本题选 D。

40. 【答案】C。解析：先看第一空，“任重道远”比喻责任重大，需要长期艰苦奋斗，由“千头万绪”可知，此处强调基层工作十分繁杂，未体现需长期艰苦奋斗之意，不符合语意，排除 D 项。

再看第二空，“高屋建瓴”意思是在房顶上用瓶子往下倒水，形容居高临下的形势，由“一根竿子插到底”“直面‘真问题’”可知，横线处所填成语应体现调研要聚焦真正的基层问题、实际问题，明显不符合语意，排除 A 项。

最后看第三空，“洞见”指很清楚地见到，“破解”指揭破、解开，由“方能”可知，此处讲的是调研“直面‘真问题’”“克服认知盲区和思维局限”后想要达到的目的，“洞见症结”与前文“直面‘真问题’”语义重复，调研的最终目的应是为了解决问题，“破解”更符合语意，排除 B 项。

验证 C 项第一、二空，“包罗万象”指内容丰富，应有尽有，能够体现基层工作之繁杂；“抽丝剥茧”比喻揭示事物本质，深入剖析问题，能够与“一根竿子插到底”相呼应，二者均符合语意。

故本题选 C。

41. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前指出良法对于善治的重要性，并引用古语强调法律要合乎人心，横线后强调要发挥好人大及其常委会在立法工作中的主导作用，以人民为中心深入推进科学立法、民主立法、依法立法。

可见，横线处所填句子应围绕“立法”展开论述，C 项“提高立法质量”既能对应上文“良法”，又能对应下文“科学立法、民主立法、依法立法”，填入文中衔接最为恰当。

A 项“与时俱进”、D 项“法定监督方式”文段并未体现，无中生有，无法衔接上下文；B 项“保障

人民当家作主”偏离后文“立法”话题，无法引出下文。

故本题选 C。

42. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出让绿水青山充分发挥经济社会效益的关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业，后文通过内蒙古大兴安岭和陕西延安的例子进一步论证上述观点，尾句总结强调选对思路对于生态保护和经济发展的重要性。

可见，文段重在强调选对“思路”对于让绿水青山发挥经济社会效益的重要性，“思路决定出路”是对文段主旨的同义替换，“出路”对应“绿水青山充分发挥经济效益”，A 项正确。

B 项“农业发展要因地制宜”偏离文段核心话题“思路”，且“农业发展”并不等同于“让绿水青山充分发挥经济效益”；C 项“党旗红引领生态绿”无中生有，文段并未提及；D 项“美丽经济”仅对应尾句部分论述内容，概括不全面。

故本题选 A。

43. 【答案】D。解析：A 项错误，由“非洲企鹅……时常发出浑厚而响亮的叫声，被戏称为‘公驴企鹅’”可知，“警示敌人”无中生有，文段并未提及。

B 项错误，由“非洲企鹅主要栖息于非洲好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候，全年温度舒适”可知，非洲企鹅是在地中海气候区栖息，而非地中海地区，选项偷换概念。

C 项错误，由“沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养”可知，非洲企鹅以浅水鱼类为食物来源，并不是深水鱼类。

D 项正确，由“非洲企鹅好像涂了粉红色的‘眼影’，那是用来调节体温的腺体。当体温上升时，会有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动来帮助身体降温，‘眼影’的颜色也会更加鲜艳”可以推知“眼部颜色浅说明其体温较低”。

故本题选 D。

44. 【答案】A。解析：文段首先指出我国已转向高质量发展阶段，经济大环境改变导致不能单纯依靠出口实现经济发展质的提升，之后通过“因此”提出对策，指出要根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度，并特别强调了要更好更充分释放消费潜力，最后一句进一步阐述释放消费潜力的重要作用，即能够促进经济发展提质增效。

可见，文段意在强调要更好更充分释放消费潜力以促进经济发展提质增效，A 项正确。

B 项为“因此”前的内容，未明确指出“释放消费潜力”的对策，非重点；C 项“平衡好质与量的关系”文段并未提及，无中生有；D 项为程度词“特别是”之前的内容，非重点。

故本题选 A。

45. 【答案】C。解析：文段首先提及最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理，推动形成裁判要旨提炼编纂体系，接下来通过“还”并列指出最高人民法院出台一系列实施办法，有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，并说明其能防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

可见，文段为并列结构，主要介绍最高人民法院为解决裁判分歧，维护司法公正采取的多种措施，C 项作为标题最恰当。

A 项“良法善治”、D 项“提升执法水平”文段并未提及，无中生有，且未提及核心话题词“裁判”；B 项“迫在眉睫”错误引申，文段并未体现消除“同案不同判”的紧迫性，且“同案不同判”仅对应文段部分内容。

故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：文段首先介绍公共法律服务对全面依法治国的重要意义及其职能，接着通过“但”转折提出问题，指出公共法律服务体系建设中存在发展不平衡、设施不完善等问题，之后利用“因此”提出对策，强调建设法治社会，要加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系，让人民群众共享公共法律服务成果。

可见，文段意在强调建设法治社会，实现全面依法治国要加快建设现代公共法律服务体系，即现代公共法律服务体系建设对于全面依法治国具有重要作用，A项正确。

B项“法律意识的增强”对应转折前内容，非重点；C项表述片面，“注重结合地区发展鸿沟”仅对应“发展不平衡”这一问题，而未涉及“设施不完善”的短板；D项“以人民群众需求为导向”文段并未提及，无中生有。

故本题选A。

47. 【答案】B。解析：文段首先引出时事新闻版权保护的话题，指出过去“时事新闻”的界定困难，而2020年的《决定》对不受法律保护的时事新闻的明确界定使得绝大多数新闻作品都可能得到法律的保护，还起到了遏制洗稿等侵权问题的作用，更好地保护了新闻作品，之后通过“不过”转折提出问题，指出在全媒体时代新闻作品版权保护仍面临着诸多障碍，紧接着通过“只有……才”提出对策，强调只有做好有效版权保护才能推动新闻出版更高质量发展。

可见，文段围绕新闻作品版权保护的话题展开，尾句话题落脚到全媒体时代应做好有效的版权保护，故接下来最有可能论述全媒体时代新闻作品版权保护的具体思路，B项正确。

A、D项文段均已论述，接下来再讲的可能性不大；C项文段结尾已提出针对“困境”的对策，故接下来最有可能围绕对策展开，“面临的诸多困境”应在对策之前论述，衔接性不如B项。

故本题选B。

48. 【答案】A。解析：A项错误，由“在概念验证实验中，微型机器人……在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可知，微型机器人的治疗能力尚处于概念验证阶段，并未在临床中得到验证。

B项正确，由“包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可得知。

C项正确，由“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构……受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人”可得知。

D项正确，由“它通过变形，可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域”可得知。

故本题选A。

49. 【答案】D。解析：文段首先强调及时有效兑现胜诉权益、提高自动履行率的重要意义，接着通过“这就要求”提出具体对策，指出应建立自动履行正向激励机制、“谁办理、谁负责”的案件履行督促机制、用足用好失信惩戒机制等，以提升自动履行率。

可见，文段主要介绍提升自动履行率、及时有效兑现胜诉权益的多种途径，D项正确。

A、B、C三项均仅为文段部分内容，无法涵盖文段提出的多种对策，非重点。

故本题选D。

50. 【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。①②均是在介绍我国荒漠化防治的现状，③讲我国是世界上荒漠化最严重的国家之一，引出“荒漠化”这一话题，按照语句逻辑顺序，应先引出“荒漠化”话题，再具体介绍其防治现状，③应在①②之前，可直接锁定C项。

验证C项，③引出“荒漠化”话题，并指出我国荒漠化土地的主要分布区域，④介绍荒漠化的危害，①⑥②讲述当前荒漠化经过治理虽有所好转，但基本问题依然存在，荒漠化防治工作形势严峻，⑤给出对策，强调要进一步提高站位，增强使命感和紧迫感，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

51. 【答案】C。解析：观察选项，判断首句。③介绍当前随着技术的进步，智能可穿戴设备能在生活和工作场景下对人体生物信号进行监测，⑤介绍过去健康监测仪器需要在医院中，并要求人体处于稳定状态时才能进行测量，按照语句逻辑顺序，应先介绍过去的情况再介绍当前技术进步后的情况，③不适合作为首句，且⑤应在③之前，排除A、D项。

比较B、C项，①通过“然而”转折指出单一静止的监测数据不能完整反映人体的健康情况，③介绍智能可穿戴设备可以在生活和工作的动态场景下对人体进行实时监测，⑥介绍可穿戴设备的功能和可监测的指标，相比之下，③中的多场景实时监测与①中提出的单一静态监测数据问题衔接更恰当，①⑥

无法衔接，排除 B 项。

验证 C 项，符合语句逻辑关系。

故本题选 C。

52. 【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。①列举我国食物损失浪费的具体数据，论证我国食物损失浪费现象十分严重，④指出食物的每个环节都有“跑冒滴漏”，且情况十分严重，引出“食物损失浪费”这一话题，按照语句逻辑关系，应先引出“食物损失浪费”话题，再进行具体论述，相比之下，④更适合作为首句，排除 A、B 项。

比较 C、D 项，①通过具体数据论证我国食物损失浪费现象十分严重，②讲述“食物节约减损”这一应对食物损失浪费的措施的意义，按照语句逻辑关系，应先指出我国食物损失浪费严重这一问题，再提出“食物节约减损”的措施，①应在②前，排除 D 项。

验证 C 项，④①指出我国食物损失浪费严重的现状，⑥③讲要在消费环节节约食物，②阐述食物节约减损的重要意义，⑤进一步强调节约减损的具体做法，符合语句逻辑关系。

故本题选 C。

53. 【答案】D。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先强调人民代表大会制度具有强大生命力和显著优越性的关键在于深深植根于人民，之后进一步指出一切国家机关和国家工作人员都必须牢固树立人民公仆意识，为人民服务，最后具体论述如何发挥人大代表作用为人民服务。

可见，文段主要通过人民代表大会制度强调要以民为本，为人民服务，D 项“为政之要，以顺民心为本”意思是治国理政要以顺应民心为根本，强调了要以民为本，符合文意，填入文中衔接最恰当。

A 项“善为政者，弊则补之，决则塞之”的意思是善于治国理政的人看到衣服破了就会缝补，看到河流决口就会堵塞，强调及时补救、及时解决；B 项“苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗”意思是如果对民众有利，就不必非要效法古制；如果适合实际情况，就不必一定要遵循旧法，强调办事要灵活，不要墨守成规；C 项“人视水见形，视民知治不”意思是人在水中可以照见自己的样子，在民众中可以看出政治治理的状况，强调人民的反馈作用，三者均无法体现出以民为本的意思。

故本题选 D。

54. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，应起到引出话题或总领全文的作用。横线后首先指出我们党创办中央党校意在为人民解放事业培养骨干力量，之后进一步论述党校为党的事业培养了一批又一批的领导干部，推动了党的事业走向新的胜利，并具体举例说明。

可见，文段重在强调党校对培养领导干部的重要作用，A 项正确。

B 项“传承党的精神血脉”、C 项“锤炼党性”、D 项“党的意识形态工作”文段均未提及，无中生有。

故本题选 A。

55. 【答案】A。解析：文段首先说明行政复议处于行政管理链条的末端，行政复议案件的产生必然经过一系列环节，随后指出行政复议案件能够反映行政管理中存在的问题，接下来则提出对策，强调行政机关要善于“抓末端、治已病”，并对不同情况下如何“抓末端、治已病”进行解释说明。

可见，文段重点即为对策，强调行政机关要善于“抓末端、治已病”，“末端”对应“行政复议”，“已病”对应“行政管理中存在的问题”，换言之，作者通过这段文字想说的是行政机关要善于利用行政复议解决行政管理中存在的问题，从而提升行政管理水平，A 项正确。

B 项“具体问题具体分析”对应解释说明部分内容，非重点；C 项偏离文段核心话题“行政复议”；D 项“行政管理问题的外化”对应重点对策前的问题阐述，非重点。

故本题选 A。

56. 【答案】B。解析：文段首先指出严格审理程序的程序性公正的重要意义，接着提出问题，指出老年人因生理机能衰退等原因导致他们在程序环节存在障碍，难以准确传达诉求，影响案件判决的公正性，之后强调建立适老型诉讼服务机制的重要意义，指出其不仅能提升老年人诉讼参与质量，还能引导

老年人形成正确认识，进而促进司法公平。

可见，文段末尾话题落脚点在于建立适老型诉讼服务机制的重要意义，故接下来最有可能继续围绕建立适老型诉讼服务机制展开论述其具体的实现路径，B项正确。

A、C项前文均已提及，接下来再论述的可能性不大；D项“适老型普法宣传教育”无中生有，文段强调的是“适老型诉讼服务机制”，与文段无法衔接。

故本题选B。

57. 【答案】B。解析：A项错误，由“食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面”可知，食用纳米纤维素可以吸附，“不易吸附”说法错误。

B项正确，由“纳米纤维素……为核桃油的多元化应用提供了新路径”可知，纳米纤维素拓宽了核桃油的应用范围。

C项错误，“核桃油浓度”无中生有。

D项错误，由“食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面，形成不均匀的致密网格结构……其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶”可知，发生形变的是乳液阶段的核桃油，而非不饱和脂肪酸。

故本题选B。

58. 【答案】B。解析：文段首先提出在数字经济时代，需要回到市场经济的一般法律体系，从数字经济协同治理的角度来保护劳动者权益，接下来说明劳动法和其他市场经济法律在劳动者权益保护中的位置和思路，最后通过“才能”强调结合劳动法和其他市场经济的法律才能更好实现产业有序发展和劳动者权益维护的平衡。

可见，文段意在说明数字经济时代劳动者权益保护需要结合劳动法和其他市场经济的法律，即需要加强法律体系协同，B项正确。

A项偏离文段论述重点“劳动者权益保护”，且非对策项；C、D项均未提及文段重点内容“法律”。

故本题选B。

59. 【答案】B。解析：文段首先介绍个人信息保护案件往往涉及多个环节，责任主体不仅包括已被追究刑事责任的犯罪者，还可能包括下游的违法信息处理者，接着提出问题，即是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任在司法实践中存在争议，之后就这一问题进行分析，指出个人信息保护法规定了共同处理者的责任，文段最后通过“因此”进行总结，回答上文问题，强调当不同侵权主体主观具有共同过错且客观实施了侵害时就可以依法追究其连带责任。

可见，作者认为应当依法连带追究下游违法者的赔偿责任，B项正确。

A项“犯罪者”偏离文段论述重点，文段重点论述是否能够连带追究下游违法者的责任；C项仅为文段部分内容，非重点，且偏离文段核心话题“下游违法者”；D项“法律应明确”无中生有，文段并未提出目前的法律在明确责任方面存在问题。

故本题选B。

60. 【答案】A。解析：文段首先论述了现实生活中影响案件解决的多重因素，包括案件事实复杂、难以查明真相，案件性质和法律适用不明、位于一般违法行为和犯罪行为的临界点，行政执法人员和刑事追诉人员对相关法律理解存在差异等，接着通过“这些”指出在这些复杂因素的影响下，“行刑衔接”不再是单纯的由行政执法到刑事司法的衔接，文段结尾“正因为如此”总结指出有的法律明文规定了多环节的移送。

可见，文段意在解释“行刑衔接”中出现多环节衔接的原因，A项正确。

B项表述错误，文段指出是多重复杂状况导致了目前“行刑衔接”中出现多环节衔接；C项“一般违法行为与犯罪行为”、D项“行政执法与刑事司法”均仅为文段部分内容，非重点，且未提及文段核心话题“行刑衔接”。

故本题选A。

61. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。营业额 2% 的税收优惠，即企业少支出了营业额的 2%。

第二步：预计亏损为营业额的 0.8%，在少支出了营业额的 2% 后，预计盈利为营业额的 $2\% - 0.8\% = 1.2\%$ ，金额为 300 万元，则预计营业额为 $300 \div 1.2\% = 25000$ 万元 = 2.5 亿元。

故本题选 D。

62. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。易知考查为年龄问题。

第二步：根据“甲、乙、丙三人的年龄之比为 3:4:5”可设甲、乙、丙的年龄分别为 $3x$ 岁、 $4x$ 岁、 $5x$ 岁，则 $3x+8+4x+8=1.5(5x+8)$ ，解得 $x=8$ ，则 8 年后甲、乙、丙的年龄分别为 32 岁、40 岁、48 岁。设丁 8 年后的年龄为 y 岁，可得： $32+40+48+y=43 \times 4$ ，解得 $y=52$ ，则再过 15 年，甲、乙、丙、丁的年龄分别为 47 岁、55 岁、63 岁、67 岁，超过 60 岁的有丙、丁，共 2 人。

故本题选 C。

63. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。进入面试的 100 人中，丙高校有 50 人，占比为 50%，甲高校占比 40%，则乙高校占比 10%。

第二步：笔试时，甲高校占比 50%，乙高校占比 $10\% + 15\% = 25\%$ ，则丙高校占比 25%，甲、乙、丙的人员比例为 $50\% : 25\% : 25\% = 2 : 1 : 1$ 。

故本题选 A。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。每个人随机安排顺序，则每人都有 $A_3^3 = 6$ 种安排方式。

第二步：总情况数为 $6 \times 6 \times 6 = 216$ 种。由于每周三个人去的地方都不一样，则第一周可随机安排，共有 $A_3^3 = 6$ 种情况，第二周时 A 地方只能由另外 2 个人中的一个去调研，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，当 A 地方确定时，另外两个地方也确定下来。前两周人员确定时，第三周时只有一种情况安排。则题干所求概率为 $\frac{12}{216} = \frac{1}{18}$ 。

故本题选 C。

65. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

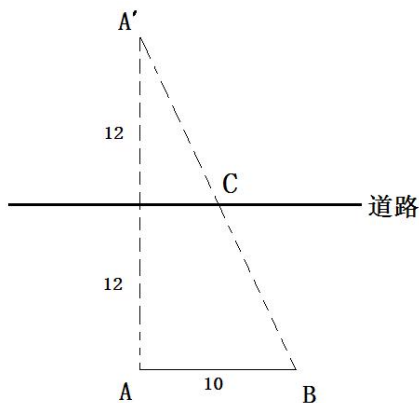
第一步：审阅题干。甲的人数比乙多 $26\% \left(\frac{13}{50} \right)$ ，则乙的人数是 50 的倍数，甲的人数是 63 的倍数；丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同，则丙比乙多 6 人。

第二步：根据三个团队总人数为 300 多人可知，甲的人数为 126，乙原来的人数为 100，丙原来的人数为 106。设从甲调 x 人去丙，根据题意有 $2 \times (126 - x) < 106 - 3 + x$ ，解得 $x > 49.7$ ，即至少调 50 人去丙。

故本题选 C。

66. 【答案】D。解析：本题考查几何最值问题。

第一步：审阅题干。假设甲联络站在 A 点，乙联络站在 B 点，作 A 点关于道路的对称点 A'，连接 A'B，其与道路的交点即为工作站 C，如图所示：



第二步：AB=10 千米，AA'=12×2=24 千米，AC+CB=A'C+CB=A'B= $\sqrt{10^2+24^2}$ =26 千米。因此工作
站距离甲、乙联络站距离之和最小为 26 千米。

故本题选 D。

67. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干。易知考查三者容斥问题。

第二步：由题意可得，将会俄语的人数设为 $2x$ ，会英语的人数设为 $2y$ ，则只会英语和俄语的人数为 x ，三者都会的人数为 $x=50$ ，只会两种的包括只会英语和俄语及英语和法语（法语和俄语人数为 0），则只会法语和英语的人数为 $100-x=50$ ，则 $y=50+50=100$ ，则只会英语的有 $200-50-50-50=50$ ，只会法语的有 $150-50=100$ ，故会法语的有 $100+50+50=200$ 人。

故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：本题考查日期问题。

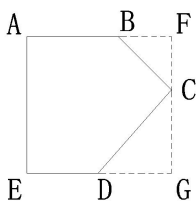
第一步：审阅题干。易知考查日期问题。

第二步：由题意可得，9 月和 10 月各有 30 天和 31 天，分别比整周多了两天和三天，而这两天和三天分别参加了 $13-3\times 4=1$ 次和 $14-3\times 4=2$ 次活动，故这五天的顺序只能是周五、周六、周日、周一、周二，则 9 月最后一天是周六，10 月第一天是周日，则 12 月最后一天 31 号是周日，参加了活动。

故本题选 A。

69. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。延长 AB，作 $CF\perp AF$ ，延长 ED，作 $CG\perp EG$ ，如下图所示：



第二步：设 $BF=x$ ，根据 $\angle B=135^\circ$ 可知， $CF=BF=x$ ，由 $\angle A$ 、 $\angle E$ 均为直角可知， $CG=GF-CF=AE-CF=(60-x)$ 米，根据 $\angle C$ 为直角可知， $\angle CDG=45^\circ$ ， $\triangle CDG$ 是等腰直角三角形，则 $CD=\sqrt{2}CG=\sqrt{2}(60-x)=50$ ，解得 $x=60-25\sqrt{2}$ ， $BC=\sqrt{2}x=(60\sqrt{2}-50)$ 米， $DE=EG-DG=AB+BF-CG=2x-20=(100-50\sqrt{2})$ 米。因此，整圈道路的总长度为 $AB+BC+CD+DE+AE=40+60\sqrt{2}-50+50+100-50\sqrt{2}+60=200+10\sqrt{2}\approx 214.14$ 米，在 210~220 米之间。

故本题选 B。

70. 【答案】B。解析：本题考查复杂排列组合。

第一步：审读题干。有两种情况，第一、二批去了同一地点，或第一、二批去了不同地点。

第二步：分情况讨论：①第一、二批去了同一地点，则剩余三批有两种可能，去了三个地点或去了两个地点，总共有 $C_2^1 (A_3^3 + C_3^2 C_2^1) = 24$ 种安排方式；②第一、二批去了不同地点，则剩余三批有三种可能，去了一个或两个或三个地点，总共有 $C_2^1 (1 + C_3^2 C_2^1 \times 2 + A_3^3) = 38$ 种安排方式。综上，总共有 $24 + 38 = 62$ 种安排方式。

故本题选 B。

71. 【答案】C。解析：本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且黑圆的数量相同，考虑位置类规律。题干各图形最外圈的黑圆沿最外圈依次顺时针移动 1 格，内圈的黑圆沿内圈依次逆时针移动 4 格，中心的圆保持不变得得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不符合题干移动规律，排除。

B 项：不符合题干移动规律，排除。

C 项：符合题干移动规律，当选。

D 项：不符合题干移动规律，排除。

故本题选 C。

72. 【答案】D。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形由黑白阴影组成，第四个图形黑色阴影的面积占比特殊，优先考虑关系类规律。题干各图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例依次为： $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ ，则问号处图形中黑色阴影的面积占整个图形的比例应为 1。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{6}$ ，排除。

B 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{8}$ ，排除。

C 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 $\frac{1}{2}$ ，排除。

D 项：黑色阴影的面积占整个图形的比例为 1，当选。

故本题选 D。

73. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由两个小元素组成，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形中黑色元素的边数依次为：5、3、4、5、6，白色元素的边数依次为 4、4、3、6、5，即奇数项图形中黑色元素的边数比白色元素的边数多 1，偶数项图形中黑色元素的边数比白色元素的边数少 1。则问号处图形中黑色元素的边数应比白色元素的边数少 1。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色元素的边数比白色元素的边数少 1，当选。

B 项：黑色元素的边数等于白色元素的边数，排除。

C 项：黑色元素的边数比白色元素的边数多 3，排除。

D 项：黑色元素的边数比白色元素的边数多 1，排除。

故本题选 A。

74. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各行图形的轮廓相同，优先考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+白=白，白+白=黑，白+黑=白，黑+黑=空白。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不符合题干叠加规律，排除。

B 项：符合题干叠加规律，当选。

C 项：不符合题干叠加规律，排除。

D 项：不符合题干叠加规律，排除。

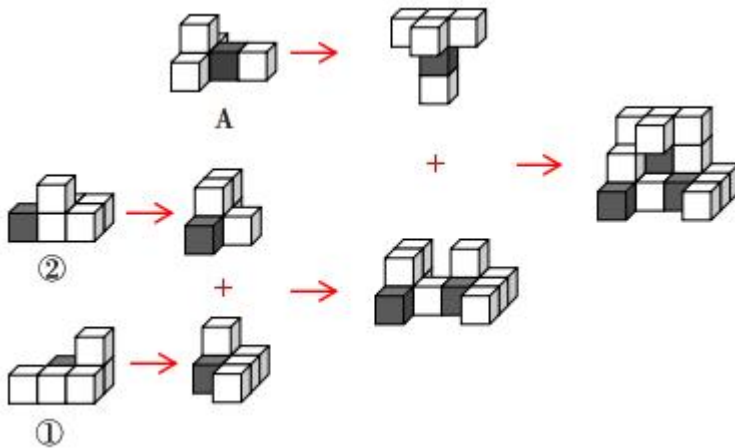
故本题选 B。

75. 【答案】A

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和 A 项能组成题干立体图形。



故本题选 A。

76. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相邻位置关系。题干立方体有 4 个灰色正方体，则外表面展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分也应为灰色。

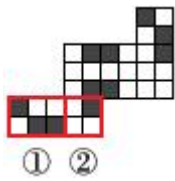
第二步：分析选项，确定答案。

A 项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

B 项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

C 项：展开图中灰色正方体对应的部分以及相邻部分均为灰色，可能是题干长方体的外表面展开图，排除。

D 项：根据公共边等长的原则，如下图所示，分为①、②两个面，面①在立体图中不存在，且若面①右下角为灰色，则面②左下角也应为灰色，因此该项不可能是题干长方体的外表面展开图，当选。

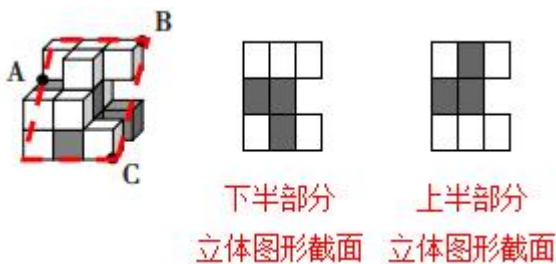


故本题选 D。

77. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。

第二步：经 A、B、C 三个顶点的平面对该多面体进行切割可以得到 B 项，如下图所示。



故本题选 B。

78. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成线条凌乱，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形均为两笔画图形，②③④图形均为一笔画图形。

故本题选 C。

79. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，黑圆分布较集中，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形中黑圆部分数均为 2，且每部分的黑圆个数分别为 2 和 4；②③⑤图形中黑圆部分数均为 2，且每部分的黑圆个数分别为 1 和 5。

故本题选 A。

80. 【答案】A。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干均由 1 个黑色图形和 4 个白色图形组成，且黑色图形与白色图形存在相接关系，优先考虑关系类规律。

第二步：分析各组图形的关系类规律。①②③图形的黑色图形在矩形内部均延伸出 3 条直线，④⑤⑥图形的黑色图形在矩形内部只延伸出 1 条直线（①②③图形中黑色图形均与 4 个白色图形存在公共边，④⑤⑥图形中黑色图形均与 3 个白色图形存在公共边）。

故本题选 A。

81. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“伪装心反侦查行为”的定义要点是“主要表现为三类：①栽赃嫁祸，通过将赃物、违禁品暗置别人处等方式来误导侦查方向；②主动报案，通过实施‘贼喊捉贼’式的行为来蒙蔽侦查机关；③制造伪证，通过假人证、不知情的人或一些特定物品，制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象，以达到混淆视听、误导侦查视线为目的”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：甲将乙杀害后，故意在网络上散布丙与乙不和的谣言，属于制造伪证，制造出自己与案件无关的假象，符合定义要点，排除。

B 项：甲在作案后，拿走可以证明受害人乙身份的物品，隐藏其身份，没有体现栽赃嫁祸、主动报案、制造伪证，不符合定义要点，当选。

C项：甲酒后与乙争吵并痛下杀手，事后甲主动报警，声称自己是目击证人，属于主动报案，符合定义要点，排除。

D项：甲作案后接受警方讯问时，拿出案发当日的火车票谎称自己当时正在火车上，属于制造伪证，制造出虚假的不在场证明，符合定义要点，排除。

故本题选B。

82. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“仪式化战斗”的定义要点是“既能决定胜负又能减少伤亡”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：偶蹄动物通常用角互相推顶以比试力量，但并不攻击对方的要害部位，说明既能决定胜负又能减少伤亡，符合定义要点，排除。

B项：蟾蜍被其他动物捕食时，其体表会分泌毒液使捕食者产生不适，蟾蜍的行为并非为了决定胜负和减少伤亡，而是为了自保，不符合定义要点，当选。

C项：蜜蜂发生争斗时，会鼓起并翘起腹部，使自己看起来更大一些，直至对方投降，说明既能决定胜负又能减少伤亡，符合定义要点，排除。

D项：响尾蛇争斗时，采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液，说明既能决定胜负又能减少伤亡，符合定义要点，排除。

故本题选B。

83. 【答案】D。解析：本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“品牌延伸导致消费者心理冲突”的定义要点：①将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品；②品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上，就会对消费者造成心理冲突。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某著名雪糕品牌“白雪”跟著名白酒品牌“九里香”合作推出一款雪糕新产品“雪里香”，不是将品牌使用到与原产品的不同类型的产品上，不符合①，排除。

B项：某奢侈品手提包品牌突然走平民路线，推出百元手提包，还印上了该品牌商标，百元手提包与奢侈品手提包属于同一类型的产品，不符合①，排除。

C项：某世界知名服装品牌为打开甲国市场，特地将甲国标志性的动物印在新款服饰上，不是将品牌使用到与原产品的不同类型的产品上，不符合①，排除。

D项：某知名厨卫清洁品牌深受消费者喜爱，后该品牌又进军食品行业，推出功能饮料产品，是将品牌使用到与原产品不同类型的产品上，符合①；消费者一时难以接受，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

84. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

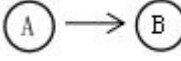
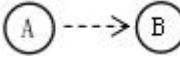
第一步：分析定义要点。“该部落计数法”的定义要点：①只有4个符号：■、□、◆、◇；②每个数字至多有多位，数位从高到低的顺序为从右到左；③右边数位从大到小依次为■、□、◆、◇；④左边数位从大到小依次为◇、◆、□、■。

第二步：分析选项，确定答案。由要点②可知，数位从高到低的顺序为从右到左，先比较右边的数位。由要点③可知，◆>◇，排除B、D项。由要点④可知，◆>■，即◆◆>■◆，排除C项。

故本题选A。

85. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“人际关系图”的定义要点是“实线表示吸引关系，虚线表示排斥关系，

箭头表示方向（例如：表示A受B吸引，表示A排斥B），其中被实线箭头指向最多的人，就是处于团体中心位置的人”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：图片中没有带有双箭头方向的虚线，说明该团体中没有相互排斥的人，判断正确，当选。

B项：指向C的实线箭头有4个，而指向B的实线箭头有5个，是被实线箭头指向最多的人，因此B是处于团体中心位置的人，判断错误，排除。

C项：指向F的虚线箭头有0个，而指向H的虚线箭头有2个，是被虚线箭头指向最多的人，因此H是该团体中受排斥最多的人，判断错误，排除。

D项：H和B之间没有直接相关的箭头指向，无法确定是否是相互吸引的人，判断错误，排除。

故本题选A。

86. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“慢病自我管理”的定义要点是“慢病患者主动检测自己的病情”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老张患流感，流感不属于慢病，老张不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

B项：医院为老王建立了慢病管理档案，不是老王主动，不符合定义要点，排除。

C项：老赵深知胃癌的严重后果，每年全面体检一次，老赵现在还不是慢病患者，不符合定义要点，排除。

D项：患II型糖尿病的老李，含糖量高的食物一概不碰，每天按时服药，定期监测血糖水平，符合定义要点，当选。

故本题选D。

87. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“民俗”的定义要点：①一个民族或一个社会群体；②在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项，可以简单概括为民间流行的风尚、习俗。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黄帝陵举行隆重的公祭活动，是以官方名义组织的有严格规模、等级和仪式的大型祭祀，不符合②，排除。

B项：王老伯家有一个传承三代的习惯，仅为一个家庭，不符合①，排除。

C项：河洛地区的人们，符合①；自古以来，每逢重阳节都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花，符合②；符合定义要点，当选。

D项：举办“相亲角”活动不是在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传的文化事项，不符合②，排除。

故本题选C。

88. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“电力一次设备”的定义要点是“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能的设备”。

“电力二次设备”的定义要点是“为了保护并保证电力一次设备的正常运行，对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等的设备”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：电路中用于升降交流电压的变压器，是直接参与变换、分配电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法错误，排除。

B项：将回路中高电压降低的电压互感器，是直接参与变换电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法正确，当选。

C项：由柴油驱动的发电机，是直接参与生产电能的设备，符合“电力一次设备”的定义要点，属于电力一次设备，说法错误，排除。

D项：记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，是对电力一次设备进行测量、监视的设

备，符合“电力二次设备”的定义要点，属于电力二次设备，说法错误，排除。

故本题选 B。

89. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“属种定义”的定义要点是“首先找出与被定义概念相邻近的上位属概念，然后找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：葛布是用葛的纤维织成的布，“布”是“葛布”的上位属概念，“用葛的纤维织成”是与“葛布”邻近属概念下其他种概念之间的差别，符合定义要点，当选。

B 项：吃香即受欢迎，“受欢迎”不是与“吃香”相邻近的上位属概念，不符合定义要点，排除。

C 项：摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦，未找出“摩天大厦”与其邻近属概念下其他种概念之间的差别，不符合定义要点，排除。

D 项：竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎等七位名士，未找出与“竹林七贤”相邻近的上位属概念，不符合定义要点，排除。

故本题选 A。

90. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“缓方”的定义要点是“药性缓和，治疗病势缓慢需长期服用的方剂”；“偶方”的定义要点是“双数药物组成的方剂”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：人参 15 克、附子 30 克，2 种药物组成，属于偶方；常用于元气大亏、阳气暴脱之症，说明是用于治疗病势急重，急于取效的方剂，不属于缓方，排除。

B 项：甘草 6 克，1 种药物组成，不是由双数药物组成的方剂，不属于偶方，排除。

C 项：人参、甘草、茯苓、白术各等分，4 种药物组成，属于偶方；主治脾胃气虚证，是治疗病势缓慢需长期服用的方剂，属于缓方，当选。

D 项：人参 9 克、麦门冬 9 克、五味子 6 克，3 种药物组成，不是由双数药物组成的方剂，不属于偶方，排除。

故本题选 C。

91. 【答案】C。解析：本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。法庭是进行质证的必然场所。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：窗口不是缴费的必然场所，排除。

B 项：看守所或拘留所是拘役的场所，而非监狱，排除。

C 项：考场是进行监考的必然场所，当选。

D 项：现场不是采访的必然场所，排除。

故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花生壳是花生的组成部分，核桃仁是核桃的组成部分，都是食品的组成部分，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：刺梨汁是由刺梨加工而成，不是刺梨的组成部分；桃花扇不是桃花的组成部分，排除。

B 项：丝瓜络是丝瓜的组成部分，石榴籽是石榴的组成部分，都是食品的组成部分，二者为反对关系，当选。

C 项：杏仁露是由杏仁加工而成，不是杏仁的组成部分，排除。

D 项：葛根茶是由葛根加工而成，芡实粉是由芡实加工而成，排除。

故本题选 B。

93. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“诛禁不当，反受其殃”意思是惩罚得不恰当，反而受其祸害，诛禁不当与反受其殃为因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“为者常成，行者常至”意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的，为者常成与行者常至为反对关系，排除。

B 项：“君子检身，常若有过”意思是君子要时刻检视自身，好像常有过错一样，君子检身与常若有过不为因果关系，排除。

C 项：“其身不正，虽令不从”意思是自身不端正，虽发命令也没有人听从，其身不正与虽令不从为因果关系，当选。

D 项：麻雀虽小与五脏俱全不为因果关系，排除。

故本题选 C。

94. 【答案】D。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为分子运动，所以花香四溢，分子运动是花香四溢的科学原理。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：水落石出与水的浮力无关，排除。

B 项：“炉火纯青”意思是认为炼到炉里发出纯青色的火焰就算成功了，后用来比喻功夫达到了纯熟完美的境界，在金属炼制中可能会出现炉火纯青的情况，二者不为因果关系，排除。

C 项：聚沙成塔体现了质量互变，二者不为因果关系，排除。

D 项：因为光的反射，所以（产生）波光粼粼（的现象），光的反射是波光粼粼的科学原理，当选。

故本题选 D。

95. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。发酵与灌装均是生产红酒的环节，且先发酵，再灌装。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：摇晃与搅拌均是冲泡奶粉的环节，但摇晃与搅拌无明显先后顺序，排除。

B 项：下载不是检索资料的环节，排除。

C 项：养殖不是销售对虾的环节，排除。

D 项：折叠与粘合均是制作信封的环节，且先折叠，再粘合，当选。

故本题选 D。

96. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。七星瓢虫捕食蚜虫，蚜虫吃小麦。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：蛇捕食鸟，鸟吃谷子，但词语前后位置与题干不一致，排除。

B 项：稗草与水稻均为植物，不存在捕食关系，排除。

C 项：蚊子不吃高粱，排除。

D 项：黄鼬捕食老鼠，老鼠吃玉米，当选。

故本题选 D。

97. 【答案】D。解析：本题考查近义词、属性关系。

第一步：分析题干词语间的关系。感想与体会为近义词，二者均具有主观性。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：泥土与材料不为近义词，排除。

B 项：规律与定理不为近义词，排除。

C项：发明与方法不为近义关系，排除。

D项：典范与表率为近义关系，二者均具有示范性，当选。

故本题选D。

98. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。放养过密与饲喂不当均会导致鱼病发生。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：任务繁重会导致临时加班，排除。

B项：先材料审核，再实地考察，最后评估通过，三者为顺承关系，排除。

C项：地基下沉与结构老化均会导致房屋倾斜，当选。

D项：市场饱和会导致利润下降，利润下降会导致分红减少，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

99. 【答案】B。解析：本题考查近义关系。

选项逐一代入。

A项：嬗变指蜕变、更替，与改变为近义关系，中国与生肖不为近义关系，排除。

B项：嬗变与演变为近义关系，属相与生肖为近义关系，当选。

C项：嬗变与剧变为近义关系，动物与生肖不为近义关系，排除。

D项：嬗变与巨变为近义关系，传统与生肖不为近义关系，排除。

故本题选B。

【争议说明】一般情况下，名词不考虑近义关系、反义关系。B项属相与生肖严格来说为全同关系。

100. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：重型战机与隐形战机为交叉关系，分辨率影响清晰度，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：重型战机属于战斗机，分辨率属于性能指标，但词语前后位置相反，排除。

C项：重型战机与轻型战机为反对关系，订单量与分辨率无明显联系，排除。

D项：载弹量是重型战机的参数之一，分辨率是显示器的参数之一，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

101. 【答案】D。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制，这意味其担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出苦味受体能监测味觉分子并将信号传递至大脑，与苦味的感知能否帮助防御有毒物质无关，不是题干论点成立的前提，排除。

B项：指出已发现人体的25种苦味受体分布于舌头的不同部位，与苦味的感知能否帮助防御有毒物质无关，不是题干论点成立的前提，排除。

C项：指出苦味分子与苦味受体结合，激活大脑味觉皮层，产生味觉感知，与苦味的感知能否帮助防御有毒物质无关，不是题干论点成立的前提，排除。

D项：指出自然界的大部分有毒物质是苦的，在“苦味”与“有毒物质”之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。

故本题选D。

102. 【答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

论据：近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出来源于陆地微生物的抗生素的病菌耐药性不断上升，而海洋微生物药物已经对一些感染性疾病提供了替代性疗法，举例支持题干论点，排除。

B 项：指出人们已经将庞大的生物基因组库和具有生物活性的化合物库进行关联，用以探索新药物，与海洋生物是否更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源无关，无法支持题干论点，当选。

C 项：指出有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，他们是研究抗癌药物的重要资源，举例支持题干论点，排除。

D 项：指出当前已经发现的 3.5 万个海洋天然产物中有一半以上都具有生物活性，还有更多数以万计的未知海洋天然产物亟待开发，说明海洋生物产业潜力巨大，支持题干论点，排除。

故本题选 B。

103. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：咖啡在 W 国居民中不是很受欢迎。

论据：过去 W 国咖啡领域的融资金额高达 5 亿元，该国许多知名企业跨界进入咖啡领域，本土咖啡品牌在快速崛起。然而经过去年一年的销售发现，W 国线下咖啡门店的总数量虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出 W 国个别线下门店提供的速溶咖啡摄入过多不利于身体健康，与论点“咖啡在 W 国居民中是否受欢迎”话题不一致，无法削弱题干论点，排除。

B 项：指出与一些咖啡销量高的国家相比，W 国的咖啡单价过高，在一定程度上阻碍了消费欲望，说明咖啡在 W 国居民中不是不受欢迎，而是因为过高的单价阻碍了消费欲望，导致咖啡销量并未明显增加，削弱题干论点，当选。

C 项：指出 W 国的一些企业开始向咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类进军，线下咖啡门店也可以销售咖啡液、速溶咖啡、袋泡咖啡等全品类，不明确这一进军趋势对咖啡销量的影响，也不明确在 W 国居民中是否很受欢迎，无法削弱题干论点，排除。

D 项：指出 W 国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流，在一定程度上削弱题干论点，但仅年轻人这一主体，范围较小，削弱力度较 B 项弱，排除。

故本题选 B。

104. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

论据：软件通常存在漏洞，攻击者为接近并操控目标主机，往往会主动寻找漏洞，攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：指出与软件中“真正危险的漏洞”相比，良性漏洞被攻击后只会导致程序崩溃，与题干论点无关，排除。

B 项：指出添加漏洞可能会影响软件的功能，不明确是否能保证软件不被攻击者恶意控制，无法削弱题干论点，排除。

C 项：指出良性漏洞也将起到干扰作用，支持题干论点，排除。

D项：指出攻击者可利用大量添加良性漏洞的人为特征识别并忽略良性漏洞，说明添加大量良性漏洞欺骗攻击者的方法并不能达到保证软件不被攻击者恶意控制的目的，削弱题干论点，当选。

故本题选D。

105. 【答案】D。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

论据：一种被称为EPAS1的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至16万年前已居于青藏高原的古人类。由于16万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似，补充论据，支持题干论点，排除。

B项：指出青藏高原人骨化石中的蛋白质序列与丹尼索瓦人同属一类，补充论据，支持题干论点，排除。

C项：指出在青藏高原东北部的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体DNA，补充论据，支持题干论点，排除。

D项：指出丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境，不明确丹尼索瓦人是否在青藏高原生活过，无法支持题干论点，当选。

故本题选D。

106. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据③可知，甲的结对城市不是乙就是丙，排除D项。根据④可知，甲和乙均不是在2021年结对的，排除A项。根据⑤可知，丁和戊均不是在2023年结对的，排除B项。

故本题选C。

107. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的；⑥己是2023年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据③可知，甲的结对城市不是己。结合①⑥可知，甲不是在2023年结对的。根据④可知，甲是在2022年结对的。结合①③可知，丁和戊均不是在2022年结对的。根据⑤可知，丁和戊只能是在2021年结对的，即戊一定是和丁结对的。

故本题选D。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的2个城市在2021年结成一对友好城市，其余4个城市中的2个在2022年结成一对友好城市，剩余的2个城市在2023年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在2021年结对的；⑤丁和戊均不是在2023年结对的；⑥丁是2022年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据②⑥可知，乙不是在2022年结对的。根据③⑥可知，甲不是在2022年结对的。根据④可知，甲和乙均不是在2021年结对的。根据①可知，甲和乙只能在2023年结对，排除B、C、D项。

故本题选 A。

109. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①其中的 2 个城市在 2021 年结成一对友好城市，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的 2 个城市在 2023 年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在 2021 年结对的；⑤丁和戊均不是在 2023 年结对的；⑥甲和丙结对。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据④⑥可知，甲和丙在 2022 年或 2023 年结对。假设甲和丙在 2022 年结对。根据①⑤可知，丁和戊在 2021 年结对，乙和己在 2023 年结对。假设甲和丙在 2023 年结对。根据①④可知，乙在 2022 年结对。结合②⑤可知，丁在 2021 年结对。此时，戊在 2022 年和己在 2021 年结对、戊在 2021 年和己在 2022 年结对均符合题干条件。综上，一定为真的是丁是 2021 年结对的。

故本题选 C。

110. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

方法一：

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据材料第 3 题可知，丁可能是在 2022 年与其他城市结对的。根据材料第 4 题可知，甲、乙、丙、戊、己均有可能是在 2022 年与其他城市结对的。综上，6 个城市均有可能是在 2022 年与其他城市结对的。

故本题选 A。

方法二：

第一步：整理题干信息。①其中的 2 个城市在 2021 年结成一对友好城市，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结成一对友好城市，剩余的 2 个城市在 2023 年也结成一对友好城市；②乙的结对城市不是丁；③甲的结对城市不是乙就是丙；④甲和乙均不是在 2021 年结对的；⑤丁和戊均不是在 2023 年结对的。

第二步：分析题干信息，确定答案。

根据③可知，甲要么和乙结对，要么和丙结对。

假设甲和乙结对。根据④可知，甲和乙在 2022 年或 2023 年结对。当甲和乙在 2022 年结对时，根据①⑤可知，丁和戊在 2021 年结对，丙和己在 2023 年结对。当甲和乙在 2023 年结对时，丙、丁、戊、己均可能是在 2022 年与其他城市结对的。

假设甲和丙结对。根据④可知，甲和丙在 2022 年或 2023 年结对。当甲和丙在 2022 年结对时，根据①⑤可知，丁和戊在 2021 年结对，乙和己在 2023 年结对。当甲和丙在 2023 年结对时，根据①④可知，乙在 2022 年结对。结合②可知，丁在 2021 年结对。此时，戊、己均可能是在 2022 年与其他城市结对的。

综上，甲、乙、丙、丁、戊、己均可能是在 2022 年与其他城市结对的，共 6 个。

故本题选 A。

111. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2022 年，S 省各级 12315 工作机构共接收诉求 220.4 万件，同比增长 21.41%。其中，投诉 55.6 万件、举报 26.3 万件、咨询 138.5 万件，比上一年分别增加 14.0 万件、8.9 万件、16.0 万件。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，2022 年 S 省投诉量同比增速为

$$\frac{14}{55.6 - 14} = \frac{14}{41.6} \approx 30\%+, \text{ 举报量为 } \frac{8.9}{26.3 - 8.9} = \frac{8.9}{17.4} \approx 50\%+, \text{ 咨询量为 } \frac{16}{138.5 - 16} = \frac{16}{122.5} \approx 10\%+, \text{ 则根}$$

据各项数值，排序从高到低依次是：举报量、投诉量、咨询量，对应 D 项。

故本题选 D。

112. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2022 年，S 省各级 12315 工作机构热线电话投诉接收件数 304498 件，投诉总件数 556063 件；热线电话举报接收件数 61021 件，举报总件数 263129 件。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 可知，所求列式为 $\frac{304498}{556063} - \frac{61021}{263129} \approx \frac{30}{55} - \frac{61}{263} \approx 54.5\% - 23.2\% = 31.3\%$ ，即高 20 个百分点以上。

故本题选 A。

113. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2022 年 1~12 月 S 省各级 12315 工作机构各月接收诉求量。

第二步：根据已知条件解题。所求各季度诉求量分别为：一季度 $15.2+12.8+20.1=48.1$ 万件，二季度 $16.6+18.5+21.2=56.3$ 万件，三季度 $21.6+22.0+20=63.6$ 万件，四季度 $17.7+17.8+17=52.5$ 万件。故接收诉求量最少的季度是第一季度。

故本题选 A。

114. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2022 年 1~11 月 S 省各级 12315 工作机构各月的接受诉求量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ 可知，所求为某一时间段的环比增量变化趋势，优先观察其趋势可知，环比增量先下降后上升，第一个时间点环比增量最高，第二个时间点的环比增量最低，故优先观察 2~5 月变化趋势，可以发现，2 月环比增量为负数，而 3 月为正数，则折线图趋势必为上升趋势，不符合，排除 A 项；观察 B 项，3 月与 2 月高低差最大，4 月环比增量为负数，5 月和 6 月的环比增量差不多（柱状图高低差差不多），则优先考虑 B 项符合，计算可得各月环比增量分别为：3 月 $20.1-12.8=7.3$ 万件，4 月 $16.6-20.1=-3.5$ 万件，5 月 $18.5-16.6=1.9$ 万件，6 月 $21.2-18.5=2.7$ 万件，符合折线图趋势。

故本题选 B。

115. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据柱形图材料可知，2~12 月间，接收诉求件数环比增量最大的是 3 月，为 $20.1-12.8=7.3$ 万件，排除。

B 项正确：根据柱形图材料可知，全年接收诉求件数最多的月份为 8 月，诉求件数为 22 万件，最低的为 2 月，诉求件数为 12.8 万件，所求列式为 $\frac{22}{12.8} \approx 1.7$ ，超过 1.5 倍，排除。

C 项错误：根据表格材料可知，全年来函举报接收量占比为 $\frac{2291}{2078+2291} = \frac{2291}{4369} \approx \frac{230}{437} \approx 52.6\%$ ，而官方网站举报接收量占比为 $\frac{121266}{62890+121266} = \frac{121266}{184156} \approx \frac{121}{184} \approx 65\%^+$ ，超过来函占比，故全年举报接收量占本渠道投诉、举报接收量比重最高的渠道不是来函，当选。

D 项正确：根据表格材料可知，全年互联网渠道投诉、举报接收件数为 $62890+121266+92029+35292+78696+38045+7189+2518+7280+2304 \approx 63000+120000+92000+35000+78000+38000+7200+2500+7300+2300=445300$ 件 ≈ 44.5 万件，超过 40 万件，排除。

故本题选 C。

116. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即 2022 年东北三省和中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积数据。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{27.6+15+11.5+26.2+27+6.3}{1.8+9.4+13.4} = \frac{113.6}{24.6} \approx 4.6$ 倍，在 4.5~

5 倍之间。

故本题选 D。

117. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即 2022 年全国中型灌区新增节水能力 121283.6 万立方米，中部六省中型灌区新增节水能力安徽 6499.5、江西 6997.1、河南 3291.5、湖北 10254.1、湖南 10055.2、山西 1020.6 万立方米。

第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $\frac{6499.5+6997.1+3291.5+10254.1+10055.2+1020.6}{121283.6} \approx \frac{65+70+33+102+100+10}{1212} = \frac{380}{1212} \approx 30\%$ ，D 项与之最接近。

故本题选 D。

118. 【答案】B。解析：本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四列，即 2022 年中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积与改善灌溉面积数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比值} = \frac{\text{改善}}{\text{新增}}$ 可知，所求列式分别为山西 $\frac{25.2}{6.3} = 4$ ，河南 $\frac{53.2}{11.5} \approx 5^-$ ，湖北 $\frac{70.1}{26.2} \approx 3^-$ ，江西 $\frac{40.5}{15} \approx 3^-$ ，则比值最大的是河南。

故本题选 B。

119. 【答案】A。解析：本题考查贡献率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五列，即 2022 年中部六省中型灌区新增粮食生产能力数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{贡献率} = \frac{\text{部分增长量}}{\text{总体增长量}}$ 可知，所求列式为 $\frac{5422.5+7469.1+4320.2+5039.3+10885.0+3785.6}{368 \times 10^3} \approx \frac{5.4+7.5+4.3+5+11+3.8}{368} = \frac{37}{368} \approx 10\%$ ，超过 9%。

故本题选 A。

120. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二至五行，即全国数据及东北三省数据。

第二步：根据已知条件解题。所求各项占比分别为新增恢复灌溉面积 $\frac{1.8+9.4+13.4}{264.8} = \frac{24.6}{264.8} < 10\%$ ，改善灌溉面积 $\frac{11.1+25.6+73.4}{1168.4} = \frac{110.1}{1168.4} < 10\%$ ，新增粮食生产能力 $\frac{340.5+3690.2+8443.6}{121918.9} \approx \frac{12474}{121919} > 10\%$ ，新增节水能力 $\frac{1662.2+2601.9+8999.3}{121283.6} \approx \frac{13263}{121284} > 10\%$ ，故有 2 项占比超过 10%。

故本题选 C。

121. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，其中大型电站 26 座，中型 275 座。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，其中大型电站 19 座，中型电站 114 座。

第二步：根据已知条件解题。截至 2021 年末，全国累计投运的各类电化学储能电站总数中，小型电站数量占比为 $\frac{(472-26-275)-(194-19-114)}{472-194} = \frac{171-61}{278} = \frac{110}{278} \approx 40\%$ 。

故本题选 C。

122. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图中，即 2017~2022 年各年数据。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，要求增速大于 100%，则转换公式后可得现期量 $> 2 \times$ 基期量，则符合的有 2018 年、2020 年、2022 年，共 3 年。

故本题选 C。

123. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第一段，即 2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh，其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh；中型电站 114 座，总能量 2.92GWh。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{平均能量} = \frac{\text{总能量}}{\text{数量}}$ 可知，平均每个大型电站的能量是中型电站的 $\frac{4.64}{19} \div \frac{2.92}{114} \approx \frac{4.6}{2.9} \times \frac{114}{19} \approx 1.6 \times 6 = 9.6$ 倍，D 项与之最接近。

故本题选 D。

124. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字第二段，即 2022 年末，累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站 435 座，总能量占比达到 89.2%（其中磷酸铁锂占比 88.7%、三元锂电池和钛酸锂电池分别占 0.3%和 0.2%）。铅酸/铅碳电池总能量占比 4%，液流电池总能量占比 3.7%。在新增投运的电化学储能电站中，锂离子电池总能量占比达 86.5%，全部为磷酸铁锂电池。此外，铅酸/铅碳电池占比 2.7%、液流电池占比 5.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期} \times \text{基期占比} + \text{增量} \times \text{增量占比} = (\text{基期} + \text{增量}) \times \text{现期占比} = \text{现期} \times \text{现期占比}$ 和盐水原理可知，现期占比介于增量占比和基期占比之间，要求现期占比 $>$ 基期占比，则反推可知，需要增量占比 $>$ 现期占比，各项现期占比分别为①88.7%、②0.3%、③4%、④3.7%；各项增量占比分别为①86.5%、②0%、③2.7%、④5.6%，则符合的只有④。

故本题选 B。

125. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A 项正确：根据文字材料第一段可知，2022 年末平均每个累计投运的大型电站能量为 $\frac{5.99}{26}$ GWh，2021 年末为 $\frac{5.99-4.64}{26-19} = \frac{1.35}{7}$ GWh，观察可知，分子扩大约 4 倍多，分母扩大不到 4 倍，则 2022 年末平均数更大，即平均每个累计投运的大型电站能量同比上升，当选。

B 项错误：根据文字材料第一段可知，截至 2022 年末，累计投运的小型电站总能量为 $14.05-5.99-7.23=0.83$ GWh $<$ 1GWh，排除。

C 项错误：根据文字材料第一、二段可知，锂离子电站数量占比为 $\frac{435}{472} \approx 90\%$ ，而锂离子能量占比

为 89.2%，则 2022 年末平均每个累计投运的锂离子电池电站能量低于总体平均水平，排除。

D 项错误：根据文字材料第二段可知，2022 年新增电站中其他类型能量占比为 $1-86.5\%-2.7\%-5.6\%=5.2\%>5\%$ ，排除。

故本题选 A。

126. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2023 年 3 月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量 4.4 万套，服务机器人完成产量 70 万套。2023 年 1~3 月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量 10.4 万套，服务机器人累计完成产量 145 万套。

第二步：根据已知条件解题。2023 年 1~2 月服务机器人完成产量为 $145-70=75$ 万套，工业机器人完成产量 $10.4-4.4=6$ 万套，服务机器人完成产量是工业机器人完成产量的 $\frac{75}{6}=12.5$ 倍。

故本题选 A。

127. 【答案】D。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2023 年 1~3 月我国机器人设备累计进出口金额 1.9 亿美元，较上年增长 62.1%，累计进口金额 6.9 亿美元，较上年增长 55.1%。

第二步：根据已知条件解题。2022 年一季度，进出口贸易逆差为 $\frac{6.9}{1+55.1\%}-\frac{1.9}{1+62.1\%}\approx\frac{6.9}{1.55}-\frac{1.9}{1.62}\approx 4.5-1.2=3.3$ 亿美元，则 2023 年一季度的进出口逆差比上年同期上升了 $\frac{(6.9-1.9)-3.3}{3.3}=\frac{1.7}{3.3}>50\%$ ，

最接近 D 项。

故本题选 D。

128. 【答案】C。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2022 年 12 月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量 4 万套，服务机器人完成产量 49.1 万套。2022 年 1~12 月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量 44.3 万套，服务机器人累计完成产量 645.8 万套。

第二步：根据已知条件解题。2022 年 1~11 月工业机器人月均完成产量为 $\frac{44.3-4}{11}<\frac{44}{11}=4$ 万套，1~11 月服务机器人月均完成产量为 $\frac{645.8-49.1}{11}=\frac{596.7}{11}\approx 54^+$ 万套 >49.1 万套。因此①高于 1~11 月月均水平，②低于 1~11 月月均水平，C 项符合。

故本题选 C。

129. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即 2022 年 12 月，我国工业机器人设备出口金额 0.5 亿美元，进口金额 1.8 亿美元。2022 年 1~12 月我国工业机器人设备累计出口金额为 6.1 亿美元，累计进口金额 20 亿美元。

第二步：根据已知条件解题。2022 年 1~11 月我国工业机器人设备累计进出口总额为 $(6.1+20)-(0.5+1.8)=23.8$ 亿美元，则工业机器人设备累计进出口总额占高新技术产品累计进出口总额的 $\frac{23.8}{14544}\approx 0.16\%$ ，A 项与之最接近。

故本题选 A。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据材料第二段可知，2022 年 3 月我国机器人设备出口金额为 $\frac{7000}{1+110.3\%}\approx\frac{7000}{2.1}\approx 3333$

万美元>3000 万美元，排除。

B 项正确：根据材料第二段可知，2023 年 3 月机器人设备进口金额同比增速为 68.5%，1~3 月同比增速 55.1%，根据混合增长率可知，1~3 月的同比增速应在 1~2 月的同比增速和 3 月同比增速之间，即 1~2 月的同比增速 $<55.1\%<68.5\%$ ，所以 3 月机器人设备进口金额同比增速一定快于 1~2 月的同比增速，当选。

C 项错误：根据材料第一、三段可知，2023 年一季度服务机器人累计完成产量 145 万套，2022 年 1~12 月，服务机器人累计完成产量 645.8 万套，2022 年各季度均值为 $\frac{645.8}{4} \approx 161$ 万套 >145 万套，即 2023 年一季度服务机器人完成产量低于上年各季度均值，排除。

D 项错误：根据材料第三段可知，2022 年 1~11 月全国规模以上工业企业的工业和服务机器人完成产量之和为 $44.3+645.8-4-49.1 \approx 44+645-4-50=635$ 万套 <650 万套，排除。

故本题选 B。

2024 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（行政执法类）参考答案

（一）“给定资料 1”中提到：“乡村需要的不仅仅是艺术家，更是对乡村有感情并能挖掘本土文化特色的运营官。”请根据“给定资料 1”，谈谈冯教授团队是怎样当好这个“运营官”的。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

【参考答案】

冯教授团队探索“清池范式”，尊重乡村主体和地方文化特色，引导村民判断乡村价值，回归、共建家园。在于：1. 拉近群众关系。与村民一起动手，结合实用与艺术进行改造，接近、启发村民。2. 保留原始景观。尊重自然，不打破原有自然风貌，保留原有特色景观，古建筑修旧如旧。3. 传承历史习俗。挖掘地方文化内涵，重现传统习俗仪式，让村民重新认识传统文化和乡村社会道德秩序的独特魅力，助力非遗传承。4. 共创艺术价值。结合时尚风格与乡村特色，创造展现村民艺术才能的舞台，策划特色活动，与村民共创艺术价值，提升村民审美情趣。（246 字）

（二）“给定资料 2”中，隆金公司虽然做的是配件，但也成为了市场中的主角。请你谈谈隆金公司为什么能成为“市场中的主角”。（15 分）

要求：（1）紧扣资料，归纳准确；
（2）内容全面，条理清晰；
（3）不超过 300 字。

【参考答案】

1. 专注定位深。深耕配件产业，深化共识，主导制定标准，成为行业高水平、高实力；基于行业挖掘细分市场，向市场深入拓展。2. 软硬实力全。发挥自身工艺技术、整套严格程序、自动化设备、数字化车间的硬实力，结合各大整车厂商的管理体系、汽车行业质量管理的软实力。3. 产品质量好。组建质量改进团队、收集各种质量问题信息、实施质量改进措施；通过研发创新与技术迭代，升级更新产品。4. 科技含量高。智能工厂建设，投入大量资金，引进国内外先进设备，建设数字化车间；依托研发平台，建立海外研发中心，吸引人才；高校产学研研究和就业合作，培养创新人才。5. 政策导向优。形成制造业体系、产业集群；建立企业培育库，出台系列文件，促进企业发展。（299 字）

（三）如果你是“给定资料 3”中有关部门的工作人员，请根据座谈会参会人员的发言内容，围绕非遗法实施的成效、不足和改进建议，写一份情况报告。（20 分）

要求：（1）紧扣资料，内容全面；
（2）要点突出，条理清晰，语言准确；
（3）不超过 400 字。

【参考答案】

关于非遗法实施的情况报告

非遗法已颁布 12 年，近期有关部门召开座谈会，进一步了解非遗法的实施情况。其具体情况如下：

一、成效：1. 助力企业发展。为从事非遗保护、传承和传播的企业指明方向，坚定产业发展信心。2. 推动非遗传承。丰富保护方式，为非遗传承提供政策、场地、资金等支持，明确保护工作任务；帮助人们逐步认识民间文化价值。

二、不足：1. 现有人才队伍不适应专业化、信息化要求。2. 混淆非遗概念，将现创、改编、改造的甚至糟粕当遗产。3. 非遗传承的知识产权认定复杂。4. 部分地方非遗法落实不到位。

三、改进建议：1. 社会各界给予非遗工作更多关注，进一步保障其资金、场地需求。2. 对传承人进行严格考核，提高队伍专业化、信息化水平，培养后继人才。3. 礼敬传统，活化传承，确保非遗原真性。4. 进一步明确非遗传承知识产权认定。5. 因地制宜推进落实非遗法。（355字）

（四）请根据“给定资料4”，对退休人员再就业面临的问题进行梳理，并提出解决建议。（20分）

要求：（1）问题梳理全面、准确；

（2）所提建议具体明确、有针对性、切实可行；

（3）不超过400字。

【参考答案】

问题：1. 就业渠道少。找工作渠道少，岗位信息单一。2. 社会不支持。大众认可度低，认为退休人员再就业抢工作；子女束缚，无法再就业。3. 专业培训少。针对老人就业技能的专业培训少，大多数老人只能从事低门槛行业。4. 就业保障难。退休人员再就业无法与用人单位签订劳动合同，不能缴纳工伤保险，权益缺乏保障。

解决建议：1. 丰富就业渠道。线下建立老人就业市场，线上搭建退休老人再就业求职平台，求职软件设立退休再就业工作专区。2. 引导社会理解。加强老人就业正面典型宣传，突出其社会价值与意义；呼吁子女关注退休老人心理状态，了解老人需求，平衡好自身工作与家庭，担好育儿责任。3. 组织相关培训。开设老人就业技能专业课程，提升老年人就业能力，帮助其选择多样化。4. 加强权益保障。出台相关政策法规及退休老人再就业保险缴纳指导，完善老年人及用人单位权益保障。（359字）

（五）请结合“给定资料5”，围绕行政执法工作中的“力”“理”“利”进行深入思考，联系实际，自拟题目，写一篇文章。（35分）

要求：（1）观点明确，见解深刻；

（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；

（3）思路清晰，语言流畅；

（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

用好“力”“理”“利” 提升行政执法水平

“法者，治之端也”。改革发展稳定离不开法治护航，百姓平安福祉需要法治保障。着眼提高人民群众满意度，着力实现行政执法水平普遍提升，努力让人民群众从每一次执法中感受到风清气正，就能不断涵养社会对法治的信仰，助力我国高质量发展。因此，要用好“力”“理”“利”，做到规范执法、公正执法、为民执法，全面提升行政执法水平。

推进规范执法，规范执法之“力”。何谓力？即力量；何谓执法之力，即国家强制力。执法之力只有在制度的轨道上运转，才能让执法工作规范化，不断提升行政执法水平。从推进受案立案制度改革，到推进刑事案件“两统一”工作机制；从建立健全执法全流程记录制度，到推行执法资格等级考试制度……近年来，全国各地坚持推进执法规范化相关制度建设，规范执法之力，取得了积极成效。立治有体，施治有序。确保执法工作有法可依、有章可循、有据可凭，就要完善执法实施细则，明确裁量标准。唯有推进规范执法，才能确保执法之“力”始终在制度的轨道上有序运转。

推进执法公正，明确执法之“理”。法律的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。习近平总书记指出，“执法要坚持以法为据、以理服人、以情感人，既要义正辞严讲清‘法理’，又要循循善诱讲明‘事理’，感同身受讲透‘情理’，让当事人胜败皆明、心服口服”。这就要求执法工作者在执法工作中要

讲清事理，说明执法依据，增强执法公信力，增强人民群众的法治获得感。正如“信用修复”服务，行政执法局主动上门为企业讲解相关信息和法律知识，加强了企业依法经营意识。因此，必须要明确执法之“理”，让人民群众在每一次执法中感受到公平正义。

推进执法为民，保障执法之“利”。保障人民利益，是落实执法为民的长期性、基础性任务。网上时常曝出的粗暴执法、“以罚代管”等现象，都是忽视了人民利益这一最根本的出发点，警示着我们执法监督需要认识到群众利益无小事，一枝一叶总关情。对此，在行政执法工作中，势必要尊重群众利益，从群众的角度出发办事，同时也要提高群众对依法治国的参与度，多接受群众的监督、评议。正如淄博面对“大烤”成立行业自律联盟，呼吁游客监督管理，全城联动，正是从群众的角度出发办事，在行业监管方面发挥了群众集体的力量。可见，良好的社会秩序需要群众共同参与，形成治理合力。只有形成人人参与、共享共治的生动格局，才能汇聚执法合力，让“执法为民”发挥最大效应，共同保障执法之“利”。

大道之行，天下为公；良法善治，民之所向。提升行政执法水平是一个系统工程，规范执法之“力”是前提，明确执法之“理”是手段，保障执法之“利”是基础，三者缺一不可。要用好“力”“理”“利”提升行政执法水平，让人民群众从每一次执法中看到风清气正，进而营造和谐的社会氛围，方能不断推动法治中国行稳致远。（1144字）

2023 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（副省级）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。③错误，党的二十大报告指出，中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。“在物质文明方面超越西方发达国家”并不是中国式现代化的主要目标。④错误，党的二十大报告指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。⑤正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。综上，①②⑤正确，共 3 项。故本题选 B。

2. 【答案】A。解析：党的二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化；……广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现。①③正确，②中“创新型国家行列”、④中“基本实现‘碳中和’目标”“美丽中国目标全面实现”表述有误。⑤错误，党的二十大报告指出，在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。综上，①③正确，共 2 项。故本题选 A。

3. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。③正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。④错误，党的二十大报告指出，积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。综上，①②③正确。故本题选 B。

4. 【答案】C。解析：A 项错误，党的二十大报告指出，就业是最基本的民生。B 项错误，党的二十大报告指出，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。C 项正确，党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。D 项错误，党的二十大报告指出，人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。故本题选 C。

5. 【答案】C。解析：习近平经济思想体系严整、内涵丰富、博大精深，《习近平经济思想学习纲要》将其基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹

发展和安全是我国经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。综上所述，①②③⑤正确，共4项。故本题选C。

6. 【答案】A。解析：A项错误，《中国共产党党徽党旗条例》第10条第一款规定，下列情形可以使用党旗：（一）召开党员大会、党的基层代表大会；（二）党的基层组织开展主题党日；（三）党员教育基地、党员先锋岗，以及党群服务中心、党员活动室等基层党组织活动场所；（四）在重要工作、重要项目攻关和抢险救灾、抗击疫情一线的党组织阵地、党员突击队等；（五）开展党的对外交往活动。“必须使用”表述错误。B项正确，《中国共产党党徽党旗条例》第16条第一款规定，在网络、出版物等使用党徽党旗图案，应当置于显著位置。C项正确，《中国共产党党徽党旗条例》第14条第一款规定，不得在党徽党旗上添加任何文字、符号和图案等，不得使用破损、污损、褪色的党徽党旗，不得制作使用任何不符合本条例所附制法说明的党徽党旗。不得倒挂、倒插或者以其他有损党徽党旗尊严的方式升挂、使用党徽党旗。D项正确，《中国共产党党徽党旗条例》第4条规定，党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范，坚持分级负责、集中管理。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：2021年10月8日，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，以下简称《纲要》。A项正确，《纲要》指出，到2035年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升。B项正确，《纲要》指出，河湟—藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明。C项正确，《纲要》指出，发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。D项错误，《纲要》指出，荒漠化防治区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主，水土保持区以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主。故本题选D。

8. 【答案】B。解析：A项错误，根据《乡村振兴促进法》第4条的规定，全面实施乡村振兴战略，应当坚持农业农村优先发展原则。B项正确，《乡村振兴促进法》第60条规定，国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。C项错误，《乡村振兴促进法》第14条第一款规定，国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。D项错误，《乡村振兴促进法》第48条规定，地方各级人民政府应当加强基层执法队伍建设，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，深入开展法治宣传教育和人民调解工作，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，推进法治乡村建设。故本题选B。

9. 【答案】C。解析：A项正确，规划提出，扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围，支持有条件的省份降低产粮大县三大粮食作物农业保险保费县级补贴比例。B项正确，规划提出，稳定发展优质粳稻，巩固提升南方双季稻生产能力。C项错误，规划提出，以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强冬春蔬菜生产基地建设，以高山、高原、高海拔等冷凉地区蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设，构建品种互补、档期合理、区域协调的供应格局。D项正确，推进耕地保护与质量提升行动，加强南方酸化耕地降酸改良治理和北方盐碱耕地压盐改良治理。故本题选C。

10. 【答案】C。解析：A项错误，紧缩性货币政策的主要功能是抑制社会总需求，扩张性货币政策的主要功能是刺激社会总需求。B项错误，公开市场卖出是为了收回市场上的一部分基础货币，减少金融机构可用资金的数量，收紧银根，抑制经济过热，是一种紧缩性货币政策。C项正确，有价证券包括股票、债券等，是具有一定价格、代表的经济权利是所有权或债权的凭证，但有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利。D项错误，我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。故本题选C。

11. 【答案】B。解析：A项错误，“祝融号”火星车使用的是成熟的太阳能电池板。B项正确，2021年10月14日，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”在太原卫星发射中心成功发射，实现了我国太阳探测零的突破，标志着我国正式步入“探日”时代。C项错误，2022年6月5日，陈冬、刘洋、蔡旭哲三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱。D项错误，祝融，号赤帝，中国古代神话中的火神、南方神、南岳神、南海神、夏神、灶神，五行神之一。羲和，中国古代神话中的太阳女神与制定时历的女神。“天和”一词，最早出自《庄子·知北游》：若正汝形，一汝视，天和将至。指人的元气。也指天地祥和之气，自然和顺之理，天地之和气。故本题选B。

12. 【答案】A。解析：A项正确，在毛泽东的正确指挥下，红军先后“四渡赤水出奇兵”“兵临贵阳逼昆明”“调虎离山袭金沙”，最终中央红军摆脱了几十万国民党军队的围追堵截，粉碎了蒋介石围歼红军于川黔滇边境的计划，取得了战略转移中具有决定意义的胜利。B项错误，四渡赤水出奇兵的地点在贵州、四川、云南三省交界的赤水河流域，而李白《蜀道难》描写的是今四川广元市境内剑门一带的栈道。C项错误，“军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对中央红军的支持。D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省和县乌江镇。故本题选A。

13. 【答案】D。解析：2014年10月15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话。习近平总书记在讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》、《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《七月》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》、探索宇宙奥秘的《天问》、反映游牧生活的《敕勒歌》、歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”故本题选D。

14. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，山东滕州岗上遗址位于山东省滕州市东沙河街道陈岗村东部濰河两岸，依河流和公路可将遗址分为东、西、南三部分。遗址时代以大汶口文化中晚期为主，也有部分东周、汉代遗存。故本题选C。

15. 【答案】A。解析：A项错误，氢燃料电池的是一种发电装置，利用氢气和氧气产生的化学反应释放出电能和热能，氢燃料电池车有发动机，但目前的概念还没有内燃机。B、C、D三项均正确。故本题选A。

16. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，“性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流”出自《孟子·告子上》，意思是人性好比湍急的水，从东边开了缺口便向东流，从西边开了缺口便向西流。故本题选D。

17. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，我国铁矿资源的特点是储量大，但贫矿多、富矿少。故本题选D。

18. 【答案】C。解析：A项正确，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，于公历3月5~6日交节，此时华北地区可能会出现倒春寒现象，引起华北地区降雪，出现“万里雪飘”的现象。B项正确，2月份时太阳直射点正在向北半球移动，此时北半球进入春季，气温回暖，正是花开时节，出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象。C项错误，“立竿无影”即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。D项正确，谷雨是二十四节气之第六个节气，于每年公历4月19日~21日交节，谷雨时节，中国南方地区往往开始明显多雨，特别是华南，一旦冷空气与暖湿空气交汇，往往形成较长时间的降雨天气。此时江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，人和虫子的生理特征差别很大，很多昆虫可以食用对人有毒的蘑菇，因此不能通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒。故本题选B。

20. 【答案】D。解析：A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成。B项正确，地幔介于莫霍面和古登堡面之间，分为上地幔和下地幔，温度很高，是岩浆的

重要发源地。C项正确，金属的熔点受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核主要由铁和镍组成，位于地球的核心部分，压强约为332~370GPa，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态。D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等），地球的磁场是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。故本题选D。

21. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“行之有效”指实行起来有成效；“环环相扣”指一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关；“畅通无阻”指毫无阻碍地通行或通过；“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚。由“调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉”“实现循环流转”可知，此处强调经济循环的畅通，“行之有效”“环环相扣”“井然有序”均体现不出畅通之意，不符合语意，排除A、B、D项。故本题选C。

22. 【答案】A。解析：由“输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，此处讲使用人造血没有感染传染病的风险，强调人造血的安全性。“安全性”最符合语意，锁定A项。故本题选A。

23. 【答案】B。解析：先看第一空，由后文“特色发展之路”“首创短文通报模式”“独特服务模式”可知，此处讲北斗系统与其他卫星导航系统不同，具有独特性，“遥遥领先”指远远地走在最前面，此处并未强调北斗系统领先于其他导航系统，不符合语意，排除C项；“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，体现不出北斗系统的独特性，不符合语意，排除D项。再看第二空，比较A、B项，“言简意赅”指语言简明而意思完备，“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，由“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”“足以将情节一次性说清楚”可知，此处讲北斗系统的信息发送能力得到提升，遇到突发情况时无需过分推敲，删减字数，后者更符合语意，排除A项。验证B项第一空，“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，自成一家，用在此处指北斗系统拥有自己独特的星座构型与服务模式，自成一个体系，符合语意。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：先看第一空，“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，“古人的做法”与“当代的措施”无法一脉相承，排除A项。再看第二空，“固定”指不变动或不移动的，“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，由“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”“精心安排在各个时节”可知，此处讲古人经过摸索，对于土地的施肥措施已经十分完善，体现不出施肥措施固定、复杂的意思，排除B、D项。验证C项，“别无二致”指区分不出两者的差别，“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或缺，二者均符合语意。故本题选C。

25. 【答案】B。解析：直接看第一空，“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，比喻用语言文字唤醒糊涂的人，此处没有体现出“新时代党的创新理论”唤醒了糊涂麻木的人，不符合语意，排除A项；“高屋建瓴”指在房顶上用瓶子往下倒水，形容居高临下的形势，在现代汉语中指对事物把握全面，了解透彻，此处没有体现出“新时代党的创新理论”处于居高临下的位置或者对事物把握全面，排除C项；“硕果累累”本义指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，明显不符合语意，排除D项。验证B项，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，符合语意；“全局性”与“根本性”对应，用在此处指意识形态领域整体形势发生转变，符合语意。故本题选B。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，“难以为继”指无法再继续下去，由横线前转折词“则”可知，此处讲传统的逆周期调节不能很好地应对国内外经济的长期结构性调整，并非无法再继续下去，“难以为继”程度过重，排除D项。再看第二空，由“而跨周期调节……更能满足现阶段的调控要求”可知，此处讲逆周期调节不能很好地应对国内外经济的长期结构性调整，因此需要增加跨周期调节这一新方式，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展、前进，体现不出增加新方式的意思，排除A项；“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，此处讲宏观调控需要对原有的调节方式进行补充，体现不出需要去除糟粕的意思，排除C项。验证B项，“左支右绌”指力量不足，应付了这

一方面，那一方面又有了问题，“另辟蹊径”指另外开辟一条路，比喻另创一种新风格或新方法，二者均符合语意。故本题选B。

27. 【答案】A。解析：直接看第二空，由“尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性”可知，此处讲科学家在预测未来变暖时，对一些关键变量将如何变化仍有很大的不确定性，可见，横线处应体现出科学家对于预测未来变暖的看法不一致，“短板”比喻事物的薄弱环节，“瑕疵”指微小的缺点，“漏洞”指不周密的地方，破绽，三者均无法体现出看法不一致的意思，不符合语意，排除B、C、D项。验证A项，“一致”指没有分歧，符合现实；“分歧”指不一致、有差异，用在此处指科学家对于预测未来变暖的意见不一致。故本题选A。

28. 【答案】D。解析：先看第二空，由“剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴，浮于表面”“缺乏真正的文化内涵”可知，此处讲一些创作者对国潮的理解比较浅显，停留于表面，“走马观花”指粗略地观察事物，侧重观察得不仔细，“囫圇吞枣”比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，此处体现不出观察不仔细、笼统接受的意思，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第一空，“急功近利”指急于追求成效，贪图眼前利益，由“也不无泥沙俱下时”可知，此处讲国潮中好坏不同的事物混杂在一起，体现不出急于追求成效的意思，排除C项。验证D项，“浑水摸鱼”比喻趁混乱的时机捞取利益，用在此处指一些人迎合国潮兴起的趋势，趁机捞取利益，“浅尝辄止”指稍稍尝试一下就停止，比喻做事不肯下功夫深入钻研，二者均符合语意。故本题选D。

29. 【答案】D。解析：先看第一空，“饮鸩止渴”比喻用错误的方法解决眼前的困难而不顾严重后果，“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，由“不能只追求短期利益，只追求政绩”可知，此处强调只图眼前利益，不作长远打算，没有体现出“解决眼前的困难”“方法不对头”的意思，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，“杀鸡取卵”比喻只图眼前的好处而损害长远的利益，由“避免破坏可持续发展大局、损害民众利益”可知，此处讲要避免破坏可持续发展大局的情况发生，体现不出“消灭祸患”的意思，后者更符合语意，排除A项。验证D项第一空，“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不作长远打算，符合语意。故本题选D。

30. 【答案】A。解析：直接看第二空，由“全球冰川加速消融……引发人们高度关注”“在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下，显得尤为重要”可知，横线处应体现应用科学方法控制冰川消融速度的意思，“避免”指设法不使某种情形发生，“防止”指事先行动或做好准备以阻止某事的发生，“冰川消融”并不能被阻止，只能通过科学方法减缓消融速度，二者均不符合语意，排除B、D项；“干预”指过问别人的事，体现不出减缓冰川消融的意思，排除C项。验证A项，“指示性”指显示、指明，用在此处指冰川能够反映气候变化特征，“缓解”指使程度减轻，二者均符合语意。故本题选A。

31. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围”可知，此处讲航母的部署让人无法预料，“猝不及防”指事情突然发生，来不及防备，常见用法为“让人猝不及防”“令人猝不及防”，置于此处语法错误，排除A项；“不声不响”指不说话，不出声，“不期而至”指没有预料地到来，侧重于没有约定而到来，二者均体现不出“突然、让人无法预料到”的意思，排除B、C项。验证D项，“一举一动”指人的所有活动，用在此处指航母的每一次活动，“出其不意”指趁对方没有料到就采取行动，二者均符合语意。故本题选D。

32. 【答案】C。解析：先看第一空，由横线前“但”可知，横线处所填词语与前文“生命有限”“英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的”构成转折，应体现出“永久、无限”的意思，“光辉”指光明、灿烂，不符合语意，排除B项。再看第二空，“相似”指相类、相像，“统一”指一致的、整体的、单一的，此处并未体现出焦裕禄精神与其他精神是相像、整体的意思，排除A、D项。验证C项，“永恒”指永远、恒久，“共存”指某一事物与其他事物共同或同时存在，“过时”指陈旧不合时宜，三者均符合语意。故本题选C。

33. 【答案】C。解析：先看第三空，“使命感”指对某种重大责任，有应该担负的自觉，“责任感”

指担负责任的心理认识，此处讲随着注册制改革全面推进，新股上市数量增多，企业在资本市场的竞争愈加激烈，并未体现出企业需要提升责任担当意识，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“自律”指自己约束自己，“自觉”指自己有所认识而主动去做，由“企业应……高度负责、抱诚守真地‘自我介绍’”可知，此处讲注册制改革越包容，市场竞争越激烈，市场主体越要主动介绍自身相关信息，没有体现出市场主体应约束自身的意思，后者更符合语意，排除A项。验证C项第二、三空，“奇货可居”指把难得的货物囤积起来，等待高价出售，也比喻凭借某种独特的技能或成就，作为要求名利地位的本钱，用在此处指上市公司凭借自身稀缺性来获利的时代一去不返；“危机感”指认识到已经发生或预见到将要发生的问题或困难，并感到紧迫担心的一种忧患意识，与后文“竞争意识”呼应。故本题选C。

34. 【答案】D。解析：先看第二空，“如雷贯耳”指像雷声穿过耳朵一样，形容人的名声很大，与“戏曲衰亡的声音”搭配不当，排除A项。再看第三空，“机械化”形容事物如机械动作般缺少变化，不灵活，由后文“其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵”可知，此处讲互联网时代知识文化的传播没有深度，不耐咀嚼，并非传播方式不灵活，不符合语意，排除C项。再看第一空，“从容不迫”形容遇事镇定自若，不慌不忙，“慢条斯理”形容动作缓慢，不慌不忙，此处修饰传统戏曲的表演节奏，后者更符合语意，排除B项。验证D项第二、三空，“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，此处形容“关于戏曲衰亡的声音”不断，符合语意；“泡沫化”比喻某一事物所存在的表面上繁荣而实际上虚浮不实，用在此处指互联网时代知识文化的传播浮于表面。故本题选D。

35. 【答案】D。解析：先看第一空，“脱胎换骨”比喻彻底改变立场观点，“另起炉灶”比喻重新做起或另立门户，另搞一套，由“需要有破的勇气”“破除旧的落后产能”可知，此处讲推动长江经济带发展要敢于破除落后产能，体现不出彻底改变立场观点或另立门户的意思，排除A、C项。再看第二空，由顿号和“相辅相成”可知，此处讲破除旧动能与培育新动能之间相互促进，互相补充、互相配合，“互为表里”指互相之间是表与里的关系，破除旧动能与培育新动能之间并不存在表里关系，排除B项。验证D项，“壮士断腕”比喻在紧要关头当机立断，为保存整体不惜牺牲局部，用在此处指为推动整体经济发展，舍弃落后产能；“并行不悖”指同时进行，互不抵触，“坚决”指态度、主张、行动等确定不移，不犹豫，三者均符合语意。故本题选D。

36. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲构建人类命运共同体是世界各国人民的前途所在，后文指出各国只有和睦相处、团结合作，才能获得安全与繁荣，然后具体阐述了中国提出的全球发展与安全倡议。可见，横线处应体现世界各国和睦相处、团结合作之意，C项“万物并育而不相害，道并行而不相悖”的意思是万物一起生长而互不妨害，遵循各自的规律运行而互不冲突，常用来比喻要以开放包容的心态对待他人，和谐共处，符合文意。A项“河海不择细流，故能就其深”的意思是江河湖海不拒绝细小溪流的汇入，所以能成就它的深广，意在表达只有不排斥、不拒绝细小的力量，才能够成就真正的伟大，B项“大道之行也，天下为公”的意思是在大道施行的时候，天下是人们所共有的，D项“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”比喻新事物代替旧事物，后人接替前人的自然规律，三者均与“和睦相处、团结合作”的文意无关。故本题选C。

37. 【答案】B。解析：文段主要讲当前社会治理形势复杂，需要人民群众和社会各界共同创造公共价值，而众包是社会力量参与社会治理的新途径，公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务，同时，众包的应用可以挖掘公众潜力，政府众包可以让社会治理格局更加开放。可见，文段重点围绕“政府众包”展开论述，强调众包作为公众参与社会治理的一种新方式，可以解决当下社会治理存在的问题，B项正确。A项“共享经济”、D项“互联网+”文段均未提及，C项“公众参与”偏离文段论述主体“政府众包”。故本题选B。

38. 【答案】C。解析：文段首先讲农村是生态系统的重要一环，随后指出要从哪些方面入手做好农村生态建设，接着通过指代词“这方面”总结前文提出的措施，强调做好农业生态文明建设需要有科学规划，最后通过论述长江、黄河流域关于农业农村工作的具体做法进行解释说明。可见，文段意在说明

做好农业生态文明建设要有科学规划，C项正确。A项“任重道远”、D项“找准着力点”说法过于宽泛，文段强调要进行“科学规划”；B项“农业发展与生态治理需做好统筹”对应文段解释说明部分，偏离文段论述重点。故本题选C。

39. 【答案】C。解析：文段主要讲绘画艺术在历史上并非独立发展，不同艺术门类在发展过程中会相互吸收、借鉴，由此推动着艺术发展创新，而古典名画作为人类审美情趣的集中体现，也需要借助跨界融合来实现“活”化。可见，文段意在强调古典名画需要借助跨界融合来重焕生机，C项正确。A项“诗歌和舞蹈传承的重要载体”仅为文段部分内容，B项“不同艺术门类的跨界融合”、D项“艺术创新的重要手段”均偏离文段论述主体“古典名画”。故本题选C。

40. 【答案】A。解析：文段首先讲恒星对于银河系考古具有重要价值并具体展开论述，尾句通过“因此”得出结论，指出实现对银河系全面认识的关键，在于获取银河系中恒星的相关信息。可见，文段接下来最有可能围绕“如何获取恒星信息”这一话题展开具体论述，A项正确。B项“星系考古学的前沿研究领域”、D项“关于银河系诞生原因的假说”均与文段末句联系不紧密，C项“恒星对宇宙起源研究的意义”前文已有论述。故本题选A。

41. 【答案】D。解析：通读6个句子，①引出“气候”这一话题并指出气候的波动变化对文明演变有重要影响，②通过诗人张籍的诗得出唐代时四川有荔枝分布这一结论，③指出20世纪70年代竺可桢首次重建我国的温度变化曲线，⑥指出不久前科学家定量重建了我国北方温度变化序列，按照逻辑顺序，应先引出气候变化这一话题，再介绍我国科学家对温度变化的研究，因此①应在③⑥之前，排除A、B两项。且按照时间顺序，③介绍20世纪70年代的研究，⑥介绍不久前的研究，因此③应在⑥之前，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

42. 【答案】C。解析：文段主要讲北宋医官王惟一主持铸造了两具针灸铜人，接着对这两具铜人的构造和在针灸考试中的具体应用进行了详细介绍，最后指出这两具针灸铜人开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河，是中国古代针灸文化的象征。可见，文段主要围绕“针灸铜人”展开论述，强调其在针灸教学中充当人体模型的作用和意义，C项正确。A项“中国针灸的传承”、D项“中医经脉理论”文段均未提及，B项“北宋医官院如何进行针灸考试”偏离文段论述主体“针灸铜人”。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：文段首先介绍步兵融入联合作战的定义，指出步兵在联合作战中歼灭敌方有生力量的手段，接着介绍步兵作战的优势，随后通过“因此”得出结论，强调步兵在联合作战体系内的首要任务是近战歼灭敌方，最后对步兵如何实现近战歼灭敌方的目标进行进一步阐述。可见，文段重点围绕步兵在联合作战中的首要任务进行论述，B项正确。A项“独特优势”偏离文段论述重点，对应结论前的内容，文段重点论述步兵在联合作战中的主要任务；C项“歼灭敌方的重要手段”偏离论述主体“步兵”；D项“武器装备的特点”对应结论前的内容。故本题选B。

44. 【答案】A。解析：文段主要讲原本食药菌人工栽培基本都以木材为原料，从而产生了严重的生态问题和“菌林矛盾”，我国为解决这一问题培育出可做栽培食药菌培养基的草本植物——菌草，并摸索出一套运用菌草的综合技术，对保护生态环境和促进可持续发展具有积极意义。可见，文段先指出食药菌人工栽培带来的生态环境问题，接着阐述对策，强调菌草技术为解决“菌林矛盾”问题开辟了新途径，A项正确。B项“原创技术”偏离文段论述重点，文段重点强调用菌草技术解决了“菌林矛盾”的问题；C、D项均是菌草技术的积极作用之一，不及A项全面。故本题选A。

45. 【答案】D。解析：“巧妙处理”位于文段中间，前文讲《新青年》因名称与其他杂志部分雷同而被迫更名，接着通过“但”转折引出陈独秀的“巧妙处理”。后文对“巧妙处理”进行详细的解释说明，即在更名后的第一期杂志中刊登了陈独秀的文章，文章重新定义了“新青年”这一概念，同时，这期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜，赋予“新青年”新的意义与价值。可见，“巧妙处理”指借助杂志更名事件传播全新的“新青年”概念，D项正确。A项“精准定位受众”、B项“力求独树一帜”、C项“明晰用户心理”均无中生有，文段无从体现。故本题选D。

46. 【答案】B。解析：文段主要讲我国“三农”工作重心转向全面推进乡村振兴，而大力发展农业

保险，有助于应对农业领域的重大风险挑战，提升粮食和重要农产品供给保障能力，为乡村全面振兴保驾护航，最后论述发展农业保险对于“三农”工作的积极意义。可见，文段主要围绕“农业保险”展开论述，强调发展农业保险对于“三农”工作的意义，B项正确。A项“农业支持保护政策”、C项“农业政策”均偏离文段论述主体“农业保险”；D项“保障粮食安全”表述片面，且“必选项”说法过于绝对。故本题选B。

47. 【答案】B。解析：文段就毛泽东同志的话指出中华民族的历史是有特点，有许多珍贵品的，今天的中国是历史的中国的一个发展，我们不当割断历史，应当继承中华民族历史的珍贵遗产。可见，文段重在强调我们应当总结历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，适合做B项“继承和弘扬中华优秀传统文化”的例证。A项“拥有马克思主义科学理论指导”、C项“中华文明”非文段论述重点，文段重点强调要用历史唯物主义的观点看待中华民族历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，D项“理想信念”文段并未提及。故本题选B。

48. 【答案】C。解析：文段主要讲我国“市场体系”建设面临人均收入和消费水平低、市场呈现行政分割状态的情况，接着指出问题，强调我国的市场潜在规模大，但实际规模并不具有竞争优势，最后给出对策，具体阐述如何做大做强市场。可见，文段针对的主要问题是我国市场潜在规模大而实际并不具有竞争优势，C项正确。A项“行政区域分割”是导致问题的原因之一，“非一体化”无中生有；B项“财产性收入比重比较低”与D项“消费需求疲软”均属于无中生有。故本题选C。

49. 【答案】A。解析：A项正确，由“气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应”及“由于前驱体难以获得且存在安全问题”可知，有机醇盐难以获得且存在安全隐患。B项错误，由“气凝胶最传统的制备方法……这种方法称为气凝胶制备的溶胶—凝胶路线或者分子路线”可知，“溶胶—凝胶路线或者分子路线”是气凝胶最传统的制备方法，而非“气相法”。C项错误，由“但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点”可知，纳米孔并非是新型气凝胶的典型特点。D项错误，由“此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线”可知，制备气凝胶的分子路线方法只能成功应用于少数氧化物体系。故本题选A。

50. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，强调只有符合法律规定立案条件的案件，法院才必须立案，由横线前“所以”可知，横线处应得出结论，横线后“对此”指代横线处的内容，指出有人认为设立立案标准很难保障当事人的权利，尾句通过“只有……才”再次强调符合立案标准的重要性。可见，横线处所填句子应与“立案标准”这一话题相关，C项“明确立案标准才能保障当事人的合法权益”与前后文联系紧密，符合文意。A项“推行立案登记制”偏离文段论述重点，与后文联系不紧密；B项“司法公正”、D项“司法资源作为公共产品的有限性”偏离文段论述主体。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：题干文字通过乾隆年间“烙号刊名”示禁碑的例子论证清代前期地方官员对于海洋的治理，可见，前文应有关于清代前期地方官员对于海洋治理的相关内容，③处前“一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理”即为题干文字中所举例子需要论证的观点，故题干文字放在位置③处最为恰当，C项正确。①处前介绍我国各地目前留存下来的海洋石刻的分类，②处前介绍明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动的活动，④处前介绍海洋石刻遗产中的海洋宗教文化石刻，均与题干文字中“地方官员对于海洋的治理”的例子无关。故本题选C。

52. 【答案】B。解析：定位至文章第二段，文段指出“早在新石器时期，滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具”，随后通过“如”进行举例论证，以“东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻”来论证前文观点，强调早在新石器时期就已有海洋石刻艺术，即海洋石刻艺术历史悠久，B项正确。A项“文化起源”无中生有；C项“很早就频繁利用海洋”旨在说明海洋石刻历史悠久；D项为例子本身的内容。故本题选B。

53. 【答案】C。解析：A项正确，由文章第三段“典型者如福建省诏安县的一个明代海防所城——悬钟所城中，保存着29通明代海防卫所将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻……展现了明代东南沿海

卫所的社会网络与文化活动”可知。B项正确，由文章第五段“在目前留存的海洋石刻遗产中，比较集中的是第三大类即海洋宗教文化石刻……普遍存在的天后宫”可知。C项错误，由文章第四段“典型者如泉州九日山上保存的10通宋代海交祈风石刻，是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式习俗的珍贵石刻资料”可知，与泉州九日山海洋石刻遗产对应的关键词应为“宋代”。D项正确，由文章第四段“在福建沿海不少港湾地区，还保留有大量的明清时期的‘坞界碑’，这些也是反映当地海洋生产的石刻记录”可知。故本题选C。

54. 【答案】A。解析：文章第一段引出海洋石刻遗产的话题，并对其进行介绍，第二段介绍了我国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统，同时介绍了我国各地目前留存下来的海洋石刻，第三至五段分别从海防与海疆安全、海洋生产与管理、海洋宗教文化三个角度对海洋石刻遗产的类别进行阐述，第六段指出海洋石刻遗产面临着严峻的保护处境。可见，文章围绕海洋石刻遗产展开论述，最后一段重点论述了海洋石刻遗产缺乏保护，面临较大威胁，因此文章接下来最有可能围绕“如何保护海洋石刻遗产”这一话题展开论述，A项正确。其他三项均与文章最后一段所强调的“海洋石刻遗产保护”话题联系不紧密。故本题选A。

55. 【答案】D。解析：文章第一段引出海洋石刻遗产的话题，并对海洋石刻展开具体介绍，第二段指出中国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统，第三至五段具体介绍了海洋石刻遗产的三种类型及其中所包含的文化信息，第六段指出海洋石刻遗产的保护情况不容乐观，面临着较大威胁。可见，文章围绕“海洋石刻遗产”展开论述，重点阐述了海洋石刻遗产承载着的文化信息，是海洋文明的历史见证，D项正确。A项“海洋文明兴衰”非文章论述重点；B项“海洋石刻文书”范围缩小，文章主要介绍的是“海洋石刻遗产”；C项“海洋石刻发掘”文章并未提及。故本题选D。

56. 【答案】B。解析：横线位于文段首句，后文讲天然条件下云层中的纯水分子不易凝结，但细菌的存在使其凝结温度大幅升高，从而引发了频繁的雨雪。可见，横线处应体现云层中细菌的存在会引发频繁的雨雪，B项“加速了雨雪的形成”即会使雨雪更为频繁，符合文意。A项“化学成分”、C项“浓度会受地面环境影响”文段并未提及；D项与后文联系不紧密，后文重点论述细菌通过提高水分子凝结温度最终引发频繁的雨雪，并非强调细菌可以促使水汽凝结。故本题选B。

57. 【答案】C。解析：A项已描述，由第四段“光合作用生物利用云层中的水分和大气中的二氧化碳等合成有机物，异养细菌则可能会以光合作用生物为食”可知。B项已描述，由第四段“基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力……对其进行基因测序”可知。C项未描述，由第一段“降雨来源于云层，云层中的水蒸气遇到冷空气或某些成核物质后，就会很快冷凝而降落下来，所以冷暖空气相遇之处就是雨水多发的地带，这就是天气预报的基础”可知，文章仅描述了“天气预报的基础”。D项已描述，由第一段“遇到干旱，给云层来一发干冰或碘化银炮弹，通过干冰降温或碘化银增加成核物质的手段增加降雨，也就成了最常见的人工降雨方式”可知。故本题选C。

58. 【答案】C。解析：A项正确，由第三段“科学家开始猜测，可能是由于有大量微生物生活在云层中，在生命活动中产生了维生素B12”和第四段“2017年，法国科学家在一个海拔1465米的气象站中采集到干净无污染的降水水样，……，真核生物有2600多种”可知，云层中的维生素B12与微生物的生命活动有关。B项正确，由第七段“部分科学家相信，人类活动为微生物提供了童话般的生存环境，高空云层变得更为‘宜居’，这就使得云层生态系统极度繁盛，这反过来将会引发频繁的雨雪”可知，云层生态系统的活动提高了地球上的降水频率。C项错误，由第九段“据估算，大气中每年因此增加的二氧化碳约为100万吨……这种暖化的结果就是：地表温度升高，蒸发加强，云层增多，云层生态系统更加繁荣”可知，文章并未提及“二氧化碳浓度变化”与“植物的生长环境”的关系。D项正确，由第五段“云层中的紫外线极其强烈，很容易杀死位于高空的微生物。新的研究发现，其实有些细菌早就发展出抵抗紫外线的能力”可知，某些高空微生物已经发展出抵抗强烈紫外线的能力。故本题选C。

59. 【答案】D。解析：定位至文章最后一段，该句前文讲微生物将云层中的有机物颗粒分解为二氧化碳，二氧化碳又被微生物释放到大气中，而这一过程“成为日益暖化的地球上又一根新的稻草”，后

文论述二氧化碳会带来暖化的结果，可见，文段讲微生物释放出的二氧化碳会使地球暖化，即“致使地球温室效应更加严重”，D项正确。A项“自然生态系统失去平衡”、B项“严重危害植物健康”文段均未提及，C项“导致地球气候恶化”表述不明确，文段已指出微生物释放的二氧化碳会使地球变暖。故本题选D。

60. 【答案】A。解析：文章第一段论述了降雨的形成原理，并通过转折词“不过”引出细菌也有可能控制着降雨的话题，第二、三段论述了科学家猜测云层中有微生物，但由于当时技术有限无法确定有哪些微生物，第四段论述了基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力，第五、六段举例论述了有些细菌发展出抵抗紫外线的能力并在能云层中生存，第七、八、九段论述了云层生态系统中繁荣的微生物对气候产生的影响。可见，文章主要论述了云层中的微生物可能影响着气候的变化，A项正确。其他三项均无法体现微生物可能会对气候产生影响。故本题选A。

61. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知利润与折扣之间的数量关系，可设未知数求解。第二步：设该商品按定价售卖时利润为 x 元，根据题意可列式 $3(x-120)=x$ ，解得 $x=180$ ，则该商品打八折时 1 件商品的利润为 $180 \div 2=90$ 元，因此该商品的定价为 $90 \div (1-0.8)=450$ 元。故本题选 B。

62. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。可设该工作总量为 12（3 和 4 的最小公倍数），则甲的工作效率为 $12 \div 3=4$ ，乙与丙合作的工作效率为 $12 \div 4=3$ 。第二步：设乙的工作效率为 x ，则有 $12 \div x=12 \div (4+x)+4$ ，解得 $x=2$ 。因此丙的工作效率为 $3-2=1$ ，丙独立完成工作需要 $12 \div 1=12$ 小时。故本题选 B。

63. 【答案】B。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。要使甲设备生产尽可能多，则乙设备生产应尽可能少。第二步：乙设备尽可能少，则 C 零件用量尽可能少，最少为 101 个， $101 \div 9=11 \cdots 2$ ，C 零件用量超过 100 个，则乙设备最少为 12 台，所用零件数为 $12 \times (4+9)=156$ 个。因此生产甲设备最多能用 $200-156=44$ 个零件，最多生产了 $44 \div (5+11)=2$ 台 $\cdots 12$ 个，即 2 台。故本题选 B。

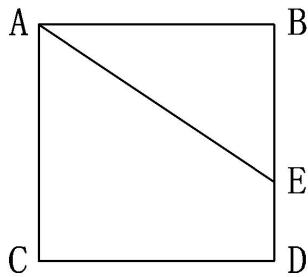
64. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题干已知条件，可用三角形相似性质解题。第二步：已知 $AE=EF$ ， $AD=DC$ ，则 ED 为 $\triangle AFC$ 的中位线， $ED \parallel FC$ ， $ED:CF=1:2$ ，可得 $\triangle EOD \sim \triangle COF$ ， $OD:OF=1:2$ ， $\triangle EOD$ 与 $\triangle COF$ 的面积之比为 1:4。设 $\triangle EOD$ 的面积为 1，则 $\triangle EOF$ 的面积为 2（与 $\triangle EOD$ 等高，底之比为 2:1）， $\triangle ECF$ 的面积为 $4+2=6$ 。根据 $AE=EF=FB$ 可知， $\triangle ABC$ 的面积为 $3 \times 6=18$ ，因此公园总面积是人工湖面积的 $18 \div 1=18$ 倍。故本题选 D。

65. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，每个人被抽中为独立事件。第二步：7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率为 $\frac{C_3^1 \times C_5^1}{C_9^1 \times C_9^1} = \frac{25}{81} \approx 31\%$ ，在 25%~35%

之间。故本题选 B。

66. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。甲实验室检验 1 份样本的费用较低，要使费用最低，则尽可能多的让甲实验室检验。第二步：15 小时内检验完毕最低总检验费用为 $200 \times 15 \times 100 + (10000 - 200 \times 15) \times 200 = 1700000$ 元 = 170 万元，18 小时内检验完毕最低总检验费用为 $200 \times 18 \times 100 + (10000 - 200 \times 18) \times 200 = 1640000$ 元 = 164 万元，因此 15 小时内检验完毕最低总检验费用比要求 18 小时内检验完毕时高 $170 - 164 = 6$ 万元。故本题选 D。

67. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。梯形土地的面积正好是三角形土地的 2 倍，则三角形土地的面积是正方形土地的 $\frac{1}{3}$ 。作如下辅助图：



第二步：设 $AB=3$, $BE=x$, 根据题意可知 $\frac{1}{2} \times 3x \times 3 = 3 \times 3$, 解得 $x=2$, 因此 $ED=1$, $AE = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$,

三角形和梯形土地的周长之比是 $(2+3+\sqrt{13}) : (3+3+1+\sqrt{13}) = (5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$ 。故本题选 D。

68. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，可以看成是 4 个铺位出租给 4 家店铺。第二步：2 家餐厅中有 1 家租用 2 个相邻的铺位，有 2 种情况；相同类型的两个租户不相邻，则只有（水果店、餐厅、水果店、餐厅）、（餐厅、水果店、餐厅、水果店）2 种排列方式，有 $A_2^2 \times A_2^2 \times 2 = 8$ 种情况。因此共有 $2 \times 8 = 16$ 种不同的安排方式。故本题选 D。

69. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。份数较少，可列出情况数采用分类加法计数。第二步：设采购了 150 元/份的年货礼包 x 份，根据题意有 $150x + 100(10-x) \leq 1250$, 解得 $x \leq 5$, 分类讨论：①当 150 元/份的年货礼包为 0 份，100 元/份的为 10 份时，有 1 种方式；②当 150 元/份的年货礼包为 1 份，100 元/份的为 9 份时，有 $C_3^1 \times C_9^9 = 3$ 种方式；③当 150 元/份的年货礼包为 2 份，100 元/份的为 8 份时，有 $C_3^2 \times C_8^8 = 3$ 种方式；④当 150 元/份的年货礼包为 3 份，100 元/份的为 7 份时，有 $C_3^3 \times C_7^7 = 1$ 种方式；⑤当 150 元/份的年货礼包为 4 份，100 元/份的为 6 份时，有 $C_3^3 \times C_7^1 \times C_6^6 = 7$ 种方式；⑥当 150 元/份的年货礼包为 5 份，100 元/份的为 5 份时，有 $C_3^3 \times C_7^2 \times C_5^5 = 21$ 种方式。综上，总共有 $1+3+3+1+7+21=36$ 种方式。故本题选 C。

70. 【答案】A。解析：本题考查两者容斥。第一步：审阅题干。根据题意可知，参加防病培训的养殖人员中，未参加育种培训的人数为 100 的倍数。总人数为 287 人，则参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数为 100 人（若为 200，则参加防病培训的人数为 $200 \times (1.21+1) = 442 > 287$ 人，不符合）。第二步：只参加防病培训的人数 = 参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数 = 100 人，则参加育种培训又参加防病培训的有 $100 \times (1+21\%) = 121$ 人；参加育种培训的养殖人员中，未参加防病培训的人数为 $121 - 76 = 45$ 人。根据两者容斥公式可得未参加任何一项培训的人数为 $287 - 100 - 45 - 121 = 11$ 人。故本题选 A。

71. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。求出总情况数及丁和戊的讲解次序相邻的情况数即可。第二步：根据题意可知，丙次序安排有 2 种情况，丙安排完后，甲和乙在第二个到第五个中剩余的 3 个次序中安排，有 $A_3^2 = 6$ 种情况，剩余的三人有 $A_3^3 = 6$ 种情况，因此共有 $2 \times 6 \times 6 = 72$ 种情况。丁和戊的讲解次序相邻，分两类讨论：①当丙在第三个时，甲、乙有（二、四）、（四、五），此时丁、戊分别对应的有（五、六）、（一、二），共有 $A_2^2 \times 2 \times 2 = 8$ 种情况；②当丙在第四个时，甲、乙有（二、三）、（三、五），此时丁、戊分别对应的有（五、六）、（一、二），共有 $A_2^2 \times$

$2 \times 2 = 8$ 种情况。综上，满足条件的共有 $2 \times 8 = 16$ 种情况，因此丁和戊的讲解次序相邻的概率为 $\frac{16}{72} = \frac{2}{9}$ 。

故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。甲全程均匀加速，甲从 A 地到 B 地可看成甲用平均速度从 A 地到 B 地。第二步：设乙的速度为 2，则甲出发的速度为 1，从 8:00 到 10:00，甲、乙所走的路程相等，时间相等，则甲从 8:00 到 10:00 的平均速度与乙的速度相同，为 2，则甲 10:00 的速度为 $2 \times 2 - 1 = 3$ ，甲每小时速度增加 1，11:00 甲到达 B 地时甲的速度为 4，总路程为 $\frac{1+4}{2} \times 3 = 7.5$ 。

因此乙从 A 到 B 地需要 $7.5 \div 2 = 3.75$ 小时，即 11:45 到达 B 地。故本题选 C。

73. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设第一年的利润为 x 万元，甲的投资额占比为 y ，则第三年的利润为 $3x$ 万元，第二年为 $(3x-300)$ 万元。第二步：根据题意可列式 $(3x-300) \times 40\% \times y = \frac{1}{2} \times 3x \times 40\% \times y$ ，解得 $x=200$ 。因此第二年的利润为 $3 \times 200 - 300 = 300$ 万元，则有 $300 \times 40\% \times y = 200 \times 40\% \times y + 20$ ，解得 $y=50\%$ ，因此乙的投资额占比为 $1-50\%=50\%$ 。故本题选 B。

74. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设 2021 年乙企业的收入为 x 万元，则根据题意可列表：

年份 \ 收入 (万元)	甲企业	乙企业	丙企业
2020 年	$2x-400$	$x+100$	$(2x-400) + (x+100) = 3x-300$
2021 年	$2x$	x	$(3x-300) \times (1+30\%) = 3.9x-390$

第二步：2020 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $(3x-300) \times 2 = (6x-600)$ 万元，2021 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $2x+x+3.9x-390 = (6.9x-390)$ 万元，根据题意可列式 $(6x-600) \times (1+20\%) = 6.9x-390$ ，解得 $x=1100$ 。因此 2020 年甲企业的收入比乙企业高 $(2 \times 1100 - 400) - (1100 + 100) = 1100 - 500 = 600$ 万元。故本题选 D。

75. 【答案】A。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，圆锥体受到的浮力不变（浮力公式： $F_{\text{浮}} = \rho g V_{\text{排}}$ ），则 $\rho V_{\text{排}}$ 的乘积不变。第二步：设圆锥体的体积为 1000，当实心圆锥体零件尖部朝下时，水面下的体积与圆锥零件的体积之比为 $(x-0.1x)^3 : x^3 = 729 : 1000$ ，则 $V_{\text{排}} = 729$ ， $\rho_{\text{A}} V_{\text{排}} = 729$ 。当圆锥体零件尖部朝上放入液体 B 中时，圆锥体水上的体积为 $1000 - 729 \div 1.5 = 514$ ，设此时浮出液面的高度为 h ， $h^3 : x^3 = 514 : 1000$ ， $8^3 = 512$ ，因此 $h > 0.8x$ 。故本题选 A。

76. 【答案】C。解析：本题考查数量类、关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在明显封闭空间，考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数均为 4，且黑色图形均与 3 个白色图形存在公共边，则问号处图形的封闭空间数应为 4，且黑色图形与 3 个白色图形存在公共边。第二步：分析选项，确定答案。A 项：封闭空间数为 3，排除。B 项：黑色图形与 4 个白色图形存在公共边，排除。C 项：封闭空间数为 4，且黑色图形与 3 个白色图形存在公共边，当选。D 项：黑色图形与 2 个白色图形存在公共边，排除。故本题选 C。

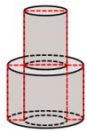
77. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。题干各图形相邻比较发现，第一个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第二个图形；第二个图形最右侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第三个图形；第三个图形最下方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第四个图形；第四个图形最左侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第五个图形。则问号处图形应由第五个图形旋转得到，即第五个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干旋转规律，排除。B 项：符合题干旋转规律，当选。C 项：

不符合题干旋转规律，排除。D项：不符合题干旋转规律，排除。故本题选B。

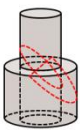
78. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形为黑白圆，无明显位置类规律，白圆部分构成规则，考虑属性类规律。题干各图形白圆部分均为轴对称图形，且对称轴依次顺时针旋转45°。问号处图形遵循此规律，白圆部分为轴对称图形，且对称轴方向为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：白圆部分为轴对称图形，且对称轴方向为竖直方向，当选。B项：对称轴方向为水平方向，排除。C项：白圆部分不为轴对称图形，排除。D项：白圆部分不为轴对称图形，排除。故本题选A。

79. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加，去同存异后得到第三个图形。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形叠加，去同存异后得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干叠加规律，当选。B项：不符合题干叠加规律，排除。C项：不符合题干叠加规律，排除。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选A。

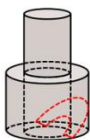
80. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。第二步：分析选项，确定答案。A项：无法截出，当选。B项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



C项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。

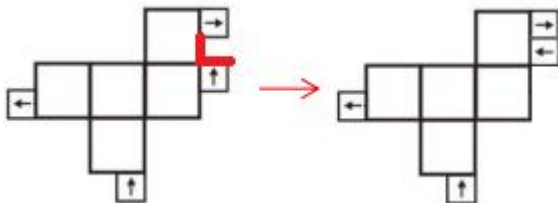


D项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



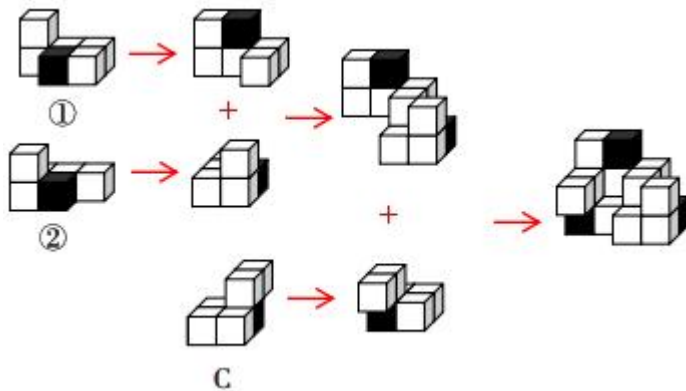
故本题选A。

81. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的公共点与公共边关系。第二步：分析图形。展开图中右上角的两个箭头位置较近，按照下图可沿公共边旋转至同一侧边。



因此该展开图折成立体图形后，应存在如上图所示的平行且方向相反的两个箭头，只有B项符合。故本题选B。

82. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，①、②和C项能组成题干立体图形。



故本题选 C。

83. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形构成规则，均为轴对称图形，考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的属性类规律。①⑤⑥图形中对称轴经过 3 个封闭空间，②③④图形中对称轴仅经过 1 个封闭空间。故本题选 D。

84. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，无明显位置类规律和属性类规律，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形中黑圆的部分数均为 1，白圆的部分数均为 3；②③⑤图形中黑圆的部分数均为 3，白圆的部分数均为 1。故本题选 B。

85. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，线条凌乱，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形均为一笔画图形，③④⑤图形均为两笔画图形。故本题选 C。

86. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“化学动力学”的定义要点是“研究化学反应速率和反应机理”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“燃烧”属于化学反应，研究其速率变化，符合定义要点，排除。B 项：“蒸腾作用”是水分从活的植物体表面以水蒸气状态散失到大气中的过程，没有涉及化学反应，不符合定义要点，当选。C 项：研究酵母菌对面粉发酵的催化反应，符合定义要点，排除。D 项：铁与水、氧气反应，属于化学变化，判断其防锈效果，符合定义要点，排除。故本题选 B。

87. 【答案】C。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“需求型政策工具”的定义要点：①对政策目标起到拉动作用；②包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等。第二步：分析选项，确定答案。A 项：政府提供资金建设社区食堂，政府直接提供资金支持，对养老服务起直接促进作用，不符合①②，排除。B 项：政府鼓励技工院校开设养老服务相关专业，没有体现服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等，不符合②，排除。C 项：政府向养老机构购买居家养老服务，对养老服务起到拉动作用，属于服务外包，符合①②，符合定义要点，当选。D 项：商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，属于通过法规提供有利的政策环境，不符合②，排除。故本题选 C。

88. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“背信规避”的定义要点是“在同等条件下人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：老司机与新手司机均为人为风险，未体现客观风险，不符合定义要点，当选。B 项：学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷，体现了学生对于人为风险“人工阅卷”的规避程度高于对客观风险“机器阅卷”的规避程度，符合定义要点，排除。C 项：双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定，体现了双方球员对于人为风险“裁判随机指定”的规避程度高于对客观风险“抛硬币决定”的规避程度，符合定义要点，排除。D 项：在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定，体现了同学们对于人为风险“老师指派”的规避程度高于对客观风险“抽签决定”的规避程度，符合定义要点，排除。故本题选 A。

89. 【答案】A。解析：本题考查定义判断。第一步：分析定义要点。“非侵染性病害”的定义要点是“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害”。第二步：分析各项，确定答案。①：杜鹃花种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化，是由于环境不良造成的，符合定义要点。②：盆土积水后，植株根系缺氧而萎蔫，是由于环境不良造成的，符合定义要点。③：除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化等病害，是由于非生物因素造成的，符合定义要点。④：灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，是由于生物因素造成的病害，不符合定义要点。综上，属于非侵染性病害的是①②③。故本题选A。

90. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。①“何人导语”的定义要点是“突出报道重要或影响大的新闻人物”。②“何事导语”的定义要点是“突出报道新闻事实本身”。③“何时导语”的定义要点是“突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行”。④“何地导语”的定义要点是“突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息”。⑤“为什么导语”的定义要点是“突出报道一个事件的起因”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多”突出报道一个事件的起因，符合⑤的定义要点，分类错误，排除。B项：“一个‘咳嗽’就要花1000多元”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类错误，排除。C项：“1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类正确，当选。D项：“一年一度的热门话题，今年却在××省消失了”突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息，符合④的定义要点，分类错误，排除。故本题选C。

91. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“数字农业”的定义要点是“用数字化技术对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等”。第二步：分析选项，确定答案。A项：农民可以利用大数据平台获取田地信息进行田地管理，符合定义要点，排除。B项：建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展，符合定义要点，排除。C项：通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在各环节实现信息追溯，符合定义要点，排除。D项：采用轻型直升机几个小时就可以完成喷药工作，未体现运用数字化技术，不符合定义要点，当选。故本题选D。

92. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“小中取大法”的定义要点是“选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案”。“大中取大法”的定义要点是“选择在最好自然状态下收益最大的方案”。第二步：分析材料，确定答案。使用小中取大法对上述方案进行决策，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案，三个方案在销路差时，收益最大的方案为方案三。使用大中取大法对上述方案进行决策，选择在最好自然状态下收益最大的方案，三个方案在销路好时，收益最大的方案是方案二。故本题选D。

93. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“对称推断法”的定义要点：①运用对偶修辞格或排比修辞格；②通过对句子内部已知词语词义的分析，推断其位置相对的文言词义。第二步：分析选项，确定答案。A项：“项脊轩，旧南阁子也。”没有运用对偶或排比修辞格，不符合①，排除。B项：“急湍甚箭，猛浪若奔。”运用了对偶修辞格，符合①；通过对句子内部已知词语“箭”词义的分析，推断位置相对的“奔”的文言词义，符合②；符合定义要点，当选。C项：“故木受绳则直，金就砺则利。”运用了对偶修辞格，符合①；根据形旁“石”推断“砺”与“石”有关，石不是句子内部词语，不符合②，排除。D项：“臣所陈虽小，可以喻大。”没有运用对偶或排比修辞格，不符合①，排除。故本题选B。

94. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“分布区”的定义要点：①环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积，经常用最小凸边形来表示；②该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点。第二步：分析选项，确定答案。A项：所示的区域划定范围为所有位点的最短连续边界，且每个内角不超过180度，包含所有出现的位点，符合①②，符合定义要点，当选。B项：存在超过180度的内角，不符合②，排除。C项：没有包含所有出现的位点，不符合②，排除。D项：左下角及右侧未连接位点，不属于最短连续边界，不符合

①，排除。故本题选 A。

95. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“细胞学检查”的定义要点：①对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞；②进行病理形态学的观察并做出定性诊断。第二步：分析选项，确定答案。A项：采集患者血液样本，不符合①，排除。B项：实行激光打磨法，抑制炎症细胞浸润，修复再生皮肤组织，属于治疗，而不是观察并诊断，不符合②，排除。C项：通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，符合①；鉴定细胞形态，明确癌变性质，符合②；符合定义要点，当选。D项：通过穿刺注入造影剂，诊断颅内病变情况，不符合①，排除。故本题选 C。

96. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。花海与书山为反对关系，且均为后一个字修饰前一个字。第二步：分析选项，确定答案。A项：怒火与苦雨无明显联系，排除。B项：车流与人潮为反对关系，且后一个字修饰前一个字，当选。C项：雪白与麦浪无明显联系，排除。D项：龙舟与木马为反对关系，但为前一个字修饰后一个字，排除。故本题选 B。

97. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“猛药去疴”指用猛药来治疗疾病，猛药的目的是去疴；“重典治乱”指用重刑来治理乱世，重典的目的是治乱。第二步：分析选项，确定答案。A项：“静以修身”指通过内心安静来休养身心，静的目的是修身；“俭以养德”指通过俭朴的作风来培养品德，俭的目的是养德，与题干逻辑关系一致，当选。B项：“名非天造”指名称不是天生造成的，“必从其实”指必须依据客观事实，二者均不存在目的对应关系，排除。C项：“民生在勤”指人民的生机在于勤劳，“勤则不匮”指勤劳就不会缺乏物资，二者均不存在目的对应关系，排除。D项：“从善如登”指顺从好的就像登高一样，比喻学好不容易，“从恶如崩”指为恶如山崩那样容易，比喻变坏之势不可挡，二者均不存在目的对应关系，排除。故本题选 A。

98. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。因为强光照射，所以视力损伤，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：因为能源紧缺，所以（需要）原油进口，词语前后位置与题干相反，排除。B项：通过消防演练达到风险防范的目的，二者不是因果关系，排除。C项：因为台风过境，所以渔业停产，二者为因果关系，当选。D项：因为业务扩张，所以网络招聘，词语前后位置与题干相反，排除。故本题选 C。

99. 【答案】D。解析：本题考查修饰关系。第一步：分析题干词语间的关系。“一望无垠”意思是一眼看不到边，形容辽阔。第二步：分析选项，确定答案。A项：“方兴未艾”意思是事物正在兴起、发展，一时不会终止，与失败无明显联系，排除。B项：“厉兵秣马”意思是喂饱马，磨快兵器，形容准备作战，而非战斗，排除。C项：“人云亦云”意思是人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，而非重复，排除。D项：“耳提面命”意思是不但当面告诉他，而且还贴近耳朵提醒、叮嘱，形容恳切地教导，当选。故本题选 D。

100. 【答案】B。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先特征提取，再模式匹配，最后语音识别，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：先网上挂号，再接诊病人，最后健康宣教，词语前后位置与题干不一致，排除。B项：先提交资料，再资格审核，最后报名成功，三者为顺承关系，当选。C项：先接到报警，再询问证人和勘验现场，排除。D项：先租赁船只，再海事损害，最后请求赔偿，词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选 B。

101. 【答案】D。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。春季过敏的原因可能是因为花粉，症状可能是打喷嚏。第二步：分析选项，确定答案。A项：肺炎的原因不是咳嗽，排除。B项：失眠的症状不是做噩梦，排除。C项：秋季腹泻的原因可能是因为饮食不洁，而不是饮食，排除。D项：乙型脑炎的原因可能是因为病毒，症状可能是发热，当选。故本题选 D。

102. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。片剂、散剂、气雾剂均为药剂的不同剂型，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：边塞诗与抒情诗为交叉关系，山水诗与抒情诗为交叉关系，排除。B项：口头契约与君子协定为交叉关系，排除。C项：头部理疗、腰部理疗、腿部理疗均为不同身体部位的理疗，三者为反对关系，当选。D项：天然的是泉水的

属性，排除。故本题选 C。

103. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。标清、高清、超清是三种清晰度，三者为反对关系，且清晰度依次递增。第二步：分析选项，确定答案。A 项：迁怒为动词，与愤怒、暴怒不为反对关系，排除。B 项：幽静、寂静、安静三者为反对关系，但程度没有依次递增，排除。C 项：厅级是公务员的行政级别，市级与省级为城市的行政级别，三者不为反对关系，排除。D 项：亚音速、音速、超音速三者为反对关系，且速度依次递增，当选。故本题选 D。

104. 【答案】B。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A 项：刑事警察与公安机关为组成关系，对外交涉的目的是维护主权，前后逻辑关系不一致，排除。B 项：打击犯罪是刑事警察的工作，对外交涉是外交人员的工作，前后逻辑关系一致，当选。C 项：侦查刑事案件是刑事警察的工作，而不是刑事案件，对外交涉是驻外武官的工作，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：刑事警察与交通警察为反对关系，对外交涉是外交领事的工作，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 B。

105. 【答案】A。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A 项：“缄口不言”指闭着嘴不说话，与口若悬河为反义关系；“矜功伐善”形容极不虚心，“虚怀若谷”形容十分谦虚，二者为反义关系；前后逻辑关系一致，当选。B 项：缄口不言与畅所欲言为反义关系，放荡不羁与虚怀若谷无明显联系，排除。C 项：缄口不言与守口如瓶为近义关系，“礼贤下士”指重视和延揽人才，与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：缄口不言与三缄其口为近义关系，大智若愚与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

106. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。论据：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，说明人类的嗅觉能力在降低，补充论据，支持题干论点，当选。B 项：比较嗅觉与视觉在人类感觉系统中的重要性，与题干论点无关，排除。C 项：指出人类的 1000 个嗅觉受体相关基因中有 390 个可以编码嗅觉受体，但没有体现出数量变化以及对嗅觉的影响，无法支持题干论点，排除。D 项：比较老年人与年轻人的嗅觉敏感性，与题干论点无关，排除。故本题选 A。

107. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：R 行星砂粒漂浮的现象主要来自静电。论据：R 行星表面没有稳定的大气层，太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出 R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。B 项：指出彗星表面砂粒漂浮的原因是受太阳风产生的静电影响，但即使 R 行星与彗星组成类似，彗星的情况也无法代表 R 行星的情况，无法削弱题干论点，当选。C 项：指出 R 行星的静电作用只能扬起毫米级的砂粒，而目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大，说明 R 行星砂粒漂浮的现象并非来自静电，削弱题干论点，排除。D 项：指出 R 行星自转速度快导致砂粒漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。故本题选 B。

108. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：第二产业从业人员减少的原因与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：比较该地区第三产业与第二产业的整体规模大小，与题干论点无关，排除。B 项：指出第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展，说明第二产业从业人员减少还是因为第二产业的优化升级，最能削弱题干论点，当选。C 项：指出第三产业蓬勃发展的原因，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。D 项：指出第二产业和第三产业对吸纳就业都有贡献，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。故本题选 B。

109. 【答案】C。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：PAPH1 基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。论据：研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关

的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而 PAPH1 基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出正常状态下的栽培稻不含 PAPH1 基因，与 PAPH1 基因能否在杂草稻抗旱性中发挥关键作用无关，不是题干论点成立的前提，排除。B 项：指出叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速与 PAPH1 基因的表达的关系，与 PAPH1 基因能否在杂草稻抗旱性中发挥关键作用无关，不是题干论点成立的前提，排除。C 项：指出叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强，在“钙离子和钾离子流速”与“抗旱性”之间建立联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论点成立的前提，当选。D 项：指出杂草稻的演化与栽培稻选育品种密切相关，与 PAPH1 基因能否在杂草稻抗旱性中发挥关键作用无关，不是题干论点成立的前提，排除。故本题选 C。

110. 【答案】C。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A 项：由汞的“毒性由小到大依次为：无机汞<金属汞<有机汞”和“烷基汞是已知毒性最大的汞化合物”可知，烷基汞属于有机汞，可以推出，排除。B 项：由“甲基汞毒性比无机汞大 50~100 倍”可知，甲基汞不是无机汞，可以推出，排除。C 项：题干仅指出“金属汞是常温下唯一的液态金属”，而有机汞和无机汞不是金属，无从得知两者能否呈现出液态，无法推出，当选。D 项：由“金属汞是常温下唯一的液态金属”可知，常温下的金属，除汞外均不呈液态，可以推出，排除。故本题选 C。

111. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。论据：传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出物理方法进行污水治理的处理厂易出现污泥膨胀现象，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。B 项：指出微生物技术污水治理的优点，补充论据，支持题干论点，排除。C 项：指出化学方法进行污水治理运行成本高，易产生二次污染，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。D 项：指出微生物技术成果在土壤改良等领域得到了有效转化，与污水治理无关，无法支持题干论点，当选。故本题选 D。

112. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：大宗商品市场将进入“超级周期”，这也预示着当下全球经济正在复苏。论据：从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出飙升的天然价格推高氨的价格，进而推高全球粮食价格，与题干论点无关，排除。B 项：指出本轮大宗商品价格上涨的原因是地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，而不是全球经济出现新的增长动力，削弱题干论点，当选。C 项：指出全球经济更注重环保对金属和原油产业的影响，与题干论点无关，排除。D 项：指出全球主要经济体正在加紧出台救市计划，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

113. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：岳阳新墙河流域的大马古城址是东周时期麇子国城的遗址。论据：东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域，因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出据明隆庆《岳州府志》记载，麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内，补充论据，支持题干论点，排除。B 项：指出大马古城址为楚系，而麇与楚同源同祖同姓，二者在文化上相通是顺理成章的，补充论据，支持题干论点，排除。C 项：指出麇子国的起源与曾经的定居地点，但不明确其中的定居地点是否包括大马古城，无法支持题干论点，当选。D 项：指出大马古城的位置与《读史方舆纪要》中所记载的关于麇子国的位置大体一致，补充论据，支持题干论点，排除。故本题选 C。

114. 【答案】A。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①实现国内经济发展稳中求

进→稳住市场主体；②帮助市场主体渡过资金难关→围绕市场主体需求实施更大力度减税降费；③为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境→减税降费且继续深化“放管服”改革；④市场主体获得内生动力→营商环境更加市场化、法治化。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为“帮助市场主体渡过资金难关→实施更大力度减税降费”，肯定②的前件，可以推出肯定后件，当选。B项：翻译为“稳住市场主体→实现国内经济发展稳中求进”，肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。C项：翻译为“深化‘放管服’改革→营造更加市场化、法治化的营商环境”，肯定③的后件的一部分，无法推出确定性结论，排除。D项：翻译为“市场主体不具有内生动力→国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力”，否定④的前件，无法推出确定性结论，排除。故本题选A。

115. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①石高山滑雪或白高山滑雪→方单板滑雪且于高山滑雪；②于高山滑雪或方高山滑雪→白单板滑雪且叶单板滑雪；③叶没参加高山滑雪。第二步：分析题干信息，确定答案。由“每人参加一个项目，每个项目均有1~2人参加”可知，如果叶未参加高山滑雪，则石、方、白、于四人中至少有一人参加高山滑雪。假设石或白参加了高山滑雪，肯定①的前件，可以推出肯定后件，即方参加单板滑雪，于参加高山滑雪。“于参加高山滑雪”肯定②的前件，可以推出肯定后件，即白和叶都参加单板滑雪。此时，有3人参加单板滑雪，与“每个项目均有1~2人参加”矛盾，假设不成立，即石和白都没参加高山滑雪。则于或方参加高山滑雪，肯定②的前件，可以推出肯定后件，即白和叶均参加单板滑雪，不可能再参加其他项目，D项正确。故本题选D。

116. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段、表格第二列，即截至2021年底，我国固定互联网宽带接入用户数比上年末净增5224万户，2月末、12月末固定互联网宽带接入用户数分别为49222万户、53579万户。第二步：根据已知条件解题。2020年12月末固定互联网宽带接入用户数为53579-5224=48355万户，因此2021年1~2月固定互联网宽带接入用户数为49222-48355=867万户，月均增加了867÷2=433.5万户，C项与之最接近。故本题选C。

117. 【答案】A。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即2021年6~12月各月末固定互联网宽带接入用户中光纤用户数。第二步：根据已知条件解题。2021年7月我国固定互联网宽带接入用户中光纤用户数增量为48416-47968=4XX万户，8月为48921-48416=505万户，9月为49643-48921=7XX万户，10月为50077-49643=4XX万户，11月为50466-50077=3XX万户，12月为50551-50466=8X万户。因此光纤用户数增量超过500万户的月份有8月、9月，共2个。故本题选A。

118. 【答案】B。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段及表格最后一行，即2021年12月末我国固定互联网宽带接入用户数53579万户，比上年末净增5224万户；100Mbps及以上接入速率的用户数49848万户，比上年末净增6385万户。第二步：根据已知条件解题。2021年末我国固定互联网宽带接入用户中，100Mbps速率以上用户占比比上年末上升了 $\frac{49848}{53579} \times 100\% - \frac{49848 - 6385}{53579 - 5224} \times 100\% \approx \frac{500}{540} \times 100\% - \frac{430}{480} \times 100\% \approx 92.6\% - 90\% = 2.6\%$ ，即上升了1个百分点以上。故本题选B。

119. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七行及最后一行，即2021年上半年末（6月）和2021年末（12月）的固定互联网宽带接入用户数、xDSL和光纤用户数。第二步：根据已知条件解题。2021年末，我国固定互联网宽带接入用户中，使用xDSL和光纤以外接入方式的户数数量比上年末增加了53579-(283+50551)-(50961-290-47968)=42万户，即增加了不到200万户。故本题选A。

120. 【答案】C。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即2021年2~12月我国固定互联网宽带100Mbps速率以上用户数。第二步：根据已知

条件解题。折线图呈先增加后减小的变化趋势。A项，3月环比增量（45072-44516=5556万户）>4月环比增量（45517-45072=4445万户），不符合。B项，5月环比增量（46104-45517=587万户）>6月环比增量（46649-46104=545万户），不符合。C项，7月环比增量为47173-46649=524万户，8月环比增量为47710-47173=537万户，9月环比增量为48450-47710=740万户，10月环比增量为49026-48450=576万户，符合先增加后减小的变化趋势。D项，9月环比增量（740万户）>10月环比增量（576万户），不符合。故本题选C。

121. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五行及柱形图，即2019年超算服务4类细分市场规模、中国第三方超算服务市场规模。第二步：根据已知条件解题。2019年超算服务总体市场规模为26.4+32.2+48.1+18.8=125.5亿元，中国第三方超算服务市场规模为6.6+11.7=18.3亿元。因此2019年中国第三方超算服务市场规模占同年超算服务总体市场规模的 $\frac{18.3}{125.5} \times 100\% \approx \frac{18 \times 8}{125 \times 8} \times 100\% \approx 14.4\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

122. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后两列，即2020年、2021年中国超算服务4类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。2020~2021年中国超算服务市场累计规模为28.3+31.4+37+41.3+64.4+85.6+27.7+38.3≈30+30+40+40+60+85+30+40=355亿元，A项与之最接近。故本题选A。

123. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四行，即2017年、2018年中国超算服务4类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。

根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2018年尖端超算市场同比增速为 $\frac{24.2-23.1}{23.1} \times 100\%$

$100\% = \frac{1.1}{23.1} \times 100\% < \frac{2.3}{23} \times 100\% = 10\%$ ，通用超算市场同比增速为 $\frac{29.7-26.9}{26.9} \times 100\% = \frac{2.8}{26.9} \times 100\% \approx \frac{2.8}{28} \times 100\% = 10\%$ ，业务超算市场同比增速为 $\frac{34.8-24.1}{24.1} \times 100\% = \frac{10.7}{24.1} \times 100\% \approx \frac{12}{24} \times 100\% = 50\%$ ，人工智能超算市

场同比增速为 $\frac{12.5-7.9}{7.9} \times 100\% = \frac{4.6}{7.9} \times 100\% > 50\%$ 。即同比增速最快的是人工智能超算市场规模，最慢的是尖端超算市场，两者相差 $(\frac{4.6}{7.9} - \frac{1.1}{23.1}) \times 100\% \approx (\frac{45}{80} - \frac{1}{23}) \times 100\% \approx 56\% - 4\% = 52\%$ ，即相差了52个百分点，C项与之最接近。故本题选C。

124. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2020年、2021年第三方独立超算服务商市场规模分别为15.0亿元、18.3亿元，第三方互联网超算服务商分别为9.5亿元、13.8亿元。第二步：根据已知条件解题。2021年第三方独立超算服务商市场同比增量为18.3-15=3.3亿元，第三方互联网超算服务商市场同比增量为13.8-9.5=4.3亿元。设第N年后，第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将超过第三方独立超算服务商，则可列式13.8+4.3N>18.3+3.3N，解得N>4.5。因此2021+5=2026年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商。故本题选B。

125. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据柱形图可知，2017年第三方互联网超算服务市场规模同比增速为 $\frac{2.3-1.2}{1.2} \times 100\% \approx \frac{1.2}{1.2} \times 100\% = 100\%$ ，2018年同比增速为 $\frac{4.2-2.3}{2.3} \times 100\% \approx \frac{2}{2.5} \times 100\% = 80\%$ ，2019年同比增速为 $\frac{6.6-4.2}{4.2} \times 100\% \approx \frac{2.5}{4} \times 100\% = 62.5\%$ ，2020年同比增速为 $\frac{9.5-6.6}{6.6} \times 100\% \approx \frac{3}{6.6} \times 100\% \approx 45\%$ ，则2017~2020年中国第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减，

当选。B项错误：根据表格第三列可知，2016~2020年通用超算服务市场累计规模为 $23.9+26.9+29.7+32.2+37.0 \approx 24+27+30+32+37=150$ 亿元 <160 亿元，排除。C项错误：根据表格第二、三行可知，2016~2017年业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 $15.6+24.1-(4.7+7.9)=39.7-12.6=27.1$ 亿元 <30 亿元，排除。D项错误：根据柱形图可知，第三方独立超算服务市场规模2020年同比增量 $(15.0-11.7=3.3)$ 亿元=2021年同比增量 $(18.3-15.0=3.3)$ 亿元，因此非逐年递增，排除。故本题选A。

126. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行，即2016~2021年间，全国集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 $=\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过20%即现期量 $>1.2 \times$ 基期量。2017年现期量为1565亿块 $<1.2 \times 1318=1581.6$ 块，2018年现期量为1853亿块 $<1.2 \times 1565=1878$ 亿块，2019年现期量为2018亿块 $<1.2 \times 1853=2223.6$ 亿块，2020年现期量为2614亿块 $>1.2 \times 2018=2421.6$ 亿块，2021年现期量为3594亿块 $>1.2 \times 2614=3136.8$ 亿块。因此2017~2021年间全国集成电路产量同比增速超过20%的年份有2020年、2021年，共2个。故本题选B。

127. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即2021年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2021年表中所列省市集成电路产量为 $1186+643+539+365+230+208+143=$

3314亿块，占全国总产量的 $\frac{3314}{3594} \times 100\% \approx \frac{33}{36} \times 100\% \approx 92\%$ 。故本题选D。

128. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四、五列，即2017年、2018年、2019年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 $=\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过2%即现期量 $>$ 基期量 $\times (1+2\%)$ 。2018年集成电路产量同比增速超过2%的省市有江苏 $(554 > 518+518 \times 2\%=52X)$ 、甘肃 $(318 > 281+281 \times 2\%=28X)$ 、广东 $(301 > 263+263 \times 2\%=26X)$ 、北京 $(137 > 93+93 \times 2\%=9X)$ 、四川 $(77 > 58+58 \times 2\%=5X)$ ，共5个；2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市有甘肃 $(390 > 318+318 \times 2\%=32X)$ 、广东 $(363 > 301+301 \times 2\%=30X)$ 、浙江 $(143 > 65+65 \times 2\%=6X)$ 、北京 $(154 > 137+137 \times 2\%=13X)$ ，共4个。因此2019年比上年少1个。故本题选C。

129. 【答案】A。解析：本题考查平均增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列、最后一列，即2016年、2021年甘肃、广东、上海和浙江集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据年均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可知，当年份差 n 一致时， $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，年均增长率越大。①甘肃的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{643}{197} > \frac{640}{200} = 3.2$ ，②广东的为 $\frac{539}{219}$ ，③上海的为 $\frac{365}{238}$ ，④浙江的为 $\frac{230}{74} = \frac{690}{222} \approx 3.1$ ，根据分子分母反向比较可知， $\frac{365}{238}$ 最小，则③排第四，且①排在④前，只有A项符合。故本题选A。

130. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二行，即2016年~2021年北京市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2017年北京市集成电路产量同比增量为 $93-81=12$ 亿块，2018年同比增量为 $137-93=44$ 亿块，2019年同比增量为 $154-137=17$ 亿块，2020年同比增量为 $171-154=17$ 亿块，2021年同比增量为 $208-171=37$ 亿块。2019年与2020年同比增量相同，只有B项符合。故本题选B。

131. 【答案】A。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在

第一段，即 2021 年全国服装出口 1702.8 亿美元，同比增长 24.0%，较 2019 年增长 16.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式隔期增长率 $g=a+b+ab$ 可列式， $16\%=24\%+b+24\%b$ ，解得 $b\approx-6.4\%$ ，即下降了不到 10%。故本题选 A。

132. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年全国纺织品服装出口 3155 亿美元，针织服装及衣着附件出口 864.8 亿美元，梭织服装及衣着附件出口 701.2 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2021 年全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额占纺织品服装出口总额的 $\frac{864.8+701.2}{3155} \times 100\% = \frac{1566}{3155} \times 100\% \approx \frac{160}{320} \times 100\% = 50\%$ 。故本题选 C。

133. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2021 年中国对美国出口额为 563.5 亿美元，同比增长 4.0%；向东盟十国出口纺织品服装 491.2 亿美元，同比增长 24.9%；对欧盟 27 国出口纺织品服装 469.9 亿美元，同比下降 11.1%；对日本出口纺织品服装 200.3 亿美元，同比下降 7.2%。第二步：根据已知条件解题。自中国进口额即中国的出口额，根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增长量时， $1+\text{增长率}$ 对式子的影响较小，可直接比较现期量 \times 增长率的大小。①美国为 $563.5 \times 4.0\% = 20+$ 亿美元，②东盟十国为 $491.2 \times 24.9\% = 100+$ 亿美元，③欧盟 27 国为 $469.9 \times (-11.1\%) = -(50+)$ 亿美元，④日本为 $200.3 \times (-7.2\%) = -(14+)$ 亿美元。因此同比增量从高到低排列为②①④③。故本题选 D。

134. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2021 年中国向全球出口纺织纱线 138 亿美元，出口织物 667 亿美元，分别同比增长 41.5% 和 34.3%。纺织制品当中，防疫类口罩出口额为 129.5 亿美元，出口金额、数量同比分别下降 76.0% 和 13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为 517.2 亿美元，同比增长 27.5%。第二步：根据已知条件解题。2020 年防疫类口罩出口额为 $\frac{129.5}{1-76.0\%} \approx 130 \times 4 = 520$ 亿美元，其他纺织制品出口额为 $\frac{517.2}{1+27.5\%} \approx$

$\frac{520}{125\%} = 520 \times 0.8 = 416$ 亿美元。因此 2020 年中国出口的纺织制品总额中，防疫类口罩出口额占比为

$\frac{520}{520+416} \times 100\% \approx \frac{520}{940} \times 100\% \approx 55\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

135. 【答案】A。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2021 年中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%。第二步：根据已知条件解题。贸易顺差额 = 出口额 - 进口额，因此 2020 年中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额为 $\frac{1137.9}{1+24.5\%} - \frac{131.6}{1+24.5\%} \approx \frac{1138-132}{125\%} = 1006 \times 0.8 = 804.8$ 亿美元，A 项与之最接近。

故本题选 A。

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（副省级）参考答案

（一）“给定资料 1”中，青年画家以玉陵湖大桥作画并题名为《巧》。请你谈谈玉陵湖大桥“巧”在哪些地方？（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

【参考答案】

1. 景观之巧。采用提篮拱桥设计，优雅灵动，突出力量美与跨越感，与自然融为一体、相互辉映。
2. 环境/生态之巧。采取边拆边建的改建方式，最大限度避免旧桥拆除对周边生态环境的不良影响。
3. 资源之巧。采用环保技术，旧桥废料完全循环回收、利用，施工中污水处理达标后用于施工区域洒水。
4. 交通之巧。采用“8”字形连接方式，与高速公路无缝衔接，减少交通事故，连接 9 个村庄，四通八达。
5. 发展之巧。带来人气、商气、财气，促进人、物、信息的流动，让附近村庄焕发出新活力，带出经济圈。（227 字）

（二）请你根据“给定资料 2”，谈谈为什么“有村民说，窑洞修复的过程，也是他们从旁观者变成参与者再到传承者的过程”。（15 分）

要求：分析全面，条理清晰。不超过 250 字。

【参考答案】

这句话体现了窑洞修复的阶段不同，村民对于修复工作的认知和参与度也不同，呈现逐步深化趋势：

1. 旁观者的原因：修复工作由村委会发起，专家团队负责，未要求村民参与；且这一阶段村民缺少修复知识，甚至对修复方式和效果不理解。
2. 参与者的原因：村里举办影像展，让村民认识窑洞的历史价值，认同建筑风格，由此开始支持修复工作，踊跃捐献旧建材、出谋划策，还以义务劳动的形式参与修复工作。
3. 传承者的原因：随着修复推进，村民以言行让工匠师傅认识到修复工作的意义；修复项目结束后，村民成为义务宣讲员，向游客讲述窑洞历史。（246 字）

（三）假如你是 J 市文史学家叶教授，请根据“给定资料 3”，起草一份《关于加强凤凰河流域文化建设的建议》。（20 分）

- 要求：（1）意义全面，问题精准，措施可行；
（2）层次分明，逻辑清晰，表述准确；
（3）不超过 400 字。

【参考答案】

关于加强凤凰河流域文化建设的建议

尊敬的领导：

凤凰河不仅是一条养育城市和居民的水脉，更是一条承载文化交流、传播文明成果的文脉，因此凤凰河流域文化建设意义重大。但当前凤凰河流域仍存在文化杂乱不一、缺乏提炼，地域间、部门间未形成合力，未融入群众生活等问题。基于此，我提出以下建议：

一、树立“一盘棋”意识。牵头成立文化工作领导小组，成员涵盖沿线城市主要领导，制定系统性保护传承战略规划；统筹流域内相关部门，形成保护合力；整体推进调查研究，提炼文化核心内容。二、

活化利用文化资源。充分利用沿河文化资源，加速恢复风光和生态，文化旅游、生态旅游同步、融合发展；三、积极开拓创新。修建现代文化景观，汇聚人气，开发 APP，利用数字技术，实现沉浸式体验。

以上建议，供领导参考。

建议人：叶某某

XXXX 年 XX 月 XX 日

(339 字)

(四)“给定资料 5”中调研组拟向乐原市政府汇报调研情况，汇报的重点是如何借鉴“给定资料 4”中的 N 市和 M 市的经验，促进与新远眼镜公司的合作以及乐原市相关产业的发展，请你为调研组草拟汇报的主要内容。(20 分)

- 要求：(1) 观点明确，内容全面；
(2) 条理清晰，有逻辑性；
(3) 不超过 500 字。

【参考答案】

调研组充分考察我市实际情况，并结合对 N 市、M 市的调研学习，认为与新远眼镜公司开展合作、发展相关产业，有利于补齐工业短板，激发潜在产业优势，延伸拓展产业链，实现产业转型升级。根据调研结果，建议汇报如下：

一、促成与新远眼镜公司合作方面：1. 充分利用比较优势。在争取合作中，充分宣传我市生产要素成本低、产业链配套、上下游企业聚集、对方员工户籍等优势，同时以返租模式、加强高水平工人技能培训吸引对方。2. 全面优化服务领导。成立招商服务工作组，及时响应，满足对方在资金、配套服务等方面的需求；相关部门主要领导牵头组建领导小组，建立政企联合办公机制，优化政策支持。

二、促进相关产业发展方面：1. 延伸扩展产业链条。布局人工智能视觉科技领域，以眼镜产业为基础，以视觉科技、智能制造为主导，扩展关联产业，构建高端视觉产业链，打造“眼镜小镇”。2. 增强产业支撑扶持。加强对企业的培育扶持，推动创新研发，提质增效，打造实验室经济，引导企业建立研发机构，推动智能化改造，实现产业可持续发展。(429 字)

(五)大河奔流不息，在流动中焕发生机。纵横交错的桥梁路网，构成了经济发展的动脉，不断产生新的发展机遇；产业通过转型升级，迸发出新的活力，不断释放新的动能……请你参考给定资料，联系实际，自选角度，以“流动与新生”为题目，写一篇文章。(35 分)

- 要求：(1) 观点明确，见解深刻；
(2) 参考给定资料，不拘泥于给定资料；
(3) 思路清晰，语言流畅；
(4) 字数 1000~1200 字。

【参考范文】

流动与新生

马克思主义哲学告诉我们，“运动是绝对的，静止是相对的”，“流动”作为“运动”的一种，基本可以迭代“运动”特性，也就是说“流动”是必然发生的；而否定之否定原则告诉我们，事物发展是绝对的，新事物每时每刻都在否定旧事物，从这一点上来说，“新生”也是一种必然趋势；新事物“否定”旧事物的过程本身又可以理解成一种新旧的交替流动。因此，流动和新生同属必然，彼此之间存在因果关系，可以说，流动带来新生。

流动与新生的概念，看似离我们很远，实际近在咫尺、触手可及。党的十八届五中全会在谋划“十三五”时期经济社会发展规划时，首次提出“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念。其中创新、

开放的概念不正是“流动”的现实表现？14年首次提出、17年十九大进一步完善、20年赋予全新内涵的“四个全面”战略布局，其中的“全面深化改革”不也正是国家对于“流动”这一概念的高度重视？党中央和各级政府如此重视“流动”，作为准公职人员的我们更应该响应号召，不负韶华，以实际行动创造“流动”，迎接“新生”。

要素的“流动”带来经济的“新生”，得以更好发展。玉陵湖大桥带来人流、物流、信息流的快速流动，带出了一个活力迸发的经济圈；新远眼镜公司的引进带来乐原市产业项目的快速流动，带来一个前景广阔的“眼镜镇”……这只是偌大中国的两个小小缩影，镜头拉高我们还可以发现，对内，我们有通航南北的“中国大运河”；对外，我们有横跨亚欧的“一带一路”规划，逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，成为我们谋划中国经济下一程的重点内容，如此种种，都是在充分重视生产要素在全国乃至世界范围内的优化配置，充分流动，激活中国乃至世界的生机，实现合作共赢。

精神的“流动”带来文化的“新生”，从而繁荣辉煌。“流动”的概念既体现在时间范围，又体现在空间范围。从时间上看，中央台《典籍里的中国》带领人们穿越千年，各地文博产业汲取传统文化营养，同时又赋予文化产品新的时代内涵，正是纵向范围文化、精神的时间“流动”。从空间上看，我国文化兼收并蓄，百花齐放百家争鸣，各美其美美人之美，将中华文化送出国门的同时吸收外来文化精华部分，正是横向范围文化、精神的空间“流动”。而这种流动给我国文化带来的促进作用也是非常显而易见的，作为四大文明古国之一的我们，跨越漫长历史场合，展现新时代中国文化自信，屹立世界民族之林，种种“新生”离不开“流动”。

正所谓“流水不腐，户枢不蠹”。纵观建党百年征程，我党带领中华儿女跨过的一个又一个难关，作出的一项又一项创举，其背后离不开我党的“自我革命”。要知道，只是躺在历史的功劳簿上吃老本是取得不了发展的，不论是时间还是空间，是物质还是精神，只有始终秉持“流动”之道，不断开拓进取创新发展，才能迎来更辉煌明天。（1144字）

2023 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（地市级）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：党的二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化；……广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现。①③正确，②中“创新型国家行列”、④中“基本实现‘碳中和’目标”“美丽中国目标全面实现”表述有误。⑤错误，党的二十大报告指出，在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。综上，①③正确，共 2 项。故本题选 A。

2. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。③正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。④错误，党的二十大报告指出，积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。综上，①②③正确。故本题选 B。

3. 【答案】A。解析：党的二十大报告关于“过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”中指出，十年来……党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。……我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升。……谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。……制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位。综上，A 项错误，B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

4. 【答案】C。解析：习近平经济思想体系严整、内涵丰富、博大精深，《习近平经济思想学习纲要》将其基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹发展和安全是我国经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。综上，①②③⑤正确，共 4 项。故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：在 2021 年第 20 期《求是》杂志刊发的《扎实推动共同富裕》一文中，习近平总书记对共同富裕做了论述。①正确，文章指出，共同富裕是全体人民的富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。②错误，文章指出，全体人民共同富裕是一个总体概念，是对全社会而言的，不要分成城市一块、农村一块，或者东部、中部、西部地

区各一块，各提各的指标，要从全局上来看。③正确，文章指出，坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排。④正确，2021年中央经济工作报告指出，实现共同富裕目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程。综上，①③④正确，共3项。故本题选B。

6. 【答案】A。解析：A项错误，规划指出，在长江中下游、西南地区、华南地区等南方粮食主产区集成推广施用土壤调理剂、绿肥还田等技术模式，逐步实现酸化耕地降酸改良。在西北灌溉区、滨海灌溉区和松嫩平原西部等盐碱集中地区集成示范施用土壤调理剂、耕作压盐等技术模式，逐步实现盐碱耕地压盐改良。B项正确，规划指出，到2035年，农业绿色发展取得显著成效，农村生态环境根本好转，绿色生产生活方式广泛形成，农业生产与资源环境承载力基本匹配，生产生活生态相协调的农业发展格局基本建立，美丽宜人、业兴人和的社会主义新农村基本建成。C项正确，规划指出，有机肥替代推动，以果菜茶优势区为重点推动粪肥还田利用，减少化肥用量，增加优质绿色产品供给。D项正确，规划指出，建立健全农膜回收利用机制，在西北地区支持一批用膜大县整县推进农膜回收，加强长江经济带农膜回收利用，健全回收网络体系。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：A项正确，当购买力的增长超过了商品可供量时，市场上商品供不应求，国家通过开展储蓄业务，可以有效地减少需求压力，实现货币购买力和商品供应量的平衡，调节货币流通。B项正确，分红型商业保险指保险公司将其实际经营成果优于定价假设的盈余，按一定比例向保单持有人进行分配的保险产品，保险公司将实际经营生产的盈余，按一定比例向保险单持有人进行红利分配。C项正确，国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但必须按期还款，并承担相关法律责任。D项错误，有价证券的债务人的支付是单方义务，即债务人在履行证券义务时，除收回证券外，不得要求权利人支付相应对价，必须“无条件给付”。故本题选D。

8. 【答案】D。解析：A项错误，《退役军人保障法》第23条规定，对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。以自主就业方式安置的，领取一次性退役金。以安排工作方式安置的，由安置地人民政府根据其服现役期间所做贡献、专长等安排工作岗位。以供养方式安置的，由国家供养终身。B项错误，根据《退役军人保障法》第35条的规定，现役军人入伍前已被普通高等学校录取或者是正在普通高等学校就学的学生，服现役期间保留入学资格或者学籍，退役后两年内允许入学或者复学，可以按照国家有关规定转入本校其他专业学习。C项错误，《退役军人保障法》第46条规定，退役军人创办小微企业，可以按照国家有关规定申请创业担保贷款，并享受贷款贴息等融资优惠政策。退役军人从事个体经营，依法享受税收优惠政策。D项正确，《退役军人保障法》第29条第四款规定，随迁子女需要转学、入学的，安置地人民政府教育行政部门应当予以及时办理。对下列退役军人的随迁子女，优先保障：（一）参战退役军人；（二）属于烈士子女、功臣模范的退役军人；（三）长期在艰苦边远地区或者特殊岗位服现役的退役军人；（四）其他符合条件的退役军人。故本题选D。

9. 【答案】B。解析：A项正确，《生物安全法》第53条第二款规定，国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权。B项错误，《生物安全法》第46条规定，高等级病原微生物实验室从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物实验活动，应当经省级以上人民政府卫生健康或者农业农村主管部门批准，并将实验活动情况向批准部门报告。对我国尚未发现或者已经宣布消灭的病原微生物，未经批准不得从事相关实验活动。C项正确，《生物安全法》第38条第一款规定，从事高风险、中风险生物技术研究、开发活动，应当由在我国境内依法成立的法人组织进行，并依法取得批准或者进行备案。D项正确，《生物安全法》第60条第三款规定，任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。故本题选B。

10. 【答案】D。解析：A项正确，《道路交通安全法》第48条第三款规定，机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、放射性等危险物品，应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。B项正确，《道路交通安全法》第55条第二款规定，在允

许拖拉机通行的道路上，拖拉机可以从事货运，但是不得用于载人。C项正确，根据《道路交通安全法》第43条的规定，同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的，不得超车。D项错误，《道路交通安全法》第76条第二款规定，交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成的，机动车一方不承担赔偿责任。故本题选D。

11. 【答案】D。解析：A项正确，《刑法》第266条规定，诈骗公私财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。本法另有规定的，依照规定。B项正确，《反电信网络诈骗法》第6条第五款规定，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者承担风险防控责任，建立反电信网络诈骗内部控制机制和安全责任制度，加强新业务涉诈风险安全评估。《反电信网络诈骗法》第46条第二款规定，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者等违反本法规定，造成他人损害的，依照《中华人民共和国民法典》等法律的规定承担民事责任。“服务存在缺陷的电信运营商”违反该法规定，电信网络诈骗受害人可以通过诉讼程序要求其承担相应责任。C项正确，《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》中指出，负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动，或者制作、提供诈骗方案、术语清单、语音包、信息等的，以诈骗共同犯罪论处。D项错误，《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》中指出，在实施电信网络诈骗活动中，非法使用“伪基站”“黑广播”，干扰无线电通讯秩序，符合刑法第二百八十八条规定的，以扰乱无线电通讯管理秩序罪追究刑事责任。同时构成诈骗罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。故本题选D。

12. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确，《职业教育法》第58条第一款规定，企业应当根据国务院规定的标准，按照职工工资总额一定比例提取和使用职工教育经费。职工教育经费可以用于举办职业教育机构、对本单位的职工和准备招用人员进行职业教育等合理用途，其中用于企业一线职工职业教育的经费应当达到国家规定的比例。用人单位安排职工到职业学校或者职业培训机构接受职业教育的，应当在其接受职业教育期间依法支付工资，保障相关待遇。C项错误，《职业教育法》第58条第二款规定，企业设立具备生产与教学功能的产教融合实习实训基地所发生的费用，可以参照职业学校享受相应的用地、公用事业费等优惠。故本题选C。

13. 【答案】B。解析：A项错误，“祝融号”火星车使用的是成熟的太阳能电池板。B项正确，2021年10月14日，我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”在太原卫星发射中心成功发射，实现了我国太阳探测零的突破，标志着我国正式步入“探日”时代。C项错误，2022年6月5日，陈冬、刘洋、蔡旭哲三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱。D项错误，祝融，号赤帝，中国古代神话中的火神、南方神、南岳神、南海神、夏神、灶神，五行神之一。羲和，中国古代神话中的太阳女神与制定时历的女神。“天和”一词，最早出自《庄子·知北游》：若正汝形，一汝视，天和将至。指人的元气。也指天地祥和之气，自然和顺之理，天地之和气。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，在毛泽东的正确指挥下，红军先后“四渡赤水出奇兵”“兵临贵阳逼昆明”“调虎离山袭金沙”，最终中央红军摆脱了几十万国民党军队的围追堵截，粉碎了蒋介石围歼红军于川黔滇边境的计划，取得了战略转移中具有决定意义的胜利。B项错误，四渡赤水出奇兵的地点在贵州、四川、云南三省交界的赤水河流域，而李白《蜀道难》描写的是今四川广元市境内剑门一带的栈道。C项错误，“军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对中央红军的支持。D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省和县乌江镇。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：A项正确，狐尾藻对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用，帮助生态修复。B项正确，生石灰遇水会发生反应放出大量的热，并且生成强碱，对生态塘沿岸土壤有杀菌消毒作用。C项错误，生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘中下层水体活动。D项正确，芦苇能从污水中

吸收营养物质加以利用，并能吸附和富集重金属和一些有毒有害物质，使水质得到净化，当池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善。故本题选 C。

16. 【答案】A。解析：A 项正确，蚊虫叮咬造成的皮肤红肿、瘙痒，是比较常见的过敏症状，是蚊虫叮咬所释放的唾液在皮肤组织产生刺激性反应造成的。B 项错误，人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会升高。C 项错误，打嗝指气从胃中上逆，喉间频频作声，声音急而短促，是一个生理上常见的现象，由横膈膜痉挛收缩引起的。D 项错误，当皮肤受伤流血后，血管会立即收缩，以减少流向受伤部位的血液，有利于血液凝固。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：A 项正确，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，于公历 3 月 5~6 日交节，此时华北地区可能会出现倒春寒现象，引起华北地区降雪，出现“万里雪飘”的现象。B 项正确，2 月份时太阳直射点正在向北半球移动，此时北半球进入春季，气温回暖，正是花开时节，出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象。C 项错误，“立竿无影”即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。D 项正确，谷雨是二十四节气之第六个节气，于每年公历 4 月 19 日~21 日交节，谷雨时节，中国南方地区往往开始明显多雨，特别是华南，一旦冷空气与暖湿空气交汇，往往形成较长时间的降雨天气。此时江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象。故本题选 C。

18. 【答案】D。解析：A 项错误，琥珀的硬度在 2.5~3 左右，和田玉的硬度在 6~6.5 左右，和田玉的硬度比琥珀大。B 项错误，三叶虫化石是古生代地层的重要化石之一，是划分和对比寒武纪地层的重要依据。C 项错误，大多数化石是在沉积岩中被发现的，沉积岩是唯一能够保存完整化石的岩石。D 项正确，硅化木是几百万年或更早以前的树木被迅速埋葬地下后，被地下水中的二氧化硅替换而成的树木化石。故本题选 D。

19. 【答案】A。解析：A 项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道工程，东西横贯新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海 9 个省区，全长 4200 千米。B 项错误，南水北调工程分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽，中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，受水区域为河南、河北、北京和天津。C 项错误，“西电东送”形成北、中、南三路送电线路，中部通道将三峡和金沙江干支流水电送往华东地区。D 项错误，北煤南运运量大、运距长，主要采用铁路、海运和内河水路运输。主要线路有京沪、京九、京广、焦枝等铁路、沿海、长江和京杭运河水路运输线，兰新线和陇海线为东西走向，不是北煤南运的主要通道。故本题选 A。

20. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，人和虫子的生理特征差别很大，很多昆虫可以食用对人有毒的蘑菇，因此不能通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒。故本题选 B。

21. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“行之有效”指实行起来有成效；“环环相扣”指一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关；“畅通无阻”指毫无阻碍地通行或通过；“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚。由“调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉”“实现循环流转”可知，此处强调经济循环的畅通，“行之有效”“环环相扣”“井然有序”均体现不出畅通之意，不符合语意，排除 A、B、D 项。故本题选 C。

22. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“有条不紊”指有条理，有次序，一点儿不乱；“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确；“全力以赴”指把全部力量投入进去；“万无一失”形容有绝对把握，绝不会出差错。此处讲天气预报的准确率高，能够为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，应急处置才能有力有效，即防灾减灾工作才能更精准，因此横线处应体现精准、有针对性的意思，“有的放矢”最符合语意。故本题选 B。

23. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“取长补短”指在同类事物中吸取这个的长处来弥补那个的短处，“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，“一举两得”指做一件事得到两方面的好处。由“减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率”“上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来”

可知，此处讲红树林一方面加速了碳埋藏速率，另一方面固定并沉积了大量外源性碳，使得其成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者，体现不出做一件事得到两方面好处的意思，且并未涉及“长处”与“短处”、“枝节”与“根本”之间的关系，排除A、B、D项。“开源节流”的“开源”对应红树林固定并沉积外源性碳，“节流”对应红树林减缓了根系和凋落物的分解速率，符合语意。故本题选C。

24.【答案】B。解析：先看第一空，此处讲我国人口规模巨大，整体迈向现代化社会难度突出，“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，明显不符合语意，排除A项。再看第二空，由横线后“坚持稳中求进、循序渐进、持续推进”可知，横线处应体现出不急于求成的意思，“自信”指自己相信自己，“主动”指不待外力推动而行动，二者均不符合语意，排除C、D项。验证B项，“前所未有”指以前从来没有过，用在此处指我国整体迈向现代化社会的艰巨性和复杂性在以往的历史上都不曾出现过；“耐心”指不急躁，不厌烦，符合语意。故本题选B。

25.【答案】B。解析：先看第一空，由后文“特色发展之路”“首创短文通报模式”“独特服务模式”可知，此处讲北斗系统与其他卫星导航系统不同，具有独特性，“遥遥领先”指远远地走在最前面，此处并未强调北斗系统领先于其他导航系统，不符合语意，排除C项；“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，体现不出北斗系统的独特性，不符合语意，排除D项。再看第二空，比较A、B项，“言简意赅”指语言简明而意思完备，“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，由“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”“足以将情节一次性说清楚”可知，此处讲北斗系统的信息发送能力得到提升，遇到突发情况时无需过分推敲，删减字数，后者更符合语意，排除A项。验证B项第一空，“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，自成一家，用在此处指北斗系统拥有自身独特的星座构型与服务模式，自成一个体系，符合语意。故本题选B。

26.【答案】D。解析：先看第一空，“饮鸩止渴”比喻用错误的方法解决眼前的困难而不顾严重后果，“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，由“不能只追求短期利益，只追求政绩”可知，此处强调只图眼前利益，不作长远打算，没有体现出“解决眼前的困难”“方法不对头”的意思，二者均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，“杀鸡取卵”比喻只图眼前的好处而损害长远的利益，由“避免破坏可持续发展大局、损害民众利益”可知，此处讲要避免破坏可持续发展大局的情况发生，体现不出“消灭祸患”的意思，后者更符合语意，排除A项。验证D项第一空，“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不作长远打算，符合语意。故本题选D。

27.【答案】C。解析：先看第一空，“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，“古人的做法”与“当代的措施”无法一脉相承，排除A项。再看第二空，“固定”指不变动或不移动的，“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，由“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”“精心安排在各个时节”可知，此处讲古人经过摸索，对于土地的施肥措施已经十分完善，体现不出施肥措施固定、复杂的意思，排除B、D项。验证C项，“别无二致”指区分不出两者的差别，“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或缺，二者均符合语意。故本题选C。

28.【答案】B。解析：先看第一空，“融合”指几种不同的事物合为一体，此处讲要针对不同区域、不同国家、不同群体受众采取精准的传播方式，并非将传播方式合为一体，不符合语意，排除C项。再看第二空，“影响力”指改变他人的思想和行动的能力，“说服力”指说话者运用各种可能的技巧去说服受众的能力，此处讲推进中国故事和中国声音的全球化表达，需要针对不同的受众采取精准的传播方式，这样才能使传播内容更易被受众接受，而非改变他人的思想和行动、说服别人，二者均不符合语意，排除A、D项。验证B项，“贴近”指靠近，“亲和力”比喻使人亲近、愿意接触的力量，二者均符合语意。故本题选B。

29.【答案】A。解析：先看第一空，“退避三舍”指对人让步，不与相争，由“是……还是”可知，横线处所填词语与“包容审慎”构成反义关系，应体现出不包容、不接受的意思，并非“让步”，排除B项。再看第二空，“一视同仁”意为同样看待，不分亲疏厚薄，“开诚布公”意为诚意待人，坦白无

私，“海纳百川”指大海容得下成百上千条河流，形容胸怀宽大，能包容一切，由横线后“甚至……”可知，横线处所填成语与后文意思相近，但程度更轻，“千方百计降门槛、清路障以留人留项目”体现出当地政府部门对非本地人才、非本地企业项目的政策倾斜，“一视同仁”与之构成递进关系更恰当，排除C、D项。验证A项第一空，“如芒在背”指像芒和刺扎在背上一样，形容坐立不安，符合语意。故本题选A。

30.【答案】A。解析：先看第一空，“盲目”指认识不清，“草率”指不认真、敷衍了事，由“不能……进行简单归责和惩戒，而应全面考察”可知，此处讲在具体执法时，不能简单、片面地依赖客观后果，没有体现出认识不清、敷衍了事的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“评估”指评价估量，“辨别”指对不同的事物在认识上加以区别，通常搭配“真伪”“好坏”等，此处搭配“社会危害性”，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

31.【答案】A。解析：直接看第二空，由“尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性”可知，此处讲科学家在预测未来变暖时，对一些关键变量将如何变化仍有很大的不确定性，可见，横线处应体现出科学家对于预测未来变暖的看法不一致，“短板”比喻事物的薄弱环节，“瑕疵”指微小的缺点，“漏洞”指不周密的地方，破绽，三者均无法体现出看法不一致的意思，不符合语意，排除B、C、D项。验证A项，“一致”指没有分歧，符合现实；“分歧”指不一致、有差异，用在此处指科学家对于预测未来变暖的意见不一致。故本题选A。

32.【答案】D。解析：先看第一空，由后文“对所有的执法对象‘一碗水端平’，以体现执法的公平性、公正性”可知，此处讲城管执法部门对职责内的执法事项不偏不倚，没有体现出精准执法的意思，“精准”与“精确”均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“百无一失”形容极有把握，不会出差错，“面面俱全”指各方面都能照顾到，没有遗漏疏忽，由“由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的”可知，划横线处应体现执法无法全面的意思，并未体现出把握大、不出差错之意，后者更符合语意，排除B项。验证D项第一空，“平均”指没有轻重或多少的分别，呼应“一碗水端平”。故本题选D。

33.【答案】D。解析：先看第二空，“鞭长莫及”指相隔太远，力量达不到，“爱莫能助”指虽然心中关切同情，却没有力量帮助，由“被划入国家公园后也可明确产权归属，将其机制化地管理起来”可知，此处讲一些偏远的区域原本产权归属不明确，一旦被划入国家公园后，就可以避免出现生态环境恶化却无人管理的情况，“鞭长莫及”与“爱莫能助”均无法体现无人管理的意思，排除B、C项。再看第一空，“增强”无法搭配“效能”，“提高效能”符合搭配，排除A项。验证D项第二空，“无人问津”比喻无人过问，受到冷落，用在此处指避免出现区域生态环境恶化却无人管理，符合语境。故本题选D。

34.【答案】C。解析：先看第一空，由“自己一辈子都不会和法律打交道”可知，此处讲普通人认为与法律存在距离感，法律离生活很遥远，“高高在上”形容领导者脱离群众，不深入实际，与“法律”搭配不当，排除A项；“高深莫测”指高深的程度无法揣测，形容使人难以理解，此处体现不出法律令人难以理解的意思，排除B项。再看第二空，“警戒”表示警示告诫，使人注意，“提醒”表示从旁指点，引起注意，“柔性执法”对于可能触及法律红线的行为不只是提醒，而是通过执法起到警示的作用，“提醒”程度过轻，前者更符合语意，排除D项。验证C项第一空，“遥不可及”指非常遥远而不可到达，用在此处指普通人认为自己离法律很遥远，符合语意。故本题选C。

35.【答案】C。解析：先看第三空，“使命感”指对某种重大责任，有应该担负的自觉，“责任感”指担负责任的心理认识，此处讲随着注册制改革全面推进，新股上市数量增多，企业在资本市场的竞争愈加激烈，并未体现出企业需要提升责任担当意识，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“自律”指自己约束自己，“自觉”指自己有所认识而主动去做，由“企业应……高度负责、抱诚守真地‘自我介绍’”可知，此处讲注册制改革越包容，市场竞争越激烈，市场主体越要主动介绍自身相关信息，没有体现出市场主体应约束自身的意思，后者更符合语意，排除A项。验证C项第二、三空，“奇

货可居”指把难得的货物囤积起来，等待高价出售，也比喻凭借某种独特的技能或成就，作为要求名利地位的本钱，用在此处指上市公司凭借自身稀缺性来获利的时代一去不返；“危机感”指认识到已经发生或预见到将要发生的问题或困难，并感到紧迫担心的一种忧患意识，与后文“竞争意识”呼应。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：先看第三空，由横线前“博物馆在利用数字技术的基础上……使之兼备文化和教育功能”可知，此处讲数字博物馆需要提升展览内涵，重视文化和教育功能，“润物无声”指有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献，明显不符合语意，排除 A 项。再看第二空，“失望”指感到没有希望，失去信心，此处讲随着智能终端的普及，数字博物馆在日常生活中变得普遍，体现不出人们对数字博物馆失去信心的意思，排除 D 项。再看第一空，“趣味性”较“便捷性”更能呼应前文“‘沉浸式’‘交互式’”的效果，排除 B 项。验证 C 项，“疲劳”指因体力或脑力消耗过多而需要休息，用在此处指随着智能终端的普及，人们会对数字博物馆失去新鲜感；“寓教于乐”指把教育跟娱乐融为一体，使人在娱乐中受到教育，符合语意。故本题选 C。

37. 【答案】B。解析：先看第一空，“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，此处讲环境整治光靠人为监管可能会面临监管不到位的问题，并非人为监管没有效果，排除 D 项。再看第二空，“小打小闹”指小规模、零零碎碎地做事，此处体现不出做事规模小的意思，且通常用于人，排除 C 项。再看第三空，横线处对应前文“充分暴露在数据‘阳光’之下”，且与“具象”并列，应体现出环境监测和污染防治变得更加具体之意，“有效”指能实现预期目的，有效果，无法与“具象”并列，不符合语意，排除 A 项。验证 B 项，“力不从心”指心里想做，可是能力或力量够不上，“风吹草动”比喻轻微的动荡或变故，用在此处指生态环境中的细微变动，“精细”指精密细致，三者均符合语意。故本题选 B。

38. 【答案】A。解析：先看第一空，由横线前“十年磨一剑”可知，此处讲培育强大的创新实力，需要中小企业的坚定意志，“智慧”指辨析判断、发明创造的能力，不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“筚路蓝缕”多形容创业的艰辛，由横线前“要克服……重重困难，持续投入，迎难而上”可知，此处讲中小企业只有不断克服困难才能成功迈上发展新台阶，与创业无关，不符合语意，排除 C 项。再看第三空，由“持续投入，迎难而上”“成长为能打硬仗的科技尖兵”可知，此处讲中小企业在自主创新的道路上不畏困难，积极拼搏，“自强不息”指努力上进，永不懈怠，“稳扎稳打”比喻有步骤、有把握地做事，“自强不息”更能呼应后文的“勇毅前行”，体现不畏艰难困苦和积极拼搏之意，排除 B 项。验证 A 项第一、二空，“定力”借指处变和把握自己的意志力，“厚积薄发”形容积累丰富的学问而不轻易表现出来，也形容准备充分才能办好事情，二者均符合语意。故本题选 A。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，由“势在必行”“网络上可能存在的色情……不良影响”可知，此处强调“开展未成年人网络环境整治”的必要性及紧迫性，“蓄势待发”指贮备随时可以展现的实力，待机而发，“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力，此处无法体现“蓄势”或“责任重大”的意思，不符合语意，排除 A、D 项。再看第三空，“凝聚”指聚集，“集成”指同类著作汇集在一起，由前文“需要发挥多主体多领域联动优势”可知，此处讲要将多方力量集中在一起共同发力，前者更符合语意，排除 C 项。验证 B 项第一、二空，“刻不容缓”形容形势非常紧迫，片刻也不能拖延，符合语意；“营造”指经营建造，可搭配“网络空间”。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：先看第一空，由“平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡”可知，此处讲竞争与创新二者关系密切，“互为表里”指甲为乙的外表，乙为甲的内里，比喻互相依存，互相接受，“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可，此处讲竞争与创新之间有密切的关系，体现不出二者相互依存或互相配合，互相补充的关系，排除 B、C 项。再看第二空，“制止”指强迫使停止，不允许继续，“约束”指限制管束使不超出范围，由“要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制”可知，此处讲要营造公平竞争的环境，应该让滥用行政权力限制竞争这类行为不再发生，“约束”程度过轻，“制止”更符合语意，排除 A 项。验证 D 项第一、三空，“息息相关”指彼此呼吸都相互关联，形容关系非常密切，符合语意；“释放”与“动能”搭配恰当。故本题选 D。

41. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲构建人类命运共同体是世界各国人民的前途所在，后文指出各国只有和睦相处、团结合作，才能获得安全与繁荣，然后具体阐述了中国提出的全球发展与安全倡议。可见，横线处应体现世界各国和睦相处、团结合作之意，C项“万物并育而不相害，道并行而不相悖”的意思是万物一起生长而互不妨害，遵循各自的规律运行而互不冲突，常用来比喻要以开放包容的心态对待他人，和谐共处，符合文意。A项“河海不择细流，故能就其深”的意思是江河湖海不拒绝细小溪流的汇入，所以能成就它的深广，意在表达只有不排斥、不拒绝细小的力量，才能够成就真正的伟大，B项“大道之行也，天下为公”的意思是在大道施行的时候，天下是人们所共有的，D项“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”比喻新事物代替旧事物，后人接替前人的自然规律，三者均与“和睦相处、团结合作”的文意无关。故本题选C。

42. 【答案】C。解析：文段首先讲农村是生态系统的重要一环，随后指出要从哪些方面入手做好农村生态建设，接着通过指代词“这方面”总结前文提出的措施，强调做好农业生态文明建设需要有科学规划，最后通过论述长江、黄河流域关于农业农村工作的具体做法进行解释说明。可见，文段意在说明做好农业生态文明建设要有科学规划，C项正确。A项“任重道远”、D项“找准着力点”说法过于宽泛，文段强调要进行“科学规划”；B项“农业发展与生态治理需做好统筹”对应文段解释说明部分，偏离文段论述重点。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：文段主要讲当前社会治理形势复杂，需要人民群众和社会各界共同创造公共价值，而众包是社会力量参与社会治理的新途径，公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务，同时，众包的应用可以挖掘公众潜力，政府众包可以让社会治理格局更加开放。可见，文段重点围绕“政府众包”展开论述，强调众包作为公众参与社会治理的一种新方式，可以解决当下社会治理存在的问题，B项正确。A项“共享经济”、D项“互联网+”文段均未提及，C项“公众参与”偏离文段论述主体“政府众包”。故本题选B。

44. 【答案】B。解析：文段先介绍火山灰的定义和形成原因，接着指出火山灰形成的过程非常短暂，因此在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层，而火山灰年代学是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代，可以解决一些重要的科学问题。可见，文段主要介绍了火山灰年代学是一门利用火山灰层来确定地质年代的学科，并且还可以解决一些重要的科学问题，即“火山灰年代学的研究思路和价值”，B项正确。A项“火山灰的形成过程与主要特点”仅为文段部分内容，非文段论述重点，C项“火山灰在自然环境中的分布状态”、D项“火山喷发对环境 and 人类的影响”文段并未提及。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：文段首先讲恒星对于银河系考古具有重要价值并具体展开论述，尾句通过“因此”得出结论，指出实现对银河系全面认识的关键，在于获取银河系中恒星的相关信息。可见，文段接下来最有可能围绕“如何获取恒星信息”这一话题展开具体论述，A项正确。B项“星系考古学的前沿研究领域”、D项“关于银河系诞生原因的假说”均与文段末句联系不紧密，C项“恒星对宇宙起源研究的意义”前文已有论述。故本题选A。

46. 【答案】D。解析：文段主要讲我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在著作权法中规定对保护办法另行规定，但当前民间文学艺术作品的保护办法仍未出台，虽然著作权法颁布后，学界针对民间文学艺术作品法律保护曾提出多种保护方案，国家版权局也加快推进相关立法，但因受到强烈质疑而夭折。可见，文段围绕民间文学艺术作品法律保护缺失这一问题展开论述，意在强调当前亟需解决这一问题，D项正确。A项“通过公法保护民间文学艺术作品”仅为个别学者的观点，且“最可行的路径”文段无从体现；B项“流于表面”文段并未提及；C项偏离文段论述重点，文段重点论述民间文学艺术作品法律保护缺失这一话题。故本题选D。

47. 【答案】A。解析：A项无法得出，由“这一‘古老’的新生物”及“在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品”可知，文段仅论述生物质炭为“‘古老’的新生物”可用于工业领域，并不能推出生物质炭作为工业原料由来已久。B项可得出，由“生物质炭由生

物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物”可知，生物质炭一般以固体形式存在。C项可得出，由“大量有机废弃物都可用作制备原料”可知，生物质炭可以由有机废弃物产生。D项可得出，由“在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产”可知，生物质炭可以有效改良土壤。故本题选A。

48. 【答案】B。解析：文段首先介绍步兵融入联合作战的定义，指出步兵在联合作战中歼灭敌方有生力量的手段，接着介绍步兵作战的优势，随后通过“因此”得出结论，强调步兵在联合作战体系内的首要任务是近战歼灭敌方，最后对步兵如何实现近战歼灭敌方的目标进行进一步阐述。可见，文段重点围绕步兵在联合作战中的首要任务进行论述，B项正确。A项“独特优势”偏离文段论述重点，对应结论前的内容，文段重点论述步兵在联合作战中的主要任务；C项“歼灭敌方的重要手段”偏离论述主体“步兵”；D项“武器装备的特点”对应结论前的内容。故本题选B。

49. 【答案】A。解析：文段先介绍了肺鱼的特殊技能和相关特征，接着指出奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，末句指出杨氏鱼较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。可见，文段接下来最有可能围绕“杨氏鱼”这一话题展开论述，介绍“杨氏鱼”的相关研究，A项正确。B项“动物食壳性特征”、C项“生物演化史”与文段末句联系不紧密；D项“与其他泥盆纪物种的区别”偏离文段论述重点，无法与文段衔接。故本题选A。

50. 【答案】D。解析：“巧妙处理”位于文段中间，前文讲《新青年》因名称与其他杂志部分雷同而被迫更名，接着通过“但”转折引出陈独秀的“巧妙处理”。后文对“巧妙处理”进行详细的解释说明，即在更名后的第一期杂志中刊登了陈独秀的文章，文章重新定义了“新青年”这一概念，同时，这期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜，赋予“新青年”新的意义与价值。可见，“巧妙处理”指借助杂志更名事件传播全新的“新青年”概念，D项正确。A项“精准定位受众”、B项“力求独树一帜”、C项“明晰用户心理”均无中生有，文段无从体现。故本题选D。

51. 【答案】A。解析：观察选项，可先确定首句。②指出骨关节病软骨退变的致病机制，④引出关节软骨渐进性退变这一话题，按照逻辑顺序，应先引出话题，再具体论述其致病机制，因此④更适合作为首句，排除C、D项。比较A、B项，②指出骨关节病软骨退变的关键致病机制之一为软骨病理性钙化，是对④的具体论述，③讲软骨病理性钙化会诱导软骨细胞表型改变，呈现出一种病理状态，与④话题不一致，无法衔接，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

52. 【答案】C。解析：通读6个句子，②指出探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，①通过“例如”进行举例，讲四川的深地核天体物理实验室建于极深的地下，①是对②的举例论证，可见②①应捆绑且①在②后，排除B、D项。④“同样也有机会与这个原子核……”承接的是⑥的内容，则④紧随⑥后，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

53. 【答案】B。解析：横线位于文段结尾，由“因此”可知，横线处内容应总结前文。文段先引出“事实推定”这一话题，指出事实推定实际上是法官价值判断的过程，会受到多种因素的影响，接着指出法官进行价值判断时可能具有个体特征，对各类事实的价值判断不同，使得最终得出的判决结论也不同。可见，文段意在说明法官在事实推定的过程中，对于价值判断的不同可能会影响判决结论，因此横线处可针对这一问题提出对策，B项正确。A项“对事实推定价值判断的说理”、C项“程序正义”、D项“要符合形式合理性也要及时回应社会关切”文段均未提及，与前文无法衔接。故本题选B。

54. 【答案】D。解析：文段主要讲推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”，接着围绕这一对策论述其具体的实施措施，首先要通过多渠道、全方位宣传引导，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知，同时通过多种载体打造居家适老化改造样板房，提升适老化改造的家庭主观能动性。可见，文段意在强调通过宣传和引导的方式实现适老化改造“心理无障碍”，D项正确。A项“因地制宜推动适老化改造”、C项“补位标准规范”文段并未提及；B项“激活适老化改造的多元力量”偏离文段论述重点，文段强调要实现适老化改造“心理无障碍”。故本题选D。

55. 【答案】C。解析：文段首先提出问题，即月球为何有两副面孔，然后进行解释说明，详细分析了巨大撞击过后月球背面盆地与正面火山平原的形成原因。可见，文段主要通过巨大撞击进行分析，解释月球正反两面截然不同的原因，C项正确。A项未提及文段论述主体“月球”，偏离文段论述主体；B项“亟待开发的宝藏”文段并未提及；D项“放射性生热元素”非文段论述重点。故本题选C。

56. 【答案】B。解析：A项有解释，由“这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数十年”可知，文段解释了“传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端”。B项未解释，文段并未解释“人工智能算法预测蛋白质结构有何优势”。C项有解释，由“用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受”可知，文段解释了“现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索”。D项有解释，由“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构……为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支”可知，文段解释了“蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支”。故本题选B。

57. 【答案】D。解析：文段主要讲生态修复请求分为“行为请求”与“费用请求”两种，如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用，但将修复费用请求作为首要诉求时很难有效开展工作，因此，修复行为请求应排在修复费用请求之前，作为生态修复的首要诉求。可见，文段意在说明修复行为请求应作为生态修复的首要诉求，D项正确。A项“制定生态修复费用的分级标准”文段并未提及；B项“修复费用请求往往很难得到有效落实”、C项“责任人的能力”非文段论述重点，文段重在强调“生态修复行为请求”。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：文段就毛泽东同志的话指出中华民族的历史是有特点，有许多珍贵品的，今天的中国是历史的中国的一个发展，我们不当割断历史，应当继承中华民族历史的珍贵遗产。可见，文段重在强调我们应当总结历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，适合做B项“继承和弘扬中华优秀传统文化”的例证。A项“拥有马克思主义科学理论指导”、C项“中华文明”非文段论述重点，文段重点强调要用历史唯物主义的观点看待中华民族历史，继承中华民族历史的珍贵遗产，D项“理想信念”文段并未提及。故本题选B。

59. 【答案】C。解析：文段主要讲我国形成了超大规模内需市场，可以在全球经济运行中发挥如“锚”一般的稳定作用，让我国得以成功应对亚洲金融危机、国际金融危机等的冲击，接着指出超大规模市场的多样性意味着更强的内部稳定性，减少冲击的影响。可见，文段意在说明超大规模市场对于我国经济保持稳定的重要作用，C项正确。A、B项均偏离文段论述主体“超大规模市场”；D项“全球经济”范围扩大，文段重在强调超大规模市场在我国经济中发挥的作用。故本题选C。

60. 【答案】A。解析：横线位于文段开头，后文首先指出我们要结合我国发展需要和可能做好数字经济建设，随后指出各级领导干部要推动数字经济更好服务和融入新发展格局，末句论述要提高全民全社会数字素养和技能，夯实我国数字经济发展社会基础。可见，文段从三个方面论述如何做好数字经济建设以推动我国发展，因此，横线处应体现数字经济对我国发展的重要性，A项正确。B项“数字经济自主权”、D项“各级资源要素快速流动”文段并未提及；C项“影响程度之深”表述不明确，且未提及文段论述重点“国家发展”。故本题选A。

61. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。份数较少，可列出情况数采用分类加法计数。第二步：设采购了150元/份的年货礼包 x 份，根据题意有 $150x+100(10-x)\leq 1250$ ，解得 $x\leq 5$ ，分类讨论：①当150元/份的年货礼包为0份，100元/份的为10份时，有1种方式；②当150元/份的年货礼包为1份，100元/份的为9份时，有 $C_3^1\times C_9^0=3$ 种方式；③当150元/份的年货礼包为2份，100元/份的为8份时，有 $C_3^2\times C_8^0=3$ 种方式；④当150元/份的年货礼包为3份，100元/份的为7份时，有 $C_3^3\times C_7^0=1$ 种方式；⑤当150元/份的年货礼包为4份，100元/份的为6份时，有 $C_3^3\times C_7^1\times C_6^0=7$ 种方式；⑥当150元/份的年货礼包为5份，100元/份的为5份时，有 $C_3^3\times C_7^2\times C_5^0=21$ 种方式。

综上，总共有 $1+3+3+1+7+21=36$ 种方式。故本题选 C。

62. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知利润与折扣之间的数量关系，可设未知数求解。第二步：设该商品按定价售卖时利润为 x 元，根据题意可列式 $3(x-120)=x$ ，解得 $x=180$ ，则该商品打八折时 1 件商品的利润为 $180 \div 2=90$ 元，因此该商品的定价为 $90 \div (1-0.8)=450$ 元。故本题选 B。

63. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。工程量与工作效率均未知，可设未知数求解。第二步：根据题意可知，合作 25 天工作量 $=25 \times (1.2 \text{甲} + 1.2 \text{乙}) = 15 \text{甲} + 15(1.2 \text{甲} + 1.2 \text{乙}) + 10 \text{乙}$ ，化简得 $3 \text{甲} = 2 \text{乙}$ ，因此甲队的效率是乙队的 $\frac{2}{3}$ 倍。故本题选 D。

64. 【答案】A。解析：本题考查两者容斥。第一步：审阅题干。根据题意可知，参加防病培训的养殖人员中，未参加育种培训的人数为 100 的倍数。总人数为 287 人，则参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数为 100 人（若为 200，则参加防病培训的人数为 $200 \times (1.21+1)=442 > 287$ 人，不符合）。第二步：只参加防病培训的人数 = 参加防病培训的养殖人员中未参加育种培训的人数 = 100 人，则参加育种培训又参加防病培训的有 $100 \times (1+21\%) = 121$ 人；参加育种培训的养殖人员中，未参加防病培训的人数为 $121-76=45$ 人。根据两者容斥公式可得未参加任何一项培训的人数为 $287-100-45-121=21$ 人。故本题选 A。

65. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。可把工人人数看成草坪的面积进行解题。第二步：设 1 名工人 1 天修剪的面积为 1，根据等高三角形的面积之比等于底边之比可知， $\triangle AOB$ 与 $\triangle COB$ 面积之比 $=AO:CO=1:3$ ， $\triangle AOB$ 与 $\triangle AOD$ 面积之比 $=BO:DO=2:4$ ， $\triangle COB$ 与 $\triangle COD$ 的面积之比 $=BO:DO=2:4$ ，则 $\triangle COB$ 、 $\triangle AOD$ 、 $\triangle COD$ 的面积分别为 3、2、6。因此第二天需要 11 名工人完成剩余草坪修剪，即需增加 $11-1=10$ 名工人。故本题选 B。

66. 【答案】D。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。根据题意可知，每天的零件产量构成等差数列。第二步：设第一周的零件产量为 S ，则第二周为 $S+1400 \times 7$ ，第三周为 $S+1400 \times 2 \times 7$ 。根据题意可知 $S+1400 \times 2 \times 7=2S$ ，解得 $S=2800 \times 7$ ，则中项 $a_4=2800 \times 7 \div 7=2800$ ， $a_1=2200$ 。设第 n 天其日产量第一次达到 1 万件，则有 $2200+(n-1) \times 200=10000$ ，解得 $n=40$ 。故本题选 D。

67. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。甲全程均匀加速，甲从 A 地到 B 地可看成甲用平均速度从 A 地到 B 地。第二步：设乙的速度为 2，则甲出发的速度为 1，从 8:00 到 10:00，甲、乙所走的路程相等，时间相等，则甲从 8:00 到 10:00 的平均速度与乙的速度相同，为 2，则甲 10:00 的速度为 $2 \times 2-1=3$ ，甲每小时速度增加 1，11:00 甲到达 B 地时甲的速度为 4，总路程为 $\frac{1+4}{2} \times 3=7.5$ 。

因此乙从 A 到 B 地需要 $7.5 \div 2=3.75$ 小时，即 11:45 到达 B 地。故本题选 C。

68. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设第一年的利润为 x 万元，甲的投资额占比为 y ，则第三年的利润为 $3x$ 万元，第二年为 $(3x-300)$ 万元。第二步：根据题意可列式 $(3x-300) \times 40\% \times y = \frac{1}{2} \times 3x \times 40\% \times y$ ，解得 $x=200$ 。因此第二年的利润为 $3 \times 200-300=300$ 万元，则有 $300 \times 40\% \times y = 200 \times 40\% \times y + 20$ ，解得 $y=50\%$ ，因此乙的投资额占比为 $1-50\%=50\%$ 。故本题选 B。

69. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干数据均为比例关系，可赋值未知量解题。第二步：赋值去程的上坡路路程为 40，下坡路路程为 60，满载上坡的速度为 1，满载下坡速度为 2，空车时上坡速度为 $1 \times 1.5=1.5$ ，下坡速度为 $2 \times 1.2=2.4$ 。去程的用时为 $40 \div 1 + 60 \div 2=70$ ，返程的用时为 $60 \div 1.5 + 40 \div 2.4 = \frac{170}{3}$ ，因此返程的用时是去程的 $\frac{170}{3} \div 70 = \frac{17}{21}$ 倍。故本题选 A。

70. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。根据题意可知乙最多值了 3 天班，且乙最早从第三天开始值班。第二步：前四天有（甲、甲、甲、乙）、（甲、甲、乙、甲）、

(甲、甲、甲、甲)3种情况, 剩余3天乙至少值1天班。分情况讨论: ①乙值了2天班, 有 $C_3^1 + C_3^1 + C_3^2 = 9$ 种情况。②乙值了3天班, 根据题意甲最后一天不值班, 则有 $C_2^1 + C_2^1 + 1 = 5$ 种情况。综上, 两人的值班日期安排有 $9+5=14$ 种不同的可能。故本题选 B。

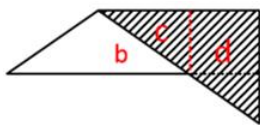
71. 【答案】C。解析: 本题考查数量类、关系类规律。第一步: 观察图形。题干各图形存在明显封闭空间, 考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数均为4, 且黑色图形均与3个白色图形存在公共边, 则问号处图形的封闭空间数应为4, 且黑色图形与3个白色图形存在公共边。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 封闭空间数为3, 排除。B项: 黑色图形与4个白色图形存在公共边, 排除。C项: 封闭空间数为4, 且黑色图形与3个白色图形存在公共边, 当选。D项: 黑色图形与2个白色图形存在公共边, 排除。故本题选 C。

72. 【答案】A。解析: 本题考查属性类规律。第一步: 观察图形。题干各图形为黑白圆, 无明显位置类规律, 白圆部分构成规则, 考虑属性类规律。题干各图形白圆部分均为轴对称图形, 且对称轴依次顺时针旋转 45° 。问号处图形遵循此规律, 白圆部分为轴对称图形, 且对称轴方向为竖直方向。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 白圆部分为轴对称图形, 且对称轴方向为竖直方向, 当选。B项: 对称轴方向为水平方向, 排除。C项: 白圆部分不为轴对称图形, 排除。D项: 白圆部分不为轴对称图形, 排除。故本题选 A。

73. 【答案】A。解析: 本题考查位置类规律。第一步: 观察图形。题干各图形组成相同, 考虑位置类规律。题干各图形每行黑色三角形依次顺时针旋转 90° 后, 向右移动1格, 移动到最右侧时循环从最左侧开始, 问号处图形遵循此规律。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 符合题干规律, 当选。B项: 不符合题干规律, 排除。C项: 不符合题干规律, 排除。D项: 不符合题干规律, 排除。故本题选 A。

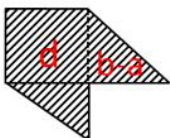
74. 【答案】A。解析: 本题考查形状类规律。第一步: 观察图形。题干各图形组成相似, 考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加, 去同存异后得到第三个图形。第三行图形遵循此规律, 则问号处图形应由第三行前两个图形叠加, 去同存异后得到。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 符合题干叠加规律, 当选。B项: 不符合题干叠加规律, 排除。C项: 不符合题干叠加规律, 排除。D项: 不符合题干叠加规律, 排除。故本题选 A。

75. 【答案】D。解析: 本题考查其他规律。第一步: 观察图形。题干指出将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠, 可进行实际操作。第二步: 折叠图形。先将直角三角形沿水平折痕进行折叠, 即将面 c、d 向下折叠, 如下图所示:



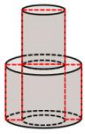
此时纸片投影面积为 $b+d$ 。

再沿着竖直折痕进行折叠, 即将面 b、c 向右折叠, 如下图所示:

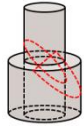


此时纸片投影面积为 $d+b-a$ 。故本题选 D。

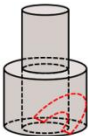
76. 【答案】A。解析: 本题考查空间类规律。第一步: 观察图形。题干为立体图, 选项为截面形式, 本题考查截面图。第二步: 分析选项, 确定答案。A项: 无法截出, 当选。B项: 沿下图所示线条剖开可以截出, 排除。



C项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。

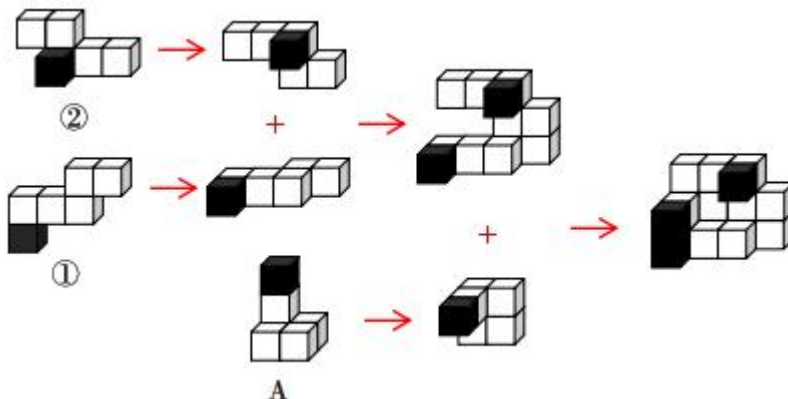


D项：沿下图所示线条剖开可以截出，排除。



故本题选 A。

77. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，①、②和 A 项能组成题干立体图形。



故本题选 A。

78. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在一笔画特征的图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形均为一笔画图形，③⑤⑥图形均为两笔画图形。故本题选 D。

79. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，无明显位置类规律和属性类规律，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形中黑圆的部分数均为 1，白圆的部分数均为 3；②③⑤图形中黑圆的部分数均为 3，白圆的部分数均为 1。故本题选 B。

80. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在不同数量的圆和正方形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑤图形中圆的数量减去正方形的数量等于 1，②③⑥图形中正方形的数量减去圆的数量等于 1。故本题选 C。

81. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“微量鉴定”的定义要点：①材料特点多为体小量微、不易注意；②对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定。第二步：分析选项，确定答案。A 项：血液不是体小量微、不易注意的物质材料，不符合①；直接分析血液中的酒精含量，没有与嫌疑样本进行比对鉴定，不符合②，排除。B 项：受害人毛发和衣物纤维，属于体小量微、不易注意的物质材料，符合①；认定受害人是否与嫌疑人车辆存在接触，是对检材

和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定，符合②；符合定义要点，当选。C项：拆解车辆特定部位，说明不是体小量微、不易注意的物质材料，不符合①；直接查明车辆故障原因，没有与嫌疑样本进行比对鉴定，不符合②，排除。D项：人体损伤程度检验，不是对体小量微、不易注意的物质材料进行检验分析，不符合①，排除。故本题选B。

82. 【答案】C。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“需求型政策工具”的定义要点：①对政策目标起到拉动作用；②包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等。第二步：分析选项，确定答案。A项：政府提供资金建设社区食堂，政府直接提供资金支持，对养老服务起直接促进作用，不符合①②，排除。B项：政府鼓励技工院校开设养老服务相关专业，没有体现服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等，不符合②，排除。C项：政府向养老机构购买居家养老服务，对养老服务起到拉动作用，属于服务外包，符合①②，符合定义要点，当选。D项：商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，属于通过法规提供有利的政策环境，不符合②，排除。故本题选C。

83. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“民宿”的定义要点：①闲置资源；②经营用客房；③主人参与接待。第二步：分析选项，确定答案。A项：王某将两居室的闲置房间租给旅游家庭，符合①②；王某同时提供导游服务，符合③；符合定义要点，当选。B项：不明确某家庭农场是否为闲置资源，不符合①，排除。C项：双方各自为对方提供住宿，说明不是用于经营，不符合②，排除。D项：张某将老宅租给某平台运营，说明张某不参与接待，不符合③，排除。故本题选A。

84. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“背信规避”的定义要点是“在同等条件下人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”。第二步：分析选项，确定答案。A项：老司机与新手司机均为人为风险，未体现客观风险，不符合定义要点，当选。B项：学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷，体现了学生对于人为风险“人工阅卷”的规避程度高于对客观风险“机器阅卷”的规避程度，符合定义要点，排除。C项：双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定，体现了双方球员对于人为风险“裁判随机指定”的规避程度高于对客观风险“抛硬币决定”的规避程度，符合定义要点，排除。D项：在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定，体现了同学们对于人为风险“老师指派”的规避程度高于对客观风险“抽签决定”的规避程度，符合定义要点，排除。故本题选A。

85. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“小中取大法”的定义要点是“选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案”。“大中取大法”的定义要点是“选择在最好自然状态下收益最大的方案”。第二步：分析材料，确定答案。使用小中取大法对上述方案进行决策，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案，三个方案在销路差时，收益最大的方案为方案三。使用大中取大法对上述方案进行决策，选择在最好自然状态下收益最大的方案，三个方案在销路好时，收益最大的方案是方案二。故本题选D。

86. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“异企合作”的定义要点：①两个或两个以上不同行业的企业；②通过分享市场营销中的资源，以达到降低成本、提高效率、增强市场竞争力等目的。第二步：分析选项，确定答案。A项：某集团下属的两家餐饮公司，属于同一行业，不符合①，排除。B项：其他企业纷纷效仿，不明确其他企业是否属于不同行业，且未体现分享资源，不符合①②，排除。C项：仅涉及某运动品牌这一个企业，不符合①，排除。D项：互联网公司和商业银行属于两个不同行业的企业，符合①；共同发行联名信用卡，说明共享市场营销中的资源，符合②；符合定义要点，当选。故本题选D。

87. 【答案】A。解析：本题考查定义判断。第一步：分析定义要点。“非侵染性病害”的定义要点是“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害”。第二步：分析各项，确定答案。①：杜鹃花种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化，是由于环境不良造成的，符合定义要点。②：盆土积水后，植株根系缺氧而萎蔫，是由于环境不良造成的，符合定义要点。③：除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄

化等病害，是由于非生物因素造成的，符合定义要点。④：灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，是由于生物因素造成的病害，不符合定义要点。综上，属于非侵染性病害的是①②③。故本题选A。

88. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“联合式构词法”的定义要点是“由两个意义相同、相反或相对的词根联合起来构成新词”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“叮”和“当”代表两个不同的声音，不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。B项：“开”和“关”是意思相反的两个词根，二者联合起来构成新词，符合定义要点，当选。C项：“椅”和“子”不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。D项：“蹉”指误差或者通过，“跎”指失时，二者不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。故本题选B。

89. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“细胞学检查”的定义要点：①对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞；②进行病理形态学的观察并做出定性诊断。第二步：分析选项，确定答案。A项：采集患者血液样本，不符合①，排除。B项：实行激光打磨法，抑制炎症细胞浸润，修复再生皮肤组织，属于治疗，而不是观察并诊断，不符合②，排除。C项：通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，符合①；鉴定细胞形态，明确癌变性质，符合②；符合定义要点，当选。D项：通过穿刺注入造影剂，诊断颅内病变情况，不符合①，排除。故本题选C。

90. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“预判设计”的定义要点：①引导用户、缩短用户行为路径；②为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。第二步：分析选项，确定答案。A项：某翻译软件第一次点击播放，语速正常，再次点击，语速变慢，体现了该翻译软件为用户多想一步——用户没有听清楚，主动调整语速，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。B项：某外卖软件，当用户对店家给出差评，系统自动勾选“将评价设为匿名评价”，体现了该外卖软件为用户多想一步——用户不希望被商家知道自己给了差评，主动匿名，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。C项：某购物软件，所选商品缺货时，出现“找相似”按钮，点击可看到同款、相似商品，体现了该购物软件为用户多想一步——用户会寻找相似替代品，自动出现“找相似”按钮，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。D项：某购物软件，根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列，此时仅仅是该软件配合了用户的搜索行为，并没有对其下一步行为进行预判，更没有引导用户，不符合①②，当选。故本题选D。

91. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“小计”指数字列表的一部分的总和，“总计”是数字列表中所有数字的总和，所有小计相加可以得到总计。第二步：分析选项，确定答案。A项：被乘数与总数无明显联系，排除。B项：总目是对分目录的汇总，不存在计算关系，排除。C项：平均值乘以群体总个数等于总值，排除。D项：所有单科分相加可以得到总分，当选。故本题选D。

92. 【答案】A。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。铜镜与化妆镜为交叉关系，且前者根据原材料命名，后者根据功能命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：木碗与汤碗为交叉关系，且前者根据原材料命名，后者根据功能命名，当选。B项：瓷瓶与古瓶为交叉关系，但古瓶不是根据功能命名，排除。C项：门帘与纱帘为交叉关系，但门帘不是根据原材料命名，排除。D项：金簪属于发簪，二者为种属关系，排除。故本题选A。

93. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“猛药去疴”指用猛药来治疗疾病，猛药的目的是去疴；“重典治乱”指用重刑来治理乱世，重典的目的是治乱。第二步：分析选项，确定答案。A项：“静以修身”指通过内心安静来修养身心，静的目的是修身；“俭以养德”指通过俭朴的作风来培养品德，俭的目的是养德，与题干逻辑关系一致，当选。B项：“名非天造”指名称不是天生造成的，“必从其实”指必须依据客观事实，二者均不存在目的对应关系，排除。C项：“民生在勤”指人民的生机在于勤劳，“勤则不匮”指勤劳就不会缺乏物资，二者均不存在目的对应关系，排除。D项：“从善如登”指顺从好的就像登高一样，比喻学好不容易，“从恶如崩”指为恶如山

崩那样容易，比喻变坏之势不可挡，二者均不存在目的对应关系，排除。故本题选 A。

94. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。因为强光照射，所以视力损伤，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：因为能源紧缺，所以（需要）原油进口，词语前后位置与题干相反，排除。B 项：通过消防演练达到风险防范的目的，二者不是因果关系，排除。C 项：因为台风过境，所以渔业停产，二者为因果关系，当选。D 项：因为业务扩张，所以网络招聘，词语前后位置与题干相反，排除。故本题选 C。

95. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。标清、高清、超清是三种清晰度，三者为反对关系，且清晰度依次递增。第二步：分析选项，确定答案。A 项：迁怒为动词，与愤怒、暴怒不为反对关系，排除。B 项：幽静、寂静、安静三者为反对关系，但程度没有依次递增，排除。C 项：厅级是公务员的行政级别，市级与省级为城市的行政级别，三者不为反对关系，排除。D 项：亚音速、音速、超音速三者为反对关系，且速度依次递增，当选。故本题选 D。

96. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。片剂、散剂、气雾剂均为药剂的不同剂型，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：边塞诗与抒情诗为交叉关系，山水诗与抒情诗为交叉关系，排除。B 项：口头契约与君子协定为交叉关系，排除。C 项：头部理疗、腰部理疗、腿部理疗均为不同身体部位的理疗，三者为反对关系，当选。D 项：天然的是泉水的属性，排除。故本题选 C。

97. 【答案】D。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。春季过敏的原因可能是因为花粉，症状可能是打喷嚏。第二步：分析选项，确定答案。A 项：肺炎的原因不是咳嗽，排除。B 项：失眠的症状不是做噩梦，排除。C 项：秋季腹泻的原因可能是因为饮食不洁，而不是饮食，排除。D 项：乙型脑炎的原因可能是因为病毒，症状可能是发热，当选。故本题选 D。

98. 【答案】B。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先资产评估，再审核通过，最后股票发售，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：加装内饰与购买车险无明显先后顺序，排除。B 项：先选购家电，再上门安装，最后维修保养，三者为顺承关系，当选。C 项：修剪草坪与设备检修无明显先后顺序，排除。D 项：视频连线是观众互动的一种方式，排除。故本题选 B。

99. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A 项：宇宙空间是深空探测的工作对象，公益事业是公益组织的工作对象，但词语前后位置相反，排除。B 项：无人采样是深空探测的一种方式，公益组织不是慈善捐款的方式，排除。C 项：火星探测属于深空探测，公益组织属于社会组织，前后逻辑关系一致，当选。D 项：遥感技术会运用到深空探测中，红十字会属于公益组织，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

100. 【答案】A。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A 项：“缄口不言”指闭着嘴不说话，与口若悬河为反义关系；“矜功伐善”形容极不虚心，“虚怀若谷”形容十分谦虚，二者为反义关系；前后逻辑关系一致，当选。B 项：缄口不言与畅所欲言为反义关系，放荡不羁与虚怀若谷无明显联系，排除。C 项：缄口不言与守口如瓶为近义关系，“礼贤下士”指重视和延揽人才，与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D 项：缄口不言与三缄其口为近义关系，大智若愚与虚怀若谷不为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

101. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：深度学习技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。论据：研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出视网膜扫描相对便宜并且在许多配镜服务中被使用，与题干论点无关，排除。B 项：指出 AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具，与题干论点无关，排除。C 项：指出心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查，与题干论点无关，排除。D 项：指出视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标，在“视网膜扫描数据”与“心脏病筛查”之间建立

联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论证成立的前提，当选。故本题选 D。

102. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：第二产业从业人员减少的原因与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：比较该地区第三产业与第二产业的整体规模大小，与题干论点无关，排除。B 项：指出第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展，说明第二产业从业人员减少还是因为第二产业的优化升级，最能削弱题干论点，当选。C 项：指出第三产业蓬勃发展的原因，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。D 项：指出第二产业和第三产业对吸纳就业都有贡献，与第二产业从业人员减少的原因无关，排除。故本题选 B。

103. 【答案】B。解析：本题考查支持类。第一步：分析题干论点、论据。论点：海洋本就已经受到过度捕捞、工业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁，在这种情况下，深海开采将加剧人类活动对海洋产生的不利影响。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出目前人类对深海生物及环境的研究还不足以支持对深海进行大规模开采矿物，未提及深海开采会对海洋产生不利影响，无法支持题干论点，排除。B 项：指出深海开采会威胁深海中层水域的生态环境，还会产生很大的噪音，具体说明深海开采将加剧对海洋产生的不利影响，支持题干论点，当选。C 项：指出深海开采获得的金属仍然无法满足人类的需求，未提及深海开采会对海洋产生不利影响，无法支持题干论点，排除。D 项：指出海洋开采活动的评估应进行全局考虑，未提及深海开采会对海洋产生不利影响，无法支持题干论点，排除。故本题选 B。

104. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。论据：传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出物理方法进行污水治理的处理厂易出现污泥膨胀现象，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。B 项：指出微生物技术污水治理的优点，补充论据，支持题干论点，排除。C 项：指出化学方法进行污水治理运行成本高，易产生二次污染，补充论据，说明传统污水处理手段的缺点，支持题干论点，排除。D 项：指出微生物技术成果在土壤改良等领域得到了有效转化，与污水治理无关，无法支持题干论点，当选。故本题选 D。

105. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：大宗商品市场将进入“超级周期”，这也预示着当下全球经济正在复苏。论据：从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出飙升的天然气价格推高氨的价格，进而推高全球粮食价格，与题干论点无关，排除。B 项：指出本轮大宗商品价格上涨的原因是地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，而不是全球经济出现新的增长动力，削弱题干论点，当选。C 项：指出全球经济更注重环保对金属和原油产业的影响，与题干论点无关，排除。D 项：指出全球主要经济体正在加紧出台救市计划，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

106. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。选项信息充足，选项代入验证。第二步：代入选项，确定答案。A 项：法务安排在第四天，不符合①，排除。B 项：后勤安排在法务后一天，不符合②，排除。C 项：符合题干条件，当选。D 项：后勤安排在财务前一天，不符合②，排除。故本题选 C。

107. 【答案】B。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，后勤不能安排在第六天。结合①可知，后勤不能安排在第一天和第三天。其余时间均可以安排后勤部门值班。故本题选 B。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，如果安排后勤部门的两人值班，则要安排法务部门的两人值班，且后勤安排在法务前一天，则法务不能安排在第一天。结合①可知，法务只能安排在第三天、第五天、第六天。又因为不能连着两天都是法务部门的人值班（否则不符合②），则第三天一定是法务部门的人值班，A项错误。故本题选A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天；④财务=第三天和第五天。题干问法为“可能分别来自”，可采用选项代入法。第二步：代入选项，确定答案。A项：由“部门各推荐了2人”“每人至多值班一天”可知，不可能再安排财务部门，排除。B项：假设第一天安排研发部门，则由③可知，第二天安排后勤部门。由②可知，第三天安排法务部门，与④矛盾，排除。C项：假设第一天安排后勤部门，则由②可知，第二天安排法务部门，与①矛盾，排除。D项：假设第一天安排法务部门，第六天安排销售部门，可以满足题干条件，当选。故本题选D。

110. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天；④财务、后勤不值班。第二步：分析题干信息，确定答案。“没有安排后勤部门的人值班”否定③的后件，可以推出否定前件，即没有安排研发部门的人值班。根据①可知，第二天和第四天只能安排销售部门或者人事部门的人值班，A项一定正确。故本题选A。

111. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市道路机动车依法礼让率。第二步：根据已知条件解题。题干所求为四季度机动车依法礼让率>三季度机动车依法礼让率，符合的有A市（98.8%>98.0%）、B市（98.8%>96.0%）、D市（99.6%>97.3%）、E市（98.3%>96.5%）、F市（98.2%>96.0%）、G市（100%>94.8%）、H市（99.3%>98.2%），共7个。故本题选C。

112. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第六、七行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市非机动车遵守交通信号灯率。第二步：根据已知条件解题。2021年三季度Z省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市为G市（90.9%），其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了98.2%-90.9%=7.3%，即超过6个百分点。故本题选D。

113. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后两行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率。第二步：根据已知条件解题。如用求各市算术平均值的方式计算全省数值，则2021年四季度Z省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率比上季度提升了 $(99.2\%-99.6\%+98.8\%-96.5\%+98\%-96\%+98.6\%-97.4\%+99.8\%-92.5\%+99.1\%-96.1\%+98.2\%-91.9\%+99.4\%-98.8\%) \div 8 = 22.3\% \div 8 \approx 2.8\%$ ，即提升了2个百分点以上。故本题选B。

114. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即2021年三季度、四季度B市五项城市道路交通守法率。第二步：根据已知条件解题。2021年四季度B市机动车依法礼让率比三季度高98.8%-96%=2.8%，四季度行人遵守交通信号灯率比三季度高97.7%-96.7%=1%，四季度非机动车遵守交通信号灯率比三季度高98%-96.7%=1.3%，四季度摩托车安全头盔佩戴率比三季度高98.4%-96%=2.4%，四季度汽车前排驾乘人员安全带使用率比三季度高98.8%-96.5%=2.3%。守法率提高得越多，说明工作成效越好，因此题干所求为机动车依法礼让。故本题选A。

115. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三至十列，即2021年四季度Z省各市中心城市道路交通守法率五项指标。第二步：根据已知条件解题。观察条形图可知，摩托车安全头盔佩戴率=非机动车遵守交通信号灯率，符合条件的为F市。故

本题选 B。

116. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第五行及柱形图，即 2019 年超算服务 4 类细分市场规模、中国第三方超算服务市场规模。第二步：根据已知条件解题。2019 年超算服务总体市场规模为 $26.4+32.2+48.1+18.8=125.5$ 亿元，中国第三方超算服务市场规模为 $6.6+11.7=18.3$ 亿元。因此 2019 年中国第三方超算服务市场规模占同年超算服务总体市场规模的 $\frac{18.3}{125.5} \times 100\% \approx \frac{18 \times 8}{125 \times 8} \times 100\% \approx 14.4\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

117. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后两列，即 2020 年、2021 年中国超算服务 4 类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。2020~2021 年中国超算服务市场累计规模为 $28.3+31.4+37+41.3+64.4+85.6+27.7+38.3 \approx 30+30+40+40+60+85+30+40=355$ 亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

118. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四行，即 2017 年、2018 年中国超算服务 4 类细分市场规模。第二步：根据已知条件解题。

根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2018 年尖端超算市场同比增速为 $\frac{24.2 - 23.1}{23.1} \times 100\% = \frac{1.1}{23.1} \times 100\% < \frac{2.3}{23} \times 100\% = 10\%$ ，通用超算市场同比增速为 $\frac{29.7 - 26.9}{26.9} \times 100\% = \frac{2.8}{26.9} \times 100\% \approx \frac{2.8}{28} \times 100\% = 10\%$ ，业务超算市场同比增速为 $\frac{34.8 - 24.1}{24.1} \times 100\% = \frac{10.7}{24.1} \times 100\% \approx \frac{12}{24} \times 100\% = 50\%$ ，人工智能超算市场同比增速为 $\frac{12.5 - 7.9}{7.9} \times 100\% = \frac{4.6}{7.9} \times 100\% > 50\%$ 。即同比增速最快的是人工智能超算市场规模，最慢的是尖端超算市场，两者相差 $(\frac{4.6}{7.9} - \frac{1.1}{23.1}) \times 100\% \approx (\frac{45}{80} - \frac{1}{23}) \times 100\% \approx 56\% - 4\% = 52\%$ ，即相差了 52 个百分点，C 项与之最接近。故本题选 C。

119. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即 2020 年、2021 年第三方独立超算服务商市场规模分别为 15.0 亿元、18.3 亿元，第三方互联网超算服务商分别为 9.5 亿元、13.8 亿元。第二步：根据已知条件解题。2021 年第三方独立超算服务商市场同比增量为 $18.3 - 15 = 3.3$ 亿元，第三方互联网超算服务商市场同比增量为 $13.8 - 9.5 = 4.3$ 亿元。设第 N 年后，第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将超过第三方独立超算服务商，则可列式 $13.8 + 4.3N > 18.3 + 3.3N$ ，解得 $N > 4.5$ 。因此 2021+5=2026 年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商。故本题选 B。

120. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据柱形图可知，2017 年第三方互联网超算服务市场规模同比增速为 $\frac{2.3 - 1.2}{1.2} \times 100\% \approx \frac{1.2}{1.2} \times 100\% = 100\%$ ，2018 年同比增速为 $\frac{4.2 - 2.3}{2.3} \times 100\% \approx \frac{2}{2.5} \times 100\% = 80\%$ ，2019 年同比增速为 $\frac{6.6 - 4.2}{4.2} \times 100\% \approx \frac{2.5}{4} \times 100\% = 62.5\%$ ，2020 年同比增速为 $\frac{9.5 - 6.6}{6.6} \times 100\% \approx \frac{3}{6.6} \times 100\% \approx 45\%$ ，则 2017~2020 年中国第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减，当选。B 项错误：根据表格第三列可知，2016~2020 年通用超算服务市场累计规模为 $23.9+26.9+29.7+32.2+37.0 \approx 24+27+30+32+37=150$ 亿元 < 160 亿元，排除。C 项错误：根据表格第二、三行可知，2016~2017 年业务超算服务市场累计规模比人工智能超算服务高 $15.6+24.1 - (4.7+7.9) = 39.7 - 12.6 = 27.1$ 亿元 < 30 亿元，排除。D 项错误：根据柱形图可知，第三方独立超算服务市场规模 2020 年同比增量 $(15.0 - 11.7 = 3.3$ 亿元) = 2021 年同比增量 $(18.3 - 15.0 = 3.3$ 亿元)，因此非逐年递增，排除。

故本题选 A。

121. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 柱形图，即 2017~2021 年我国每年木材进口量分别为 2389 亿吨、2367 亿吨、2351 亿吨、2107 亿吨、1892 亿吨。第二步：根据已知条件解题。2017~2021 年我国总计进口了 $2389+2367+2351+2107+1892 \approx 2400+2400+2300+2100+1900=11100$ 万吨 ≈ 1.1 亿吨木材。故本题选 A。

122. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2017~2021 年我国木材进口量及进口额。第二步：根据已知条件解题。1 亿美元=10000 万美元。2017 年我国木材进口平均单价为 $\frac{969000}{2389}=4XX$ 美元/吨，2018 年为 $\frac{978000}{2367}=4XX$ 美元/吨，2019 年为 $\frac{831000}{2351}=3XX$ 美元/吨，2020 年为 $\frac{744000}{2107} \approx 3XX$ 美元/吨，2021 年为 $\frac{786000}{1892}=4XX$ 美元/吨。因此平均单价高于 400 美元/吨的年份有 2017 年、2018 年、2021 年，共 3 个。故本题选 C。

123. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2 柱形图，即 2021 年我国木材进口总量 1892 万吨，松木、冷杉和针叶木材进口量分别为 575 万吨、432 万吨、209 万吨。第二步：根据已知条件解题。2021 年松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的 $\frac{575+432+209}{1892} \times 100\% = \frac{1216}{1892} \times 100\% \approx \frac{12}{19} \times 100\% \approx 63\%$ ，在 60%~65% 之间。故本题选 B。

124. 【答案】C。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 3，即 2021 年我国木材进口总量 1892 万吨，自俄罗斯、美国进口的木材分别为 929 万吨、90 万吨。第二步：根据已知条件解题。2021 年自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重比美国高 $\frac{929-90}{1892} \times 100\% = \frac{839}{1892} \times 100\% \approx \frac{84}{190} \times 100\% \approx 44\%$ 。故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 折线图，即 2017~2021 年我国木材进口额分别为 96.9 亿美元、97.8 亿美元、83.1 亿美元、74.4 亿美元、78.6 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2018 年我国木材进口额同比增量为 $97.8-96.9=0.9$ 亿美元，2019 年为 $83.1-97.8=-14.7$ 亿美元，2020 年为 $74.4-83.1=-8.7$ 亿美元，2021 年为 $78.6-74.4=4.2$ 亿美元。2019 年（第二年）同比增量最小，只有 D 项符合。故本题选 D。

126. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年 H 省商品、服务类电子商务交易额比上年同期增长 21.8%，高于全国平均增速 2.3 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2021 年全国商品、服务类电子商务交易额同比增长了 $21.8\%-2.3\%=19.5\%$ 。故本题选 A。

127. 【答案】C。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年 H 省网上零售额为 2948.2 亿元，增长 12.5%。其中，实物商品网上零售额为 2426.4 亿元，增长 10.1%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 H 省实物商品网上零售额占网上零售额的比重比上年同期上升了 $\frac{2426.4}{2948.2} \times \frac{10.1\%-12.5\%}{1+10.1\%} \approx 1 \times \frac{-2.4\%}{1.1} > -3\%$ ，即下降了不到 3 个百分点。故本题选 C。

128. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即 2021 年 H 省商品、服务类电子商务交易额为 11526.13 亿元，商品类电子商务交易额为 8896.60 亿元，服务类电子商务交易额为 2629.53 亿元。第二步：根据已知条件解题。2021 年 H 省服务类（黑色）电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额比重为 $\frac{2629.53}{11526.13} \times 100\% \approx \frac{26}{110} \times 100\% \approx 24\%$ ，略小于 25%，只有 D 项符合。故本题选 D。

129. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2021年H省共有电子商务平台87个，在本省电商平台上实现交易金额为5354.93亿元。从地区分布来看，2021年本地电子商务平台拥有量最多的为Z市有44个平台，实现交易金额4239.04亿元。第二步：根据已知条件解题。2021年H省除Z市外其他地区的电子商务平台平均每个平台实现的交易金额为 $\frac{5354.93 - 4239.04}{87 - 44} \approx \frac{1116}{43} = 2X$ 亿元，B项符合。故本题选B。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料第一段可知，2021年H省跨境电商出口额同比增长15.7%；进口额同比增长16.0%。进出口交易额=出口额+进口额，根据混合增长率特性可知，2021年跨境电商进出口交易额的同比增速在15.7%~16.0%之间，排除。B项正确：根据材料第三段可知，2020年H省内电子商务平台收取的平台交易服务费为 $\frac{3.17}{1 + 49.5\%} > \frac{3.17}{1.5} > 2$ 亿元，当选。C项错误：根据材料第一段可知，2021年H省商品、服务类电子商务交易额同比增长率（21.8%）>网上零售额同比增长（12.5%），根据部分增长率小于整体增长率，部分占整体的比重下降可知，2021年网上零售额占商品、服务类电子商务交易额的比重低于上年水平，排除。D项错误：根据材料第一、二段可知，2020年对个人电子商务交易额占商品、服务类电子商务交易额的 $\frac{4271.38}{11526.13} \times \frac{1 + 21.8\%}{1 + 25.4\%} \approx \frac{42}{115} \times 1 \approx 36.5\% < 38\%$ ，排除。故本题选B。

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（地市级）参考答案

（一）GEP 反映了生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。请你根据“给定资料 1”，谈谈 A 市是如何利用 GEP 核算实现生态产品价值的。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 200 字。

【参考答案】

做法：1. 探索核算应用。制定核算方法，进行评估、核算，探索核算结果落地应用；利用优势开发项目，加速转化为经济效益；组建生态强村公司，主攻生态产品价值转化。2. 开发金融产品。质押使用经营权，获得贷款。3. 形成产业优势。根据报告强优势、补短板，推动转化为产业优势，作为生产要素参与合作企业的利润分配，实现经济创收。4. 进行碳汇交易。签合同进行碳汇交易，反哺生态建设，将 GEP 核算应用到碳汇市场。（189 字）

（二）有关部门正在征集知识产权服务优秀案例，计划编印《知识产权服务案例汇编》。假如 L 市知识产权信息服务中心的相关实践入选为优秀案例，请你根据“给定资料 2”，撰写一篇案例摘要。（15 分）

要求：（1）紧扣资料，内容全面，突出做法和意义；

（2）表述准确，条理清晰；

（3）不超过 300 字。

【参考答案】

关于 L 市知识产权信息服务中心的案例摘要

该中心主要面向社会开展知识产权法律法规宣传、专利技术展示宣传和推介转化，提供系列服务工作。优秀案例如下：

“川兴米粉”：派专项组进驻各乡镇，指导其成为国家地理标志产品；引导出台联盟及地方标准，走标准化和规范化高质量发展道路，带动企业品牌和行业发展。

“丰禾庄园”：协助企业分析研判发展痛点，精准对接高端科研团队，签署合作框架协议；协调企业引进种植技术，促进草莓增产。

“伊山山珍”：量身定制工作方案，确定样式，登记品牌信息；指导企业注册申请商标；开展商标法宣讲，指导制定使用管理办法；联合多部门推动创新模式，重点推广当地主导产业，打造拳头产品。（288 字）

（三）假如你是 S 市新能源办公室调研组成员，请根据“给定资料 3”，梳理 S 市在推进整县屋顶分布式光伏开发试点过程中存在的问题，并提出解决问题的建议。（20 分）

要求：（1）问题梳理全面、准确、有条理；

（2）所提建议具体明确，切实可行；

（3）不超过 400 字。

【参考答案】

问题：1. 开发模式不合理。“一企包一县”放缓建设进度，资源打包给大型国企。2. 市场水土不服。大型企业对市场不熟悉；转包存在不确定性风险；收益周期长，租金低，农户收益降低。3. 市场鱼龙混

杂。不负责任的企业损害农户利益，欺骗村民。4. 政府服务缺位。县政府没有专门对接人，没有明确备案方式。

建议：1. 调整开发建设模式。因地制宜统筹谋划开发计划；落实上级文件，强化招投标管理，合理规划片招标开发，支持各类优质市场主体参与开发；明确转包责任归属，做好政策、流程、质量把关。2. 建立良性市场秩序。严格审查企业资质和实力，提高准入门槛；开展专项整治，对存在欺骗等不负责企业进行查处；强化市场监管，做好产品质量检测，畅通咨询举报渠道。3. 保障农户利益收入。宣传讲解试点工作情况，征求农户意愿，科学划定最低收益标准，提供专门法律咨询服务。4. 提升政府服务水平。出台管理细则，明确政策标准及流程，安排专人对接服务企业。（390字）

（四）《金融报》“金融向善”专栏拟报道M市F银行的相关事例。假如你是该专栏的编辑，请根据“给定资料4”，为该报道撰写一则短评。（20分）

- 要求：（1）观点明确，简明深刻；
（2）紧扣资料，重点突出；
（3）语言流畅，有逻辑性；
（4）不超过500字。

【参考答案】

坚持金融向善 公平享有机会

F银行坚持金融向善的理念，让全体社会成员公平享有金融服务的机会。这是值得赞扬的。

坚持金融向善，帮助中小微企业。小企业数量多，能为新时代的发展带来更多的生机。F银行推出“小企快贷”业务系统整合，运用大数据分析审批申请，降低门槛，满足小微企业短、频、急的金融需求，提升业务量和成就感；“美食贷”联合行业协会获取贷款依据，帮助更快拿到资金。

坚持金融向善，回应生活向往。F银行创新信贷政策为村里筹集建设资金；开设“惠农达”，让村民在家门口办理金融业务、领取养老金、办理社保；“务工达”运用互联网技术，连接整合多方资源，打通产业链各环节，利用供应链融资渠道，为外来务工人员提供专属服务；开通便利服务，提供个人快贷服务。

坚持金融向善，助力共同富裕。F银行构建“企心助农”平台，带领小微企业主做公益，定向捐助，提供技术支持和工作岗位，从源头上解决农户返贫问题，为实现共同富裕出力。

F银行坚持金融向善的理念，更加广泛地拓展业务，将服务公众需求作为业务目标，更有温度地回应人民对美好生活的向往。（450字）

（五）请你深入思考“给定资料5”中这位学者文章的有关内容，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35分）

- 要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

增强韧性 追寻长期价值

风雨如晦风雨兼程，大道如砥大道直行。辩证看，发展前景光明；务实干，信心日益汇聚。在当前全球经济社会发展面临复杂变化和不确定性的背景下，我们要坚持用全面、辩证、长远的眼光把握长期大势，坚持底线思维，追寻长期价值。因此，要不惧短期挫折，坚持抵御短期诱惑，注重将时间和精力

投入到能够产生长期价值的事情上。

追求长期价值，在于建立理性认知框架的“清醒”。亚里士多德曾说，“理性即追求真理的最佳道路。”爱因斯坦也曾说过，“理性是人类最强大的工具，它可以指引我们超越偏见和情绪，做出明智的决策。”他们无一不在强调“理性”“清醒”的重要性。在这个信息爆炸的时代，我们经常受到各种外界声音的干扰，很难抵挡各种短期利益的诱惑。然而，只有通过清醒的认知和理性的思考，才能够抵御这些干扰，放眼长远，追求真正的长期价值。因此，我们要通过自律和积极的心态，选择那些有助于个人成长和社会进步的行为和决策。

追求长期价值，在于不断进化创造价值的“格局”。全球经济竞争日趋激烈，企业要适应不断变化的环境，不能固步自封，而是要不断进行创新和改进。从“无人经济”中阿强热汤鲜面的火热，到酒店业发展突破成本困境；从“川兴米粉”获得地理标志保护，到“伊山山珍”带动当地行业产业发展。这些企业和品牌之所以能够备受顾客青睐和市场欢迎，恰是因为在变化中改进，在改进中不断创造价值，恰是这份格局缔造了企业未来的价值。只有具备坚持长期发展目标、善于学习和适应变化的企业，才能够在持续变化的市场中立于不败之地，并创造出长期稳定的经济价值。

追求长期价值，在于立足长期长远发展的“担当”。鲁迅说过，“担当是内心的力量和使命感的体现，让我们超越自我，为社会做出贡献。”而政府是社会的管理者和决策者，其决策和行动直接影响到国家和民众的未来发展。从“无人经济”新业态健康发展的座谈会，到语言文字规范化联合整治工作，再到知识产权信息服务中心的优秀实践。面对不确定性的挑战，政府更需要有立足长期利益的担当，制定科学合理的政策和规划，引领国家朝着可持续发展的道路前进。同时，政府也要承担起提供公共服务、维护社会稳定和增进民生福祉的责任，以保障社会各方面的长期利益。

“善战者，求之于势。”时代大势蕴含着新规律、新动能、新机遇。审时度势、以时取势，中华优秀传统文化中关于“势”的智慧启示我们：无论是逆势而上，还是顺势而为，本质上都要求我们坚持系统观念，辩证把握时代发展大势，做到清醒、格局和担当。在追求长期价值中因时而变、随事而制，就能在时代浪潮中踔厉奋发、勇毅前行。（1056字）

2023 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（行政执法类）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。③错误，党的二十大报告指出，中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。“在物质文明方面超越西方发达国家”并不是中国式现代化的主要目标。④错误，党的二十大报告指出，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。⑤正确，党的二十大报告指出，中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。综上，①②⑤正确，共 3 项。故本题选 B。

2. 【答案】B。解析：①②正确，党的二十大报告指出，我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。③正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。④错误，党的二十大报告指出，积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。综上，①②③正确。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：A 项错误，党的二十大报告指出，就业是最基本的民生。B 项错误，党的二十大报告指出，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。C 项正确，党的二十大报告指出，分配制度是促进共同富裕的基础性制度。D 项错误，党的二十大报告指出，人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析：党的二十大报告关于“过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”中指出，十年来……党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。……我们提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局，实施供给侧结构性改革，制定一系列具有全局性意义的区域重大战略，我国经济实力实现历史性跃升。……谷物总产量稳居世界首位，十四亿多人的粮食安全、能源安全得到有效保障。……制造业规模、外汇储备稳居世界第一。建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，机场港口、水利、能源、信息等基础设施建设取得重大成就。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位。综上，A 项错误，B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析：2021 年 10 月 8 日，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，以下简称《纲要》。A 项正确，《纲要》指出，到 2035 年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升。B 项正确，《纲要》指出，河湟—藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明。C 项正确，《纲要》指出，发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。D 项错误，《纲要》指出，荒漠化防治区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主，水土保持区以

青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析：A 项正确，当购买力的增长超过了商品可供量时，市场上商品供不应求，国家通过开展储蓄业务，可以有效地减少需求压力，实现货币购买力和商品供应量的平衡，调节货币流通。B 项正确，分红型商业保险指保险公司将其实际经营成果优于定价假设的盈余，按一定比例向保单持有人进行分配的保险产品，保险公司将实际经营生产的盈余，按一定比例向保险单持有人进行红利分配。C 项正确，国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但必须按期还款，并承担相关法律责任。D 项错误，有价证券的债务人的支付是单方义务，即债务人在履行证券义务时，除收回证券外，不得要求权利人支付相应对价，必须“无条件给付”。故本题选 D。

7. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《乡村振兴促进法》第 4 条的规定，全面实施乡村振兴战略，应当坚持农业农村优先发展原则。B 项正确，《乡村振兴促进法》第 60 条规定，国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。C 项错误，《乡村振兴促进法》第 14 条第一款规定，国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。D 项错误，《乡村振兴促进法》第 48 条规定，地方各级人民政府应当加强基层执法队伍建设，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，深入开展法治宣传教育和人民调解工作，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，推进法治乡村建设。故本题选 B。

8. 【答案】D。解析：A 项错误，《退役军人保障法》第 23 条规定，对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。以自主就业方式安置的，领取一次性退役金。以安排工作方式安置的，由安置地人民政府根据其服现役期间所做贡献、专长等安排工作岗位。以供养方式安置的，由国家供养终身。B 项错误，根据《退役军人保障法》第 35 条的规定，现役军人入伍前已被普通高等学校录取或者是正在普通高等学校就学的学生，服现役期间保留入学资格或者学籍，退役后两年内允许入学或者复学，可以按照国家有关规定转入本校其他专业学习。C 项错误，《退役军人保障法》第 46 条规定，退役军人创办小微企业，可以按照国家有关规定申请创业担保贷款，并享受贷款贴息等融资优惠政策。退役军人从事个体经营，依法享受税收优惠政策。D 项正确，《退役军人保障法》第 29 条第四款规定，随迁子女需要转学、入学的，安置地人民政府教育行政部门应当予以及时办理。对下列退役军人的随迁子女，优先保障：（一）参战退役军人；（二）属于烈士子女、功臣模范的退役军人；（三）长期在艰苦边远地区或者特殊岗位服现役的退役军人；（四）其他符合条件的退役军人。故本题选 D。

9. 【答案】B。解析：A 项正确，《生物安全法》第 53 条第二款规定，国家对我国人类遗传资源和生物资源享有主权。B 项错误，《生物安全法》第 46 条规定，高等级病原微生物实验室从事高致病性或者疑似高致病性病原微生物实验活动，应当经省级以上人民政府卫生健康或者农业农村主管部门批准，并将实验活动情况向批准部门报告。对我国尚未发现或者已经宣布消灭的病原微生物，未经批准不得从事相关实验活动。C 项正确，《生物安全法》第 38 条第一款规定，从事高风险、中风险生物技术研究、开发活动，应当由在我国境内依法成立的法人组织进行，并依法取得批准或者进行备案。D 项正确，《生物安全法》第 60 条第三款规定，任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放或者丢弃外来物种。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：A 项正确，《个人信息保护法》第 24 条第二款规定，通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供不针对其个人特征的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式。B 项正确，《民法典》第 1034 条第三款规定，个人信息中的私密信息，适用有关隐私权的规定；没有规定的，适用有关个人信息保护的规定。C 项错误，《个人信息保护法》第 26 条规定，在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，并设置显著的提示标识。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。D 项正确，根据《个人信息保护法》第 58 条的规定，提供重要互联网平台服务、用户

数量巨大、业务类型复杂的个人信息处理者，应当履行定期发布个人信息保护社会责任报告的义务。故本题选 C。

11. 【答案】A。解析：A 项错误，《噪声污染防治法》第 74 条第一款规定，违反本法规定，在噪声敏感建筑物集中区域新建排放噪声的工业企业的，由生态环境主管部门责令停止违法行为，处十万元以上五十万元以下的罚款，并报经有批准权的人民政府批准，责令关闭。B 项正确，《噪声污染防治法》第 75 条规定，违反本法规定，无排污许可证或者超过噪声排放标准排放工业噪声的，由生态环境主管部门责令改正或者限制生产、停产整治，并处二万元以上二十万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭。C 项正确，根据《噪声污染防治法》第 81 条的规定，违反本法规定，在商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他持续反复发出高噪声的方法进行广告宣传的，由地方人民政府指定的部门责令改正，处五千元以上五万元以下的罚款；拒不改正的，处五万元以上二十万元以下的罚款，并可以报经有批准权的人民政府批准，责令停业。D 项正确，《噪声污染防治法》第 79 条第一款规定，违反本法规定，驾驶拆除或者损坏消声器、加装排气管等擅自改装的机动车轰鸣、疾驶，机动车运行时未按照规定使用声响装置，或者违反禁止机动车行驶和使用声响装置的路段和时间规定的，由县级以上地方人民政府公安机关交通管理部门依照有关道路交通安全的法律法规处罚。故本题选 A。

12. 【答案】D。解析：A 项正确，《道路交通安全法》第 48 条第三款规定，机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、放射性等危险物品，应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。B 项正确，《道路交通安全法》第 55 条第二款规定，在允许拖拉机通行的道路上，拖拉机可以从事货运，但是不得用于载人。C 项正确，根据《道路交通安全法》第 43 条的规定，同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的，不得超车。D 项错误，《道路交通安全法》第 76 条第二款规定，交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成的，机动车一方不承担赔偿责任。故本题选 D。

13. 【答案】D。解析：A 项正确，《刑法》第 266 条规定，诈骗公私财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。本法另有规定的，依照规定。B 项正确，《反电信网络诈骗法》第 6 条第五款规定，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者承担风险防控责任，建立反电信网络诈骗内部控制机制和安全责任制度，加强新业务涉诈风险安全评估。《反电信网络诈骗法》第 46 条第二款规定，电信业务经营者、银行业金融机构、非银行支付机构、互联网服务提供者等违反本法规定，造成他人损害的，依照《中华人民共和国民法典》等法律的规定承担民事责任。“服务存在缺陷的电信运营商”违反该法规定，电信网络诈骗受害人可以通过诉讼程序要求其承担相应责任。C 项正确，《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》中指出，负责招募他人实施电信网络诈骗犯罪活动，或者制作、提供诈骗方案、术语清单、语音包、信息等的，以诈骗共同犯罪论处。D 项错误，《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》中指出，在实施电信网络诈骗活动中，非法使用“伪基站”“黑广播”，干扰无线电通讯秩序，符合刑法第二百八十八条规定的，以扰乱无线电通讯管理秩序罪追究刑事责任。同时构成诈骗罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。故本题选 D。

14. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确，《职业教育法》第 58 条第一款规定，企业应当根据国务院规定的标准，按照职工工资总额一定比例提取和使用职工教育经费。职工教育经费可以用于举办职业教育机构、对本单位的职工和准备招用人员进行职业教育等合理用途，其中用于企业一线职工职业教育的经费应当达到国家规定的比例。用人单位安排职工到职业学校或者职业培训机构接受职业教育的，应当在其接受职业教育期间依法支付工资，保障相关待遇。C 项错误，《职业教育法》第 58 条第二款规定，企业设立具备生产与教学功能的产教融合实习实训基地所发生的费用，可以参照职业学校享受相应

的用地、公用事业费等优惠。故本题选 C。

15. 【答案】C。解析：A 项正确，狐尾藻对富营养化水中的氮磷均有较好的净化作用，帮助生态修复。B 项正确，生石灰遇水会发生反应放出大量的热，并且生成强碱，对生态塘沿岸土壤有杀菌消毒作用。C 项错误，生态塘中的青鱼等肉食性鱼类主要在池塘中下层水体活动。D 项正确，芦苇能从污水中吸收营养物质加以利用，并能吸附和富集重金属和一些有毒有害物质，使水质得到净化，当池塘中的水体出现黑臭时可通过种植芦苇等植物进行改善。故本题选 C。

16. 【答案】B。解析：A 项正确，“开远门前万里堠”出自唐代元稹的《和李校书新题乐府十二首·西凉伎》，其中的“堠”是古代人们为了丈量路程，设置的一种路标，即在官道旁边每隔一段距离堆个石堆或土堆，作为标记，既可指明道路走向，又可计程。B 项错误，“东有启明，西有长庚”出自先秦的《大东》，“启明”和“长庚”均指金星。C 项正确，“乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”出自《淮南子·齐俗训》，意思是乘船航行迷失了方向，不知道自己准确的位置，看到北斗星和北极星就能找到方向，其中的“极”就是北极星。D 项正确，“过洋牵星术”是中国古代航海所用的天文观察导航技术，是通过牵星板测量星辰的高度指数，计算出该处的地理纬度，来确定船只所处位置的。故本题选 B。

17. 【答案】D。解析：A 项错误，琥珀的硬度在 2.5~3 左右，和田玉的硬度在 6~6.5 左右，和田玉的硬度比琥珀大。B 项错误，三叶虫化石是古生代地层的重要化石之一，是划分和对比赛武纪地层的重要依据。C 项错误，大多数化石是在沉积岩中被发现的，沉积岩是唯一能够保存完整化石的岩石。D 项正确，硅化木是几百万年或更早以前的树木被迅速埋葬地下后，被地下水中的二氧化硅替换而成的树木化石。故本题选 D。

18. 【答案】A。解析：A 项错误，氢燃料电池的是一种发电装置，利用氢气和氧气产生的化学反应释放出电能和热能，氢燃料电池车有发动机，但目前的概念还没有内燃机。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

19. 【答案】C。解析：A 项正确，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，于公历 3 月 5~6 日交节，此时华北地区可能会出现倒春寒现象，引起华北地区降雪，出现“万里雪飘”的现象。B 项正确，2 月份时太阳直射点正在向北半球移动，此时北半球进入春季，气温回暖，正是花开时节，出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象。C 项错误，“立竿无影”即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对直射状，北回归线的地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。D 项正确，谷雨是二十四节气之第六个节气，于每年公历 4 月 19 日~21 日交节，谷雨时节，中国南方地区往往开始明显多雨，特别是华南，一旦冷空气与暖湿空气交汇，往往形成较长时间的降雨天气。此时江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象。故本题选 C。

20. 【答案】A。解析：A 项正确，蚊虫叮咬造成的皮肤红肿、瘙痒，是比较常见的过敏症状，是蚊虫叮咬所释放的唾液在皮肤组织产生刺激性反应造成的。B 项错误，人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会升高。C 项错误，打嗝指气从胃中上逆，喉间频频作声，声音急而短促，是一个生理上常见的现象，由横膈膜痉挛收缩引起的。D 项错误，当皮肤受伤流血后，血管会立即收缩，以减少流向受伤部位的血液，有利于血液凝固。故本题选 A。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“揠苗助长”比喻违反事物的发展规律，急于求成，反而坏事；“本末倒置”比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了；“缘木求鱼”比喻行事方向、方法不对，一定达不到目的；“徒有其表”指空有其外表，不实在。此处讲传统作业管理中存在“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，而“双减”政策改变了教育理念，强调布置作业是为了育人，可见，之前的作业管理把育人与作业、分数的地位弄颠倒了，“本末倒置”最符合语意。故本题选 B。

22. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“取长补短”指在同类事物中吸取这个的长处来弥补那个的短处，“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，“一举两得”指做一件事得到两方面的好处。由“减缓了根系和凋落物的分解速率，加

速了碳埋藏速率”“上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来”可知，此处讲红树林一方面加速了碳埋藏速率，另一方面固定并沉积了大量外源性碳，使得其成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者，体现不出做一件事得到两方面好处的意思，且并未涉及“长处”与“短处”、“枝节”与“根本”之间的关系，排除A、B、D项。“开源节流”的“开源”对应红树林固定并沉积外源性碳，“节流”对应红树林减缓了根系和凋落物的分解速率，符合语意。故本题选C。

23. 【答案】A。解析：由“输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，此处讲使用人造血没有感染传染病的风险，强调人造血的安全性。“安全性”最符合语意，锁定A项。故本题选A。

24. 【答案】B。解析：先看第一空，由“打破常规辟蹊径”“换位于敌”可知，此处讲指挥员应站在敌人角度，打破常规定式，“忽略”指疏忽，没有注意到，明显不符合语意，排除D项。再看第二空，“扭转”指纠正或改变事物的发展方向，多搭配“局面”“态势”等，无法与“行动部署”搭配，排除A项；由前文“面对复杂多变的战场形势”“从侧面甚至反向来决策，及时……”可知，此处讲指挥员应根据战场形势，及时调整行动部署，“校正”指校对改正，“规划”指筹划、计划，体现不出“调整改变”之意，且规划多用于事前筹划阶段，前者更符合语意，排除C项。验证B项第一空，“摒弃”指排除并抛弃，符合语意。故本题选B。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，由“传统教学之外的附加行为”可知，此处讲不少教师认为课程思政并不包含在传统教学之中，“隔绝”指隔断，课程思政与传统教学并非是隔断、没有联系的，排除B项；“徘徊”指在一个地方来回地走，比喻犹豫不决，也比喻事物在某个范围内来回浮动、起伏，此处体现不出课程思政在某个范围内来回浮动的意思，排除C项。再看第二空，“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，由后文“更不是特立独行，它首先是为提升教学质量服务的，是深层次的教学改革”可知，此处讲课程思政是为教学服务的，体现不出课程思政不马虎、认真的意思，排除D项。验证A项，“游离”比喻离开集体或依附的事物而存在，“喧宾夺主”比喻客人占了主人的地位或外来的、次要的事物侵占了原有的、主要的事物的地位，二者均符合语意。故本题选A。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，由后文“特色发展之路”“首创短文通报模式”“独特服务模式”可知，此处讲北斗系统与其他卫星导航系统不同，具有独特性，“遥遥领先”指远远地走在最前面，此处并未强调北斗系统领先于其他导航系统，不符合语意，排除C项；“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，体现不出北斗系统的独特性，不符合语意，排除D项。再看第二空，比较A、B项，“言简意赅”指语言简明而意思完备，“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，由“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”“足以将情节一次性说清楚”可知，此处讲北斗系统的信息发送能力得到提升，遇到突发情况时无需过分推敲，删减字数，后者更符合语意，排除A项。验证B项第一空，“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，自成一派，用在此处指北斗系统拥有自己独特的星座构型与服务模式，自成一个体系，符合语意。故本题选B。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，“古人的做法”与“当代的措施”无法一脉相承，排除A项。再看第二空，“固定”指不变动或不移动的，“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，由“何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥”“精心安排在各个时节”可知，此处讲古人经过摸索，对于土地的施肥措施已经十分完善，体现不出施肥措施固定、复杂的意思，排除B、D项。验证C项，“别无二致”指区分不出两者的差别，“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或缺，二者均符合语意。故本题选C。

28. 【答案】D。解析：先看第二空，由前文“关注点在于形式美观……满意度”及后文“务求实效、扎根基层”可知，此处讲要把基层干部从不务实、只注重形式的工作中解救出来，“阳奉阴违”指表面上遵从，暗地里违背，“哗众取宠”指用浮夸的言词或做作的行动去迎合群众，以博取好感和支持，二者均体现出不务实的意思，排除A、B项。再看第一空，“淡化”指逐渐冷淡下来，变得不被重视或无关紧要，“忽视”指疏忽、不重视，由“关注点在于形式美观”可知，此处讲形式主义注重形式美观，

而对“根本政绩”不关注、不重视，“忽视”更符合语意，排除C项。验证D项第二空，“华而不实”比喻外表好看而内容空虚，符合语意。故本题选D。

29.【答案】B。解析：直接看第一空，“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，比喻用语言文字唤醒糊涂的人，此处没有体现出“新时代党的创新理论”唤醒了糊涂麻木的人，不符合语意，排除A项；“高屋建瓴”指在房顶上用瓶子往下倒水，形容居高临下的形势，在现代汉语中指对事物把握全面，了解透彻，此处没有体现出“新时代党的创新理论”处于居高临下的位置或者对事物把握全面，排除C项；“硕果累累”本义指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，明显不符合语意，排除D项。验证B项，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，符合语意；“全局性”与“根本性”对应，用在此处指意识形态领域整体形势发生转变，符合语意。故本题选B。

30.【答案】D。解析：先看第一空，“循序渐进”指（学习、工作等）按照一定的步骤逐渐深入或提高，“细致入微”比喻看问题非常全面，连很细小的问题都考虑到了，由“要深入调研、综合分析、精准掌握，弄清问题的本质和关键”可知，此处讲要依据问题的本质和关键有针对性地补齐短板，体现不出按一定步骤逐渐深入或考虑细致的意思，排除A、B项。再看第二空，“水到渠成”比喻条件成熟，事情自然成功，“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，此处讲公共服务的短板会随时代变化而变化，不是一性就能补齐的，只有通过推动经济社会高质量发展才能从根本上解决，“一劳永逸”更符合语意，排除C项。验证D项第一空，“有的放矢”比喻说话做事有针对性，呼应前文的“精准掌握”。故本题选D。

31.【答案】A。解析：先看第一空，“退避三舍”指对人让步，不与相争，由“是……还是”可知，横线处所填词语与“包容审慎”构成反义关系，应体现出不包容、不接受的意思，并非“让步”，排除B项。再看第二空，“一视同仁”意为同样看待，不分亲疏厚薄，“开诚布公”意为诚意待人，坦白无私，“海纳百川”指大海容得下成百上千条河流，形容胸怀宽大，能包容一切，由横线后“甚至……”可知，横线处所填成语与后文意思相近，但程度更轻，“千方百计降门槛、清路障以留人留项目”体现出当地政府部门对非本地人才、非本地企业项目的政策倾斜，“一视同仁”与之构成递进关系更恰当，排除C、D项。验证A项第一空，“如芒在背”指像芒和刺扎在背上一样，形容坐立不安，符合语意。故本题选A。

32.【答案】A。解析：先看第一空，“盲目”指认识不清，“草率”指不认真、敷衍了事，由“不能……进行简单归责和惩戒，而应全面考察”可知，此处讲在具体执法时，不能简单、片面地依赖客观后果，没有体现出认识不清、敷衍了事的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“评估”指评价估量，“辨别”指对不同的事物在认识上加以区别，通常搭配“真伪”“好坏”等，此处搭配“社会危害性”，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

33.【答案】C。解析：先看第一空，由“自己一辈子都不会和法律打交道”可知，此处讲普通人认为与法律存在距离感，法律离生活很遥远，“高高在上”形容领导者脱离群众，不深入实际，与“法律”搭配不当，排除A项；“高深莫测”指高深的程度无法揣测，形容使人难以理解，此处体现不出法律令人难以理解的意思，排除B项。再看第二空，“警戒”表示警示告诫，使人注意，“提醒”表示从旁指点，引起注意，“柔性执法”对于可能触及法律红线的行为不只是提醒，而是通过执法起到警示的作用，“提醒”程度过轻，前者更符合语意，排除D项。验证C项第一空，“遥不可及”指非常遥远而不可到达，用在此处指普通人认为自己离法律很遥远，符合语意。故本题选C。

34.【答案】D。解析：先看第一空，由后文“对所有的执法对象‘一碗水端平’，以体现执法的公平性、公正性”可知，此处讲城管执法部门对职责内的执法事项不偏不倚，没有体现出精准执法的意思，“精准”与“精确”均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“百无一失”形容极有把握，不会出差错，“面面俱全”指各方面都能照顾到，没有遗漏疏忽，由“由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的”可知，划横线处应体现执法无法全面的意思，并未体现出把握大、不

出差错之意，后者更符合语意，排除 B 项。验证 D 项第一空，“平均”指没有轻重或多少的分别，呼应“一碗水端平”。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析：先看第一空，由“势在必行”“网络上可能存在的色情……不良影响”可知，此处强调“开展未成年人网络环境整治”的必要性及紧迫性，“蓄势待发”指贮备随时可以展现的实力，待机而发，“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力，此处无法体现“蓄势”或“责任重大”的意思，不符合语意，排除 A、D 项。再看第三空，“凝聚”指聚集，“集成”指同类著作汇集在一起，由前文“需要发挥多主体多领域联动优势”可知，此处讲要将多方力量集中在一起共同发力，前者更符合语意，排除 C 项。验证 B 项第一、二空，“刻不容缓”形容形势非常紧迫，片刻也不能拖延，符合语意；“营造”指经营建造，可搭配“网络空间”。故本题选 B。

36. 【答案】C。解析：先看第三空，由横线前“博物馆在利用数字技术的基础上……使之兼备文化和教育功能”可知，此处讲数字博物馆需要提升展览内涵，重视文化和教育功能，“润物无声”指有大胸怀者，做了贡献而不张扬，默默奉献，明显不符合语意，排除 A 项。再看第二空，“失望”指感到没有希望，失去信心，此处讲随着智能终端的普及，数字博物馆在日常生活中变得普遍，体现不出人们对数字博物馆失去信心的意思，排除 D 项。再看第一空，“趣味性”较“便捷性”更能呼应前文“‘沉浸式’‘交互式’”的效果，排除 B 项。验证 C 项，“疲劳”指因体力或脑力消耗过多而需要休息，用在此处指随着智能终端的普及，人们会对数字博物馆失去新鲜感；“寓教于乐”指把教育跟娱乐融合为一体，使人在娱乐中受到教育，符合语意。故本题选 C。

37. 【答案】D。解析：先看第二空，“如雷贯耳”指像雷声穿过耳朵一样，形容人的名声很大，与“戏曲衰亡的声音”搭配不当，排除 A 项。再看第三空，“机械化”形容事物如机械动作般缺少变化，不灵活，由后文“其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵”可知，此处讲互联网时代知识文化的传播没有深度，不耐咀嚼，并非传播方式不灵活，不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“从容不迫”形容遇事镇定自若，不慌不忙，“慢条斯理”形容动作缓慢，不慌不忙，此处修饰传统戏曲的表演节奏，后者更符合语意，排除 B 项。验证 D 项第二、三空，“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，此处形容“关于戏曲衰亡的声音”不断，符合语意；“泡沫化”比喻某一事物所存在的表面上繁荣而实际上虚浮不实，用在此处指互联网时代知识文化的传播浮于表面。故本题选 D。

38. 【答案】A。解析：先看第三空，“渗透”指液体缓慢地透到里面或比喻一种思想或势力逐渐向其他方面扩展，此处讲文化不可能是外来强加或移植而来，是通过内在的演化和发展而来，体现不出扩展的意思，排除 B 项。再看第二空，“系统性”强调的是整体性，文段侧重强调制度的约束或强制作用，不符合语境，排除 D 项。再看第一空，“勃勃生机”形容生命力旺盛的样子，“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，由“中华文化沃土的滋养”可知，此处讲中国特色社会主义制度在中华文化的滋养下发展良好，相比之下，“勃勃生机”与“沃土”构成形象化对应，更符合语意，排除 C 项。验证 A 项第二、三空，“强制性”指必须依照遵守、不能以个人意志予以变更，“积淀”指积累沉淀，二者均符合语意。故本题选 A。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，此处讲环境整治光靠人为监管可能会面临监管不到位的问题，并非人为监管没有效果，排除 D 项。再看第二空，“小打小闹”指小规模、零零碎碎地做事，此处体现不出做事规模小的意思，且通常用于人，排除 C 项。再看第三空，横线处对应前文“充分暴露在数据‘阳光’之下”，且与“具象”并列，应体现出环境监测和污染防治变得更加具体之意，“有效”指能实现预期目的，有效果，无法与“具象”并列，不符合语意，排除 A 项。验证 B 项，“力不从心”指心里想做，可是能力或力量够不上，“风吹草动”比喻轻微的动荡或变故，用在此处指生态环境中的细微变动，“精细”指精密细致，三者均符合语意。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：先看第一空，由“平台反垄断最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡”可知，此处讲竞争与创新二者关系密切，“互为表里”指甲为乙的外表，乙为甲的内里，比喻互相依存，互相接受，“相辅相成”指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可，此处讲竞争与创新之间有密切的

关系，体现不出二者相互依存或互相配合，互相补充的关系，排除 B、C 项。再看第二空，“制止”指强迫使停止，不允许继续，“约束”指限制管束使不超出范围，由“要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制”可知，此处讲要营造公平竞争的环境，应该让滥用行政权力限制竞争这类行为不再发生，“约束”程度过轻，“制止”更符合语意，排除 A 项。验证 D 项第一、三空，“息息相关”指彼此呼吸都相互关联，形容关系非常密切，符合语意；“释放”与“动能”搭配恰当。故本题选 D。

41. 【答案】B。解析：文段主要讲当前社会治理形势复杂，需要人民群众和社会各界共同创造公共价值，而众包是社会力量参与社会治理的新途径，公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务，同时，众包的应用可以挖掘公众潜力，政府众包可以让社会治理格局更加开放。可见，文段重点围绕“政府众包”展开论述，强调众包作为公众参与社会治理的一种新方式，可以解决当下社会治理存在的问题，B 项正确。A 项“共享经济”、D 项“互联网+”文段均未提及，C 项“公众参与”偏离文段论述主体“政府众包”。故本题选 B。

42. 【答案】A。解析：文段主要讲在市场经济时期，中高级技术工人在产业结构中的作用并不明显，但当产业结构向中高端升级时，高水平职业教育的支撑作用就会显现出来，即促进技术进步和企业转型升级。可见，文段意在说明高水平职业教育对于产业结构转型升级的支撑作用，A 项正确。B 项偏离文段论述主体“职业教育”；C 项“技工荒”文段并未提及；D 项“经济增长”偏离文段论述重点，文段重在强调职业教育对于产业结构转型升级的支撑作用。故本题选 A。

43. 【答案】C。解析：文段主要讲绘画艺术在历史上并非独立发展，不同艺术门类在发展过程中会相互吸收、借鉴，由此推动着艺术发展创新，而古典名画作为人类审美情趣的集中体现，也需要借助跨界融合来实现“活化”。可见，文段意在强调古典名画需要借助跨界融合来重焕生机，C 项正确。A 项“诗歌和舞蹈传承的重要载体”仅为文段部分内容，B 项“不同艺术门类的跨界融合”、D 项“艺术创新的重要手段”均偏离文段论述主体“古典名画”。故本题选 C。

44. 【答案】B。解析：文段先介绍火山灰的定义和形成原因，接着指出火山灰形成的过程非常短暂，因此在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层，而火山灰年代学是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代，可以解决一些重要的科学问题。可见，文段主要介绍了火山灰年代学是一门利用火山灰层来确定地质年代的学科，并且还可以解决一些重要的科学问题，即“火山灰年代学的研究思路和价值”，B 项正确。A 项“火山灰的形成过程与主要特点”仅为文段部分内容，非文段论述重点，C 项“火山灰在自然环境中的分布状态”、D 项“火山喷发对环境 and 人类的影响”文段并未提及。故本题选 B。

45. 【答案】D。解析：横线位于文段开头，后文先指出需要通过理论与实践的结合来回答一系列重大时代课题，然后说明理论探索、理论创新的成果即为新时代中国特色社会主义思想。可见，文段重点强调理论需结合中国的实际发展情况，D 项“推进马克思主义中国化时代化”即推动马克思主义与中国实际发展情况相结合，符合文意。A 项仅强调了理论的重要性，而文段强调的是理论需要与中国的实际发展情况相结合，与后文联系不紧密；B 项“中华优秀传统文化”、C 项“文化自信”后文并未提及，与后文无法衔接。故本题选 D。

46. 【答案】A。解析：文段先介绍了肺鱼的特殊技能和相关特征，接着指出奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，末句指出杨氏鱼较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。可见，文段接下来最有可能围绕“杨氏鱼”这一话题展开论述，介绍“杨氏鱼”的相关研究，A 项正确。B 项“动物食壳性特征”、C 项“生物演化史”与文段末句联系不紧密；D 项“与其他泥盆纪物种的区别”偏离文段论述重点，无法与文段衔接。故本题选 A。

47. 【答案】D。解析：文段主要讲我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性，并在著作权法中规定对保护办法另行规定，但当前民间文学艺术作品的保护办法仍未出台，虽然著作权法颁布后，学界针对民间文学艺术作品法律保护曾提出多种保护方案，国家版权局也加快推进相关立法，但因受到强烈质疑而夭折。可见，文段围绕民间文学艺术作品法律保护缺失这一问题展开论述，意在强

调当前亟需解决这一问题，D项正确。A项“通过公法保护民间文学艺术作品”仅为个别学者的观点，且“最可行的路径”文段无从体现；B项“流于表面”文段并未提及；C项偏离文段论述重点，文段重点论述民间文学艺术作品法律保护缺失这一话题。故本题选D。

48. 【答案】D。解析：A项错误，文段并未提及“重离子束”在杀伤癌细胞时会隐蔽自身，“蒙面杀手”无中生有。B项错误，文段并未提及“重离子束”在杀伤癌细胞时采用的具体方式，“游击战术”无中生有。C项错误，文段并未提及“重离子束”的穿透力强弱，“更强的‘穿透力’”无中生有。D项正确，由“也就是说……正常细胞终于可以不再被误伤，这有利于保护正常组织和关键器官”可知，“重离子束”可以精准分辨正常细胞和癌细胞，“区分敌我”符合文意。故本题选D。

49. 【答案】C。解析：A项已提及，由“这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上……通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构”可知，非视域成像技术“基本原理”已提及。B项已提及，由“非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现‘视线拐弯’‘隔墙观物’，极大地拓展了人类的成像能力”可知，非视域成像技术“突出优势”已提及。C项未提及，文段并未提及非视域成像技术的“应用前景”。D项已提及，由“由于激光经过多次漫反射……多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题”可知，非视域成像技术“技术难题”已提及。故本题选C。

50. 【答案】B。解析：横线位于文段结尾，由“因此”可知，横线处内容应总结前文。文段先引出“事实推定”这一话题，指出事实推定实际上是法官价值判断的过程，会受到多种因素的影响，接着指出法官进行价值判断时可能具有个体特征，对各类事实的价值判断不同，使得最终得出的判决结论也不同。可见，文段意在说明法官在事实推定的过程中，对于价值判断的不同可能会影响判决结论，因此横线处可针对这一问题提出对策，B项正确。A项“对事实推定价值判断的说理”、C项“程序正义”、D项“要符合形式合理性也要及时回应社会关切”文段均未提及，与前文无法衔接。故本题选B。

51. 【答案】C。解析：通读6个句子，①中“同样”表并列关系，其指出市场规模更大的企业能够减少成本，从而打败竞争对手，因此前文应介绍企业在竞争中能够成为赢家的其他优势。观察选项，①前分别是③④⑤⑥，④指出拥有更多消费者的企业能获得先发优势，与①均介绍了企业能够打败竞争对手、成为赢家的优势，可构成并列关系，③指出生鲜电商面临的问题，⑤介绍了“自然垄断”这一概念，⑥介绍了自然垄断最普遍出现的行业是“自来水行业”，均无法和①捆绑，排除A、B、D项。验证C项，⑤“这种现象”指代的就是④①所提及的市场规模大的企业所占有的优势，接着引出生鲜平台的“自来水模式”便是自然垄断现象，最后提醒生鲜电商平台，在互联网领域盈利不是问题，能成为赢家才是问题，整体语句衔接符合逻辑关系。故本题选C。

52. 【答案】A。解析：观察选项，可先确定首句。②指出骨关节病软骨退变的致病机制，④引出关节软骨渐进性退变这一话题，按照逻辑顺序，应先引出话题，再具体论述其致病机制，因此④更适合作为首句，排除C、D项。比较A、B项，②指出骨关节病软骨退变的关键致病机制之一为软骨病理性钙化，是对④的具体论述，③讲软骨病理性钙化会诱导软骨细胞表型改变，呈现出一种病理状态，与④话题不一致，无法衔接，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

53. 【答案】D。解析：文段主要讲“高精尖”产业能够带动周边地区的产业联动转型，接着指出京津冀协同发展中的区域战略和任务是产业对接协作与产业升级，而天津和河北作为北京产业转移的主要承接者，需要发展“高精尖”产业，以实现京津冀地区的协同发展。可见，文段意在说明发展“高精尖”产业对实现京津冀地区协同发展的重要性，D项正确。A项“高水平创新的重大使命”、C项“我国区域经济发展”偏离文段论述重点“京津冀协同发展”，B项“城市群建设的长远目标”文段并未提及。故本题选D。

54. 【答案】D。解析：文段主要讲推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”，接着围绕这一对策论述其具体的实施措施，首先要通过多渠道、全方位宣传引导，转变老人、子女和社会对居家适老

化改造的认知，同时通过多种载体打造居家适老化改造样板房，提升适老化改造的家庭主观能动性。可见，文段意在强调通过宣传和引导的方式实现适老化改造“心理无障碍”，D项正确。A项“因地制宜推动适老化改造”、C项“补位标准规范”文段并未提及；B项“激活适老化改造的多元力量”偏离文段论述重点，文段强调要实现适老化改造“心理无障碍”。故本题选D。

55. 【答案】C。解析：文段首先提出问题，即月球为何有两副面孔，然后进行解释说明，详细分析了巨大撞击过后月球背面盆地与正面火山平原的形成原因。可见，文段主要通过巨大撞击进行分析，解释月球正反两面截然不同的原因，C项正确。A项未提及文段论述主体“月球”，偏离文段论述主体；B项“亟待开发的宝藏”文段并未提及；D项“放射性生热元素”非文段论述重点。故本题选C。

56. 【答案】D。解析：文段主要讲生态修复请求分为“行为请求”与“费用请求”两种，如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用，但将修复费用请求作为首要诉求时很难有效开展工作，因此，修复行为请求应排在修复费用请求之前，作为生态修复的首要诉求。可见，文段意在说明修复行为请求应作为生态修复的首要诉求，D项正确。A项“制定生态修复费用的分级标准”文段并未提及；B项“修复费用请求往往很难得到有效落实”、C项“责任人的能力”非文段论述重点，文段重在强调“生态修复行为请求”。故本题选D。

57. 【答案】B。解析：A项错误，由“而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为‘原行星盘’”可知，原行星盘形成的时间晚于恒星，“存在时间大致相同”说法错误。B项正确，由“对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星”可知，形成类地行星需要经过原行星盘阶段。C项错误，由“恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为‘原行星盘’”可知，“形成行星”无中生有，文段未提及。D项错误，由“正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型”可知，文段并未提及行星是在运动中不断获取物质的，“在运动中”无中生有，文段未提及。故本题选B。

58. 【答案】C。解析：文段主要讲我国“市场体系”建设面临人均收入和消费水平低、市场呈现行政分割状态的情况，接着指出问题，强调我国的市场潜在规模大，但实际规模并不具有竞争优势，最后给出对策，具体阐述如何做大做强市场。可见，文段针对的主要问题是我国市场潜在规模大而实际并不具有竞争优势，C项正确。A项“行政区域分割”是导致问题的原因之一，“非一体化”无中生有；B项“财产性收入比重比较低”与D项“消费需求疲软”均属于无中生有。故本题选C。

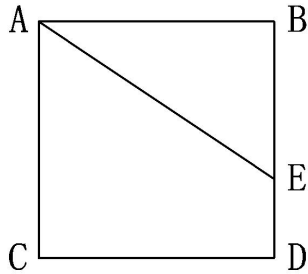
59. 【答案】A。解析：文段主要讲颠覆性技术在军事领域的应用使现代空袭作战领域得以快速发展，接着从电子战飞机和预警指挥机、第四代隐身飞机、空射导弹三方面说明现代空袭领域作战效能大大提高，而且无人机也会给重要目标的防护造成很大困难。可见，文段意在说明颠覆性技术的应用使现代空袭作战的打击能力得到提升，A项正确。B项“取得突破性进展”说法过于宽泛，C项“精确打击能力”、D项“空中防御体系面临着空前挑战”仅为文段部分内容。故本题选A。

60. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，前文讲立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，强调只有符合法律规定立案条件的案件，法院才必须立案，由横线前“所以”可知，横线处应得出结论，横线后“对此”指代横线处的内容，指出有人认为设立立案标准很难保障当事人的权利，尾句通过“只有……才”再次强调符合立案标准的重要性。可见，横线处所填句子应与“立案标准”这一话题相关，C项“明确立案标准才能保障当事人的合法权益”与前后文联系紧密，符合文意。A项“推行立案登记制”偏离文段论述重点，与后文联系不紧密；B项“司法公正”、D项“司法资源作为公共产品的有限性”偏离文段论述主体。故本题选C。

61. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。可设该工作总量为12（3和4的最小公倍数），则甲的工作效率为 $12 \div 3 = 4$ ，乙与丙合作的工作效率为 $12 \div 4 = 3$ 。第二步：设乙的工作效率为 x ，则有 $12 \div x = 12 \div (4 + x) + 4$ ，解得 $x = 2$ 。因此丙的工作效率为 $3 - 2 = 1$ ，丙独立完成工作需要

12÷1=12 小时。故本题选 B。

62. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。梯形土地的面积正好是三角形土地的 2 倍，则三角形土地的面积是正方形土地的 $\frac{1}{3}$ 。作如下辅助图：



第二步：设 $AB=3$ ， $BE=x$ ，根据题意可知 $\frac{1}{2} \times 3x \times 3 = 3 \times 3$ ，解得 $x=2$ ，因此 $ED=1$ ， $AE = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$ ，

三角形和梯形土地的周长之比是 $(2+3+\sqrt{13}) : (3+3+1+\sqrt{13}) = (5+\sqrt{13}) : (7+\sqrt{13})$ 。故本题选 D。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。已知 A、B、C 三种设备折扣前后的数量关系，可设未知数求解。第二步：设 A、B 两种设备定价为 x 万元，根据题意可列式 $0.7x=0.6x+0.8+2$ ，解得 $x=28$ ，则促销期间 A 设备的价格为 $28 \times 0.6=16.8$ 万元，因此促销期间 1000 万元预算最多可以购买 A 设备 $1000 \div 16.8 \approx 59.5$ 台，即 59 台。故本题选 C。

64. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，每个人被选中为独立事件。第二步：7 月前 2 周的志愿者均来自甲办公室的概率为 $\frac{C_5^1 \times C_5^1}{C_9^1 \times C_9^1} = \frac{25}{81} \approx 31\%$ ，在 25%~35%

之间。故本题选 B。

65. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。可把工人人数看成草坪的面积进行解题。第二步：设 1 名工人 1 天修剪的面积为 1，根据等高三角形的面积之比等于底边之比可知， $\triangle AOB$ 与 $\triangle COB$ 面积之比= $AO:CO=1:3$ ， $\triangle AOB$ 与 $\triangle AOD$ 面积之比= $BO:DO=2:4$ ， $\triangle COB$ 与 $\triangle COD$ 的面积之比= $BO:DO=2:4$ ，则 $\triangle COB$ 、 $\triangle AOD$ 、 $\triangle COD$ 的面积分别为 3、2、6。因此第二天需要 11 名工人完成剩余草坪修剪，即需增加 $11-1=10$ 名工人。故本题选 B。

66. 【答案】D。解析：本题考查隔板法。第一步：审阅题干。10 个相同的培训名额分配给 4 个不同的分公司，每个分公司至少分配 1 个名额，可使用隔板法解题。第二步：10 个名额内部形成 9 个“空”，从中插入 3 个“隔板”即可满足，则分配方案总共有 $C_9^3=84$ 种（分母为 84 的因数的只有 D 项），4 个分公司中有 3 个分配名额数量相同的情况数有 $(1, 1, 1, 7)$ 、 $(2, 2, 2, 4)$ 、 $(3, 3, 3, 1)$ ，共 $C_4^1 \times 3=12$ 种，因此所求概率为 $\frac{12}{84} = \frac{1}{7}$ 。故本题选 D。

67. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。上午、下午和晚上的三个时间段报告次序的安排相互影响，需分步讨论。第二步：先安排上午，从 4 所高校选 3 所高校各安排 1 位学者，有 $C_4^3 \times C_2^1 \times C_2^1 \times C_2^1 \times A_3^3=192$ 种安排方式；再安排下午，从上午选中的 3 所高校中选 2 位学者，再从剩余高校中选 1 名学者，有 $C_2^1 \times C_3^2 \times A_3^3=36$ 种安排方式；最后安排晚上剩余的 2 位学者，有 $A_2^2=2$ 种安排方式。综上，共有 $192 \times 36 \times 2=13824$ 种安排方式，在 10001~20000 种之间。故本题选 C。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。求全程的平均速度，可先求出

总路程及全程所用时间。第二步：设从甲地到乙地总路程为 240 千米，则匀速行驶的路程为 $240 \div 2 = 120$ 千米，匀加速行驶的路程为 $120 \div 2 = 60$ 千米，匀减速行驶的路程为 60 千米；根据匀变速运动的平均速度公式 $\frac{V_{初} + V_{末}}{2}$ 可知，匀加速行驶阶段的平均速度为 $\frac{40 + 80}{2} = 60$ 千米/小时，匀减速行驶阶段的平均速度为 $\frac{80 + 0}{2} = 40$ 千米/小时，因此汽车从甲地到乙地全程所用的时间为 $120 \div 40 + 60 \div 60 + 60 \div 40 = 5.5$ 小时，全程的平均速度为 $\frac{240}{5.5} \approx 43.6$ 千米/小时，不到 44 千米/小时。故本题选 A。

69. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设 2021 年乙企业的收入为 x 万元，则根据题意可列表：

年份 \ 收入 (万元)	甲企业	乙企业	丙企业
2020 年	$2x - 400$	$x + 100$	$(2x - 400) + (x + 100) = 3x - 300$
2021 年	$2x$	x	$(3x - 300) \times (1 + 30\%) = 3.9x - 390$

第二步：2020 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $(3x - 300) \times 2 = (6x - 600)$ 万元，2021 年甲、乙、丙三家企业的收入之和为 $2x + x + 3.9x - 390 = (6.9x - 390)$ 万元，根据题意可列式 $(6x - 600) \times (1 + 20\%) = 6.9x - 390$ ，解得 $x = 1100$ 。因此 2020 年甲企业的收入比乙企业高 $(2 \times 1100 - 400) - (1100 + 100) = 1100 - 500 = 600$ 万元。故本题选 D。

70. 【答案】A。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据密度公式 $\rho = \frac{m}{V}$ 可知，质量相同的两物体，密度之比与体积之比成反比。第二步：设两个零件的高为 1，圆柱体零件 A 的体积为 $\pi \times 1 \times 1 \times 1 = \pi$ ，圆锥体零件 B 的底面半径为 2，体积为 $\frac{1}{3} \pi \times 2 \times 2 \times 1 = \frac{4}{3} \pi$ 。因此零件 A、B 的体积之比为 $\pi : \frac{4}{3} \pi = 3 : 4$ ，密度之比为 4:3，甲合金的密度是乙合金的 $4 \div 3 = \frac{4}{3}$ 倍。故本题选 A。

71. 【答案】C。解析：本题考查数量类、关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在明显封闭空间，考虑数量类规律。题干各图形封闭空间数均为 4，且黑色图形均与 3 个白色图形存在公共边，则问号处图形的封闭空间数应为 4，且黑色图形与 3 个白色图形存在公共边。第二步：分析选项，确定答案。A 项：封闭空间数为 3，排除。B 项：黑色图形与 4 个白色图形存在公共边，排除。C 项：封闭空间数为 4，且黑色图形与 3 个白色图形存在公共边，当选。D 项：黑色图形与 2 个白色图形存在公共边，排除。故本题选 C。

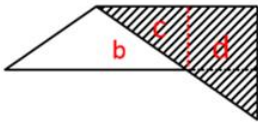
72. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形不相似，但构成规则，考虑属性类规律。题干各图形外框图形均为轴对称图形，内部图形均为中心对称图形，问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A 项：外框图形为轴对称图形，但内部图形不为轴对称图形，排除。B 项：外框图形为轴对称图形，但内部图形不为轴对称图形，排除。C 项：内部图形为中心对称图形，但外框图形不为轴对称图形，排除。D 项：外框图形为轴对称图形，内部图形为中心对称图形，当选。故本题选 D。

73. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相同，考虑位置类规律。题干各图形相邻比较发现，第一个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第二个图形；第二个图形最右侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第三个图形；第三个图形最下方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第四个图形；第四个图形最左侧一列所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变，得到第五个图形。则问号处图形应由第五个图形旋转得

到，即第五个图形最上方一行所有黑色三角形顺时针旋转 90° ，其余位置的黑色三角形保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干旋转规律，排除。B项：符合题干旋转规律，当选。C项：不符合题干旋转规律，排除。D项：不符合题干旋转规律，排除。故本题选B。

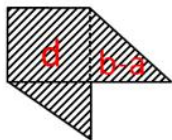
74. 【答案】A。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形为黑白圆，且数量不一致，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形黑白叠加得到第三个图形，叠加规律为：黑+黑=白，黑+白=白，白+黑=白，白+白=黑。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干叠加规律，当选。B项：不符合题干叠加规律，排除。C项：不符合题干叠加规律，排除。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选A。

75. 【答案】D。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干指出将一张直角三角形形状的纸片进行两次折叠，可进行实际操作。第二步：折叠图形。先将直角三角形沿水平折痕进行折叠，即将面c、d向下折叠，如下图所示：



此时纸片投影面积为 $b+d$ 。

再沿着竖直折痕进行折叠，即将面b、c向右折叠，如下图所示：



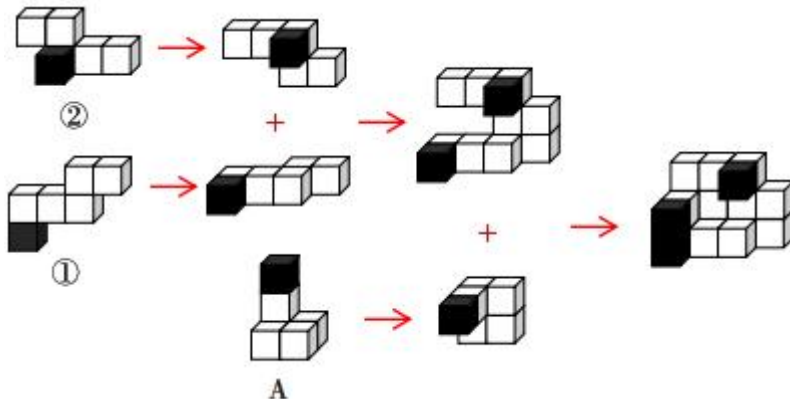
此时纸片投影面积为 $d+b-a$ 。故本题选D。

76. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。第二步：分析选项，确定答案。A项：为该立体图形的正视图，排除。B项：为该立体图形的侧视图，排除。C项：不是该立体图形的视图，当选。D项：从下图所示角度观看，可以得到该视图，排除。



故本题选C。

77. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，①、②和A项能组成题干立体图形。



故本题选A。

78. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在不同数量的圆和正方形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑤图形中圆的数量减去正方形的数量等于1，②③⑥图形中正方形的数量减去圆的数量等于1。故本题选C。

79. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在一笔画特征的图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形均为一笔画图形，③⑤⑥图形均为两笔画图形。故本题选D。

80. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在多个封闭空间，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②④图形中封闭空间数均为4，③⑤⑥图形中封闭空间数均为5。故本题选B。

81. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“微量鉴定”的定义要点：①材料特点多为体小量微、不易注意；②对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定。第二步：分析选项，确定答案。A项：血液不是体小量微、不易注意的物质材料，不符合①；直接分析血液中的酒精含量，没有与嫌疑样本进行比对鉴定，不符合②，排除。B项：受害人毛发和衣物纤维，属于体小量微、不易注意的物质材料，符合①；认定受害人是否与嫌疑人车辆存在接触，是对检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定，符合②；符合定义要点，当选。C项：拆解车辆特定部位，说明不是体小量微、不易注意的物质材料，不符合①；直接查明车辆故障原因，没有与嫌疑样本进行比对鉴定，不符合②，排除。D项：人体损伤程度检验，不是对体小量微、不易注意的物质材料进行检验分析，不符合①，排除。故本题选B。

82. 【答案】C。解析：本题考查其他定义判断。第一步：分析定义要点。“架构创新”的定义要点：①组成产品的基本元件不变；②将相同元件进行整体结构的重新调整，进而产生新功能的创新。第二步：分析选项，确定答案。A项：陶瓷底板电熨斗与传统不锈钢底板电熨斗，底板分别为陶瓷和不锈钢，说明二者的基本元件不同，不符合①，排除。B项：手机聊天软件增加了拜年红包功能，用户可以在红包上编辑拜年吉祥语、自定义红包图片，属于新开发的功能，没有体现是因整体结构布局改变而产生的功能，不符合②，排除。C项：组成可拆卸手柄锅和原锅具的基本元件不变，都是手柄和锅，符合①；手柄可安装在锅具边缘的任意位置来满足烹饪需要，即将相同元件进行整体结构的重新调整，产生了新功能，符合②；符合定义要点，当选。D项：板材厂将原来的轧制工序分成两步进行，同时增加砂光工序，是改变产品的制作工艺，而不是进行结构调整，不符合②，排除。故本题选C。

83. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“民宿”的定义要点：①闲置资源；②经营用客房；③主人参与接待。第二步：分析选项，确定答案。A项：王某将两居室的闲置房间租给旅游家庭，符合①②；王某同时提供导游服务，符合③；符合定义要点，当选。B项：不明确某家庭农场是否为闲置资源，不符合①，排除。C项：双方各自为对方提供住宿，说明不是用于经营，不符合②，排除。D项：张某将老宅租给某平台运营，说明张某不参与接待，不符合③，排除。故本题选A。

84. 【答案】A。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“体验式采访”的定义要点：①直接投入到所要报道的新闻实践中去体验生活；②以获得新闻报道所需要的素材，以及对新闻事件的认识。第二步：分析选项，确定答案。A项：某报社要求年轻记者沉入生活的目的是改变写官话、说套话的文风，而不是获得新闻报道所需要的素材，不符合②，当选。B项：报告文学兼有新闻和文学的特点，是用文学手段处理新闻题材的一种文体。某作家深入工厂，符合①；为了解包身工的悲惨遭遇，写出报告文学《包身工》，符合②，符合定义要点，排除。C项：某记者打入到传销组织内部，符合①；其目的是了解传销组织的真面目，揭示传销组织的骗局，符合②，符合定义要点，排除。D项：记者体验各职业一周，符合①；其目的是推出专栏《体验三百六十行》，进行系列报道，符合②，符合定义要点，排除。故本题选A。

85. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“限性遗传”的定义要

点：①控制性状的基因位于性染色体上；②性状只在一种性别上得以表现，而在另一性别上完全不能表现。第二步：分析选项，确定答案。A项：抗维生素D佝偻病女性发病率高，只是概率不同，不符合②，排除。B项：人类外耳道多毛症为伴Y染色体遗传病，在家族男性亲属中代代遗传，符合①②，符合定义要点，当选。C项：遗传性斑秃为常染色体显性遗传病，说明控制性状的基因位于常染色体上，不符合①，排除。D项：红绿色盲症男性发病率高，只是概率不同，不符合②，排除。故本题选B。

86. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“预判设计”的定义要点：①引导用户、缩短用户行为路径；②为用户多想一步，让用户使用起来尽量简单。第二步：分析选项，确定答案。A项：某翻译软件第一次点击播放，语速正常，再次点击，语速变慢，体现了该翻译软件为用户多想一步——用户没有听清楚，主动调整语速，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。B项：某外卖软件，当用户对店家给出差评，系统自动勾选“将评价设为匿名评价”，体现了该外卖软件为用户多想一步——用户不希望被商家知道自己给了差评，主动匿名，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。C项：某购物软件，所选商品缺货时，出现“找相似”按钮，点击可看到同款、相似商品，体现了该购物软件为用户多想一步——用户会寻找相似替代品，自动出现“找相似”按钮，缩短了用户行为路径，符合①②，符合定义要点，排除。D项：某购物软件，根据用户输入的搜索关键词，将商品按与关键词的相关性排列，此时仅仅是该软件配合了用户的搜索行为，并没有对其下一步行为进行预判，更没有引导用户，不符合①②，当选。故本题选D。

87. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“负性偏向”的定义要点是“负性信息比其他信息得到优先的注意和加工”。第二步：分析选项，确定答案。A项：被试对负面词汇的再认正确率比正面词汇高，体现了负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，符合定义要点，排除。B项：“3.15”晚会报道侵犯消费者权益的违法行为，仅提及负性信息，未体现与其他信息的比较，不符合定义要点，当选。C项：模糊信息中的一些负面细节更容易被人们关注并作进一步负面解读，体现了负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，符合定义要点，排除。D项：招聘者往往更关注应聘者的缺点，体现了负性信息比其他信息得到优先的注意和加工，符合定义要点，排除。故本题选B。

88. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。①“何人导语”的定义要点是“突出报道重要或影响大的新闻人物”。②“何事导语”的定义要点是“突出报道新闻事实本身”。③“何时导语”的定义要点是“突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行”。④“何地导语”的定义要点是“突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息”。⑤“为什么导语”的定义要点是“突出报道一个事件的起因”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多”突出报道一个事件的起因，符合⑤的定义要点，分类错误，排除。B项：“一个‘咳嗽’就要花1000多元”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类错误，排除。C项：“1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功”突出报道新闻事实本身，符合②的定义要点，分类正确，当选。D项：“一年一度的热门话题，今年却在××省消失了”突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息，符合④的定义要点，分类错误，排除。故本题选C。

89. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“子弹时间”的定义要点是“使用在电影、电视节目或电脑游戏等领域的摄影技术模拟变速特效”。第二步：分析选项，确定答案。A项：通过电视转播，观众们能看到滑雪运动员翻转瞬间的慢动作，说明使用了摄影技术模拟变速特效，符合定义要点，当选。B项：电视剧中女主角的眼前无数次闪现出车祸发生的过程，未体现使用摄影技术模拟变速特效，不符合定义要点，排除。C项：江阿姨每天的大部分时间都用来反复看她和丈夫以前拍摄的视频，未体现使用摄影技术模拟变速特效，不符合定义要点，排除。D项：科幻小说中的时间静止，未体现使用摄影技术模拟变速特效，不符合定义要点，排除。故本题选A。

90. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“联合式构词法”的定义要点是“由两个意义相同、相反或相对的词根联合起来构成新词”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“叮”和“当”代表两个不同的声音，不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排

除。B项：“开”和“关”是意思相反的两个词根，二者联合起来构成新词，符合定义要点，当选。C项：“椅”和“子”不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。D项：“蹉”指差误或者通过，“跹”指失时，二者不是相同、相反或相对的词根联合，不符合定义要点，排除。故本题选B。

91.【答案】A。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。铜镜与化妆镜为交叉关系，且前者根据原材料命名，后者根据功能命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：木碗与汤碗为交叉关系，且前者根据原材料命名，后者根据功能命名，当选。B项：瓷瓶与古瓶为交叉关系，但古瓶不是根据功能命名，排除。C项：门帘与纱帘为交叉关系，但门帘不是根据原材料命名，排除。D项：金簪属于发簪，二者为种属关系，排除。故本题选A。

92.【答案】D。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“小计”指数字列表的一部分的总和，“总计”是数字列表中所有数字的总和，所有小计相加可以得到总计。第二步：分析选项，确定答案。A项：被乘数与总数无明显联系，排除。B项：总目是对分目录的汇总，不存在计算关系，排除。C项：平均值乘以群体总个数等于总值，排除。D项：所有单科分相加可以得到总分，当选。故本题选D。

93.【答案】A。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。原棉是制作脱脂棉的原材料，二者为材料关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：黏土是制作黑陶的原材料，二者为材料关系，当选。B项：烧酒不是白酒的原材料，排除。C项：镜头是摄像头的组成部分，二者为组成关系，排除。D项：视力表用于测量视力，二者不为材料关系，排除。故本题选A。

94.【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。海棠红与南瓜橙为反对关系，且二者均根据植物命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：苏丹红与景泰蓝为反对关系，但二者不是根据植物命名，排除。B项：孔雀蓝与柠檬黄为反对关系，但孔雀蓝不是根据植物命名，排除。C项：橄榄绿与梅子青为反对关系，且二者均根据植物命名，当选。D项：日落黄与鱼肚白为反对关系，但二者不是根据植物命名，排除。故本题选C。

95.【答案】D。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。匿名投票与现场投票为交叉关系，实名投票与现场投票为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：战国文字属于古代文字，二者为种属关系，排除。B项：金融危机与生态危机为反对关系，粮食危机与生态危机为反对关系，排除。C项：油料作物属于经济作物，二者为种属关系；糖料作物属于经济作物，二者为种属关系，排除。D项：早间会议与工作会议为交叉关系，午间会议与工作会议为交叉关系，当选。故本题选D。

96.【答案】D。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。春季过敏的原因可能是因为花粉，症状可能是打喷嚏。第二步：分析选项，确定答案。A项：肺炎的原因不是咳嗽，排除。B项：失眠的症状不是做噩梦，排除。C项：秋季腹泻的原因可能是因为饮食不洁，而不是饮食，排除。D项：乙型脑炎的原因可能是因为病毒，症状可能是发热，当选。故本题选D。

97.【答案】B。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先资产评估，再审核通过，最后股票发售，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：加装内饰与购买车险无明显先后顺序，排除。B项：先选购家电，再上门安装，最后维修保养，三者为顺承关系，当选。C项：修剪草坪与设备检修无明显先后顺序，排除。D项：视频连线是观众互动的一种方式，排除。故本题选B。

98.【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。标清、高清、超清是三种清晰度，三者为反对关系，且清晰度依次递增。第二步：分析选项，确定答案。A项：迁怒为动词，与愤怒、暴怒不为反对关系，排除。B项：幽静、寂静、安静三者为反对关系，但程度没有依次递增，排除。C项：厅级是公务员的行政级别，市级与省级为城市的行政级别，三者不为反对关系，排除。D项：亚音速、音速、超音速三者为反对关系，且速度依次递增，当选。故本题选D。

99. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：宇宙空间是深空探测的工作对象，公益事业是公益组织的工作对象，但词语前后位置相反，排除。B项：无人采样是深空探测的一种方式，公益组织不是慈善捐款的方式，排除。C项：火星探测属于深空探测，公益组织属于社会组织，前后逻辑关系一致，当选。D项：遥感技术会运用到深空探测中，红十字会属于公益组织，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

100. 【答案】B。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A项：刑事警察与公安机关为组成关系，对外交涉的目的是维护主权，前后逻辑关系不一致，排除。B项：打击犯罪是刑事警察的工作，对外交涉是外交人员的工作，前后逻辑关系一致，当选。C项：侦查刑事案件是刑事警察的工作，而不是刑事案件，对外交涉是驻外武官的工作，前后逻辑关系不一致，排除。D项：刑事警察与交通警察为反对关系，对外交涉是外交领事的工作，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

101. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：深度学习技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。论据：研究人员利用深度学习技术训练AI系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出视网膜扫描相对便宜并且在许多配镜服务中被使用，与题干论点无关，排除。B项：指出AI系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具，与题干论点无关，排除。C项：指出心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查，与题干论点无关，排除。D项：指出视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标，在“视网膜扫描数据”与“心脏病筛查”之间建立联系，在论点与论据之间搭桥，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

102. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。论据：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐减少。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，说明人类的嗅觉能力在降低，补充论据，支持题干论点，当选。B项：比较嗅觉与视觉在人类感觉系统中的重要性，与题干论点无关，排除。C项：指出人类的1000个嗅觉受体相关基因中有390个可以编码嗅觉受体，但没有体现出数量变化以及对嗅觉的影响，无法支持题干论点，排除。D项：比较老年人与年轻人的嗅觉敏感性，与题干论点无关，排除。故本题选A。

103. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出目前我国“儿童食品”缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准，不明确儿童食品本身是否更加适合儿童，无法削弱题干论点，排除。B项：指出几乎所有“儿童食品”都没有明确的年龄分段和食用提示，不明确儿童食品是否具备了不同年龄阶段所需的营养物质，无法削弱题干论点，排除。C项：指出“儿童食品”的成分通常与普通食品没什么区别，甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康，说明儿童食品没有更加营养健康，甚至对儿童有害，削弱题干论点，当选。D项：儿童会因为外包装设计和食品形状设计过量进食儿童食品，与儿童食品是否更营养健康无关，排除。故本题选C。

104. 【答案】D。解析：本题考查支持类。第一步：分析题干论点、论据。论点：只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决农产品卖难买难的问题。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出直播内容重复单调，易引起消费者审美疲劳，不利于树立起良好的产品形象，影响了农产品直播的效果，直播内容与直播人员素质有关，说明提高直播人员素质，可以有效解决该问题，支持题干论点，排除。B项：指出现有的冷链物流水平无法满足日益增长的农产品消费需求，说明完善农产品物流配送体系，可以有效解决该问题，支持题干论点，排除。C项：指出农产品出村进城“最先一公里”的物流运输难题，始终未能完全得到解决，说明完善农产品物流配送体系，可以有效解决该问题，支持题干论点，排除。D项：指出部分地区对农产品的各环节制定标准不统一以及质检投入不足，

与完善物流配送体系和提高直播人员素质无关，无法支持题干论点，当选。故本题选 D。

105. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：R 行星砂粒漂浮的现象主要来自静电。论据：R 行星表面没有稳定的大气层，太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出 R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。B 项：指出彗星表面砂粒漂浮的原因是受太阳风产生的静电影响，但即使 R 行星与彗星组成类似，彗星的情况也无法代表 R 行星的情况，无法削弱题干论点，当选。C 项：指出 R 行星的静电作用只能扬起毫米级的砂粒，而目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大，说明 R 行星砂粒漂浮的现象并非来自静电，削弱题干论点，排除。D 项：指出 R 行星自转速度快导致砂粒漂浮，说明 R 行星砂粒漂浮另有他因，削弱题干论点，排除。故本题选 B。

106. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。选项信息充足，选项代入验证。第二步：代入选项，确定答案。A 项：法务安排在第四天，不符合①，排除。B 项：后勤安排在法务后一天，不符合②，排除。C 项：符合题干条件，当选。D 项：后勤安排在财务前一天，不符合②，排除。故本题选 C。

107. 【答案】B。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，后勤不能安排在第六天。结合①可知，后勤不能安排在第一天和第三天。其余时间均可以安排后勤部门值班。故本题选 B。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天。第二步：分析题干信息，确定答案。由②可知，如果安排后勤部门的两人值班，则要安排法务部门的两人值班，且后勤安排在法务前一天，则法务不能安排在第一天。结合①可知，法务只能安排在第三天、第五天、第六天。又因为不能连着两天都是法务部门的人值班（否则不符合②），则第三天一定是法务部门的人值班，A 项错误。故本题选 A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天；④财务=第三天和第五天。题干问法为“可能分别来自”，可采用选项代入法。第二步：代入选项，确定答案。A 项：由“部门各推荐了 2 人”“每人至多值班一天”可知，不可能再安排财务部门，排除。B 项：假设第一天安排研发部门，则由③可知，第二天安排后勤部门。由②可知，第三天安排法务部门，与④矛盾，排除。C 项：假设第一天安排后勤部门，则由②可知，第二天安排法务部门，与①矛盾，排除。D 项：假设第一天安排法务部门，第六天安排销售部门，可以满足题干条件，当选。故本题选 D。

110. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①法务≠第二天和第四天；②后勤→后勤安排在法务前一天；③研发→研发安排在后勤前一天；④财务、后勤不值班。第二步：分析题干信息，确定答案。“没有安排后勤部门的人值班”否定③的后件，可以推出否定前件，即没有安排研发部门的人值班。根据①可知，第二天和第四天只能安排销售部门或者人事部门的人值班，A 项一定正确。故本题选 A。

111. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行，即 2016~2021 年间，全国集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过 20% 即现期量 $> 1.2 \times$ 基期量。2017 年现期量为 1565 亿块 $< 1.2 \times 1318 = 1581.6$ 亿块，2018 年现期量为 1853 亿块 $< 1.2 \times 1565 = 1878$ 亿块，2019 年现期量为 2018 亿块 $< 1.2 \times 1853 = 2223.6$ 亿块，2020 年现期量为 2614 亿块 $> 1.2 \times 2018 = 2421.6$ 亿块，2021 年现期量为 3594 亿块 $> 1.2 \times 2614 = 3136.8$ 亿块。因此 2017~2021 年间全国集成电路产量同比增速超过 20% 的年份有 2020 年、

2021年，共2个。故本题选B。

112. 【答案】D。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即2021年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2021年表中列出的省市集成电路产量为 $1186+643+539+365+230+208+143=3314$ 亿块，占全国总产量的 $\frac{3314}{3594} \times 100\% \approx \frac{33}{36} \times 100\% \approx 92\%$ 。故本题选D。

113. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四、五列，即2017年、2018年、2019年全国及部分省市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 $=\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，同比增速超过2%即现期量 $>$ 基期量 $\times (1+2\%)$ 。2018年集成电路产量同比增速超过2%的省市有江苏($554 > 518+518 \times 2\%=52X$)、甘肃($318 > 281+281 \times 2\%=28X$)、广东($301 > 263+263 \times 2\%=26X$)、北京($137 > 93+93 \times 2\%=9X$)、四川($77 > 58+58 \times 2\%=5X$)，共5个；2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市有甘肃($390 > 318+318 \times 2\%=32X$)、广东($363 > 301+301 \times 2\%=30X$)、浙江($143 > 65+65 \times 2\%=6X$)、北京($154 > 137+137 \times 2\%=13X$)，共4个。因此2019年比上年少1个。故本题选C。

114. 【答案】A。解析：本题考查平均增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二列、最后一列，即2016年、2021年甘肃、广东、上海和浙江集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。根据年均增长率公式 $(1+r)^m = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 可知，当年份差 m 一致时， $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，年均增长率越大。①甘肃的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{643}{197} > \frac{640}{200} = 3.2$ ，②广东的为 $\frac{539}{219}$ ，③上海的为 $\frac{365}{238}$ ，④浙江的为 $\frac{230}{74} = \frac{690}{222} \approx 3.1$ ，根据分子分母反向比较可知， $\frac{365}{238}$ 最小，则③排第四，且①排在④前，只有A项符合。故本题选A。

115. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二行，即2016年~2021年北京市集成电路产量。第二步：根据已知条件解题。2017年北京市集成电路产量同比增量为 $93-81=12$ 亿块，2018年同比增量为 $137-93=44$ 亿块，2019年同比增量为 $154-137=17$ 亿块，2020年同比增量为 $171-154=17$ 亿块，2021年同比增量为 $208-171=37$ 亿块。2019年与2020年同比增量相同，只有B项符合。故本题选B。

116. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市道路机动车依法礼让率。第二步：根据已知条件解题。题干所求为四季度机动车依法礼让率 $>$ 三季度机动车依法礼让率，符合的有A市($98.8\% > 98.0\%$)、B市($98.8\% > 96.0\%$)、D市($99.6\% > 97.3\%$)、E市($98.3\% > 96.5\%$)、F市($98.2\% > 96.0\%$)、G市($100\% > 94.8\%$)、H市($99.3\% > 98.2\%$)，共7个。故本题选C。

117. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第六、七行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市非机动车遵守交通信号灯率。第二步：根据已知条件解题。2021年三季度Z省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市为G市(90.9%)，其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了 $98.2\%-90.9\%=7.3\%$ ，即超过6个百分点。故本题选D。

118. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后两行，即2021年三季度、四季度Z省各市中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率。第二步：根据已知条件解题。如用求各市算术平均值的方式计算全省数值，则2021年四季度Z省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率比上季度提升了

(99.2%-99.6%+98.8%-96.5%+98%-96%+98.6%-97.4%+99.8%-92.5%+99.1%-96.1%+98.2%-91.9%+99.4%-98.8%)÷8=22.3%÷8≈2.8%，即提升了2个百分点以上。故本题选B。

119.【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即2021年三季度、四季度B市五项城市道路交通守法率。第二步：根据已知条件解题。2021年四季度B市机动车依法礼让率比三季度高98.8%-96%=2.8%，四季度行人遵守交通信号灯率比三季度高97.7%-96.7%=1%，四季度非机动车遵守交通信号灯率比三季度高98%-96.7%=1.3%，四季度摩托车安全头盔佩戴率比三季度高98.4%-96%=2.4%，四季度汽车前排驾乘人员安全带使用率比三季度高98.8%-96.5%=2.3%。守法率提高得越多，说明工作成效越好，因此题干所求为机动车依法礼让。故本题选A。

120.【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三至十列，即2021年四季度Z省各市中心城市道路交通守法率五项指标。第二步：根据已知条件解题。观察条形图可知，摩托车安全头盔佩戴率=非机动车遵守交通信号灯率，符合条件的为F市。故本题选B。

121.【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1柱形图，即2017~2021年我国每年木材进口量分别为2389亿吨、2367亿吨、2351亿吨、2107亿吨、1892亿吨。第二步：根据已知条件解题。2017~2021年我国总计进口了2389+2367+2351+2107+1892≈2400+2400+2300+2100+1900=11100万吨≈1.1亿吨木材。故本题选A。

122.【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2017~2021年我国木材进口量及进口额。第二步：根据已知条件解题。1亿美元=10000万美元。

2017年我国木材进口平均单价为 $\frac{969000}{2389}=4XX$ 美元/吨，2018年为 $\frac{978000}{2367}=4XX$ 美元/吨，2019年为 $\frac{831000}{2351}=3XX$ 美元/吨，2020年为 $\frac{744000}{2107}\approx 3XX$ 美元/吨，2021年为 $\frac{786000}{1892}=4XX$ 美元/吨。因此平均单价高于400美元/吨的年份有2017年、2018年、2021年，共3个。故本题选C。

123.【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1、图2柱形图，即2021年我国木材进口总量1892万吨，松木、冷杉和针叶木材进口量分别为575万吨、432万吨、209万吨。第二步：根据已知条件解题。2021年松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的 $\frac{575+432+209}{1892}\times 100\%=\frac{1216}{1892}\times 100\%\approx \frac{12}{19}\times 100\%\approx 63\%$ ，在60%~65%之间。故本题选B。

124.【答案】C。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1、图3，即2021年我国木材进口总量1892万吨，自俄罗斯、美国进口的木材分别为929万吨、90万吨。

第二步：根据已知条件解题。2021年自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重比美国高 $\frac{929-90}{1892}\times 100\%=\frac{839}{1892}\times 100\%\approx \frac{84}{190}\times 100\%\approx 44\%$ 。故本题选C。

125.【答案】D。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1折线图，即2017~2021年我国木材进口额分别为96.9亿美元、97.8亿美元、83.1亿美元、74.4亿美元、78.6亿美元。第二步：根据已知条件解题。2018年我国木材进口额同比增量为97.8-96.9=0.9亿美元，2019年为83.1-97.8=-14.7亿美元，2020年为74.4-83.1=-8.7亿美元，2021年为78.6-74.4=4.2亿美元。2019年（第二年）同比增量最小，只有D项符合。故本题选D。

126.【答案】A。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2021年全国服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%，较2019年增长16.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式隔期增长率 $g=a+b+ab$ 可列式，16%=24%+b+24%b，解得 $b\approx -6.4\%$ ，即下降了

不到 10%。故本题选 A。

127. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年全国纺织品服装出口 3155 亿美元，针织服装及衣着附件出口 864.8 亿美元，梭织服装及衣着附件出口 701.2 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2021 年全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额占纺织品服装出口总额的 $\frac{864.8+701.2}{3155} \times 100\% = \frac{1566}{3155} \times 100\% \approx \frac{160}{320} \times 100\% = 50\%$ 。故本题选 C。

128. 【答案】D。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2021 年中国对美国出口额为 563.5 亿美元，同比增长 4.0%；向东盟十国出口纺织品服装 491.2 亿美元，同比增长 24.9%；对欧盟 27 国出口纺织品服装 469.9 亿美元，同比下降 11.1%；对日本出口纺织品服装 200.3 亿美元，同比下降 7.2%。第二步：根据已知条件解题。自中国进口额即中国的出口额，根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增长量时，1+增长率对式子的影响较小，可直接比较现期量×增长率的大小。①美国为 $563.5 \times 4.0\% = 20+$ 亿美元，②东盟十国为 $491.2 \times 24.9\% = 100+$ 亿美元，③欧盟 27 国为 $469.9 \times (-11.1\%) = -(50+)$ 亿美元，④日本为 $200.3 \times (-7.2\%) = -(14+)$ 亿美元。因此同比增量从高到低排列为②①④③。故本题选 D。

129. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2021 年中国向全球出口纺织纱线 138 亿美元，出口织物 667 亿美元，分别同比增长 41.5% 和 34.3%。纺织制品当中，防疫类口罩出口额为 129.5 亿美元，出口金额、数量同比分别下降 76.0% 和 13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为 517.2 亿美元，同比增长 27.5%。第二步：根据已知条件解题。

2020 年防疫类口罩出口额为 $\frac{129.5}{1-76.0\%} \approx 130 \times 4 = 520$ 亿美元，其他纺织制品出口额为 $\frac{517.2}{1+27.5\%} \approx \frac{520}{125\%} = 520 \times 0.8 = 416$ 亿美元。因此 2020 年中国出口的纺织制品总额中，防疫类口罩出口额占比为

$\frac{520}{520+416} \times 100\% \approx \frac{520}{940} \times 100\% \approx 55\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

130. 【答案】A。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即 2021 年中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装 1137.9 亿美元，同比增长 24.5%，较 2019 年增长 17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装 131.6 亿美元，同比增长 24.5%。第二步：根据已知条件解题。贸易顺差额=出口额-进口额，因此 2020 年中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额为 $\frac{1137.9}{1+24.5\%} - \frac{131.6}{1+24.5\%} \approx \frac{1138-132}{125\%} = 1006 \times 0.8 = 804.8$ 亿美元，A 项与之最接近。

故本题选 A。

2023 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（行政执法类）参考答案

（一）GEP 反映了生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。请你根据“给定资料 1”，谈谈 A 市是如何利用 GEP 核算实现生态产品价值的。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 200 字。

【参考答案】

做法：1. 探索核算应用。制定核算方法，进行评估、核算，探索核算结果落地应用；利用优势开发项目，加速转化为经济效益；组建生态强村公司，主攻生态产品价值转化。2. 开发金融产品。质押使用经营权，获得贷款。3. 形成产业优势。根据报告强优势、补短板，推动转化为产业优势，作为生产要素参与合作企业的利润分配，实现经济创收。4. 进行碳汇交易。签合同进行碳汇交易，反哺生态建设，将 GEP 核算应用到碳汇市场。（189 字）

（二）H 市计划召开关于促进本市“无人经济”新业态健康发展的座谈会，假如你是市场监管部门的参会代表，将在座谈会上发言，请根据“给定资料 2”，写一份发言提纲。（20 分）

- 要求：（1）紧扣资料，内容具体；
（2）层次分明，有逻辑性；
（3）不超过 450 字。

【参考答案】

关于本市“无人经济”新业态健康发展的发言提纲

“无人经济”新业态提供生活便利，减少感染风险，满足消费者对安全、便利和多元生活的需求，节约时间，提升消费者体验，拥有很大发展空间和潜力。不过，我国“无人经济”仍处于起步阶段，还需要从以下方面努力：

1. 加强硬件设备。规范应急设备要求，联系并引导企业设置紧急呼叫开关，做好日常设备养护，解决消费者被困等紧急情况。
2. 畅通维权渠道。畅通消费者举报和维权渠道，针对问题商家和问题商品进行专项整治，倒逼商家提高商品质量和回应效率。
3. 建立审批标准。邀请专家和有关工作人员，采用“客观报告+专家评审”的方式联合审议，明确新业态主体经营范围和经营许可审批标准。
4. 落实监管责任。有关部门应持审慎的态度，明确监管主体和监管职责，多个职能部门履行相关监管职责，对经营主体进行不定期抽查，坚守底线思维，加强监管，消除盲区，防止野蛮生长。
5. 规范政策法律。通过广泛征集民意和专家意见，规范新业态行业的政策指引和法律条文。（417 字）

（三）D 市语言文字规范化联合整治工作组拟向上级汇报实施整治工作的思路。请你根据“给定资料 3”，草拟一份汇报提纲。（20 分）

- 要求：（1）内容全面，重点突出；
（2）层次分明，条理清晰；
（3）不超过 450 字。

【参考答案】

关于 D 市语言文字规范化联合整治工作的汇报提纲

为进一步贯彻落实国家要求，大力推进语言文字规范化标准化建设，D 市市政府牵头组织成立语言文字规范化联合整治工作组，实施为期两个月的整治工作，治理思路如下：

1. 规范户外文字。城管执法队联合有关部门，对部分不规范的招牌、广告用字进行纠错，并劝导商家进行整改；强化户外设施语言文字规范化使用的整治力度，坚持规范使用汉字。

2. 加强用字宣传。有关部门加强对国家通用语言文字法相关规定和规范用字宣传，提高商家规范用字的意识；加强青少年语文教育，对汉字要有敬畏之心。

3. 规范网络语言。对于一些新兴事物，发展中规范，在规范中发展；坚决杜绝极其不规范、错误的网络语言。

4. 规范平台用语。引导发布说明，归纳并公布日常高频使用的词语，倡议用户使用规范表达，推进平台规则的透明化，提升审核水平。

5. 规范出版用字。指导相关行业协会联合发出规范用字倡议，遴选推荐优秀字体，提升规范用字的自觉意识；出版单位加强自查。（409 字）

（四）有关部门正在征集知识产权服务优秀案例，计划编印《知识产权服务案例汇编》。假如 L 市知识产权信息服务中心的相关实践入选为优秀案例，请你根据“给定资料 4”，撰写一篇案例摘要。（15 分）

- 要求：（1）紧扣资料，内容全面，突出做法和意义；
（2）表述准确，条理清晰；
（3）不超过 300 字。

【参考答案】

关于 L 市知识产权信息服务中心的案例摘要

该中心主要面向社会开展知识产权法律法规宣传、专利技术展示宣传和推介转化，提供系列服务工作。优秀案例如下：

“川兴米粉”：派专项组进驻各乡镇，指导其成为国家地理标志产品；引导出台联盟及地方标准，走标准化和规范化高质量发展道路，带动企业品牌和行业发展。

“丰禾庄园”：协助企业分析研判发展痛点，精准对接高端科研团队，签署合作框架协议；协调企业引进种植技术，促进草莓增产。

“伊山山珍”：量身定制工作方案，确定样式，登记品牌信息；指导企业注册申请商标；开展商标法宣讲，指导制定使用管理办法；联合多部门推动创新模式，重点推广当地主导产业，打造拳头产品。（288 字）

（五）请你深入思考“给定资料 5”中这位学者文章的有关内容，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35 分）

- 要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数 1000~1200 字。

【参考范文】**增强韧性 追寻长期价值**

风雨如晦风雨兼程，大道如砥大道直行。辩证看，发展前景光明；务实干，信心日益汇聚。在当前全球经济社会发展面临复杂变化和不确定性的背景下，我们要坚持用全面、辩证、长远的眼光把握长期大势，坚持底线思维，追寻长期价值。因此，要不惧短期挫折，坚持抵御短期诱惑，注重将时间和精力投入到能够产生长期价值的事情上。

追求长期价值，在于建立理性认知框架的“清醒”。亚里士多德曾说，“理性即追求真理的最佳道路。”爱因斯坦也曾说过，“理性是人类最强大的工具，它可以指引我们超越偏见和情绪，做出明智的决策。”他们无一不在强调“理性”“清醒”的重要性。在这个信息爆炸的时代，我们经常受到各种外界声音的干扰，很难抵挡各种短期利益的诱惑。然而，只有通过清醒的认知和理性的思考，才能够抵御这些干扰，放眼长远，追求真正的长期价值。因此，我们要通过自律和积极的心态，选择那些有助于个人成长和社会进步的行为和决策。

追求长期价值，在于不断进化创造价值的“格局”。全球经济竞争日趋激烈，企业要适应不断变化的环境，不能固步自封，而是要不断进行创新和改进。从“无人经济”中阿强热汤鲜面的火热，到酒店业发展突破成本困境；从“川兴米粉”获得地理标志保护，到“伊山山珍”带动当地行业产业发展。这些企业和品牌之所以能够备受顾客青睐和市场欢迎，恰是因为在变化中改进，在改进中不断创造价值，恰是这份格局缔造了企业未来的价值。只有具备坚持长期发展目标、善于学习和适应变化的企业，才能够在持续变化的市场中立于不败之地，并创造出长期稳定的经济价值。

追求长期价值，在于立足长期长远发展的“担当”。鲁迅说过，“担当是内心的力量和使命感的体现，让我们超越自我，为社会做出贡献。”而政府是社会的管理者和决策者，其决策和行动直接影响到国家和民众的未来发展。从“无人经济”新业态健康发展的座谈会，到语言文字规范化联合整治工作，再到知识产权信息服务中心的优秀实践。面对不确定性的挑战，政府更需要有立足长期利益的担当，制定科学合理的政策和规划，引领国家朝着可持续发展的道路前进。同时，政府也要承担起提供公共服务、维护社会稳定和增进民生福祉的责任，以保障社会各方面的长期利益。

“善战者，求之于势。”时代大势蕴含着新规律、新动能、新机遇。审时度势、以时取势，中华优秀传统文化中关于“势”的智慧启示我们：无论是逆势而上，还是顺势而为，本质上都要求我们坚持系统观念，辩证把握时代发展大势，做到清醒、格局和担当。在追求长期价值中因时而变、随事而制，就能在时代浪潮中踔厉奋发、勇毅前行。（1056字）

2022 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（省级综合管理类）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：新民主主义革命的胜利，彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，彻底结束了旧中国一盘散沙的局面，彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权，为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。因此，②③④正确，①错误，它属于社会主义革命的成就，不属于新民主主义革命的成就。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：A 项错误，正确的对应为：张桂梅——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”。B 项错误，正确的对应为：王玉兰——坚持志愿服务十余载，群众心中的“活雷锋”。C 项正确。D 项错误，正确的对应为李宏塔——共产党人革命传统，优良家风的传承人。王书茂——为国护海寸步不让，带领群众共同致富。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：①正确，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均错误。D 项正确，解放战争时期指解放战争，亦称第三次国内革命战争，是 1946 年 6 月至 1949 年 9 月中国人民解放军在中国共产党的领导下，为推翻国民党统治、解放全中国而进行的战争。题中的两幅图分别反映了解放战争时期的 1947 年 5 月的孟良崮战役和 1949 年 4 月的渡江战役。人民群众在战争中积极支援共产党，对战争的胜利起到重要的作用。故本题选 D。

5. 【答案】A。解析：①出自 1918 年 11 月 15 日李大钊所写的《布尔什维克主义的胜利》，发表在 1919 年 1 月的《新青年》第五卷。②出自夏明翰 1928 年 3 月写下的《就义诗》。③出自 1935 年 8 月方志敏所写的《死——共产主义的殉道者的记述》。④是革命烈士何敬平于 1948 年夏在重庆渣滓洞集中营的绝笔。因此，按时间先后排序依次为①②③④。故本题选 A。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，中国的特色减贫道路的鲜明特征是坚持开发式扶贫方针，坚持把发展作为解决贫困的根本途径，改善发展条件，增强发展能力，实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变，让发展成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。B、C、D 三项说法均正确。故本题选 A。

7. 【答案】A。解析：A 项不属于，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”属于 2035 年远景目标。B、C、D 三项均属于“十四五”规划重要目标。故本题选 A。

8. 【答案】D。解析：A 项错误，公民的合法的私有财产不受侵犯——2004 年宪法修正案。B 项错误，农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——1993 年宪法修正案。C 项错误，国家尊重和保障人权——2004 年宪法修正案。D 项正确，2018 年宪法修正案对第一条进行了修改：中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。故本题选 D。

9. 【答案】A。解析：A 项错误，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员犯罪，因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的，予以开除。题中“撤职”处分不恰当，应开除。B 项正确，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员因犯罪被单处罚金，或者犯罪情节轻微，人民检察院依法作出不起诉决定或者人民法院依法免于刑事处罚的，予以撤职。因此，该项所述处分恰

当。C、D项正确，《政务处分法》第18条规定，担任领导职务的公职人员有违法行为，被罢免、撤销、免去或者辞去领导职务的，监察机关可以同时给予政务处分。因此，这两项所述处分恰当。故本题选A。

10. 【答案】B。解析：A、C、D三项说法正确，均排除。B项错误，选项错在知识产权领域“放管服”改革新措施并非“增加”对商标和专利申请阶段的资助和奖励，而是“全面取消”对商标和专利申请阶段的资助和奖励。故本题选B。

11. 【答案】A。解析：A项正确，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东于1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。B项错误，“三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还”出自毛泽东于1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。C项错误，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进”出自毛泽东于1927年创作的《西江月·秋收起义》。D项错误，“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自毛泽东于1935年创作的《七律·长征》。故本题选A。

12. 【答案】D。解析：A项正确，此次珠峰高程测量，是从日喀则一等水准点起测。B项正确，此次珠峰高程测量首次使用我国自主研发的北斗全球卫星导航系统进行高精度定位。C项正确，此次珠峰高程测量首次在珠峰北侧开展航空重力测量。D项错误，雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深。故本题选D。

13. 【答案】C。解析：A项正确，郭守敬望远镜(LAMOST)在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。B项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源就像“超级显微镜”，是研究物质材料微观结构的理想探针。C项错误，2020年11月10日，“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录。D项正确，在我国航天发展史上，天问一号任务实现了6个首次：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。故本题选C。

14. 【答案】D。解析：A项正确，灭活疫苗是将培养扩增的活病毒通过理化方法，灭活以后经过系列纯化技术制备的疫苗，其主要特点是疫苗成分和天然的病毒结构比较相似。B项正确，重组蛋白疫苗是通过基因工程的方式在工程细胞内表达纯化病原体抗原蛋白，然后制备成疫苗。C项正确，腺病毒载体疫苗是采取5型腺病毒作为载体，导入新冠病毒抗原基因，通过生物反应器制成活载体疫苗。腺病毒载体疫苗能很好地诱导抗体产生，增强细胞免疫，可以采取单针免疫。D项错误，核酸疫苗通常要在-70℃以下的超低温条件下进行储存和运输。故本题选D。

15. 【答案】A。解析：A项错误，“道生之，德畜之，物形之，势成之”出自老子的《道德经》。B、C、D三项均正确。故本题选A。

16. 【答案】D。解析：A项正确，木炭和二氧化碳在高温下反应可以制得一氧化碳气体。B项正确，电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大，是因为一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成，所以电解后得到氢气和氧气的体积比为2:1。C项正确，低温冷凝提纯法是利用二氧化碳液化温度高的特点，通过低温作用使沼气中的二氧化碳被液化，甲烷组分作为不凝气以提纯产品气排出。D项错误，石灰石高温下分解生成氧化钙和二氧化碳，该反应符合“一变多”的特征，属于分解反应。故本题选D。

17. 【答案】B。解析：解析：A项错误，西汉统一西域后，建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B项正确，白瓷历史悠久，邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期，经过隋朝的飞速发展，到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷做为陪嫁品。C项错误，唐代在广州等地设市舶使，掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使，负责舶来品。D项错误，清代乾隆五十五年(1790年)起，原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京，与来自湖北的汉调艺人合作，同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断的交流、融合，最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。

故本题选 B。

18. 【答案】C。解析：A 项正确，桃、李都是蔷薇科的李亚科植物。B 项正确，藕丝是莲藕运输水和养分的组织结构，主要作用是藕传输营养物质。C 项错误，竹节数量和气候有关系，温和多雨时竹节较少，反之较多。“竹”的年龄可以根据竹子的颜色判断，竹龄越大颜色越深，也随之开始泛黄。D 项正确，“望梅止渴”中的梅是指果梅。最早的“折梅寄情”最早来源于《太平广记》中的记载：陆凯与范晔相善，自江南寄梅花一枝，诣长安与晔，并赠花诗曰：“折花梅逢驿使，寄与陇头人。江南无所有，聊赠一枝春。”故本题选 C。

19. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均对应正确。C 项错误，“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明”是托马斯·杨的名言。托马斯·杨是英国物理学家、光的波动说的奠基人之一。故本题选 C。

20. 【答案】C。解析：A 项错误，误服氨水者应该立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。B 项错误，农药沾染皮肤的，应脱去被农药污染的衣服，用清水及肥皂（不要用热水）充分洗涤被污染的部位。C 项正确，误服强酸，可以口服 3%~4%的氢氧化铝凝胶或者是氢氧化钙，这样可以中和酸性。D 项错误，烧烫伤患者出现口渴，是血容量不足的表现。因为人体具有一定的调节功能，通常小面积的烧伤患者不会明显的口渴，较大面积的烧伤患者，由于创面大量渗液造成严重的脱水，会出现明显的口渴，烧伤面积越大渗出越严重，口渴越明显。如果这时随意给患者喝水或饮料，可能导致水中毒或急性胃扩张。故本题选 C。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，“游刃有余”比喻工作熟练，实际经验很丰富，解决困难问题毫不费事，“轻而易举”形容事情很容易做，“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做。由前文“才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点”可知，此处填入的成语应体现思政老师在选择教学方式时的状态，“信手拈来”不符合语意，排除 A 项；文段并未提及选择教学方式的难易程度，排除 C 项；“随心所欲”与后文“选择恰当的教学方式”意思相悖，排除 D 项。故本题选 B。

22. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，“无往不利”指不论到哪里，没有不顺利的，形容在各处都行得通、办得成，“大显身手”指充分显露自己的本领，“牛刀小试”比喻有很大的本领，先在小事情上施展一下。此处修饰的对象是“原子钟”，“脱颖而出”明显不符合语意，排除 A 项；此处讲原子钟有高精度的时频，帮助卫星定位系统实现高精度的定位，文段仅提及原子钟这一作用，“无往不利”语意过重，排除 B 项；卫星定位系统实现高精度定位并非“小事情”，排除 D 项。故本题选 C。

23. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“创新最优作战的方法，实现‘未战而先胜’的战争目的”可知，此处填入的成语应带有推测战争态势的意思，“主导”指决定并且引导事物向某方面发展，“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，二者均不符合语意，排除 B、D 项。再看第二空，“投射”指（对着目标）扔、掷，无法与“战争全要素全过程”搭配，排除 C 项。验证 A 项，“预测”指预先推测或测定，符合语意；“渗透”比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面（多用于抽象事物），用在此处形容智能科技逐渐进入到战争全要素全过程，符合语意。故本题选 A。

24. 【答案】C。解析：先看第一空，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，“粉墨登场”指登上政治舞台（含讥讽意），二者均明显不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“一举两得”指做一件事情，得到两种收获，“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，由前文“急救专家由此探索出‘胸路不通走腹路’的新途径”可知，“另辟蹊径”更符合语意，排除 B 项。验证 C 项，“应运而生”指随着某种形势而产生，符合语意。故本题选 C。

25. 【答案】D。解析：先看第二空，“尾大不掉”指比喻机构下强上弱，或组织庞大、涣散，以致指挥不灵，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处讲建筑工程设计应强化监管审核，确保建筑物符合城市设计要求，避免出现建成再做拆改的窘境，二者均不符合语意，排除 A、B 项。再看

第一空，“徒劳无功”指白费力气，没有成就或好处，“劳民伤财”指既使人民劳苦，又浪费钱财，由后文“最大程度地维护公共利益”可知，“劳民伤财”更符合语意，排除C项。验证D项，“木已成舟”比喻事情已成定局，不能改变，符合语意。故本题选D。

26. 【答案】A。解析：先看第一空，“有机可乘”指有空子可以利用，“不请自来”指不用邀请自己前来，多形容不速之客，二者带有消极色彩，不符合文段的感情色彩且与“黑天鹅”“灰犀牛”搭配不恰当，排除B、D项。再看第二空，“所向披靡”比喻力量所到之处，一切障碍全被扫除，由前文“更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战”可知，“所向披靡”语义过重，排除C项。验证A项，“不期而至”指没有约定而意外地到来，符合语意；“克敌制胜”指打败敌人、取得胜利，此处“敌人”指各种可以预见和难以预见的风险挑战，符合语意。故本题选A。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“触目惊心”指看到某种严重的情况引起内心的震动，形容事态严重，此处讲解剖罕见或稀有物种会破坏珍贵样本必定造成巨大的损失，强调损失的必然性而非严重程度，排除B项；“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地，语义过重且“损失毋庸置疑”搭配不恰当，排除C项。再看第二空，“拓展”指开拓发展，“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由“无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域”可知，此处讲可以学习无损检测在文物鉴定方面的经验，研发出对珍稀动物样本无损检测的方法，“借鉴”更符合语意，排除A项。故本题选D。

28. 【答案】A。解析：先看第一空，“扭转”指纠正或改变事物的发展方向或目前的状况，此处讲当今世界国际力量对比正在深刻改变，“扭转”词义过重且不符合现实，排除B项；“变换”指事物的一种形式或内容换成另一种，文段只是表达力量对比发生变化，而非变成另一种东西，排除D项。再看第二空，“深入人心”指已经被多数人深深地理解、信仰和拥护，“源远流长”形容历史悠久，此处修饰的对象是“人类命运共同体理念”且文段并未体现其历史悠久的相关内容，相比之下“深入人心”更符合语意，排除C项。故本题选A。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，“浑然不觉”指毫无察觉的样子，此处讲我们对肠道细菌及噬菌体在人类健康和疾病方面起的作用不了解，而非“毫无察觉”，不符合语意，排除B项；“束手无策”指形容一点儿办法也没有，明显不符合语意，排除C项。再看第一空，“充斥”指充满、塞满（含厌恶意），不符合文段的感情色彩，排除A项。验证D项，“潜伏”指隐藏、埋伏，“知之甚少”指对某方面知道的太少，二者均符合语意。故本题选D。

30. 【答案】D。解析：直接看第二空，“星星之火”比喻新生力量，尽管开始时力量微小，但有生命力，很快就可以成为不可战胜的力量，文段并未提及新增市场主体从微弱到力量强大的过程，排除A项；“不二法门”指独一无二的门径，由后文“另一方面还要充分利用新技术衍生的新业态，引导人们转变观念”可知，“不二法门”不符合语意，排除B项；“中流砥柱”比喻坚强的、能起支柱作用的人或集体，无法修饰“新增市场主体”，排除C项。验证D项，“巩固”指坚固、不易动摇（多用于抽象的事物），“源头活水”比喻事物发展的动力和源泉，二者均符合语意。故本题选D。

31. 【答案】B。解析：直接看第一空，由后文“立足当前、放眼长远……增强做好税收工作的主动性和预见性”可知，此处讲各级税收机关要有长远意识，增强做好税收工作的主动性和预见性，“前瞻性”最符合语意，锁定B项。验证第二空，“全局性”指事物具有的统领全局、左右胜败的重要性，“全局性谋划”搭配恰当。故本题选B。

32. 【答案】C。解析：先看第二空，“此消彼长”指这个下降、那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系，由前文“病毒的变异株可能有很多种”可知，文段提及多个主体，“此消彼长”不符合语意，排除D项。再看第一空，“机能”指细胞组织或器官等的作用和活动能力，此处讲病毒变异适应环境的能力，明显不符合语意，排除B项。最后看第三空，“突破”指打开缺口，超越、打破某种界限，常与“难关”“防线”“记录”等搭配，此处与“侦测”搭配不恰当，排除A项。验证C项，“性状”指性质和形状，“适者生存”指适应环境要求的就能生存下去，二者均符合语意；“躲避免疫系统侦测”

搭配恰当。故本题选 C。

33. 【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“我国各地情况千差万别”和后文“推进城市空间布局形态多元化”可知，此处讲要根据各地的实际情况来推进城市空间布局形态多元化，“因地制宜”指根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，最符合语意，锁定 D 项。验证第二三空，“优化”与“空间结构”搭配恰当；“安全屏障”为固定搭配。故本题选 D。

34. 【答案】C。解析：先看第二空，由顿号可知此处填入成语应与“广谋良策”构成近义并列，体现广泛吸取意见的意思，“从善如流”形容听取正确的意见及接受善意的规劝像流水那样快而自然，不能体现广泛吸取意见之意，排除 A 项。再看第一空，“相同”指完全一样，“社会智库”与“官方智库”待遇完全一样并不符合客观实际，排除 D 项。最后看第三空，“向导”指领路人，此处应体现出智库辅助政府执政的作用，而非引领作用，词义过重，排除 B 项。故本题选 C。

35. 【答案】B。解析：先看第一空，“突如其来”指突然发生，由“老的环境问题尚未解决”可知，环境问题已经出现，此处强调新、旧环境问题接连出现的状态，“突如其来”不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“如履薄冰”形容谨慎戒惧，此处指消耗资源、污染环境的行为毫无收敛，“如履薄冰”明显不符合语意，排除 A 项；“肆无忌惮”指任意妄为，没有一点顾虑，用在此处修饰消耗资源、污染环境的行为，词义过重，排除 C 项。验证 B 项，“问题接踵而至”“自觉地推动”均搭配恰当；“难以为继”指难于继续下去，符合语意。故本题选 B。

36. 【答案】B。解析：横线部分位于文段首句，应起到总领文段的作用。后文提到一个马克思主义政党对自己的错误所抱态度的重要性，接着讲我们党面对自己包括领袖人物的失误和错误历来采取的态度。可见，文段主要讲我们党如何看待失误和错误，B 项填入最恰当。A 项“逆耳忠言”文段并未体现；C 项未提及文段的论述重点“失误和错误”；D 项“能否正确应对”为对策表述，文段强调面对错误的态度而非做法。故本题选 B。

37. 【答案】A。解析：文段首先指出在传统基层治理中，由于存在很多问题，会导致政府服务能力下降，最终引发社会信任危机，由此引入了区块链技术，强调可以借助区块链技术建立良好的信任关系，从而突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。可见，文段意在强调传统基层治理改革需要借助区块链技术，即区块链技术有助于推进基层治理改革，A 项正确。B 项未提及文段论述主体“区块链技术”，C 项仅为文段部分内容且未提及论述重点“基层治理”，D 项文段无从体现。故本题选 A。

38. 【答案】B。解析：横线部分位于文段首句，应起到总领文段的作用。后文从欧洲文艺复兴运动出发，谈到很多文艺巨人们发出了新时代的啼声，同时指出在我国发展史上，从先秦时期的百家争鸣到 20 世纪初的五四新文化运动，文化发展同样与时代的发展相联系。可见，文段主要说明了文艺是时代前进的号角，B 项填入最恰当且与后文衔接紧密。A 项“铸造灵魂”文段并未体现；C 项仅对应文段提及的“我国发展史”的内容，未考虑到国外；D 项“文艺创新”偏离文段论述重点。故本题选 B。

39. 【答案】C。解析：A 项已提及，由“其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升”可知，文中有提及发生原因的主流解释。B 项已提及，由“正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能”可知，文中指出“大氧化事件”让地球上的矿物成分发生变化，即对地球生态系统产生影响。C 项未提及，文段并未提及岩石样本。D 项已提及，由“而在‘大氧化事件’之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意”可知，文段有说明大氧化事件发生前地球是光秃秃的面貌。故本题选 C。

40. 【答案】D。解析：通读 6 个句子可知，②讲人类起源史和史前文明史主要依靠考古成果来构建，①中“即使”是对②进一步解释，有文字记载的文明史也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善，则①②捆绑，且①在②之后，排除 B、C 项。比较 A、D 两项，③讲保护好、传承好历史文化遗产的意义，④讲考古学的重要性，引出文段的论述话题，相比之下④更适合作首句，排除 A 项。验证 D 项，符合语句逻辑关系。故本题选 D。

41. 【答案】A。解析：观察选项，确定首句。①引出文段的论述话题“海绵”，并介绍海绵的历史，⑤介绍海绵在残酷的海洋环境中生存下来的原因，相比较之下①更适合作首句，排除C、D项。再看其他句子，②讲阿糖腺苷成为首个成功上市的抗病毒药物是在⑥美国化学家从海绵中分离得到阿糖腺苷之后，则②在⑥之后，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

42. 【答案】A。解析：文段先讲改革开放以来，我国城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源不断向城市涌入，接着转折讲如今人才“下沉”的迹象日益明显，二三线城市与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。因此，文段接下来最有可能讲的是人才“下沉”出现的具体原因，A项正确。B项“城市‘扩散效应’”范围扩大，还包括对其他各种资源的影响，文段主要围绕人才展开论述，接下来论述可能性不大；C项“一线城市避免人才流出的举措”与尾句衔接不紧密；D项是文段前半部分已有内容，且与文段尾句联系不大。故本题选A。

43. 【答案】C。解析：文段主要讲湄洲湾跨海大桥是福厦高铁最长的海域施工区段，索鞍是其主桥设计施工中的关键环节，随后详细说明索鞍定位困难的原因以及施工人员采取的相应解决措施。可见，这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥索鞍定位难点及解决措施，C项正确。A项“重要意义”仅为文段开头部分的内容，B项“围堰施工”非文段介绍重点，D项文段并未提及。故本题选C。

44. 【答案】A。解析：A项文段并未提及。B项有提及，由“隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用”可知，文段指出隔扇的出现时间是在唐代。C项有提及，由“用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能”可知，隔扇的基本功能文段有详细介绍。D项有提及，由“隔扇主要由抹头（横向的木条）”可知，隔扇的主要材质为木材。故本题选A。

45. 【答案】C。解析：横线位于段首，应起到总领文段的作用。后文讲党的历次集中教育活动都以思想教育打头，推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致。广大党员干部要把学习贯彻党的创新理论同学习马克思主义基本原理贯通起来，同新时代的实践联系起来，在深化认识中提高认识，增强贯彻落实思想自觉和行动自觉。可见，文段主要讲理论创新每前进一步，理论认识也要跟进，C项正确。A项“只有马克思主义才能发展中国”、B项“党的一大政治优势”文段无从体现，D项偏离后文的论述重点“理论创新”。故本题选C。

46. 【答案】C。解析：文段首先讲改革开放以来，我国土地适度规模经营不断推进，随后具体介绍了土地经营权流转形成的土地适度规模经营和土地经营权不流转这两种土地适度规模经营方式及其作用，最后强调这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权共享的形成，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。可见，文段意在说明经营权共享是土地适度规模经营的核心特征，C项正确。A项“土地经营权的流转”仅是土地适度规模经营的方式之一，表述片面；B项“制度创新”“农业发展”均表述范围扩大，偏离文段的论述重点“土地适度规模经营”；D项“土地权属的制度创新”文段并未提及。故本题选C。

47. 【答案】C。解析：文段讲随着技术的进步网络和电磁等虚拟空间因素给侦察情报带来相应的挑战，一方面网络空间的开放互联等特性使得网络攻击的隐蔽性不断增强，另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，用频装备数量庞大，容易发生频率自扰现象，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。可见，文段主要介绍了虚拟空间因素对侦察情报工作的影响，C项正确。A项偏离文段的论述重点“虚拟空间因素”；B项“无人机侦察设备”仅对应文段“另一方面”的内容；D项“遭遇的困境”说法过于宽泛，文段已明确提及“虚拟空间因素”。故本题选C。

48. 【答案】C。解析：文段主要讲行政处罚的目的不是为罚而罚，而是依据处罚与教育相结合、过罚相当等基本原则，对故意扰乱交通秩序、严重违法的行为给予严厉处罚。但对于轻微违法行为不能事事都罚，否则会带来很多弊端。可见，文段主要讨论了是否应对所有违法行为进行处罚，C项正确。A项“感受到执法的温度”、D项“行政处罚标准”文段并未提及；B项文段仅提及“轻微违法行为”，并未涉及“如何科学认定”的内容。故本题选C。

49. 【答案】A。解析：文段主要讲我国自主选育品种播种面积占95%以上，良种为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑，“然而”转折指出我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益，接着提出相关对策。可见，文段主要讲科技创新环境下种子对中国农业的重要性，A项“打造种子这枚农业‘芯片’”生动形象地概括了文段内容，最适合作为标题。B项未提及文段的重点内容“种子”；C项“种出农民致富的新希望”太过宽泛，“种出”强调动作，而非“种子”这一名词，未体现重点内容；D项“表示”表述不明确，且未突出科技创新赋能种业、农业发展。故本题选A。

50. 【答案】C。解析：A项错误，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段并未提及，属于无中生有。B项错误，文段仅提及“对河流水文特征及动力条件的连续观测”“开展超高时间分辨率定量化研究”等功能，并未涉及“为灾害预警提供数据支撑”的相关表述。D项错误，由“能匍匐在水流很急的水底”可知，坐底仿生水沙观测系统并非“可以自行漂浮在水中”。故本题选C。

51. 【答案】D。解析：由“在这种食腐生活模式下”可知，该段文字之前的内容涉及原始人类的食腐生活模式，锁定文章第④段“该观点认为原始人类很可能属于一种本着‘机会主义’生存原则的食腐动物，需要长时间在非洲草原四处游走”。可见，这段文字放在④和⑤之间是最合适的。故本题选D。

52. 【答案】D。解析：定位文章第②段。文章第②段提到了唐娜·哈特与罗伯特·苏斯曼的假说，即猿人不是猎人，而是各种食肉动物的猎物，并且提到这个假说有不少证据支持，其中最有力的证据是原始人类遗留的骨骼中经常包含明显的被啃咬的痕迹，接着列举了北京猿人的例子。可见，作者列举北京猿人的例子意在说明远古人类可能是食肉动物的猎物，D项正确。A项文段并未提及；B项为部分研究者曾经的猜想，并非文段作者意在说明的内容；C项说法太过宽泛，不够明确。故本题选D。

53. 【答案】B。解析：定位文章第④段。由文章第④段“人类的骨骼以及韧带结构更加适合长距离奔跑”“人类还可以高效利用分布于全身的汗腺来控制体温”“直立行走的姿态和人类的胸腔结构”可知，文中涉及的支持“人类长跑者假说”的人体特征和能力包括骨骼结构、体温调控功能、直立形态，未涉及发音器官、图像分辨能力、听觉神经。故本题选B。

54. 【答案】C。解析：A项错误，文章未涉及“研究者在远古人类获得生存优势的原因方面已达成共识”的相关内容。B项错误，文章第③段及补充文段仅提到“在此声音信号系统上继续发展，便慢慢奠定了语言形成的基础”“原始人类可能具有一定的计划能力和交流能力，以便在不同个体之间交换动物尸体位置的信息，这些也许对人类大脑的进化起到了推动作用”，不能推出人类语言的复杂性得益于原始人类作为猎人的分工协作。C项正确，由文章第③段“具有一定智慧的复杂的大脑可以使原始人类更好地互相协调，从而及时制订躲避乃至反制策略”可得知。D项错误，由第⑤段“在上百万年间的进化过程中，人类的生态位并非一成不变”可知，猿人并非长期居于稳定的生态位。故本题选C。

55. 【答案】A。解析：文章主要介绍了几种关于几百万年前人类祖先被迫走出森林到草原上生活时期的假说，传统观点认为猿人是狩猎者，唐娜·哈特与罗伯特·苏斯曼则提出了“人类猎物假说”，除此之外文章还提及“人类长跑者假说”。可见，文章主要围绕猿人是否为狩猎者展开，A项作为标题最适合。B项文章仅第②段提及“北京猿人头骨”，并不能通过化石知道人类起源；C项“人类的攻击性来自远古狩猎生活”、D项“智慧大脑帮助人类走出非洲草原”文章均未提及。故本题选A。

56. 【答案】C。解析：由文章第⑤段“慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了”“老鼠胆子变大了，不再害怕猫留下的痕迹和气味”可知，该段指出老鼠感染弓形虫后不再害怕猫的情况。由文章第⑥段“慢性感染弓形虫的小鼠，不只是针对猫的胆子变大，面对其他捕食者的胆子也会变大”可知，该段指出老鼠不仅对猫的胆子变大，对其他捕食者的恐惧感也是有变化的。呼应题干中提出的疑问。可见，题干这段文字放在文章⑤和⑥之间是最合适的。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：A项与原文不符，由文章第④段“只有当动物免疫力低下时，弓形虫感染才会引起严重的临床后果，比如脑炎、视网膜脉络膜炎等”和文章第⑦段“在慢性感染状态下，小鼠的焦虑水平降低了，更喜欢去探索未知的东西”可知，在弓形虫的慢性感染状态下，可以让小鼠的焦虑水平

降低，但是能否治疗人类的焦虑症，文段无从体现，且在免疫力低下时主动诱发弓形虫感染会引起严重后果。B项与原文不符，由第④段“只有当动物免疫力低下时，弓形虫感染才会引起严重的临床后果，比如脑炎、视网膜脉络膜炎等”可知，免疫力低下时感染弓形虫会出现脑炎等后果，行为改变只会更强烈，并非“不会出现”。C项与原文不符，由第⑤段“慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了”可知，“完全丧失”说法过于绝对，文段仅指出恐惧程度大大降低。D项与原文相符，由第⑤段“研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后，这种变化并没有发生反转”可知，小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的。故本题选D。

58. 【答案】D。解析：A项错误，由文章第④段可知，弓形虫对老鼠的感染在一般情况下都比较温和，但是当免疫力低下时也会出现严重后果。B项错误，“只有……才……”说法过于绝对，文章并未指出这是唯一原因。C项错误，由文章第③段“随着研究的深入，人们发现，弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动物体内进行有性生殖，其无性繁殖可以发生在几乎所有温血动物（包括老鼠）的有核细胞内”可知，刚地弓形虫在老鼠体内可以进行无性繁殖并非有性繁殖。D项正确，由文章第⑨段，“弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应，炎症因子的释放进而影响神经细胞的功能，最终改变动物的‘勇敢’行为”可知，动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果。故本题选D。

59. 【答案】A。解析：根据文章内容可知，受到弓形虫感染的小鼠不止会对猫的恐惧变低，对其他捕食者或威胁的恐惧感也会大大降低，因此原本害怕人类的小鼠，受到弓形虫感染后才可能会不害怕科研人员，且凑到科研人员面前嗅来嗅去，A项正确。B、C、D三项均未明显体现小鼠被弓形虫感染的表现。故本题选A。

60. 【答案】A。解析：文章主要介绍了平时非常怕猫的老鼠也会有不怕猫的时候的具体原因，即受到弓形虫慢性感染的时候，同时介绍了各种关于弓形虫感染小鼠的研究来一步步深入证明。可见，A项最符合文章论述的主要内容，作为标题最恰当。B项“弓形虫的生存秘籍”非文段论述重点；C项“焦虑症研究”文段并未提及；D项说法过于宽泛，且未指出文章论述主体“老鼠”。故本题选A。

61. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据盈亏公式可知甲村有学龄儿童 $(550+630) \div (120-100) = 59$ 人，则现有筹款资金 $59 \times 100 + 550 = 6450$ 元。第二步：根据题意可知，甲、乙两村的学龄儿童共有 $(6450+2510) \div 80 = 112$ 人。因此乙村学龄儿童有 $112-59=53$ 人。故本题选B。

62. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干条件可知 $\frac{丁+戊}{2} - 丁 = 5$ ，化

简得戊=丁+10①，即戊>丁，先排除A、C项。第二步：根据题意有
$$\begin{cases} \frac{甲+乙}{2} - 丙 = 2 \text{②} \\ \frac{甲+乙}{2} - \frac{丙+丁+戊}{3} = 3 \text{③} \end{cases}$$
，②式化

简得甲+乙=4+2丙④，将①④代入③得到丙=6.5+丁。因此丙、丁、戊三人得分的排序为戊>丙>丁。故本题选D。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干已知进口设备与国产设备单价之间的数量关系，可直接列式求解。第二步：根据题意可知，进口设备的单价为 $\frac{500-20}{x} = \frac{480}{x}$ 万元，

国产设备的单价为 $\frac{480}{x} \times 75\% = \frac{360}{x}$ 万元。则可列式 $(500-5) \div \frac{360}{x} = x+3$ ，解得 $x=8$ 。因此国产设备的单价为 $360 \div 8 = 45$ 万元，在40~50万元之间。故本题选C。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题意可知，从甲图书室取出150本书放入乙图书室后，甲图书室比乙图书室的多的藏书从 $3x$ 本减少为 $2x$ 本，即 $150 \times 2 = 3x - 2x$ ，解得 $x=300$ 。第二步：乙图书室原有藏书 $(5000-3 \times 300) \div 2 = 2050$ 本，则甲图书室原有图书 $5000-2050=2950$ 本。故本题选C。

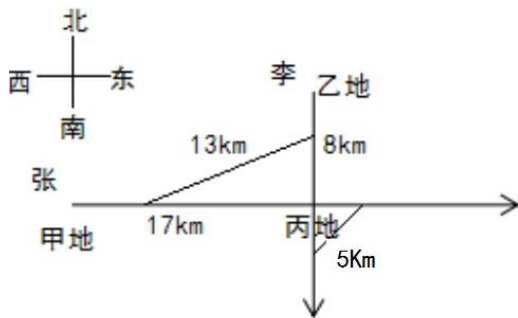
65. 【答案】D. 解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据“总路程前半段比后半段多用时3分钟”可知，李某在前 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长比最后 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长多3分钟。第二步：设甲乙两地之间的距离为x千米，李某骑车从出发到行至 $\frac{1}{4}$ 的路程时的平均速度为 $(15+21) \div 2 = 18$ 千米/小时，根据

题意有 $\frac{\frac{1}{4}x}{18} - \frac{\frac{1}{4}x}{21} = \frac{3}{60}$ ，解得 $x=25.2$ ，超过25千米。故本题选D。

66. 【答案】B. 解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题重点在于求出该专业毕业生总数，70多名毕业生，96% ($\frac{24}{25}$)去西部省区支援国家建设，则总人数应为25的倍数，只有75符合，因此该专业毕业生总数为75人，有 $75 \times 96\%$ 人去西部省区支援国家建设。第二步：根据题意可知，去偏远中小学支教的毕业生有 $75 \times 20\% = 15$ 人，任职大学生村官的有 $15+2=17$ 人，在西部地区参军入伍的有 $15-1=14$ 人。因此去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有 $72-15-17-14=26$ 人。故本题选B。

67. 【答案】B. 解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出了产量、售价、销售收入的变化情况，可根据基本公式解题。第二步：设去年稻谷的亩产为x斤，根据销售收入的变化情况可列方程， $(1.65-1.5)x + 0.2x \times 1.65 = 660$ ，解得 $x=1375$ 。因此今年稻谷的亩产为 $1375 \times 1.2 = 1650$ 斤。故本题选B。

68. 【答案】D. 解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干涉及“正西”“正北”“正东”“正南”，可画方位图辅助解题。第二步：根据题意作出如下示意图：



设张的速度为 $5x$ 千米/小时，则李的速度为 $3x$ 千米/小时，根据题意有 $(17-5x)^2 + (8-3x)^2 = 13^2$ ，由于两人的速度均为整数千米/小时，则只有 $x=1$ 时才满足。张的速度为 $17-12=5$ 千米/小时，李的速度为 $8-5=3$ 千米/小时。因此张经过丙地所需的时间为 $\frac{17}{5}$ 小时，李经过丙地所需的时间为 $\frac{8}{3}$ 小时，时间相差 $\frac{17}{5} - \frac{8}{3} = \frac{11}{15}$ 小时=44分钟，即张经过丙地的时间比李晚44分钟，即晚10分钟以上。D项符合。故本题选D。

69. 【答案】B. 解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。题干6人涉及三类行业，只要求分两组，且每组需要有三类行业的人，结合选项可知，符合条件的情况不多，可以采用枚举法。第二步：根据题意可知，甲既是环境保护专家，有熟悉社交媒体宣传，用甲进行枚举：①甲与1名环境保护专家，1名旅游行业专家一组有：(甲乙丁、丙戊己)(甲乙戊、丙丁己)(甲乙己、丙丁戊)(甲丙丁、乙戊己)(甲丙戊、乙丁己)(甲丙己、乙丁戊)，共6种方式。②甲与2名旅游行业专家一组有：(甲丁己、乙丙戊)(甲戊己、乙丙丁)，共2种方式。综上，符合条件的共有8种方式。故本题选B。

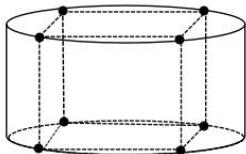
70. 【答案】A. 解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。题干涉及从2月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。第二步：设去年1月

桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得： $(3y+0.2+0.4) - (3x+0.5+1) = 4.5$ ，化简得 $y-x=1.8$ 。去年桃汁的总销量为 $12x + \frac{0+0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x+33$ ①，橙汁的总销量为 $12y + \frac{0+0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y+13.2$ ②。②-①得： $12(y-x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8$ ，即去年桃汁的销量比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。故本题选 A。

71. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知两批大米与三个村人数之间的数量关系，可设代数进行求解。第二步：设丙村有 x 人，乙村有 y 人，则第一批大米有 $12y$ 斤，第二批大米有 $4 \times (2x+y+x) = (12x+4y)$ 斤，根据题意有 $12y+12x+4y=24 \times 2x$ ，化简得 $y = \frac{9}{4}x$ 。因此乙、丙两村平均每人分到的大米重量为 $48x \div (\frac{9}{4}x+x) = \frac{192}{13} \approx 14.76$ 斤，在 14~15 斤之间。故本题选 B。

72. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。本题中只含有比例关系，无具体数值，可赋特殊值进行解题。第二步：赋值改造前的日产量为 10，能耗成本为 10，其他成本为 x ，则改造后的日产量为 9，能耗成本为 5。由于改造前出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前的单件利润 $= 3 \times$ 单件利润 $- 10 - x$ ，化简得单件利润 $= 5 + \frac{1}{2}x$ ，因此出厂价为 $3 \times (5 + \frac{1}{2}x) = 15 + \frac{3}{2}x$ 。根据题意有 $9 \times (15 + \frac{3}{2}x - 5 - x) - 10 \times (5 + \frac{1}{2}x) = 10 \times (5 + \frac{1}{2}x) \times 10\%$ ，解得 $x=35$ 。因此改造前能耗成本为其他成本的 $10 \div 35 = \frac{2}{7}$ ，在 $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，切割出的图形为圆柱体的最大内接正方体，可画如下示意图辅助解题：



第二步：圆柱体的底面半径为 $\frac{1}{2} \times \sqrt{1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，则切去部分的总表面积 = 圆柱的侧面面积 + 2 个正方形的面积 + 2 个圆柱体底面积 (用正方体的两个面补充完整) $= 2\pi \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 \pi = \sqrt{2}\pi + 2 + \pi = (\sqrt{2} + 1)\pi + 2$ 。故本题选 B。

74. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。甲、乙两条生产线的效率相同，则两条生产线在相同时间内的产量之差保持不变。第二步：根据题意有 $\begin{cases} x - 54 = 1.5x - y \\ 1.5x - y = y - x \end{cases}$ ，解得 $x=72$ ， $y=90$ 。乙从 9:00 到 12:00 共生产了 90 件产品，则甲、乙两条生产线每小时共生产 $90 \div 3 \times 2 = 60$ 件。因此两条生产线生产 500 件产品需要 $(500 - 72 - 90) \div 60 = 5\frac{38}{60}$ 小时 > 5.5 小时，即完成时间在 17:30 之后。故本题选 D。

75. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干条件可先求出商品的

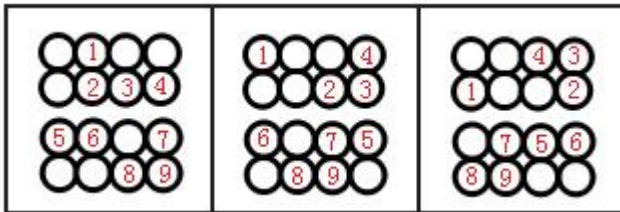
成本以及定价,再利用代入排除法解题。第二步:设商品的成本为 x 元,根据题意有 $5 \times [0.8 \times (1.5x - 30) - x] - 0.5x = 130$, 解得 $x = 500$, 则定价为 $500 \times 1.5 = 750$ 元。A 项代入, 实际售价为 $(750 - 50) \times 0.8 = 560$ 元, $15000 \div 560 = 26 \dots 440$, 即 1.5 万元能买 26 件, 原价销售时能买 $15000 \div 750 = 20$ 件, 不符合题意, 排除; B 项代入, 实际售价为 $750 \times 0.9 - 50 = 625$ 元, $15000 \div 625 = 24$ 件, 比原价销售时 (20 件) 多 4 件, 符合题意。故本题选 B。

76. 【答案】C。解析: 本题考查数量类规律。第一步: 观察图形。题干每幅图中最大面和最小面形状相同, 则问号处图形的最大面和最小面形状相同。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 最大面和最小面形状不同, 排除。B 项: 最大面和最小面形状不同, 排除。C 项: 最大面和最小面形状相同, 当选。D 项: 最大面和最小面形状不同, 排除。故本题选 C。

77. 【答案】B。解析: 本题考查数量类规律。第一步: 观察图形。题干图形由两种元素组成, 且个数增减规律, 考虑数量类规律。题干各图形的黑球数量依次为: 9、10、9、10、9, 则问号处图形的黑球数量应为 10。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 黑球数量为 9, 排除。B 项: 黑球数量为 10, 当选。C 项: 黑球数量为 11, 排除。D 项: 黑球数量为 9, 排除。故本题选 B。

78. 【答案】B。解析: 本题考查数量类规律。第一步: 观察图形。第一组图形黑块内部的直角数依次为 1、2、3, 第二组图形黑块内部的直角数依次为 1、2, 则问号处图形黑块内部的直角数应为 3。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 直角数为 5, 排除。B 项: 直角数为 3, 当选。C 项: 直角数为 2, 排除。D 项: 直角数为 0, 排除。故本题选 B。

79. 【答案】A。解析: 本题考查位置类规律。第一步: 观察图形。题干各图形组成元素相同, 考虑位置类规律。题干九宫格第一行, 将第一个图形中的小黑圆按顺序标记为 1~9, 如下图所示。前两行 1~4 号小黑圆每次逆时针移动一格 (绕圈进行); 第三行 5~7 号小黑圆每次向左移动一格, 移至最左边时, 再从最右边开始循环移动; 第四行 8~9 号小黑圆移动规律与第三行一致。九宫格第二、三行遵循此规律。

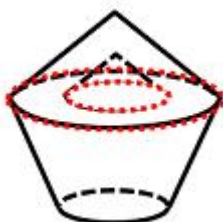


第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 符合题干移动规律, 当选。B 项: 第一行小黑圆应在最左侧, 排除。C 项: 第三行应只有两个小黑圆, 排除。D 项: 第三行应只有两个小黑圆, 排除。故本题选 A。

80. 【答案】A。解析: 本题考查空间类规律。第一步: 观察图形。题干是展开图, 选项为立体图形, 观察各面的相对与相邻关系。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 符合折叠规律, 当选。B 项: 假设顶面和右面正确, 正面的小正方形应在左下侧, 排除。C 项: 假设正面正确, 右边应为含有独立黑色小正方形的面, 顶面应为含有与大正方形仅有一条公共边的黑色小正方形的面, 且黑色小正方形在左边线中间, 排除。D 项: 假设顶面和正面正确, 右面的小正方形应在上边线中间, 排除。故本题选 A。

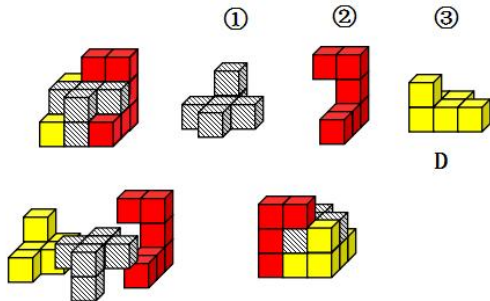
81. 【答案】B。解析: 本题考查截面图。

第一步: 观察图形。题干图形是组合图形, 上方是大圆锥中间挖空一个小圆锥, 下方是圆锥台。第二步: 分析选项, 确定答案。A 项: 无法截出, 排除。B 项: 在上方圆锥的中间部分截取, 如下图所示, 当选。



C项：无法截出，排除。D项：无法截出，排除。故本题选B。

82. 【答案】D。解析：本题考查组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干多面体可以由①、②和D项组合而成。



故本题选D。

83. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，三角形、四边形明显，优先考虑三角形、四边形个数。第二步：分析各组图形的特征。①③⑥图形中含有4个三角形和3个四边形，②④⑤图形中含有3个三角形和4个四边形。故本题选B。

84. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的对称轴穿过原图形的交点，③④⑥图形的对称轴穿过原图形的边。故本题选A。

85. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。第二步：分析各组图形的特征。①④⑤图形均为一笔画图形，②③⑥图形均为两笔画图形。故本题选D。

86. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“归因不变性原则”的定义要点是“人们会把特定结果归结于总是与之相伴的某种特定原因”。“归因折扣原则”的定义要点是“某一特定原因在产生特定结果中的作用时，存在其他原因而打折扣”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的”体现了拥有一头秀发存在洗发水以外的原因，符合归因折扣原则的定义要点，体现了归因折扣原则，排除。B项：“朋友认为小罗债台高筑一定是创业失败了”体现了把特定结果“债台高筑”归结于特定原因“创业失败”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。C项：“离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关”即不能把特定结果“离婚”归结于特定原因“财产纠纷”，且该特定原因对该特定结果的作用未体现，不符合归因不变原则和归因折扣原则的定义要点，没有体现归因不变原则和归因折扣原则，当选。D项：“人们容易假定在现场出现过的同一个男人是犯罪嫌疑人”体现了把特定结果“是犯罪嫌疑人”归结于特定原因“在每个现场都出现过”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。故本题选C。

87. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“全面调查”的定义要点是“一定范围的情况普查”。“非全面调查”的定义要点是“从总体中抽取一部分对象进行情况调查”。“抽样调查”的定义要点是“根据随机原则选择样本”。“典型调查”的定义要点是“有意识选取若干样本”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“某市幼儿园所有儿童”体现了一定范围内，“进行口腔卫生检查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。B项：“全国招生规模较大的前30所医学院校”体现了有意识选取若干样本，进行学生就业情况调查体现了情况调查，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，当选。C项：“省内1~3年級的全体学生”体现了一定范围内，“进行体育活动时间的调查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。D项：“某市中考数学成绩最好的几所学校”体现了有意识选取若干样本，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，

排除。故本题选 B。

88. 【答案】A。解析：本题考查其他类定义判断。第一步：分析定义要点。“正对称关系”的定义要点是“若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间也具有关系 R”。“反对称关系”的定义要点是“若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间不具有关系 R”。“半对称关系”的定义要点是“若对象 a 与 b 之间具有关系 R，则对象 b 与 a 之间不一定具有关系 R”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：a 与 b 之间具有帮助关系，a 帮助 b，b 不一定帮助 a，b 与 a 之间不一定具有帮助关系，符合“半对称关系”的定义要点，属于半对称关系，当选。B 项：a 与 b 之间具有同学关系 R，则 b 与 a 之间也具有同学关系 R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。C 项：分数 a 小于分数 b，则分数 b 大于分数 a，即 b 与 a 之间不具有小于关系 R，符合“反对称关系”的定义要点，属于反对称关系，排除。D 项：城市 a 与城市 b 之间具有相邻关系 R，则城市 b 与城市 a 之间也具有相邻关系 R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。故本题选 A。

89. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“司法物理鉴定”的定义要点：①运用物理学原理和方法；②通过检验确定物质的颜色、硬度、结构、比重、熔点、沸点、粘度、导电导热系数等物理属性，或呈现肉眼看不见的痕迹特征。第二步：分析选项，确定答案。A 项：选用试剂进行分离、提纯，运用了化学原理，不符合①，排除。B 项：通过技术手段复原受害人被删除的手机信息没有体现物理学原理和方法，不符合①，排除。C 项：采用试剂染色法检验纸浆的种类，运用了化学原理，不符合①，排除。D 项：利用不同波长光对受害者衣物进行照射，符合①；观察颜色、透射率来区别色料种类，符合②。符合定义要点，当选。故本题选 D。

90. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生物廊道”的定义要点：①连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道；②实现物种基因、能量、物质的流动。第二步：分析选项，确定答案。A 项：金丝猴借助两棵参天古树的枝叶跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。B 项：建成了避开村寨的迁移通道，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源，野生象群可以在两个自然保护区之间迁移，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。C 项：将严重污染的河道改造为河滨公园并架设拱桥，起到了美化环境，方便交通的作用，仅仅吸引鸟类来此栖息未体现连接破碎化生境，不符合①，不属于生境廊道，当选。D 项：桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通道，使藏羚羊顺利迁徙，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。故本题选 C。

91. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“领主属宾句”的定义要点：①句子主干由主语、动词和宾语三个部分组成；②主语和宾语之间具有比较稳定的“领有——隶属”关系：主语是“领有”的一方，宾语是“隶属”的一方；③句子的动词和主语没有直接的语义关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：动词“长”和主语“他的脸上”有直接的语义关系，不符合③，排除。B 项：“从远处走来一个挑夫”缺少主语，不符合①，排除。C 项：句子主干由主语“他”、动词“烂”、宾语“一车苹果”三部分组成，主语“他”和宾语“一车苹果”之间有比较稳定的领有隶属关系，动词“烂”和主语“他”之间没有直接的语义关系，符合①②③，符合定义要点，当选。D 项：主语“他”和宾语“一只鸟”之间不具有稳定的领有隶属关系，不符合②，排除。故本题选 C。

92. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“基因污染”的定义要点：①原物种基因库非预测或不受控制的基因流动；②外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种；③成为后者基因的一部分。第二步：分析选项，确定答案。A 项：油菜种子能在土壤中休眠数年没有体现基因流动，不符合①②③，当选。B 项：某农场生产的大豆发现了转基因成分 Bt 基因，符合①③，附近地区种植的基因工程 Bt 大豆通过交叉授粉传播过来，符合②，符合定义要点，排除。C 项：生出血统不纯正的黑足猫，符合①③，野外的家猫和黑足猫交配，符合②，符合定义要点，排除。D 项：一年后该国 22% 的玉米样本被认定含有 SL 玉米基因，符合①③，转基因 SL 玉米获批做动物饲料，符合②，符合定义要点，排除。故本题选 A。

93. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“时点数列”的定义要点：①每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量；②各指标值不能相加；③指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系；④每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。第二步：分析选项，确定答案。A项：2016~2020年某市税收情况，是在一定时期内发展过程的总量，每一年度税收值可以相加，税收值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。B项：2017~2020年某公司员工人数情况，是员工人数情况在年末这一时点（时刻）上的数量，年末员工人数值不能相加，与时间间隔长短没有直接关系，符合①②③④，符合定义要点，当选。C项：2021年1~5月某地区城镇私营单位就业人员月均工资，是一整月的平均工资，不是某一时点（时刻）上的数量，各月均工资数值可以相加，不符合①②，排除。D项：2020年某地区各季度电动汽车生产产量，是在一定时期内发展过程的总量，各季度产量可以相加，产量值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。故本题选B。

94. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接成本”的定义要点是“与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用”。“直接医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本”。“直接非医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本”。第二步：分析选项，确定答案。A项：李某前往医院看夜间急诊的出租车费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。B项：赵某因右臂受伤停工造成的工资损失不属于与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，不属于直接成本，当选。C项：于某在口腔科拔取智齿前支付的血常规化验费，是必要的医学检验和检查的成本，属于直接医疗成本，排除。D项：何某在陪同女儿去外地做手术期间住宾馆支付的住宿费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。故本题选B。

95. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“地球物理勘探”的定义要点：①通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程；②不同岩层介质的密度、弹性、导电性等方面的差异会引起相应的地球物理场的局部变化；③通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。第二步：分析选项，确定答案。A项：根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等，符合①②，记录地层界面的深度和形态，符合③，符合定义要点，排除。B项：人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，符合①②，了解水文地质的分布情况，符合③，符合定义要点，排除。C项：“分析岩石内的微量元素”是在分析岩石的化学成分，不属于物理勘探的范畴，不符合①②③，不符合定义要点，当选。D项：观测不同岩石引起的重力差异，符合①②，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围，符合③，符合定义要点，排除。故本题选C。

96. 【答案】B。解析：本题考查属性关系。第一步：分析题干词语间的关系。珍珠婚是指像珍珠一样美丽珍贵的婚姻，以珍珠的内在特征命名。第二步：分析选项，确定答案。A项：蘑菇云的形状类似于蘑菇，排除。B项：母亲河指河流像母亲一样哺育着自己的儿女，以母亲的内在特征命名，当选。C项：烤熟后的面包树的果实味如面包，排除。D项：槐花蜜由蜜蜂采集槐花蜜酿造而成，排除。故本题选B。

97. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。呼吸系统与生殖系统为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：生产计划与年度计划为交叉关系，排除。B项：观赏花卉与药用花卉为交叉关系，排除。C项：巡洋舰艇属于水面舰艇，二者为种属关系，排除。D项：简牍公文与纸质公文为反对关系，当选。故本题选D。

98. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。载歌与载舞为并列结构，且“载歌载舞”意为一边唱歌，一边跳舞，两个动作同时发生。第二步：分析选项，确定答案。A项：“人云亦云”意为别人说什么，自己也跟着说什么，两个动作的发生有先后顺序，排除。B项：且战与且退为并列结构，且“且战且退”意为一边作战，一边退却，两个动作同时发生，当选。C项：“自

作自受”意为自己做下的坏事，自己承受恶果，两个动作的发生有先后顺序，排除。D项：全心与全意为近义关系，排除。故本题选B。

99.【答案】C。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。边防检查是为了防止走私，“走私”为动词。第二步：分析选项，确定答案。A项：个税申报是为了防止偷税，但“偷税”为动宾结构，排除。B项：手术治疗不是为了防止患病，而是为了治疗疾病，排除。C项：科普宣传是为了防止迷信，“迷信”为动词，当选。D项：农药喷洒是为了除害，并非防止除害，排除。故本题选C。

100.【答案】A。解析：本题考查反对关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。歌剧与话剧为反对关系，独幕剧与歌剧、话剧均构成交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：单独面试与小组面试为反对关系，远程面试与单独面试、小组面试均构成交叉关系，当选。B项：通俗歌曲与现代歌曲为交叉关系，排除。C项：自由体操属于竞技体操，二者为种属关系，排除。D项：顺序作业、流水作业、平行作业三者为反对关系，排除。故本题选A。

101.【答案】C。解析：本题考查反对关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。剪发与烫发为反对关系；烫发剂用于烫发，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：风蚀与溶蚀为反对关系；溶蚀过程会将碳酸钙溶解，二者不为功能关系，排除。B项：镇痛与止痛为近义关系，排除。C项：催熟与防腐为反对关系；防腐剂用于防腐，二者为功能关系，当选。D项：伐树与植树为反对关系；植树节是以植树为活动内容的节日，二者不为功能关系，排除。故本题选C。

102.【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先提起公诉，然后宣告判决，最后收押罪犯，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为检察院、法院、监狱）。第二步：分析选项，确定答案。A项：先方案设计，然后建筑施工，最后竣工验收，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为设计师、施工单位、开发商），当选。B项：撰写教案、课堂教学、解答疑问三者的主体相同，均为教师，排除。C项：手机点餐与五星好评的主体相同，均为消费者，排除。D项：因为违章行驶导致行人受伤所以被交警处罚，前后为因果关系，排除。故本题选A。

103.【答案】C。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。二线城市、港口城市与商业城市三者互为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：海上战争与空中战争为反对关系，排除。B项：电子期刊与纸本期刊为矛盾关系，排除。C项：自助旅游、国内旅游、探亲旅游三者互为交叉关系，当选。D项：森林公园与湿地公园为反对关系，排除。故本题选C。

104.【答案】D。解析：本题考查交叉关系。选项逐一代入。A项：纪录片与电影为交叉关系，主观题与客观题为矛盾关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：纪录片与国产片为交叉关系，选择题是客观题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：纪录片与动画片为交叉关系，客观题是考试题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：纪录片与译制片为交叉关系，必答题与客观题为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

105.【答案】B。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：自然声源与人工声源为矛盾关系，煤炭由植物遗骸形成，前后逻辑关系不一致，排除。B项：燕语莺声属于自然声源，煤炭属于矿石燃料，前后逻辑关系一致，当选。C项：自然声源的传播必须有传播介质的参与，社区供暖不一定有煤炭的参与，前后逻辑关系不一致，排除。D项：物体振动会产生自然声源，煤炭与地质灾害无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

106.【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出持续暴露在白噪音下会使得大脑持续保持活跃，无法充分休息，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。B项：指出持续的白噪音会引起听力损害，严重者还会导致失眠或者嗜睡，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。C项：指出白噪音会使健康人睡眠结构受到干扰，即白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。D项：指出白噪音可能对人的生活甚至对

生命造成威胁，与是否会影响睡眠无关，属于无关项，无法支持题干论点，当选。故本题选 D。

107. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：一种源自特定植物的环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。论据：一种源自特定植物的环保材料质量较轻，可支撑自身重量 200 倍的物体而不变形，还可自然降解，燃烧不会产生污染性烟尘。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，且盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性，说明这种环保材料不能用于制造一次性咖啡杯等用品，直接否定论点，最能削弱题干论点，当选。B 项：这种环保材料大规模投入生产后会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料厂家，属于无关项，不能削弱题干论点，排除。C 项：指出这种环保材料不适用于这类过敏人群，但依然可以用于非过敏人群，不能削弱题干论点，排除。D 项：这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，不能否定其不能成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料，不能削弱题干论点，排除。故本题选 A。

108. 【答案】C。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A 项：由“在这些中子星中，只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星”可知，题干涉及的是中子星演变成磁星的条件，无法得知其他星体是否能演变成磁星，该项推论错误，排除。B 项：由“只有拥有强大磁场和高自转速度才能成为磁星”不能推出拥有高自转速度的中子星会产生强大磁场，该项推论错误，排除。C 项：题干“一颗恒星足够大且经过超新星爆发，才会坍缩为一颗中子星”可翻译为，中子星 \rightarrow 足够大 \wedge 经过超新星爆发，选项“不经历超新星爆发”否定后件的一个联言肢，即否定后项，可推出否定前件，即不能成为中子星，该项推论正确，当选。D 项：由“只有在对流现象发生期间拥有高自转速度（周期约 10 毫秒左右），其产生的电流才会传遍整颗天体”可知，要使整个星体内出现电流，还必须拥有高自转速度，该项推论错误，排除。故本题选 C。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。只有 1 人预测正确，且（1）（2）为矛盾关系，必有一真一假，则（3）（4）（5）均为假。又因（5）小陈获奖 \rightarrow 小刘获奖，为充分条件假言命题，当且仅当前件真而后件假时，该命题为假，由此可推出，小陈获奖，小刘未获奖，排除 A、B 项。由（3）（4）为假，且小陈获奖，可推出小李获奖，即小陈和小李都获奖，（1）预测正确，（2）预测错误，符合“只有 1 人预测正确”。故本题选 D。

110. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。论据：做笔记能够对文章的主要内容进行标注。第二步：分析选项，确定答案。A 项：仅指出用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B 项：做笔记涉及更加复杂的认知加工过程，无法确定其与阅读效果的关系，属于不明确项，不是题干论证成立的前提，排除。C 项：选项比较的是两种阅读方式在提升学习速度方面的差异，题干论点比较的是阅读效果，话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D 项：指出阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点，在“对文章的主要内容进行标注（抓住要点）”与“阅读效果”之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选 D。

111. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息。（1）一号柜放赤铁矿 \rightarrow 二号柜不放黑云母；（2）三号柜放赤铁矿 \vee 一号柜放赤铁矿；（3）二号柜不放黑云母 \rightarrow 四号柜不放绿泥石；（4）五号柜放方铅矿 \rightarrow 四号柜放绿泥石。（1）（3）（4）可整合为（5）一号柜放赤铁矿 \rightarrow 二号柜不放黑云母 \rightarrow 四号柜不放绿泥石 \rightarrow 五号柜不放方铅矿。题干要求得出“三号柜放赤铁矿”，则需否定（2）的另一选言肢，即一号柜不放赤铁矿。第三步：选项代入，确定答案。A 项：二号柜不放黑云母，肯定（1）的后件，无法得出肯定或否定前件，不能得出“三号柜放赤铁矿”的结论，排除。B 项：一号柜不放黄铜矿，不在推导关系内，不能得出“三号柜放赤铁矿”的结论，排除。C 项：五号柜放的是方铅矿，否定（5）的后件，可推出否定前件，即一号柜不放赤铁矿，可以得出“三号柜放赤铁矿”的结论，当选。D 项：四号柜不放绿

泥石流，肯定（5）的后件，无法得出肯定或否定前件，不能得出“三号柜放赤铁矿”的结论，排除。故本题选 C。

112. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。论据：人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出密集型农田不是处于花期时，熊蜂会因无法远距离飞行而岌岌可危，但普通蜜蜂能够进行远距离飞行，说明农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大，能够支持题干论点，当选。B 项：选项讨论的是两种蜜蜂的采食方式，题干论点论述的是农田利用方式的改变对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。C 项：选项讨论的是两种蜜蜂贮藏食物的习惯，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。D 项：选项讨论的是基因分异度对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。故本题选 A。

113. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出杨柳飞絮会刺激人的呼吸道，出现类似过敏的症状。类似过敏的症状，并非是过敏反应，即说明杨柳飞絮不是过敏源，可以加强题干论点，排除。B 项：杨柳飞絮和其他树开花产生的花粉在时间上存在着重叠，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。C 项：指出被杨柳飞絮包裹携带的风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。D 项：指出杨柳飞絮通过一系列反应会变成一种过敏源，直接否定论点，不能支持题干论点，当选。故本题选 D。

114. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。论据：R 型清洗更方便，W 型噪音更小；上市三年后的数据显示，R 型销量更好。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出 R 型的网上促销力度更大，价格更具优势，说明 R 型销量好可能是因为价格具有优势，指出另有他因，削弱题干论点，当选。B 项：许多白领上班族都更倾向于买 W 型，白领上班族只是消费者中的一部分，削弱力度不及 A 项，排除。C 项：选项讨论的是该公司的市场占有率，与题干论点消费者的偏好无关，属于无关项，不能够削弱题干论点，排除。D 项：指出两种产品的销售渠道相同，则 R 型产品销量好可能是因为消费者更喜欢易于清洗的，在一定程度上具有支持作用，排除。故本题选 A。

115. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：该地区出行的旅客对列车提供的网上订餐服务需求量不高。论据：订单量除了刚推出的前三个月有小幅增长外，其他月份并未增长，甚至下降。第二步：分析选项，确定答案。①指出接受旅客列车网络订餐的餐厅数量较少，食物品种相对单一，说明订单量少另有他因，能够削弱题干论点，正确。②指出大部分乘客更愿意去餐车用餐，解释订单量少是因为需求少，能够支持题干论点，排除。③指出该地区的短程列车数量较多，而短程列车相对长程列车的网上订餐量小，在一定程度上能够支持题干论点，排除。④指出线上宣传不足，订票用户未注意到列车有网上订餐服务，说明订单量少另有他因，能够削弱题干论点，正确。综上，能够削弱题干论点的有①④，共 2 项。故本题选 B。

116. 【答案】A。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2020 年 1~3 月 J 省累计发电量为 228.6 亿千瓦时，累计风力发电量为 24.2 亿千瓦时，1~6 月累计发电量为 450.8 亿千瓦时，累计风力发电量为 50.2 亿千瓦时。第二步：根据已知条件解题。2020 年第二季度 J 省发电量为 $450.8 - 228.6 = 222.2$ 亿千瓦时，风力发电量为 $50.2 - 24.2 = 26$ 亿千瓦时。因此 2020 年第二季度，J 省除风力发电之外的发电量为 $222.2 - 26 < 200$ 亿千瓦时。故本题选 A。

117. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料及柱状图，即 2021 年 1~2 月 J 省发电量为 167 亿千瓦时，其中风力发电量为 17.4 亿千瓦时；2020 年 1~2 月 J 省发电量为 155.4 亿千瓦时，风力发电量为 13.4 亿千瓦时。第二步：根据已知条件解

题。2021年1~2月J省累计发电量同比增速为 $\frac{167-155.4}{155.4} \times 100\% = \frac{11.6}{155.4} \times 100\% \approx \frac{12}{155} \times 100\% \approx 7\%$ ，风力

发电量同比增速为 $\frac{17.4-13.4}{13.4} \times 100\% = \frac{4}{13.4} \times 100\% \approx 30\%$ ，前者比后者低 $30\%-7\%=23\%$ ，即低10个百分点

以上。故本题选D。

118. 【答案】C。解析：本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2020年1~12月份J省各月累计发电量同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020年1~2月J省发电量同比增速为2.5%，1~3月同比增速为0.2%，根据混合增长率特性可知，1~3月的同比增长率介于1~2月与3月之间，则3月的同比增长率应小于0.2%，则3月同比增速慢于当月累计同比增速。同理可知，J省当月发电量同比增速快于当月累计同比增速的有4月、5月、6月、7月、9月、10月、11月，共7个。故本题选C。

119. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图2柱状图，即2020年1~3月J省累计风力发电量为24.2亿千瓦时、1~6月为50.2亿千瓦时、1~9月为64.8亿千瓦时、1~12月为97.5亿千瓦时。第二步：根据已知条件解题。2020年第一季度J省风力发电量为24.2亿千瓦时，第二季度风力发电量为 $50.2-24.2=26$ 亿千瓦时，三季度风力发电量为 $64.8-50.2=14.6$ 亿千瓦时，第四季度风力发电量为 $97.5-64.8=32.7$ 亿千瓦时。综上，将2020年四个季度按J省风力发电量由高到低的顺序排列为第四季度、第二季度、第一季度、第三季度。故本题选B。

120. 【答案】B。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1柱状图，即2020年3~11月J省各月风力发电量。第二步：根据已知条件解题。根据题干所给折线图可知，第一个月的发电量小于第二个月，且最小。A项代入，2020年3月J省发电量为 $228.6-155.4=73.2$ 亿千瓦时，4月为 $299.8-228.6=71.2$ 亿千瓦时，3月 $>$ 4月，不符合题干，排除。B项代入，4月发电量为71.2亿千瓦时，5月发电量为 $376.8-299.8=77$ 亿千瓦时，6月为 $450.8-376.8=74$ 亿千瓦时，7月为 $534.1-450.8=83.3$ 亿千瓦时，8月发电量为 $612-534.1=77.9$ 亿千瓦时，符合折线的变化趋势。故本题选B。

121. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二列，即2020年H省秋粮稻谷的生产成本为525.7元/亩，同比增速为-4.0%。第二步：根据已知条件解题。2019年H省秋粮稻谷的平均生产成本为 $\frac{525.7}{1-4\%} \approx 525.7+525 \times 4\%=546.7$ 元/亩，A项与之最接近。故本题选A。

122. 【答案】A。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二至五行，即2020年H省秋粮机耕、机播、机收、排灌的成本及其同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020年H省秋粮中只有机耕的同比增速为正，则其增长量最大，排除B、D项。根据公式增长量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1+\text{增长率})$ 对式子影响较小，可直接比较（现期量 \times 增长率）。机收的同比增量为 $62.3 \times (-2\%)$ ，排灌的同比增量为 $24.3 \times (-12\%)$ ，前者明显大于后者。因此排列顺序为机耕、机播、机收、排灌。故本题选A。

123. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料。即2020年，H省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别比上年上涨28.6%和8.7%，扣除成本前的产值分别比上年增长33.4%、8.9%。第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率公式 $\frac{n\%-m\%}{1+m\%}$ 可知，要使秋粮亩产高于上年水平，应使平均数的同比增速大于0，而亩产= $\frac{\text{产值}}{\text{平均交易价格}}$ ，即产值的增速大于平均交易价格的增速即可。2020年H省玉米的产值增速（33.4%） $>$ 平均交易价格增速（28.6%），稻谷的产值增速（8.9%） $>$ 平均交易价格增速（8.7%）。因此两者的亩产均高于上年水

平。故本题选 D。

124. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行及文字材料，即 2020 年 H 省稻谷秋粮的生产成本为 525.7 元/亩，玉米的生产成本为 430.5 元/亩；玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为 957.1 元/亩、1520.7 元/亩。第二步：根据已知条件解题。

2020 年 H 省秋粮稻谷平均每亩的种植收益是玉米的 $\frac{1520.7 - 525.7}{957.1 - 430.5} \approx \frac{1000}{530} \approx 1.9$ 倍。故本题选 D。

125. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即 2020 年 H 省秋粮玉米的种子的生产成本为 48.5 元/亩，农药的生产成本为 25.6 元/亩，

人工成本为 104.4 元/亩。第二步：根据已知条件解题。老王共有 $\frac{2000}{48.5 + 25.6} \approx \frac{2000}{75} \approx 27$ 亩地。需要花费的人工成本为 $27 \times 104.4 \approx 2500$ 元，在 2500~3000 元之间。故本题选 C。

126. 【答案】C。解析：本题考查基期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即 2020 年 1~6 月，全国电池制造业主要产品中，铅酸蓄电池产量 9635.6 万千伏安时，同比增长 6.1%。第二步：根据已知条件解题。2019 年上半年，全国铅酸蓄电池月均产量为 $\frac{9635.6}{1 + 6.1\%} \div 6 \approx$

$\frac{9635.6}{1 + 6.1\%} \div 6 \approx 1510$ 万千伏安时 ≈ 0.15 亿千伏安时。故本题选 C。

127. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 柱状图，即 2020 年 7~12 月全国锂离子电池产量。第二步：根据已知条件解题。2020 年四季度，全国锂离子电池产量比三季度增长 $19.7 + 19.9 + 21.7 - (16.2 + 17.9 + 19.9) = 7.3$ 亿只，B 项与之最接近。故本题选 B。

128. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料及图 3 柱状图，即 2020 年 1~6 月全国原电池及原电池组（非扣式）产量 178.2 亿只，下半年 7~12 月原电池及原电池组（非扣式）产量。第二步：根据已知条件解题。2020 年下半年全国原电池及原电池组（非扣式）产量为 $38.8 + 37.5 + 38.6 + 37.3 + 37.5 + 41.7 = 231.4$ 亿只，全年产量为 $231.4 + 178.2 = 409.6$ 亿只，前者占后者的比重为 $\frac{231.4}{409.6} \times 100\% \approx \frac{230}{410} \times 100\% \approx 56\%$ ，在 55%~60% 之间。故本题选 B。

129. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 及图 2 折线图，即 2020 年下半年全国锂离子电池产量同比增速与铅酸蓄电池产量同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020 年下半年，全国锂离子电池产量同比增速快于铅酸蓄电池产量同比增速的月份有 8 月 ($23.3\% > 19.3\%$)、9 月 ($26.6\% > 25.2\%$)、10 月 ($29.8\% > 19.3\%$)、11 月 ($29.2\% > 11.7\%$)、12 月 ($26.4\% > 20.9\%$)，共 5 个月。故本题选 D。

130. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料可知，2020 年上半年全国锂离子电池产量同比增长 $\frac{71.5}{1 + 1.3\%} \times 1.3\% \approx \frac{71.5}{1 + \frac{1}{75}} \times \frac{1}{75} = \frac{71.5}{76} < 1$ 亿只，当选。B 项错误：根据图 1 和图

3 柱状图可知，2020 年下半年全国锂离子电池产量最低的月份在 7 月（16.2 亿只），为第三季度；原电池及原电池组（非扣式）产量最低的月份在 10 月（37.3 亿只），为第四季度。二者并不在同一个季度，排除。C 项错误：根据文字材料及图 2 柱状图可知，2020 年 1~10 月全国铅酸蓄电池当年累计产量为 $9635.6 + 2141.4 + 2078.2 + 2260.2 + 2124.2 \approx 9640 + 2140 + 2100 + 2260 + 2120 = 18260$ 万千伏安时，不到 2 亿千伏安时，排除。D 项错误：根据图 1 及图 2 柱状图可知，2020 年 12 月全国锂离子电池产量环比增速为 $\frac{21.7 - 19.9}{19.9} \approx \frac{2}{20} = 10\%$ ，铅酸蓄电池产量环比增速为 $\frac{2490.1 - 2120.3}{2120.3} \approx \frac{370}{2120} \approx 17.5\%$ ，前者小于后者，排

除。故本题选 A。

131. 【答案】D。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三、四段，即2020年12月C市天然气用量为9.67亿立方米，2021年2月C市天然气用量为9.31亿立方米，2021年1~2月C市天然气用量为19.21亿立方米。第二步：根据已知条件解题。2021年1月C市天然气用量为 $19.21-9.31=9.9$ 亿立方米，比上个月增加了 $9.9-9.67=0.23$ 亿立方米，即增加了0.2亿立方米以上。故本题选D。

132. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年C市天然气用量为107.47亿立方米，同比增长3.83%。其中，中石化供应33.51亿立方米，同比增长8.8%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增速大于整体增速，部分占整体的比重同比上升可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升，排除A、B项。根据比重变化公式 $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%}$ 可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升了 $\frac{33.51}{107.47} \times \frac{8.8\% - 3.83\%}{1 + 8.8\%} = \frac{33.51}{107.47} \times \frac{4.97\%}{1 + 8.8\%} < 30\% \times 5\% < 3\%$ ，即增加了不到3个百分点。故本题选C。

133. 【答案】C。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年，C市CNG用气6.99亿立方米，同比下降13.92%。第二步：根据已知条件解题。2019~2020年，C市CNG用气总量为 $\frac{6.99}{1 - 13.92\%} + 6.99 \approx \frac{7}{1 - \frac{1}{7}} + 7 = \frac{49}{6} + 7 \approx 8.2 + 7 = 15.2$ 亿立方米，C项与之最接近。

故本题选C。

134. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一句，即2021年1~2月，C市天然气用量为19.21亿立方米，从用气结构看：民用气为7.78亿立方米，CNG用气1.14亿立方米，工业用气10.29亿立方米。第二步：根据已知条件解题。根据公式比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{总量}}$ 可知，总量相同，只需比较部分大小即可。2021年1~2月C市工业用气量（斜线）最多，则其占比最大，排除B、D项。工业用气量（10.29）与民用气（7.78）相差不到一倍，观察选项，只有A项符合。故本题选A。

135. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三、四段，即2020年12月~2021年2月间C市中石油供气量、中石化供气量、民用气用量、工业用气用量的数据。第二步：根据已知条件解题。由柱状图可知，2021年1月的数值 $<$ 2020年12月的数值 $<$ 2021年2月的数值。A项代入：2020年12月中石油供气量为7.22亿立方米，2021年1月中石油供气量为 $14.23-6.7=7.53$ 亿立方米，2021年2月中石油供气量为6.7亿立方米，1月中石油供气量 $>$ 2月中石油供气量，不符合题意，排除。B项代入：2020年12月中石化供气量为2.45亿立方米，2021年1月中石化供气量为 $4.98-2.61=2.37$ 亿立方米，2021年2月中石化供气量为2.61亿立方米，2021年1月中石化供气量 $<$ 2020年12月中石化供气量 $<$ 2021年2月中石化供气量，符合题意，当选。故本题选B。

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（副省级）参考答案

（一）根据“给定资料 1”，请你谈谈 B 公司的案例为企业科技创新提供了哪些启示。（10 分）

要求：分析全面、条理清晰，不超过 200 字。

【参考答案】

启示：1. 敢为人先。不断创新改进，探索研发方式，超前研发。2. 注重需求。研究市场趋势，注重解决用户问题。3. 重视人才。创新激励机制，设置前置激励措施，打造容错机制，塑造创新文化生态；以资金支持科研团队，攻坚新技术产品。4 专攻主业。重视创新发展战略，开展自主品牌建设，遵守知识产权保护规定。5. 注重协作。文化融合，建立国际研发中心、全球协同研发平台，利用“互联网+”，整合资源，善意收购，实现协同生产。（196 字）

（二）根据“给定资料 2”，请你谈谈 G 省在推进粮食产业发展中遇到了哪些问题，并逐一说明这些问题都是如何解决的。（15 分）

要求：（1）提炼准确，归纳合理；

（2）层次分明，分条表述；

（3）不超过 300 字。

【参考答案】

1. 问题：粮食产业链条短、附加值低，收购价高。对策：完善产业链条。完善粮食产业链，推动粮食产业集群发展，推动品牌建设，构建全产业链经营模式，拓展增值空间，严格规范检验标准。2. 问题：劳动力流失。对策：建立农民合作社。土地交由合作社，进行入股、流转和托管的经营服务；出台相关政策措施及合作社条例，推动合作社质量、规范提升，管理法治化。3. 问题：小农户生产。对策：培养专业服务。培育专业化服务组织，推广多种模式，推动农业社会化服务拓展。4. 问题：育种科研基础薄弱，商业育种体系不健全，企业创新能力低。对策：加强科技创新。坚持选育优质品种、建设制种基地、健全产业开发；专家工作站落户，与研究所开展合作引进优质品种。（300 字）

（三）为进一步开发乡村旅游产业，临诗村所在的向江县计划举办“畅游美丽渔村 感受渔家文化”临诗村专场推介会。假如你是该县文化旅游局工作人员，请你草拟一份宣传材料，向参会的旅游企业和游客推介临诗村特色乡村游。（20 分）

要求：（1）紧扣资料，内容全面；

（2）条理清晰，语言生动；

（3）不超过 500 字。

【参考答案】

畅游美丽渔村 感受渔家文化

各位与会人员：

大家好！欢迎大家莅临本次推介会。曾被评为“中国美丽休闲乡村”的临诗村，在我县的带动下，现形成以“渔”“隐”为主题的“深休闲、微度假、慢文化、细体验”特色乡村游。

一、服务全面。临诗村现已开通乡村游直通车，餐饮、民宿齐全，还提供旅游一条龙服务，承载能力提高，服务升级，能够有效满足游客需求；“渔家学堂”定期举办特色活动，方便互动交流。

二、文化独特。本地的渔文化博物馆、休闲体验项目、独特渔菜，以及一系列独具特色的渔民特色文化活动，能够让游客了解渔文化发展史、体验水上传统劳作方式、感受传统渔家生活。

三、环境完善。因地制宜融合乡村旅游发展与生态环境保护，风景优美、生态宜居；同时，相应旅游休闲、配套设施形成，如配套停车场、游客服务中心和旅游导览图，让旅游更方便。

四、电商成熟。旅游营销小团队通过网络媒体加强宣传本地乡村旅游，对接商务平台营销本地特产及文创产品。

希望大家能看到临诗村的发展潜力，为特色乡村旅游发展再添活力，共创良好前景。同时，也特邀大家有空前来享受生活，愉悦身心。最后，欢迎大家关注“临诗渔村”微信公众号，我们将持续更新相关讯息，特此感谢！（492字）

（四）根据“给定资料4”，请你谈谈为什么说“未来学校”是“在更高的教育境界上来思考学校发展”，又是从哪些方面体现的。（20分）

要求：全面、准确，有条理。不超过400字。

【参考答案】

一、原因：“未来学校”能培养优秀人才，适应未来社会的需求。1.以学生为中心，培养独立人格和创新精神。2.以文化人，以德育人，促进学生德智体美劳全面发展。3.创造面向未来的、无边界的学校生活，创造丰富的多样性和更多的可能性。4.以社会需求为中心，适应未来教育发展的趋势和需要。

二、体现：1.开放灵动的学习空间。主动打破传统设计思维的桎梏，创设大量多元学习空间和非正式学习空间，尝试前瞻性和灵活性的建筑设计；鼓励作业作品化，并给学生提供展示和交流平台。2.灵活多元的学习方式。引进大量教学资源、现代教育技术和形态到日常教学当中，确定学生个性化思维状态，再造教学流程，通过互联网让学习能随时随地发生。3.满足个性需求的多元课程体系。进行课堂改革的跨学科尝试，取消行政班级，推行“走班制”，为学生打造私人定制教育；打造多元化课程体系，挖掘教育价值，将课程外延与空间结合，设立真实社会情境，培育学生的家国情怀及责任感。（397字）

（五）“给定资料5”中说：“今天的思维和播种，决定了我们未来的收获。”请你结合对这句话的理解，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35分）

- 要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

向前方看 收获未来

播种一种观念，就能收获一种行为；播种一种行为，就能收获一种命运。思维要如何播种，决定着未来的收获。若是以敷衍拖沓的思想，随便播种，最终就只能获得稀疏的庄稼。袁隆平曾说过：“人就像种子，要做一粒好种子。”在今天，做一粒好种子，唯有向前方看，以前瞻性思考决定干什么、怎样干、如何取舍，方能播种好思维，真正收获未来。

站在今天，明确目标，高瞻远瞩。思路决定出路，只看得到现在、无视将来的短视眼光无异于饮鸩止渴。B公司始终在云谲波诡的行业市场变化中，通过超前研发，获得强大的差异化竞争力，从而抵御风险、赢得优势。临诗村从长远思考规划发展之路，成功打造特色乡村游。可以看出，以战略眼光审视大势和全局，认清机遇和挑战，从而未雨绸缪，系统谋划，趋利避害，方能在发展上取得主动权。“凡事预则立，不预则废。”做任何事情，事前有准备就可以成功，没有准备就可能失败。对此，唯有以前瞻性思考将当下与未来连接，方能为未来开辟出明确的方向。

站在今天，脚踏实地，务实奋斗。“牡丹花大空入目，麦花虽微结成实。”在播种的过程中，唯有步履不停、勇挑重担，不断汲取奋勇向前的力量，方能为未来打下坚实的基础。光澜米业公司专注打造优质水稻生产基地，“以粮带种，以种促优”，坚持选育优质品种，聚焦水稻特色品种培育，从而推动品牌建设。历史和实践也证明，有了远大理想和崇高追求，就会坚强有力、无坚不摧、无往不胜。“风雨不动安如山”，不辱使命、坚定笃行。只有在真抓实干的奋斗中夯实“成长根基”，才能让“能干事”的本领发挥价值。

站在今天，当世取舍，成败得失。“鱼与熊掌不可兼得。”果农都明白一个道理：想让果树能够收获更甘甜的果实，就要帮果树进行取舍，剪去多余的枝叶。这就是让果树“腾”出更多的时间和精力去孕育果实，提升生命的价值。同样地，当我们懂得选择、懂得取舍，才能成就辉煌未来。正如“未来学校”取消传统行政班级，推行“走班制”，提供私人定制教育，挖掘教育深层价值，正是其善于取舍，从而实现高素质人才的培养教育，才适应了未来社会的需求。“有所失，有所得。”面对当下情况，要考虑到未来情况，做出正确的取舍、正确的选择。唯有善于取舍，方能收获更有价值的成功。

如今，中国实现了脱贫攻坚与全面小康，正在走向民族复兴的关键节点。在这个时间节点上，只要把发展的眼光放得更远，把奋斗的脚步踩得更实，把正确的选择做得更好，我们必将实现预期的目标，收获辉煌的未来！（1006字）

2022 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（地市级综合管理类）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：①正确，南昌起义指在 1927 年 8 月 1 日中共联合国民党左派，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。②正确，1927 年 9 月 29 日至 10 月 3 日，毛泽东在江西省永新县三湾村，领导了举世闻名的“三湾改编”。从政治上、组织上保证了党对军队的绝对领导。③古田会议是中国工农红军第四军在 1929 年 12 月 28 日至 29 日在福建省上杭县古田村召开的第九次党的代表大会。古田会议，确立了马克思主义建党建军原则，确定了军队政治工作的方针、原则、制度。④错误，党的十九大把坚持党对人民军队的绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略。⑤正确，党的十九大通过的《党章修正案》中明确：中央军事委员会实行主席负责制。正确的一共有 4 项。故本题选 C。

2. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均属于需求侧改革的内容。B 项不属于需求侧改革的内容，中央企业分离办社会职能是指将中央企业在计划经济特定历史条件下举办的与企业生产经营没有直接关系的社会公益及生活后勤服务单位移交地方管理的行为。故本题选 B。

3. 【答案】B。解析：①正确，坚持党对全面依法治国的领导是推进全面依法治国的根本保证。②正确，推进全面依法治国，根本目的是依法保障人民权益。③错误，法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程，应当在法治中国建设中率先突破。“法治社会”表述有误。④正确，领导干部具体行使党的执政权和国家立法权、行政权、监察权、司法权，是全面依法治国的关键。故本题选 B。

4. 【答案】A。解析：A 项错误，建立和完善广泛的爱国统一战线，是建立、巩固和发展人民民主专政制度的重要保障，不属于实现中华民族伟大复兴的战略支撑。B、C、D 三项正确。故本题选 A。

5. 【答案】A。解析：A 项错误，中国的特色减贫道路的鲜明特征是坚持开发式扶贫方针，坚持把发展作为解决贫困的根本途径，改善发展条件，增强发展能力，实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变，让发展成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。B、C、D 三项正确。故本题选 A。

6. 【答案】A。解析：①是 2017 年中共十九大习近平总书记的《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》报告中提出的；②是 2007 年中共十七大胡锦涛同志的《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗》报告中提出的；③是 1997 年中共十五大江泽民同志的《高举邓小平理论伟大旗帜，把建设有中国特色社会主义事业全面推向二十一世纪》报告中提出的；④是 2012 年中共十八大报告在总结改革开放 30 多年特别是十六大以来实践经验的基础上提出的。因此，按照时间先后排序依次为③②④①。故本题选 A。

7. 【答案】A。解析：A 项不属于，“关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列”属于 2035 年远景目标。B、C、D 三项均属于“十四五”规划重要目标。故本题选 A。

8. 【答案】A。解析：A 项错误，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员犯罪，因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的，予以开除。题中“撤职”处分不恰当，应开除。B 项正确，根据《政务处分法》第 14 条的规定，公职人员因犯罪被单处罚金，或者犯罪情节轻微，人民检察院依法作出不起诉决定或者人民法院依法免于刑事处罚的，予以撤职。因此，该项所述处分恰当。C、D 项正确，《政务处分法》第 18 条规定，担任领导职务的公职人员有违法行为，被罢免、撤销、免去或者辞去领导职务的，监察机关可以同时给予政务处分。因此，这两项所述处分恰当。故本题选 A。

9. 【答案】D。解析：A 项正确，《数据安全法》第 14 条第二款规定，省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划，并根据需要制定数字经济发展规划。B 项正确，《数据安全法》第 21 条规定，国家建立数据分类分级保护制度，根据数据在经济社会发展中的重要程度，以

及一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益造成的危害程度，对数据实行分类分级保护。国家数据安全工作协调机制统筹协调有关部门制定重要数据目录，加强对重要数据的保护。C项正确，《数据安全法》第33条规定，从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源，审核交易双方的身份，并留存审核、交易记录。D项错误，《数据安全法》第5条规定，中央国家安全领导机构负责国家数据安全工作的决策和议事协调，研究制定、指导实施国家数据安全战略和有关重大方针政策，统筹协调国家数据安全的重大事项和重要工作，建立国家数据安全工作协调机制。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：A项错误，《行政处罚法》第63条规定，行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：（一）较大数额罚款；（二）没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物；（三）降低资质等级、吊销许可证件……当事人不承担行政机关组织听证的费用。B项错误，《行政处罚法》第20条第一款规定，行政机关依照法律、法规、规章的规定，可以在其法定权限内书面委托符合本法第二十一条规定条件的组织实施行政处罚。行政机关不得委托其他组织或者个人实施行政处罚。C项正确，《行政处罚法》第12条第三款规定，法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定，地方性法规为实施法律、行政法规，可以补充设定行政处罚。拟补充设定行政处罚的，应当通过听证会、论证会等形式广泛听取意见，并向制定机关作出书面说明。地方性法规报送备案时，应当说明补充设定行政处罚的情况。D项错误，《行政处罚法》第68条规定，依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一的，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。故本题选C。

11. 【答案】C。解析：A项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。B项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源就像“超级显微镜”，是研究物质材料微观结构的理想探针。C项错误，2020年11月10日，“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜新纪录。D项正确，在我国航天发展史上，“天问一号”任务实现了6个首次：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。故本题选C。

12. 【答案】D。解析：A项正确，此次珠峰高程测量，是从日喀则一等水准点起测。B项正确，此次珠峰高程测量首次使用我国自主研发的北斗全球卫星导航系统进行高精度定位。C项正确，此次珠峰高程测量首次在珠峰北侧开展航空重力测量。D项错误，雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深。故本题选D。

13. 【答案】A。解析：A项正确，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东于1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。B项错误，“三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还”出自毛泽东于1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。C项错误，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进”出自毛泽东于1927年创作的《西江月·秋收起义》。D项错误，“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自毛泽东于1935年创作的《七律·长征》。故本题选A。

14. 【答案】D。解析：A项正确，1931年11月，中华苏维埃共和国临时中央政府成立，在其后制定的《中华苏维埃共和国宪法大纲》中规定，取消一切反革命统治时代的苛捐杂税，征收统一的累进所得税。B项正确，1949年9月作为临时宪法的《中国人民政治协商会议共同纲领》第40条规定，“国家的税收政策，应以保障革命战争的供给，照顾生产的恢复和发展及国家建设的需要为原则，简化税制，实行合理负担”。C项正确，营业税改征增值税是一项重要的结构性减税措施，因为营业税在计算税额上与增值税不同。增值税是价外税，计算时要换算为不含税销售额，避免了重复征税。而营业税正好相反，是用营业收入直接与适用税率计算税额的。增值税还可以抵扣上一环节的进项税，营业税则不能。

所以，相比之下，营业税税负高，而增值税税负低。D项错误，国税地税机构合并后，实行以国家税务总局为主与省（区、市）人民政府双重领导管理体制。故本题选D。

15. 【答案】C。解析：A项正确，桃、李都是蔷薇科的李亚科植物。B项正确，藕丝是莲藕运输水和养分的组织结构，主要作用是为藕传输营养物质。C项错误，竹节数量和气候有关系，温和多雨时竹节较少，反之较多。“竹”的年龄可以根据竹子的颜色判断，竹龄越大颜色越深，也随之开始泛黄。D项正确，“望梅止渴”中的梅是指果梅。最早的“折梅寄情”最早来源于《太平广记》中的记载：陆凯与范晔相善，自江南寄梅花一枝，诣长安与晔，并赠花诗曰：“折花梅逢驿使，寄与陇头人。江南无所有，聊赠一枝春。”故本题选C。

16. 【答案】A。解析：A项正确。B项错误，我国最大的沙漠是塔克拉玛干沙漠。C项错误，治理毛乌素沙漠适合种植耐盐性植物，沙漠中的地下水往往都是高浓度的盐水，而且盐不会蒸发导致沙漠土壤中含有大量盐分，所以最适合的植物是耐盐性的，防止因干涸而死。D项错误，毛乌素沙漠在“三北”防护林体系的西北防护林体系之内。故本题选A。

17. 【答案】B。解析：A项错误，西汉统一西域后，建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B项正确，白瓷历史悠久，邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期，经过隋朝的飞速发展，到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷做为陪嫁品。C项错误，唐代在广州等地设市舶使，掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使，负责舶来品。D项错误，清代乾隆五十五年（1790年）起，原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京，与来自湖北的汉调艺人合作，同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断的交流、融合，最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选B。

18. 【答案】C。解析：A、B、D三项均对应正确。C项错误，“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明”是托马斯·杨的名言。托马斯·杨是英国物理学家、光的波动说的奠基人之一。故本题选C。

19. 【答案】C。解析：A项错误，误服氨水者应该立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。B项错误，农药沾染皮肤的，应脱去被农药污染的衣服，用清水及肥皂（不要用热水）充分洗涤被污染的部位。C项正确，误服强酸，可以口服3%~4%的氢氧化铝凝胶或者是氢氧化钙，这样可以中和酸性。D项错误，烧烫伤患者出现口渴，是血容量不足的表现。因为人体具有一定的调节功能，通常小面积的烧伤患者不会明显的口渴，较大面积的烧伤患者，由于创面大量渗液造成严重的脱水，会出现明显的口渴，烧伤面积越大渗出越严重，口渴越明显。如果这时随意给患者喝水或饮料，可能导致水中毒或急性胃扩张。故本题选C。

20. 【答案】A。解析：A项错误，“道生之，德畜之，物形之，势成之”出自老子的《道德经》。B、C、D三项均正确。故本题选A。

21. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“敬而远之”指表示尊敬，但不愿意接近；“不求甚解”现多指只求懂得个大概，不求深刻了解；“不以为然”指不认为是对的，表示不同意，多含轻视意；“浅尝辄止”的意思是略微尝试一下就停下来，指对知识、问题等不做深入研究。由前文“关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值……所具有的文化表达功能”和后文“盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值”可知，此处填入的成语应带有对传统文化承载的文化意涵、所具有的文化表达功能不了解的意思，相比较之下“不求甚解”最符合语意，锁定B项。故本题选B。

22. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，“游刃有余”比喻工作熟练，实际经验很丰富，解决困难问题毫不费事，“轻而易举”形容事情很容易做，“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做。由前文“才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点”可知，此处填入的成语应体现思政老师在选择教学方式时的状态，“信手拈来”不符合语意，排除A项；文段并未提及选择教学方式的难易程度，排除

C项；“随心所欲”与后文“选择恰当的教学方式”意思相悖，排除D项。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，“无往不利”指不论到哪里，没有不顺利的，形容在各地都行得通、办得成，“大显身手”指充分显露自己的本领，“牛刀小试”比喻有很大的本领，先在小事情上施展一下。此处修饰的对象是“原子钟”，“脱颖而出”明显不符合语意，排除A项；此处讲原子钟有高精度的时频，帮助卫星定位系统实现高精度的定位，文段仅提及原子钟这一作用，“无往不利”语意过重，排除B项；卫星定位系统实现高精度定位并非“小事情”，排除D项。故本题选C。

24. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲即便是地球上非常壮观绚烂的烟火表演也远远比不上超新星爆发时的景象，所填入的成语应体现“不如、比不上”的意思，“不值一提”指不值得提起，“大相径庭”比喻差别很大、极为不同，均不能体现“比不上”的意思，排除B、C项。再看第二空，根据后文“难以捉摸”可知，此处讲宇宙中充满着神秘、难以猜测的物质，“林林总总”形容品种繁多，“不可思议”指无法想象、难以理解，此处强调宇宙中物质的神秘性而非多样性，后者更符合语意，排除A项。故本题选D。

25. 【答案】B。解析：先看第一空，文段讲这些现代科技手段在文物修复圈的应用，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到的缺陷，连用两个“无法”表示没它不行、非它不可，可见，这些“神器”起到非常重要且必要的作用，“崭露头角”比喻突出地显露出才能和本领，多指青少年，不符合语意，排除C项；“交口称赞”指异口同声地称赞，文段没有体现出受到称赞之意，排除D项。再看第二空，“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确；“对症下药”比喻针对具体情况决定解决问题的办法，此处讲运用现代科技手段可以让修复人员更好的对文物进行“问诊”与“体检”，“对症下药”呼应“问诊”“体检”，更符合语意，排除A项。故本题选B。

26. 【答案】C。解析：直接看第一空，辨析四个词语的意思：“地域性”指某类事物局限于某一地理区域的特征，“阶段性”指在发展的不同阶段中具有的一般的典型特征，“间歇性”指每隔一段时间就停止一会儿的特征，“周期性”指某件事的发生有一定的循环规律，而且有一定的时间范围。后文举例太阳能光板在晴天、白天时可以正常工作，但在夜晚、阴天时就不能工作，说明太阳能、风能受时间、天气条件限制，达不到发电的条件就无法正常发挥其功能，“间歇性”符合语意，锁定C项。验证第二空，“平稳”指平安稳定，没有波动或危险，“平稳供给”搭配恰当，符合语意。故本题选C。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，“粉墨登场”指登上政治舞台（含讥讽意），二者均明显不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“一举两得”指做一件事情，得到两种收获，“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，由前文“急救专家由此探索出‘胸路不通走腹路’的新途径”可知，“另辟蹊径”更符合语意，排除B项。验证C项，“应运而生”指随着某种形势而产生，符合语意。故本题选C。

28. 【答案】D。解析：直接看第一空，辨析四个成语的意思：“一马当先”形容领先或带头；“一鸣惊人”比喻平时没有特殊的表现，一干就有惊人的成绩；“拔得头筹”指取得了第一个出场比赛资格的意思；“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家。根据后文“彰显个性、标新立异的标识”可知，此处强调市场主体选择个性的商标是为了与其他竞争者不一样，只有“独树一帜”符合语意，锁定D项。验证第二空，此处讲如果一味追求个性博眼球，触碰公共秩序底线，那么商标注册申请就会被驳回，与预期想要达到标新立异的效果恰恰相反，“适得其反”指结果和希望正好相反，符合语意。故本题选D。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，“尾大不掉”指比喻机构下强上弱，或组织庞大、涣散，以致指挥不灵，“闭门造车”比喻只凭主观办事，不管客观实际，此处讲建筑工程设计应强化监管审核，确保建筑物符合城市设计要求，避免出现建成再做拆改的窘境，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第一空，“徒劳无功”指白费力气，没有成就或好处，“劳民伤财”指既使人民劳苦，又浪费钱财，由后文“最大程度地维护公共利益”可知，“劳民伤财”更符合语意，排除C项。验证D项，“木已成舟”比喻事情已成定局，不能改变，符合语意。故本题选D。

30. 【答案】A。解析：先看第一空，根据提示语“并非”“而是”“关键词”等可知，此处应填入与“关键词”语意相反的成语（“关键词”指具有中心概念的或者必须有的），“默默无闻”指不出名，不为人知道，“微乎其微”形容非常少或非常小，二者均不与“关键词”的语意相反，排除C、D项。再看第二空，“规范”作动词用时指使合乎规范，文段未强调基层治理体系不健全或不合乎规范，明显不符合语意，排除B项。验证A项，“无足轻重”指无关紧要，与“关键词”构成反义；“构建”指建立，多用于抽象事物，“构建体系”搭配恰当。故本题选A。

31. 【答案】B。解析：先看第二空，此处讲新闻工作不能不加辨别地跟着各种思潮走，强调新闻工作要有自己的主见。“避重就轻”指避开重要的而拣次要的来承担，也指回避主要的问题，只谈无关紧要的方面，文段没有主次关系之意，而是讲他人和自己的想法，不符合语意，排除A项；“拾人牙慧”指拾取人家的只言片语当作自己的话，文段只是讲不加辨别地受各种思潮影响，而不是盗用他人言论，排除D项。再看第一空，此处讲新闻工作不能因循守旧、不思改革，听不见社会上的各种呼声，“置若罔闻”指放在一边儿不管，好像没听见一样，形容不重视、不关心，与“呼声”搭配得当且符合语意，排除C项。验证B项，“人云亦云”指人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，符合语意。故本题选B。

32. 【答案】B。解析：先看第二空，根据文段可知，“忧虑”与“惊喜”相对应，则所填成语应与“蓬勃生长”相对应（“蓬勃生长”指繁荣、旺盛地生长）。“乌烟瘴气”形容环境嘈杂、秩序混乱或社会黑暗，此处形容网络文艺评论生态的发展情况，语意过重，排除A项；“鱼龙混杂”比喻好人和坏人混在一起，不能用来形容“网络文艺评论生态”，排除C项。再看第一空，“潜藏”指隐藏，“裹挟”指把别的东西卷入，使随着移动，文段讲内容花样繁多的网络文艺评论背后带有一定的商业目的，“潜藏”更符合语意，排除D项。验证B项，“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，用来指网络文艺评论混乱的发展生态，符合语意。故本题选B。

33. 【答案】C。解析：直接看第一空，“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，由内而外一步一步很有层次；“管中窥豹”比喻从观察到的部分可以推测全貌，侧重以小见大；“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索追究根底；“按图索骥”指按照图像寻找好马，比喻按照死规矩机械、呆板地做事，也泛指按照线索寻找目标。由后文“自下而上逐级剖析”可知，横线处填入的成语要体现由下到上的顺序，“顺藤摸瓜”最符合语意，锁定C项。验证第二空，“还原”与“全貌”搭配恰当。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：直接看第一空，由后文“立足当前、放眼长远……增强做好税收工作的主动性和预见性”可知，此处讲各级税收机关要有长远意识，增强做好税收工作的主动性和预见性，“前瞻性”最符合语意，锁定B项。验证第二空，“全局性”指事物具有的统领全局、左右胜败的重要性，“全局性谋划”搭配恰当。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：先看第二空，“此消彼长”指这个下降、那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系，由前文“病毒的变异株可能有很多种”可知，文段提及多个主体，“此消彼长”不符合语意，排除D项。再看第一空，“机能”指细胞组织或器官等的作用和活动能力，此处讲病毒变异适应环境的能力，明显不符合语意，排除B项。最后看第三空，“突破”指打开缺口，超越、打破某种界限，常与“难关”“防线”“记录”等搭配，此处与“侦测”搭配不恰当，排除A项。验证C项，“性状”指性质和形状，“适者生存”指适应环境要求的就能生存下去，二者均符合语意；“躲避免疫系统侦测”搭配恰当。故本题选C。

36. 【答案】B。解析：先看第二空，“类似”指大致相像，“达到”指到某种程度，此处讲“三农”视频给人的感受往往淳朴可亲，其影像生产方式尽力向“零添加”贴近，“类似”体现不出对“零添加”的追求，“达到”说法过于绝对，排除A、D项。再看第一空，“返璞归真”指去掉外在的装饰，恢复原来的质朴状态，“朴实无华”指质朴诚实而不浮华，由关联词语“不仅……也……”可知，此处填入的成语应与后文“原生态”语意相近，体现“原本”的意思，“返璞归真”更符合语意，排除C项。验证B项，“趋向”指朝着某个方向发展，符合语意；“成就”与“美学风格”搭配恰当。故本题选B。

37. 【答案】B。解析：先看第一空，“以逸待劳”指作战的时候采取守势、养精蓄锐，等待来攻的敌人疲劳后再出击，由前文“站在对手的角度，选准新装备的‘克星’”可知，此处讲打造武器装备应站在对手的角度，并未涉及双方交战，“以逸待劳”不符合语意，排除C项。再看第二空，“胜任”指能力足以担任，无法与“未来战场”搭配，排除D项；“颠覆”指推翻，由前文“抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理”可知，此处讲武器装备要选准对手新装备的“克星”，抢在对手之前探寻更先进的武器装备的制胜机理，这是一个逐步升级的过程，“颠覆”词义过重，排除A项。验证第三空，“磨刀石”在此处形容强劲对手对改进武器的促进作用，符合语意。故本题选B。

38. 【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“我国各地情况千差万别”和后文“推进城市空间布局形态多元化”可知，此处讲要根据各地的实际情况来推进城市空间布局形态多元化，“因地制宜”指根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，最符合语意，锁定D项。验证第二三空，“优化”与“空间结构”搭配恰当；“安全屏障”为固定搭配。故本题选D。

39. 【答案】C。解析：先看第二空，由顿号可知此处填入成语应与“广谋良策”构成近义并列，体现广泛吸取意见的意思，“从善如流”形容听取正确的意见及接受善意的规劝像流水那样快而自然，不能体现广泛吸取意见之意，排除A项。再看第一空，“相同”指完全一样，“社会智库”与“官方智库”待遇完全一样并不符合客观实际，排除D项。最后看第三空，“向导”指领路人，此处应体现出智库辅助政府执政的作用，而非引领作用，词义过重，排除B项。故本题选C。

40. 【答案】B。解析：先看第一空，“突如其来”指突然发生，由“老的环境问题尚未解决”可知，环境问题已经出现，此处强调新、旧环境问题接连出现的状态，“突如其来”不符合语意，排除D项。再看第二空，“如履薄冰”形容谨慎戒惧，此处指消耗资源、污染环境的行为毫无收敛，“如履薄冰”明显不符合语意，排除A项；“肆无忌惮”指任意妄为，没有一点顾虑，用在此处修饰消耗资源、污染环境的行为，词义过重，排除C项。验证B项，“问题接踵而至”“自觉地推动”均搭配恰当；“难以继”指难于继续下去，符合语意。故本题选B。

41. 【答案】A。解析：文段首先指出在传统基层治理中，由于存在很多问题，会导致政府服务能力下降，最终引发社会信任危机，由此引入了区块链技术，强调可以借助区块链技术建立良好的信任关系，从而突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。可见，文段意在强调传统基层治理改革需要借助区块链技术，即区块链技术有助于推进基层治理改革，A项正确。B项未提及文段论述主体“区块链技术”，C项仅为文段部分内容且未提及论述重点“基层治理”，D项文段无从体现。故本题选A。

42. 【答案】B。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲依托数字文化资源进行新文化旅游业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力的重要手段，后文讲两者有冲突，应遵循保护优先原则，并列举沉浸式场景存在小概率风险的例子说明即使存在小概率风险，也须慎重，再次强调要保护好“文化资源”。可见，横线处填入的内容应与“资源保护”内容相关，B项正确。A项“适度开发”、C项“真实性和娱乐性”、D项“文化内涵”文段均未提及。故本题选B。

43. 【答案】D。解析：文段先讲人民调解员以兼职为主可发挥基层力量、节省人才和财政成本，但由于兼职调解员受限于时间精力和专业素质，这制约了调解工作的有效开展，最后提出人民调解员需要付出更多时间与精力，具备专业素质才能更好发挥人民调解员的力量。可见文段接下来会讲如何建立专业的人民调解员专职队伍，D项接下来最可能论述。A项“局限性”、C项“专业素质”文段均已提及，B项“人民调解制度”与文段论述话题不一致。故本题选D。

44. 【答案】D。解析：文段位于句首，应起到总领全文的作用。后文讲要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权威，随后以党的十八大以来全国人大及其常委会通过宪法修正案和我国现行法律等数据的例子来说明要丰富立法的形式，增强立法的针对性、适用性和可操作性。可见，横线处填入的句子应与“完善法律”的内容相关，D项正确。A项意为“法律，是天下人做事的共同遵循，也是统治者裁量是非的根本依据”，偏离文段的论述重点“完善法律”；B项意为国家都是有法律的，但是没有能保证这些法律一定得到遵循的法，文段无从体现；C项意为确立善的防止恶的称之为

为礼仪，禁止错误的确立正确的称之为法律，文段并未涉及“善恶”。故本题选D。

45. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句。③指出日前科研人员发现了叩甲总科的新科，④介绍了叩甲总科是最多见的生物发光的昆虫物种类群，按照逻辑顺序，应先介绍叩甲总科，再介绍叩甲总科的新科，故④更适合作为首句，排除A、C项。再看其他句子，⑥中“这一新类群的发现”指的就是③中科研人员发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科，则③⑥捆绑，且③应置于⑥前，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

46. 【答案】A。解析：通读6个句子可知，②讲我国的基本水情，③⑥句分别以黄河和海河流域为例，进一步阐述我国的基本水情，则②③⑥应捆绑，且②位于③⑥之前，排除C、D项。再看其他句子，④讲水资源格局对经济社会发展的重要意义，⑤讲党和国家为应对我国水资源格局而实施的具体举措，应先指出问题，后针对问题谈举措，则④相较于⑤更适合作为首句，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

47. 【答案】A。解析：观察选项，确定首句。①引出文段的论述话题“海绵”，并介绍海绵的历史，⑤介绍海绵在残酷的海洋环境中生存下来的原因，相比较之下①更适合作首句，排除C、D项。再看其他句子，②讲阿糖腺苷成为首个成功上市的抗病毒药物是在⑥美国化学家从海绵中分离得到阿糖腺苷之后，则②在⑥之后，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

48. 【答案】A。解析：文段先讲改革开放以来，我国城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源不断向城市涌入，接着转折讲如今人才“下沉”的迹象日益明显，二三线城市与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。因此，文段接下来最有可能讲的是人才“下沉”出现的具体原因，A项正确。B项“城市‘扩散效应’”范围扩大，还包括对其他各种资源的影响，文段主要围绕人才展开论述，接下来论述可能性不大；C项“一线城市避免人才流出的举措”与尾句衔接不紧密；D项是文段前半部分已有内容，且与文段尾句联系不大。故本题选A。

49. 【答案】B。解析：A项错误，文段仅提及“显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”，并不能由此推断出“新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展”。B项正确，由“该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率”可知，新药物的功效是通过提高CMA效率来实现的。C项错误，文段仅表述为“而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA，使CMA活性显著降低”，范围扩大且不能推出阿尔兹海默症抑制了CMA的发生。D项错误，“抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力”属于无中生有。故本题选B。

50. 【答案】C。解析：文段主要介绍了知识产权诉前行为保全是什么，阐述其法理概念，接着介绍“它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有维权‘及时雨’的功能”，即其司法功能，而后具体解释知识产权诉前行为保全的意义。可见，文段主要介绍了知识产权诉前行为保全的法理概念与司法功能，C项正确。A项“救济原则”文段并未体现；B项“研究背景”仅对应文段部分内容，“实施过程”无中生有；D项“赔偿策略”文段未体现。故本题选C。

51. 【答案】C。解析：文段首先讲改革开放以来，我国土地适度规模经营不断推进，随后具体介绍了土地经营权流转形成的土地适度规模经营和土地经营权不流转这两种土地适度规模经营方式及其作用，最后强调这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权共享的形成，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。可见，文段意在说明经营权共享是土地适度规模经营的核心特征，C项正确。A项“土地经营权的流转”仅是土地适度规模经营的方式之一，表述片面；B项“制度创新”“农业发展”均表述范围扩大，偏离文段的论述重点“土地适度规模经营”；D项“土地权属的制度创新”文段并未提及。故本题选C。

52. 【答案】D。解析：文段讲皇家书库文渊阁是藏储《四库全书》的场所。接着讲乾隆帝对防火极其重视，并为文渊阁打造了有利于防火的建筑布局。最后阐述建筑布局有利于防火的具体做法。可见，文段主要讲皇家书库文渊阁是如何防火的，D项作为标题最恰当。A项“紫禁城的建筑布局”、B项“我国古代建筑”范围扩大，文段的论述对象是“文渊阁”；C项未提及文段论述重点“防火”。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：文段讲一天有86400秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字，

20世纪70年代有记录以来，地球的自转都偏慢，然后提到对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定严格地依赖于与太阳保持一致，最后指出科学家需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。可见，下文应与“科学家”和“每隔一段时间对时钟进行调整”有关，C项正确。A、B、D项均未涉及尾句新话题“科学家”及“每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系”。故本题选C。

54. 【答案】C。解析：文段讲随着技术的进步网络和电磁等虚拟空间因素给侦察情报带来相应的挑战，一方面网络空间的开放互联等特性使得网络攻击的隐蔽性不断增强，另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，用频装备数量庞大，容易发生频率自扰现象，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。可见，文段主要介绍了虚拟空间因素对侦察情报工作的影响，C项正确。A项偏离文段的论述重点“虚拟空间因素”；B项“无人机侦察设备”仅对应文段“另一方面”的内容；D项“遭遇的困境”说法过于宽泛，文段已明确提及“虚拟空间因素”。故本题选C。

55. 【答案】B。解析：摘要是为了方便读者概略了解论文的主要内容，摘要中涉及的内容均应是论文正文论述的内容。据此，逐一分析文段语句与选项相对应：“明代对其所属监察御史의 选用要求，明显不同于一般的官吏”对应A项；“御史……使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱”表明监察对明代政治的影响，对应C项；“都察院是明代设立的重要监察机构”对应D项；B项文段未提及。故本题选B。

56. 【答案】C。解析：A项错误，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段并未提及，属于无中生有。B项错误，文段仅提及“对河流水文特征及动力条件的连续观测”“开展超高时间分辨率定量化研究”等功能，并未涉及“为灾害预警提供数据支撑”的相关表述。D项错误，由“能匍匐在水流很急的水底”可知，坐底仿生水沙观测系统并非“可以自行漂浮在水中”。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：文段主要讲在急剧的社会转型中，社会问题会对民众心态造成多方面负面影响，接着围绕问题给出“培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”的对策，并用“即”补充说明社会心态培育的内容与目的。可见，文段主要说明社会转型期要注重健康社会心态的培育，D项正确。A、B项均非文段论述重点，C项仅为文段补充说明部分的内容。故本题选D。

58. 【答案】A。解析：横线位于文段末尾，且由“因此”可知横线处所填内容起到总结上文的作用。文段首先说明了锂离子电池已经占据了主导地位但我国80%的锂资源依赖进口，且由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求，随后指出能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术能够解决上述问题，最后强调钠离子电池有很多优点。可见，横线处应与“钠离子电池可以作为下一代电化学储能技术解决问题”有关，A项正确。B项“或将成为中国能源超车新赛道”与上文衔接不紧密；C项“新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶”、D项“积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇”均无法总结上文。故本题选A。

59. 【答案】B。解析：文段首先强调了作战中乘敌之隙的重要性，然后论述“敌之隙”需要人为主动创造，在信息化战争中需要充分运用谋略、善用战术技术手段打乱敌人部署，继而寻找“敌之隙”。可见，文段主要讲在战场上要主动作为，人为促成“敌之隙”，B项作为标题最合适。A项“敢于乘敌之隙”文段未强调勇敢；B项“沉着冷静”文段并未提及；C项“运用谋略，善于察敌之隙”为文段部分内容。故本题选B。

60. 【答案】A。解析：文段主要讲一些地方农民现阶段入股了合作社，但存在农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，农民的积极性也不是很高等问题，接下来通过“需要”引出对策即需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，增加农民的话语权和经营决策权，从而更有效地维护农民的利益。可见，文段主要论述了在合作社中引入集体经济组织的意义，A项正确。B项并非文段论述重点，C项“主要途径”表述不明确，文段并未提及，D项“专业合作社”无中生有，且B、C、D三项均未涉及文段论述主体“集体经济组织”。故本题选A。

61. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。题干已知进口设备与国产设备单价

之间的数量关系，可直接列式求解。第二步：根据题意可知，进口设备的单价为 $\frac{500-20}{x} = \frac{480}{x}$ 万元，

国产设备的单价为 $\frac{480}{x} \times 75\% = \frac{360}{x}$ 万元。则可列式 $(500-5) \div \frac{360}{x} = x+3$ ，解得 $x=8$ 。因此国产设备的

单价为 $360 \div 8 = 45$ 万元，在 40~50 万元之间。故本题选 C。

62. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干给出优化前的工作量和工作时间，可求出优化前每个窗口的办事效率；且给出优化的情况，则可进一步求出每个窗口优化后的办事效率。第二步：根据题意可知，优化前每个办事窗口的办事效率为 $\frac{600}{3 \times 2} = 100$ 笔；每个办事窗口每笔

业务的用时缩短到以前的 $\frac{2}{3}$ ，即效率变为原来的 $\frac{3}{2}$ ，优化后每个办事窗口的办事效率最大为 $100 \times \frac{3}{2} = 150$

笔。因此优化后的办事大厅办理 6000 笔业务最少需要 $\frac{6000}{5 \times 150} = 8$ 天。故本题选 C。

63. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每访问 1 户居民均需要 5 分钟，即 1 小时两人可访问居民 $2 \times \frac{60}{5} = 24$ 户。题干给出 14:00 时和 15:00 时两人的访问情况，则可计算出 15:00

时两人分别访问了多少户居民。第二步：14:00 时两人共访问 63 户，15:00 时访问总户数应比 14:00 多 24 户，即 15:00 时两人共访问 $63+24=87$ 户。此时张访问的户数是李的 2 倍，则李 15:00 时共访问了 $87 \div 3 = 29$ 户，距离 50 户还有 $50-29=21$ 户，需要 $21 \times 5 = 105$ 分钟 = 1 小时 45 分钟。因此李访问完 50 户居民是在 16:45。故本题选 D。

64. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出了产量、售价、销售收入的变化情况，可根据基本公式解题。第二步：设去年稻谷的亩产为 x 斤，根据销售收入的变化情况可列方程， $(1.65-1.5)x + 0.2x \times 1.65 = 660$ ，解得 $x = 1375$ 。因此今年稻谷的亩产为 $1375 \times 1.2 = 1650$ 斤。故本题选 B。

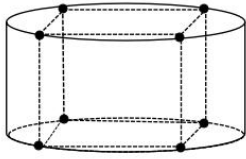
65. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。题干 6 人涉及三类行业，只要求分两组，且每组需要有三类行业的人，结合选项可知，符合条件的情况不多，可以采用枚举法。第二步：根据题意可知，甲既是环境保护专家，有熟悉社交媒体宣传，用甲进行枚举：①甲与 1 名环境保护专家，1 名旅游行业专家一组有：（甲乙丁、丙戊己）（甲乙戊、丙丁己）（甲乙己、丙丁戊）（甲丙丁、乙戊己）（甲丙戊、乙丁己）（甲丙己、乙丁戊），共 6 种方式。②甲与 2 名旅游行业专家一组有：（甲丁己、乙丙戊）（甲戊己、乙丙丁），共 2 种方式。综上，符合条件的共有 8 种方式。故本题选 B。

66. 【答案】A。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。题干涉及从 2 月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。第二步：设去年 1 月桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得： $(3y+0.2+0.4) - (3x+0.5+1) = 4.5$ ，化简得 $y-x=1.8$ 。去年桃汁的总销量为 $12x + \frac{0+0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x + 33$ ①，橙汁的总销量为

$12y + \frac{0+0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y + 13.2$ ②。②-①得： $12(y-x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8$ ，即去年桃汁的销量

比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。故本题选 A。

67. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，切割出的图形为圆柱体的最大内接正方体，可画如下示意图辅助解题：



第二步：圆柱体的底面半径为 $\frac{1}{2} \times \sqrt{1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，则切去部分的总表面积=圆柱的侧面面积+2个正方形的面积+2个圆柱体底面积（用正方体的两个面补充完整） $= 2\pi \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \pi = \sqrt{2}\pi + 2 + \pi = (\sqrt{2} + 1)\pi + 2$ 。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。5台不同的笔记本电脑和5台不同的平板电脑平均分给两所小学，要求两所学校分得的平板电脑数量均不超过3台，则平板电脑的分配方式只能是2、3，笔记本电脑的分配方式对应为3、2。第二步：两所学校共有 $C_{10}^5 = 252$ 种分配方式，符合题干条件的分配方式有 $C_5^2 \times C_5^3 + C_5^3 \times C_5^2 = 200$ 种，则题干所求概率为 $\frac{200}{252} = \frac{50}{63}$ 。故本题选 A。

69. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。本题重点在于求出该专业毕业生总数，70多名毕业生，96%（ $\frac{24}{25}$ ）去西部省区支援国家建设，则总人数应为25的倍数，只有75符合，因此该专业毕业生总数为75人，有 $75 \times 96\%$ 人去西部省区支援国家建设。第二步：根据题意可知，去偏远中小学支教的毕业生有 $75 \times 20\% = 15$ 人，任职大学生村官的有 $15 + 2 = 17$ 人，在西部地区参军入伍的有 $15 - 1 = 14$ 人。因此去国有企业西部边远岗位工作的毕业生有 $72 - 15 - 17 - 14 = 26$ 人。故本题选 B。

70. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。第一步：审阅题干。16人进行两两分组淘汰赛，则冠军争夺赛为第四轮。甲对乙的胜率为0%，对其他14人的胜率均为100%，则甲夺冠意味着甲不会与乙对局，即乙在前三轮中就被淘汰。第二步：分情况讨论乙被淘汰的概率：①乙第一轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{15}$ ；②乙第二轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$ ；③乙第三轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{15}$ 。综上，甲夺冠的概率为 $\frac{7}{15} + \frac{1}{5} + \frac{1}{15} = \frac{11}{15}$ 。故本题选 C。

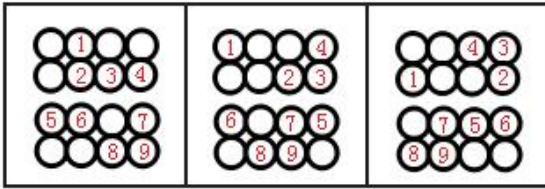
71. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形的对称轴依次逆时针旋转 45° ，则问号处图形的对称轴应为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴为竖直方向，当选。B项：图形不对称，排除。C项：图形不对称，排除。D项：对称轴为水平方向，排除。故本题选 A。

72. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形由两种元素组成，且个数增减规律，考虑数量类规律。题干各图形的黑球数量依次为：9、10、9、10、9，则问号处图形的黑球数量应为10。第二步：分析选项，确定答案。A项：黑球数量为9，排除。B项：黑球数量为10，当选。C项：黑球数量为11，排除。D项：黑球数量为9，排除。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。第一组图形黑块内部的直角数依次为1、2、3，第二组图形黑块内部的直角数依次为1、2，则问号处图形黑块内部的直角数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：直角数为5，排除。B项：直角数为3，当选。C项：直角数为2，排除。D项：直角数为0，排除。故本题选 B。

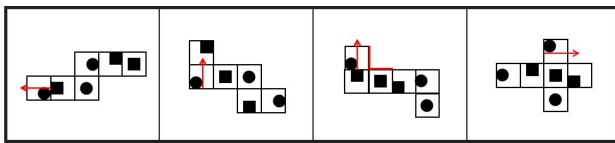
74. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑

位置类规律。题干九宫格第一行，将第一个图形中的小黑圆按顺序标记为1~9，如下图所示。前两行1~4号小黑圆每次逆时针移动一格（绕圈进行）；第三行5~7号小黑圆每次向左移动一格，移至最左边时，再从最右边开始循环移动；第四行8~9号小黑圆移动规律与第三行一致。九宫格第二、三行遵循此规律。



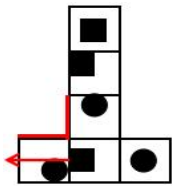
第二步：分析选项，确定答案。A项：符合题干移动规律，当选。B项：第一行小黑圆应在最左侧，排除。C项：第三行应只有两个小黑圆，排除。D项：第三行应只有两个小黑圆，排除。故本题选A。

75. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。



A B C D

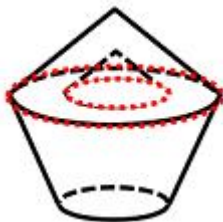
第二步：分析选项，确定答案。B、C、D三项的箭头右边是中心有方块的面，排除。A项箭头右边为含圆的面，如下图所示：



A

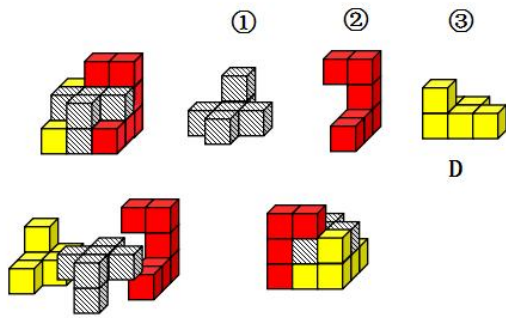
故本题选A。

76. 【答案】B。解析：本题考查截面图。第一步：观察图形。题干图形是组合图形，上方是大圆锥中间挖空一个小圆锥，下方是圆锥台。第二步：分析选项，确定答案。A项：无法截出，排除。B项：在上方圆锥的中间部分截取，如下图所示，当选。



C项：无法截出，排除。D项：无法截出，排除。故本题选B。

77. 【答案】D。解析：本题考查组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干多面体可以由①、②和D项组合而成。



故本题选 D。

78. 【答案】C。解析：本题考查关系类。第一步：观察图形。题干各图形均是由圆与直线组成，考虑圆与直线的位置关系。第二步：分析题干图形的关系类规律。①④⑤图形中圆与直线相切，②③⑥图形中圆与直线相交。故本题选 C。

79. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的对称轴穿过原图形的交点，③④⑥图形的对称轴穿过原图形的边。故本题选 A。

80. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，三角形、四边形明显，优先考虑三角形、四边形个数。第二步：分析各组图形的特征。①③⑥图形中含有 4 个三角形和 3 个四边形，②④⑤图形中含有 3 个三角形和 4 个四边形。故本题选 B。

81. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“刑事科学技术”的定义要点是“应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。B 项：核对公司台账、采购合同未体现应用现代科学技术成果，不符合定义要点，当选。C 项：应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。D 项：对可疑物进行成分鉴定，判断是否为违禁品，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。故本题选 B。

82. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“归因不变性原则”的定义要点是“人们会把特定结果归结于总是与之相伴的某种特定原因”。“归因折扣原则”的定义要点是“某一特定原因在产生特定结果中的作用时，存在其他原因而打折扣”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的”体现了拥有一头秀发存在洗发水以外的原因，符合归因折扣原则的定义要点，体现了归因折扣原则，排除。B 项：“朋友认为小罗债台高筑一定是创业失败了”体现了把特定结果“债台高筑”归结于特定原因“创业失败”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。C 项：“离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关”即不能把特定结果“离婚”归结于特定原因“财产纠纷”，且该特定原因对该特定结果的作用未体现，不符合归因不变原则和归因折扣原则的定义要点，没有体现归因不变原则和归因折扣原则，当选。D 项：“人们容易假定在现场出现过的同一个男人是犯罪嫌疑人”体现了把特定结果“是犯罪嫌疑人”归结于特定原因“在每个现场都出现过”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。故本题选 C。

83. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生物廊道”的定义要点：①连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道；②实现物种基因、能量、物质的流动。第二步：分析选项，确定答案。A 项：金丝猴借助两棵参天古树的枝叶跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。B 项：建成了避开村寨的迁移通道，并

保证该区域范围内有丰富的水和食物资源，野生象群可以在两个自然保护区之间迁移，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。C项：将严重污染的河道改造为河滨公园并架设拱桥，起到了美化环境，方便交通的作用，仅仅吸引鸟类来此栖息未体现连接破碎化生境，不符合①，不属于生境廊道，当选。D项：桥梁下方、隧道上方及路基缓坡3种形式的野生动物通道，使藏羚羊顺利迁徙，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。故本题选C。

84. 【答案】A。解析：本题考查其他类定义判断。第一步：分析定义要点。“正对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间也具有关系R”。“反对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不具有关系R”。“半对称关系”的定义要点是“若对象a与b之间具有关系R，则对象b与a之间不一定具有关系R”。第二步：分析选项，确定答案。A项：a与b之间具有帮助关系，a帮助b，b不一定帮助a，b与a之间不一定具有帮助关系，符合“半对称关系”的定义要点，属于半对称关系，当选。B项：a与b之间具有同学关系R，则b与a之间也具有同学关系R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。C项：分数a小于分数b，则分数b大于分数a，即b与a之间不具有小于关系R，符合“反对称关系”的定义要点，属于反对称关系，排除。D项：城市a与城市b之间具有相邻关系R，则城市b与城市a之间也具有相邻关系R，符合“正对称关系”的定义要点，属于正对称关系，排除。故本题选A。

85. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接量表”的定义要点是“调查者设计问题并询问被调查者，被调查者在有关量表上直接表明其态度”。“间接量表”的定义要点是“被调查者按其态度或意愿，在备选问题或语句中选择出合适的语句代表其态度”。第二步：分析选项，确定答案。A项：对四部电影打分，总分和为100分，是被调查者直接在量表上表明态度，属于直接量表，排除。B项：对洗衣粉按照个人喜欢的程度进行编号，最喜欢者为1号，是被调查者直接在量表上表明态度，属于直接量表，排除。C项：对生活的满意度的调查，在非常不同意、不同意、不确定、同意、非常同意五句话中选择合适的语句代表调查者的态度，符合“被调查者按其态度或意愿”“在备选问题或语句中选出合适的语句代表其态度”，符合“间接量表”的定义要点，当选。D项：对王小明的人物形象评价有明确的1~5分具体分值，是被调查者直接在量表上表明态度，属于直接量表，排除。故本题选C。

86. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“基因污染”的定义要点：①原生物种基因库非预测或不受控制的基因流动；②外源基因通过转基因作物、外来入侵物种、家养动物等扩散到其他栽培作物或自然野生物种；③成为后者基因的一部分。第二步：分析选项，确定答案。A项：油菜种子能在土壤中休眠数年没有体现基因流动，不符合①②③，当选。B项：某农场生产的大豆发现了转基因成分Bt基因，符合①③，附近地区种植的基因工程Bt大豆通过交叉授粉传播过来，符合②，符合定义要点，排除。C项：生出血统不纯正的黑足猫，符合①③，野外的家猫和黑足猫交配，符合②，符合定义要点，排除。D项：一年后该国22%的玉米样本被认定含有SL玉米基因，符合①③，转基因SL玉米获批做动物饲料，符合②，符合定义要点，排除。故本题选A。

87. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接回指”的定义要点是“回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复”。第二步：分析选项，确定答案。A项：回指语“车夫”与先行语“三轮车”之间的关系通过特定语境才能得出“车夫”指的是开三轮车的人，车夫不是对三轮车的重复，不符合定义要点，排除。B项：回指语“人家”是对先行语“前来参会的人”的重复，存在明显共指关系，符合定义要点，当选。C项：回指语“门”不是对先行语“这房子”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。D项：回指语“服务员”不是对先行语“餐馆”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。故本题选B。

88. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“体外实验”的定义要点：①对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分；②进行体外研究的实验。第二步：分析选项，

确定答案。A项：在光学显微镜下对枯草杆菌的观察，不符合①，排除。B项：研究不同比例氮肥对玉米植株的影响，不符合①②，排除。C项：观察药剂与某溶液的化学反应，药剂与溶液均不属于生物体组织，不符合①②，排除。D项：对卵子授精后观察受精卵，受精卵是分离出的生物体组织成分，符合①；在培养皿中观察受精卵发育情况，符合②，符合定义要点，当选。故本题选D。

89.【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“全面调查”的定义要点是“一定范围的情况普查”。“非全面调查”的定义要点是“从总体中抽取一部分对象进行情况调查”。“抽样调查”的定义要点是“根据随机原则选择样本”。“典型调查”的定义要点是“有意识选取若干样本”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“某市幼儿园所有儿童”体现了一定范围内，“进行口腔卫生检查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。B项：“全国招生规模较大的前30所医学院校”体现了有意识选取若干样本，进行学生就业情况调查体现了情况调查，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，当选。C项：“省内1~3年級的全体学生”体现了一定范围内，“进行体育活动时间的调查”体现了普查，符合全面调查的定义要点，属于全面调查，排除。D项：“某市中考数学成绩最好的几所学校”体现了有意识选取若干样本，符合典型调查的定义要点，属于典型调查，排除。故本题选B。

90.【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“地球物理勘探”的定义要点：①通过研究和观测各种地球物理场的变化来探测地层岩性、地质构造等地质条件的过程；②不同岩层介质的密度、弹性、导电性等方面的差异会引起相应的地球物理场的局部变化；③通过测量这些物理场的分布和变化特征，结合已知地质资料进行分析研究，就可以达到推断地质性状的目的。第二步：分析选项，确定答案。A项：根据岩石和矿石导电性、电磁感应特性等，符合①②，记录地层界面的深度和形态，符合③，符合定义要点，排除。B项：人工激发的地震波在弹性不同地层内的传播规律，符合①②，了解水文地质的分布情况，符合③，符合定义要点，排除。C项：“分析岩石内的微量元素”是在分析岩石的化学成分，不属于物理勘探的范畴，不符合①②③，不符合定义要点，当选。D项：观测不同岩石引起的重力差异，符合①②，判断地下地层的岩性及状态，确定沉积盆地范围，符合③，符合定义要点，排除。故本题选C。

91.【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。贸易摩擦会导致出口下滑，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：例行检查可能会发现醉酒驾驶，排除。B项：违规生产会导致行政处罚，但词语前后位置与题干相反，排除。C项：商业垄断会导致市场失灵，二者为因果关系，当选。D项：职务犯罪的目的是谋取私利，排除。故本题选C。

92.【答案】C。解析：本题考查目的对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。边防检查是为了防止走私，“走私”为动词。第二步：分析选项，确定答案。A项：个税申报是为了防止偷税，但“偷税”为动宾结构，排除。B项：手术治疗不是为了防止患病，而是为了治疗疾病，排除。C项：科普宣传是为了防止迷信，“迷信”为动词，当选。D项：农药喷洒是为了除害，并非防止除害，排除。故本题选C。

93.【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。呼吸系统与生殖系统为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：生产计划与年度计划为交叉关系，排除。B项：观赏花卉与药用花卉为交叉关系，排除。C项：巡洋舰艇属于水面舰艇，二者为种属关系，排除。D项：简牍公文与纸质公文为反对关系，当选。故本题选D。

94.【答案】D。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。微型无人机与旋翼无人机为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：形象思维与抽象思维为矛盾关系，排除。B项：开环系统与闭环系统为反对关系，排除。C项：集体决策与个人决策为矛盾关系，排除。D项：热带植物与香料植物为交叉关系，当选。故本题选D。

95.【答案】A。解析：本题考查反对关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。歌剧与话剧为反对关系，独幕剧与歌剧、话剧均构成交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：单独面试

与小组面试为反对关系，远程面试与单独面试、小组面试均构成交叉关系，当选。B项：通俗歌曲与现代歌曲为交叉关系，排除。C项：自由体操属于竞技体操，二者为种属关系，排除。D项：顺序作业、流水作业、平行作业三者为反对关系，排除。故本题选A。

96. 【答案】B。解析：本题考查交叉关系、种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。青铜器物与商朝礼器为交叉关系，青铜器物与商朝礼器均属于文化遗产，为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：进口食品与速冻海鲜、冷冻食品均为交叉关系，排除。B项：科幻小说与微型小说为交叉关系，科幻小说与微型小说均属于文学作品，为种属关系，当选。C项：苏州园林属于中式建筑，二者为种属关系，排除。D项：半坡遗址是仰韶文化的代表性遗址，仰韶文化是华夏文明的组成部分，排除。故本题选B。

97. 【答案】C。解析：本题考查反对关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。剪发与烫发为反对关系；烫发剂用于烫发，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：风蚀与溶蚀为反对关系；溶蚀过程会将碳酸钙溶解，二者不为功能关系，排除。B项：镇痛与止痛为近义关系，排除。C项：催熟与防腐为反对关系；防腐剂用于防腐，二者为功能关系，当选。D项：伐树与植树为反对关系；植树节是以植树为活动内容的节日，二者不为功能关系，排除。故本题选C。

98. 【答案】D。解析：本题考查种属关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。城市公园属于公共设施，二者为种属关系；城市公园具有休闲娱乐的功能，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：国宾礼炮与电子礼炮为交叉关系，排除。B项：有的露天剧场有升降舞台，二者为组成关系，排除。C项：云服务器的关键技术是虚拟技术，排除。D项：医用口罩属于卫生用品，二者为种属关系；医用口罩具有过滤空气的功能，二者为功能关系，当选。故本题选D。

99. 【答案】A。解析：本题考查近义关系。选项逐一代入。A项：“国色天香”形容女性容貌美丽，“面如冠玉”形容男子面貌俊美，二者为近义关系，且修饰对象为矛盾关系；“螭首蛾眉”形容女子美丽的容貌，“玉树临风”形容男子风度潇洒，秀美多姿，二者是近义关系，且修饰对象为矛盾关系，前后逻辑关系一致，当选。B项：国色天香与倾国倾城均修饰女性；明眸皓齿修饰女性，玉树临风修饰男性，前后逻辑关系不一致，排除。C项：国色天香修饰女性，一表人才修饰男性；仪表堂堂与玉树临风均修饰男性，前后逻辑关系不一致，排除。D项：国色天香与才高八斗无明显联系；亭亭玉立修饰女性，玉树临风修饰男性，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

100. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：自然声源与人工声源为矛盾关系，煤炭由植物遗骸形成，前后逻辑关系不一致，排除。B项：燕语莺声属于自然声源，煤炭属于矿石燃料，前后逻辑关系一致，当选。C项：自然声源的传播必须有传播介质的参与，社区供暖不一定有煤炭的参与，前后逻辑关系不一致，排除。D项：物体振动会产生自然声源，煤炭与地质灾害无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

101. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出持续暴露在白噪音下会使得大脑持续保持活跃，无法充分休息，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。B项：指出持续的白噪音会引起听力损害，严重者还会导致失眠或者嗜睡，说明白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。C项：指出白噪音会使健康人睡眠结构受到干扰，即白噪音会对睡眠造成影响，能够支持题干论点，排除。D项：指出白噪音可能对人的生活甚至对生命造成威胁，与是否会影响睡眠无关，属于无关项，无法支持题干论点，当选。故本题选D。

102. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：只要改善肠道菌群活性，就可以增强骨密度。论据：和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度会明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合，即单独改善肠道菌群活性，不一定能增强骨密度，

否定题干论点，能够削弱题干论点，保留。B项：不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，不能排除有些细菌能够引起成骨细胞的增加，无法削弱题干论点，排除。C项：对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显，不能排除对其他年龄段的小鼠有明显的作用，无法削弱题干论点，排除。D项：指出接受菌群移植的小鼠持续处于寒冷环境，会使得骨密度水平降至原来水平，即寒冷环境小，小鼠的骨密度不会增强，否定题干论据，能够削弱题干论点，保留。第三步：进一步辨析。A项直接否定论点，D项否定论据，A项的力度强于D项，即A项最能削弱题干论点。故本题选A。

103. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。论据：H分店投放大量电梯广告后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出投放大量电梯广告，利润反而同比下降了10%，说明电梯促销广告对提高企业利润无效，直接否定论点，能够削弱题干论点，当选。B项：指出没有投放电梯广告的G分店的利润比H分店高，但G分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。C项：M分店选择的是报纸广告，与题干论点论述话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：投放电梯广告的R分店的销售额比H分店低，但R分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。故本题选A。

104. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。论据：做笔记能够对文章的主要内容进行标注。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：做笔记涉及更加复杂的认知加工过程，无法确定其与阅读效果的关系，属于不明确项，不是题干论证成立的前提，排除。C项：选项比较的是两种阅读方式在提升学习速度方面的差异，题干论点比较的是阅读效果，话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D项：指出阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点，在“对文章的主要内容进行标注（抓住要点）”与“阅读效果”之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

105. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。论据：人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地区开始衰落，有的种类已近灭绝。相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出密集型农田不是处于花期时，熊蜂会因无法远距离飞行而岌岌可危，但普通蜜蜂能够进行远距离飞行，说明农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大，能够支持题干论点，当选。B项：选项讨论的是两种蜜蜂的采食方式，题干论点论述的是农田利用方式的改变对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。C项：选项讨论的是两种蜜蜂贮藏食物的习惯，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。D项：选项讨论的是基因分异度对两种蜜蜂的生存威胁，与题干论述话题不一致，无法支持题干论点，排除。故本题选A。

106. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。由（3）粮油类在零食类之后，中间隔着2排，可知粮油类不可能排第一排。故本题选D。

107. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：代入选项，确定答案。A项：代入（1）（2）（3）（4）均符合，当选。B项：日用品类与文具类中间隔着1排，不符合（4），排除。C项：调料类排在酒类之前，不符合（1），排除。D项：零食类与粮油类中间只隔着1排，不符合（3），排除。故本题选A。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：选项代入，确定答案。题干所求为相隔最多，可从最大选项开始代入，A项代入。假设零食类和文具类中间最多隔5排，共有7排，则零食类和文具类位于第1排和第7排。由（3）粮油类在零食类之后，中间隔着2排，可知零食类不可能排在第5排之后，则零食类可排在第1

排，文具类排在第7排，粮油类排在第4排。由(2)可知，调料类排在第3排；由(1)可知，酒类排在第2排；由(4)可知，日用品类排在第6排，则饮料类排在第5排，如下表所示，满足题干所有条件，因此零食类和文具类中间最多可以隔5排。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
零食类	酒类	调料类	粮油类	饮料类	日用品类	文具类

故本题选A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。零食类排在第1排，则由(3)可知粮油类排在第4排；再由(2)可知，文具类和调料类可排在第2、6排（且调料类不可能排在第2排，否则酒类排在第1排，与题干不符），或者第3、7排。第一种情况：文具类和调料类分别排在第2、6排，则由(4) (1)可知，日用品类排在第3排，酒类排在第5排，饮料类排在第7排，如下表所示。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
零食类	文具类	日用品类	粮油类	酒类	调料类	饮料类

由上表可知，零食类与文具类可能相邻，B项错误，排除。

第二种情况：文具类和调料类分别排在第3、7排，则由(4)可知，日用品类排在第2排，此时酒类和饮料类在第5、6排，如下表所示。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
零食类	日用品类	文具类	粮油类	酒类、饮料类		调料类

由上表可知，文具类和粮油类、零食类和日用品类均可能相邻，A、C项错误，排除。

第三种情况：文具类和调料类分别排在第7、3排，则由(1) (4)可知，酒类排在第2排，日用品类排在第6排，剩下饮料排在第5排，如下表所示。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
零食类	酒类	调料类	粮油类	饮料类	日用品类	文具类

由以上三种情况可知，日用品类和酒类不可能相邻，D项正确，当选。故本题选D。

110. 【答案】。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息。饮料类排在第1排，由(2)可知，文具类和调料类可排在第2、6排（且调料类不可能排在第2排，否则酒类排在第1排，与题干不符），或者第3、7排。

第一种情况：当文具类和调料类分别排在第2、6排时，由(4)可知日用品排在第3排，再由(1) (3)可知，粮油类排在第7排，零食类排在第4排，酒类排在第5排，如下表所示。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
饮料类	文具类	日用品类	零食类	酒类	调料类	粮油类

第二种情况：当文具类和调料类分别排在第3、7排时，假设日用品类排在文具类前一排，即排在第2排，则剩下第4、5、6排中间不可能隔2排，即不能安排粮油类和零食类，则日用品类排在文具类后一排，即排在第4排；再由(3)可知，零食类排在第2排，粮油类排在第5排，则酒类排在第6排，如下图所示。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
饮料类	零食类	文具类	日用品类	粮油类	酒类	调料类

第三种情况：当文具类和调料类分别排在第7、3排时，则由(4)可知日用品排在第6排；由(1)可知，酒类排在第2排，如下表所示。

第1排	第2排	第3排	第4排	第5排	第6排	第7排
饮料类	酒类	调料类			日用品类	文具类

此时只剩下第4排和第5排，分别排粮油类和零食类，中间不可能隔着2排，不符合(3)。因此只有第一、二种情况符合。第三步：分析选项，确定答案。A项：由第一、二种情况可知，粮油类不可

能排在调料类前一排，排除。B项：由第二种情况可知，零食类可能排在文具类前一排，当选。C项：由第一、二种情况可知，日用品类排在文具类后一排，排除。D项：由第一、二种情况可知，酒类与文具类中间隔2排，即酒类不可能排在文具类前一排，排除。故本题选B。

111. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二列，即2020年H省秋粮稻谷的生产成本为525.7元/亩，同比增速为-4.0%。第二步：根据已知条件解题。2019年H省秋粮稻谷的平均生产成本为 $\frac{525.7}{1-4\%} \approx 525.7+525 \times 4\% = 546.7$ 元/亩，A项与之最接近。故本题选A。

112. 【答案】A。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二至五行，即2020年H省秋粮机耕、机播、机收、排灌的成本及其同比增速。第二步：根据已知条件解题。2020年H省秋粮中只有机耕的同比增速为正，则其增长量最大，排除B、D项。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，在比较增量时， $(1+\text{增长率})$ 对式子影响较小，可直接比较（现期量 \times 增长率）。机收的同比增量为 $62.3 \times (-2\%)$ ，排灌的同比增量为 $24.3 \times (-12\%)$ ，前者明显大于后者。因此排列顺序为机耕、机播、机收、排灌。故本题选A。

113. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料。即2020年，H省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别比上年上涨28.6%和8.7%，扣除成本前的产值分别比上年增长33.4%、8.9%。第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率公式 $\frac{n\% - m\%}{1 + m\%}$ 可知，要使秋粮亩产高于上年水平，应使平均数的同比增速大于0，而亩产 $= \frac{\text{产值}}{\text{平均交易价格}}$ ，即产值的增速大于平均交易价格的增速即可。2020年H省玉米的产值增速（33.4%） $>$ 平均交易价格增速（28.6%），稻谷的产值增速（8.9%） $>$ 平均交易价格增速（8.7%）。因此两者的亩产均高于上年水平。故本题选D。

114. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行及文字材料，即2020年H省稻谷秋粮的生产成本为525.7元/亩，玉米的生产成本为430.5元/亩；玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为957.1元/亩、1520.7元/亩。第二步：根据已知条件解题。2020年H省秋粮稻谷平均每亩的种植收益是玉米的 $\frac{1520.7 - 525.7}{957.1 - 430.5} \approx \frac{1000}{530} \approx 1.9$ 倍。故本题选D。

115. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四列，即2020年H省秋粮玉米的种子的生产成本为48.5元/亩，农药的生产成本为25.6元/亩，人工成本为104.4元/亩。第二步：根据已知条件解题。老王共有 $\frac{2000}{48.5 + 25.6} \approx \frac{2000}{75} \approx 27$ 亩地。需要花费的人工成本为 $27 \times 104.4 \approx 2500$ 元，在2500~3000元之间。故本题选C。

116. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及折线图，即2019年中国IC封装市场规模为2349.7亿元，IC先进封装市场规模占比为12.58%。第二步：根据已知条件解题。2019年中国IC先进封装市场规模为 $2349.7 \times 12.58\% \approx 2350 \times \frac{1}{8} \approx 294$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

117. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2016~2020年中国IC封装市场规模分别为1564.3亿元、1889.7亿元、2193.9亿元、2349.7亿元、2478.9亿元。第二步：根据已知条件解题。“十三五”（2016~2020年）期间，中国IC封装市场总规模为 $1564.3 + 1889.7 + 2193.9 + 2349.7 + 2478.9 \approx 1560 + 1890 + 2200 + 2350 + 2500 = 10500$ 亿元=1.05万亿元，在1.0~1.1万亿元之间。故本题选B。

118. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即 2011~2020 年中国 IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比数据。第二步：根据已知条件解题。根据折线图估算可知，2012~2020 年中国 IC 封装市场中 IC 先进封装市场规模占比同比提升 1 个百分点以上的年份有 2012 年（ $5.65\% - 1\% > 4.12\%$ ）、2015 年（ $9.91\% - 1\% > 7.37\%$ ），共 2 个。故本题选 D。

119. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2015~2019 年中国 IC 封装市场规模。第二步：根据已知条件解题。根据柱状图估算可知，只有 2017 年和 2018 年的同比增量大于 300 亿元，其余均小于 300 亿元，只需比较 2017 年和 2018 年的同比增量即可。2017 年中国 IC 封装市场规模同比增量为 $1889.7 - 1564.3 = 325.4$ 亿元，2018 年为 $2193.9 - 1889.7 = 304.2$ 亿元，前者大于后者，则 2017 年中国 IC 封装市场规模同比增量最大。故本题选 B。

120. 【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及折线图，即 2019 年中国 IC 封装市场规模为 2349.7 亿元，IC 先进封装市场规模占比为 12.58%；2020 年 IC 封装市场规模为 2478.9 亿元，IC 先进封装市场规模占比为 13.26%。第二步：根据已知条件解题。 $x = 2478.9 - 2349.7 = 129.2$ 亿元， $y = 13.26\% - 12.58\% = 0.68\%$ 。因此 2025 年中国 IC 先进封装市场规模将达到 $(2478.9 + 129.2 \times 5) \times (13.26\% + 0.68\% \times 5) \approx 3125 \times 16.66\% \approx 3125 \times \frac{1}{6} \approx 521$ 亿元。故本题选 C。

121. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即表中所有食品类别的抽检样本及合格量。第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，2021 年第一季度所有抽检样本全部合格的有可可及焙烤咖啡产品、特殊医学用途配方食品和食品添加剂，共 3 类。故本题选 B。

122. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行，即 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检总量为 420403 批次，合格量为 410711 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检的总体不合格率为 $1 - \frac{410711}{420403} \times 100\% \approx 1 - \frac{410}{420} \times 100\% \approx 1 - 97.6\% = 2.4\%$ ，在 2%~3% 之间。故本题选 C。

123. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品分别是食用农产品（169040 批次）、餐饮食品（37795 批次）以及粮食加工品（23131 批次），抽检总量为 420403 批次，合格总量为 410711 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度食用农产品的不合格量为 $169040 - 164905 = 4135$ 批次，餐饮食品的不合格量为 $37795 - 35986 = 1809$ 批次，粮食加工品的不合格量为 $23131 - 22751 = 380$ 批次，则抽检量最多的 3 个类别不合格总量为 $4135 + 1809 + 380 = 6324$ 批次。因此 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品类别，同期抽检不合格量是其余所有类别抽检不合格量的 $\frac{6324}{420403 - 410711 - 6324} = \frac{6324}{3368} \approx 1.9$ 倍。故本题选 D。

124. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三、十三行，即 2021 年第一季度肉制品抽检量为 18104 批次，合格量为 17779 批次，乳制品抽检量为 8704 批次，合格量为 8690 批次，蛋制品抽检量为 1185 批次，合格量为 1182 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度肉制品抽检合格率为 $\frac{17779}{18104} \times 100\% \approx 98.2\%$ ，乳制品抽检合格率为 $\frac{8690}{8704} \times 100\% \approx 99.84\%$ ，蛋制品抽检合格率为 $\frac{1182}{1185} \times 100\% \approx 99.75\%$ 。因此合格率按照从高到低排列为②③①。故本题选 B。

③①。故本题选 B。

125. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。①错误：根据表格第十一、十二行可知，2021 年第一

季度市场抽检蔬菜制品和水果制品的总合格率为 $\frac{8598+5611}{9241+5744} \times 100\% = \frac{14209}{14985} \times 100\% \approx 94.8\% < 95\%$, 排除。

②错误：根据表格可知，2021年第一季度市场抽检样品抽检量超过1万批次的食品类别有粮食加工品，食用油、油脂及其制品，调味品，酒类，炒货食品及坚果制品，糕点，餐饮食品，食用农产品，肉制品，饮料，速冻食品，共11个，排除。③错误：根据表格第十一行可知，2021年第一季度糕点类食品的抽检合格量是不合格量的 $\frac{14214}{14517-14214} = \frac{14214}{303} < \frac{15150}{303} = 50$ 倍，排除。综上，①②③均不能从资料中推出。故本题选A。

126. 【答案】D。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三、四段，即2020年12月C市天然气用量为9.67亿立方米，2021年2月C市天然气用量为9.31亿立方米，2021年1~2月C市天然气用量为19.21亿立方米。第二步：根据已知条件解题。2021年1月C市天然气用量为 $19.21 - 9.31 = 9.9$ 亿立方米，比上个月增加了 $9.9 - 9.67 = 0.23$ 亿立方米，即增加了0.2亿立方米以上。故本题选D。

127. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年C市天然气用量为107.47亿立方米，同比增长3.83%。其中，中石化供应33.51亿立方米，同比增长8.8%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增速大于整体增速，部分占整体的比重同比上升可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升，排除A、B项。根据比重变化公式 $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%}$ 可知，2020年中石化供气量占C市天然气用量的比重比上年上升了 $\frac{33.51}{107.47} \times \frac{8.8\% - 3.83\%}{1 + 8.8\%} = \frac{33.51}{107.47} \times \frac{4.97\%}{1 + 8.8\%} < 30\% \times 5\% < 3\%$ ，即增加了不到3个百分点。故本题选C。

128. 【答案】C。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年，C市CNG用气6.99亿立方米，同比下降13.92%。第二步：根据已知条件解题。2019~2020年，C市CNG用气总量为 $\frac{6.99}{1 - 13.92\%} + 6.99 \approx \frac{7}{1 - \frac{1}{7}} + 7 = \frac{49}{6} + 7 \approx 8.2 + 7 = 15.2$ 亿立方米，C项与之最接近。故本题选C。

129. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即2021年1~2月，C市天然气用量为19.21亿立方米，从用气结构看：民用气为7.78亿立方米，CNG用气1.14亿立方米，工业用气10.29亿立方米。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总量}}$ 可知，总量相同，只需比较部分大小即可。2021年1~2月C市工业用气量（斜线）最多，则其占比最大，排除B、D项。工业用气量（10.29）与民用气（7.78）相差不到一倍，观察选项，只有A项符合。故本题选A。

130. 【答案】B。解析：本题考查基期和差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、三、四段，即2020年12月~2021年2月间C市中石油供气量、中石化供气量、民用气用量、工业用气用量的数据。第二步：根据已知条件解题。由柱状图可知，2021年1月的数值 < 2020年12月的数值 < 2021年2月的数值。A项代入：2020年12月中石油供气量为7.22亿立方米，2021年1月中石油供气量为 $14.23 - 6.7 = 7.53$ 亿立方米，2021年2月中石油供气量为6.7亿立方米，1月中石油供气量 > 2月中石油供气量，不符合题意，排除。B项代入：2020年12月中石化供气量为2.45亿立方米，2021年1月中石化供气量为 $4.98 - 2.61 = 2.37$ 亿立方米，2021年2月中石化供气量为2.61亿立方米，2021年1月中石化供气量 < 2020年12月中石化供气量 < 2021年2月中石化供气量，符合题意，当选。故本题选B。

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（地市级）参考答案

（一）“给定资料 1”呈现了交通旅游融合发展的几个案例，请你谈谈这些案例各自体现出了哪些亮点。（15 分）

要求：全面、准确，有条理。不超过 350 字。

【参考答案】

1. 月明湖服务区服务完善：融合文化、科技，打造园林文化服务区，提供智能化服务与引导系统，展示非遗技艺与特色饮食文化，公路服务区转变为“新景点”。2. 双层旅游列车民族风格浓厚：结合少数民族文化，打造特色旅游列车，提供优质服务与独特民族文化体验，实现车外少数民族风景与车内民族特色服务相融合。3. 动车组检修站研学体验丰富：推出体验式“铁路工业游”，游客在旅游中边游玩边体验学习，了解火车发展史。4. 地铁站博物馆的功能多样：重视综合体验，结合运用遗址，打造现代化城市综合体，集观展、游玩、休憩、购物和乘车换乘于一体。5. 大蜀道文化旅游发展联盟协同合作：共同开展保护研究，开发旅游产品，共塑旅游品牌，共建产业体系，打造旅游目的地，弘扬历史文化线路遗产。（317 字）

（二）请你根据“给定资料 2”调研组的调查走访情况，梳理出北溪县在农村公路养护管理工作中存在的主要问题，并提出解决问题的建议。（20 分）

要求：（1）问题梳理全面、准确、有条理；

（2）所提建议与问题相对应，具体明确、切实可行；

（3）不超过 450 字。

【参考答案】

一、问题：相关部门对公路不管不顾。建议：落实相关部门责任。加快落实部门责任，建立相关问责及奖惩制度，督促部门实施职责。

二、问题：部分村委会未建立相应的村组道路管养制度，村民也未掌握相关规定。建议：完善相关制度建设。制定村组道路管养制度，展开组织相关工作，通过多种形式对农村公路建、管、护、运营规定进行宣传，提高村民参与度。

三、问题：未设立养护站与护路员，无人负责组织；公路养护后期资金不到位，缺少相关技术。建议：投入资源完善养护。加大相关费用，引入社会资金；设置公路养护站，组织开展养护技术知识及道路路产路权的培训，培养专业护路员。

四、问题：村级公路养护监督检查存在诸多漏洞。建议：加大监督管理力度。设置村级公路养护监督机构，定期开展监督检查；设置举报机制，激发群众自主监督意识。

五、问题：缺乏有效沟通配合机制，相关部门各自为政、互不配合，衍生问题不能及时解决。建议：明确部门职责范围。建立合理的沟通配合机制，加强交通及环保部门的沟通，加快配合解决道路的环境整治、养护和绿化问题。（440 字）

（三）F 市教育局准备根据“给定资料 3”中任校长的发言稿编一期简报，推广第三中学“五育”融合育人的做法。请你为该简报撰写一则“编者按”。（15 分）

要求：全面、准确、简明扼要。不超过 250 字。

【参考答案】

编者按：我市第三中学在多年的教育改革和创新实践中，形成“五育”教学的育人模式，取得较为

突出的办学成绩，促进了学生的全面、整体、个性发展。主要包括：一、德育：将党建工作和德育相结合，发挥党员教师在思想和教育上模范引领作用，打造德育课程一体化。二、智育：创新课程模式，加强教学模式的研究，构建德智体美劳五大课程群。三、体育：组建足球队，增强体育锻炼，以此带动各项体育运动发展。四、美育：合唱团表演，增强意志品质。五、劳育：开展劳动教育，成立服务队等学科实践，建立良好的有机融合系统。本期分享内容，供参阅。（250字）

（四）“给定资料4”中M公司的黄总对公司的发展前景充满信心，你认为他为什么有这样的信心？（15分）

要求：分析全面，条理清晰。不超过350字。

【参考答案】

外部原因：粤港澳一体化融合，“多城协同”发展模式促进湾区经济创新融合，为M公司良好发展前景提供政策优势。

内部原因：1. 模式良好。公司各团队形成交互顺畅、协作高效的工作模式，与内地建立良好合作机制，与固定直播间合作带货，顺直播风口借助直播间提高品牌知名度和销售量；在直播平台、大型电商平台建立常态化的品牌自播，增强与消费者的互动交流，建立信任。2. 经营用心。认真筹备品牌，踏实用心经营，重视产品源头、流程，传承传统品质味道，用心提高产品质量。3. 客户认可。结合顾客需求改良产品，迎合年轻消费者口味研发、改良产品，提供线上下单服务。4. 团队优秀。引入专业、精湛技艺的师傅，加强人文关怀，团队齐心协力研发产品。5. 主动求变。疫情期间在逆市中拓展业务，扩大公司经营规模。（340字）

（五）万物在融合中发展变化，融合不是简单嫁接，而是要实现融和与融活。请你以“融和·融活”为话题，参考给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（35分）

- 要求：（1）观点明确，见解深刻；
（2）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；
（3）思路清晰，语言流畅；
（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

从“融和”走向“融活”

世间万物都不是孤立存在的个体，自然界的生物都是相互依存、相互依靠，通过汲取周边的能量，在融和不断地发展与改变。我们的社会也是如此，各个领域都在不停歇地融和发展，如今，开始更深层次地走向融活。这也为新时代新征程的发展改革之路提供了宝贵经验，为创造新时代中国特色社会主义的伟大成就提供了内在动力，要坚持从“融和”走向“融活”，最终实现走向融合发展新征程。

从“融和”走向“融活”，要体现个性化。如果只是融和了千篇一律的模板化内容，相对容易让人疲倦，有独特性、个性化的“融和”才能一下子抓住眼球。中华文化源远流长，历久弥长的传统文化是中华民族突出优势，讲好独特的中国故事，是新时代的要求与人民群众的新希望。比如最近爆红的文化类节目《唐宫夜宴》《元宵奇妙夜》，利于现代科技和独特的黄河文明相结合，运用个性化的展现方式，令全国人民眼前一亮，结合了新时代新青年的文化潮流趋势，实现了“融和”走向“融活”。只有讲好个性化的中国故事，奔向新征程的“融活”之路才能更加轻快。

从“融和”走向“融活”，要实现合作化。整体的力量是无穷的，要想更好汇聚能量，合作是必不可少的一步。随着粤港澳一体化的融和，大湾区逐渐步入多城协作的发展模式，经济融和也朝着一体化方向发展，这对于经济活力的提升十分有促进作用。各方企业多样化的合作内容、创新化的合作方式、高效化的合作沟通为大湾区的经济发展建立了良好的合作机制，各地产业资源与优势不断融和，提

高了整合效率，推动了各地的均衡配置。集体智慧能迸发出强大的力量，只有不断地完善产业链，合作共赢，奔向经济转型的“融活”之路才会更加顺畅。

从“融和”走向“融活”，要实现创新化。创新是发展的不竭动力，源源不断的创新力为实现“融和”到“融活”起到了关键作用。新型农村社区延展的产业生态激活乡村振兴“一池春水”，实现城乡产业共生共融，城乡生活向好。这背后的一切都来自于乡村人才“大有作为”，从食品加工行业功成身退的老鲁，带着“榛”项目回到家乡，创办企业，发展新的产业模式与当地产业“融和”，最终实现了创业目标和产业的“融活”。为此，无论是国家、企业，还是个人都应秉持创新热忱，才能在发展道路上前行更久。

溪流汇成海，梦站成山脉。从“融和”到“融活”的道路，要走得坚定又有力量，在过程中要毫不动摇地保持灵活度，寻找个性点，坚持合作化，促进各个方面资源的有机配合，这样在奋斗征程中的能量才会越来越充足，建设社会主义现代化的目标才会越来越明晰，走向新时代中国特色社会主义道路的步伐才会越来越轻快。（1058字）

2022 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（行政执法类）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：①正确，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上讲话指出：“新发展阶段是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段。”②错误，④正确，讲话指出：“党的十九届五中全会提出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”③错误，讲话指出：“新发展阶段是社会主义初级阶段中的一个阶段，同时是其中经过几十年积累、站到了新的起点上的一个阶段。”故本题选 B。

2. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均属于需求侧改革的内容。B 项不属于需求侧改革的内容，中央企业分离办社会职能是指将中央企业在计划经济特定历史条件下举办的与企业生产经营没有直接关系的社会公益及生活后勤服务单位移交地方管理的行为。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：A 项错误，正确的对应为：张桂梅——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”。B 项错误，正确的对应为：王玉兰——坚持志愿服务十余载，群众心中的“活雷锋”。C 项正确。D 项错误，正确的对应为李宏塔——共产党人革命传统，优良家风的传承人。王书茂——为国护海寸步不让，带领群众共同致富。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析：A 项错误，建立和完善广泛的爱国统一战线，是建立、巩固和发展人民民主专政制度的重要保障，不属于实现中华民族伟大复兴的战略支撑。B、C、D 三项正确。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析：从题干分析，①后一句“长太息以掩涕兮，哀民生之多艰”出自屈原的《离骚》，排除 B、C 项；从选项分析，②处所填句“岂辞云水三千里，犹济疮痍十万民”出自范仲淹的《依韵酬吴安道学士见寄》，与题意不符，排除 A 项。代入 D 项，②处所填句“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜”出自杜甫的《茅屋为秋风所破歌》，题干中③处后的引文“家给人足，四海之内无一夫不获其所”出自孙中山在《同盟会宣言》，因此 D 项符合题意。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析：A 项错误，公民的合法的私有财产不受侵犯——2004 年宪法修正案。B 项错误，农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——1993 年宪法修正案。C 项错误，国家尊重和保障人权——2004 年宪法修正案。D 项正确，2018 年宪法修正案对第一条进行了修改：中华人民共和国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。故本题选 D。

7. 【答案】C。解析：A 项错误，《行政处罚法》第 63 条规定，行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：（一）较大数额罚款；（二）没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物；（三）降低资质等级、吊销许可证件……当事人不承担行政机关组织听证的费用。B 项错误，《行政处罚法》第 20 条第一款规定，行政机关依照法律、法规、规章的规定，可以在其法定权限内书面委托符合本法第二十一条规定条件的组织实施行政处罚。行政机关不得委托其他组织或者个人实施行政处罚。C 项正确，《行政处罚法》第 12 条第三款规定，法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定，地方性法规为实施法律、行政法规，可以补充设定行政处罚。拟补充设定行政处罚的，应当通过听证会、论证会等形式广泛听取意见，并向制定机关作出书面说明。地方性法规报送备案时，应当说明补充设定行政处罚的情况。D 项错误，《行政处罚法》第 68 条规定，依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一的，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：A 项正确，《安全生产法》第 114 条规定，发生生产安全事故，对负有责任的

生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外，由应急管理部门依照下列规定处以罚款：（一）发生一般事故的，处三十万元以上一百万元以下的罚款；（二）发生较大事故的，处一百万元以上二百万元以下的罚款；（三）发生重大事故的，处二百万元以上一千万元以下的罚款；（四）发生特别重大事故的，处一千万元以上二千万元以下的罚款。发生生产安全事故，情节特别严重、影响特别恶劣的，应急管理部门可以按照前款罚款数额的二倍以上五倍以下对负有责任的生产经营单位处以罚款。B项错误，《安全生产法》第10条第三款规定，应急管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，统称负有安全生产监督管理职责的部门。负有安全生产监督管理职责的部门应当相互配合、齐抓共管、信息共享、资源共用，依法加强安全生产监督管理工作。C项错误，《安全生产法》第5条规定，生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人，对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。D项错误，《安全生产法》第74条第二款规定，因安全生产违法行为造成重大事故隐患或者导致重大事故，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，人民检察院可以根据民事诉讼法、行政诉讼法的相关规定提起公益诉讼。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：A项正确，《数据安全法》第14条第二款规定，省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划，并根据需要制定数字经济发展规划。B项正确，《数据安全法》第21条规定，国家建立数据分类分级保护制度，根据数据在经济社会发展中的重要程度，以及一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益造成的危害程度，对数据实行分类分级保护。国家数据安全工作协调机制统筹协调有关部门制定重要数据目录，加强对重要数据的保护。C项正确，《数据安全法》第33条规定，从事数据交易中介服务的机构提供服务，应当要求数据提供方说明数据来源，审核交易双方的身份，并留存审核、交易记录。D项错误，《数据安全法》第5条规定，中央国家安全领导机构负责国家数据安全工作的决策和议事协调，研究制定、指导实施国家数据安全战略和有关重大方针政策，统筹协调国家数据安全的重大事项和重要工作，建立国家数据安全工作协调机制。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：利用影响力受贿罪是指国家工作人员的近亲属或者其他与该国家工作人员关系密切的人，通过该国家工作人员职务上的行为，或者利用该国家工作人员职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物。受贿罪指国家工作人员利用职务上的便利，实施索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益，从而构成的犯罪。A、B项符合受贿罪的构成要件，排除。C项正确，丙利用其夫职权，收受贿赂，符合利用影响力受贿罪。D项错误，根据最高人民法院《全国法院审理经济犯罪案件工作座谈会纪要》（法【2003】167号），国家工作人员对近亲属或其他关系密切的人受贿行为事先知情，仍按照其请托利用自身职权为他人谋取利益的，对该国家工作人员应认定为受贿罪，其近亲属或其他关系密切的人以受贿罪共犯论处。故本题选C。

11. 【答案】B。解析：《公司法》第3条第一款规定，公司是企业法人，有独立的法人财产，享有法人财产权。公司以其全部财产对公司的债务承担责任。《公司法》第94条规定，股份有限公司的发起人应当承担下列责任：（一）公司不能成立时，对设立行为所产生的债务和费用负连带责任；（二）公司不能成立时，对认股人已缴纳的股款，负返还股款并加算银行同期存款利息的连带责任；（三）在公司设立过程中，由于发起人的过失致使公司利益受到损害的，应当对公司承担赔偿责任。在公司设立过程中，甲由于疏忽忘关水龙头致办公场所被淹，给办公场所业主戊造成5万元损失。公司设立后，应当由公司予以赔偿，再向甲追偿。故本题选B。

12. 【答案】D。解析：A、B项错误，《乡村振兴促进法》第14条第一款规定，国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。C项错误，《乡村振兴促进法》第51条规定，县级人民政府和乡镇人民政府应当优化本行政区域内乡村发展布局，按照尊重农民意愿、方便群众生产生活、保持乡村功能和特色的原则，因地制宜安排村庄布局，依法编制

村庄规划，分类有序推进村庄建设，严格规范村庄撤并，严禁违背农民意愿、违反法定程序撤并村庄。D项正确，《乡村振兴促进法》第14条第二款规定，国家实行永久基本农田保护制度，建设粮食生产功能区、重要农产品生产保护区，建设并保护高标准农田。故本题选D。

13. 【答案】B。解析：A项错误，外汇储备增加会通过强制结售汇制度使得国内货币供给增加。B项正确，流动性过剩就是货币当局货币发行过多、货币量增长过快，银行机构资金来源充沛，居民储蓄增加迅速。而中央银行在金融市场上出售国债有助于减少货币流通量，因此可运用国债来抑制流动性过剩。C项错误，在经济萧条、存在通货紧缩时，政府通过增加财政支出，减少税收等，扩大总需求，拉动经济增长。因此通货紧缩时期政府应增加在社会福利方面的支出。D项错误，当通货膨胀时政府应提高税率、增加税收来抑制通货膨胀。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东于1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。B项错误，“三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还”出自毛泽东于1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。C项错误，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进”出自毛泽东于1927年创作的《西江月·秋收起义》。D项错误，“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自毛泽东于1935年创作的《七律·长征》。故本题选A。

15. 【答案】D。解析：A项正确，此次珠峰高程测量，是从日喀则一等水准点起测。B项正确，此次珠峰高程测量首次使用我国自主研发的北斗全球卫星导航系统进行高精度定位。C项正确，此次珠峰高程测量首次在珠峰北侧开展航空重力测量。D项错误，雪深雷达主要利用天线发射和接收高频电磁波来探测地面雪深。故本题选D。

16. 【答案】D。解析：A项错误，中国执行发射任务的火箭除了长征系列，还有风暴系列，开拓系列等。B项错误，“实践十三号”我国首颗高通量通信卫星，而用于检测国土资源的卫星如“遥感三十三号卫星”等遥感技术的卫星。C项错误，我国第一颗同步轨道卫星1984年是在西昌发射的。D项正确。故本题选D。

17. 【答案】A。解析：A项正确。B项错误，我国最大的沙漠是塔克拉玛干沙漠。C项错误，治理毛乌素沙漠适合种植耐盐性植物，沙漠中的地下水往往都是高浓度的盐水，而且盐不会蒸发导致沙漠土壤中含有大量盐分，所以最适合的植物是耐盐性的，防止因干涸而死。D项错误，毛乌素沙漠在“三北”防护林体系的西北防护林体系之内。故本题选A。

18. 【答案】C。解析：A、B、D三项均对应正确。C项错误，“固执于光的旧有理论的人们，最好是从它自身的原理出发，提出实验的说明”是托马斯·杨的名言。托马斯·杨是英国物理学家、光的波动说的奠基人之一。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：A项错误，西汉统一西域后，建立了西域都护府。因此秦朝时期的郑某不可能升任西域都护。B项正确，白瓷历史悠久，邢窑是中国最早的白瓷窑址。邢窑创烧于北朝晚期，经过隋朝的飞速发展，到唐朝已达到鼎盛阶段。因此唐朝富商李某有可能把白瓷做为陪嫁品。C项错误，唐代在广州等地设市舶使，掌海外贸易、关税等。因此西汉的张某不可能担任市舶使，负责舶来品。D项错误，清代乾隆五十五年（1790年）起，原在南方演出的三庆、四喜、春台、和春四大徽班陆续进入北京，与来自湖北的汉调艺人合作，同时接受了昆曲、秦腔的部分剧目、曲调和表演方法，又吸收了一些地方民间曲调，通过不断的交流、融合，最终形成京剧。因此明代官员王某不可能请戏班演出京剧。故本题选B。

20. 【答案】C。解析：A项错误，误服氨水者应该立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。B项错误，农药沾染皮肤的，应脱去被农药污染的衣服，用清水及肥皂（不要用热水）充分洗涤被污染的部位。C项正确，误服强酸，可以口服3%~4%的氢氧化铝凝胶或者是氢氧化钙，这样可以中和酸性。D项错误，烧烫伤患者出现口渴，是血容量不足的表现。因为人体具有一定的调节功能，通常小面积的烧伤患者不会明显的口渴，较大面积的烧伤患者，由于创面大量渗液造成严重的脱水，会出现明显的口

渴，烧伤面积越大渗出越严重，口渴越明显。如果这时随意给患者喝水或饮料，可能导致水中毒或急性胃扩张。故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了；“得不偿失”指得到的抵不上失去的；“背道而驰”指朝着相反的方向走，比喻方向、目标完全相反；“因小失大”指为了小的利益而造成大的损失。文段讲交通执法的根本目的是维护道路交通安全，而安装监控补光灯本身作为一种执法手段，固然可以提高执法效率，但如果这种执法手段对交通安全构成了隐患甚至导致交通事故的发生，那么就成为了仅为追求“提高执法效率”这一次要目的，而忽略甚至违背了“维护交通安全”这一根本目的，主次颠倒，“本末倒置”最符合语意，锁定 A 项。故本题选 A。

22. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“敬而远之”指表示尊敬，但不愿意接近；“不求甚解”现多指只求懂得个大概，不求深刻了解；“不以为然”指不认为是对的，表示不同意，多含轻视意；“浅尝辄止”的意思是略微尝试一下就停下来，指对知识、问题等不做深入研究。由前文“关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值……所具有的文化表达功能”和后文“盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值”可知，此处填入的成语应带有对传统文化承载的文化意涵、所具有的文化表达功能不了解的意思，相比较之下“不求甚解”最符合语意，锁定 B 项。故本题选 B。

23. 【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索就能写出来，“游刃有余”比喻工作熟练，实际经验很丰富，解决困难问题毫不费事，“轻而易举”形容事情很容易做，“随心所欲”指一切都由着自己的心意，想怎么做就怎么做。由前文“才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点”可知，此处填入的成语应体现思政老师在选择教学方式时的状态，“信手拈来”不符合语意，排除 C 项；文段并未提及选择教学方式的难易程度，排除 A 项；“随心所欲”与后文“选择恰当的教学方式”意思相悖，排除 B 项。故本题选 D。

24. 【答案】C。解析：先看第二空，文段讲宇宙中暗物质的空间分布可以再现星系的分布，可见星系和暗物质之间的关系非常密切，“盘根错节”形容事情或关系等相互交织、纷繁复杂，文段讲的是关系的密切性而不是复杂性，排除 A 项；“如影随形”形容两个人常在一起，关系十分密切，不能用来形容事物之间的关系，排除 D 项。再看第一空，“核心”指中心、主要部分，“主导”指决定并且引导事物向某方面发展的，根据后文“决定了”可知，暗物质的质量比例对宇宙物质在大尺度上的分布起决定性作用，“主导”更符合语意，排除 B 项。验证 C 项，“千丝万缕”形容关系非常密切，符合语意。故本题选 C。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，根据提示语“并非”“而是”“关键词”等可知，此处应填入与“关键词”语意相反的成语（“关键词”指具有中心概念的或者必须要有的），“默默无闻”指不出名，不为人知道，“微乎其微”形容非常少或非常小，二者均不与“关键词”的语意相反，排除 C、D 项。再看第二空，“规范”作动词用时指使合乎规范，文段未强调基层治理体系不健全或不合乎规范，明显不符合语意，排除 B 项。验证 A 项，“无足轻重”指无关紧要，与“关键词”构成反义；“构建”指建立，多用于抽象事物，“构建体系”搭配恰当。故本题选 A。

26. 【答案】B。解析：先看第二空，根据文段可知，“忧虑”与“惊喜”相对应，则所填成语应与“蓬勃生长”相对应（“蓬勃生长”指繁荣、旺盛地生长）。“乌烟瘴气”形容环境嘈杂、秩序混乱或社会黑暗，此处形容网络文艺评论生态的发展情况，语意过重，排除 A 项；“鱼龙混杂”比喻好人和坏人混在一起，不能用来形容“网络文艺评论生态”，排除 C 项。再看第一空，“潜藏”指隐藏，“裹挟”指把别的东西卷入，使随着移动，文段讲内容花样繁多的网络文艺评论背后带有一定的商业目的，“潜藏”更符合语意，排除 D 项。验证 B 项，“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，用来指网络文艺评论混乱的发展生态，符合语意。故本题选 B。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“触目惊心”指看到某种严重的情况引起内心的震动，形容事态严重，此处讲解剖罕见或稀有物种会破坏珍贵样本必定造成巨大的损失，强调损失的必然性而非严重

程度，排除 B 项；“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地，语义过重且“损失毋庸置疑”搭配不恰当，排除 C 项。再看第二空，“拓展”指开拓发展，“借鉴”指跟别的人或事相对照，以便取长补短或吸取教训，由“无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域”可知，此处讲可以学习无损检测在文物鉴定方面的经验，研发出对珍稀动物样本无损检测的方法，“借鉴”更符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

28. 【答案】D。解析：先看第一空，此处讲即便是地球上非常壮观绚烂的烟火表演也远远比不上超新星爆发时的景象，所填入的成语应体现“不如、比不上”的意思，“不值一提”指不值得提起，“大相径庭”比喻差别很大、极为不同，均不能体现“比不上”的意思，排除 B、C 项。再看第二空，根据后文“难以捉摸”可知，此处讲宇宙中充满着神秘、难以猜测的物质，“林林总总”形容品种繁多，“不可思议”指无法想象、难以理解，此处强调宇宙中物质的神秘性而非多样性，后者更符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

29. 【答案】A。解析：先看第二空，“浑然不觉”指毫无察觉的样子，此处讲我们对肠道细菌及噬菌体在人类健康和疾病方面起的作用不了解，而非“毫无察觉”，不符合语意，排除 B 项；“束手无策”指形容一点儿办法也没有，明显不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“充斥”指充满，塞满（含厌恶意），不符合文段的感情色彩，排除 D 项。验证 A 项，“潜伏”指隐藏，埋伏，“知之甚少”指对某方面知道的太少，二者均符合语意。故本题选 A。

30. 【答案】C。解析：直接看第一空，辨析四个词语的意思：“地域性”指某类事物局限于某一地理区域的特征，“阶段性”指在发展的不同阶段中具有的一般的典型特征，“间歇性”指每隔一段时间就停止一会儿的特征，“周期性”指某件事的发生有一定的循环规律，而且有一定的时间范围。后文举例太阳能光板在晴天、白天时可以正常工作，但在夜晚、阴天时就不能工作，说明太阳能、风能受时间、天气条件限制，达不到发电的条件就无法正常发挥其功能，“间歇性”符合语意，锁定 C 项。验证第二空，“平稳”指平安稳定，没有波动或危险，“平稳供给”搭配恰当，符合语意。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，文段讲这些现代科技手段在文物修复圈的应用，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到的缺陷，连用两个“无法”表示没它不行、非它不可，可见，这些“神器”起到非常重要且必要的作用，“崭露头角”比喻突出地显露出才能和本领，多指青少年，不符合语意，排除 C 项；“交口称赞”指异口同声地称赞，文段没有体现出受到称赞之意，排除 D 项。再看第二空，“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确；“对症下药”比喻针对具体情况决定解决问题的办法，此处讲运用现代科技手段可以让修复人员更好的对文物进行“问诊”与“体检”，“对症下药”呼应“问诊”“体检”，更符合语意，排除 A 项。故本题选 B。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，“有机可乘”指有空子可以利用，“不请自来”指不用邀请自己前来，多形容不速之客，二者带有消极色彩，不符合文段的感情色彩且与“黑天鹅”“灰犀牛”搭配不恰当，排除 B、D 项。再看第二空，“所向披靡”比喻力量所到之处，一切障碍全被扫除，由前文“更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战”可知，“所向披靡”语义过重，排除 C 项。验证 A 项，“不期而至”指没有约定而意外地到来，符合语意；“克敌制胜”指打败敌人、取得胜利，此处“敌人”指各种可以预见和难以预见的风险挑战，符合语意。故本题选 A。

33. 【答案】C。解析：先看第一空，“异军突起”指新的派别或新的力量突然兴起，“粉墨登场”指登上政治舞台（含讥讽意），二者均明显不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，“一举两得”指做一件事情，得到两种收获，“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或新方法，由前文“急救专家由此探索出‘胸路不通走腹路’的新途径”可知，“另辟蹊径”更符合语意，排除 B 项。验证 C 项，“应运而生”指随着某种形势而产生，符合语意。故本题选 C。

34. 【答案】D。解析：直接看第一空，辨析四个成语的意思：“一马当先”形容领先或带头；“一鸣惊人”比喻平时没有特殊的表现，一干就有惊人的成绩；“拔得头筹”指取得了第一个出场比赛资格的意思；“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家。根据后文“彰显个性、标新立异的标识”可知，

此处强调市场主体选择个性的商标是为了与其他竞争者不一样，只有“独树一帜”符合语意，锁定D项。验证第二空，此处讲如果一味追求个性博眼球，触碰公共秩序底线，那么商标注册申请就会被驳回，与预期想要达到标新立异的效果恰恰相反，“适得其反”指结果和希望正好相反，符合语意。故本题选D。

35. 【答案】D。解析：先看第二空，此处讲短视频平台不受专业内容生产门槛限制，所以能够使更多的用户使用短视频平台。“引导”指带领、诱导，“融合”指几种不同事物合成一体，均不能与“海量用户”搭配，排除A、B项。再看第三空，此处讲在多模态符号中虚拟现实、增强现实、混合现实扩展到了人类感官上，这样受众才能构建认知和体验，“挑战”指鼓动对方跟自己竞赛或激励自己主动跟困难做斗争，明显不符合语意，排除C项。验证D项，“更迭”指轮流更替，“聚集”指集合、凑在一起，“延伸”指延长、伸展，均符合语意。故本题选D。

36. 【答案】B。解析：先看第二空，此处讲随着摄影新技术和剪辑新手法出现，电影逐渐脱离戏剧的束缚而发展，“独当一面”指单独担当一个方面的任务，文段是讲早期的电影依附于戏剧的发展，不是电影和戏剧共同担当某一任务，排除C项；“革故鼎新”的意思是去掉旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，文段强调电影逐渐脱离于戏剧的发展，但并不是革除戏剧，排除D项。再看第三空，根据转折词“但”可知，此处讲完全依据戏剧思维制作的电影佳作虽然有，但很少，“凤毛麟角”比喻稀少而可贵的人或事物，“屈指可数”形容数目很少，前者强调珍贵性，后者强调数量少，“屈指可数”更符合语意，排除A项。验证第一空，“照搬”指照原样不动地搬用（现成的方法、经验、教材等），符合语意。故本题选B。

37. 【答案】D。解析：先看第一空，根据顿号和“误区”可知，此处填入的成语应与“误区”构成意义上的并列关系，“轻重倒置”指把重要的和不重要的弄颠倒了，根据前文“错误”可知文段强调的是历史观的是非问题而不是重要性的问题，排除A项；“断章取义”指不顾全篇文章或谈话的内容，而只根据自己的需要孤立地取其中一段或一句的意思，明显不符合语意，排除C项。再看第二空，根据后文“肆意抹黑歪曲”可知，此处语境色彩是消极的、较强烈的，应与“失误”和“曲折”搭配使用。“聚焦”比喻视线、注意力等集中于某处，属于中性词，通常搭配“问题”等，“聚焦失误和曲折”搭配不当，排除B项。验证D项，“南辕北辙”比喻行动和目的完全相反，用在此处讲如果历史观错误，不仅达不到学习教育的目的，反而会走入误区，“南辕北辙”符合语意；“夸大失误和曲折”搭配恰当；“津津乐道”指很感兴趣地谈论，此处指将党史庸俗化、娱乐化，不信正史反而乐于谈论境外出版物，符合语意。故本题选D。

38. 【答案】A。解析：先看第二空，“此消彼长”指这个下降、那个上升，引申为两个事物之间的反相关关系，由前文“病毒的变异株可能有很多种”可知，文段提及多个主体，“此消彼长”不符合语意，排除D项。再看第一空，“机能”指细胞组织或器官等的作用和活动能力，此处讲病毒变异适应环境的能力，明显不符合语意，排除C项。最后看第三空，“突破”指打开缺口，超越、打破某种界限，常与“难关”“防线”“记录”等搭配，此处与“侦测”搭配不恰当，排除B项。验证A项，“性状”指性质和形状，“适者生存”指适应环境要求的就能生存下去，二者均符合语意；“躲避免疫系统侦测”搭配恰当。故本题选A。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，“以逸待劳”指作战的时候采取守势、养精蓄锐，等待来攻的敌人疲劳后再出击，由前文“站在对手的角度，选准新装备的‘克星’”可知，此处讲打造武器装备应站在对手的角度，并未涉及双方交战，“以逸待劳”不符合语意，排除C项。再看第二空，“胜任”指能力足以担任，无法与“未来战场”搭配，排除D项；“颠覆”指推翻，由前文“抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理”可知，此处讲武器装备要选准对手新装备的“克星”，抢在对手之前探寻更先进的武器装备的制胜机理，这是一个逐步升级的过程，“颠覆”词义过重，排除A项。验证第三空，“磨刀石”在此处形容强劲对手对改进武器的促进作用，符合语意。故本题选B。

40. 【答案】C。解析：先看第一空，“境界”指事物所达到的程度或表现的情况，无法与“提供”搭配，排除B项。再看第三空，由前文“开拓历史视野”可知，“大开眼界”指广泛地开阔了视野，增

长了见识，与前文语意重复，排除A项；“叹为观止”指赞美看到的事物好到极点，文段仅提及以国宝为题材的纪录片的作用，词义过重，排除D项。验证C项，“提供”与“视角”搭配恰当；“拘泥”指拘束，“流连忘返”指因留恋美好的景物或事物而舍不得离去，二者均符合语意。故本题选C。

41. 【答案】D。解析：文段位于句首，应起到总领全文的作用。后文讲要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权威，随后以党的十八大以来全国人大及其常委会通过宪法修正案和我国现行法律等数据的例子来说明要丰富立法的形式，增强立法的针对性、适用性和可操作性。可见，横线处填入的句子应与“完善法律”的内容相关，D项正确。A项意为“法律，是天下人做事的共同遵循，也是统治者裁量是非的根本依据”，偏离文段的论述重点“完善法律”；B项意为国家都是有法律的，但是没有能保证这些法律一定得到遵遁的法，文段无从体现；C项意为确立善的防止恶的称之为礼仪，禁止错误的确立正确的称之为法律，文段并未涉及“善恶”。故本题选D。

42. 【答案】B。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲依托数字文化资源进行新文化旅游业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力的重要手段，后文讲两者有冲突，应遵循保护优先原则，并列举沉浸式场景存在小概率风险的例子说明即使存在小概率风险，也须慎重，再次强调要保护好“文化资源”。可见，横线处填入的内容应与“资源保护”内容相关，B项正确。A项“适度开发”、C项“真实性和娱乐性”、D项“文化内涵”文段均未提及。故本题选B。

43. 【答案】A。解析：横线部分位于文段首句，应起到总领文段的作用。后文从欧洲文艺复兴运动出发，谈到很多文艺巨人们发出了新时代的啼声，同时指出在我国发展史上，从先秦时期的百家争鸣到20世纪初的五四新文化运动，文化发展同样与时代的发展相联系。可见，文段主要说明了文艺是时代前进的号角，A项填入最符合。B项“铸造灵魂”文段并未体现；C项仅对应文段提及的“我国发展史”部分的内容，未考虑到国外；D项“文艺创新”偏离文段论述重点。故本题选A。

44. 【答案】C。解析：文段讲随着技术的进步网络和电磁等虚拟空间因素给侦察情报带来相应的挑战，一方面网络空间的开放互联等特性使得网络攻击的隐蔽性不断增强，另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，用频装备数量庞大，容易发生频率自扰现象，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。可见，文段主要介绍了虚拟空间因素对侦察情报工作的影响，C项正确。A项偏离文段的论述重点“虚拟空间因素”；B项“无人机侦察设备”仅对应文段“另一方面”的内容；D项“遭遇的困境”说法过于宽泛，文段已明确提及“虚拟空间因素”。故本题选C。

45. 【答案】B。解析：摘要是为了方便读者概略了解论文的主要内容，摘要中涉及的内容均应是论文正文论述的内容。据此，逐一分析文段语句与选项相对应：“明代对其所属监察御史的选用要求，明显不同于一般的官吏”对应A项；“御史……使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱”表明监察对明代政治的影响，对应C项；“都察院是明代设立的重要监察机构”对应D项；B项文段未提及。故本题选B。

46. 【答案】D。解析：文段先讲人民调解员以兼职为主可发挥基层力量、节省人才和财政成本，但由于兼职调解员受限于时间精力和专业素质，这制约了调解工作的有效开展，最后提出人民调解员需要付出更多时间与精力，具备专业素质才能更好发挥人民调解员的力量。可见文段接下来会讲如何建立专业的人民调解员专职队伍，D项接下来最可能论述。A项“局限性”、C项“专业素质”文段均已提及，B项“人民调解制度”与文段论述话题不一致。故本题选D。

47. 【答案】A。解析：文段讲法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，法律靠国家的强制力保障实施，是一种他律，而道德虽然也通过社会评价等方式产生约束作用，但更强调自律，通过价值认同实现个体对道德规范的自愿遵从，所以现代法治要想实现良法善治，离不开道德的作用。可见，文段意在说明，良法善治的实现必须通过发挥道德的作用来维护，A项正确。B项“现代法治精神的重要来源”文段并未提及，属于无中生有；C项“机制不同”仅为文段部分内容，非文段论述重点；D项“互为表里”无中生有，文段强调的是道德之于法律创制、法律评判、法律实施、法治体系的建立等作用。故本题选A。

48. 【答案】A。解析：A项未提及，文段并未提及岩石样本。B项已提及，由“其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升”可知，文中有提及发生原因的主流解释。C项已提及，由“正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能”可知，文中指出“大氧化事件”让地球上的矿物成分发生变化，即对地球生态系统产生影响。D项已提及，由“而在‘大氧化事件’之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意”可知，文段有说明大氧化事件发生前地球是光秃秃的面貌。故本题选A。

49. 【答案】B。解析：通读6个句子可知，④句指出近年来我国执法取得很大成效，③句指出执法仍存有问题，根据“同时”可知，④③捆绑，排除A、D项。再看其他句子，⑥句指出行政执法工作直接关系到群众对党和政府的信任、对法治的信心，②句指出要提高司法公信力，⑥是②的原因，则②⑥捆绑且②应承接⑥句，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

50. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句。③指出日前科研人员发现了叩甲总科的新科，④介绍了叩甲总科是最多见的生物发光的昆虫物种类群，按照逻辑顺序，应先介绍叩甲总科，再介绍叩甲总科的新科，故④更适合作为首句，排除A、C项。再看其他句子，⑥中“这一新类群的发现”指的就是③中科研人员发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科，则③⑥捆绑，且③应置于⑥前，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

51. 【答案】A。解析：通读6个句子可知，②讲我国的基本水情，③⑥句分别以黄河和海河流域为例，进一步阐述我国的基本水情，则②③⑥应捆绑，且②位于③⑥之前，排除C、D项。再看其他句子，④讲水资源格局对经济社会发展的重要意义，⑤讲党和国家为应对我国水资源格局而实施的具体举措，应先指出问题，后针对问题谈举措，则④相较于⑤更适合作为首句，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

52. 【答案】A。解析：文段先讲改革开放以来，我国城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源不断向城市涌入，接着转折讲如今人才“下沉”的迹象日益明显，二三线城市与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。因此，文段接下来最有可能讲的是人才“下沉”出现的具体原因，A项正确。B项“城市‘扩散效应’”范围扩大，还包括对其他各种资源的影响，文段主要围绕人才展开论述，接下来论述可能性不大；C项“一线城市避免人才流出的举措”与尾句衔接不紧密；D项是文段前半部分已有内容，且与文段尾句联系不大。故本题选A。

53. 【答案】C。解析：文段主要讲湄洲湾跨海大桥是福厦高铁最长的海域施工区段，索鞍是其主桥设计施工中的关键环节，随后详细说明索鞍定位困难的原因以及施工人员采取的相应解决措施。可见，这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥索鞍定位难点及解决措施，C项正确。A项“重要意义”仅为文段开头部分的内容，B项“围堰施工”非文段介绍重点，D项文段并未提及。故本题选C。

54. 【答案】C。解析：文段讲从整个法体系看，民、商事立法最早进行了习惯考量，而我国民事立法也有考量习惯的传统，接着引举清代律例、新中国成立后的民事立法、当下的《民法典》三个时期的法律论述我国民事立法考量习惯的传统。可见，文段主要介绍我国民事立法中对习惯要素的重视与考量，C项正确。A项未提及“习惯要素的考量”，B项“中西方立法”无中生有，文段仅提及我国的民事立法，D项仅是文段部分内容。故本题选C。

55. 【答案】A。解析：A项文段并未提及。B项有提及，由“隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用”可知，文段指出隔扇的出现时间是在唐代。C项有提及，由“用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间，还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能”可知，隔扇的基本功能文段有详细介绍。D项有提及，由“隔扇主要由抹头（横向的木条）”可知，隔扇的主要材质为木材。故本题选A。

56. 【答案】B。解析：文段首先强调了作战中乘敌之隙的重要性，然后论述“敌之隙”需要人为主动创造，在信息化战争中需要充分运用谋略、善用战术技术手段打乱敌人部署，继而寻找“敌之隙”。

可见，文段主要讲在战场上要主动作为，人为促成“敌之隙”，B项作为标题最合适。A项“敢于乘敌之隙”文段未强调勇敢；B项“沉着冷静”文段并未提及；C项“运用谋略，善于察敌之隙”为文段部分内容。故本题选B。

57. 【答案】A。解析：文段主要讲一些地方农民现阶段入股了合作社，但存在农民在合作社中的主体地位和作用发挥不明显，农民的积极性也不是很高等问题，接下来通过“需要”引出对策即需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，增加农民的话语权和经营决策权，从而更有效地维护农民的利益。可见，文段主要论述了在合作社中引入集体经济组织的意义，A项正确。B项并非文段论述重点，C项“主要途径”表述不明确，文段并未提及，D项“专业合作社”无中生有，且B、C、D三项均未涉及文段论述主体“集体经济组织”。故本题选A。

58. 【答案】D。解析：文段主要讲对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，但是深海鱼因水压问题在进化过程中“舍弃”了鱼鳔，转而依靠某些脂类提供浮力，并且为了适应深海生活在进化过程中做出了很多应对巨大水压的改变。可见，文段主要讲述了深海鱼进化过程中舍弃鱼鳔等为了适应水压的变化，D项作为标题最适合。A项“软骨头”仅为文段部分内容；B项“以柔克刚”过于抽象；C项“无法承受之痛”文段并未提及。故本题选D。

59. 【答案】C。解析：文段主要讲人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性DNA序列之外，还有相当一部分重复DNA序列，并且重复的状态也多有不同。过去研究者认为这些重复序列只是DNA复制过程中的副产物，然而随着认识的深入他们发现这些重复的DNA序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。可见，文段接下来对尾句“至关重要”进行论述，即最可能介绍重复的DNA序列如何影响基因表达和决定生物性状，C项正确。A项文段并未提及；B项为文段已有内容；D项“特异性DNA序列”文段尾句并未提及，无法衔接。故本题选C。

60. 【答案】B。解析：A项错误，文段仅提及“显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”，并不能由此推断出“新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展”。B项正确，由“该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率”可知，新药物的功效是通过提高CMA效率来实现的。C项错误，文段仅表述为“而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA，使CMA活性显著降低”，范围扩大且不能推出阿尔兹海默症抑制了CMA的发生。D项错误，“抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力”属于无中生有。故本题选B。

61. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干给出优化前的工作量和工作时间，可求出优化前每个窗口的办事效率；且给出优化的情况，则可进一步求出每个窗口优化后的办事效率。第二步：根据题意可知，优化前每个办事窗口的办事效率为 $\frac{600}{3 \times 2} = 100$ 笔；每个办事窗口每笔

业务的用时缩短到以前的 $\frac{2}{3}$ ，即效率变为原来的 $\frac{3}{2}$ ，优化后每个办事窗口的办事效率最大为 $100 \times \frac{3}{2} = 150$

笔。因此优化后的办事大厅办理6000笔业务最少需要 $\frac{6000}{5 \times 150} = 8$ 天。故本题选C。

62. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。每访问1户居民均需要5分钟，即1小时两人可访问居民 $2 \times \frac{60}{5} = 24$ 户。题干给出14:00时和15:00时两人的访问情况，则可计算出15:00时两人分别访问了多少户居民。第二步：14:00时两人共访问63户，15:00时访问总户数应比14:00多24户，即15:00时两人共访问 $63 + 24 = 87$ 户。此时张访问的户数是李的2倍，则李15:00时共访问了 $87 \div 3 = 29$ 户，距离50户还有 $50 - 29 = 21$ 户，需要 $21 \times 5 = 105$ 分钟=1小时45分钟。因此李访问完50户居民是在16:45。故本题选D。

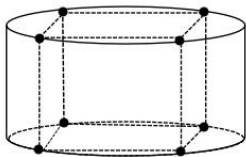
63. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据“总路程前半段比后半段多用时3分钟”可知，李某在前 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长比最后 $\frac{1}{4}$ 路程所用时长多3分钟。第二步：设甲乙两地

之间的距离为 x 千米，李某骑车从出发到行至 $\frac{1}{4}$ 的路程时的平均速度为 $(15+21) \div 2 = 18$ 千米/小时，根据

题意有 $\frac{\frac{1}{4}x}{18} - \frac{\frac{1}{4}x}{21} = \frac{3}{60}$ ，解得 $x=25.2$ ，超过 25 千米。故本题选 D。

64. 【答案】A。解析：本题考查等差数列。第一步：审阅题干。题干涉及从 2 月开始，两种果汁每个月的销量都比上个月多，且求两者整年的销量差，可知为等差数列的求和应用。第二步：设去年 1 月桃汁的销量为 x 万盒，橙汁的销量为 y 万盒，根据一季度的销量差可得： $(3y+0.2+0.4) - (3x+0.5+1) = 4.5$ ，化简得 $y-x=1.8$ 。去年桃汁的总销量为 $12x + \frac{0+0.5 \times 11}{2} \times 12 = 12x+33$ ①，橙汁的总销量为 $12y + \frac{0+0.2 \times 11}{2} \times 12 = 12y+13.2$ ②。②-①得： $12(y-x) - 19.8 = 12 \times 1.8 - 19.8 = 1.8$ ，即去年桃汁的销量比橙汁少 1.8 万盒，即少不到 5 万盒。故本题选 A。

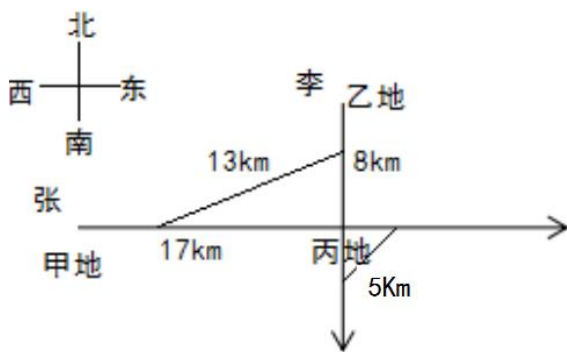
65. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，切割出的图形为圆柱体的最大内接正方体，可画如下示意图辅助解题：



第二步：圆柱体的底面半径为 $\frac{1}{2} \times \sqrt{1^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，则切去部分的总表面积=圆柱的侧面面积+2 个正方形的面积+2 个圆柱体底面积（用正方体的两个面补充完整） $= 2\pi \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 + 1 \times 1 \times 2 + 2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \pi = \sqrt{2}\pi + 2 + \pi = (\sqrt{2} + 1)\pi + 2$ 。故本题选 B。

66. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。本题中只含有比例关系，无具体数值，可赋特殊值进行解题。第二步：赋值改造前的日产量为 10，能耗成本为 10，其他成本为 x ，则改造后的日产量为 9，能耗成本为 5。由于改造前出厂价是单件利润的 3 倍，则改造前的单件利润 $= 3 \times$ 单件利润 $- 10 - x$ ，化简得单件利润 $= 5 + \frac{1}{2}x$ ，因此出厂价为 $3 \times \left(5 + \frac{1}{2}x\right) = 15 + \frac{3}{2}x$ 。根据题意有 $9 \times \left(15 + \frac{3}{2}x - 5 - x\right) - 10 \times \left(5 + \frac{1}{2}x\right) = 10 \times \left(5 + \frac{1}{2}x\right) \times 10\%$ ，解得 $x=35$ 。因此改造前能耗成本为其他成本的 $10 \div 35 = \frac{2}{7}$ ，在 $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{3}$ 之间。故本题选 B。

67. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。题干涉及“正西”“正北”“正东”“正南”，可画方位图辅助解题。第二步：根据题意作出如下示意图：



设张的速度为 $5x$ 千米/小时，则李的速度为 $3x$ 千米/小时，根据题意有 $(17-5x)^2 + (8-3x)^2 = 13^2$ ，由于两人的速度均为整数千米/小时，则只有 $x=1$ 时才满足。张的速度为 $17-12=5$ 千米/小时，李的速度为 $8-5=3$ 千米/小时。因此张经过丙地所需的时间为 $\frac{17}{5}$ 小时，李经过丙地所需的时间为 $\frac{8}{3}$ 小时，时间相差 $\frac{17}{5} - \frac{8}{3} = \frac{11}{15}$ 小时=44 分钟，即张经过丙地的时间比李晚 44 分钟，即晚 10 分钟以上。D 项符合。故本题选 D。

68. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。5 台不同的笔记本电脑和 5 台不同的平板电脑平均分给两所小学，要求两所学校分得的平板电脑数量均不超过 3 台，则平板电脑的分配方式只能是 2、3，笔记本电脑的分配方式对应为 3、2。第二步：两所学校共有 $C_{10}^5 = 252$ 种分配方式，符合题干条件的分配方式有 $C_5^2 \times C_5^3 + C_5^3 \times C_5^2 = 200$ 种，则题干所求概率为 $\frac{200}{252} = \frac{50}{63}$ 。故本题选 A。

69. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干条件可先求出商品的成本以及定价，再利用代入排除法解题。第二步：设商品的成本为 x 元，根据题意有 $5 \times [0.8 \times (1.5x - 30) - x] - 0.5x = 130$ ，解得 $x = 500$ ，则定价为 $500 \times 1.5 = 750$ 元。A 项代入，实际售价为 $(750 - 50) \times 0.8 = 560$ 元， $15000 \div 560 = 26 \cdots 440$ ，即 1.5 万元能买 26 件，原价销售时能买 $15000 \div 750 = 20$ 件，不符合题意，排除；B 项代入，实际售价为 $750 \times 0.9 - 50 = 625$ 元， $15000 \div 625 = 24$ 件，比原价销售时（20 件）多 4 件，符合题意。故本题选 B。

70. 【答案】C。解析：本题考查古典概率问题。第一步：审阅题干。16 人进行两两分组淘汰赛，则冠军争夺赛为第四轮。甲对乙的胜率为 0%，对其他 14 人的胜率均为 100%，则甲夺冠意味着甲不会与乙对局，即乙在前三轮中就被淘汰。第二步：分情况讨论乙被淘汰的概率：①乙第一轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{15}$ ；②乙第二轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$ ；③乙第三轮被淘汰，概率为 $\frac{14}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{15}$ 。综上，甲夺冠的概率为 $\frac{7}{15} + \frac{1}{5} + \frac{1}{15} = \frac{11}{15}$ 。故本题选 C。

71. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干每幅图形最大面和最小面形状相同，则问号处图形的最大面和最小面形状相同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：最大面和最小面形状不同，排除。B 项：最大面和最小面形状不同，排除。C 项：最大面和最小面形状相同，当选。D 项：最大面和最小面形状不同，排除。故本题选 C。

72. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形的对称轴依次逆时针旋转 45° ，则问号处图形的对称轴应为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A 项：对称轴为竖直方向，当选。B 项：图形不对称，排除。C 项：图形不对称，排除。D 项：对称轴为水平方向，排除。故本题选 A。

73. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干图形元素组成相同，但无明显位置规律。观察发现，题干各图形黑球全部相连，考虑数量类规律。题干第一组图形白球的部分数依次为：3、2、1，第二组前两个图形白球的部分数依次为：3、2，则问号处图形白球的部分数应为1。第二步：分析选项，确定答案。A项：白球的部分数为2，排除。B项：白球的部分数为3，排除。C项：白球的部分数为2，排除。D项：白球的部分数为1，当选。故本题选D。

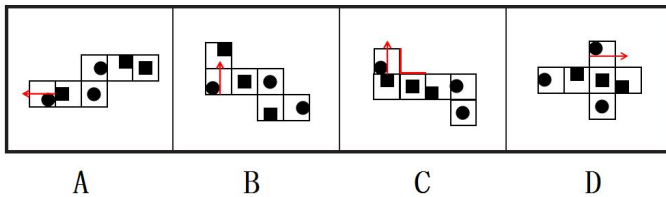
74. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。题干九宫格前两行第一个图形与第二个图形叠加，去异存同得到第三个图形，第三行图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合叠加规律，排除。B项：不符合叠加规律，排除。C项：符合题干叠加规律，当选。D项：不符合叠加规律，排除。故本题选C。

75. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。第二步：分析选项，确定答案。沿下图所示线条剖开可得C项。A、B、D三项不可能截出，排除。

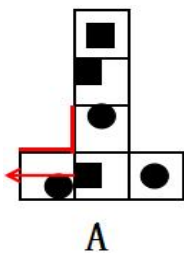


故本题选C。

76. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。

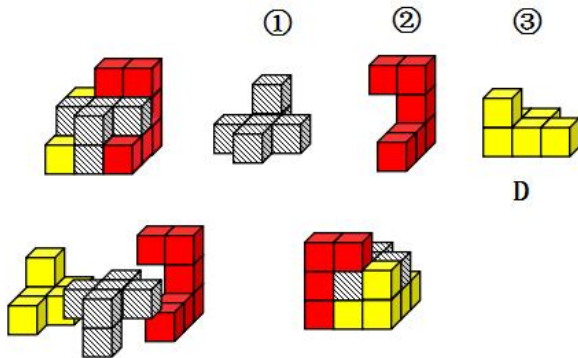


第二步：分析选项，确定答案。B、C、D三项的箭头右边是中心有方块的面，排除。A项箭头右边为含圆的面，如下图所示：



故本题选A。

77. 【答案】D。解析：本题考查组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干多面体可以由①、②和D项组合而成。



故本题选 D。

78. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑属性类规律。第二步：分析各组图形的特征。①②⑤图形的对称轴穿过原图形的交点，③④⑥图形的对称轴穿过原图形的边。故本题选 A。

79. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，且存在一笔画的特征图形，考虑笔画数规律。第二步：分析各组图形的特征。①④⑤图形均为一笔画图形，②③⑥图形均为两笔画图形。故本题选 D。

80. 【答案】C。解析：本题考查关系类。第一步：观察图形。题干各图形均是由圆与直线组成，考虑圆与直线的位置关系。第二步：分析题干图形的关系类规律。①④⑤图形中圆与直线相切，②③⑥图形中圆与直线相交。故本题选 C。

81. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“同种数罪”的定义要点是“行为人实施数个行为，符合数个性质相同的基本犯罪构成，触犯数个罪名相同的数罪”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：甲只有“在水中投入剧毒农药”这一个犯罪行为，不符合定义要点，排除。B 项：乙“采用暴力手段妨害警察的执法行为”和“挥刀将警察砍成重伤”属于罪名、性质不相同的两个犯罪行为，不符合定义要点，排除。C 项：丙“对某单位实施了盗窃”和“使用暴力手段抢劫了赵某”属于罪名、性质不相同的两个犯罪行为，不符合定义要点，排除。D 项：丁“故意杀死张某”和“杀死李某”属于性质相同、罪名相同的两个犯罪行为，均为故意杀人罪，符合定义要点，当选。故本题选 D。

82. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“刑事科学技术”的定义要点是“应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：根据车辆损毁情况推断车辆的接触点、行驶方向及事故成因，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。B 项：核对公司台账、采购合同未体现应用现代科学技术成果，不符合定义要点，当选。C 项：应用声谱仪对手机录音与犯罪嫌疑人的语音进行声学特征分析，作出是否为同一人的判断，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。D 项：对可疑物进行成分鉴定，判断是否为违禁品，是应用现代科学技术的成果，收集、检验和鉴定与犯罪活动有关的物证，符合定义要点，排除。故本题选 B。

83. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接成本”的定义要点是“与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用”。“直接医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的医疗成本，包括一切必要的医学检验和检查的成本，以及卫生服务管理成本和所有后续治疗成本”。“直接非医疗成本”的定义要点是“与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：李某前往医院看夜间急诊的出租车费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。B 项：赵某因右臂受伤停工造成的工资损失不属于与疾病有关的预防、诊断、治疗和康复等所支出的费用，不属于直接成本，当选。C 项：于某在口腔科拔取智齿前支付的血常规化验费，是必要的医学检验和检查的成本，属于直接医疗成本，排除。D 项：何

某在陪同女儿去外地做手术期间住宾馆支付的住宿费，是与医疗服务的提供直接相关的非医疗成本，属于直接非医疗成本，排除。故本题选 B。

84. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“体外实验”的定义要点：①对从通常的生物学环境中分离出的生物体组织成分；②进行体外研究的实验。第二步：分析选项，确定答案。A 项：在光学显微镜下对枯草杆菌的观察，不符合①，排除。B 项：研究不同比例氮肥对玉米植株的影响，不符合①②，排除。C 项：观察药剂与某溶液的化学反应，药剂与溶液均不属于生物体组织，不符合①②，排除。D 项：对卵子授精后观察受精卵，受精卵是分离出的生物体组织成分，符合①；在培养皿中观察受精卵发育情况，符合②，符合定义要点，当选。故本题选 D。

85. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“直接回指”的定义要点是“回指语与先行语存在明显共指关系，回指语是对先行语的重复”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：回指语“车夫”与先行语“三轮车”之间的关系通过特定语境才能得出“车夫”指的是开三轮车的人，车夫不是对三轮车的重复，不符合定义要点，排除。B 项：回指语“人家”是对先行语“前来参会的人”的重复，存在明显共指关系，符合定义要点，当选。C 项：回指语“门”不是对先行语“这房子”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。D 项：回指语“服务员”不是对先行语“餐馆”的重复，需要通过特定语境才能得出自身释义，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

86. 【答案】B。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“时点数列”的定义要点：①每个指标都表示社会经济现象在某一时点（时刻）上的数量；②各指标值不能相加；③指标数值大小和“时间间隔”长短没有直接关系；④每个指标通常都是定期（间断）登记取得的。第二步：分析选项，确定答案。A 项：2016~2020 年某市税收情况，是在一定时期内发展过程的总量，每一年度税收值可以相加，税收值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。B 项：2017~2020 年某公司员工人数情况，是员工人数情况在年末这一时点（时刻）上的数量，年末员工人数值不能相加，与时间间隔长短没有直接关系，符合①②③④，符合定义要点，当选。C 项：2021 年 1~5 月某地区城镇私营单位就业人员月均工资，是一整月的平均工资，不是某一时点（时刻）上的数量，各月均工资数值可以相加，不符合①②，排除。D 项：2020 年某地区各季度电动汽车生产产量，是在一定时期内发展过程的总量，各季度产量可以相加，产量值的大小与时期长短有直接关系，不符合①②③，排除。故本题选 B。

87. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生物廊道”的定义要点：①连接破碎化生境并适宜生物生活、移动或扩散的通道；②实现物种基因、能量、物质的流动。第二步：分析选项，确定答案。A 项：金丝猴借助两棵参天古树的枝叶跨越公路，不同区域的金丝猴群可以保持接触，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。B 项：建成了避开村寨的迁移通道，并保证该区域范围内有丰富的水和食物资源，野生象群可以在两个自然保护区之间迁移，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。C 项：将严重污染的河道改造为河滨公园并架设拱桥，起到了美化环境，方便交通的作用，仅仅吸引鸟类来此栖息未体现连接破碎化生境，不符合①，不属于生境廊道，当选。D 项：桥梁下方、隧道上方及路基缓坡 3 种形式的野生动物通道，使藏羚羊顺利迁徙，符合①②，符合定义要点，属于生境廊道，排除。故本题选 C。

88. 【答案】A。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“生化选择性”的定义要点是“利用作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应差异而产生的选择性”。“形态选择性”的定义要点是“利用作物与杂草的形态结构差异而获得的选择性”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：水稻含有的酰胺水解酶可以分解除草剂敌稗，而杂草因不具备足量的酰胺水解酶无法分解敌稗而易被杀死，体现了作物和杂草在代谢过程中活化机制和解毒反应的差异，也体现了除草剂在作物和杂草之间的选择性，符合生化选择性的定义要点，当选。B 项：通过活性炭处理的方式避免或降低除草剂对种子的伤害，利用的是活性炭的吸附性，而不是活化机制和解毒反应的差异，不符合定义要点，排除。C 项：除草剂草甘膦在作物播种之前可杀死已萌发的杂草，没有体现除草剂在作物和杂草之间的选择性，不符

合定义要点，排除。D项：小麦和杂草的叶片形状等形态差异不同，除草剂可以选择性地防除杂草，符合形态选择性的定义要点，属于形态选择性，排除。故本题选A。

89. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“归因不变性原则”的定义要点是“人们会把特定结果归结于总是与之相伴的某种特定原因”。“归因折扣原则”的定义要点是“某一特定原因在产生特定结果中的作用时，存在其他原因而打折扣”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“观众觉得她的一头秀发不完全是因为洗发水才有的”体现了拥有一头秀发存在洗发水以外的原因，符合归因折扣原则的定义要点，体现了归因折扣原则，排除。B项：“朋友认为小罗债台高筑一定是创业失败了”体现了把特定结果“债台高筑”归结于特定原因“创业失败”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。C项：“离婚诉讼中大多数争议与财产纠纷有关”即不能把特定结果“离婚”归结于特定原因“财产纠纷”，且该特定原因对该特定结果的作用未体现，不符合归因不变原则和归因折扣原则的定义要点，没有体现归因不变原则和归因折扣原则，当选。D项：“人们容易假定在现场出现过的同一个男人是犯罪嫌疑人”体现了把特定结果“是犯罪嫌疑人”归结于特定原因“在每个现场都出现过”，符合归因不变性原则的定义要点，体现了归因不变性原则，排除。故本题选C。

90. 【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“老年系数”的定义要点是“65岁及以上的人口数在总人口中所占的百分比”。即①老年系数= $\frac{65岁及以上的人口数}{总人口数}$ 。“少年儿童系数”的定义要点是“14岁及以下人口数在总人口中的百分比”。即②少年儿童系数= $\frac{14岁及以下人口数}{总人口数}$ 。“抚养比”的定义要点是“人口中非劳动年龄人数与劳动年龄人数之比(百分比)”。即③抚养比= $\frac{非劳动年龄人数}{劳动年龄人数}$ 。“老少比”的定义要点是“65岁及以上的人口与14岁及以下人口数量之比(百分比)”。即④老少比= $\frac{65岁及以上的人口数}{14岁及以下人口数}$ 。第二步：分析选项，确定答案。A项错误。少年儿童系数只与14岁及以下人口数和总人口数有关，劳动年龄人数(15~64岁之间的人数)增加，不能确定14岁及以下人口数的变化，即不能确定少年儿童系数的变化，排除。B项错误。①②相乘不等于④，排除。C项正确。老年系数+少年儿童系数=①+②= $\frac{非劳动年龄人数}{总人口数}$ ，二者分子均为“非劳动年龄人数”，比较分母大小。抚养比的分母为“劳动年龄人数”，老年系数与少年儿童系数之和的分母为“总人口数”，劳动年龄人数小于总人口数，则抚养比大于老年系数与少年儿童系数之和，当选。D项错误。由④可知，老少比通常表示的是每100名少年儿童对应多少老年人，排除。故本题选C。

91. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。载歌与载舞为并列结构，且“载歌载舞”意为一边唱歌，一边跳舞，两个动作同时发生。第二步：分析选项，确定答案。A项：“人云亦云”意为别人说什么，自己也跟着说什么，两个动作的发生有先后顺序，排除。B项：且战与且退为并列结构，且“且战且退”意为一边作战，一边退却，两个动作同时发生，当选。C项：“自作自受”意为自己做下的坏事，自己承受恶果，两个动作的发生有先后顺序，排除。D项：全心与全意为近义关系，排除。故本题选B。

92. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。贸易摩擦会导致出口下滑，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：例行检查可能会发现醉酒驾驶，排除。B项：违规生产会导致行政处罚，但词语前后位置与题干相反，排除。C项：商业垄断会导致市场失灵，二者为因果关系，当选。D项：职务犯罪的目的是谋取私利，排除。故本题选C。

93. 【答案】D。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。微型无人机与旋翼无人机为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：形象思维与抽象思维为矛盾关系，排除。B项：

开环系统与闭环系统为反对关系，排除。C项：集体决策与个人决策为矛盾关系，排除。D项：热带植物与香料植物为交叉关系，当选。故本题选D。

94. 【答案】D。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。呼吸系统与生殖系统为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：生产计划与年度计划为交叉关系，排除。B项：观赏花卉与药用花卉为交叉关系，排除。C项：巡洋舰艇属于水面舰艇，二者为种属关系，排除。D项：简牍公文与纸质公文为反对关系，当选。故本题选D。

95. 【答案】B。解析：本题考查交叉关系、种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。青铜器物与商朝礼器为交叉关系，青铜器物与商朝礼器均属于文化遗产，为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：进口食品与速冻海鲜、冷冻食品均为交叉关系，排除。B项：科幻小说与微型小说为交叉关系，科幻小说与微型小说均属于文学作品，为种属关系，当选。C项：苏州园林属于中式建筑，二者为种属关系，排除。D项：半坡遗址是仰韶文化的代表性遗址，仰韶文化是华夏文明的组成部分，排除。故本题选B。

96. 【答案】A。解析：本题考查反对关系、交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。歌剧与话剧为反对关系，独幕剧与歌剧、话剧均构成交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：单独面试与小组面试为反对关系，远程面试与单独面试、小组面试均构成交叉关系，当选。B项：通俗歌曲与现代歌曲为交叉关系，排除。C项：自由体操属于竞技体操，二者为种属关系，排除。D项：顺序作业、流水作业、平行作业三者为反对关系，排除。故本题选A。

97. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先提起公诉，然后宣告判决，最后收押罪犯，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为检察院、法院、监狱）。第二步：分析选项，确定答案。A项：先方案设计，然后建筑施工，最后竣工验收，三者为顺承关系，且三者的主体不同（分别为设计师、施工单位、开发商），当选。B项：撰写教案、课堂教学、解答疑问三者的主体相同，均为教师，排除。C项：手机点餐与五星好评的主体相同，均为消费者，排除。D项：因为违章行驶导致行人受伤所以被交警处罚，前后为因果关系，排除。故本题选A。

98. 【答案】D。解析：本题考查种属关系、功能关系。第一步：分析题干词语间的关系。城市公园属于公共设施，二者为种属关系；城市公园具有休闲娱乐的功能，二者为功能关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：国宾礼炮与电子礼炮为交叉关系，排除。B项：有的露天剧场有升降舞台，二者为组成关系，排除。C项：云服务器的关键技术是虚拟技术，排除。D项：医用口罩属于卫生用品，二者为种属关系；医用口罩具有过滤空气的功能，二者为功能关系，当选。故本题选D。

99. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：自然声源与人工声源为矛盾关系，煤炭由植物遗骸形成，前后逻辑关系不一致，排除。B项：燕语莺声属于自然声源，煤炭属于矿石燃料，前后逻辑关系一致，当选。C项：自然声源的传播必须有传播介质的参与，社区供暖不一定有煤炭的参与，前后逻辑关系不一致，排除。D项：物体振动会产生自然声源，煤炭与地质灾害无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

100. 【答案】D。解析：本题考查交叉关系。选项逐一代入。A项：纪录片与电影为交叉关系，主观题与客观题为矛盾关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：纪录片与国产片为交叉关系，选择题是客观题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：纪录片与动画片为交叉关系，客观题是考试题的一种，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：纪录片与译制片为交叉关系，必答题与客观题为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

101. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。论据：R型清洗更方便，W型噪音更小；上市三年后的数据显示，R型销量更好。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出R型的网上促销力度更大，价格更具优势，说明R型销量好可能是因为价格具有优势，指出另有他因，削弱题干论点，当选。B项：许多白领上班族都更倾向于买W型，白领上班族只是消费者中的一部分，削弱力度不及A项，排除。C项：选项讨论的是该公司的市场

占有率，与题干论点消费者的偏好无关，属于无关项，不能够削弱题干论点，排除。D项：指出两种产品的销售渠道相同，则R型产品销量好可能是因为消费者更喜欢易于清洗的，在一定程度上具有支持作用，排除。故本题选A。

102. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。论据：在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。第二步：分析选项，确定答案。A项：选项论述的是享受美食时的大脑奖赏回路的活动，而题干论点讨论的是大脑奖赏回路是否会影响人们对音乐的喜欢程度，话题不一致，无法支持题干论点，排除。B项：指出不喜欢流行音乐的人听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路活动，说明无论是否喜欢流行音乐，都会出现大脑奖赏回路活动，即大脑奖赏回路活动与人们对音乐的喜欢程度无关，削弱题干论点，排除。C项：音乐家与“乐盲”的大脑活动机制与大脑的奖赏回路是否会影响人们对音乐的喜欢程度无关，属于无关项，无法支持题干论点，排除。D项：结合论据可知，大脑奖赏回路活动活跃时，会增加被试者听音乐的愉悦感，大脑奖赏回路的活动微弱时，听音乐的人会缺乏音乐快感，说明大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度，补充论据，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

103. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。论据：H分店投放大量电梯广告后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出投放大量电梯广告，利润反而同比下降了10%，说明电梯促销广告对提高企业利润无效，直接否定论点，能够削弱题干论点，当选。B项：指出没有投放电梯广告的G分店的利润比H分店高，但G分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。C项：M分店选择的是报纸广告，与题干论点论述话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：投放电梯广告的R分店的销售额比H分店低，但R分店的利润同比变化情况未知，不能说明电梯促销广告对提高企业利润无效，无法削弱题干论点，排除。故本题选A。

104. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：与单纯的浏览相比，做笔记能够取得更优的阅读效果。论据：做笔记能够对文章的主要内容进行标注。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：做笔记涉及更加复杂的认知加工过程，无法确定其与阅读效果的关系，属于不明确项，不是题干论证成立的前提，排除。C项：选项比较的是两种阅读方式在提升学习速度方面的差异，题干论点比较的是阅读效果，话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D项：指出阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点，在“对文章的主要内容进行标注（抓住要点）”与“阅读效果”之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

105. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出杨柳飞絮会刺激人的呼吸道，出现类似过敏的症状。类似过敏的症状，并非是过敏反应，即说明杨柳飞絮不是过敏源，可以加强题干论点，排除。B项：杨柳飞絮和其他树开花产生的花粉在时间上存在着重叠，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。C项：指出被杨柳飞絮包裹携带的风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应，说明引起过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强题干论点，排除。D项：指出杨柳飞絮通过一系列反应会变成一种过敏源，直接否定论点，不能支持题干论点，当选。故本题选D。

106. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。由（3）粮油类在零食类之后，中间隔着2排，可知粮油类不可能排第一排。故本题选D。

107. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：代入选项，确定答案。A项：代入（1）（2）（3）（4）均符合，当选。B

项：日用品类与文具类中间隔着 1 排，不符合 (4)，排除。C 项：调料类排在酒类之前，不符合 (1)，排除。D 项：零食类与粮油类中间只隔着 1 排，不符合 (3)，排除。故本题选 A。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：选项代入，确定答案。题干所求为相隔最多，可从最大选项开始代入，A 项代入。假设零食类和文具类中间最多隔 5 排，共有 7 排，则零食类和文具类位于第 1 排和第 7 排。由 (3) 粮油类在零食类之后，中间隔着 2 排，可知零食类不可能排在第 5 排之后，则零食类可排在第 1 排，文具类排在第 7 排，粮油类排在第 4 排。由 (2) 可知，调料类排在第 3 排；由 (1) 可知，酒类排在第 2 排；由 (4) 可知，日用品类排在第 6 排，则饮料类排在第 5 排，如下表所示，满足题干所有条件，因此零食类和文具类中间最多可以隔 5 排。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	酒类	调料类	粮油类	饮料类	日用品类	文具类

故本题选 A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息，确定答案。零食类排在第 1 排，则由 (3) 可知粮油类排在第 4 排；再由 (2) 可知，文具类和调料类可排在第 2、6 排（且调料类不可能排在第 2 排，否则酒类排在第 1 排，与题干不符），或者第 3、7 排。第一种情况：文具类和调料类分别排在第 2、6 排，则由 (4) (1) 可知，日用品类排在第 3 排，酒类排在第 5 排，饮料类排在第 7 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	文具类	日用品类	粮油类	酒类	调料类	饮料类

由上表可知，零食类与文具类可能相邻，B 项错误，排除。

第二种情况：文具类和调料类分别排在第 3、7 排，则由 (4) 可知，日用品类排在第 2 排，此时酒类和饮料类在第 5、6 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	日用品类	文具类	粮油类	酒类、饮料类		调料类

由上表可知，文具类和粮油类、零食类和日用品类均可能相邻，A、C 项错误，排除。

第三种情况：文具类和调料类分别排在第 7、3 排，则由 (1) (4) 可知，酒类排在第 2 排，日用品类排在第 6 排，剩下饮料排在第 5 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
零食类	酒类	调料类	粮油类	饮料类	日用品类	文具类

由以上三种情况可知，日用品类和酒类不可能相邻，D 项正确，当选。故本题选 D。

110. 【答案】。解析：本题考查智力推理。第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第二步：分析题干信息。饮料类排在第 1 排，由 (2) 可知，文具类和调料类可排在第 2、6 排（且调料类不可能排在第 2 排，否则酒类排在第 1 排，与题干不符），或者第 3、7 排。

第一种情况：当文具类和调料类分别排在第 2、6 排时，由 (4) 可知日用品排在第 3 排，再由 (1) (3) 可知，粮油类排在第 7 排，零食类排在第 4 排，酒类排在第 5 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
饮料类	文具类	日用品类	零食类	酒类	调料类	粮油类

第二种情况：当文具类和调料类分别排在第 3、7 排时，假设日用品排在文具类前一排，即排在第 2 排，则剩下第 4、5、6 排中间不可能隔 2 排，即不能安排粮油类和零食类，则日用品排在文具类后一排，即排在第 4 排；再由 (3) 可知，零食类排在第 2 排，粮油类排在第 5 排，则酒类排在第 6 排，如下图所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排

饮料类	零食类	文具类	日用品类	粮油类	酒类	调料类
-----	-----	-----	------	-----	----	-----

第三种情况：当文具类和调料类分别排在第 7、3 排时，则由（4）可知日用品排在第 6 排；由（1）可知，酒类排在第 2 排，如下表所示。

第 1 排	第 2 排	第 3 排	第 4 排	第 5 排	第 6 排	第 7 排
饮料类	酒类	调料类			日用品类	文具类

此时只剩下第 4 排和第 5 排，分别排粮油类和零食类，中间不可能隔着 2 排，不符合（3）。因此只有第一、二种情况符合。第三步：分析选项，确定答案。A 项：由第一、二种情况可知，粮油类不可能排在调料类前一排，排除。B 项：由第二种情况可知，零食类可能排在文具类前一排，当选。C 项：由第一、二种情况可知，日用品类排在文具类后一排，排除。D 项：由第一、二种情况可知，酒类与文具类中间隔 2 排，即酒类不可能排在文具类前一排，排除。故本题选 B。

111. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即表中所有食品类别的抽检样本及合格量。第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，2021 年第一季度所有抽检样本全部合格的有可可及焙烤咖啡产品、特殊医学用途配方食品和食品添加剂，共 3 类。故本题选 B。

112. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行，即 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检总量为 420403 批次，合格量为 410711 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检的总体不合格率为 $1 - \frac{410711}{420403} \times 100\% \approx 1 - \frac{410}{420} \times 100\% \approx 1 - 97.6\% = 2.4\%$ ，在 2%~3% 之间。故本题选 C。

113. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品分别是食用农产品（169040 批次）、餐饮食品（37795 批次）以及粮食加工品（23131 批次），抽检总量为 420403 批次，合格总量为 410711 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度食用农产品的不合格量为 $169040 - 164905 = 4135$ 批次，餐饮食品的不合格量为 $37795 - 35986 = 1809$ 批次，粮食加工品的不合格量为 $23131 - 22751 = 380$ 批次，则抽检量最多的 3 个类别不合格总量为 $4135 + 1809 + 380 = 6324$ 批次。因此 2021 年第一季度市场监管部门食品安全监督抽检量最多的 3 个食品类别，同期抽检不合格量是其余所有类别抽检不合格量的 $\frac{6324}{420403 - 410711 - 6324} = \frac{6324}{3368} \approx 1.9$ 倍。故本题选 D。

114. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三、十三行，即 2021 年第一季度肉制品抽检量为 18104 批次，合格量为 17779 批次，乳制品抽检量为 8704 批次，合格量为 8690 批次，蛋制品抽检量为 1185 批次，合格量为 1182 批次。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度肉制品抽检合格率为 $\frac{17779}{18104} \times 100\% \approx 98.2\%$ ，乳制品抽检合格率为

$\frac{8690}{8704} \times 100\% \approx 99.84\%$ ，蛋制品抽检合格率为 $\frac{1182}{1185} \times 100\% \approx 99.75\%$ 。因此合格率按照从高到低排列为②

③①。故本题选 B。

115. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。①错误：根据表格第十一、十二行可知，2021 年第一季度市场抽检蔬菜制品和水果制品的总合格率为 $\frac{8598 + 5611}{9241 + 5744} \times 100\% = \frac{14209}{14985} \times 100\% \approx 94.8\% < 95\%$ ，排除。

②错误：根据表格可知，2021 年第一季度市场抽检样品抽检量超过 1 万批次的食品类别有粮食加工品，食用油、油脂及其制品，调味品，酒类，炒货食品及坚果制品，糕点，餐饮食品，食用农产品，肉制品，饮料，速冻食品，共 11 个，排除。③错误：根据表格第十一行可知，2021 年第一季度糕点类食品的抽

检合格量是不合格量的 $\frac{14214}{14517-14214} = \frac{14214}{303} < \frac{15150}{303} = 50$ 倍, 排除。综上, ①②③均不能从资料中推出。故本题选 A。

116. 【答案】D。解析: 本题考查基础增长率。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料及柱状图, 即 2020 年 12 月全国“12369 环保举报联网管理平台”共接到环保举报 31156 件, 同比下降 10.3%; 2020 年 1 月环保举报受理 15123 件, 未受理 4543 件。第二步: 根据已知条件解题。

2019 年 12 月全国接到环保举报 $\frac{31156}{1-10.3\%} \approx \frac{31156}{0.9} \approx 34618$ 件, 2020 年 1 月全国共接到 $15123+4543=19666$

件, 后者比前者下降了 $\frac{34618-19666}{34618} \times 100\% = \frac{14952}{34618} \times 100\% \approx \frac{149}{346} \times 100\% \approx 43\% > 30\%$, 即下降了 30% 以上。

故本题选 D。

117. 【答案】C。解析: 本题考查比重比较。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二至五行及柱状图, 即 2020 年 1~4 月通过微信举报的件数和当月受理件数、未受理件数。第二步:

根据已知条件解题。2020 年 1 月通过微信举报的件数占当月环保举报件数的比重为 $\frac{9410}{15123+4543} \times$

$100\% = \frac{9410}{19666} \times 100\%$, 2 月为 $\frac{7288}{8180+3387} \times 100\% = \frac{7288}{11567} \times 100\%$, 3 月为 $\frac{18588}{26218+7458} \times 100\% = \frac{18588}{33676} \times$

100% , 4 月为 $\frac{22585}{32976+9561} \times 100\% = \frac{22585}{42537} \times 100\%$, 直除首位分别为 4、6、5、5, 则 2 月份通过微信举

报的件数占当月环保举报件数的比重最高。故本题选 C。

118. 【答案】B。解析: 本题考查现期比重。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图, 即 2020 年 7~12 月环保举报受理量及未受理量。第二步: 根据已知条件解题。根据公式受理率

$= \frac{\text{受理量}}{\text{受理量} + \text{未受理量}}$ 可知, 受理率超过 75%, 即受理量 $> 3 \times$ 未受理量。因此 2020 年下半年环保举报的

受理率超过 75% 的月份有 7 月 ($30932 > 3 \times 9361$)、8 月 ($24787 > 3 \times 7617$)、9 月 ($27959 > 3 \times 8455$)、10 月 ($23995 > 3 \times 7381$)、12 月 ($23792 > 3 \times 7364$), 共 5 个月。故本题选 B。

119. 【答案】C。解析: 本题考查现期比重。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一行及柱状图, 即 2020 年 12 月受理量为 23792 件, 未受理量为 7364 件, 通过电话举报的数量为 11970 件。第二步: 根据已知条件解题。如果一月内各类举报的受理率相同, 则当月的总受理率与各类

举报的受理率相等。2020 年 12 月环保举报受理率为 $\frac{23792}{23792+7364} \times 100\% = \frac{23792}{31156} \times 100\% \approx \frac{237}{311} \times 100\%$

$\approx 76\%$ 。因此 2020 年 12 月通过电话的环保举报被受理的件数为 $11970 \times 76\% \approx 12000 \times 75\% = 9000$ 件, 在 8501~9500 件之间。故本题选 C。

120. 【答案】A。解析: 本题考查增长量比较。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四至七行, 即 2020 年 3~6 月四个途径的环保举报数量。第二步: 根据已知条件解题。根据折线图可知, 2020 年第二季度中 5 月环比增量 $<$ 4 月环比增量 $<$ 6 月环比增量。根据表格可知, 电话举报和微信举报的 6 月数量均小于 5 月数量, 为负增长, 5 月均为正增长, 不符合题意, 排除 B、D 项。A 项代入, 2020 年 4 月通过其他渠道举报的环比增量为 $347-238=109$ 件, 5 月为 $413-347=66$ 件, 6 月为 $888-413=475$ 件, 5 月环比增量 $<$ 4 月环比增量 $<$ 6 月环比增量, 符合题意。故本题选 A。

121. 【答案】B。解析: 本题考查基期计算。第一步: 查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及折线图, 即 2019 年中国 IC 封装市场规模为 2349.7 亿元, IC 先进封装市场规模占比为 12.58%。

第二步: 根据已知条件解题。2019 年中国 IC 先进封装市场规模为 $2349.7 \times 12.58\% \approx 2350 \times \frac{1}{8} \approx 294$ 亿

元，B项与之最接近。故本题选B。

122. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2016~2020年中国IC封装市场规模分别为1564.3亿元、1889.7亿元、2193.9亿元、2349.7亿元、2478.9亿元。第二步：根据已知条件解题。“十三五”（2016~2020年）期间，中国IC封装市场总规模为 $1564.3+1889.7+2193.9+2349.7+2478.9 \approx 1560+1890+2200+2350+2500=10500$ 亿元=1.05万亿元，在1.0~1.1万亿元之间。故本题选B。

123. 【答案】D。解析：本题考查比重比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即2011~2020年中国IC封装市场中IC先进封装市场规模占比数据。第二步：根据已知条件解题。根据折线图估算可知，2012~2020年中国IC封装市场中IC先进封装市场规模占比同比提升1个百分点以上的年份有2012年（ $5.65\%-1\%>4.12\%$ ）、2015年（ $9.91\%-1\%>7.37\%$ ），共2个。故本题选D。

124. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即2015~2019年中国IC封装市场规模。第二步：根据已知条件解题。根据柱状图估算可知，只有2017年和2018年的同比增量大于300亿元，其余均小于300亿元，只需比较2017年和2018年的同比增量即可。2017年中国IC封装市场规模同比增量为 $1889.7-1564.3=325.4$ 亿元，2018年为 $2193.9-1889.7=304.2$ 亿元，前者大于后者，则2017年中国IC封装市场规模同比增量最大。故本题选B。

125. 【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图及折线图，即2019年中国IC封装市场规模为2349.7亿元，IC先进封装市场规模占比为12.58%；2020年IC封装市场规模为2478.9亿元，IC先进封装市场规模占比为13.26%。第二步：根据已知条件解题。 $x=2478.9-2349.7=129.2$ 亿元， $y=13.26\%-12.58\%=0.68\%$ 。因此2025年中国IC先进封装市场规模将达到

$(2478.9+129.2 \times 5) \times (13.26\%+0.68\% \times 5) \approx 3125 \times 16.66\% \approx 3125 \times \frac{1}{6} \approx 521$ 亿元。故本题选C。

126. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2021年5月，全国共立电信网络诈骗案件8.46万起，与4月相比下降14.3%。第二步：根据已知条件解题。2021年5月电信网络诈骗案件相比4月环比增速为负，则4月的量应大于5月，则4~5月的事件总量应大于 $8.46+8.46=16.92$ 万起，只有D项符合。故本题选D。

127. 【答案】B。解析：本题考查基期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2021年1~5月，全国共打掉电信网络诈骗犯罪团伙1.4万个，同比上升80.6%。第二步：根据已知条件解题。选项单位为“个”，可直接换算计算。2020年1~5月全国共打掉电信网络诈骗犯罪团伙 $\frac{14000}{1+80.6\%} \approx \frac{14000}{1+\frac{4}{5}} = \frac{70000}{9} \approx 7778$ 个，则平均每月打掉 $7778 \div 5=1555.6$ 个，在1000~2000个之

间。故本题选B。

128. 【答案】A。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2021年1~5月，全国拦截诈骗短信9.1亿条。第二步：根据已知条件解题。9.1亿条=91000万条。2021年1~5月共有 $31+28+31+30+31=5 \times 30+1=151$ 天，平均每天拦截诈骗短信 $91000 \div 151 \approx 603$ 万条。故本题选A。

129. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2021年1~5月，全国紧急止付涉案资金2654亿元，为群众挽回经济损失991亿元。第二步：根据已知条件解题。2021年1~5月，全国紧急止付涉案资金金额是为群众挽回经济损失金额的 $2654 \div 991 > 2600 \div 1000=2.6$ 倍，只有A项符合。故本题选A。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：根据材料第一段可知，2021年1~5月，全国共抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人15.4万名，同比上升146.5%，则2020年1~5月，全国抓获电信网络

诈骗犯罪嫌疑人 $\frac{15.4}{1+146.5\%} < \frac{15.4}{2} = 7.7$ 万名，即不足 10 万名，排除。②正确：根据材料第四段可知，2021 年 1~5 月，全国公安机关共破获被骗百万元以上案件 881 起，同比上升 160.5%，则同比增长量为 $\frac{881}{1+160.5\%} \times 160.5\% \approx \frac{880 \times 1.6}{2.6} = \frac{1408}{2.6} \approx 541$ 件，即多 500 件以上，当选。③错误，根据材料第五段可知，2020 年 10 月至 2021 年 5 月，全国公安机关会同检察、法院、通讯、金融等部门，共打掉“两卡”违法犯罪团伙 1.5 万个，缴获涉诈电话卡 373.3 万张，银行卡 56.6 万张，则每打掉 1 个“两卡”违法犯罪团伙，平均缴获的电话卡和银行卡总量为 $\frac{373.3+56.6}{1.5} = \frac{429.9}{1.5} < \frac{450}{1.5} = 300$ 张，即不足 300 张。综上，能够从上述材料中推出的有只有②，共 1 项。故本题选 B。

2022 年国家公务员录用考试试卷

《申论》（行政执法类）参考答案

一、“给定资料 1”反映了 N 市积极落实惠企政策的有关情况，请简述其主要做法及成效。（15 分）
要求：全面、准确、有条理，不超过 250 字。

【参考答案】

1. 提供资金支持。开设绿色通道，推出“免申即享”服务，直接发放资金，享受优惠政策。确保资金分配，增强企业获得感。2. 优化企业服务。“家访式”上门服务现场解答政策，成立“帮办代办服务中心”。让企业少跑腿、好办事、不添堵。3. 搭建智慧服务平台。推行惠企政策线上服务模式，涉企部门提交相关服务清单，开展互动联建活动。让惠企政策直达“准、快、实”。4. 加强多元监管。采取多种监督方式，植入“智慧监督”功能；使惠企政策落实更加公正、透明、高效。5. 推出跨省通办。推出涉税业务全国通办，一网通办。实现服务异地易办。（246 字）

二、根据“给定资料 2”，谈谈你对“现在撤掉的是‘眼中的柜台’，但我们更要在撤掉‘心中的柜台’上下功夫”这句话的理解。（15 分）

要求：分析全面，条理清晰，不超过 300 字。

【参考答案】

这句话指的是政府服务不仅要创新形式，更需转变工作观念。

一、撤掉“眼中的柜台”体现在政府从面对面窗口受理转变为“无柜台、肩并肩”的服务新模式，使办事过程透明、清晰、高效，沟通轻松、方便，拉近干群距离，提升群众获得感和满意度，体现政府服务理念的转变。

二、撤掉“心中的柜台”体现在转变工作观念。但是目前还存在工作人员适应难、有心理落差和抱怨，面对多样化需求疲于应付等问题。

因此需要：1. 加强业务培训，重点培训高频事项的流程，便捷群众办事。2. 推进行政管理体制变革，明确职能分工，加强沟通协调。3. 实现智能办理，对接政务服务系统，线上取号，线下实时查号；通过扫描手机二维码，实现“无感智办”“码上办事”。（295 字）

三、J 市税务局积极优化税收服务，为群众办实事，采取了多项举措，效果良好。请根据“给定资料 3”，就 J 市税务局如何进一步强化举措、巩固成果，形成长效机制，撰写一份工作建议。（20 分）

- 要求：（1）紧扣资料，内容全面；
（2）建议具有针对性、可行性；
（3）准确简明，条理清晰；
（4）不超过 500 字。

【参考答案】

关于 J 市税务局优化税收服务的工作建议

J 市税务局：

J 市税务局目前还存在操作复杂、活动不能长期延续、自助点办税难等问题。为进一步优化税收服务，提出以下工作建议：

1. 优化流程，减少环节。优化服务办实事，将与群众接触频次高、办理复杂的业务列为重点项目，

打通业务壁垒，实行多部门联办，构建集成服务应用平台。

2. 针对需求，创新模式。结合专项活动，推出陪办服务新模式，线上实时辅导办税；线下帮助协调各类涉税事项实施，并将模式长期延续下去。

3. 依托网络，清晰指引。依托“互联网+服务”资源，为纳税人提供具有清晰指引的二维码，一次性告知办税所需的关键信息，让纳税人办税时间变得更短、办税渠道变得更宽。

4. 成立队伍，巡回指导。派人实地巡回指导，进乡入村帮助办理业务；成立“春雨润苗”党员服务队与便民服务热线，走进小微企业示范园工业区，开展政策辅导，抽调党员业务骨干专门负责接听答复，确保纳税人、缴费人涉税电话咨询。

5. 针对个体，贴心服务。针对规模小的个体工商户，推出“办税指南针”等有针对性服务举措，在大厅中引入第三方服务，专门提供“一对一”辅导。

以上建议，请参阅！

XXX

XXXX年XX月XX日

(475字)

四、有关部门拟召开一场以“严执法 优服务 促发展”为主题的经验交流会。请根据“给定资料4”，撰写一份关于L海关的工作经验交流材料提纲。(20分)

- 要求：(1) 紧扣资料，内容全面；
(2) 准确简明，条理清晰；
(3) 不超过500字。

【参考答案】

关于L海关工作经验交流材料提纲

S省河西地区是全国最大的蔬菜、花卉外繁制种基地，种子进出境检验检疫是L海关的重点业务工作。L海关践行“严执法，优服务，促发展”理念，通过不断创新工作方法，取得成效，具体经验如下：

1. 完善检疫监管体系，坚守严格执法底线。加强工作人员的工作能力，相关工作流程专业娴熟；形成完备检疫监管体系，在加强进境原种抽样检测的同时，每年在种子育苗期、生长期分3次开展田间病虫害监测，将病虫害扼杀在初始阶段。

2. 提供针对性主动服务，践行优化服务理念。针对国外进种新规定，组织有关专家为企业解读新规具体内容，深入浅出讲解与一对一指导相结合；跟踪研究和评估国外技术性贸易措施，及时提出针对性措施建议；特事特办，指导企业多样化选择原种进口方式，积极对接相关部门，落实“预提离”制度，解决企业困难；推广上线预约通关网上办理平台，优化通关手续。

3. 创新检疫监管模式，推动社会经济发展。加大科研投入，加强检疫实验室建设，建立相关种子健康研究中心，探索建立外繁制种监管信息平台；持续提升通关效率，支持全省外繁种子扩大出口。

希望以上工作经验能够给其他部门带来借鉴和参考。(480字)

五、反食品浪费法实施后，G市市场监管局开出的首张《责令改正通知书》引发了社会热议。请根据“给定资料5”，以G市市场监管局的名义撰写一封公开信，回应社会关切，正确引导舆论，营造良好的执法环境。(30分)

- 要求：(1) 观点鲜明，内容全面；
(2) 逻辑清晰，用词恰当；
(3) 字数800~1000字。

【参考答案】

关于《责令改正通知书》引发不断热议的公开信

社会各界朋友们：

感谢社会大众对我局工作的监督。近日，G市市场监管局向当地一所中学发出《责令改正通知书》，对当事人进行了约谈，并给出建议，引发了社会热议。以下就此事进行公开说明：

一方面我国每年浪费的食物数量惊人，不仅造成巨大经济浪费，还严重破坏生态环境。反食品浪费法的颁布，为整治食品浪费提供了法律保障。我局基于反食品浪费法，秉持“有法必依”“执法必严”的原则，向学校开具了《责令改正通知书》。另一方面，学校每日要供应大量食品为师生提供食物保障，易引发食物浪费的现象，学校作为教育人的地方更应该率先垂范，厉行节约，杜绝浪费。为引导学校节约粮食的风尚，维护法律权威，执法人员作出该决定。

由于这是法律颁布后的首次执法，还存在着一些不够完善的问题，引起了社会各界的广泛争议。虽然我们的出发点是好的，但是在具体执法过程中还是存在明显问题。执法人员在执法过程中没有联系地方具体情况，未能吃透法律精神，缺乏有说服力的配套执行标准，判断标准模糊。

为营造良好的执法环境，我们将采取以下措施：

一、明确执法标准。我们会联系本地实际情况，征求各方意见，充分吸纳群众意见，明晰执法判断标准并公示，对浪费食品的标准进行量化处理；完善出更确凿的、具有说服力且更具有可操作性的配套执行操作标准；采取合理建议，制定本地反食品浪费具体办法，推动执法精确化，提高执法公信力。

二、加强执法素养。我们会对执法人员加强法律和职业素养培训，让执法人员真正吃透法律并运用于工作实践之中；让执法人员在工作过程中联系具体实际，真正读懂生活，读懂民心，顺应民意，避免直接照搬条文或者其他情况下的执法经验，把握执法尺度。

三、完善捐赠机制。我们会积极主动联合其他部门，共同推进规范的捐赠平台和制度的建立，通过捐赠平台和完善公开的制度，鼓励一些符合食用标准的食材进行内部消化或者定向捐赠给社会组织。

未来，我们还将继续听取群众意见，坚持反对食品浪费，让我们一起营造节约食品的良好社会风尚。

G市市场监管局
XXXX年XX月XX日

(849字)