



展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

国家公务员录用考试

2025年模拟卷

《行测》+《申论》

目 录

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）《行政职业能力测验》（副省级）	1
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）《申论》	30
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）《行政职业能力测验》（地市级）	37
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）《申论》	66
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）《行政职业能力测验》（行政执法类）	73
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）《申论》	98
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）《行测》（副省级）参考答案及解析	105
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）《申论》（副省级）参考答案	129
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）《行测》（地市级）参考答案及解析	132
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）《申论》（地市级）参考答案	153
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）《行测》（行政执法类）参考答案及解析	156
展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）《申论》（行政执法类）参考答案	172

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）
《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 15 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. 2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，必须更好发挥市场机制作用。关于更好发挥市场机制作用，下列说法正确的是（ ）。

- ①维护市场秩序、弥补市场失灵 ②激发国民经济内生动力和创新活力
③创造更加公平、更有活力的市场环境 ④实现资源配置效率最优化和效益最大化
A. ①③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①②④

2. 党的二十届三中全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调完善城乡融合发展体制机制。下列属于完善城乡融合发展体制机制的要求的有几项？（ ）

- ①必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴
②完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革
③促进城乡要素平等交换、双向流动
④缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展
A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

3. 2024 年 8 月 11 日，中共中央 国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，首次在中央层面系统部署加快经济社会发展全面绿色转型工作。下面关于《意见》中提出的主要目标说法有误的是（ ）。

- A. 到 2030 年，重点领域绿色转型取得积极进展，绿色生产方式和生活方式基本形成
B. 到 2030 年，支持绿色发展的政策和标准体系更加完善，经济社会发展完成绿色转型
C. 到 2035 年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立，绿色生产方式和生活方式广泛形成
D. 到 2035 年，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，美丽中国目标基本实现

4. 2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动。下列相关举措正确的有（ ）项。

- ①强化宏观调控就业优先导向 ②增强现代化产业体系就业协同性
③支持各类经营主体稳岗扩岗 ④提升区域协调发展就业承载力
⑤培育就业扩容提质新动能
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

5. 宪法是保障公民基本权利和义务，具有最高法律效力的国家根本法。下列关于《中华人民共和国宪法》的说法正确的是（ ）。

- A. 宪法明确规定中华人民共和国公民有休息的权利
- B. 2004 年宪法修正案规定，国家尊重和保障人权
- C. 劳动、受教育和依法服兵役是公民的基本权利又是公民的基本义务
- D. 公民在年老、疾病或遭受自然灾害的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利

6. 中国的传统节日是我们中华民族悠久历史文化的组成部分，关于节日习俗的古典诗词非常多。下列诗词描写了不同的节日景象，按节日时间的先后顺序，排列正确的是（ ）。

- ①纤云弄巧，飞星传恨，银汉迢迢暗度
- ②千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- ③满园花菊郁金黄，中有孤丛色似霜
- ④重五山村好，榴花忽已繁
- ⑤风箫声动，玉壶光转，一夜鱼龙舞

- A. ②⑤④①③
- B. ⑤②④①③
- C. ②④③①⑤
- D. ⑤④③①②

7. 党领导人民浴血奋战，百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成绩。关于新民主主义革命时期的重大历史事件，下列表述正确的是（ ）。

- A. 秋收起义标志着中国共产党独立领导革命战争，武装夺取政权的开端
- B. 红军长征实现了北上抗日的战略转移，实现了中国共产党和中国革命事业从挫折走向胜利的伟大转折
- C. 百团大战是全民族抗战爆发后中国军队主动对日作战取得的第一个重大胜利
- D. 辽沈、淮海、平津三大战役是人民战士的伟大胜利，全面运用“敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”军事原则

8. 2023 年，通过不断地尝试盐碱水养殖，新疆海鲜最终爆火出圈，甚至大放光彩。南美白对虾、三文鱼、海鲈鱼等纷纷走出新疆，走向全国乃至世界的餐桌，成为助力新疆乡村振兴的特色产业，成为当地乡村振兴、促进农民增收的重要力量。新疆“海鲜”中蕴含的哲学原理是（ ）。

- A. 外界规律可随人的意识随意改变
- B. 人可以通过实践活动把观念的存在变成现实的存在
- C. 人在改造世界环境时不需要考虑客观因素
- D. 人的主观能动性超越一切客观条件的限制

9. 现代工业是推动经济增长、促进技术创新、保障物质产品供给、实现绿色发展、创造高质量就业、带动产业升级的关键力量，是强国建设的重要支柱。从这一角度出发，党中央部署推进新型工业化属于（ ）。

- A. 完整、准确、全面贯彻新发展理念
- B. 为推进中国式现代化提供坚实支撑
- C. 抢占新一轮科技和产业变革制高点
- D. 服务构建“双循环”的新发展格局

10. 下列劳动合同属于无效劳动合同的有几项？（ ）

- ①王某伪造电工资质，与某物业公司签订劳动合同，从事电工作业
- ②未经 9 岁的童星李某同意，其经纪人与某文娱公司签订了广告代言的劳动合同
- ③某企业与大学应届毕业生张某签订劳动合同，注明“用人单位有权根据生产经营变化及员工的工

作情况调整其工作岗位，员工必须服从单位的安排”

④赵某与某企业签订了推销某款产品的劳动合同，一周后该产品被相关部门认定为假冒伪劣商品，而赵某事前并不知晓

- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

11. 下列选项中，没有违反《中华人民共和国畜牧法》的是（ ）。

- A. 某市欲建畜禽批发市场，为了便利，选址紧邻该市最大的养鸡场
B. 为节约粮食，某养猪场直接使用食堂的剩菜和泔水喂猪
C. 为节约销售成本，某农户在网上私自出售自家散养的猪肉
D. 为节约成本，农户利用邻居家的种公猪为自家母猪配种，自繁自养

12. 根据《中华人民共和国民法典》，下列关于夫妻共同债务的说法正确的是（ ）。

A. 夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务，均不属于夫妻共同债务

- B. 夫妻一方在与第三人串通，虚构债务，第三人主张该债务为夫妻共同债务的，人民法院不予支持
C. 夫妻一方在从事赌博活动中所负债务，债权人主张该债务为夫妻共同债务的，人民法院应予支持
D. 夫妻一方死亡的，生存一方无需对婚姻关系存续期间的夫妻共同债务承担清偿责任

13. 下列选项中，与经济学中的“外部性”无关的是（ ）。

- A. 赵某天天在家里大声放音乐，邻居钱某不得不买了个耳塞
B. 李某在自家院子栽了一棵树，正好帮王某挡住了西晒的阳光
C. 宋某今年种的玉米被老鼠啃残了，伍某家的玉米也被这些老鼠祸害了
D. 周某在自家田里施肥过量，田里的水流到陈某的鱼塘，导致鱼塘水质变坏

14. 某日，未取得驾驶证的甲驾驶私家车回家，途中见路人乙向其挥手，随即停车，乙询问可否无偿搭乘甲的顺风车，甲同意，在后续行驶过程中，甲因接打电话未及时发现侧方来车，情急之下紧急制动，虽成功避免相撞，但急刹致乙受伤。下列说法正确的是（ ）。

- A. 因乙无偿搭乘，甲不承担责任
B. 甲应当承担侵权责任
C. 因甲出于善意，其承担的法律应酌情减轻
D. 因乙未询问甲是否取得驾驶证，乙自行承担责任

15. 1992年初，邓小平同志在南方谈话中指出：“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。”这一概括对社会主义传统认识的突破主要有（ ）。

- ①破除了脱离生产力水平抽象谈论社会主义的认识
②否定了社会主义必须坚持公有制和按劳分配原则的认识
③摆脱了长期以来忽视建设社会主义根本目的和目标的认识
④纠正了把社会主义本质等同于社会主义具体做法的认识

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

16. 下列安全和急救常识正确的是（ ）。

- A. 张医生用海姆立克急救法抢救心脏骤停的患者

- B. 保洁员李大爷将大量酒精和 84 消毒液共同存放在储物柜里
- C. 小陈与朋友聚餐后突然急性腹痛，自行服用布洛芬止痛
- D. 小蔡与朋友踢球时扭伤脚踝，立即找来冰块冷敷
17. 下列关于天文学知识的说法错误的是（ ）。
- A. 波兰天文学家哥白尼提出了“日心说”
- B. 德国天文学家开普勒发现了行星运动的三大定律
- C. 古希腊天文学家泰勒斯发明了人类历史上第一架天文望远镜
- D. 古希腊天文学家喜帕恰斯首次根据亮度将恒星划分为几个等级
18. 胡焕庸是中国著名地理学家，他在 1935 年提出的划分我国人口密度的对比线被称之为胡焕庸分界线，一直为国内外地理学者所承认和引用。对此，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 胡焕庸线北起黑龙江漠河，南至云南腾冲
- B. 胡焕庸线不仅是人口分界线，同时也是一条中国生态环境线
- C. 胡焕庸线是我国人口发展水平和经济社会格局的分界线
- D. 胡焕庸线以西有游牧民族粗犷豪迈的风情，以东有农耕文明的景象
19. 唐三彩是盛行于唐代的一种低温釉陶器，出土后享誉中外。关于唐三彩，下列说法正确的是（ ）。
- A. 最早、最多出土于洛阳，亦有“洛阳唐三彩”之称
- B. 自宋代开始输出国外，深受异国人民的喜爱
- C. 器型很丰富，但迄今为止并未发现动物俑
- D. 釉彩只有黄、绿、白三色，而无其他颜色
20. 三线插头有一根火线一根零线一根地线，能够更好地保护工作人员使用外带金属壳家用电器时的安全。关于三线插头，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 开关应当安在火线上
- B. 地线将漏电导入地，从而保障安全
- C. 人站在地上仅触碰零线时，会有触电危险
- D. 地线下面分别是火线与零线，插头正面面对本人时，顺序是左零右火

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 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. 经过艰苦努力，我国以占世界 9% 的耕地、6% 的淡水资源，养育了世界近 1/5 的人口，从当年 4 亿人吃不饱到今天 14 亿多人吃得好，有力回答了“谁来养活中国”的问题。成绩令人欣喜，但在保障国家粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意。面对国内外经济环境变化带来的多重挑战，牢牢守住粮食安全这条底线_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举重若轻 B. 缺一不可 C. 至关重要 D. 举足轻重

22. 1966 年的国庆庆典人数为历史最高，超过百万。在当时，绿军帽、军装、军挎包、武装带，和主席像章、红宝书和红袖章，构成了一代中国人的典型服饰。在这一时期，西装、旗袍、连衣裙、高跟鞋等等被列入“四旧”，“绿色风暴”吹遍祖国大地，军绿色成为流行色，蓝、黑、灰“老三色”担当主力军。人们的服饰成为意识形态和内心世界的_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 凸显 B. 突显 C. 反映 D. 反应

23. 为官之道，首在政绩观。政绩观是世界观、人生观和价值观在领导干部身上的具体_____，是_____领导干部履职尽责、干事创业的一把标尺。政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩，不仅影响到领导干部自身健康成长，更关系到党和国家事业兴衰。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 表现 权衡 B. 体现 衡量 C. 呈现 考量 D. 映现 判断

24. 一篇发表于 7 年前的论文，将中文核心期刊《冰川冻土》推上_____。论文题为《生态经济学集成框架的理论与实践》，其论据则是“以导师程国栋院士夫妇”的事迹为例，“阐述了导师的崇高感和师娘的优美感，描述了他们携手_____的人生大道”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风口浪尖 演绎 B. 舆论风口 规划
C. 风急浪高 展现 D. 舆论哗然 展示

25. 当年轻人从躺在床上玩游戏，到打打太极、跳广场舞、参与传统体育锻炼，其实是一举多得。一方面，高强度的运动会促使人脑_____内啡肽，使人感到轻松、愉快，另一个方面，团体社交可以使人感受到周围人的支持，一定程度上也能_____焦虑，并让内分泌更加协调。更重要的是，当年轻人爱上老年人的生活方式后，也有利于_____彼此之间的代沟，让年轻群体和老年群体相处起来更加和谐而温暖。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 释放 缓释 消除 B. 产生 纾解 消除
C. 发掘 解除 改善 D. 迸发 补救 弱化

26. 新版“阿法狗”软件“阿法元”最引人_____之处就在于其_____的本领。其学习从“零”开始，单纯基于与自己的对弈，不需要任何历史棋谱的指引，也不需要任何人类经验的点拨。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 瞩目 师心自用 B. 注目 无师自通
C. 侧目 名副其实 D. 刮目 自然而然

27. 经历了流量和体量的双重“狂飙”，露营产业进入_____和调整期。中国社会科学院社会学研究所消费与文化社会学研究室副主任朱迪表示，在营地大规模扩张的背景下，露营业态存在配套设施不健全、安全保障缺乏、相应的旅游信息不对称等问题，_____消费者的体验。比如有调查显示，70%以上的露营消费者希望露营地配备洗手间与淋浴间，还有的平台售卖的露营套餐_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平稳 干扰 名存实亡 B. 高峰 扰乱 有名无实
C. 沉淀 影响 名不副实 D. 低谷 渗透 名高难副

28. 直面发展课题，新时代中国在发展中保护，在保护中发展，努力建设人与自然和谐共生的现代化。习近平总书记强调，“发展经济不能对资源和生态环境_____，生态环境保护也不是舍弃经济发展而_____”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 刻舟求剑 因噎废食 B. 杀鸡取卵 削足适履
C. 竭泽而渔 缘木求鱼 D. 升山采珠 抱薪救火

29. 《中国网络视听发展研究报告（2023）》数据显示，_____2022年12月，我国短视频用户规模达10.12亿，短视频行业已成为我国网络文创产业新的增长点。为了提高短视频视听内容的丰富度，背景音乐成为不可或缺的重要元素之一，但短视频里随意配乐也可能涉嫌侵权，要_____短视频配乐侵权问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 截至 遏制 B. 截止 遏止 C. 截至 控制 D. 至此 抑制

30. 调查研究如何“_____”？习近平总书记多次作出重要阐述——到边远地方去，同群众聚一聚，见见面，聊聊天，有什么不好？有些地方待上一天也可以，把情况摸透了，心中更有数。搞得深一些，比_____、走马观花走好几个点效果要好。关键是不要弄虚作假。他说，“要拜人民为师、向人民学习，放下架子、扑下身子，接地气、通下情”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 求实 浮光掠影 B. 求新 蜻蜓点水
C. 求深 浅尝辄止 D. 求是 囫囵吞枣

31. 青春的力量，青春的涌动，青春的创造，始终是推动中华民族勇毅前行、_____于世界民族之林的磅礴力量。守岛32年的王继才第一次登上开山岛时是26岁，航天报国的嫦娥团队、神舟团队平均年龄是33岁，北斗团队平均年龄是35岁……这样的青年英杰_____，他们的青春光彩成为中华民族生气勃发、_____的持久风景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屹立 数不胜数 高歌猛进 B. 伫立 不一而足 历久弥新
C. 矗立 不胜枚举 生机勃勃 D. 耸立 浩如烟海 经久不衰

32. 2019年，我国首部土壤污染防治法施行，为土壤污染防治工作提供了法治保障。多年来，我国建成_____8万个点位的国家土壤环境监测网络，实现土壤环境质量监测点位所有县（市、区）全覆盖；“源头整治”与“安全利用”_____，全国受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率均超过90%。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 包涵 齐头并进 B. 涵盖 双管齐下
C. 饱含 并行不悖 D. 包含 并驾齐驱

33. 要团结一心、_____、绵绵用力，以“咬定青山不放松”的意志，确保取得丰硕成果，敬终

如始，_____。各级作协组织和出版单位要牢固树立起全国文学工作一盘棋的观念，整合优势资源、_____，发挥各自优势特色、不断形成亮点，以共同推进创作计划为契机，打开工作新局面，开创文学事业新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 砥节砺行 有始有终 瓦合之卒 B. 久久为功 善作善成 攥指成拳
C. 一以贯之 守正笃实 集思广益 D. 旷日持久 行稳致远 戮力齐心

34. 浙江农业产业类别丰富，市场需求各式各样，也_____金融服务供给不断创新。为撬动产业发展，农行浙江省分行积极将致富办法送到农户手头。农行浙江省分行推出多款产品，_____农村生产要素和农民权益资本，为乡村振兴注入活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 倒逼 激活 B. 促进 吸引 C. 迫使 催生 D. 推动 发掘

35. 王贞饶一生专注诗词写作。他为了创作不断_____视野，从对个体事物的情感抒发，扩展为全方位的社会观察和思考。2007年退休后，王贞饶被道真自治县老年大学聘请为诗词培训班教员，仍_____，坚持诗词写作，坚守教育讲台。为道真诗词艺术创作和关心下一代健康成长工作作出积极的贡献。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拓展 笔耕不辍 B. 开拓 废寝忘食
C. 提升 呕心沥血 D. 开阔 韦编三绝

36. 当前，核电厂安全设计的通用标准规定，必须要考虑“最大假想地震”“可能最大洪水”“可能最大降水”等自然灾害，这个要求并不是一开始发展核电就有的，而是20世纪60年代中期美国人首先关注到的。后来，国际上逐渐形成了相关设计要求和确定这些自然灾害水平的方法。早期确定这些“最大假想”“可能最大”时，通常使用最大历史记录法，后期又发展了一些其他方法。例如在我国和美国，在确定“最大假想地震”时，还会采取地质构造法。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 自然灾害威胁着核电厂的安全 B. 美国最先制定核电厂的安全标准
C. 地质构造法抵抗自然灾害很有效 D. 核电安全设计方法的发展过程

37. 截至2021年，我国未成年网民规模已达1.91亿，未成年人互联网普及率达96.8%。互联网在帮助未成年人拓宽视野、丰富认知方面发挥了重要作用。但现实中，网络信息纷繁芜杂，暴力、低俗、诱导充值打赏等问题屡禁不绝，扰乱网络秩序，侵害未成年人合法权益；一些平台功能设计不够合理，保护机制不够健全，加之未成年人分辨力、自制力不高，容易出现网络沉迷现象，影响身心健康，甚至会扭曲人生观、价值观。未成年人网络安全问题不可小觑。驰而不息营造良好网络环境，让孩子过一个健康快乐的暑假，是广大家长的期许，也是全社会的责任。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 为孩子撑起一片清朗的网络天空 B. 营造未成年人网络空间需靶向施治
C. 网络教育，势在必行 D. 网络安全，不可小觑

38. 当前，我国数字农业发展仍相对滞后，面临诸多挑战。但也要看到，我国农业进入高质量发展

新阶段，乡村振兴全面推进，为农业生产经营、管理服务数字化提供了广阔的空间。习近平总书记强调，“可以瞄准农业现代化主攻方向，提高农业生产智能化、经营网络化水平，帮助广大农民增加收入”。以数字化赋能农业发展，不仅能促进传统农业转型升级，还可以让数据流带动资金流、技术流等向农村集聚，为乡村产业振兴创造新的可能。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 数字赋能，提升智能化水平
- B. 找准发力点，激发数字农业的潜能
- C. 农业数字化是农业提质升级的重要路径
- D. 从会种地变为“慧”种地

39. 近年来，以“大胃王”为噱头吸引客流、赚取流量的案例不在少数。尽管暴饮暴食对人体的危害尽人皆知，但某些商家却热衷于以此作为招揽生意的幌子。商家会拍摄视频上传至自媒体账号，以参赛者狼吞虎咽的不雅吃相圈粉引流。餐饮商家利用消费者好奇、好胜的心理，以买单诱导消费者暴饮暴食，不仅是对他人身体健康的极端漠视，有违公序良俗；同时造成严重的食物浪费，涉嫌违反反食品浪费法的相关规定。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 消费者应该学会理性消费
- B. “大胃王”有损公众身体健康
- C. 监管部门应及时制止、依法打击
- D. 铲除“大胃王”滋生的土壤，需采取切实有效的措施

40. 自2003年6月启动以来，“千村示范、万村整治”工程持之以恒、锲而不舍推进，创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。为了确保推广“千万工程”经验取得实实在在的成效，必须从群众身边实事破题，从村庄发展需要着手，坚决反对任何脱离实际的“样板工程”“政绩工程”。推广“千万工程”经验，绘就更多现代版“富春山居图”，乡村振兴就有了新动能，广大农村群众就能享受到更多现代化建设新成果。

这段文字表达的主要观点是（ ）。

- A. 推广“千万工程”经验应从实际着眼
- B. “千万工程”是乡村振兴的新动能
- C. “千万工程”是农业农村现代化的必要
- D. “千万工程”的实施，需紧密结合村情实际

41. 中国精神卫生调查显示，目前我国患抑郁症人数超过9500万，每年大约有28万人自杀，其中约40%患有抑郁症。抑郁症是一种以显著而持久的心境低落为主要临床特征的精神疾病，患者可以表现为情绪消沉、闷闷不乐、悲痛欲绝、悲观厌世等。抑郁症的核心症状包括情绪低落，兴趣和愉快感丧失，活动减少及精力降低。此外，还有思维联想速度减慢，反应迟钝，回避社交等表现。目前主要的治疗方式是药物治疗，通过服用抗抑郁药物缓解症状。抑郁症通过规范化的治疗可达到症状完全或部分缓解，但仍具有较高的复发率。

下列说法错误的是（ ）。

- A. 抑郁症患病率高、危害大
- B. 抑郁症患者更需要的是关心和理解
- C. 抑郁症已经能被治愈
- D. 只要出现抑郁症倾向，就应寻求专业帮助

42. 教育不仅要传播知识、传播思想、传播真理，更要塑造灵魂、塑造生命、塑造新人。换句话说，教育不仅要传递给学生专业知识，更要塑造学生的品德修养、价值追求和精神品格。“德者，才之帅也”，专业知识往往具有工具理性的一面，如果一个人不能用正确的价值观来引导知识的运用，则可能适得其反。蔡元培就曾指出德育缺失的后果：“德育实为完全人格之本，若无德则虽体魄智力发达，适足助其为恶，无益也”。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 教育的目的
- B. 德育的重要性
- C. 教育的重要性
- D. 知识与德育的关系

43. 当前，我国粮食供求总量处于紧平衡状态，粮食安全形势依然严峻。尽管我国粮食生产已实现“十九连丰”，但粮食损失浪费现象一直存在。有调研显示，每年我国蔬菜、水果、水产品、粮食等食物损耗和浪费率合计 22.7%。如此浪费，令人惋惜。造成浪费的原因是多方面的。比如，粮食生产过程中就存在不小的损失和浪费，正所谓“九成熟，十成收，十成熟，一成丢”，能不能保证颗粒归仓，很大程度上取决于怎么收、收多少。相比于以往靠人力的传统方式，农业机械化、智能化的推广普及，提高了耕种收割的效率，但在粮食减损方面仍然有很大的潜力。粮食运输和储藏过程中，或是缺乏专业知识，或是受制于设施条件，或是遭遇极端天气，极易导致运输损耗。针对运输、储藏环节的“跑冒滴漏”，有关部门高度重视，建设专业化的粮食产后服务中心，同时推广应用粮食运输新装备，通过精细化管理努力减少损失。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 我国粮食安全形势依然严峻
- B. 必须构筑全链条食物减损体系
- C. 减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径
- D. 节粮减损乃系统工程，须坚持不懈、久久为功

44. 目前，世界无人战车技术发展迅猛，并已被广泛地应用于现代战争。这些无人战车安装了一个无人炮塔，可集成小口径机关炮、机枪和轻型反坦克导弹等武器。车上装备有白昼和夜视光电传感器，能够实现自动和半自动跟踪目标。瞄准后，由控制人员发出攻击指令来遥控车上武器系统射击。机枪和机关炮可以用于打击有生力量和轻型装甲车辆，反坦克导弹最大射程为 8 千米，可用于攻击坚固碉堡和重型装甲车辆。作战时，控制人员通过便携式操控台，利用像游戏手柄那样的操控杆对无人战车进行远距离操作。

根据这段文字，关于“无人战车”说法错误的是（ ）。

- A. 机关炮可用于打击有生力量和轻型装甲车辆
- B. 无人战车技术已广泛应用于现代战争之中
- C. 具有绝对的自主判断和行动能力
- D. 反坦克导弹最大射程为 8 千米

45. 未成年人网络诈骗、不良内容、网络沉迷等问题由来已久，但由于调查追溯难、有利可图等原因，不法分子一再铤而走险。也要看到，有害内容隐形变异、新技术新应用风险等问题首次被列入专项整治。从以谐音词、表情符号等形式传播不良内容，到利用“AI 换脸”“AI 一键脱衣”等生成低俗色

情图片视频，再到利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱导实施违法行为，不法分子翻新作案手段，使不法现象更具隐蔽性，为网络治理提高了难度。_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 为成年人网络安全保驾护航，需要多方参与、综合施策
- B. 未成年人网络环境专项整治，需要破立并举、标本兼治
- C. 未成年人网络安全问题，唯有靶向施治，才能管出成效
- D. 未成年人网络环境专项整治既有老问题，也有新动向

46. 要经常对照习近平总书记重要讲话重要指示批示精神、对照党章党规党纪、对照党的初心使命，静心反思、校准坐标，持续开展党性锻炼、提升党性修养，始终做到“_____”。守牢权力关，心存敬畏、行有界限。没有监督的权力必然导致腐败，监督既要靠他律，更要靠自律。党员干部要始终牢记我们手中的权力、拥有的身份是党和人民赋予的这个最朴素的道理。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风雨不动安如山
- B. 君子之交淡若水
- C. 一枝一叶总关情
- D. 一片冰心在玉壶

47. ①文友们很振奋，纷纷表示，要跟我一起探寻漫川关文化的精髓

②我对文友们说，我喜欢漫川关，有很多理由

③重返漫川关的第一个清晨，我走在当地的一条主要街道楚街上，看见一段路面刻着的几十个大大小小的“和”字，在朝阳中熠熠闪光

④其中最重要的一个理由是，它契合了我的文学理想

⑤漫川关在古代是个水陆商贸集散地，南北的商人都汇聚在这里

⑥在楚街南端，两座戏楼并肩而立，手拉着手，根连着根

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑥⑤②①④
- B. ②④①③⑥⑤
- C. ⑤②④①⑥③
- D. ①⑤③⑥②④

48. ①心脏和松果体两个器官之间的联系在于颈部的神经节

②这项研究揭示了神经节前所未知的作用，并提示了新的治疗方法

③德国慕尼黑工业大学的一个研究小组在新一期《科学》杂志发表论文称，心脏病会影响松果体中睡眠荷尔蒙褪黑激素的产生

④研究小组发现，巨噬细胞在患有心脏病小鼠的颈神经节中积聚

⑤在早期阶段，研究人员能够通过使用药物摧毁颈上神经节的巨噬细胞，使小鼠的褪黑素产量恢复到最初的水平

⑥与老鼠一样，患有心脏病的人的颈上神经节显示出疤痕，并明显增大

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③①②④⑥⑤
- B. ③②①⑥④⑤
- C. ②①④⑥⑤③
- D. ②④⑥①③⑤

49. 作为一种新的信息获取方式，短视频能够拓展视野、挖掘兴趣，并为当代青少年提供展示自我的网络平台。与此同时，长时间看短视频也会对青少年的身心健康构成损害，造成视力受损、失眠和成绩下降等问题。同时，由于当前多数短视频平台使用个性化推荐方式，还有可能使青少年陷入“信息茧

房”的困境，使其视野狭窄、偏执自负。此外，一些网红人物的“新奇”言行，对身处叛逆期的青少年有很大诱惑力，“三观”易被带偏。因此，引导青少年用好短视频至关重要。

接下来最有可能说的是（ ）。

- A. 用好短视频至关重要的原因
- B. 需要加强青少年的媒介素养教育
- C. 相关部门应进一步强化监管
- D. 青少年用网困境亟待突破

50. 国际自然保护联盟日前发布报告称，自上世纪 70 年代以来，由人类活动导致的气候变暖中，高达 93% 的热量被海洋吸收，海洋变暖呈现持续和日益快速的发展趋势。海洋升温正影响从极地到热带区域的生态系统，迫使浮游生物、水母、海龟和海鸟等物种向极地方向迁移多达 10 个纬度，造成海龟、海鸟等动物繁殖的减少，影响海洋哺乳动物的繁殖成功率。海洋升温也可能导致植物与动物疾病增多，致病因子更易进入温暖水域而影响人类健康。这些致病因子包括可导致霍乱的霍乱弧菌，还有一些有毒藻类能导致鱼体内积累的雪卡毒素升高，人食用后会产生严重中毒症状。雪卡毒素的毒性比河豚毒素还要强 20 倍。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 海洋升温将成为目前最严峻的隐性挑战
- B. 海洋升温是人类活动不当造成的全球事件
- C. 海洋升温严重威胁海洋生物的生存现状
- D. 海洋升温对人类的生存健康造成消极影响

根据所给材料，回答 51~55 题。

①《人物龙凤图》又名《人物龙凤帛画》，出土于湖南长沙陈家大山楚墓，现藏于湖南博物院。该画为战国时期楚国葬仪中所用的旌幡，距今已有两千余年的历史，是目前我国现存最早的帛画作品。《人物龙凤图》的左上画有翩飞的龙凤，其下有一弯月状物。画面右下方描绘了一位虔诚祝祷的女子，端庄华贵，展现出战国时期楚国文化神秘浪漫的特点。同时，这一女性形象的描绘也从侧面透露出特定时代背景下对女性的审美偏好与女性群体的生存处境。

②图像学着眼于主题和思想，将美术史与文化史相互关联，以此更为深入地挖掘艺术作品的背景与内涵。我国自商代起便有信史，春秋战国时期的考古发现与流传经典更是丰富。楚国是文化繁荣之地，老庄思想与《楚辞》皆诞生于此。

③《人物龙凤图》与大部分绘画的不同之处在于，它是画于丝帛之上。此作不是作者用来抒发自我情感的艺术作品，而是具有重要使用功能之物，兼具艺术与实用价值。画中对于祝祷的女性形象的描绘，直观反映出当时以贵族阶级为首的楚国人民的审美与信仰，从中能够读出人们对于生死的坦然和对于精神的追求。

④从审美角度看，《人物龙凤图》中描绘的女子肃穆端庄，既富有高贵的气质，又不失女性的灵动秀美。这一形象符合她所处时代与环境的审美标准，从《楚辞》中也能见到相似的风韵。虽然只是以简练的线条进行勾勒，但该女子面容之秀丽依旧得到充分的展现，她那细长的眉，有着“长眉入鬓”之感。《楚辞》中多有对女子眉黛的详细描写，如“青色直眉”，与画中以墨色绘就的眉有着共通之处；又如“蛾眉”，则指细长而弯曲之眉，似乎更为符合画中人的眉形。眉眼一同来看，则有“嫫目宜笑，蛾眉

曼只”的描写。美人眉目如画的特点，在图中女子的眉眼之中也能略见一二。

⑤图中女子虽然身着宽松服饰，腰处却是不盈一握，这是典型的楚国风尚。楚国对于细腰的推崇历来为人所熟知，不仅有“楚王好细腰”的故事，《楚辞》中也有“小腰秀颈，若鲜卑只”的描写。这种审美趋向主要来源于贵族阶层的喜好，并逐渐形成社会共同追逐的“美”。总体而言，《楚辞》中对于美人的描写多为既丰满又强调腰肢纤细，并不是一味偏爱瘦弱形象。

⑥除了容貌与体态，画中女子的服饰也值得关注。最为引人瞩目的，便是宽大的袖管与紧束的袖口以及曳地的衣摆。据考古发现可知，楚人的袖袂多收束，而袖管宽大，形成“垂胡袖”，既讲究体态不露，也便于手腕的活动。而衣长及地更是常见，以显_____之感。尽管《人物龙凤图》中的线条简洁，但仍可看出女子衣着上多有纹饰。这也是楚国服饰的一大特点，即华丽典雅，带有神秘色彩，贵族阶层尤其如此。

⑦根据史料记载，春秋战国时期的楚国女性有着较高的社会地位。这不仅限于贵族阶层，平民女性也是如此。在专门记述古代女性事迹的《列女传》中，有关于楚国樊姬助夫成就大业的故事，也有江乙母向楚王谏政的记录。尽管这些历史记载并不能反映出当时女性地位的全貌，但也可以说明不同阶层的楚国女性有着一定的社会参与度，由此得以管窥彼时女性的社会地位。

⑧总之，通过图像中的人物形象认识历史，为我国古代艺术作品的研究提供了思路。《人物龙凤图》中眉目如画、腰肢纤细的女子，始终带着神秘的风采。薄薄一纸绢帛，留下了她的身影。在今人看来，她更像是一面映射楚国风貌的镜子，透过她的身姿，我们得以领略楚国之遗风，窥见以她为代表的女性群体千年前的倩影。

51. 下列说法与原文不相符的是（ ）。

- A. 《人物龙凤图》是我国现存最早的帛画作品，距今已有约两千年的历史
- B. 《人物龙凤图》中女子呈现细腰，反映了当时楚国社会对“细腰”的推崇
- C. 《人物龙凤图》通过对女性的描绘展现了当时楚国的女性主义思想
- D. 楚国贵族女性偏好多纹饰的服装

52. 以下关于《人物龙凤图》，后人不能通过它研究哪些信息？（ ）

- A. 楚国女性的地位
- B. 楚国人的生死观
- C. 楚国人的思想
- D. 楚国人民对女性的审美偏好

53. 下面这段文字最适合放在文中哪一位置？（ ）

在《人物龙凤图》中，作者对于女子的形体有着较为细致的描绘，较好地把握了祝祷女子整体的体态。

- A. ④
- B. ⑤
- C. ⑥
- D. ⑦

54. 第六段，画横线部分应填入的是（ ）。

- A. 彬彬有礼
- B. 衣冠楚楚
- C. 文质彬彬
- D. 不修边幅

55. 本文意在说明（ ）。

- A. 《人物龙凤图》为我国古代艺术作品的女性研究提供了思路
- B. 女性形象研究是未来艺术作品研究的主要趋势
- C. 楚国女性的艺术研究更具有跨时代的意义
- D. 《人物龙凤图》是我国古代艺术作品女性研究的关键一环

根据所给材料，回答 56~60 题。

秦代作为中国第一个统一的中央集权制王朝，历史地位非常重要，但由于存在时间短暂、曾推行焚书政策等，留下可供研究的文献资料极为有限。2010 年初，一批从海外回归的秦简牍，经由香港冯燊均国学基金会捐赠入藏北京大学。①这是继睡虎地秦简、岳麓书院藏秦简之后又一重大典籍类秦简牍发现，包含众多失传两千年之久的典籍，具有重大学术价值，为研究秦代历史文化提供了宝贵的第一手数据，地位极其重要。

北京大学获赠的这批简牍，大约抄写于秦统一前后，并于入藏时保存着成卷的简册状态，共有 10 卷竹简（另有几十枚散落的简牍），具体包括竹简 762 枚（其中约 300 枚为双面书写）、木简 21 枚、木牍 6 枚、竹牍 4 枚、木觚 1 枚以及骰子 1 枚、算筹 61 根与竹筍残片若干。②这批简牍形制丰富且保存良好，多数有明显的契口和编绳残留，字迹清晰，多数为隶书，很小的一部分近于篆书。其竹简长度不一，有 23、27、36 厘米等。经过整理研究发现，其中包含有 26 种不同类型的文献，涉及古代政治、地理、社会经济、数学、历法、医学、文学、民间信仰等诸多领域，丰富性和多样性实属罕见。

北大秦简中没有发现成篇的“六艺”“诸子”等经典文献，符合秦代社会文化的普遍状况，但其内容与以往发现的秦简牍相比更为丰富多样，而且具有鲜明的特色。《公子从军》《教女》《制衣》《禹九策》《酒令》等大量内容均为首次发现，意义重大；数术类文献、数学类文献、《从政之经》等，则可补充深化对同类题材出土文献的认识。③此外，为研究古代简牍书册制度、书法史和汉字发展史提供了珍贵素材。

④值得关注的是，这批秦简牍的书写年代集中在秦统一前后，恰好处在中国文字发展的转折期，有许多前所未见的新字形，对了解隶书字体的形成与演变很有意义。这批简牍中还出现了前所未见的简册形式：竹简卷四包含 300 多枚简，其中绝大多数竹简正、背两面均书写文字，抄有十篇内容迥异的文献，各篇书体不同；竹简卷六《祠祝之道》则与一枚长度、宽度都迥异的竹牍合编。这两种现象在战国秦汉出土简册中十分罕见，丰富了人们对古人知识体系和知识记录、传播方式的认知。

56. 下面这段文字最适合放在文中哪一位置？（ ）

专家认为，北大秦简牍的抄写年代大约在战国末至秦始皇时期，总体早于以往出土秦简牍同类文献，可以反映战国末年至秦代前期的文化形态，体现出秦统一前后政治和思想文化领域的变化。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

57. 关于北大秦简，这篇文章未提及（ ）。

A. 抄写时间 B. 涉及领域 C. 简册形式 D. 作者生平

58. 北大秦简的出现对研究秦代历史文化之所以重要，是因为（ ）。

- A. 秦代留下可供研究的文献资料极为有限
- B. 丰富了人们对古人知识体系和知识记录、传播方式的认知
- C. 反映战国末年至秦代前期的文化形态
- D. 其内容与以往发现的秦简牍相比更为丰富多样，而且具有鲜明的特色

59. 下列选项与原文相符的是（ ）。

- A. 北大秦简抄写于秦朝，为研究秦代历史文化提供了关键数据
- B. 北大秦简形制丰富且保存良好，字迹清晰，篆隶掺杂

- C. 北大秦简中《酒令》《从政之经》等大量内容均为首次发现
 - D. 北大秦简牍的抄写年代早于以往出土的睡虎地秦简、岳麓书院藏秦简同类文献
60. 这篇文章意在说明 ()。
- A. 北大秦简对研究秦代历史文化的重大意义
 - B. 北大秦简可以用于研究隶书的形成演变
 - C. 北大秦简体现秦代政治和思想文化领域的变化
 - D. 北大秦简中的秦代文献对后世的影响

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. 现有社区工作志愿者 90 多人, 其中 12.5% 的人被安排在甲社区, 比被安排到乙社区的人数少 50%, 其余志愿者按照 1:2 的比例安排到丙、丁两个社区。现将参与丁社区工作的志愿者分成若干组进行志愿活动, 若每组人数各不相同且至少 5 人, 问最多可以分成多少组? ()
- A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 8
62. 国庆期间, 上中学的赵宇和爸爸在家组装玩具模型, 该玩具模型由 1 个甲部件、3 个乙部件、3 个丙部件组合而成。他们打算组装 5 个玩具模型, 爸爸组装这三种部件每种均需 5 分钟, 赵宇组装这三种部件分别需要 6 分钟、5 分钟、2 分钟。父子二人共同完成 5 个玩具模型的组装至少需要多少分钟? ()
- A. 55
 - B. 65
 - C. 75
 - D. 80
63. 某兴趣小组中, 有 80% 的人擅长足球, 其中同时擅长足球与篮球的人数是同时擅长足球与羽毛球人数的 2.5 倍, 同时擅长这三种球类运动的人数是同时擅长足球和羽毛球的 50%, 且每人至少擅长这三种球类中的两种。不擅长足球的人数是仅同时擅长足球和篮球人数的 ()。
- A. $\frac{1}{4}$
 - B. $\frac{3}{5}$
 - C. $\frac{3}{8}$
 - D. $\frac{5}{8}$
64. 一项工程, 甲先做 4 天乙接着做 6 天可以完成, 或者甲先做 8 天乙接着做 3 天也可完成。现按照甲先做 1 天乙接着做 1 天的顺序轮流合作, 当工程完成 $\frac{2}{3}$ 时乙因故退出全部由甲来做, 则甲从开工到结束总共花了多少天? ()
- A. 7
 - B. 8
 - C. 9
 - D. 10
65. 8 名学生参加百分制考试, 平均分为 85 分, 其中男生的平均分为 82 分, 女生的平均分为 90 分。若每名学生的分数均为整数且各不相同, 问他们中的最高分最少比最低分多多少分? ()
- A. 10
 - B. 11
 - C. 12
 - D. 13
66. 在两条平行的轨道上有两列动车 A、B, 已知动车 A 的速度为 240 米/秒, 动车 B 的速度为 180

米/秒。若同向而行，列车 B 在前，列车 A 在后，从列车 A 车头遇到列车 B 车尾再到列车 A 车尾离开列车 B 车头需要 15 秒；若动车 A、B 相向而行，从两个车头相遇到车尾相离至少需要多少秒？（ ）

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

67. 某工厂有两个生产车间，每个车间工人包括学徒工、普通工和技师。第一车间的工人人数是第二车间工人数的 $\frac{2}{3}$ ；第一车间的学徒工占 25%，第二车间学徒工和技师占了一半；技师在第一车间中的占比是在第二车间中占比的 2 倍。已知，这两个生产车间的技师占总数的 28%，那么两个车间的普通工人占总数的（ ）。

- A. 42% B. 44% C. 50% D. 56%

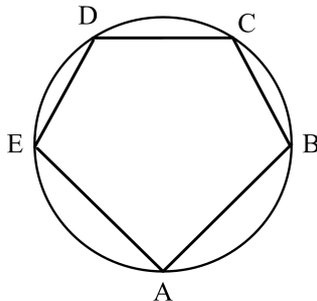
68. 甲、乙两人进行五局三胜制的比赛，胜一局得 20 分，负一局不扣分，且没有平局。若甲每局胜的概率均为 40%，则乙率先获得 40 分且最终赢得比赛的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 30%~40% B. 40%~50% C. 50%~60% D. 60%~70%

69. 在放假期间，喜欢数学的张华给自己读过的名著编号，第一本编号为 01，第二本为 02，第三本为 03……，以此类推。写完后他发现所有读过的名著编号数字的平均数恰好是其中一本名著的编号，且他共写了 15 次数字“3”。则张华读过名著编号 01 和最后一个编号之间最多有多少个编号？（ ）

- A. 48 B. 49 C. 50 D. 51

70. 如图所示，小李的奶奶打算在自己面积为 16π 平方米的圆形菜地划分出一部分种小白菜，数学爱好者小李积极协助奶奶规划。祖孙两人的规划是：点 B、E 的连线为过圆心的水平直线，且点 A 为下部分半圆的二等分点，点 C、D 为上部分半圆的三等分点，问他们规划出的中间五边形面积为多少平方米？（ ）



- A. $2(3+2\sqrt{3})$ B. $2(4+3\sqrt{3})$ C. $4(3+2\sqrt{3})$ D. $4(4+3\sqrt{3})$

71. 王强爷爷的年龄是个两位数，将此两位数的数字交换后得到的数就是王强爸爸的年龄，已知爷爷与爸爸的年龄差是王强年龄的 5 倍，请问王强几岁？（ ）

- A. 18 B. 15 C. 12 D. 9

72. 旺旺商场双十二进行商品促销活动，活动一：满 200 元减 10 元；满 300 元减 20 元；满 400 元减 30 元；超过 400 元可折算为几个 200 元、300 元、400 元的满减活动。活动二：买满 100 元内无折扣，超过 100 元且在 300 元内打 9 折，超过 300 元且在 500 元内打 8 折，500 元以上部分打七折。两种活动不能同时叠加选择。李芳买了 6 件价格为 145 元的商品，则她最少需支付多少元？（ ）

- A. 699 B. 729 C. 810 D. 820

73. 参加团体操表演的运动员排成了一实心方阵，现在从这个方阵中抽出一行和一列组成了一个不少于 20 人的小方阵，那总的团体操运动员至少是多少人？（ ）

- A. 100 B. 125 C. 144 D. 169

74. 张鹏接到上级周一需来 A 市进行调研的通知，已知此次调研团队为 6 人，需安排住 4 间房，每间房至少 1 人，如果不考虑房间次序，则有几种种分法？（ ）

- A. 28 B. 55 C. 65 D. 110

75. 小赵的爸爸给他送了一个边长为 9cm 的正方体乐高拼装玩具，小赵发现该乐高拼装玩具是由共 30 块边长分别为 2cm、3cm、4cm 的小正方体组成的。则边长为 3cm 的小正方体有多少块？（ ）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

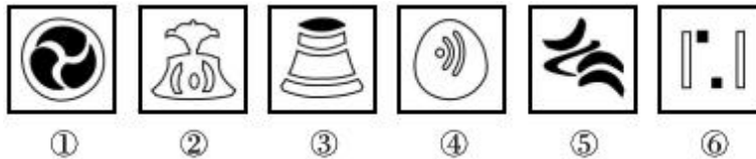
第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的要求作答。

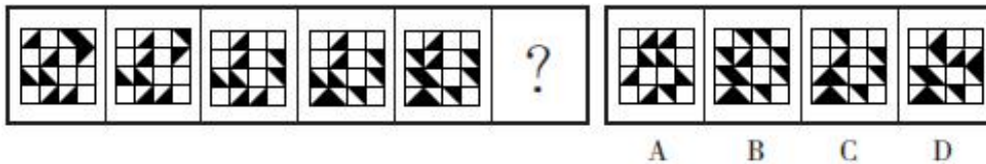
请开始答题：

76. 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（ ）。

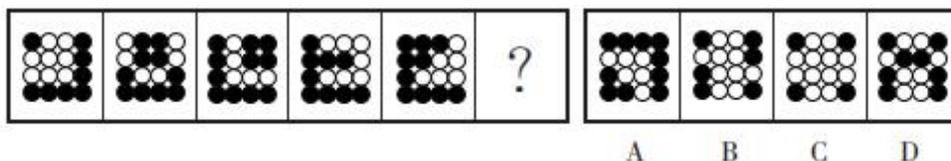


- A. ①②④，③⑤⑥ B. ①②⑤，③④⑥
C. ①⑤⑥，②③④ D. ①③④，②⑤⑥

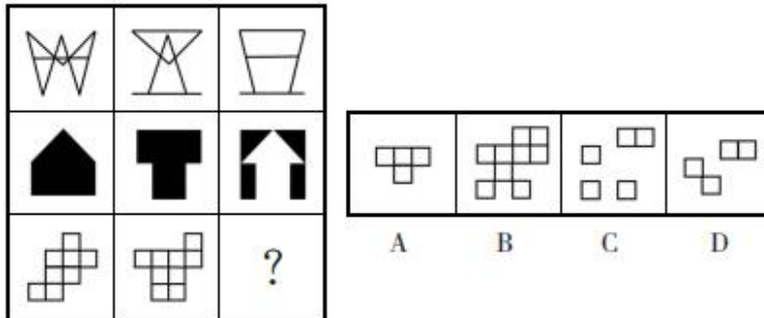
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



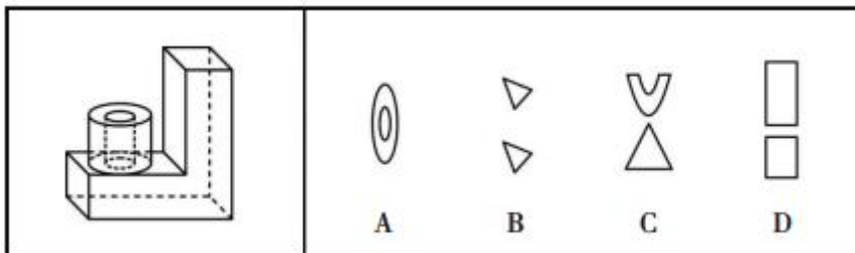
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



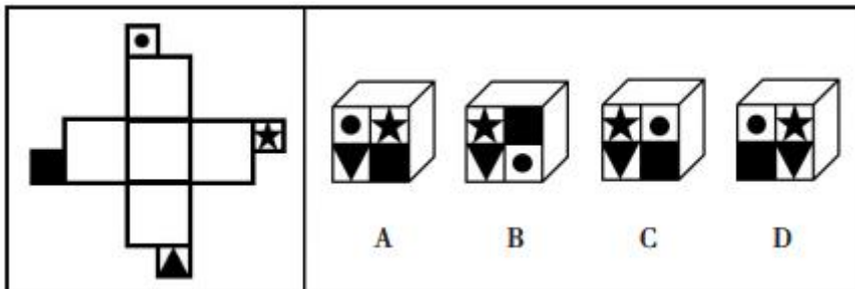
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



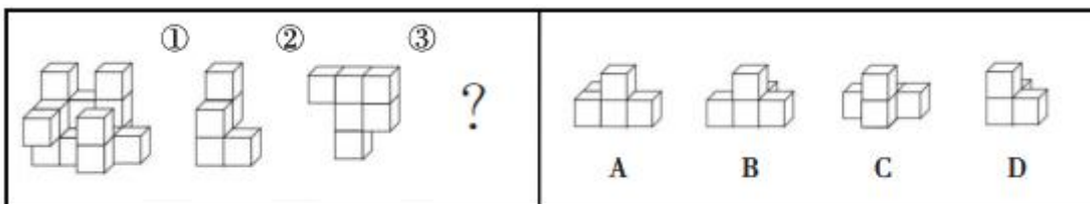
80. 左图是给定的立体图形，将其从任一面截开，以下哪项可能是该立体图形的截面？（ ）



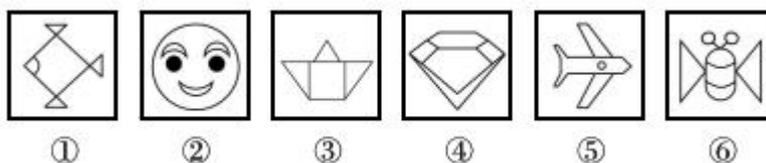
81. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



82. 左图为等大的 16 个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③代表的多面体可能是（ ）。



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. ①②③, ④⑤⑥
C. ①④⑥, ②③⑤

- B. ①③④, ②⑤⑥
D. ①⑤⑥, ②③④

D. 政府通过调整房地产、汽车等行业的价格，鼓励市场竞争，促进行业优胜劣汰，推动产业结构升级

88. 生活美学是一种关注生活品质和审美价值的理念和实践，它强调通过审美的方式来提升生活的质量和意义，追求美好的生活体验和情感上的满足。涵盖了个人的生活方式、家居环境、饮食习惯、审美观念等方面。它提倡人们在日常生活中追求平衡、和谐和美感，并以此来增强生活的快乐和满足感。

根据上述定义，下列没有体现生活美学的是（ ）。

- A. 小李非常注重食物的质量和味道，追求健康、营养且美味的饮食
- B. 小赵通过参加艺术展览、音乐会等活动来丰富自己的艺术鉴赏能力和审美感受
- C. 小王由于工作繁忙，经常熬夜，过度依赖快餐，导致身体不适和情绪低落
- D. 小孙注重人际交往中的礼貌、尊重和关怀，倡导和谐、友善和互助的人际关系

89. 人类的疾病可分为五种：内生性疾病、外源性疾病、遗传性疾病、创伤性疾病、精神性疾病。

其中，内生性疾病是指由人体内部因素引起的疾病，与个体的遗传、生理、代谢等内部机制相关。内生性疾病的发生通常与个体的遗传因素、免疫系统功能、代谢紊乱等因素密切相关。外源性疾病是指由外界的致病因素引起的疾病，包括细菌、病毒、寄生虫、真菌、化学物质等。这些外界的致病因素可以是物理、化学、生物等方面的，例如空气污染、水污染、食物中毒、传染病等。

根据上述定义，下列属于外源性疾病的是（ ）。

- ①肺炎链球菌侵入肺部会引起肺炎，产生发热、咳嗽、咳痰等症状
- ②某些基因变异使自身免疫反应调节异常，从而患上系统性红斑狼疮
- ③长期接触高剂量的离子化辐射导致异常白细胞增生引发的白血病
- ④过量食用松花蛋引起的铅中毒，会导致神经损伤和认知功能障碍

- A. 仅③
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. 仅②

90. 新闻导语主要有叙述性导语、描写性导语和议论性导语三大类。

①叙述性导语用来简洁明了地介绍新闻事件或文章主题的基本情况和背景，通常是客观陈述事实，没有太多的主观色彩和评论。

②描写性导语通过生动的描写和形象的语言来吸引读者的注意力，让读者更容易理解和记住新闻事件或文章主题。

③议论性导语以议论、评论或观点的方式引入新闻事件或文章主题，通常会提出一个问题或观点，引发读者的思考和讨论。

根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是（ ）。

- A. 昨天，一场强烈的地震在亚洲国家造成了巨大的破坏和人员伤亡——③
- B. 在这个古老的小镇上，石板路铺成的小巷和古朴的建筑物散发着浓厚的文化气息，让人仿佛回到了过去的时光——②
- C. 随着科技的迅速发展，我们是否应该担心人工智能对就业市场的影响——①
- D. 今天，一项法律改革在国会通过，将对社会公正和法制建设产生深远影响——③

91. 数字乡村建设是指利用网络化、信息化和数字化技术，以提升农村地区的发展水平和生活质量为目标，推动农村经济社会现代化的过程。它包括基础设施建设、数字技术应用、人才培养和政策支持等方面，旨在实现农村区域的可持续发展和乡村振兴战略目标。

根据上述定义，下列没有体现数字乡村建设的是（ ）。

- A. 四川某市利用物联网、人工智能和大数据技术，实现对农田、温室和养殖场的智能监控和管理，提高农业生产的效率和质量
- B. 中国农业银行在农村地区建设智能化金融服务网点，利用数字技术提供便捷的金融服务，满足农民的金融需求，支持农村经济发展
- C. 江苏某市建立农业大数据平台，通过整合农业相关的大数据，为农民提供农业生产相关的信息，帮助农民快速准确地做出决策
- D. 吉林某地农村河流交叉的地方修建桥梁，使得农产品运输更加顺畅，也解决了农民因河流阻隔而受限的问题，加快了农业经济的发展

92. 表式决策法是指将决策问题的基本要素如方案、自然状态及发生概率、损益值等统一表示在一个表格之中，表中的数据就是一个决策矩阵。表式决策法的步骤如下：

- (1) 以方案和自然状态及其概率为主变量构造决策矩阵，如下图所示；
- (2) 求各方案的损益期望值，公式为：损益期望值=（X1 的概率值×X1 的获利值+X2 的概率值×X2 的获利值+X3 的概率值×X3 的获利值）×年限；
- (3) 扣除各方案的初始投资，得到实际损益期望值；
- (4) 进行比较，选择实际损益期望值最大的方案为最优方案。

如果年限为 10，A 方案初始投资为 300 万、B 方案初始投资为 160 万、C 方案初始投资为 400 万、D 方案初始投资为 240 万，依据表式决策法，A、B、C、D 四个方案中，最优方案是（ ）。

自然状态	概 率	方案获利值			
		A	B	C	D
X1	0.4	150 万	200 万	180 万	160 万
X2	0.5	50 万	0	40 万	60 万
X3	0.1	-200 万	-200 万	-180 万	-230 万

- A. 方案 A
- B. 方案 B
- C. 方案 C
- D. 方案 D

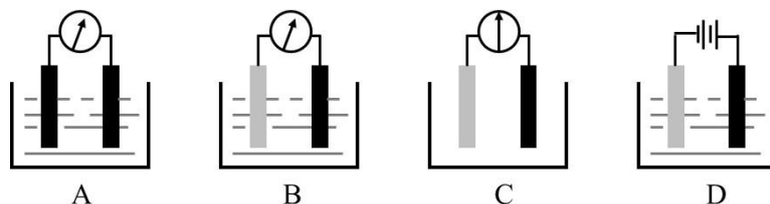
93. 讳饰是一种修辞手法，指在说话或写作时遇到有犯忌的事物时，不直接提及该事物，而用别的话来回避掩盖或装饰美化。

根据上述定义，下列使用了讳饰的修辞手法的是（ ）。

- A. 生孩六月，慈父见背，行年四岁，舅夺母志
- B. 臣少多疾病，九岁不行，零丁孤苦，至于成立
- C. 诏书特下，拜臣郎中，寻蒙国恩，除臣洗马
- D. 凡在故老，犹蒙矜育，况臣孤苦，特为尤甚

94. 原电池是一种将化学能转化为电能的装置。它由两个活性不同的电极和介于两电极之间的电解质溶液组成，形成一个闭合回路。在原电池中，负极发生氧化反应，正极发生还原反应，产生电子流动。

根据上述定义，下列选项最可能符合原电池的是（ ）。



95. 初生演替是指在一个没有生物居住或者原有植被被彻底清除的区域上发生的演替过程。它是从一个没有任何植物或生物的裸地开始，逐渐形成一个新的生态系统的过程。次生演替是指原有植被受到火灾、洪水、崩塌、风灾、人类活动等因素的破坏导致大部分消失后，新的植物群落在残存的根系、种子等基础上重新生长和发展的演替过程。

根据上述定义，下列属于初生演替的是（ ）。

- A. 火灾过后的草原进行的演替
- B. 光裸的岩石上长出森林的演替
- C. 过量砍伐的森林进行的演替
- D. 弃耕农田上进行的演替

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. 空调：制冷机

- A. 锁芯：门锁
- B. 戏剧五角：生净
- C. 陶瓷：花瓶
- D. 小品：戏剧

97. 假道：伐虢

- A. 纲举：目张
- B. 借刀：杀人
- C. 唇亡：齿寒
- D. 掩耳：盗铃

98. 台风：暴雨

- A. 尾气：污染
- B. 接受：结婚
- C. 地震：海啸
- D. 溃疡：菠萝

99. 翻山越岭：跋山涉水

- A. 眼疾手快：才华横溢
- B. 志同道合：分道扬镳
- C. 小肚鸡肠：睚眦必报
- D. 龙腾虎跃：风起云涌

100. 曹魏：西晋：东晋

- A. 正月：伏月：小阳春
- B. 酉时：亥时：戌时
- C. 白寿：喜寿：茶寿
- D. 汉高祖：汉元帝：汉文帝

101. 红疹：金属饰品：过敏原

- A. 腹泻：过期食物：商品
- B. 泄密：木马病毒：程序
- C. 咳嗽：哮喘发作：疾病
- D. 中毒：野生菌子：植物

102. 向日葵：转日莲：琴叶榕

- A. 含羞草：夫妻草：猪笼草
- B. 晚香玉：忍冬花：铃兰花
- C. 洋桃梅：夹竹桃：长寿松
- D. 生石花：铁线莲：马蹄莲

103. 轿子：汽车：飞机

- A. 加急：特急：特提
- B. 电话：传真：书信
- C. 备件：平件：急件
- D. 马路：公路：铁轨

104. 律师 对于 （ ） 相当于 建筑师 对于 （ ）

- A. 当事人 图纸
B. 辩护 设计结构
C. 法律 开发产品
D. 法官 医生
105. 未雨绸缪 对于 () 相当于 () 对于 浮光掠影
A. 亡羊补牢 走马观花
B. 积谷防饥 刻骨铭心
C. 江心补漏 追根究底
D. 捉襟见肘 蜻蜓点水

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. 据统计，目前中国儿童近视率已经超过了 50%，而在一些大城市和发达地区，这一比例甚至高达 80%以上。其中在一、二年级学生中，近视率达到了 34.5%；在五、六年级学生中，近视率接近 70%。而近视的儿童中，大部分都有高频率、长时间使用电子产品的习惯。由此可以认为，过度使用电子产品是导致我国儿童近视率高的原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ ()

- A. 在我国一些偏远的农村地区，儿童近视率仅为 10%
B. 在被统计的儿童中，一些近视的儿童其父母也患有近视
C. 五、六年级很多学生使用手机打游戏，一、二年级学生使用手机的很少
D. 近视发生的年龄也在不断提前，越来越多的学龄前儿童出现近视问题

107. 远程办公对于公司来说，可以降低企业办公环境的成本，上班不受地区和地点的限制，可以聘用来自不同地方的优秀人才。对于员工则不需要早起几个小时，不需要在高峰期挤地铁和公交，不需要假装努力工作，避免了不必要的问候，减少了相互干扰，提高了工作效率。因此，远程办公会成为未来办公的趋势。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？ ()

- A. 远程办公对于监管和考核员工增加了难度，缺少工作氛围，降低团队的凝聚力
B. 远程办公增加了硬件设备和软件设备的要求，对公司及员工均增加了沟通成本
C. 远程办公没有下班的概念，一天 24 小时都在办公，随时有人找就得随时解决
D. 远程办公不论对公司还是员工均有利有弊，不能单从某一角度讨论其优劣

108. 2022 年第二季度，横店影视文化产业景气总指数为 93.93，较上季度下降了 2.97 点，总体景气指数持续减弱，全国影视产业发展面临挑战。对于影视文化产业景气指数下降的原因，一种观点认为，受疫情影响，全球经济发展受到很大冲击，消费疲弱导致人们对影视文化产品需求下降，进而影响了行业的发展。另一种观点则认为，影视文化产业景气指数下降与疫情无关，其根本原因是优质内容缺失，创新创优趋势下降，精品创作稀缺。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？ ()

- A. 部分地区疫情反复，经济发展依然面临较大的不确定性
B. 疫情导致资本退潮，使创新创优内驱不足，优质内容减少
C. 政府加大对影视文化产业的支持力度，鼓励创作优质内容

D. 疫情期间横店开发“剧组码”，筑牢疫情防控和安全生产“双防线”

109. 近 30 年来，数值天气预报在每日天气预报、极端灾害预警、气候变化预测等领域取得了巨大成功，但是随着算力增长的趋缓和物理模型的逐渐复杂化，传统气象预报模型的瓶颈日益突出：一是无法很好地处理不均匀的 3D 气象数据，二是在迭代的过程中会不断积累迭代误差。2023 年 7 月 6 日，《自然》杂志发表了华为盘古大模型研发团队的研究成果——《三维神经网络用于精准中期全球天气预报》。盘古气象大模型的发表是气象预报领域的一项重大突破，将推动该领域的发展。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

A. 该文是近年首篇由中国科技公司作为唯一署名单位的在《自然》正刊发表的论文

B. 盘古大模型研发团队是华为旗下的研发团队，其成员 50% 以上是博士，曾多次取得重大研究成果

C. 盘古气象大模型运用三维神经网络处理了不均匀的 3D 气象数据，使用层次化时域聚合策略减少了迭代误差

D. 今年 5 月，盘古大模型提前 5 天预报出台风“玛娃”将在台湾岛东部海域转向

110. 量子纠缠是量子力学中最神秘也是最基础的性质之一，同时也是量子信息处理的核心资源，是量子计算加速效应的根本来源之一。多年以来，实现大规模的多量子比特纠缠一直是各国科学家奋力追求的目标。自 1998 年人们首次利用核磁共振系统实现 3 比特 GHZ 态的制备开始，真多体纠缠态的制备成为包括光子、离子阱、金刚石氮空位色心、中性原子及超导量子比特等各种物理系统规模化扩展的重要表征手段。其中，超导量子比特具有规模化拓展的优势，近年来发展迅速。

由此不能推出的是（ ）。

A. 量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一

B. 超导量子比特比光子更具有规模化拓展的优势

C. 真多体纠缠态是各种物理系统规模化扩展的重要表征手段

D. 多年以来，各国科学家没有实现大规模的多量子比特纠缠

111. 人类进化过程中褪去了浓密的体毛，但头发却留了下来，为什么呢？有研究者利用灯代替太阳辐射模拟远古时期非洲的环境，湿度为 60%，将有头发的人形模特（用电模拟体温）和无头发的人形模特（用电模拟体温）分别置于该环境中。结果发现，有头发的人形模特能够保持身体凉爽。因此，研究者认为人类进化过程中留下头发的原因是头发能够更好地散热。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？（ ）

A. 非洲人的头发之所以多为紧密卷曲的卷发，就是因为卷发中间可以形成更大的空隙，使得空气更好的流通，便于头皮散热

B. 远古人类祖先出现在东非大陆，后来由于干旱从东非大裂谷走出，迁移到了非洲的最南端——南非

C. 人们通过改变发型和头发颜色来表达自己的个性和时尚感，也用头发作为传达文化宗教和社会身份的标志

D. 实验中，没有头发的人形模特散热较慢，身体温度更高

112. 某研究团队利用逐一检查各细胞何种基因在发挥作用的技术，对人体胰腺癌细胞组织内的癌细胞进行了检查，重点关注具有易转移性和抗压关联性的细胞。他们发现，这些细胞表面有许多 ROR1 蛋白质。将干扰癌细胞生成 ROR1 所必需的蛋白质的药物注入试管内的胰腺癌组织，成功地抑制了这些细

胞群的生长。研究人员据此认为，运用此方法人类将有望完全消灭胰腺癌。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 胰腺癌很难治疗，在肿瘤领域素有“癌症之王”的称号
- B. 患者个体不同，胰腺癌细胞表面所含 ROR1 多少也不同
- C. 被检测的癌细胞中只有少部分表面有 ROR1 蛋白质
- D. 没有易转移性和抗压关联性的癌细胞也能被检测出来并消灭

113. 近年来，韩国乌鸦的数量大幅增加，太阳下山之时，蔚山太华江边传来“嘎嘎”的叫声，成百上千的乌鸦一起出动，时而飞到田野里觅食，时而落到电线上休息。与此同时韩国停电的次数逐年递增，其中夏季 6~8 月份停电次数最多。因此，有市民推测韩国停电次数增多归咎于当地乌鸦太多。

以下哪项如果为真，不能支持市民的推测？（ ）

- A. 乌鸦在电线上休息后同时飞起会造成短路引发停电
- B. 当地喜鹊数量仅次于乌鸦的数量，也会在电线上休息
- C. 每年夏季 6~8 月份是韩国乌鸦数量最多的时候
- D. 乌鸦在飞翔过程中翅膀碰到特高压线也会造成停电

114. 中国新能源汽车产业存在关键核心技术供给不足、全面市场化发展不均衡、支撑保障能力不强等问题。要提升关键核心技术，除了引入技术人才外，加大政策支持力度也是必不可少的。提升关键核心技术是保证全面市场化发展平衡充分的必要条件。只有拥有强大的支撑保障能力，才能保证全面市场化发展均衡。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果没有加大政策支持力度，就不能保证全面市场化发展均衡
- B. 只要引入技术人才，就能解决全面市场化发展不均衡的问题
- C. 如果没有强大的支撑保障能力，关键核心技术供给不足就不能解决
- D. 引入技术人才和加大政策支持力度，就能保证全面市场化发展均衡

115. 赵、钱、孙、李、王 5 人参加校运动会，他们共参加了短跑、跳高、跳远和铅球 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）如果赵和孙至少有一人参加铅球，则钱参加短跑，而李参加铅球；

（2）如果李和钱至少有一人参加铅球，则孙和王均参加短跑。

如果王未参加铅球，则可以得出以下哪项？（ ）

- A. 孙未参加跳高
- B. 王未参加短跑
- C. 钱参加了跳远
- D. 赵参加了铅球

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。

2019 年, Y 省生产总值 (GDP) 为 23223.75 亿元, 比上年增长 1740.17 亿元, 高于全国 2.0 个百分点。其中, 第一产业增加值 3037.62 亿元, 增长 158.36 亿元; 第二产业增加值 7961.58 亿元, 增长 630.48 亿元; 第三产业增加值 12224.55 亿元, 增长 8.3%。三次产业结构为 13.1:34.3:52.6。全省人均生产总值 47944 元, 比上年增长 7.4%。非公经济增加值 10954.75 亿元, 比上年增长 8.7%, 占全省生产总值 47.2%, 与上年同期持平。

全省公共财政实力进一步增强。全年财政总收入 4031.19 亿元, 比上年增长 8.4%。地方一般公共预算收入完成 2073.53 亿元, 比上年增长 4.0%, 其中增值税完成 606.35 亿元, 增长 0.9%; 企业所得税完成 200.68 亿元, 增长 11.1%。地方一般公共预算支出完成 6770.09 亿元, 比上年增长 11.4%, 其中, 一般公共预算服务支出 744.85 亿元, 增长 15.8%; 社会保障与就业支出 934.83 亿元, 增长 100.2 亿元; 交通运输支出 473.48 亿元, 增长 7.2%; 农林水支出占比 13.5%。

全年稳定物价成效明显。全省居民消费价格指数 (CPI) 为 102.5, 比上年上涨 2.5%, 其中食品价格上涨 9.1%; 工业生产者出厂价格与上年持平, 工业生产者购进价格下降 1.0%; 固定资产投资价格上涨 2.3%; 农业生产资料价格上涨 3.9%, 农产品生产者价格上涨 9.6%。

全年全省农民工总量 875.3 万人。其中, 本地农民工 323.6 万人, 比上年增加 18.5 万人, 增长 6.1%; 外出农民工 551.7 万人, 比上年增加 34.2 万人, 增长 6.6%。

116. 与上年相比, 2019 年 Y 省第三产业增加值占全省生产总值的比重 ()。

- A. 下降了 10 个百分点
B. 上升了 10 个百分点
C. 略有下降
D. 略有上升

117. 2019 年地方一般公共预算支出比地方一般公共预算收入多的量与上年相比 ()。

- A. 扩大
B. 缩小
C. 不变
D. 无法确定

118. 2018 年第一产业增加值、第二产业增加值、第三产业增加值产业结构约为 ()。

- A. 13.1:34.3:52.6
B. 13.4:34.7:50.9
C. 13.4:34.1:52.5
D. 13.8:34.1:52.3

119. 若 2018 年该省农林水支出占地方一般公共预算支出比例和 2019 年相同, 则 2018 年该省农林水支出为 ()。

- A. 784.6 亿元
B. 820.4 亿元
C. 895.7 亿元
D. 923.1 亿元

120. 根据上述材料, 能够推出的是 ()。

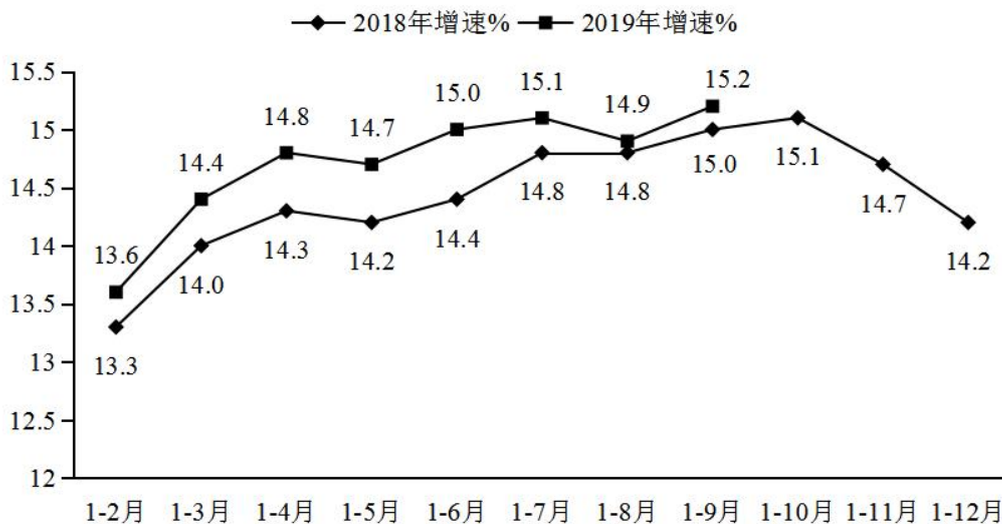
- A. 2018 年企业所得税约为 172.6 亿元

- B. 2019 年材料所提及物价价格指数均保持稳定上涨
- C. 2019 年全省农民工人数增长率约为 6.25%
- D. 2019 年社会保障与就业支出同比增长量约为交通运输支出的 3.15 倍

二、根据以下资料，回答 121~125 题。

2019 年前三季度，我国软件业完成软件业务收入 51896 亿元，同比增长 15.2%，增速同比提高 0.2 个百分点。全行业实现利润总额 6518 亿元，同比增长 10.8%，增速较上半年提高 0.9 个百分点。

2018 年-2019 年前三季度软件业务收入增长情况



前三季度，软件业实现出口 344 亿美元，同比增长 2.8%，增速同比回落 0.1 个百分点，比上半年提高 0.2 个百分点。其中，外包服务出口收入同比增长 9.5%，增速较上半年回落 2.7 个百分点。我国软件业从业平均人数 647 万人，同比增长 5.1%，增速与去年同期持平，人均工资同比增长 7.0%。

分领域运行情况看，前三季度，软件产品实现收入同比增长 14.4%，增速同比提高 1.9 个百分点，较上半年提高 0.3 个百分点，占全行业收入比重的 28.2%。其中，工业软件产品实现收入 1277 亿元，同比增长 19.8%。

信息技术服务实现收入同比增长 17.2%，增速同比回落 1.3 个百分点，较上半年持平，在全行业收入中占比为 59.1%。其中，云服务收入同比增长 12.9%，较上半年回落 1.7 个百分点；大数据服务收入增长 22.0%，比上半年提高 1.5 个百分点；电子商务平台技术服务收入增长 30.2%，同比提高 12.9 个百分点；集成电路设计服务收入增长 12.7%，同比提高 5.4 个百分点；其他信息技术服务增长 14.8%。

信息安全产品和服务共实现收入 869 亿元，同比增长 10.0%，增速比上半年回落 0.8 个百分点。

嵌入式系统软件实现收入 5713 亿元，同比增长 8.5%，增速同比提高 0.3 个百分点，比上半年提高 0.7 个百分点。

121. 2018 年前三季度，我国软件业实现的收入利润率为（ ）。

- A. 11.24%
- B. 12.13%
- C. 13.06%
- D. 14.86%

122. 在软件业的四大领域中，2019 年前三季度实现收入增长最多的是（ ）。

- A. 软件产品
- B. 信息技术服务

C. 信息安全产品和服务 D. 嵌入式系统软件

123. 2019 年上半年和 2019 年前三季度，软件业四大领域实现收入占全行业软件业完成收入的比重均低于上年同期水平的有几个？（ ）

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

124. 若 2019 年前三季度软件产品实现收入与上年持平，则软件业完成软件业务收入与上年相比增长了约为（ ）。

A. 9.3% B. 11.1% C. 13.6% D. 15.4%

125. 根据资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2019 年上半年，云服务收入同比增幅低于软件产品
- B. 与上年同期相比，2019 年前三季度我国软件业人均实现利润增幅高于人均工资
- C. 2018 年 8 月和 2019 年 8 月份，软件业完成软件业务收入同比增速均低于上月
- D. 2019 年前三季度，信息安全产品和服务、嵌入式系统软件共实现收入不足全行业软件业务收入的 12%

三、根据以下资料，回答 126~130 题。

2022 年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力，A 省全省各级各部门认真贯彻落实党中央国务院和省委、省政府决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持以新发展理念引领高质量跨越式发展，狠抓“六稳”各项政策落实，全省经济运行平稳，民生福祉不断改善。

一、工业经济较快增长，企业效益稳步提升

1~10 月，全省规模以上工业增加值同比增长 8.6%，增速比全国高 3 个百分点。其中：烟草制品业增加值增长 2.2%；非烟工业增加值增长 10.8%。

从三大门类看，全省采矿业增加值增长 6.2%，制造业增加值增长 7.3%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增加值增长 14.3%。

从主要行业看，“十大”非烟行业中有 5 个行业保持两位数增长，分别是黑色金属冶炼和压延加工业增长 15.4%、煤炭开采和洗选业增长 15.0%、电力热力生产和供应业增长 12.4%、酒饮料和精制茶制造业增长 10.1%、非金属矿物制品业增长 10.1%。

从主要工业产品看，1~10 月，全省完成卷烟产量 597.40 万箱，增长 1.8%；成品钢材产 1903.43 万吨，增 16.6%；十种有色金属产量 330.14 万吨，增长 13.4%；水泥产量 10266.67 万吨，增长 9.2%。

从企业效益看，1~9 月，全省规模以上工业实现营业收入 10781.74 亿元，同比增长 8.9%；实现利润总额 709.67 亿元，同比增长 17.5%。

二、固定资产投资有所回落，民间投资高速增长

1~10 月，全省固定资产投资（不含农户）同比增长 5.9%，增速比全国高 0.7 个百分点。其中：民间投资增长 20.7%，工业投资增长 9.5%，基础设施投资增长 2.3%。

分产业看，第一产业投资同比增长 22.1%；第二产业投资增长 9.6%，其中：医药制造业增长 33.2%，非金属矿物制品业增长 36.4%，化学原料及化学制品制造业增长 28.4%；第三产业投资增长 4.3%，其中：交通运输、仓储及邮政业增长 14.1%，批发和零售业增长 5.1%。

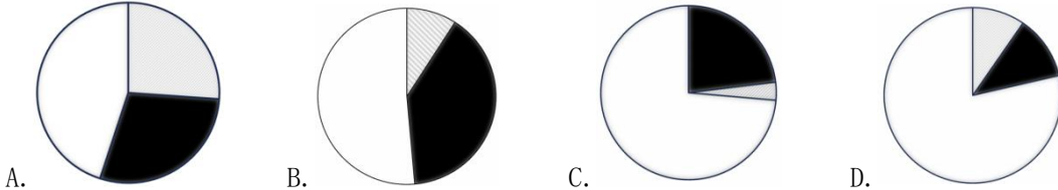
从房地产市场看，全省房地产投资同比增长 24.2%，其中，住宅投资增长 42.1%；商品房销售面积

增长 6.1%，销售额增长 11.6%。

126. 2022 年 1~9 月，A 省规模以上工业实现收入利润率为（ ）。

- A. 4.3% B. 6.6% C. 8.6% D. 12.6%

127. 下列哪项能准确反映 A 省 2022 年 1~10 月成品钢材、十种有色金属、水泥这三类工业产品同比增长量的比例关系？（ ）



128. 2022 年 1~10 月，A 省商品房单价上涨了（ ）。

- A. 4% B. 4.5% C. 5.2% D. 6.6%

129. 2022 年 1~10 月，A 省以下四个行业增长最快的行业是（ ）。

- A. 医药制造业 B. 化学原料及化学制品制造业
C. 交通运输、仓储及邮政业 D. 批发和零售业

130. 根据所给资料，下列说法正确的是（ ）。

- A. 2022 年 1~10 月，全国规模以上工业增加值同比增长 11.6%
B. 2022 年 1~10 月，全省“十大”非烟行业中仅有 5 个行业保持增长
C. 2022 年 1~10 月，分产业看，全省第一产业投资同比增长量最大
D. 2022 年以来，全省经济运行平稳，工业经济较快增长，企业效益稳步提升

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2020 年以来，Y 省坚持“房住不炒”的定位，全面落实因城施策，稳地价、稳房价、稳预期的长效管理调控机制，促进房地产市场平稳健康发展。2020 年 1~10 月，全省房地产开发投资继续保持快速增长，但土地购置面积、土地成交价款增速“双降”问题需引起关注。

房地产开发投资增速小幅回升。1~10 月，全省房地产开发投资 3578.04 亿元，同比增长 11.8%，较 1~9 月提高 0.7 个百分点，增速高于全国（同比增长 6.3%）5.5 个百分点，排全国第 6 位。

施工、新开工面积增速加快，竣工、土地购置面积降幅收窄。1~10 月，全省商品房施工面积 24221.71 万平方米，同比增长 0.5%，较 1~9 月提高 0.5 个百分点；全省商品房新开工面积 6086.64 万平方米，同比增长 5.4%，较 1~9 月提高 1.9 个百分点。全省商品房竣工面积 726.78 万平方米，同比下降 36.0%，降幅较 1~9 月收窄 4.4 个百分点；全省房地产开发企业购置土地面积 492.83 万平方米，同比下降 3.6%，降幅较 1~9 月收窄 4.8 个百分点。

企业资金回笼加快，民间投资趋于活跃。1~10 月，全省商品房销售额 2982.16 亿元，同比增长 2.3%。到位资金中，定金及预收款 1021.67 亿元，同比增长 3.6%，较 1~9 月提高 2.4 个百分点；个人按揭贷款 738.75 亿元，同比增长 23.6%，较 1~9 月提高 1.1 个百分点。1~10 月，全省房地产开发民间投资 2918.54 亿元，同比增长 14.5%，较 1~9 月提高 0.3 个百分点，房地产开发民间投资进度明显加快。

土地购置面积、土地成交价款增速“双降”。1~10 月，全省房地产开发企业购置土地面积 492.83

万平方米，同比下降 3.6%，降幅较 1~9 月收窄 4.8 个百分点；土地成交价款 123.50 亿元，同比下降 34.9%，降幅较 1~9 月扩大 0.8 个百分点。

融资环境趋紧，谨防房企资金风险。1~10 月，全省房地产开发企业到位资金 3115.47 亿元，同比增长 6.9%，低于开发投资增速 4.9 个百分点。其中，国内贷款、自筹资金增速均回落。1~10 月，全省房地产开发企业资金来源中的国内贷款 236.18 亿元，同比增长-0.5%；自筹资金 924.03 亿元，同比增长-1.1%。今年 9 月房地产融资管理新规“三条红线”的设置，房地产企业资金压力剧增，需关注个别房地产企业可能存在的资金链断裂风险。

131. 2020 年 1~10 月，全省房地产开发投资同比增长约（ ）。

- A. 346 亿元 B. 357 亿元 C. 378 亿元 D. 394 亿元

132. 2020 年 1~9 月中，Y 省以下哪项变化幅度最大？（ ）

- A. 商品房竣工面积 B. 定金及预收款
C. 房地产开发企业购置面积 D. 土地成交价款

133. 若 2020 年 1~9 月个人按揭贷款为 627.84 亿元，则 2019 年 10 月个人按揭贷款约为（ ）。

- A. 71 亿元 B. 85 亿元 C. 102 亿元 D. 110 亿元

134. 2019 年 1~10 月，全省商品房房屋新开工面积约比竣工面积多几倍？（ ）

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

135. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2020 年 1~10 月，全省房地产开发企业每平方米土地的购置成交价款约 2500 元/平方米
B. 与上年同期相比，2020 年 1~10 月全省房地产开发投资中民间投资所占比重上升了 2.5 个百分点
C. 2020 年 1~10 月，全省房地产开发民间投资增长约为 365 亿元
D. 2020 年 1~10 月，自筹资金比国内贷款翻了不足两番

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）

《申 论》

适用于省级（含副省级）及以上职位

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、答题卡指定位上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，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. 监考人员宣布考试结束时，应立即停止作答，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. 今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。十年来，共建“一带一路”倡议从理念到行动，从愿景到现实，开展更大范围、更高水平、更深层次的区域合作，致力于维护全球自由贸易体系和开放型世界经济，推动文明交流互鉴，彰显人类社会共同理想和美好追求，为世界和平发展增添了新的正能量。推进“一带一路”建设，既是中国扩大和深化对外开放的需要，也是加强和亚欧非及世界各国互利合作的需要，是关乎中华民族伟大复兴和人类可持续发展的长久大计。

习近平总书记指出，开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。在经济全球化深入发展、全球价值链分工深刻调整的背景下，“一带一路”建设是我国扩大开放的重大战略举措和经济外交的顶层设计，有利于构建内外联动的开放型经济体系，促进国内国际双循环。

共建“一带一路”倡议将沿线国家和地区紧密联系在一起，在基础设施实现互联互通基础上开展金融、贸易、投资等各方面广泛合作，既能够促进沿线各国的发展，又能够增进各国间的相互联系。十年来，共建“一带一路”倡议拉动近万亿美元投资规模，形成 3000 多个合作项目，为沿线国家创造 42 万个工作岗位，让将近 4000 万人摆脱贫困，使各国获得更多发展机会，成果更好惠及民生。

当前，多边主义、多边规则、多边机制受到挑战与冲击，全球治理体系亟待改革和完善。面对全球治理赤字加重问题，需要各国携起手来共同应对。习近平总书记强调，“共建‘一带一路’是开放的合作平台，秉持的是共商共建共享的基本原则，没有地缘政治目的，不针对谁也不排除谁，不会关起门来

搞小圈子，不是有人说的这样那样的所谓‘陷阱’，而是中国同世界共享机遇、共谋发展的阳光大道”。共建“一带一路”倡议及其共商共建共享的核心理念被写入联合国等重要国际机制成果文件，逐步成为全球治理的重要共识。亚洲基础设施投资银行、丝路基金等多边开发机构和合作平台的设立，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

高质量共建“一带一路”破除零和博弈思维，推进全球治理体系变革和完善，为解决世界性难题贡献了中国智慧、中国方案。共建“一带一路”合作文件、合作项目，涵盖基础设施建设、产能合作、人文交流、生态环保等领域，充分体现了“一带一路”倡议的共享性与开放性，对促进国际合作非常有益。

习近平总书记指出：“在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会主义现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。”“一带一路”沿线各国文化积淀深厚，共建“一带一路”倡议有利于促进不同文明之间的交流，以文明交流互鉴取代文明对抗、文明冲突，把世界的多样性和各国的差异性转化为促进各国共同发展的活力和动力，使文明之花成为增进各国人民友谊的桥梁、推动人类进步的纽带、维护世界和平的润滑剂。十年来，中国与“一带一路”沿线国家互办文化年、艺术节等活动，开展了形式多样的民心相通项目，有效促进了文化交流。

中国还积极推动建立共建“一带一路”绿色低碳发展合作机制，与有关国家及国际组织签署 50 多份生态环境保护合作文件；与 31 个共建国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议，与 32 个共建国家共同建立“一带一路”能源合作伙伴关系；发起建立“一带一路”绿色发展国际联盟，成立“一带一路”绿色发展国际研究院，建设“一带一路”生态环保大数据服务平台，帮助共建国家提高环境治理能力、增进民生福祉。

历经十年发展，“一带一路”的朋友圈越来越大，好伙伴越来越多，合作质量越来越高，发展前景越来越好。共建“一带一路”搭建了广泛参与的国际合作平台和构建人类命运共同体的实践平台，受到国际社会的普遍欢迎，为提振全球经济复苏信心、促进全球治理体系改革作出了重要贡献。

2. 金融总量大幅跃升，市场格局日趋完善，核心功能持续增强……新时代十年来，S 市国际金融中心建设实现了新的突破。锚定金融与科技融合创新的引领者、服务绿色低碳转型的示范样板、金融风险管理与压力测试的试验区目标，S 市国际金融中心建设正稳步推进。

金融要素市场是国际金融中心的核心功能。S 市已成为全球金融要素市场最完备的地区之一，货币、股票、债券、期货、票据、外汇、黄金、保险、信托等各类金融要素市场齐备。陆家嘴论坛开幕式上，再保险的“国际板”建设又正式启动，将面向全球开展再保险业务交易。

登陆资本市场是科创企业发展壮大的关键一步，设于 S 市证券交易所的科创板正在打通科创企业上市融资的“最后一公里”。科创板设立以来，科创板发行上市审核 2.0、做市商制度等相继推出，科创板支持科技创新的上市包容效应、产业集聚效应、品牌示范效应、科创成长效应逐步显现，也为全面实行股票发行注册制奠定了坚实基础。截至 5 月末，科创板已上市企业 528 家，累计首发募集资金 8223.6 亿元，总市值 6.7 万亿元。资本市场服务实体经济能效不断提高。

管理资本的能力和总量，是国际金融中心的另一个评价维度。S 市在打造国际资管高地上也有重要突破。资产管理是连接实体经济和金融资本的桥梁。S 市高度重视资产管理行业发展，2021 年 5 月，S 市市人民政府办公厅发布《关于加快推进 S 市全球资产管理中心建设的若干意见》，提出力争到 2025

年打造成为亚洲资产管理的重要枢纽，迈入全球资产管理中心城市前列。

目前，S市资产管理发展已取得初步进展，各类资产管理规模约占全国的1/4，其中公募基金、保险资产管理占全国比重达1/3，特别是权益类基金规模占全国近1/2，私募基金管理规模居全国首位。S市集聚了一批资管龙头机构，资管产品体系日益丰富，金融人才储备也较为充足。

据介绍，我国共有143家公募基金管理公司，其中有62家总部位于S市，占比43%。S市基金管理公司管理的资产规模占全国所有基金管理公司管理资产规模的39%。此外，我国共有38家外资独资私募证券基金管理公司，其中36家总部位于S市。这几年外资私募证券基金管理公司管理资产规模呈现了较大增长，一共管理了850亿元资金，两年前，这一数据仅仅为500亿元。

截至目前，有80余家国际知名资管机构参与S市合格境外有限合伙人试点，近60家参与合格境内有限合伙人试点。中国证券投资基金业协会备案的38家外资私募证券投资基金管理人中有32家落户S市。全球排名前20的资管机构已有17家在沪设立主体并展业。全国首家外资独资公募基金——贝莱德、首家从合资转为外资独资的公募基金——上投摩根等先后落地。

2021年8月，《S市国际金融中心建设“十四五”规划》提出了2025年基本确立“国际绿色金融枢纽”地位目标。2021年10月，《S市加快打造国际绿色金融枢纽服务碳达峰碳中和目标的实施意见》正式对外发布，提出7个方面24项举措。

与此同时，S市积极推动绿色金融改革创新。依托S市金融市场集聚优势，不断创新绿色金融产品。如首单“碳中和”专题“债券通”绿色金融债券、首单低碳转型绿色公司债、首单“碳中和”绿色资产支持商业票据等陆续发行。另外，在沪发行了一系列绿色指数，如上证180碳效率指数、中证S市环交所碳中和指数等。

依托S市环境能源交易所等，S市在国家核证自愿减排量（CCER）质押、碳基金、碳回购、碳信托、借碳等方面取得突破，积累了有益经验。推出碳配额远期产品，是全国首个中央对手清算的标准化碳远期产品。2021年7月，全国碳排放权交易市场在S市启动上线交易，为引导资源更多投向低碳发展领域提供了有效路径。

从服务实体经济能力不断增强，到打造资产管理重要枢纽，再到探索绿色金融改革创新，S市国际金融中心建设稳步推进。

S市市委有关负责人表示，新征程上，S市将围绕强化全球资源配置功能，加快构建更具国际竞争力的金融市场体系、机构体系、基础设施体系、产品体系，积极稳妥深化金融领域改革开放，持续营造具有竞争力和吸引力的金融发展生态，努力把S市国际金融中心建设成为金融与科技融合创新的引领者、服务绿色低碳转型的示范样板、金融风险管理与压力测试的试验区。

3. 时隔3年，广交会全面恢复线下办展。作为中国外贸的晴雨表和风向标，本届广交会展览总面积增至150万平方米，线下参展企业约3.5万家。

在这里，新产品密集发布，新订单不断促成，新朋友越来越多。本报记者与广交会第一期现场的参展商、采购商、服务商、策展方一道，共同感受中国外贸的亮点和趋势、中国与世界共享发展机遇的胸襟和诚意。

三年后重启“面对面”的洽谈，是广交会在新时代新征程的再出发，对于企业而言，同样也是三年

磨一剑、整装待发的重要机遇。为助力参展商利用好这个重要机遇，G省税务“十二条”提出了“驻场驿站零距离”“多语服务无障碍”“税收政策掌上通”等具体措施，通过线上线下的优质服务，帮助企业在广交会的舞台上大展拳脚。

据G省市税务局相关负责人介绍，广交会期间，参展商可以在G省税务公众号的广交会专栏上随时查询税收政策，还可以7×24小时不间断智能咨询办税操作等内容。

本届广交会一期新设工业自动化及智能制造、新能源及智能网联汽车、智慧生活等题材，共吸引762家企业参展。举办新品首发首展首秀活动150场，涉及工业制造、电子家电、建材家装等行业，线上线下吸引3万人次观看。第一期线上展品78.4万件，其中新产品接近15.1万件、绿色低碳产品14.3万件、智能产品9.6万件、自主知识产权产品9.5万件。

党的二十大报告指出，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。当前，数字化、智能化成为全球制造业大势所趋，“中国智造”也成为本届广交会上各企业展示自身实力和产品的重要窗口。为迎合国际贸易新趋势，展会新增了工业自动化和智能制造、新能源及智能网联汽车、智慧生活等新的展览题材，在线上平台超过300万件的展品中，企业标注的新品80万件、绿色低碳产品50万件、智能产品13万件，具有科技创新基因的产品和服务越来越成为国际贸易领域的宠儿。未来，必须不断深耕优势领域、补齐技术短板，不断推动云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术与先进制造技术的深度融合，实现功能、场景、外观的不断革新，服务构建新发展格局，释放“中国智造”的澎湃动能。

在300多场新品首发活动中，工业制造、家居消费、健康休闲等行业产品琳琅满目。万商云集处，勾勒出更健全的产业体系、更完整的产业链条，方便中国参展企业与境外采购商提前熟悉、充分沟通，大大降低其交易成本。同时，广交会通过全面营销与精准邀请相结合的组织方式，多措并举、全球招商，不断优化平台作用。从线下参展情况看，本届广交会出口展展位7万个，参展企业3.4万家，其中品牌企业、拥有制造业单项冠军、国家级高新技术企业称号的企业共5700家；进口展共有来自美国、意大利、德国等40多个国家和地区的508家境外企业参展，其中，“一带一路”沿线国家和地区的参展企业占73%。广交会为中国企业与全球企业达成安全、可靠、高效的合作提供了平台。

“发展经济最重要的是人来人往。规模盛大的广交会呈现供需两旺的态势，一方面展示了中国经济复苏的强劲势头，另一方面也印证了世界各国对于中国经济发展的坚定信心。”辽宁大学校长余淼杰表示。

广交会现场的火热氛围也让不少外贸企业感到振奋。在新宝股份总裁曾展晖看来，众多海外客商来往交流，正是海外市场逐步恢复的一个表现，他对今年的外贸行业发展充满期待和信心。“欧美市场的需求逐步在恢复，同时我们拓展了很多新品类，做了很多布局，从未来的国际市场来看，今年到明年的市场增长预期很大。”

今年一季度，我国货物贸易进出口总值9.89万亿元，同比增长4.8%，也让曾展晖感慨，“看到了一个复苏的曙光”。

4.落地全国首个5G全场景应用智慧港口；上线X市国际贸易“单一窗口”出口航空电子货运平台，实现我国航空货运电子化的突破；引入一批数字化优质项目，助力数字经济发展……积极融入数字经济发展大势，X市深入贯彻落实中央“数字中国”建设相关精神，发挥产业优势和“自贸+”改革创新优势，加速打造数字自贸试验区。

目标既定，蹄疾步稳。去年，X市率先出台《X市片区打造数字自贸区三年行动方案》，强化数字产业与数字基建的发展互动，推进数字监管和数字服务进一步融合，力争到2022年，X市自贸片区率先建成全国领先的5G综合保税区和“数字金砖”先行区。

无人自动驾驶集装箱卡车在码头自如穿梭，按照控制中心的指令精准完成交箱装船与卸船接箱等系列操作……去年，全国首个5G全场景应用智慧港口在X市自贸片区海沧园区投产，借助5G网络等技术，港口作业不仅呈现满满的科技感，也更加智能高效。

“打造数字自贸试验区，核心在于数字基建。”X市自贸片区管委会相关负责人说。

推动“数字港口”建设的同时，片区还加快智慧物流应用。依托戴尔科技集团、嘉里大通共建智能物流体系，启用以人工智能和机器人为基础的智能仓储物流系统，通过人工智能算法保障物流作业的准确性和时效性，纸张使用节约90%，叉车推车等搬运设备减少95%。

X市片区率先建设集装箱智慧物流平台，实现全港物流信息无缝联接、便捷共享、动态跟踪和无纸化交接，码头闸口通过时间压缩2/3，每年为企业节约1.56亿元，港口物流全面进入无纸化时代。

坚持基建先行，X市自贸片区正构建起数字化“高速车道”。目前，片区协调三大通信运营商加快建设5G网络，已建成249个5G基站，实现X市片区公共区域5G网络全覆盖，建设5G综合保税区，并结合大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术智慧园区，建设国内一流的数字基础设施。

数字基建筑起高速路，数字产业则提速领跑。紧紧围绕数字产业化、产业数字化，X市自贸片区积极发展数字优势产业。一方面，大力推进“平台+互联网”深度融合，以数字化赋能X市片区14个重点产业平台做大做强，引领运用新一代数字技术推动主要供应链企业的数字化，打造集成电路全流程服务模式，建成全国首条涵盖集成电路设计全产业链公共技术服务体系；另一方面，深挖数字贸易潜力，深化跨境电子商务平台建设，X市跨境电商产业园成功入选国家电子商务示范基地，2020年X市实现跨境电商进出口27.83亿元。

不仅如此，片区还出台了促进供应链创新发展若干办法，以数字赋能供应链发展。去年，区内排名前50的重点供应链企业销售额4825亿元，同比增长48.7%。

不久前，X市国际贸易“单一窗口”出口航空电子货运平台上线。该平台在全国率先实现空运出口“一单多报”和“安检验讫放行电子化”，简化空运出口环节企业信息的重复录入，减少6种纸面单证，可实现货站收运作业效率提升90%以上（现场作业时间除外），货代外勤工作量减少70%以上。

大胆闯、大胆试，X市自贸片区持续在数字监管模式上创新，推动智慧监管。疫情期间，X市海事局率先在X市自贸片区国际贸易“单一窗口”建成启用“海事国际航行船舶疫情防控监管平台”，统筹集成船舶、船员、疫情大数据信息，自动比对生成防疫风险标识，以信息化手段代替人工盯防排查的管控模式。

此外，片区依托“单一窗口”平台在建海关特殊监管区域辅助管理系统，对海关监管流程进行优化，实现“先进区、后报关”的业务流程改造，大幅简化企业提离手续。去年10月，国家口岸办将X市列为开展国家“单一窗口”标准版航空物流公共信息平台验证试点地区。

“不论是创新数字监管模式，还是提升数字服务水平，我们始终坚持需求导向，把企业需求和实际应用作为出发点。”X市自贸片区管委会相关负责人表示。

片区率先在全国上线中金金融“全国第三方函证与查询数字化服务平台”，推动银行函证和企业会

计报表的真实性线上认证。建成 X 市片区空间信息数字化平台，统筹建筑空间、房屋安全、市政管线、可招商空间等资源。

5. 在第二届进博会开幕式上发表主旨演讲时，习近平主席深刻洞察经济全球化的历史大势，深刻分析世界经济发展面临的共同挑战，提出“共建开放合作的世界经济”倡议，为推动建设开放型世界经济指明方向。当前，疫情全球大流行使世界百年未有之大变局加速演进，各界期待中国智慧为促进疫情后世界经济复苏注入动力。

世界经济发展面临的挑战，没有哪一个国家能独自解决。2020 年二十国集团工商峰会主席优素福·贝尼安坦言：“现在是最需要全球合作的时候。”国际货币基金组织首席经济学家吉塔·戈皮纳特呼吁国际合作，因为“这比以往任何时候都更加重要”。

“相通则共进，相闭则各退”。共建开放合作的世界经济，顺应经济全球化大势，是在世界经济格局深刻变化的形势下，推动经济全球化更好造福各国人民的务实选择。中国坚定不移奉行互利共赢的开放战略，既从世界汲取发展动力，也让中国发展更好惠及世界。

正如习总书记所说，“回顾历史，开放合作是增强国际经贸活力的重要动力。立足当今，开放合作是推动世界经济稳定复苏的现实要求。放眼未来，开放合作是促进人类社会不断进步的时代要求。”改革不停顿、开放不止步，在更高起点上推进改革开放的中国，将与世界各国共同书写共享机遇、共同发展的新篇章。

三、作答要求

(一) 请根据“给定资料 1”谈谈“一带一路”建设带来的积极影响。(10 分)

要求：全面、准确、有条理。不超过 200 字。

(二) 有关部门正在征集自贸区优秀案例，计划编印《自贸区案例汇编》。假如 X 市自贸区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；
(2) 表述准确，条理清晰；
(3) 不超过 300 字。

(三) 《经济日报》拟刊发广交会相关报道。假如你是该专栏的编辑，请根据“给定资料 4”，以“广交世界 互利天下”为题，为该报道写一则短评。(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 450 字。

（四）假如你是 S 市国际金融中心的工作人员，请根据“给定资料 2”，拟写一份 S 市国际金融中心的建设情况的汇报提纲。（20 分）

- 要求：（1）紧扣资料，内容具体；
（2）层次分明，条理清晰；
（3）不超过 450 字。

（五）“给定资料 5”说“回顾历史，开放合作是增强国际经贸活力的重要动力。立足当今，开放合作是推动世界经济稳定复苏的现实要求。放眼未来，开放合作是促进人类社会不断进步的时代要求”，请结合对这句话的思考，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（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。

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）

《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 15 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. 2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。下列关于会议内容表述有误的是（ ）。

- A. 要构建区域统一大市场，完善市场经济基础制度
- B. 强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制
- C. 要深化教育综合改革，深化科技体制改革，深化人才发展体制机制改革
- D. 开放是中国式现代化的鲜明标识，要完善推进高质量共建“一带一路”机制

2. 党的二十届三中全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调完善城乡融合发展体制机制。下列属于完善城乡融合发展体制机制的要求的有几项？（ ）

- ①必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴
- ②完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革
- ③促进城乡要素平等交换、双向流动
- ④缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展

- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

3. 2024 年 8 月 2 日，国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》。《方案》提出到 2025 年、“十五五”时期、碳达峰后 3 个阶段工作目标。下列说法正确的有（ ）。

①到 2025 年，碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础

②“十五五”时期，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，确保如期实现碳达峰目标

③碳达峰后，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度，建立碳中和目标评价考核制度

- A. ① B. ②③ C. ①②③ D. ③

4. 2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动。下列相关举措正确的有（ ）项。

- ①强化宏观调控就业优先导向
- ②增强现代化产业体系就业协同性
- ③支持各类经营主体稳岗扩岗
- ④提升区域协调发展就业承载力

⑤培育就业扩容提质新动能

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

5. 党的二十大报告中指出，开辟马克思主义中国化时代化新境界。下列关于马克思主义的说法，正确的有（ ）项。

- ①马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- ②实践性是马克思主义的本质属性
- ③把马克思主义原理同中国具体实际相结合，是当代中国共产党人的庄严历史责任
- ④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

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

6. 《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》指出，要深化金融体制改革。下列关于金融领域改革，说法错误的是（ ）。

- A. 加快完善中央银行制度，畅通货币政策传导机制
- B. 加强对重大战略、重点领域、薄弱环节的优质金融服务
- C. 健全服务实体经济的激励约束机制
- D. 加快拓展金融市场互联互通，优化合格境外投资者制度

7. 下列选项中，没有违反《中华人民共和国畜牧法》的是（ ）。

- A. 某市欲建畜禽批发市场，为了便利，选址紧邻该市最大的养鸡场
- B. 为节约粮食，某养猪场直接使用食堂的剩菜和泔水喂猪
- C. 为节约销售成本，某农户在网上私自出售自家散养的猪肉
- D. 为节约成本，农户利用邻居家的种公猪为自家母猪配种，自繁自养

8. 下列行为没有违反《中华人民共和国妇女权益保障法》的是（ ）。

- A. 某单位将妊娠测试作为入职体检项目
- B. 某医院为孕妇提供非医学需要的胎儿性别鉴定
- C. 某村集体以刘某（女）丧偶，户无男性为由，收回其承包地
- D. 某机关招录符合国家规定的岗位，限定性别为男性

9. 根据《中华人民共和国民法典》，下列关于夫妻共同债务的说法正确的是（ ）。

A. 夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务，均不属于夫妻共同债务

- B. 夫妻一方在与第三人串通，虚构债务，第三人主张该债务为夫妻共同债务的，人民法院不予支持
- C. 夫妻一方在从事赌博活动中所负债务，债权人主张该债务为夫妻共同债务的，人民法院应予支持
- D. 夫妻一方死亡的，生存一方无需对婚姻关系存续期间的夫妻共同债务承担清偿责任

10. 下列行为符合《中华人民共和国农产品质量安全法》规定的是（ ）。

- A. 某养鱼场将鱼苗的生产信息记录下来，并将记录保留了三年
- B. 王某的蔬菜被某检测机构抽检不合格，王某申请由该机构复检
- C. 西瓜种植户刘某在西瓜收获后，将废弃的农用地膜就地焚烧
- D. 农业主管部门查封可能不符合农产品质量安全标准的农产品

11. 下列关于我国经济制度的表述，正确的是（ ）。
- A. 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
 - B. 要坚持以推动供给侧结构性改革为主题，增强国内大循环内生动力和可靠性
 - C. 应坚持把发展经济的着力点放在数字经济上，推进新型工业化
 - D. 应加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字强国
12. 下列关于科举制的说法，正确的是（ ）。
- A. 会元是指在会试中取得第一名的人，解元是殿试取得第一名的人
 - B. 科举在唐代得到了继承和完善，唐玄宗李隆基首创武举和殿试
 - C. “慈恩寺下题名处，十七人中最少年”讲的是科举及第的情景
 - D. 乡试又叫春闱，指的是明清时期在地方组织的考试，每三年一次
13. 关于我国的分配制度，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 我国实行按劳分配为主体，多种分配方式并存的分配制度
 - B. 公务员的工资属于国民收入分配中的再分配
 - C. 国企工人的工资属于按劳动力要素分配
 - D. 慈善事业属于国民收入分配的第三次分配手段
14. 下列关于大气层的说法，不正确的是（ ）。
- A. 对流层气温随高度的增加而升高，天气变化显著
 - B. 我们能听到远方电台的广播，是电离层反射无线电波的结果
 - C. 平流层气流以平流运动为主，非常利于高空飞行
 - D. 中国空间站轨道完全脱离了地球大气，处于地球电离层 F2 层
15. 下列关于医学常识的表述，正确的是（ ）。
- A. 被猫咬伤致流血不需要注射狂犬疫苗
 - B. 冠脉循环给心脏提供营养物质和氧并运走废物
 - C. 幽门螺杆菌有可能通过遗传感染下一代
 - D. 维生素分为水溶性和脂溶性，维生素 D 属于前者
16. 下列关于文学常识的表述，不正确的是（ ）。
- A. 高适、岑参、王昌龄三人均是唐朝著名的边塞诗人
 - B. 《孔雀东南飞》与《木兰诗》被称为“乐府双璧”
 - C. 关汉卿、马致远、吴敬梓、郑光祖被称为元曲四大家
 - D. 《世说新语》是我国最早的一部文言志人小说集
17. 下列生活常识，不正确的是（ ）。
- A. 用过的木质砧板上常有肉眼看不到的黄曲霉菌
 - B. 食用自热米饭时，可用开水没过加热包使其迅速发热
 - C. 无糖饮料中的“无糖”指的是不添加蔗糖
 - D. 发芽的土豆会产生有毒物质龙葵碱，应尽量减少食用
18. 伟大领袖毛泽东的诗词创作于披荆斩棘的革命征途，书写于血与火的战场，再现了中国革命的

各个发展阶段，定格了一个个铭刻于心的历史画面。下列诗句与历史事件的对应，不正确的是（ ）。

- A. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——抗日战争胜利
- B. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——强渡大渡河
- C. 雄关漫道真如铁，而今迈步从头越——娄山关大捷
- D. 万木霜天红烂漫，天兵怒气冲霄汉——第一次反“围剿”胜利

19. 关于中共党史上的重要会议内容，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 八七会议提出了枪杆子里出政权的主张
- B. 中共二大第一次明确提出反帝反封建的革命纲领
- C. 遵义会议确立毛泽东思想为党的指导思想
- D. 国民党一大的召开标志着国共合作的正式形成

20. 在未来能源需求快速增长的情况下，核能逐步成为各国能源转型的重要选择之一。下列关于核能的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 核能发电不会产生甲烷、二氧化碳等温室气体
- B. 核能虽属于清洁能源，但不是可再生能源
- C. 核聚变、核裂变、核衰变均可导致核能释放
- D. 核能发电所使用的铀燃料可在发电后循环利用

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 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. 党和国家机构改革是一项复杂系统工程，不可能_____，也不会一劳永逸，需要根据新的使命任务、新的战略安排、新的工作需要，不断调整_____党和国家机构职能体系，使之更好适应党和国家事业发展需要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 易如反掌 建立
- B. 一蹴而就 优化
- C. 手到擒来 改善
- D. 一挥而就 更新

22. 做好老师，是每一个老师应该认真思考和探索的问题，也是每一个老师的理想和追求。日前，10 位全国教书育人楷模荣获表彰。他们当中，有的心怀“学子未成才我寝食难安”而_____乡村教育 24 年，有的为让孩子们“都能看见远方最美的风景”而默默奉献，还有的立志“把这份家国情怀传递给年轻学子”……只有取法乎上、见贤思齐，率先垂范、_____，广大教师才能更好引导和帮助学生把握好人生方向，担起立德树人的重任。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 扎根 以身作则
- B. 委身 为人师表
- C. 投身 身先士卒
- D. 奔赴 事必躬亲

23. 当今世界正经历百年未有之大变局，中国和阿拉伯国家都面临实现民族振兴、加快国家发展的历史任务。新形势下，中国将同阿拉伯国家_____友好精神，携手构建面向新时代的中阿命运共同体。中国将同阿拉伯国家继续高举不干涉内政旗帜，坚定支持对方维护主权和领土完整，共同_____国际公平正义。继续合作共建“一带一路”，不断扩大粮食、能源、投融资、医疗等领域务实合作，实现更高质量、更深层次的互利共赢。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 传播 维持 B. 传承 维护 C. 继承 保护 D. 传递 保持

24. 面对在全球肆虐的新冠肺炎病毒，谁都无法_____，团结合作是最有力武器。国际社会应该齐心协力，以科学态度应对并战胜疫情，搞病毒污名化、溯源政治化同团结抗疫的精神_____。我们要加强防控、诊疗手段合作，提高应对重大突发公共卫生事件能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 以邻为壑 大相径庭 B. 隔岸观火 泾渭分明
C. 静观其变 南辕北辙 D. 独善其身 背道而驰

25. 一个国家选择什么样的现代化道路，是由其历史传统、社会制度、发展条件、外部环境等诸多因素_____的。国情不同，现代化途径也会不同。实践证明，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有_____特点。中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的鲜明特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化 5 个方面的中国特色，深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 决定 本国化 B. 控制 本土化 C. 影响 民族化 D. 限制 个性化

26. 夜幕下，东安湖体育公园主体育场华灯璀璨，_____。开幕式开始前，来自成都的高校大学生献上充满活力的文艺表演，把现场气氛_____得十分热烈。场地中央，中国文化遗产标志“太阳神鸟”灵动旋转，十二道金芒闪耀。焰火在空中绽放出倒计时数字，全场观众随着数字齐声呼喊。在一片欢呼声中，绚丽礼花_____夜空。成都大运会开幕式正式开始。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 五光十色 衬托 闪耀 B. 万丈光芒 渲染 飞升
C. 流光溢彩 烘托 绽放 D. 晶莹剔透 演绎 释放

27. 古代成语诗词，不乏体现运动力量与美的精妙语汇。从射击的矢无虚发、_____，到短跑的_____、击电奔星；从游泳运动的如鱼得水、浪里白条，到艺术体操和花样游泳的翩如兰苕翠、婉如游龙举……遗憾的是，这些宝贵的语言给养没能借体育盛会之机与全民，尤其是青少年建立文化的连接。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 快步流星 健步如飞 B. 棋布错峙 快马加鞭
C. 百步穿杨 风驰电掣 D. 百发百中 走笔疾书

28. 党员干部要从政治高度深刻认识开展党史学习教育的必要性和重要性，精准做好学习教育各项任务，绝不能一知半解、纸上谈兵、_____。要由点及面，注重主题主线与_____教育相统一。开展高标准高质量的党史学习教育，就要“精准滴灌”“细嚼慢咽”，防止“大水漫灌”“囫囵吞枣”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 浅尝辄止 通识
B. 按图索骥 特色
C. 走马观花 全员
D. 望梅止渴 整体

29. 天宝十四年，长安城的小吏李善德突然接到任务：要在贵妃寿诞之前，从岭南运来新鲜荔枝。荔枝“一日色变，二日香变，三日味变”，而岭南距长安五千余里，山水迢迢，这是个不可能完成的任务。可为了家人，李善德决心放手一搏。在胡商等人的帮助下，李善德靠着_____计算和反复试验，确定了保存方法和转运路线，将时长控制在十一天，运鲜荔枝之事终得落实。_____，李善德却没料到，横亘在他面前的一座大山，是官场。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精密 万事俱备
B. 稠密 千算万算
C. 周密 始料不及
D. 精细 出乎意料

30. 影片《流浪地球》以中国式的故事手法和中国情怀讲述中国故事，体现了中华民族的责任感，这种责任感是排除万难勇往直前的勇气，是战胜灾难的强大动力源泉，危难当前，唯有_____。在电影中，正是一个个普通人的责任感汇聚成了璀璨的光芒，照亮了回家的希望之路，谱写了一曲壮烈豪迈的英雄赞歌，充分展现了“牺牲小我、完成大我”的中国传统美德，歌颂了人类面对灾难时_____的勇气和敢于牺牲的精神，展示了人们对生命的珍爱、对社会责任的担当，激发出我们呵护地球、护佑生命的使命感。影片带给了我们崭新的体验，同时也反映出我国在科幻电影行业取得的非凡成就。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 责任 挺身而出
B. 负责 舍生取义
C. 职责 视死如归
D. 担当 大义凛然

31. 尽管韩国早在 2004 年就出台了《校园暴力预防及对策法》，但校园霸凌_____，受害者数量逐年上升。为此，韩国学校联合心理专家正在开展一项“反霸凌”新实验：在实验进行的 18 周里，实验对象被分为两组：一组不鼓励教师或学生_____霸凌行为，另一组则在心理专家的指导下，让老师们在班级里建立起“反霸凌氛围”。在后一组的实验中，没有受到霸凌的学生往往会出面制止霸凌行为。研究人员表示，这表明在班级里创造“反霸凌氛围”的方法，能大大减少霸凌受害者的数量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡禁不止 制止
B. 有恃无恐 反对
C. 愈演愈烈 参与
D. 甚嚣尘上 抵制

32. “我们的城市在变化，但是城市各具特色。比如北京独具特色的城市风貌，苏州白墙灰瓦的江南城市的景观，青岛中西合璧的城市文化景观，平遥、丽江两座小城成为世界遗产以后，也带动了人们对于这些小的具有突出特点的城市保护的一种强烈愿望。历史性城市要保护老城、建设新城，两者才能_____。”故宫博物院原院长、中国文物学会会长单霁翔表示，文化遗产不能“_____”，要走进社会，与民众生活联系在一起。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相映生辉 束之高阁
B. 相濡以沫 孤芳自赏
C. 熠熠生辉 阳春白雪
D. 相得益彰 居高临下

33. 十年，黑龙江认真贯彻落实“中国粮食、中国饭碗”重要嘱托，坚决扛牢维护国家粮食安全政治_____，推进“压舱石”地位持续_____、“中国饭碗”端得更牢。十年来，黑龙江累计为国家贡献粮食 1.47 万亿斤。这十年，黑龙江持续践行“争当农业现代化建设_____”重要要求，加快推进规模化、数字化、现代化大农业发展，使现代农业高质量发展的底气更足、支撑更强。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 担当 稳固 指挥棒 B. 职能 发展 风向标
C. 任务 强化 定盘星 D. 责任 巩固 排头兵

34. “日本作为发达国家，经济_____。在本国发生核事故并产生核污染水后，就应该自掏经费，将其_____在日本境内，在保证充分安全的情况下，再进行处理，而不是直接排入大海”。金显哲最后强调，日本为了降低处理成本，把核污水排入人类共同的海洋，将令日本自身以及韩国、东南亚、太平洋岛国等_____，也会让全世界蒙受损失，是不可取的，对此坚决反对。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 宽裕 储存 首当其冲 B. 富裕 存放 民不聊生
C. 充裕 安放 河清海晏 D. 富足 滞留 深受其害

35. 经过数月发掘，三星堆最后两个“盲盒”盖子终于打开，7号、8号“祭祀坑”露出厚实器物层，发现数百根象牙、玉器、金器、青铜器，复杂程度前所未见，包含的历史信息和价值_____。坑中铺满了象牙、青铜器、玉器等珍贵文物，_____，层层叠叠，目之所及非常震撼。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 罄竹难书 数不胜数 B. 博大精深 汗牛充栋
C. 超乎想象 琳琅满目 D. 闻所未闻 眼花缭乱

36. “必须准备经受风高浪急甚至_____的重大考验”。党的二十届二中全会深入分析党和国家面临的严峻复杂形势，对战胜前进道路上的风险挑战和矛盾困难提出明确要求，彰显了我们党不惧风险、敢于斗争的政治品格和精神特质，展现了马克思主义政党的历史主动精神和强烈的_____意识，必将激励全党全军全国各族人民知难而进、迎难而上，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大风大浪 危机 B. 惊涛骇浪 忧患
C. 艰难险阻 困难 D. 风起云涌 发展

37. 从世界范围看，一些后发达国家把西方现代化模式_____，但并未取得理想效果，甚至陷入经济长期_____、社会政治动荡的困境，一个重要原因就在于失去了发展的自主性和主动权。这些国家中，有的因全盘照搬、简单套用西方制度而_____，有的因没能处理好自主与开放的关系而沦为依附型国家。中国的成功经验就在于，没有搞简单的千篇一律、“复制粘贴”，而是既遵循现代化一般规律，又立足本国国情，自主探索具有本国特色的现代化之路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 奉为圭臬 停滞 水土不服 B. 顶礼膜拜 倒退 收效甚微
C. 奉若神明 停顿 逆势而上 D. 一以贯之 危机 顾此失彼

38. 人，总会有智力、运气的差别；总会受环境、现实的约束；总会有人在你切一盘水果时，秒杀

中也有着明显的体现。尽管我们所处的时代充满了科技和信息的便利，但在其中也存在着无尽的困惑和焦虑。社交媒体的泛滥让人们变得更加虚假和浮躁，人与人之间的距离被拉大。我们应该如何坚定自己的信念，面对各种诱惑和困难？我们如何找到人与人之间真正的联系和和谐？尽管在现实中，个体力量微不足道，但如果每个人都能在自己的生活中做出积极的改变，或许就能够改变整个社会的态度。我们需要恢复真实和善良的力量，与人为善，用真诚去面对自己 and 他人。只有这样，我们才能够摆脱这个“罗刹海市”现象，走向一个更加充满希望的未来。

这段文字意在说明，当今社会人们应当怎么做？（ ）

- A. 认清现实和理想的差距，实事求是、停止幻想
- B. 抵制诱惑、守住底线、遵纪守法讲道德
- C. 主动积极、真实诚恳、与人为善
- D. 努力奋斗、改变自身、拼搏向前

43. 茶馆的画册底封上有两句诗曰：青染湖山供慧眼，藤萦茗话契禅心。恰似这两位开茶馆的女人，淡泊随缘，慧心禅意，原本看重的是茶品茶趣，不经意间，却把这悠闲之乐，做成了茶的事业。湖光潋滟、山色空蒙，让人相看不厌；是谁突发奇想地说，若是舀一勺湖水来饮，不用煮即是茶了。又说要是能变成一棵树呢，就能一辈子都守着这湖，天天同西湖做伴了，故而就开一家“青藤”茶馆嘛。为什么是“青藤”呢？也许只因为青藤是一棵能够守望湖水的树，青藤的枝蔓像湖上袅袅行走的舟船、青藤叶片就像飞在空中的茶叶；还因为绍兴的“青藤书屋”曾给人奇异的文化想象……更是因为，今天的女人不再是花朵，两个独立的女人，原本就是两株并肩生长、蓬蓬勃勃、自由自在、生命力顽强坚韧的常青藤。

这段文字的主要内容是（ ）。

- A. 主人公创办茶社、取名“青藤”的原因
- B. 关于茶馆取名“青藤”的故事
- C. 两个女人如诗般的茶社生活
- D. 茶社创办者性格如同青藤自由且坚韧

44. 我国载人登月的初步方案是：采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道，飞船和着陆器在环月轨道交会对接，航天员从飞船进入月面着陆器。其后，月面着陆器将下降着陆于月面预定区域，航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后，航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接，并携带样品乘坐飞船返回地球。我国实现载人登月需要在三个主要方面有所突破：第一是研发出重型运载火箭，要能够把人和登月舱送到月球；第二是解决人来往地月的生命保障、安全以及工作条件；第三是进行更多的地面条件的建设，确保各项试验都得到充分验证。据悉，我国已全面部署开展各项研制建设工作，科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

以下内容与文中不符的是（ ）。

- A. 我国载人登月方案中涉及到的各种装备，已经开始研制
- B. 方案中，月面着陆器将下降着陆于月面预定区域后，航天员从飞船进入月面着陆器
- C. 登月舱需要运到月球，所使用的重型运载火箭目前尚未研发出来
- D. 方案中，月面着陆器和载人飞船抵达地月转移轨道并不是利用同一枚运载火箭

45. 近期，互联网应用适老化改造成为舆论热点。相比尚不熟悉互联网的老人，已经能够熟练掌握互联网应用操作的老年网民同样面临网络谣言、网络诈骗、虚假广告等陷阱，他们抵御风险的能力远低

于年轻网民。长辈在家族群内转发谣言或沉迷手机娱乐等类似的新闻也时常见诸报端。相比社会舆论对未成年人网络生活的重视，老年网民的网络生活似乎尚未成为焦点。

作为一篇文章的引言，这篇文章主要内容应该是（ ）。

- A. 老年网民上网过程中遇到的问题和解决的建议
- B. 老年网民在使用网络过程中被骗的原因分析
- C. 网络关注的焦点主要集中在哪些方面
- D. 互联网企业在解决老人网络生活方面应承担的义务

46. 实践告诉我们，在灾后恢复重建工作中，既考虑村庄安置与选址重建问题，也统筹医疗、教育等公共服务设施布局，还谋划当地产业发展定位和方向，才能实现受灾地区生产生活尽早恢复、能力全面提升、长远可持续发展。灾后恢复重建工作是一项系统工程，既要立足眼前，积极推进重建灾毁房屋、修复受损水利设施、完善防洪工程体系等，帮助受灾群众渡过难关；也要着眼长远，将恢复重建与补短板、强弱项结合起来，与产业长远发展和乡村振兴结合起来。多措并举、远近结合，就能为灾区后续发展强根基、添动力，实现可持续发展，完成从“输血”到“造血”的转变。

这段文字最后一句的“造血”指的是（ ）。

- A. 强项和弱项积极结合
- B. 多方统筹结合、远近结合谋划
- C. 增添自身发展的主观意愿
- D. 提升长远可持续发展的能力

47. 我和身边的朋友都喜欢看李子柒的视频。每一帧画面都制作精良，总能让人沉浸其中，赞不绝口。视频中的中国风景、饮食和音乐吸引了全球人的目光，自然而然地把中国文化推广到了世界舞台。这让我想到一句中国话，“有麝自然香”。也是通过网络，越南人认识了中国小姑娘全红婵。她在东京奥运会拿到冠军的时候，我们由衷地为她欢呼，不少越南报纸和网络媒体也纷纷报道。她身上有中华民族刻苦坚韧、奋勇拼搏的精神，应该向她学习，向中国人学习。在我看来，今时不同往日，我们应该有一种与时俱进的眼光，重视和利用新兴科技手段，让更多人成为越中交流的使者。

作者通过这段文字提出的观点是（ ）。

- A. 通过互联网，中国文化向越南传播推广
- B. 借助互联网科技手段，使越南和中国之间的交往更紧密
- C. 用发展的眼光来看待互联网上中国和越南网民之间的交流
- D. 更新观念，用好互联网新技术，增加越南和中国之间的交流

48. 兴化市地处里下河腹部，属淮河水系中的里下河腹部水系。境内河道纵横，湖荡棋布，无封闭疆界。由于不具备拦蓄条件，又不受地面高程的制约，当河网水位超过 1.4 米时，多余水量即向江海和下游地区排泄，以致兴化历史上对自然降水的利用水平很低。把湖底淤垫而成的浅水草滩人工围垦成农田，或是重新开垦被淹之田，开挖排水沟降低水位，将取出的河泥翻到沟与沟之间的田面上，再往上翻泥浇浆，逐渐形成条状的高畦旱地。每块垛田四面环水，畦面高于水面 1 米至 4 米，内部田畦间以垛间沟相隔，一般沟深 20 至 30 厘米，沟沟相通，与河渠相连，方向因地形而异，以便于排水为原则，具有垛一渠一沟漚的独特景观肌理。

以下内容符合文中表述的是（ ）。

- A. 条状的高畦旱地都是淤垫而成的浅水草滩人工围垦成农田

- B. 兴化市因其特殊的地理位置，所以历史上水患频发
- C. 垛田内部田畦间以垛间沟相隔，水面低于畦面 100 到 400 公分
- D. 兴化历史上对自然降水的利用水平很低，是因为当地不具备拦蓄条件

49. ①“六”即组建志愿者单元格委员会。形成共建共治、治安调解、公共卫生、社会福利（老龄）、文体教育、物业管理六个工作小组，做到分工明确、各司其职，实现既有分工又有合作，力促小院各项工作有人管、有人理、有人做。

②一个小院就是一块“责任田”。阳光小院志愿服务队依托香河园街道“六微”治理模式、“街统格办”机制，结合小院实际特点，建立了“六五五”工作法，实现人在院中行，力在院中聚，难在院中解，情在院中结。

③如此变化得益于小院党支部——西坝河西里社区第五党支部的引领带动。他们整合党建资源，发挥骨干作用，吸纳优秀人才，成立阳光小院志愿服务队。

④“五”即制定“五方协同”工作机制。小院党支部坚持党建引领，汇聚单元格委员会、物业企业、物业管理委员会、小区居民五方力量，打通社区治理最后一公里。

⑤“五”即践行为民服务宗旨。开展全心为民、热心助民、悉心便民、愉心乐民、丹心惠民的“五心”服务，切实将为民服务落到实处、落到深处。

⑥西坝河西里社区 24、25 号居民楼紧邻北三环，共有 178 户。小区始建于 20 世纪 80 年代，曾面临院落陈旧、设施老化、管理不足等普遍问题。如今，这个小院干净整洁、文明有序，是西坝河西里社区的标杆楼院，被称为“阳光小院”。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥③②①⑤④
- B. ③②⑤④①⑥
- C. ⑥②③⑤①④
- D. ③⑥②①⑤④

50. 2023 上半年，全国电影票房同比增长 52.9%，观影人次增长 51.8%；截至 8 月 18 日，2023 年暑期档总票房达 178 亿元，票房前 6 位均为国产电影。电影热伴随文旅热、打卡热，新体验拓展消费新场景，前 7 月社会消费品零售总额同比增长 7.3%，服务零售额同比增长 20.3%。银幕光影，院线内外，映照文旅产业蓬勃发展，彰显消费市场活力。

适合做这段文字的标题的是（ ）。

- A. 国产电影票房攀升背后的文旅大市场
- B. 消费市场带动“文旅热”
- C. 中国文旅市场潜力远超制造业领域
- D. 暑期档中国电影票房火热

51. 时间就这样一路飞驰而过，它不会等我。我一个人呆呆地站着，拼命挥舞着双手却始终什么都没有抓住。我多想完完全全地把握一样东西，或者把它永久地珍藏在心底，或者干脆把它抛弃。一分一秒，我的梦想藏在裙子的每一个口袋，时间就这样流逝，那些梦想还在那些口袋里。我们的生命是短暂的，因为它只给我几个快乐的日子，我把它们同我的爱人一起分享，如果让一个人的生命里只充满辛苦的工作和劳动的话，那生命倒是变得无穷的冗长了。你明白了这一点的话，就要让自己尽量地快乐起来。

作者通过这段文字意在表达（ ）。

- A. 工作劳动不如与爱人分享生活更有意义
- B. 生命是短暂的，要努力快乐
- C. 工作可让生命延长，但是会充满辛苦
- D. 懂得快乐的人，生命才更有意义

52. 不久前，中国消费者协会委托中国家用电器研究院共同开展了养老辅助器具及适老化产品质量

评价与消费监督项目，特别对市场上宣传力度较大的电动轮椅、助行车、坐便助立器、移动马桶、马桶扶手、洗澡椅等 9 大类共计 50 款养老辅具产品进行了测评，测评维度包括安全性、易用性、舒适性、情感性以及综合性价比等全方位的衡量。参与测评的中国家用电器研究院设计与评测中心主任梁晶表示，安全性能是重要的指标。以电动轮椅为例，消费者选购时不可贪图速度快和灵活性高，产品坚固牢靠、平稳行驶才最重要。此外，触发反应也不应过快，脚垫处要能灵活收放，静止状态下最好能锁定。

以下四个选项中，最符合作者意思的是（ ）。

- A. 安全性、易用性、舒适性、情感性以及综合性价比这些方面，最重要的是安全
- B. 老年人电动轮椅不可贪图速度快和灵活性高
- C. 养老辅助器具及适老化产品，安全性能很重要
- D. 养老辅助器具及适老化产品，灵活速度、质量过硬和安全同样重要

53. ①充分给予青年人才更多的信任、更好的帮助、更有力的支持。

②引导支持青年科技人才服务高质量发展，就是要给更多青年科技人才压担子，支持他们在国家重大科技任务中挑大梁、当主角，

③既注重解决他们的期盼，又注重构建人才队伍健康发展与成长工作机制。

④针对当前青年科技人才面临的职业早期科研支持环境、成长平台和发展机会等问题，

⑤我们期待更多“青春之花”在祖国科技创新需要的地方绽放。

⑥《XX 文件》强化职业早期支持，突出大胆使用，提出国家科技创新基地要积极推进科研项目负责人及科研骨干队伍年轻化，推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥④③②⑤①
- B. ④③②①⑥⑤
- C. ④⑥③②①⑤
- D. ⑥③④②①⑤

54. 目前，在微生物利用纤维素水解液过程中，存在葡萄糖（六碳糖）抑制木糖（五碳糖）利用现象，这制约了木质纤维素生物转化效率。因此，_____，是提高木质纤维素生物炼制效率、降低生产成本的关键技术环节。研究团队通过强化木糖同化与转运效率，在不牺牲葡萄糖利用的前提下，实现了葡萄糖与木糖同步利用。在葡萄糖与木糖模拟物料中，脂肪酸产量达到 38.2g/L；在真实木质纤维素水解液中，脂肪酸产量达到 7.0g/L。最终，借助代谢转换策略，团队将脂肪酸合成菌株转化为 3-羟基丙酸合成菌株，并获得了 79.6g/L 的 3-羟基丙酸，为木质纤维素生物炼制提供了新型高效的微生物平台。研究团队在前期改造多形汉逊酵母中，还实现了甲醇生物转化高效合成脂肪酸。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 破解葡萄糖与木糖之间互相抑制的问题
- B. 实现六碳糖和五碳糖高效同步利用
- C. 找到一个新型高效的微生物平台
- D. 六碳糖和五碳糖转化高效合成脂肪酸

55. 读尹建莉老师的书，我仿佛看到了自己的童年。小时候无缘无故被妈妈误解，而我表达不满的方式只有哭泣，那时候我最讨厌父母事后拿零食哄我，长大后才知道我只是需要被理解与尊重。阅读本书，我深刻体会了严厉和冷酷的教育会给孩子带来致命的伤害。只有在一个宽松的家庭环境中，孩子才有机会学习适应和调整，才能聚集起自我成长的力量。尊重孩子自己的成长时间表，不扰乱成长的步伐和规律，这是教育者最该坚守的原则。不拔苗助长，不急功近利，尽自己最大的努力守护孩子的纯真童年，让他们有自由度、有幸福感。美好的教育并不复杂，最美的教育最简单，是尹建莉老师的经验，也

是我从事教育工作践行的目标。

以下四个选项中，对于这段文字理解不正确的是（ ）。

- A. 阅读尹建莉老师的书，给作者从事教育工作以帮助和引导
- B. 如果家庭环境不宽松，孩子就不能聚集起自我成长的力量
- C. 严厉和冷酷的教育就是拔苗助长、急功近利的教育
- D. 教育者最该坚守成长规律、尊重理解孩子

56. 在这次调查的网络侵害人格权案件中，单独主张名誉权纠纷 257 件，占比 55.3%；单独主张隐私权纠纷 7 件，占比 1.5%；单独主张个人信息权益纠纷 12 件，占比 2.6%；涉及侵害多项人格权权益纠纷 189 件，占比 40.6%。案件反映，部分网络自媒体、营销号、网络大 V 往往为了吸引关注度和流量，制造猎奇信息、挑起网民情绪或跟风炒作热点事件，引发众多跟帖评论进而引发网暴；部分则利用其较高的关注度和粉丝量，诱导粉丝不理智行为，从而产生网暴。如知名娱乐博主王某为吸引关注，通过其微博账号搬运、转载一篇关于王某学术造假、个人感情生活等内容文章，当日即引发 6372 次转载、2.2 万余条评论以及近 66 万次点赞，引发网络高度关注与讨论。

这段文字之后，文章接下来的内容最可能是以下四个选项中的哪一项？（ ）

- A. 网络侵害人格权案件的典型案例
- B. 社会大众识别发现网络侵害的几种办法
- C. 网络侵害人格权行为的解决办法
- D. 难以对网络侵害人格权行为进行监管的原因

57. “类风湿”和“风湿”其实差别很大，风湿即风湿性关节炎，类风湿即类风湿关节炎。下面，我们分别从它们的病因、症状和预后，具体看看它们的区别。

病因：类风湿关节炎具体病因尚不明确，而风湿性关节炎是机体感染 A 组乙型溶血性链球菌后出现的关节炎。症状：类风湿关节炎通常侵犯指、趾、腕等小关节，并引起关节肿胀、关节疼痛等症状；风湿性关节炎则多累及肘、膝等大关节，并导致关节游走性疼痛，还可出现风湿热表现。预后：单纯性风湿性关节炎可治愈，且治愈后不留下关节活动障碍或畸形；而类风湿关节炎不可治愈，只能控制病情，病情严重者可出现关节畸形及关节活动障碍。

以下选项中，内容与上文不一致的是（ ）。

- A. “类风湿”和“风湿”都是关节炎
- B. 不可治愈、病情严重者可出现关节畸形及关节活动障碍的，不是风湿性关节炎
- C. 不可治愈的关节炎具体病因尚不明确
- D. 风湿性关节炎通常侵犯小关节，并引起关节肿胀、关节疼痛

58. 茫崖地处柴达木盆地最西北部，由南昆仑、北祁连、西阿尔金三山环绕，中间“八百里瀚海”，多种地貌纵横交错，雄浑壮美奇特。近年来，到茫崖境内火星小镇、俄博梁雅丹地貌、“恶魔之眼”艾肯泉、翡翠湖等网红景区的游客越来越多，野外探险爱好者安全事故时有发生。当前正值夏秋旅游旺季和汛期，茫崖市辖区连续发生多起游客自驾深入雅丹沙漠“无人区”导致的被困甚至伤亡事件。比如，8 月初就有 8 名游客被困“无人区”，茫崖、大柴旦两地警方投入 50 余人及无人机、装载机等装备协助展开搜救。可见，在野外“危险区域”“无人区”探险旅游，无疑是一种冒险行为。游客一旦受困，不仅会给自身生命安全造成严重威胁，还会给社会救援带来巨大负担。

根据文章内容判断，以下四个选项中，哪个最可能是这段文字后接着表述的内容？（ ）

- A. 介绍茫崖发生过的重大伤亡事故
- B. 如何避免游客和野外探险爱好者进入无人区、危险区
- C. 加大投入保障无人区、危险区内探险游客的安全
- D. 柴达木盆地其他安全的景区推荐

59. 由于利益驱使，我国耕地非农化问题屡禁不止，自然资源部每年公开通报非法占用耕地典型案例数百起。第三次全国国土调查主要数据成果显示，我国耕地面积 19.179 亿亩，近 10 年间耕地面积就减少了 1.13 亿亩，平均每年减少一千多万亩，如果按照这个速度减少下去，再过十几年就会突破 18 亿亩耕地红线。我们已经退无可退，必须全面落实永久基本农田特殊保护制度，坚决遏制耕地“非农化”，完善保护补偿机制，确保耕地总量不减少、用途不改变。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国耕地“非农化”危害长远且巨大
- B. 我国耕地减少的情况已经很严重，必须引起足够重视
- C. 遏制耕地“非农化”迫在眉睫
- D. 一定要落实有关保护补偿制度，守住耕地红线

60. 营造清朗的艺考培训环境，首先要把好准入关。艺考培训市场出现的一些不规范现象，①与资质管理不严有关。比如，有的培训机构打着“与艺术院校招生合作”等旗号虚假宣传，有的无证违规办学。②此次发布的《通知》，对培训机构和从业人员资质都作出了针对性规定，如要求培训机构“证照齐全”，落实从业人员准入查询制度，对机构从业人员信息进行公示并录入全国监管平台，等等③。合理设置行业准入门槛，把不符合条件的培训机构拒之门外，④使优质的培训机构脱颖而出，才能让家长宽心、社会放心，让行业在健康的轨道上长远发展。

“这侵害了学生权益，损害了艺考培训的声誉，也影响着社会对于教育公平的信心”这句话放在文中哪个位置最合适？（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

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. 为了贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，充分发挥大众传媒优势，将气象科学传播寓于竞技娱乐之中。现 A 市气象局联合官媒举办气象知识大 PK 电视（网络）竞赛活动，竞赛题目不足 100 道，气象灾害预防题目比节气知识常识题目多 20%，比地域气象题目少 25%，节气知识常识题目与地域气象题目共比抗旱抗涝农业措施题目多 30%，则抗旱抗涝农业措施题目最多比地域气象题目多多少道？（ ）

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

62. 小明为准备体测，与体育生小强相约在长度为 400 米的环形操场练习跑步，两人同时从起点出

发同向保持匀速奔跑，小明在 50 秒后由于体力不支均匀减速，此时小强恰好跑完一圈，再过 1 分 40 秒后小强第一次追上小明。又经过 3 分 20 秒，小明的速度减为 0，则此时小强共追上小明几次？（ ）

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

63. 某学校发放教学物资，共有白板、黑板各 10 个分给 4 个班级，要求每个班级每种颜色的写字板至少分到 2 个，且每个班级的写字板最多不超过 6 个。问有多少种不同的分配方式？（ ）

- A. 38 B. 72 C. 84 D. 100

64. 某单位共有工作人员 24 人，其中女性人数为一个完全平方数，在女性中党员所占比例比男性低了 25 个百分点，且女党员人数比男党员人数多了 1 人。若从该单位抽调两名工作人员去地方考察，则两人性别相同且均为党员的概率为（ ）。

- A. 0~5% B. 5%~10% C. 10%~20% D. 20%以上

65. 张某 2019 年在哈尔滨会展体育场举办演唱会，其中亲友团共有 20 多人，如果主办方设置座位时 3 人一排，则有 1 人没有座位，如果 8 人一排，则也有 1 人没有座位；经过讨论，决定将亲友团设置为奇数阶方阵。张三和李四作为亲友同处于该方阵中，若随机落座，问张三和李四坐同一排的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{12}$

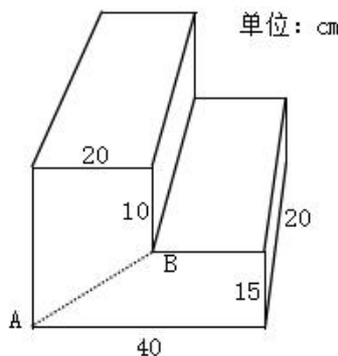
66. 甲市普通高考考生 3.66 万人，全市共设 26 个考点，除 2 个小考点各自设置 1 个用餐点外，其余考点均设置 2 个用餐点。为保障考生的食品安全，甲市市场监督管理局决定加强考区考点宾馆用餐检查工作，对考区所有用餐点进行检查，以保证考生的食品安全。经检查测评用餐点后发现，餐饮具清洗消毒合格的有 32 个，食品原料卫生良好的有 40 个，则餐具和卫生状况都合格的用餐点占所有用餐点的比重为（ ）。

- A. 30%~40% B. 40%~50% C. 50%~60% D. 60%~70%

67. 小明每个周末都会去敬老院看望孤寡老人李奶奶，在周六的时候，小明还会给李奶奶带一块小糕点。某年上半年，小明一共去看望孤寡老人李奶奶 51 次，给李奶奶共带糕点 50 次，那么当年的儿童节是星期几？（ ）

- A. 周四 B. 周五 C. 周六 D. 周日

68. 木工师傅小王练习榫卯件切割工艺，练习件尺寸如下图所示，小王准备将练习件按照沿 AB 方向切割，切割完毕后，得到的两个练习件的表面积较原件增加多少平方厘米？（ ）

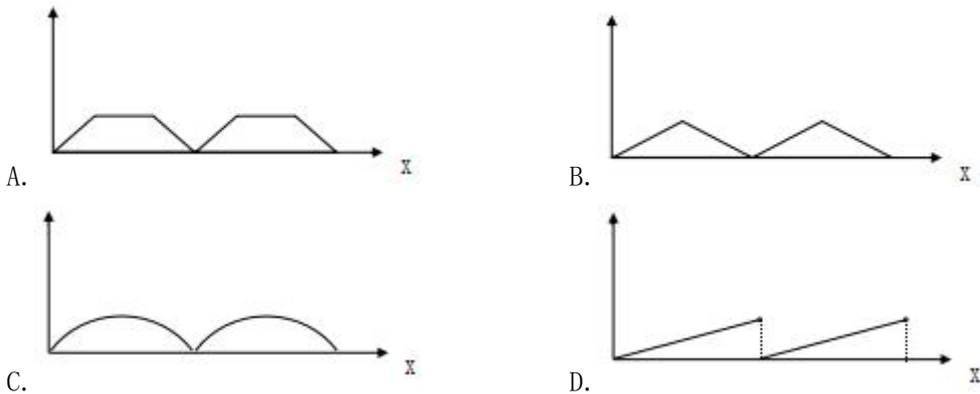


- A. 500 B. 600 C. 800 D. 1000

69. 小明出生于 20 世纪 90 年代，2015 年小明的年龄是一个两位数的质数，并且该两位数的个位和十位都为质数，并且这两个数的和仍为质数，则 2015 年后，小明的年龄和当年的年份都能被 4 整除的年份为（ ）。

- A. 2016 年 B. 2018 年 C. 2020 年 D. 2022 年

70. 小李和小王一起叠纸飞机，小李按照每分钟叠纸飞机 2 个、3 个、4 个的效率循环工作，小王始终保持每分钟叠纸飞机 3 个。若 x 轴代表时间（分钟）， y 轴代表小王比小李多叠纸飞机的数量（个），下列满足 x 与 y 关系的图像是哪一个？（ ）



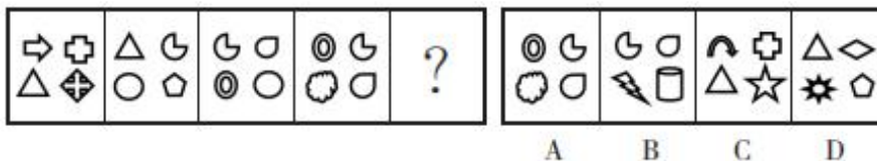
第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

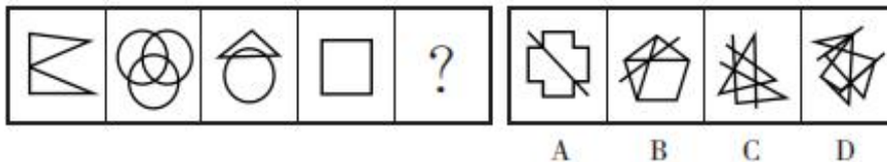
一、图形推理。请按每道题的要求作答。

请开始答题：

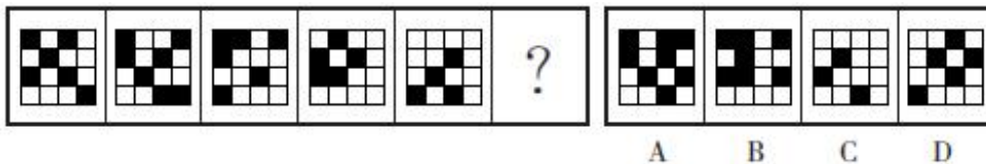
71. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



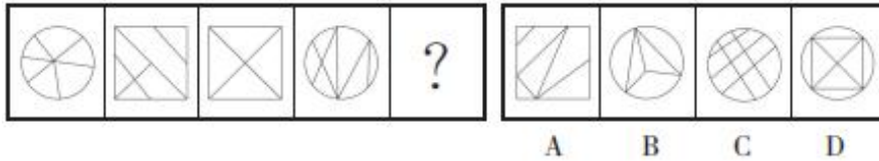
72. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



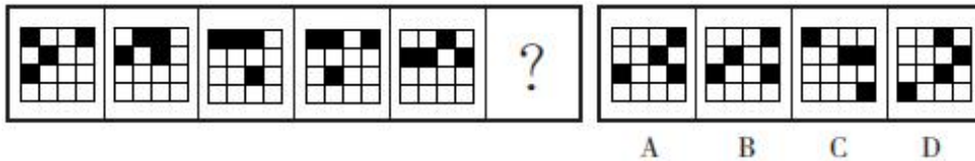
73. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



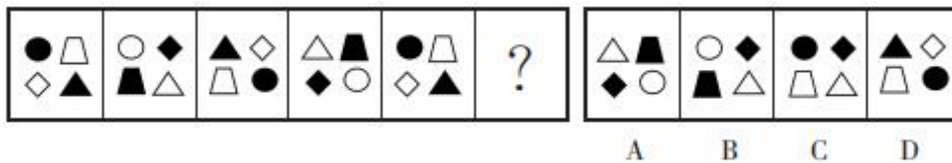
74. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



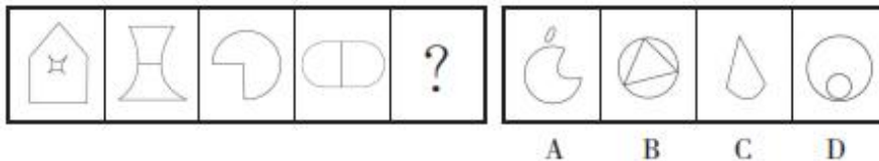
75. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



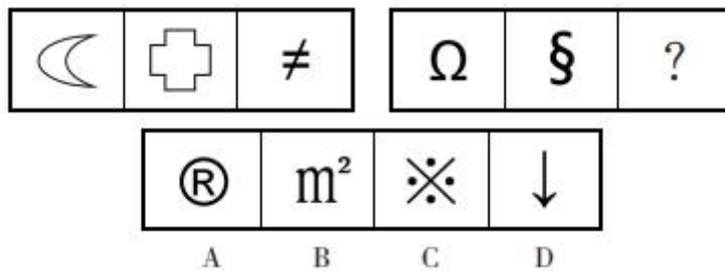
76. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



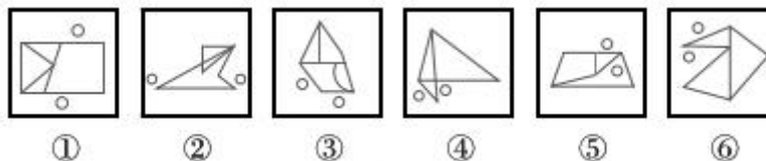
77. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



78. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号中，并呈现一定的规律性。



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 ()。



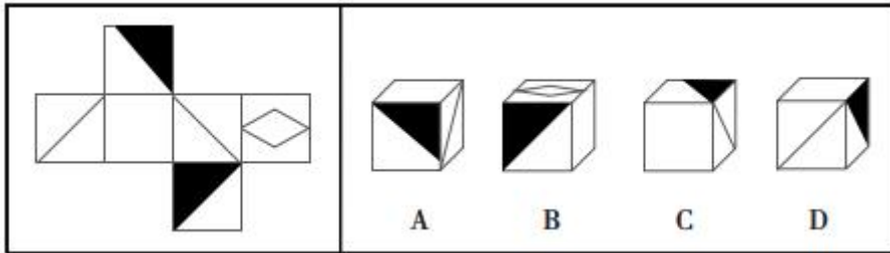
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①⑤⑥, ②③④

C. ①②③, ④⑤⑥

D. ①③④, ②⑤⑥

80. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



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。

请开始答题：

81. 弹性指一个变量相对于另一个变量发生的一定比例的改变的属性。需求的价格弹性是衡量需求的数量随商品价格的变动而变动的情况。供给的价格弹性表示价格变动 1%引起供给量变动的程度。需求的收入弹性是指衡量一种物品的需求量对消费者收入变动的反应程度，即消费者收入变动 1%带来的需求量的变动百分比。

根据上述定义，以下判断错误的是（ ）。

- A. 打折促销，是利用了供给的价格弹性，价格下降会带动销量上升
- B. 受到美元汇率变动影响，金价上升，各大黄金供应企业加大了对产品供应数量，体现了供给的价格弹性
- C. 张先生升职加薪以后，换了更大的房子，体现了需求的收入弹性
- D. 弹性反映的是两个变量之间一方面的变化，对另一方面的影响程度

82. 震级是表征地震强弱的量度，是划分震源放出的能量大小的等级。单位是“里氏”，通常用字母 M 表示，它与地震所释放的能量有关。释放能量越大，地震震级也越大。震级每相差 1.0 级，能量相差大约 32 倍；每相差 2.0 级，能量相差约 1000 倍。也就是说，一个 6 级地震相当于 32 个 5 级地震，而 1 个 7 级地震则相当于 1000 个 5 级地震。世界上最大的地震的震级为 9 级。

根据上述定义，以下判断正确的是（ ）。

- A. 一个世界上最大的地震的震级，释放的能量，相当于 32 个 7 级地震
- B. 1 次 5 级地震造成的破坏，相当于约 1000 个 3 级地震
- C. 如果要知道一个地震的震级，一定要知道这个地震释放出了多少能量
- D. 了解到释放能量的情况，就可以据此来预测下一个地震的震级

83. 某地下发《关于进一步做好新形势下就业创业工作的意见》，提出完善党政机关、企事业单位、社会各方面人才顺畅流动的的制度体系。高校、科研院所等事业单位专业技术人员离岗创业的，经原单位同意，可在 3 年内保留人事关系。

根据以上政策，下面哪位同志的行为符合该政策？（ ）

- A. 科技局科员小赵是博士毕业，拥有技术，申请离岗创业
- B. 农业大学教师王老师，高级技术职称，申请离岗创业
- C. 华为公司技术部门程序员小刘，自己申请了专利，想要离岗创业，保留人事关系

D. 县医院院长老李，有多年管理经验，退休后到民营医院担任院长

84. 皮格马利翁效应指人们基于对某种情境的知觉而形成的期望或预言，会使该情境产生适应这一期望或预言的效应。热切的期望与赞美能够产生奇迹：期望者通过一种强烈的心理暗示，使被期望者的行为达到他的预期要求。

根据上述定义，以下现象可以用皮格马利翁效应解释的是（ ）。

A. 妈妈期望小刚能考上重点中学，假期带他到处补课，小刚的成绩明显提高，只差一点就考上重点学校，但是妈妈很满意

B. 王经理经常要求小李加班学习公司业务，还总安排他出差、开会、写工作总结。经过几年以后，小李成长为公司的骨干，被提拔为副经理

C. 老师经常赞美小明，说他热心帮助别人，时间长了，小明开始懂得分享，热心关心其他人

D. 张华和朋友准备周末去滑冰，妈妈一直嘱咐他们，别忘了带冰刀，结果到了周末，两个人果然都忘了带冰刀的事

85. 帮信罪，即帮助信息网络犯罪活动罪，是指明知他人利用信息网络实施犯罪，为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持，或者提供广告推广、支付结算等帮助，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。

根据上述定义，以下行为涉及帮信罪的是（ ）。

A. 刑满释放人员张某某，经人介绍在网上贩卖翻墙软件，牟取利益

B. 大学生刘某将自己的银行卡以每月 200 元的价格“租”给了网上足球博彩公司的陌生网友，用来兑换货币

C. 技术人员王某利用自己编写的程序，植入到公司的考勤软件，为自己虚假填写全部满勤的记录

D. 某网络主播李某，接到视频推广广告，要求其某公司东南亚邮轮旅行拍摄一个推广视频，并且在自己的主页上置顶，按照浏览量和转化量计算报酬

86. 在经济学和金融学中，边际成本指的是每一单位新增生产的产品（或者购买的产品）带来的总成本的增量。这个概念表明每一单位的产品的成本与总产品量有关。

根据上述定义，以下情况不属于边际成本的是（ ）。

A. 某书法学校，一个班级现有 15 名学生，新加入 1 名学生，这个班级的培训成本就增加了一些物料费用，这里的物料费用就是边际成本

B. 电影院放映一场电影，新增一名观众，边际成本是订票网站、影院分成和打印电影票成本

C. 汽车制造企业，多制造一台汽车，关于该车型的设计费用成本增加的部分属于边际成本

D. 出版社的图书，多卖出一本带来的印刷纸张等费用变动情况

87. 门当一般放置于古代传统建筑大门两侧，用于显示主人等级和身份地位的门庭装饰艺术品。文官的家用方形的门当，武官的家用圆形的门当。户对是置于门楣上或门楣双侧的砖雕、木雕，比较典型的为短圆柱形，柱长一尺左右，与地面平行，与门楣垂直。户对的多少与官品职位的高低成正比，古时三品以下官宦人家的门上有两个户对，三品的有四个，二品的有六个，一品的是八个，只有皇帝的皇宫才能有九个，取九鼎之尊之意。

根据上述定义，以下大门反映主人是四品文官的是（ ）。



A.



B.



C.



D.

88. 行政诉讼，是指公民、法人或者其他组织认为行使国家行政权的机关和组织及其工作人员所实施的具体行政行为侵犯了其合法权益，依法向人民法院起诉，人民法院在当事人及其他诉讼参与人的参加下，依法对被诉具体行政行为进行审查并作出裁判，从而解决行政争议的制度。

根据上述定义，以下情况可以提起行政诉讼的是（ ）。

- A. 张女士所在的公司承揽了市政府的一个装修工程，但是后来由于工程质量问题，政府未全额支付工程款，公司以此为由拖欠张女士的工资，张女士起诉要求政府付款
- B. 市民李先生觉得交警对他在停车场里停车认定为违章停车的处罚不正确，应该撤销
- C. 市民王先生认为县医院的医生给他看病的时候开的很多检查没有必要，过度检查浪费钱
- D. 市民赵先生是县政府公务员，他认为自己已经符合晋升四级主任科员的条件，但是单位没有提拔他，提拔了其他人，觉得干部任用不公平

89. 网络舆情是指在互联网上流行的对社会问题不同看法的网络舆论，是社会舆论的一种表现形式，是通过互联网传播的公众对现实生活中某些热点、焦点问题所持的有较强影响力、倾向性的言论和观点。网络舆论则是各种流行网络舆情的多元化集合。网络舆情是以网络为载体，以事件为核心，广大网民情感、态度、意见、观点的表达、传播与互动的集合。

根据上述定义，以下不属于网络舆情的是（ ）。

- A. 随着某国将核污染废水排入大海，很多沿海城市的居民纷纷担心食品安全问题，很多人发朋友圈建议大家多囤积一些食盐、矿泉水、卫生纸等物资，人们看到后纷纷转发，互相提醒
- B. 近日某地突降暴雨，一些街道发生内涝，街边群众纷纷录制视频上传到短视频平台，一时间引来关注，成为热门话题，还有很多人留言指责城市建设排水工程有问题，可能存在违法违规情况
- C. 国庆期间一个网友去北京观看升旗仪式的视频火爆全网，“经历了排队、熬夜、奔走、拥挤等等一系列困难，看到国旗升起那一刻，都值了”这段话配合升国旗的视频引起了微博、公众号等多平台转发，网友们纷纷点赞留言关注转发，爱国热情被再次激发
- D. 网友们在论坛上谈论，莎士比亚和汤显祖谁在文学史上的地位更高，随着谈论深入，越来越多的

人加入其中，成为论坛文学区第一热帖

90. 顶针，指用前面结尾的词语或句子做下文的起头，顺序而下，使相邻分句蝉联，一般由三项或更多项组成，是一种比较常见的修辞手法，也很能体现汉字的特色。

根据上述定义，以下没有使用顶针修辞手法的是（ ）。

- A. 知止而后有定，定而后能静，静而后能安，安而后能虑，虑而后能得
- B. 痴则贪，贪则嗔，嗔则伤人种苦因
- C. 有钱能使鬼推磨，一分钱钞一分货
- D. 桃花坞里桃花庵，桃花庵里桃花仙。桃花仙人种桃树，又折花枝当酒钱

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. 野生动物：哺乳动物

- A. 自然科学：社会科学
- B. 985 大学：重点大学
- C. 新能源汽车：中国汽车
- D. 古代建筑：摩天大厦

92. 金丝雀：芙蓉鸟

- A. 杜鹃：子规
- B. 熊猫：长颈鹿
- C. 西红柿：圣女果
- D. 曼联：利物浦

93. 指鹿为马：赵高

- A. 乐不思蜀：刘备
- B. 图穷匕见：嬴政
- C. 四面楚歌：李自成
- D. 讳疾忌医：蔡桓公

94. 交流电：直流电

- A. 正数：负数
- B. 有期徒刑：无期徒刑
- C. 精神文明：物质文明
- D. 青霉素：抗生素

95. 公而忘私：损公肥私

- A. 一决雌雄：握手言欢
- B. 大公无私：铁面无私
- C. 处心积虑：殚精竭虑
- D. 了如指掌：明察秋毫

96. 腹泻：食物不洁：就医

- A. 矿难：挖掘煤炭：施工
- B. 洪涝：持续暴雨：晾晒
- C. 流血：利器割伤：包扎
- D. 沮丧：考试失利：痛哭

97. 律师：医生：护士

- A. 水生作物：秋播作物：陆生作物
- B. 美国：英国：欧洲
- C. 芒种：小暑：大暑
- D. 解放军：武警：火箭军

98. 子时：丑时：寅时

- A. 虎：鸡：猪
- B. 丙：辛：己
- C. 元：明：清
- D. 熊：赵：舒

99. () 对于 海洋 相当于 太阳 对于 ()
- A. 陆地 月亮
B. 波塞冬 阿波罗
C. 海豚 恒星
D. 大西洋 太阳系
100. 眉飞色舞 对于 () 相当于 () 对于 破绽百出
- A. 喜笑颜开 十拿九稳
B. 巧言令色 天衣无缝
C. 垂头丧气 滴水不漏
D. 心不在焉 分毫不差

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. 本赛季皇马的阵容已经基本确定，俱乐部认为阵容已经很难再以合理的价格进行改进，他们不想铤而走险。皇马不会以可能影响到俱乐部财务平衡的金额对阵容进行改进，除非季前赛的成绩糟糕，并有明显迹象显示球队需要签下一名得分手，否则这个夏季转会窗口他们不会引进更多的外援。

根据文中内容，以下可以推知的是 ()。

- A. 只有不引进更多外援，才说明季前赛的成绩糟糕，或者有明显迹象显示球队需要签下一名得分手
B. 如果季前赛的成绩很好，而且没有明显迹象显示球队需要签下一名得分手，那么一定不引进更多外援
C. 如果没有引进更多外援，那说明没有迹象显示球队需要签下一名得分手或者季前赛成绩不糟糕
D. 如果引进了更多外援，且季前赛成绩糟糕，那说明一定没有迹象显示球队需要签下一名得分手

102. 一项新研究提出，地球上生命的诞生是太阳剧烈活动所促成。日本横滨国立大学等机构研究人员日前在学术期刊《生命》上刊文说，他们通过一系列实验发现，太阳活动产生的高能粒子与地球早期大气中的气体碰撞并发生化学反应，形成氨基酸和羧酸，即蛋白质和有机生命的基本组成部分。而且，在地球形成初期，太阳表面发生剧烈爆发的频率可能较高，并释放大量高能粒子，促进了生命的诞生。

以下选项都能削弱题目中的论述，除了 ()。

- A. 氨基酸和羧酸是蛋白质和有机生命的基本组成部分，但是氨基酸和羧酸不代表有生命
B. 在地球形成初期，太阳表面发生剧烈爆发的频率极低
C. 学术期刊《生命》是日本本国的读物，国际学术界几乎没有知名度
D. 地球早期大气中的气体构成一直是未解之谜，各国学者各执一词，因为没有任何证据，至今不能定论

103. 专家呼吁，要赶快实行房产税，房产税不会使房价暴跌。因为现在的房地产状况是在这么多行政手段的调控下，需求被严重抑制。一旦实行这种长效机制，就可以把这些东西都放开。当这些东西放开的时候，合理的需求足以弥补你用这个办法挤掉的那些不太合理需求，房地产仍然能平稳发展。

以下哪个选项为真，最能削弱题干的论证？ ()

- A. 加收房产税以后，拥有多个房屋的业主可能会因此将增加的税收转嫁给租房户，租金上涨
B. 一些征收房产税的国家经验表明，征收房产税需要很高的行政成本，业主会想办法避税，需要加大力度查税

C. 房价变动是一个综合的经济现象，征税是国家宏观调控的重要手段，一定会对房价造成较大的影响
D. 我国商品房供给供大于求，绝大多数城市都存在入住率不高的情况，甚至开发商打折促销，征税会造成业主的抛售，加剧这一情况，买方则会观望等待更低的价格

104. 纽约的一所大学做了关于宠物狗的研究，发现超过半数的养狗的家庭运动量都达到了家庭平均运动量，并且有近七成的家庭是高于平均运动量很多的。这代表了养宠物狗能够显著提高家庭的有氧运动次数，毕竟在现在这个快节奏的社会，能够保持每周有规律地运动的人已经不多了。而养狗是可以非常显著地提高运动次数的，毕竟谁也不舍得自己的宠物狗在家里憋着。所以，养狗可以让家庭成员更加健康。

以下哪个选项为真，最能支持上述论证？（ ）

- A. 饲养大型犬只的家庭成员运动量比饲养小型犬只的家庭成员运动量更大
- B. 一些不养狗的人，运动量比养宠物的家庭成员运动量还要大
- C. 有氧运动增加，促进血糖降低、改善心脏功能，会使人更健康
- D. 有证据表明，饲养宠物的家庭，因为有小动物作为“润滑剂”，家庭成员关系更紧密，幸福感更高

105. 医生表示：长期熬夜会出现以下情况：一、造成胃肠功能紊乱，晚上正常休息的时候注意力特别集中，会造成胃肠道功能紊乱，出现胃炎、胃溃疡等疾病，使胃得不到休息。二、容易导致心脑血管疾病，甚至引起人猝死，比较常见的是患者有基础疾病，比如高血压、心脏病等，通过熬夜可以增加血管紧张度，升高血压，对于心脏、脑部血管都是冲击，容易出现危险。三、可以让患者更容易患恶性疾病，比如癌症等。四、会损伤人体神经，特别是自主神经，容易造成晚上特别兴奋，白天又出现注意力不集中、头昏脑胀、记忆力下降等神经症状。

根据以上内容，可以得出以下哪个结论？（ ）

- A. 长期熬夜会使人猝死
- B. 高血压、心脏病患者，病因主要是长期熬夜
- C. 晚上特别兴奋的人，都会熬夜，但是熬夜后白天却萎靡不振
- D. 为了身体健康，应该尽量避免熬夜，尤其不要长期熬夜

106. 甲、乙、丙三人的名字分别叫真真、假假、真假，不确定甲、乙、丙谁是哪个名字，但是知道：真真只说真话，假假只说假话，而真假有时说真话有时说假话。有一个人遇到了他们，于是问甲：“请问，乙叫什么名字？”甲回答说：“他叫真真。”这个人又问乙：“你叫真真吗？”乙回答说：“不，我叫假假”。这个人又问丙：“乙到底叫什么？”丙回答说：“他叫真假。”

根据以上信息，请问谁是“假假”？（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 不能确定

107. 关于产后抑郁症的成因，有人认为，产后抑郁的原因主要是外界情况的负面影响：比如产妇分娩前的知识掌握不够、缺少家庭的支持、婴儿的性别和健康状况、缺乏照顾孩子的经验、住房困难、夫妻关系不和睦、家庭的经济状况、分娩时医务人员态度等外界影响是产后抑郁的促发因素。但是也有反对者认为，心理因素才是产后抑郁的心理学基础。

以下哪个选项为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A. 任何妇女在面对第一次生孩子这种重大事件的时候，都会有心理上巨大的变化。但大多数没有产

生产后抑郁

- B. 生活压力、能力不够、家庭关系等外在的种种不良情况，会造成妇女心理不健康、情绪不稳定
- C. 生产的妇女如果有较差的心理状态，则会带来外界的负面后果，二者可能出现在同一类人身上
- D. 怀孕前积极乐观的人，很少出现产后抑郁的情况

108. 晨练，是在早晨进行的运动。越来越多的人愿意在早上出门，去进行一定量的运动，用运动开启新的一天，让自己获取运动所可以带来的好处。晨练的好处很多，晨练可以让你的身体素质稳步提高，可以让你的头脑清醒，可以让你的身体机能提升，可以让你的身心温和地苏醒，从而开启高质量的新的的一天。

以下哪个选项如果为真，可以支持题干中的论证？（ ）

- A. 身心健康的人，会主动地加强锻炼，晨练就是其中很有效的一个办法
- B. 晨练能够及时唤醒身体沉睡的细胞，使一天的精神振奋、充沛。通过晨练还能够促进胃肠蠕动，及时将粪便排出，提高吸收能力
- C. 大雾天、雾霾天锻炼，对身体极其不利
- D. 晨练前最好要喝一杯蜂蜜水或者储备一些能量，空腹晨练对胃肠有害

109. 三星堆遗址所处的北纬 30° ，是一条神奇又神秘的纬线。人类古代文明中，古玛雅、古印度、古埃及、古巴比伦、百慕大三角都集中在这一带，是世界诸多未解之谜的集中地。有人想到，这种种的巧合，说不定是外星文明在地球上的一种神秘布局。但是四川大学教授霍巍认为：三星堆来自“外星文明”这个说法是不成立的。三星堆文化有明确的出土地点，从它的文化堆积可以看到清晰的发展序列：从石器时代、青铜时代、三星堆遗址废弃，一直到秦汉、宋元时期。因此，三星堆确为古蜀先民留下的文化遗存。

以下四个选项哪项为真，最能加强“三星堆确为古蜀先民留下的文化遗存”这一结论？（ ）

- A. 青铜时代，四川二里头与三星堆遗址发现了相似的铜牌饰
- B. 从石器时代开始，巴蜀地区就已经接受来自西北的马家窑文化的影响，如使用彩陶器、种植小米等，三星堆文物的艺术风格和马家窑一致
- C. 如果出土文物在当地可以看到清晰的发展序列，则可以证明该文物遗存是当地保留发展下来的
- D. 没有任何直接证据证明三星堆文物来自地球以外的文明

110. 某服饰品牌为了在 A 国推广其品牌产品，采用明星代言的方式。连续三年都收到了很好的效果，但是今年虽然品牌代言的明星没变，而且追加了在 A 国市场推广的预算，销售额却不升反降。

以下不能解释该情况的选项是（ ）。

- A. 该品牌今年的设计风格出现了很大改变，与 A 国当下的流行趋势不一致
- B. 该品牌代言明星最近在 A 国爆出负面新闻，人设崩塌
- C. 今年 A 国出现经济危机，严重的通货膨胀令消费者购买意愿降低，整个行业都不景气
- D. 该品牌服饰追加的市场预算主要在互联网平台上，而不是在广播电视等媒体

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。

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 111~115 题。

2023 年 7 月份, 全国居民消费价格指数 (CPI) 同比下降 0.3%, 环比上涨 0.2%。分类别看, 食品烟酒价格同比下降 0.5%, 衣着价格上涨 1.0%, 居住价格上涨 0.1%, 生活用品及服务价格下降 0.2%, 交通通信价格下降 4.7%, 教育文化娱乐价格上涨 2.4%, 医疗保健价格上涨 1.2%, 其他用品及服务价格上涨 4.1%。

2023 年中国部分主要产品产量数据

指 标	7 月		1~7 月	
	绝对量	同比增长	绝对量	同比增长
		(%)		(%)
生铁 (万吨)	7760	10.2	52892	3.5
粗钢 (万吨)	9080	11.5	62651	2.5
钢材 (万吨)	11653	14.5	78900	5.4
水泥 (万吨)	17618	-5.7	112677	0.6
十种有色金属 (万吨)	603	4.2	4232	7
硫酸 (折 100%) (万吨)	765	2.1	5443	0.7
烧碱 (折 100%) (万吨)	329	-0.8	2345	2
乙烯 (万吨)	241	5.2	1783	5.3
化学纤维 (万吨)	632	17.1	3988	5
平板玻璃 (万重量箱)	8221	-5.4	55054	-8.7
微型计算机设备 (万台)	2642	-22.3	18877	-24.4
集成电路 (亿块)	292	4.1	1912	-3.9
汽车 (万辆)	232.4	-3.8	1540.8	4.5
其中: 轿车 (万辆)	82.5	-12.2	552.1	0.8
发电量 (亿千瓦时)	8462	3.6	50130	3.8
原煤 (万吨)	37754	0.1	267182	3.6
焦炭 (万吨)	4043	3.7	28434	1.9
原油加工量 (万吨)	6313	17.4	42671	10.9

111. 粗钢是指由生铁和废钢经过熔炼、精炼后得到的半成品, 假设 2023 年 7 月生铁全部应用于粗钢的熔炼、精炼, 但是在熔炼、精炼过程中无论是生铁还是废钢的损耗率都为 10%, 那么 7 月至少需要多少万吨废钢原材料 (损耗折损后的精炼和熔炼按照 1:1 的质量转化)? ()

- A. 1102 B. 1320 C. 2329 D. 3893

112. 2023年1~6月,在我国汽车生产中,非轿车产量在以下哪个范围之内? ()
A. 不到700万辆 B. 700~800万辆 C. 800~900万辆 D. 超过900万辆

113. 下列我国部分主要产品中,2023年7月产量低于其上半年月均产量的是()。
A. 生铁 B. 粗钢 C. 水泥 D. 十种有色金属

114. 2023年7月份经统计数据显示,每生产五吨硫酸铵,就要消耗硫酸(折100%)3800kg,则如果2023年7月我国35%的硫酸(折100%)用作制作硫酸铵,则可生产硫酸铵多少万吨?()
A. 268 B. 352 C. 573 D. 765

115. 能够从上述材料中推出的是()。

- A. 2022年1~6月烧碱(折100%)的产量为1967.4亿吨
- B. 2023年表格材料中所给的18类数据中(包含子数据),7月份同比增长率高于1~6月的有10项
- C. 2023年7月,十种有色金属产量的增长量低于硫酸(折100%)
- D. 2023年1~7月,轿车产量占汽车的比重较上年同期有所上升

二、根据以下资料,回答116~120题。

图1 2023年1~6月全国快递服务企业累计业务量及同比增速

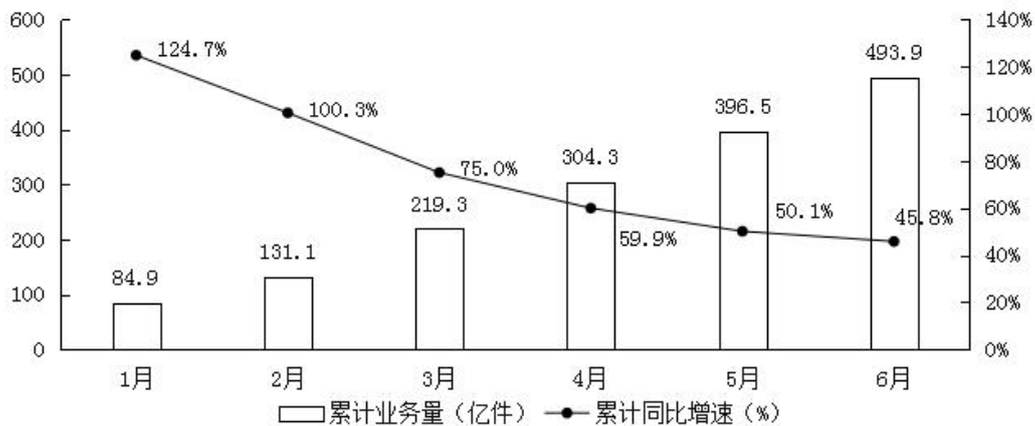
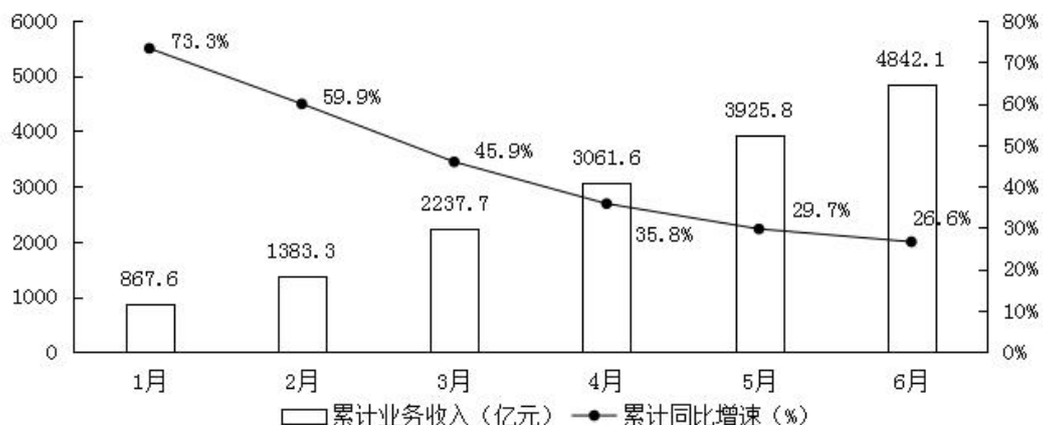


图2 2023年1~6月全国快递服务企业累计业务收入及同比增速



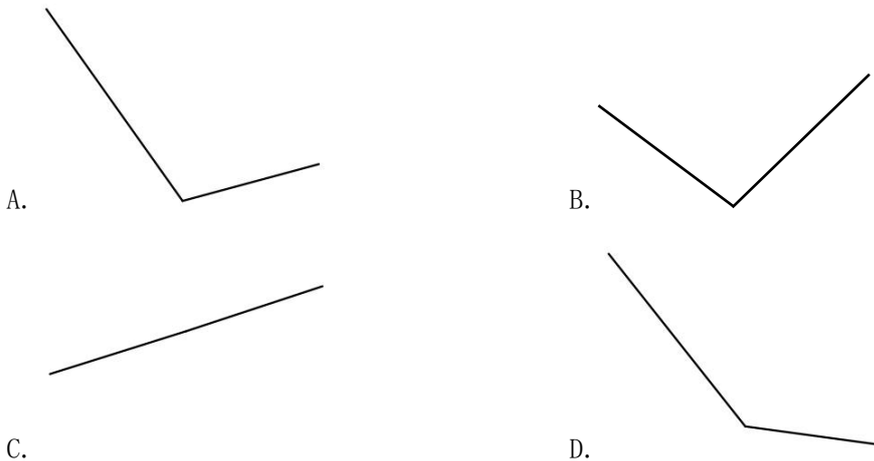
116. 2022年二季度,全国快递服务企业业务量约为多少亿件? ()

- A. 156.9
- B. 188.3
- C. 213.2
- D. 274.6

117. 若快递业务分为同城、异地、国际/港澳台快递三类，2023年上半年，同城、异地业务量分别占全部快递业务量的13.1%、84.7%，与去年同期相比，同城快递业务量的比重下降3.5个百分点，异地快递业务量的比重上升3.6个百分点，则2022年上半年国际/港澳台快递业务量为多少亿件？（ ）

- A. 10.9 B. 7.8 C. 7.5 D. 7.1

118. 以下图形，能准确反映2023年3~5月全国快递服务企业业务收入环比增量的是（ ）。



119. 若2023年7月全国快递服务业业务量同比增速超过50%，则2023年7月全国快递服务业业务量环比增速与上年同期全国快递服务业业务量的环比增速的大小关系为（ ）。

- A. 高于 B. 低于 C. 等于 D. 无法判断

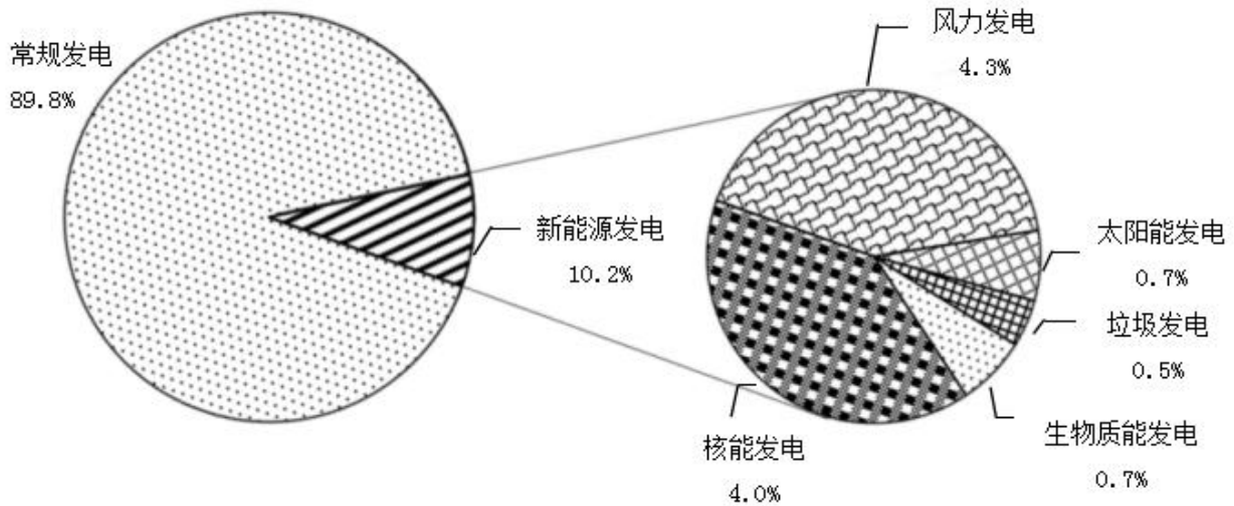
120. 不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2023年6月，全国快递服务企业业务量占上半年比重较上年同期下降
B. 2023年二季度，全国快递服务企业各月业务收入同比增速均小于当月累计增速
C. 2023年3月较同年1月，全国快递服务企业业务量增长了3.3亿件
D. 2023年1月，全国快递服务企业平均每件快递收入较上年上升了约22.9%

三、根据以下资料，回答121~125题。

2023年我国新能源发电量比重不断提高。1~7月，新能源发电量占全部发电量的比重为10.2%，比上年同期提高1.3个百分点。核电、风电和太阳能发电占全部发电量比重分别为4.0%、4.3%和0.7%，分别比上年同期提高0.6、0.4和0.1个百分点。

2023年1~7月规模以上工业发电量比重图



风力发电量仍占新能源发电量首位。1~7月，风力发电量1410.5亿千瓦时，同比增长14.3%，较2021年同期增长了28.0%；核能发电量1312.1亿千瓦时，增长22.0%。

注：由于数据保留位数问题，比重和实际数值的比例关系略有差别。

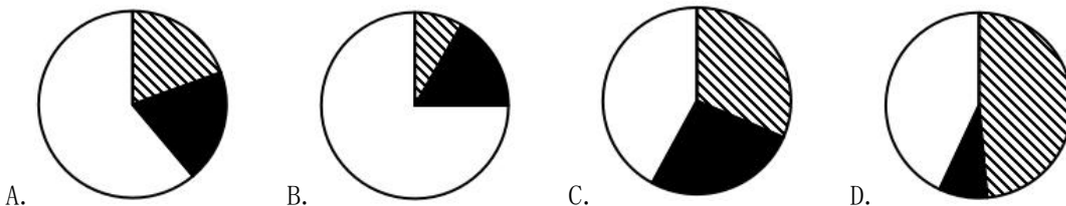
121. 2023年1~7月我国规模以上工业发电量中常规发电约为多少亿千瓦时？（ ）

- A. 2723 B. 13828 C. 29456 D. 32790

122. 2023年1~7月我国规模以上工业发电量较上年增长（ ）。

- A. 3.7% B. 5.6% C. 12.7% D. 14.6%

123. 以下哪项最能准确描述2022年1~7月我国核电、风电和太阳能发电比例关系？（ ）



124. 2022年1~7月我国规模以上工业发电量中风力发电较上年增长（ ）。

- A. 12.0% B. 13.7% C. 14.3% D. 28.0%

125. 能够从上述资料中推出的有（ ）。

- ①2022年1~7月，核能发电量较上年增长了约236.6亿千瓦时
 ②2023年1~7月，核能、风力和太阳能发电的同比增长率均高于全部发电量
 ③2022年1~7月，规模以上工业发电量中常规发电约为新能源发电的10.2倍
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ①②③

四、根据以下资料，回答126~130题。

2023年据对全国7.2万家规模以上文化及相关产业企业（以下简称“文化企业”）调查，2023年上半年，文化企业实现营业收入59357亿元。其中，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营

业收入 23588 亿元，比上年同期增长 15.0%，快于全部规模以上文化企业 7.7 个百分点。

分产业类型看，文化制造业实现营业收入 18571 亿元，比上年同期下降 2.1%；文化批发和零售业 10027 亿元，增长 4.8%；文化服务业 30758 亿元，增长 14.9%。

分领域看，文化核心领域实现营业收入 38711 亿元，比上年同期增长 12.5%；文化相关领域 20646 亿元，下降 1.2%。

分行业类别看，新闻信息服务实现营业收入 7866 亿元，比上年同期增长 15.2%；内容创作生产 12826 亿元，增长 9.4%；创意设计服务 9809 亿元，增长 10.6%；文化传播渠道 7161 亿元，增长 13.2%；文化投资运营 300 亿元，增长 26.2%；文化娱乐休闲服务 748 亿元，增长 76.2%；文化辅助生产和中介服务 7051 亿元，下降 2.5%；文化装备生产 2859 亿元，下降 6.2%；文化消费终端生产 10736 亿元，增长 1.1%。

分区域看，东部地区实现营业收入 46558 亿元，比上年同期增长 8.1%；中部地区 7023 亿元，同比增长 1.3%；西部地区 5242 亿元，增长 9.0%；东北地区 534 亿元，增长 7.0%。

上半年，文化企业实现利润总额 4785 亿元，比上年同期增长 35.4%；营业收入利润率为 8.06%，同比提高 1.67 个百分点。

126. 2022 年上半年，文化企业实现营业收入约为多少亿元？（ ）

- A. 不到 50000 B. 50000~53000 C. 53000~56000 D. 超过 56000

127. 如果保持 2023 年上半年同比增速不变，2025 年上半年文化核心领域实现营业收入将达到多少亿元？（ ）

- A. 38711 B. 43550 C. 48994 D. 55118

128. 2023 年上半年创意设计服务实现营业收入占规模以上文化企业实现营业收入的比重较上年同期（ ）。

- A. 增加 0.5 个百分点 B. 减少 0.5 个百分点
C. 增加 3.3 个百分点 D. 减少 3.3 个百分点

129. 从行业类别看，2022 年上半年下列行业营业收入最多的是（ ）。

- A. 新闻信息服务 B. 文化传播渠道
C. 文化辅助生产和中介服务 D. 文化装备生产

130. 以下说法正确的是（ ）。

- A. 2023 年上半年，中部地区文化企业实现营业收入的同比增加量低于东北地区
B. 2023 年上半年，从行业类别看，各行业占规模以上文化及相关产业企业收入较上年有所上升的企业有 2 个行业
C. 2023 年上半年，文化新业态特征较为明显的 16 个行业小类营业收入均较上年有所上升
D. 2022 年上半年，文化企业营业收入利润率为 6.39%

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）

《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，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. 监考人员宣布考试结束时，应立即停止作答，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. “职工驿站”“劳动者港湾”“爱心小屋”……虽然名字各不相同，但它们都有着一个共同的使命——服务户外劳动者。近年来，N 省着力推动户外劳动者服务站点建设，截至目前，全省各级工会累计投入资金 9700 万元，共建成 2295 个职工驿站服务点，为全省户外劳动者提供温馨服务。

近日，记者走进 N 省“小坝社区多元邻里坊职工驿站”，只见这里桌椅整齐摆放，微波炉、药箱、充电器一应俱全。驿站内还有一个惠民安心超市，里面的商品有优惠的“工会价”，超市经营所得收益的 10%划入社区基金，用于驿站的日常维护和反哺困难职工。

在盘龙区新建好的“桃源职工驿站”，刚刚送完外卖走进驿站的范某告诉记者，桃源片区餐馆较多，以前送外卖遇到下雨时，只能原地等待接单，现在有了驿站，遇到特殊天气可以到驿站里休息避雨。他说：“职工驿站就是我们外卖小哥的‘避风港’。”

位于螺蛳湾国际商贸城内的职工驿站运营一年多来广受好评。螺蛳湾商贸城商圈商城商户众多，外卖小哥也很多，为了让他们有个乘凉、歇脚的地方，在官渡区总工会的支持下，商城整合街道、社区资源，打造集便民服务、矛盾纠纷化解、关爱户外劳动者等功能为一体的职工驿站。驿站还会根据季节变化，为外卖小哥提供免费姜汤、凉茶等。

近年来，N 省各级工会积极整合社会各方资源，不仅依托职工服务中心等自有阵地开展服务站点建设，还积极与相关部门（单位）协调沟通，在城市户外劳动者相对集中区，利用临街道路的现有房屋、

工作场所、休息室建设服务站点，节约建设成本的同时，方便户外劳动者在较短时间内到达服务站点，提高了使用效率。加大工会与企业合作共建力度，在银行、超市、酒店、环卫站点、汽车客运站、营业网点等人流量大的地方共建职工驿站，充分发挥企业工作人员多、服务质量高的优势，带动服务站点规范管理、精准服务。

近日，天气渐热，P市移动人民路营业厅职工驿站内热闹非凡，P市移动公司在职工驿站为辖区职工提供健康筛查、爱家健康指导、血压测量、身高体重体质测量、应急药箱规范使用、手机消毒清洁、咖啡和茶饮等近20项服务。职工驿站自建成以来，开展了多次送温暖、送清凉等公益及志愿服务活动，广受职工好评。

“N省自2016年启动职工驿站建设工作，最初是为了解决环卫工人等户外劳动者就餐、饮水、休息等方面的困难。”N省总工会相关负责人介绍，如今，户外劳动者服务站点服务对象、服务方式变得更加精准多元。在城市服务站点重点解决户外劳动者饮水、就餐、如厕和休息、上网等实际问题，根据服务对象需求配备卫生间、桌椅、饮水机、微波炉、冰箱、应急药箱等；在工程项目地服务站点为农民工提供生活服务、学习培训、文化娱乐等方面服务，根据职工实际需求配备职工流动书屋、洗衣机、电视、电脑、应急救治、家人团聚房、文体活动室、职工夜校等。

此外，在N省建投、N省交投等企业的海外项目建立海外服务站点、海员驿站等，让地处偏僻、生活不便的一线职工和海外务工人员充分感受到工会组织的温暖。同时，把服务站点作为工会维护职工合法权益、竭诚服务职工群众的前沿窗口，省总工会机关定期不定期组织共青团员开展服务站点志愿服务活动，有条件的地区工会还配备了工会专业志愿服务者，为职工提供劳动保障、法律援助、心理辅导、困难帮扶等贴心服务。

对于站点建设，N省公共管理方面相关专家认为，N省职工驿站建设因地制宜，特色鲜明，尤其是一些边境地区的对外项目服务站点具有民族特色，同时驿站提供的贴心服务彰显了国家对劳动者的关爱。与此同时，户外劳动者共性的根本诉求在于获得合理的劳动保障，而因其所属行业不同，其个性化的需求也有不同。如何解决劳动者的这些问题，是户外劳动者服务站点建设中需要加以考量的课题。

N省在建设户外劳动者服务站点的过程中，不仅要在普惠化、差异化、精准化的服务上下功夫，更要逐步培养树立一个户外劳动者服务的品牌，最大限度实现其社会价值，让更多人关注关心户外劳动者。

省总工会职工帮扶服务中心相关负责人介绍，下一步，N省将制订出台《N省工会户外劳动者服务站点（职工驿站）管理办法》等，今年全省拟新建服务站点800个以上。预计“十四五”期间，全省户外劳动者服务站点累计建成并有效运行超过5000个，将从根本上解决户外劳动者“吃饭难、喝水难、休息难”等问题，真正将“温暖户外劳动者”贯彻到底。

2. 初入职场的年轻人总会面临这样或那样的问题：如何正确面对批评与指责？被误解时的委屈怎么消化？工作被否定时的自我怀疑如何处理……

记者邀请了一些职场“过来人”现身说法，希望可以给新人提供一些帮助。

@HR猫姐：允许一切发生，停止精神内耗。太用力就容易崩，心中留空的人，回旋的余地就会很大。做事就像航海，风浪在所难免，也难以预测，领导批评也是如此。无论计划做得多好，也仍旧会有出人意料的事情。一定要按照自己的计划走，而且要接受事实，做好应对的准备。

@鹿圭：无论何时，都应该把自己该做的工作做好，不要把感情和工作混为一谈。职场中，遇到自己不理解、不认可的事很正常，千万不要意气用事。即使领导批评了你，用消极的工作行为进行变相抗议也是最愚蠢的一种行为，原因有三：第一，你当下的认知很可能不成熟，参考性不太大；第二，你无法掌握全面客观的信息，会有片面理解；第三，你的行动与团队成败息息相关，有可能会给大家添麻烦。

@楼哥：忽略情绪，直面问题。要把注意力从“领导态度”转移到“问题本身”；尽快放下，避免内耗。谁都有委屈的时候，很多事，换一个角度，感觉就不同，过一段时间，理解就不同。职场中，委屈没有用，没人有时间为祥林嫂埋单。遇到不如意，第一个要做的事是“减损”，然后再研究“为什么”。把能做的做了，能说的说了，而其余的，该放就放。

@沈健：善意的、有根据的批评，是需要正确对待的。这些批评有利于改正问题，改进不足，有利于我们成长。对指责我们就要有区别地去对待。比如，是恶意的指责还是对方习惯性的指责，偶尔的情况可以不去计较，但经常的、有针对性的指责，应该有理有据地去反驳或者捍卫自己的权益。对误解有必要去做一些解释，或者通过了解你的人或者了解情况的人去做一些解释，以便消除误解。对于委屈应该尽量加以澄清，在可能的情况下，捍卫自己的权益。但是也要注意，在职场中一点委屈受不了，也是无法生存的。

@菲凡：很多年轻人刚刚踏入职场时都面临巨大的压力，但是需要认识到，职场新人最重要的是在职场初期找到方向——方向是对的，开始慢一点儿后面也可能比较快。要缩短试错时间，尽早去体验各种工作。找机会访谈工作5~10年的各领域职场前辈。做各种职业测试：性格测试、优势测试、霍兰德职业代码测试、MBTI测试（记住测试是辅助，不是绝对的职业定位工具）。以上行动都是为了减少信息差，帮助你快速找到职业定位。

@叶 co：成长很难，在压力之下成长起来是职场人的常态。你需要做到的是：1. 不要弄错认可标准。认可有很多种表现形式，言语上的鼓励、工作上的信任、物质上的奖励等等，这是个循序渐进的过程，不是一蹴而就的。2. 建立起工作责任感。这一点很多人会有认知偏差，你不是对领导交差，而是要对所承担的工作负责。主动解决问题，力争方案完善等等，多想一步，用做事去体现你的责任感。3. 多沟通建立信任关系。这一点大家要主动向上沟通，了解自己的工作方法和工作成果存在哪些问题，可以帮助拿到有效的反馈并进行及时调整改进。4. 做一个靠谱的职场人。在职场做到靠谱儿并不容易，你是否可以胜任工作，是否可以处理妥当，是否可以高效完成。这些都需要时间，但务必先做到事事有回应。

3. 一部中华工匠史就是一部中华工匠的精神史诗。中华工匠不仅创造了辉煌的物质文明，也给世界留下了宝贵的精神品格。

“巫史同工”是史前工匠文化的重要特征。史前匠人以虔诚的宗教信仰谱写了一部巫史文明，他们敬畏自然与神灵，用制器尚象的朴素理念为人类早期的器物生产提供造物原则，通过泥土和火焰的碰撞创烧了史前陶器，并创造了史前石器、玉器、漆器等史前巫史文化标识。他们用朴素的线条与符号，对自然、物象与宇宙进行原始表达，记录下人类童年时代的梦幻与精彩，形成了中华工匠的初始精神品格。

古人很早就用“正”来为工匠官职命名，如车正、陶正、木正等，显示出中华工匠精神的本源属性。“正”为王室官职，乃规范、标准之意，其内涵及行为指向坚守正义、守正为公、守正为民。古公亶父不仅勤于营建匠事，胸怀“周原”，还礼让鬲地；车正奚仲心系人民疾苦而苦思发明运输车辆，解决治

水材料的搬运问题：“科圣”墨子始终站在服务人民的立场，勇于探索工匠造物实践……早期中华匠人心系百姓，持中守正，以工匠精神铸成了早期中华匠人的守正精神品格。

至西周，《周官》有掌邦土、居四民、时地利的工官“司空”。汉魏中央和地方郡均设有少府、尚方、大司农等工官。至隋文帝时期，汉代“三公九卿制”被“三省六部制”所取代，工官体系的“少府”亦被“工部”取代。司空、少府与工部是中央集权制度和官僚体制的产物，司空制度、少府制度与工部制度为中华工匠精神的形成发展提供了制度前提，也促进生成了中华匠人的民本精神品格。

周代六官体系中，工官之冬官乃为司空。“司空”的概念语义场包含了“冬藏”与“闭空”的双重含义。所谓“司”，即管理之义，表达了工官对国家事务的承担与掌管；所谓“司空”，含有“闭藏”“空无”之义，工官的信条与宗旨要藏富于民，反映出工官以民为本的精神品格。周代工匠在司空制度体系下逐渐形成属于时代的工匠精神，即民本精神。

隋唐时期，以工部制度为前提，以劳动人民的创造为依托，已然产生了与时代相适应的中华工匠精神。大唐的文化气象建立在辉煌的物质文明基础之上，唐三彩、唐金银器、唐刀、唐镜等折射出唐代工匠精神的神采与光芒，唐物的定名及其意指也蕴含丰富的时代体征与社会信息。

唐代诗人皮日休笔下的“庠路真”漆器显示了中国南北民族工匠文化的交融态势；史料上记载的东南亚市场上的“唐货”是唐代与海外工匠进行文化交流的历史见证；唐代和亲政策中的陪嫁工匠以及蜀地工匠被大量掠入南诏的历史事件也反映出唐代工匠的国内流动；李皋发明“车轮船”体现了唐代交通运输工具的革新；雕漆与金银平脱的创新发展显示出唐代工匠技术的进步；唐代的工匠已经开始用诗文、书法装饰器物，进而形成了工匠派绘画新风格；“端午节制镜”“上梁祭祀鲁班”等反映出唐代工匠的文化习俗与日常精神；“物勒工名”的流行以城市“行”的出现显示唐代工匠行业制度逐渐成熟。显然，唐代工匠的创新精神品格使得工匠文化走向历史新高，标定唐代工匠精神的新方向。在国家统一和文化大融合中，唐代工匠在诸多领域展现了超越、尚大、创新、开放等精神，彰显出唐代国家制度对工匠精神品格的涵养与推动。

宋代，中华工匠开创了转型时代的新精神品格与风尚。活字印刷、航海罗盘、火药等得到发明或应用，“中国科学史的坐标”——《梦溪笔谈》面世，还涌现出成千上万的中华名匠，共同锤炼出独特的宋代工匠精神品格。宋代工匠在精雕细琢、极简主义和职业敬畏等方面表现出工匠精神品格的新气象。当然，他们也没有丢掉传统工匠一如既往的创新精神。譬如活字印刷术发明者毕昇，在宋刻雕版一片繁华中窥见“死板”的缺陷，开始进行“活板”试验，最后改进了雕版印刷工艺，展现了宋代工匠精益求精的创新精神。总体来看，宋代工匠精神已然朝向理性精神和美学精神迈进，这无疑是中华工匠精神品格走向成熟的显著标志。

伴随明代社会发展以及国家对工匠制度的不断调整，工匠群体的处境也在不断变化与调适。明早期的工匠制度主要是承袭元代，工匠群体以世袭匠户为主，处境极其困苦；明中期国家对工匠制度有所调整，工匠群体以轮班匠、住坐匠和军匠为主，工匠处境略有改善；明晚期的工匠制度较为松散，工匠群体中文人或知识分子突起，这类工匠的处境较为宽松。明代工匠精神的人文传统具有历史进步性，能够主动适应日常化和人文化社会的发展需要，诞生了漆工黄大成、木工蒯祥、玉工陆子冈、瓷工童宾、军匠杨埭、雕工鲍天成等一大批具有人文精神追求的出色工匠，他们的创造及其作品展示出明代工匠精神至善的人文化美学倾向。或者说，在明代，大量文人参与工匠造物活动，由此铸就了具有世界影响的明

式工匠精神的人文品格，形成了中华工匠精神的人文精神典范。

至明清之际，顾炎武、王夫之、魏源等一大批思想家大力提倡致用实学，崇尚求真的科学精神。在此背景下，清代的工匠也在造物中与时俱进，顺应时代发展，不断淬炼出求真务实的科学精神，出现了样式房雷金玉、督陶官唐英、罗盘匠吴鲁衡、针神沈寿、巧匠徐寿、发明家黄履庄、巨匠邹伯奇等一大批中华名匠，他们秉持家国情怀，在创新实践中不断追求人文精神与科学精神，共同铸就了中华工匠的科学精神品格。

如切如磋，如琢如磨。有多少独具匠心的中华瑰宝，就有多少不可磨灭的精神传承。中华工匠是中华民族精神的承载者、实现者、体现者，他们的精神品格是中华民族精神品格的重要体现。

4. 一放暑假，6岁的米果就从W市来到B市轨道交通3号线5标项目部，米果爸爸所在的城轨公司东坝“小候鸟”驿站再次开班。和米果一样的10余名“小候鸟”从全国各地飞到B市和父母团聚，开启七彩假期。

施工企业工作流动性大，环境相对艰苦。职工面临的婚恋、家庭问题比较突出。如何平衡职工的工作和生活，如何提升获得感、幸福感和安全感？该公司倡导“快乐工作、健康生活”，全力帮助职工提升幸福指数。

据介绍，该公司创造条件为已生育女职工及其他有家庭责任的职工享有平等的就业机会、职业发展和福利待遇，并在力所能及的范围内为职工家属及子女工作、入学等提供帮助。该公司还开办“青年精神素养提升工程”，选拔培养年轻后备干部，为职工成长成才搭建职业发展通道；组织青年员工婚恋交友活动、团购房，保证企业职工没有后顾之忧。

今年7月入职的小李是今年的应届毕业生，刚入职就收到了一份来自企业的惊喜礼包。这是该公司为和小李一样刚来的100余名新员工发放的企业“励学”专项激励，每月1000~2000元，用以帮助他们度过初入职场的特殊时期。仅这一项，公司每年增加支出300万元以上。

感受着企业浓浓的关爱，小李在“建功立业在基层、成长锻炼在一线”理念的感召下，主动请缨要求去偏远的重难点项目工作，为企业做贡献。在城轨公司，像小李这样企业和职工双向奔赴的例子还有很多。

该公司机关的一位女职工，下午五点半下班，而儿子就读的幼儿园5点钟就已经放学了，等她赶到幼儿园，儿子早已孤孤单单地在幼儿园等候多时。“妈妈，你以后能不能早点来接我？”每次看着儿子委屈巴巴的小脸，她都既自责又无奈。

在施工企业里，像她这样的女职工不在少数。很多女职工的丈夫都常年在工程项目上，家庭重担大多落在这些女职工的肩上。上班时间内忙上忙下，下班后忙里忙外，一天下来，疲惫不堪。

为了方便职工上下班接送孩子，公司统筹考虑多方面的实际情况，专门调整了上下班时间，将下午的上班时间由原来的14点提前到13点30分，下班时间由17点30分提前到17点，这样一来，既照顾到女职工接送孩子，又保障了其他职工的权益，给大家更多“8小时”之外的休闲娱乐时间。

下班时间提前了，员工活动时间增多了，公司工会特地开设了职工活动室，台球、乒乓球、健身车、跑步机、综合训练器等各种娱乐健身器材一应俱全，员工们可以在这里锻炼身体，娱乐身心。

小张和小芳是这家企业的一对双职工。小张是甬舟铁路项目拌合站站长，小芳是苏州项目资料员。

两个月后，小芳完成手头上的资料移交后将调至丈夫所在的甬舟项目，结束两地分居的状态。

作为施工企业，职工大多分布在全国各地。一些双职工为了工程建设的需要，不得不夫妻双方和孩子分居三地。该公司及时进行摸底调研，掌握第一手情况，在人员调配上尽量保证在岗位不冲突的情况下，夫妻双方能够在一个项目、同一个城市或者同一个片区。在基层工程项目部，根据实际情况安排专门的夫妻房。寒暑假组织开展“小候鸟”工地探亲、企业开放日等活动，既传承企业文化，也密切了企业与职工家庭之间的和谐关系。

“以职工需求为导向，让每位职工拥有幸福生活，不仅不会耽误企业创造社会和经济效益，反而极大地实现企业的可持续发展。”该公司党委书记、执行董事这样说。

米果和其他“小候鸟”一起来到爸爸妈妈修建的东坝中街站，一股自豪感油然而生：“爸爸，你们很辛苦，也好了不起！我以后也要当一名地铁建设者！”

5. 权利一般是指法律赋予人实现其利益的一种力量。与义务相对应，是法学的基本范畴之一，是人权概念的核心词，法律规范的关键词。是在家庭、社会、国家、国际关系中隐含或明示的最广泛，最实际的一个内容。从通常的角度看，权利是法律赋予权利主体作为或不作为的许可、认定及保障。

义务，“权利”的对称，是指法律对公民或法人必须作出或禁止作出一定行为的约束。在社会主义社会，义务与权利是一致的，不可分离。

6. “领导干部必须珍惜权力、管好权力、慎用权力，自觉接受各方面监督”，习近平总书记在山东考察时的重要讲话，为领导干部树立正确权力观提出明确要求。用好权力，能施展抱负、造福人民；用错权力，则误国害民，身败名裂。领导干部要正确认识权力，按规则制度行使权力，让权力始终为人民谋幸福。

权力“姓公不姓私”，是人民赋予的，必须为人民所用。领导干部要牢记，任何人都没有法律之外的绝对权力，行使权力必须为人民服务、对人民负责。如果思想不纯，认为权力是个人争取来的，是某个领导给的，把权力当私有财产，就会在权力面前肆意妄为。“从天堂到地狱，只有一步之遥。滥用权力，就是连接这两者的通道。”一些领导干部走上违法犯罪的道路，就在于权力观不正，把权力当作谋取私利的工具。

有权必有责，用权必担责。领导干部手中有一定的权力，肩负着一定的责任，职务越高，权力越大，责任也就越重。某种意义上说，敢不敢用权，也是敢不敢担当的问题。面对改革发展的繁重任务，面对群众对美好生活的向往，各级领导干部不能当“甩手掌柜”，要珍惜手中的权力，在难题面前敢于开拓，在矛盾面前敢抓敢管，在风险面前敢担责任。只要是事业为发展、为百姓谋利，该拍板决策的时候要毫不含糊，不能畏首畏尾。

面对形形色色的诱惑，领导干部要有政治定力，正确处理好权与责、权与法的关系，做廉洁自律的表率。阳光是最好的“防腐剂”，监督是最牢的“紧箍咒”。各级领导干部要自觉接受监督，把对权力的监督作为一种约束、一种鞭策，始终坚守底线、筑牢防线、不碰高压线，干净干事、奋发有为。

三、作答要求

(一) “给定资料 1”中提到, N 省“真正将‘温暖户外劳动者’贯彻到底”, 请根据“给定资料 1”, 概括 N 省是如何温暖户外劳动者的。(15 分)

要求: 全面、准确、有条理。不超过 250 字。

(二) 根据“给定资料 2”, 梳理年轻人面对职场问题可以采取的解决措施。(15 分)

要求: 紧扣资料, 内容全面; 条理清晰; 不超过 250 字。

(三) 根据“给定资料 3”, 谈谈你对“中华工匠精神品格”的理解。(20 分)

要求: 分析全面, 逻辑清晰, 不超过 400 字。

(四) 城轨公司领导受邀在当地工会做“提升职工幸福指数”的经验分享, 请结合“给定资料 4”, 为城轨公司领导撰写一篇发言稿。(20 分)

要求: (1) 观点正确, 内容全面;

(2) 语言生动, 条理清晰;

(3) 不超过 500 字。

(五) 参考给定资料, 以“劳动者的权与责”为题, 联系实际, 自选角度, 自拟题目, 写一篇文章。(30 分)

要求: (1) 观点明确, 见解深刻;

(2) 逻辑清晰, 语言流畅;

(3) 参考给定资料, 但不拘泥于给定资料;

(4) 字数 1000~1200 字。

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）

《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 15 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. 2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。下列关于会议内容表述有误的是（ ）。

- A. 要构建区域统一大市场，完善市场经济基础制度
- B. 强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制
- C. 要深化教育综合改革，深化科技体制改革，深化人才发展体制机制改革
- D. 开放是中国式现代化的鲜明标识，要完善推进高质量共建“一带一路”机制

2. 虚拟经济是相对实体经济而言的，是以资本化定价方式为基础的一套特定的价格体系。下列产业中不属于虚拟经济的是（ ）。

- A. 金融业
- B. 收藏业
- C. 旅游业
- D. 博彩业

3. 2024 年 8 月 23 日，中共中央政治局召开会议，审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》。会议指出，西部大开发是党中央作出的重大战略决策，要深刻领会党中央战略意图，准确把握西部大开发在推进中国式现代化中的定位和使命，保持战略定力，一以贯之抓好贯彻落实，聚焦（ ），加快构建新发展格局，提升区域整体实力和可持续发展能力。

- A. 高水平、高质量、高层次发展
- B. 大保护、大开发、高质量发展
- C. 大保护、大开放、高质量发展
- D. 高水平、高标准、高层次发展

4. 近几年来，国家主席习近平多次在国内外重要场合阐述构建人类命运共同体的重要思想。下列相关说法中，错误的是（ ）。

- A. 人类命运共同体意识超越了种族、文化、国家与意识形态的界限
- B. 构建人类命运共同体的思想顺应了时代呼声和世界潮流
- C. 构建人类命运共同体将形成一种以中国为中心的国际政治新秩序
- D. 推动构建人类命运共同体，是新时代中国特色大国外交的生动实践

5. 对于垓下之战项羽战败后于乌江自刎这一历史事件，杜牧认为：“胜败兵家事不期，包羞忍耻是男儿。江东子弟多才俊，卷土重来未可知。”而王安石则认为：“百战疲劳壮士哀，中原一败势难回。江东子弟今虽在，肯与君王卷土来？”这体现的认识论原理是（ ）。

- A. 认识是主体对客体的反映
- B. 主体对客体的反映是能动的
- C. 感性认识和理性认识有质的区别
- D. 认识过程具有反复性和无限性

6. 下列发生在抗日战争时期的事件按时间顺序排列，正确的是（ ）。

- ①中国远征军强渡怒江，发起滇西反攻
- ②中国与苏联签订《中苏友好同盟条约》
- ③中国共产党发表《为抗日救国告全体同胞书》
- ④中国国民党政府与苏联政府签订《中苏互不侵犯条约》

A. ①②③④ B. ②④①③ C. ③①④② D. ③④①②

7. 根据《中国共产党纪律处分条例》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 党员张某受到严重警告，其两年内不得在党内提升职务
- B. 留党察看分为留党察看一年、留党察看二年，最长不得超过二年
- C. 处于留党察看期间的赵某，不具有表决权，但仍有选举权和被选举权
- D. 李某严重违法被开除党籍，其三年内不得重新申请入党

8. 根据《中华人民共和国公务员法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 公务员职级在省部级以下设置
- B. 新录用的公务员试用期为六个月
- C. 公务员工作年限满二十年的，可以提前退休
- D. 公务员完全丧失工作能力的，应当退休

9. 根据《民法典》的规定，下列说法错误的是（ ）。

- A. 民事主体包括自然人、法人和非法人组织
- B. 法人、非法人组织享有隐私权、名称权、名誉权、荣誉权等权利
- C. 向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年
- D. 遭受性侵害的未成年人，年满 18 周岁后仍可追究侵害方责任

10. 习近平总书记指出，跳出历史周期率问题是关系党千秋伟业的一个重大问题，关系党的生死存亡，关系我国社会主义制度的兴衰成败。如何跳出治乱兴衰的历史周期率？毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是（ ）。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，党又给出了第二个答案，这就是（ ）。

- A. 改革创新 坚持人民民主专政 B. 让人民来监督政府，政府才不敢松懈 自我革命
- C. 自我革命 改革创新 D. 自我革命 让人民来监督政府，政府才不敢松懈

11. 下列诗句按描述的季节或节日顺序排列正确的是（ ）。

- ①春城无处不飞花，寒食东风御柳斜 ②云横秦岭家何在，雪拥蓝关马不前
- ③青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏 ④梨花风起正清明，游子寻春半出城

A. ①④②③ B. ①④③② C. ④①③② D. ④②③①

12. 下列关于通信技术的说法错误的是（ ）。

- A. 2017 年发布的 5G NR 首发版本是全球第一个可商用部署的 5G 标准
- B. 世界上第一颗地球同步静止轨道通信卫星是美国发射的“同步 3 号”卫星
- C. 数字通信的优点是抗干扰能力强、易加密、频带利用率高
- D. 信道是所有信号传输媒介的总称，通常分为有线信道和无线信道两种

13. 下列诗句中划横线的地名，纬度最高的是（ ）。
- A. 晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲 B. 故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州
C. 营州少年厌原野，狐裘蒙茸猎城下 D. 摇曳巴陵洲渚分，清江传语便风闻
14. 宏观调控的一个目标就是增加就业以达到充分就业。下列关于失业的说法错误的是（ ）。
- A. 失业主体必须具备有劳动能力、愿意就业、没有工作三个条件
B. 摩擦性失业是指在经济周期中的衰退或萧条阶段因需求下降而造成的失业
C. 在实际统计中，一般用失业率来衡量一国的就业状况
D. 政府可以采取扩张性财政政策和扩张性货币政策增加就业，减少失业
15. 关于绝对零度，说法正确的是（ ）。
- A. 绝对零度是指 0 摄氏度
B. 绝对零度是指 273 开尔文
C. 接近绝对零度时，导电物质会出现超导现象
D. 自然界中，物质能达到的最低温度是绝对零度
16. 下列选项中，有关物理学家和他的主要贡献的描述，正确的是（ ）。
- A. 第一个发现电流的磁感效应的科学家是法拉第
B. 第一个发现电磁感应现象的科学家是奥斯特
C. 第一个测出大气压值的科学家是托里拆利
D. 第一个测定了热和机械功之间当量关系的科学家是伽利略
17. 大气又叫大气圈，被称为地球生命的保护伞，以下有关说法错误的是（ ）。
- A. 大气层的厚度大约在 1000 千米以上，没有明显的界线
B. 大气对太阳辐射具有削弱作用
C. 平流层的空气对流很强烈
D. 大气中的云层和尘埃，具有反光镜的作用
18. 血液的颜色取决于血红蛋白中的金属离子，因此动物的血液颜色五颜六色。下列动物与其血液颜色对应错误的是（ ）。
- A. 螃蟹——铜离子——蓝色 B. 青蛙——钒离子——绿色
C. 黄鼬——铁离子——红色 D. 苍蝇——钴离子——桃红色
19. 下列有关生活中的灭火常识，说法正确的是（ ）。
- A. 家用电器或线路着火，可直接泼水灭火
B. 干粉灭火器灭火属于冷却灭火，一般用于固体、液体及电器灭火
C. 锅里的食油因温度过高着火时，可从侧面倒入冷食油灭火
D. 使用干粉灭火器时，应保持瓶身直立或横卧状态
20. 以下岩石与其分类和特点，对应不正确的是（ ）。
- A. 大理岩——变质岩，适用于建筑装饰材料
B. 玄武岩——岩浆岩，常存有动植物化石
C. 页岩——沉积岩，蕴藏油气资源

D. 石灰岩——沉积岩，常构成喀斯特地貌

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 35 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. 任何精准推送都要尊重消费者的知情权、同意权和隐私权。如果既做不到精准又不能提供有用的信息，其给用户推送就是无关的垃圾信息。这样的推送必然_____，最终招致用户反感甚至用户流失。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 竹篮打水 B. 舍本逐末 C. 南辕北辙 D. 得不偿失

22. 距离梦想越近，挑战往往越大。中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。当前，国际形势_____，周边环境复杂敏感，社会主要矛盾变化的影响广泛深远，改革发展稳定任务艰巨繁重。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 波诡云谲 B. 变幻无常 C. 风起云涌 D. 剑拔弩张

23. 经过艰苦努力，我国以占世界 9% 的耕地、6% 的淡水资源，养育了世界近 1/5 的人口，从当年 4 亿人吃不饱到今天 14 亿多人吃得好，有力回答了“谁来养活中国”的问题。成绩令人欣喜，但在保障国家粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意。面对国内外经济环境变化带来的多重挑战，牢牢守住粮食安全这条底线_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举重若轻 B. 缺一不可 C. 至关重要 D. 举足轻重

24. 不论时代发生多大变化，不论生活格局发生多大变化，家风作为一个家庭的精神内核，是_____代际冲突、维系亲人和睦关系的重要精神纽带。家风好比一件上好的古董，历经一代代人的呵护与打磨，_____出一个家庭或家族的独特底色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消除 铺陈 B. 消弭 勾勒 C. 祛除 描绘 D. 消释 体现

25. 大人物以史为鉴，把《三国演义》俨然当成一本教科书；老百姓_____，《三国演义》又是一份消遣的佳品、聊天的谈资。于是，仁者见仁，智者见智，王者看其王道，霸者看其霸道——萝卜青菜，各有所爱，千秋赏鉴，品评不已。所以此书问世数百年来，盛行不衰，一代又一代的人捧读把玩，_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百无聊赖 赞不绝口 B. 闲居无聊 交口称赞
C. 饭后茶余 爱不释手 D. 茶余酒后 手不释卷

26. 中国传统文献学的核心功能在于“辨章学术，考镜源流”。在具体的实践过程中，过分突出理论，则会使文献学研究成为_____。偏于注重考证，则会使文献学研究容易遁入_____。因此，如

验对象被分为两组：一组不鼓励教师或学生_____霸凌行为，另一组则在心理专家的指导下，让老师们在班级里建立起“反霸凌氛围”。在后一组的实验中，没有受到霸凌的学生往往会出面制止霸凌行为。研究人员表示，这表明在班级里创造“反霸凌氛围”的方法，能大大减少霸凌受害者的数量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡禁不止 制止
B. 有恃无恐 反对
C. 愈演愈烈 参与
D. 甚嚣尘上 抵制

33. 在娱乐方式多元化的今天，“_____”是不少人特别是中青年群体对待戏曲的态度。这里面固然存在先入为主的偏见，难以静下心来欣赏戏曲之美等因素，却也绕不开另一个原因：戏曲本身是广大群众_____的大众艺术形式，但一些戏曲虽然与观众之间没有荧屏、银幕之隔，却用艺术化的表演讲述着与观众距离较远的生活。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 爱屋及乌 津津乐道
B. 不屑一顾 耳熟能详
C. 敬而远之 喜闻乐见
D. 心猿意马 信手拈来

34. 有偿代写作业到底从何时兴起已很难说清，但可以肯定，至少十年来这门奇葩生意不仅没有得到_____，反而_____，每年假期都火爆一时。如今，代写作业已形成了完整的产业链，价格_____的同时，代写“服务”也升级到了可定制正确率、模仿本人字迹的地步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 控制 得寸进尺 居高不下
B. 遏止 恣意妄为 节节攀升
C. 制止 肆无忌惮 作壁上观
D. 遏制 变本加厉 水涨船高

35. 优秀的山水画所_____的自然之境，可以陶冶情操，可以让人在_____中拥有片刻宁静，在奔忙中获得暂时_____。唐代画家张璪说“外师造化，中得心源”，山水画作为中国传统绘画中的重要画科，的确在艺术层面为人们提供了一种可能，

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 创造 纷扰 休憩
B. 描绘 浮躁 停歇
C. 渲染 嘈杂 放松
D. 营造 喧嚣 驻息

36. 自晚清西方权利概念输入中国以来，国人对权利思想就争论不断，这一争论尤其聚焦于儒学或儒家社会与权利是否相容上。从维新派的热情呼吁到港台新儒家的积极_____，从保守派的_____担忧到当代美国社群主义汉学家对权利社会的批评与贬斥，相容论与不相容论都走过了一个多世纪，至今仍_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 防守 排挤 分庭抗礼
B. 支持 忍让 各执一词
C. 包容 忌惮 百家争鸣
D. 接纳 抵御 聚讼纷纭

37. 青春的力量，青春的涌动，青春的创造，始终是推动中华民族勇毅前行、_____于世界民族之林的磅礴力量。守岛 32 年的王继才第一次登上开山岛时是 26 岁，航天报国的嫦娥团队、神舟团队平均年龄是 33 岁，北斗团队平均年龄是 35 岁……这样的青年英杰_____，他们的青春光彩成为中华民族生气勃发、_____的持久风景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屹立 数不胜数 高歌猛进 B. 伫立 不一而足 历久弥新
C. 矗立 不胜枚举 生机勃勃 D. 耸立 浩如烟海 经久不衰

38. 当天傍晚，暴雨如注。虽然村民们根据预警做了一些应对和_____，但水流顺山势急速俯冲进村内，不少院墙顷刻倒塌，房屋_____。张文春见状，带着几名党员干部前去抢险，“保群众安全最要紧，跟我上，一定要快！”党员干部齐上阵，徒手搬、用锹铲、合力抬，把一块块阻挡水流的建筑材料移开。“堵点通开，积水一泻而下。”张文春被水流冲击，幸好牢牢抱住了身边的大树。虽_____，但他表示“护好群众生命财产安全就是我们的职责”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 计划 摇摇欲坠 险象环生 B. 准备 岌岌可危 心有余悸
C. 筹备 危机四伏 九死一生 D. 预判 危如累卵 大难不死

39. 在武侠小说中，一些人因为_____，得到武功秘籍，_____地成为顶尖高手；一些人即使资质平庸、功力尚浅，却由于得到了前辈高人的“功力输送”，迅速地实现了“逆袭人生”。与那种_____、苦苦修炼的普通人相比，人们似乎更羡慕这些找到捷径的幸运儿。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 时来运转 一步登天 稳扎稳打 B. 机缘巧合 立竿见影 脚踏实地
C. 适逢其会 扶摇直上 废寝忘食 D. 投机取巧 平步青云 卧薪尝胆

40. 要团结一心、_____、绵绵用力，以“咬定青山不放松”的意志，确保取得丰硕成果，敬终始，_____。各级作协组织和出版单位要牢固树立起全国文学工作一盘棋的观念，整合优势资源、_____，发挥各自优势特色、不断形成亮点，以共同推进创作计划为契机，打开工作新局面，开创文学事业新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 砥节砺行 有始有终 瓦合之卒 B. 久久为功 善作善成 攥指成拳
C. 一以贯之 守正笃实 集思广益 D. 旷日持久 行稳致远 戮力齐心

41. 长期以来，我国公立医院补偿机制不合理，医务人员的劳务技术价格普遍偏低，很多技术含量高的项目价格严重低于成本。为了弥补亏损，医院只能从药品、耗材、检查等收入上“补齐”。近年来，医生开大处方、滥用耗材等现象屡禁不止，根源就在于药品、耗材加成是医院的重要收入来源。如果医生不多开药、不多用耗材，可能干得越多越亏本。这种补偿机制的最大弊端是重物轻人，物的价值超过人的价值。因此，北京市在取消药品加成之后，再次取消耗材加成，同时降低部分检查项目价格，目的就是为了让药品、耗材、检查不再给医院带来额外利益，从而遏制医院的逐利冲动，促进医院发展方式由资源消耗型向内涵质量型转变。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “减”耗材才能“加”医德 B. “补齐”亏损不可贪财
C. 变“重物轻人”为“重人轻物” D. 不让耗材再“耗财”

42. 早在几十年前，德国、日本、英国、澳大利亚等国家就开始了垃圾分类的持久战。经过长达半个世纪的磨合，目前有些做法已经比较成熟并取得了良好效果。1993年，原建设部出台《城市生活垃圾

管理办法》，我国多次制定相关垃圾分类规则，陆续推进实施也已有 20 多年历史，但由于各种原因，我国垃圾分类工作推进十分缓慢。其中很重要的一个原因就是_____，对垃圾分类的标准和具体做法，相应的奖惩措施没有明确规定。

填入划线部分的句子，最恰当的是（ ）。

- A. 居民垃圾分类的意识不足 B. 开展垃圾分类工作的时间较短
C. 垃圾分类的法律体系不健全 D. 垃圾分类的监管不到位

43. 在我国，赌博是一种违法活动，一直是公安部门严厉打击的对象。自从互联网进入人们的日常生活以后，依托网络发展起来的“互联网+”经济已经成为经济体系中的重要一环。但与此同时，也有许多不法分子盯上了网络这个工具，搞起“互联网+赌博”，其产生的社会危害比传统的聚赌犯罪更加严重。一些设在亚太地区的赌博机构，在过去很难吸引国内赌客参与赌博，但在互联网的加持之下，这些赌博机构却大肆侵入了国内的网络环境，严重损害了国内的治安环境。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 我国公安部门严厉打击赌博活动
B. “互联网+赌博”对社会造成的危害更加严重
C. 境外赌博机构通过互联网威胁我国国内治安环境
D. 互联网不能成为赌博活动的法外之地

44. 当前，世界新一轮科技革命和产业革命呈现历史性交汇，产业升级和生产要素转移步伐加快。对中国而言，推进产业转型升级，实现新旧动能转换，由“中国制造”向“中国创造”“中国智造”转变，时不我待。对世界而言，无论是发达国家还是发展中国家，加快经济发展速度，提升经济增长质量，都是当务之急。从这个意义上讲，为经济社会发展培养更多更好的高素质技能型人才，是时代赋予职业教育的责任和使命。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 培养高质量的技术型人才赋予了职业教育新的历史要求
B. 大力发展职业教育已逐渐成为很多国家的国策
C. 发展职业教育是一项迫在眉睫又任重道远的任务
D. 通过发展职业教育，推动经济社会全面发展

45. 自 2003 年 6 月启动以来，“千村示范、万村整治”工程持之以恒、锲而不舍推进，创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。为了确保推广“千万工程”经验取得实实在在的成效，必须从群众身边实事破题，从村庄发展需要着手，坚决反对任何脱离实际的“样板工程”“政绩工程”。推广“千万工程”经验，绘就更多现代版“富春山居图”，乡村振兴就有了新动能，广大农村群众就能享受到更多现代化建设新成果。

这段文字表达的主要观点是（ ）。

- A. 推广“千万工程”经验应从实际着眼 B. “千万工程”是乡村振兴的新动能
C. “千万工程”是农业农村现代化的必要 D. “千万工程”的实施，需紧密结合村情实际

46. 目前，世界无人战车技术发展迅猛，并已被广泛地应用于现代战争。这些无人战车安装了一个无人炮塔，可集成小口径机关炮、机枪和轻型反坦克导弹等武器。车上装备有白昼和夜视光电传感器，

能够实现自动和半自动跟踪目标。瞄准后，由控制人员发出攻击指令来遥控车上武器系统射击。机枪和机关炮可以用于打击有生力量和轻型装甲车辆，反坦克导弹最大射程为 8 千米，可用于攻击坚固碉堡和重型装甲车辆。作战时，控制人员通过便携式操控台，利用像游戏手柄那样的操控杆对无人战车进行远距离操作。

根据这段文字，关于“无人战车”说法错误的是（ ）。

- A. 机关炮可用于打击有生力量和轻型装甲车辆
- B. 无人战车技术已广泛应用于现代战争之中
- C. 具有绝对的自主判断和行动能力
- D. 反坦克导弹最大射程为 8 千米

47. 用笔技巧是书法创作的核心。元代高僧书法家李溥光在《八法解》中说：“一字之法，贵在结构，一笔之法，妙在起止，起止得宜，则画无不美，结构有道，则字无不佳。”_____。榜书作品要达到“情动形言，取会风骚之意；阳舒阴惨，本乎天地之心”的最高境界，最重要的手段就是“挫万仞于笔端，合情调于纸上”，它是书家审美意识、审美心理、审美情趣在起笔、收笔、转笔、掠笔、点线波变中的体现。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 榜书多为少字数，书法家总是精心构思，一丝不苟
- B. 榜书的笔法不仅丰富多样，而且十分注重笔势
- C. 笔法、墨法和章法构成了榜书艺术的内在结构
- D. 榜书艺术的审美价值在于寓形式美与意境美于一体

48. 从军事博弈的发展脉络看，历代中原统治者，之所以都特别偏爱建立在城池防守基础上的“非攻”军事防御手段，也许正是得益于筑城技术的高度发达和城防之术的极高效率。于是，专守待敌、后发制人的“筑城防御”军事思想大行其道，并极大地影响了中国历史文明的走向。从秦始皇修筑万里长城开始至今，无论是历代对于长城防线的高度重视，还是今天我们依然用“钢铁长城”来形容我们的国防理念，都足以说明这种以城墙为基础的战略防御思想，对我们的影响是多么重要、多么深远。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国古代军事防御手段十分高超得益于“非攻”思想
- B. 古代“筑城防御”的军事思想影响我国历史文明的走向
- C. 我国“钢铁长城”这一国防理念的历史很久远
- D. 历代中原统治者认为军事中“守”比“攻”更重要

49. 借助“互联网+”，商贸的渠道更加宽广，人们表达善意的途径也更为通畅。无论是团购贫困户生产的农副产品，还是用“轻松筹”“水滴筹”募集善款，涓涓暖流很快就能汇成爱心的江海。但“悲情营销”“骗捐诈捐”等现象，则提醒人们对网络虚假信息必须高度警惕。网络平台有责任加强排查和把关，避免虚假信息遮蔽消费者的双眼。对电商平台而言，还应善用图片识别、身份认证等技术手段筑牢安全防线，铲除“悲情营销”的生存土壤。

这段文字意在强调（ ）。

- A. “互联网+”为人们表达善意提供便利

- B. 网民应警惕“悲情营销”等网络虚假信息
- C. 网络平台对虚假信息必须加强排查、把关
- D. 社会各方必须合力抵制网络虚假信息

50. ①在一个社会中，若是公民信息能够轻易为人所获悉，就容易滋生暴力、诈骗等犯罪
②可以说，一个国家的法治水平很大程度上取决于对公民信息的保护力度与治理水平
③公民信息安全不仅是社会所需提供的最低公共产品，而且也是国家安全的重要一环
④公民个人信息指不为公众广泛掌握，公民不愿随意公布、涉及隐私的个体信息
⑤更将使得整个社会陷入惶惶不安之中
⑥个人信息涉及公民的人身财产安全与诸多权益

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②①⑤③④ B. ④⑥①⑤②③ C. ⑥④②③①⑤ D. ④②①⑤⑥③

51. ①如果以投机取巧消解奋斗的内涵，那么梦想就会变成空想

②马克思曾经写道：“在科学上没有平坦的大道，只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。”

③每个人都有自己的选择，但可以肯定的一点是，名利不是梦想的唯一标准，捷径绝非实现梦想的首要通道

④如果以财富名利矮化梦想的价值，那么奋斗就会丧失意义

⑤立鸿鹄志，做奋斗者，才能在梦想与奋斗的相互激荡中无愧于青春、无悔于人生

⑥首先要立志，那应该是放开眼量、存于高远的志向；其后是前行，用奋斗打磨梦想最耀眼的光芒
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①④②⑥⑤ B. ③②④①⑥⑤ C. ⑤②①④⑥③ D. ②③①④⑥⑤

52. 网络时代，虽然人与人之间沟通的渠道越来越多，越来越便捷，但子女与父母的沟通尤其是心灵的沟通却越来越少了。那些和我们同在一个屋檐下的父母事实上成了我们“最熟悉的陌生人”，甚至出现了大学生 12 年不回家，拉黑父母 6 年，还写万字长文数落父母的极端个例。中国父母爱孩子，但爱孩子却并没有得到孩子正向的反馈，甚至在一些场景中，“中国妈妈”竟成了贬义词。高尔基说，单纯爱孩子，那是母鸡都会做的事，但教育好孩子却是一门艺术。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 如何获得孩子的正向反馈 B. 教育孩子的正确方法
C. “中国妈妈”为什么变成贬义词 D. 如何科学地爱孩子

53. 客观地说，面向万物互联的未来，数据的广泛共享是无法扭转的历史趋势。平台间互相授权分享消费者信息，实现广告精准推送，既能“互通有无”降低交易成本，也能“投其所好”提升用户体验。然而，便捷不能替代安全。从互联网电信诈骗，到数据库被攻击造成账号密码被盗，因信息泄露酿成的危害早已不是“想象的风险”。潘多拉的魔盒打开容易，合上却太难。退一步说，即使数据分享不可避免，如何分享就成了关键。用户知情与否，有选择权还是没选择权，有着霄壤之别。

作者接下来最有可能讲的是（ ）。

- A. 如何避免个人数据的分享，减少互联网诈骗

- B. 在数据分享中如何保护用户个人数据权利
- C. 互联网平台授权法规的建立和完善
- D. 提升互联网用户体验的举措

54. 整个心脏的心肌细胞的兴奋具有时间性和空间性，从而导致心肌不同步收缩。只有这样，心脏才能有条不紊地完成泵血功能。心脏兴奋性的精确传导取决于心脏内的快传导纤维。在某一时刻，心脏的某个部位处于兴奋收缩状态，其余部位处于舒张状态，随着时间的变化，收缩和舒张的部位也发生变化。当我们把电极安置在体表特定部位（如右臂和左腿）时，可以记录到反应心脏不同部位兴奋所表现出电位的总体差异，也就是我们见到的心电图。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 心肌收缩不同步促使心脏泵血功能得以运作
- B. 心脏快传导纤维病变会影响心脏兴奋性的精准传导
- C. 心脏收缩和舒张部位随时间变化而发生变化
- D. 心电图就是人体特定部位所呈现的电位总差异

55. 近期，互联网应用适老化改造成为舆论热点。相比尚不熟悉互联网的老人，已经能够熟练掌握互联网应用操作的老年网民同样面临网络谣言、网络诈骗、虚假广告等陷阱，他们抵御风险的能力远低于年轻网民。长辈在家族群内转发谣言或沉迷手机娱乐等类似的新闻也时常见诸报端。相比社会舆论对未成年人网络生活的重视，老年网民的网络生活似乎尚未成为焦点。

作为一篇文章的引言，这篇文章主要内容应该是（ ）。

- A. 老年网民上网过程中遇到的问题和解决的建议
- B. 老年网民在使用网络过程中被骗的原因分析
- C. 网络关注的焦点主要集中在哪些方面
- D. 互联网企业在解决老人网络生活方面应承担的义务

56. 实践告诉我们，在灾后恢复重建工作中，既考虑村庄安置与选址重建问题，也统筹医疗、教育等公共服务设施布局，还谋划当地产业发展定位和方向，才能实现受灾地区生产生活尽早恢复、能力全面提升、长远可持续发展。灾后恢复重建工作是一项系统工程，既要立足眼前，积极推进重建灾毁房屋、修复受损水利设施、完善防洪工程体系等，帮助受灾群众渡过难关；也要着眼长远，将恢复重建与补短板、强弱项结合起来，与产业长远发展和乡村振兴结合起来。多措并举、远近结合，就能为灾区后续发展强根基、添动力，实现可持续发展，完成从“输血”到“造血”的转变。

这段文字最后一句的“造血”指的是（ ）。

- A. 强项和弱项积极结合
- B. 多方统筹结合、远近结合谋划
- C. 增添自身发展的主观意愿
- D. 提升长远可持续发展的能力

57. 由于利益驱使，我国耕地非农化问题屡禁不止，自然资源部每年公开通报非法占用耕地典型案例数百起。第三次全国国土调查主要数据成果显示，我国耕地面积 19.179 亿亩，近 10 年间耕地面积就减少了 1.13 亿亩，平均每年减少一千多万亩，如果按照这个速度减少下去，再过十几年就会突破 18 亿亩耕地红线。我们已经退无可退，必须全面落实永久基本农田特殊保护制度，坚决遏制耕地“非农化”，完善保护补偿机制，确保耕地总量不减少、用途不改变。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国耕地“非农化”危害长远且巨大
- B. 我国耕地减少的情况已经很严重，必须引起足够重视
- C. 遏制耕地“非农化”迫在眉睫
- D. 一定要落实有关保护补偿制度，守住耕地红线

58. 在数千年历史演进中，中华民族形成具有鲜明民族特色的世界观、人生观以及理想信念、价值理念、道德观念，并已深深融入中国人血液之中，沉淀为中华民族的文化基因。中国文艺实践，某种程度上说，就是中华民族文化基因的投射。从微观角度来讲，任何时代的文艺实践都在呼应历史的风云际会。以当代文学为例，没有改革开放的浩荡春风，就没有改革文学的横空出世，没有互联网技术的蓬勃发展，网络文学异军突起也不可想象。换言之，中国历史的独特性造就中国文艺实践的独特性。中国文艺实践从孕育环境到精神承载，都具有不可复制的独特性。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 每个国家、每个民族的文艺实践都有其自身的独特性
- B. 当代文学的崛起依赖于改革开放和互联网技术的发展
- C. 中国文艺实践的独特性来源于中国历史文化的独特性
- D. 文艺理论离不开文艺实践提供的经验土壤和思想空间

59. 网络软色情是一个新生事物，它不同于赤裸裸的网络色情——没有赤裸裸的色情，而是用一种不宜觉察的儿童色情，传递隐晦的性暗示。更可怕的是，软色情通常用儿童喜欢的动漫为载体，将软色情植入其中，达到“污”物无声的恶果。未成年人没有足够的判断力和控制力，孩子长期沉浸在软色情的毒液中，必定会削弱他们对色情所保持的敏感度，_____。如果孩子们把虚拟世界中的行为带到现实世界中，则危害会更大。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 软色情侵蚀孩子不是小问题
- B. 就如同温水煮青蛙
- C. 产生“只缘身在此山中”的错觉
- D. 不知不觉中侵害未成年人的纯净心灵

60. 人口问题事关国计民生、事关长远发展。特别是在推进高质量发展的进程中，促进人口长期均衡发展、进一步发挥我国人力资源的优势和潜力、积极应对人口变化带来的风险挑战，对于保持经济社会长远健康发展意义重大。也正因如此，人口数据备受各界关注。从第七次全国人口普查结果来看，既有总量的平稳增长，也有人口质量的显著提升，与此同时在性别结构、城乡结构上得到持续优化，这些积极变化体现出我国人口工作取得显著成效。但不可否认，当前也面临一些结构性矛盾，特别是劳动年龄人口和育龄妇女规模下降、老龄化程度加深、总和生育率下降、出生人口数量走低等，已经成为人口发展紧迫而现实的问题。

这段文字重点介绍（ ）。

- A. 人口普查事关国计民生和长远发展
- B. 人口变化所带来的风险与挑战需积极应对
- C. 人口普查结果中的人口变化的积极和消极因素
- D. 人口结构性矛盾制约我国经济社会的长远发展

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. 某部门的一次阶段性测验, 成绩在 61~70 分之间的共有 4 人, 且 4 人成绩各不相同。已知 4 人成绩总和为 252 分, 问 4 人的成绩共有多少种不同的情况? ()

- A. 2 B. 12 C. 24 D. 48

62. 仓库需要将 400 箱苹果运往物流公司, 目前有两种车可供选择, 其中小货车最多可运输 30 箱, 每箱的运输费为 3.5 元, 如果装满可以打八折; 大货车最多可运输 90 箱, 每箱运输费为 3 元, 如果装满可以打九折。那么要把这批苹果运往物流公司的最低运费为多少元? ()

- A. 1086 B. 1090 C. 1091 D. 1092

63. 某公交线路共有 10 个站点, 每个站点(终点站除外)均有乘客上车, 且每个站点上车的人数比上一站点上车人数多 2 人, 从第四个站点开始的每个站点(终点站除外)均有 3 名乘客下车, 问到终点站时乘客最少还剩多少人? ()

- A. 54 B. 57 C. 60 D. 63

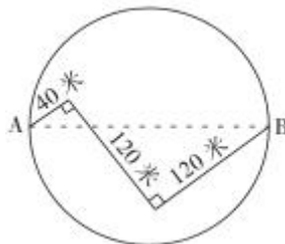
64. 某公司今年 4 月份总共有 207 人次参加宣传活动。其中只参加一次宣传活动的人数是参加两次的人数的 2 倍, 同时还有一部分人参加了三次宣传活动。已知公司所有员工都参加过宣传活动, 问该公司最多有多少人? ()

- A. 154 B. 135 C. 121 D. 113

65. 某工厂生产了 2500 张座椅, 现有甲、乙两个两批发商来工厂采购。甲给出的采购方案是: 每张座椅 50 元则可全部买走, 若每张座椅每增加 5 元, 则少买 100 张。乙给出的采购方案是: 前 1000 张座椅按单价 30 元收购, 剩下的每张将按甲的价格提高 20% 全部买走。问甲的报价为多少元时, 卖给甲和卖给乙时工厂所获收入一样多? ()

- A. 50 B. 55 C. 60 D. 65

66. 有一圆形小人工湖, 如下图所示, 上面有一横跨小湖的木桥, 总长为 280 米, 木桥两端 AB 刚好构成圆形湖的直径。小刘和小王同时从 A 点出发赛跑, 看谁先绕湖跑完一圈。当小刘跑到 B 点时, 小王落后 10 米, 于是偷偷从木桥上往回跑, 最后比小刘早 2 秒回到 A 点, 则小王的平均速度为多少米/秒? () (π 取 3.14)



- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

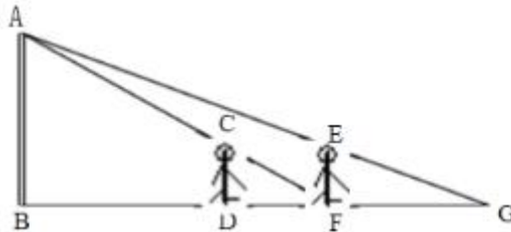
67. 某商场在抽奖箱内放置红、黄、蓝袜子各 2 双。抽奖者从中随机抽取 2 只，刚好能组成一双袜子即为中奖，问中奖的概率是多少？（袜子不分左右只）（ ）

- A. $\frac{2}{11}$ B. $\frac{3}{22}$ C. $\frac{3}{11}$ D. $\frac{6}{11}$

68. 七夕节期间，某鲜花店玫瑰花卖出的数量是百合的 7 倍，水仙卖出的数量比紫罗兰的两倍少 28 支。已知百合和紫罗兰卖出的数量之和为 150 多支且为 3 的倍数，七夕期间这四种鲜花共卖出 996 支。问卖出了多少支玫瑰花？（ ）

- A. 770 B. 777 C. 788 D. 791

69. 如图，有一路灯杆 AB，小明在点 D 处测得自己的影长 DF 为 3m，在 F 处测得自己的影长 FG 为 4m。如果小明的身高为 1.6m，求路灯杆 AB 的高度是多少？（ ）



- A. 3.2m B. 6m C. 6.4m D. 8m

70. 小明以往 8:00 准时从家骑自行车前往公司，刚好准时上班。某日当他醒来，发现快迟到了（不到 9:00），于是以平时的 1.2 倍的速度骑往公司（忽略起床时间），结果发现提早 26 分钟到公司。然后他想起来是把时针和分针看反了。问小明公司几点上班？（ ）

- A. 8:30 B. 9:00 C. 9:30 D. 10:00

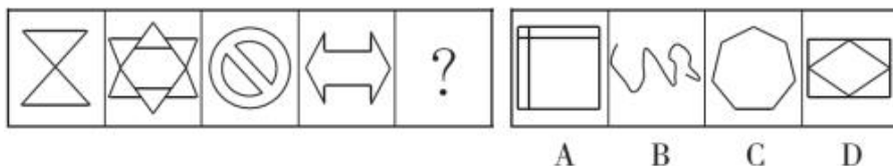
第四部分 判断推理

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

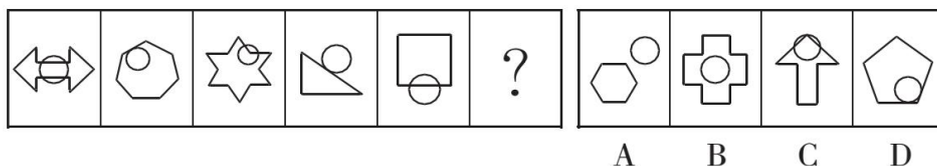
一、图形推理。请按每道题的要求作答。

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。



D. 在奥运会开幕式时，某新闻网站通过网络直播的方式，将开幕式的视频、图片、文字信息第一时间传向世界各地

84. 同辈群体又称同龄群体，是由一些年龄、兴趣、爱好、态度、价值观、社会地位等方面较为接近的人所组成的一种非正式初级群体。次级群体又称作次属群体，是用来表示与初级群体相对应的各种群体，如学校、职业群体、社团等规模较大、人数众多、有严密的组织结构，成员间保持着稳定的间接接触的群体。

根据上述定义，下列属于同辈群体的是（ ）。

- A. 甲加入了一个象棋俱乐部，里面的会员有老人也有青年，但大家都真心喜爱象棋
- B. 乙和一群同样喜欢民乐的同学结成乐队，因理论基础扎实，他当上了乐队队长
- C. 丁作为公司业务代表参加了一个商业酒会，并和数位公司老总建立了良好的关系
- D. 丙被老师编入了一个学习小组，小组里有一些爱学习、成绩好的学生，但丙和另一些学生并不爱学习

85. 生物识别技术是指通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特性或行为特征来进行个人身份的鉴定。

根据上述定义，下列不属于生物识别技术的是（ ）。

- A. 某公司员工上下班都需要通过指纹打卡，未打卡则要被罚款
- B. 办案人员利用专业仪器对录音中嫌疑人的声音进行声纹识别
- C. 某国规定快递寄件人必须通过扫描身份证进行身份验证
- D. 某景区通过静脉检票系统获得静脉纹路影像来进行个人识别

86. 退行是指人们在受到挫折或面临焦虑、应激等状态时，放弃已经学到的比较成熟的适应技巧或方式，而使用早期生活阶段的某种行为方式，以原始、幼稚的方法来应付当前情景，来降低自己的焦虑。

根据上述定义，下列属于退行的是（ ）。

- A. 马上要参加比赛了，小晨感到很紧张，只能不停地和朋友讲话转移注意力
- B. 小平遭遇严重的车祸后，生活无法自理，只能每天躺在床上让家人照顾
- C. 二十多岁的小李因为女朋友和他分手了，坐在地上嚎啕大哭，不愿起来
- D. 小张住校很久才能回一次家，每次回家都粘着妈妈，要妈妈抱一抱

87. 舌尖现象是因为大脑对记忆内容的暂时性抑制所造成的，一般包括以下两种情形：一、对有关事物的其他部分特征的回忆掩盖了所要回忆的那部分特征；二、受回忆时的情境因素以及自身情绪因素的干扰。而消除了抑制，如经他人提示、离开回忆困难时的情境、消除紧张情绪等，舌尖现象往往就会消失。

根据上述定义，下列描述不符合舌尖现象的是（ ）。

- A. 考生在考试中一些平时很简单、很熟悉的字、单词或公式等话到嘴边就是无法记起，考试过后却突然忆起
- B. 小红在火车上突然遇见很熟悉的一个朋友，却怎么也叫不出对方的名字，感觉非常尴尬
- C. 十年后的同学会上，大家都在讨论缺席的老班长，小李只记得老班长的性格很豪爽，一时想不起老班长的样子

D. 小丽相亲回家后，妈妈很热心地询问她对这个对象的感觉，小丽认为只见一次面，彼此都不够了解，也说不出什么感觉

88. 把一个漂亮的鸟笼挂在房间最显眼的地方，过不了几天，主人必定会作出下面两个选择之一：把鸟笼扔掉，或者买一只鸟回来放在鸟笼里，因为这比无休止地向别人解释和说明挂一个空鸟笼要轻松得多，这就是鸟笼逻辑。并不一定每一个鸟笼里都应该装进一只鸟，但可惜的是人们总是受制于惯性思维，不知变通，难以突破常规，逃不出这个逻辑的局限。

根据上述定义，下列没有突破鸟笼逻辑的是（ ）。

- A. 先婚后购车买房的新时代裸婚思想已逐渐被现代人接受
- B. 某厂用电风扇吹走产品空盒，其效果等同于自动分拣系统
- C. 乌鸦把小石子衔到没装满水的瓶子里使水位上升来喝到水
- D. 大学毕业生一般先就业再择业，待发展成熟后再考虑创业

89. 说话或写文章时不直接说出所要表达的人或事物，而是借用与它密切相关的人或事物来代替，这样的修辞手法叫作借代。

根据上述定义，下列各项中未运用借代修辞手法的是（ ）。

- A. 南国烽烟正十年
- B. 夕日欲颓，沉鳞竞跃
- C. 久在樊笼里，复得返自然
- D. 两岸青山相对出，孤帆一片日边来

90. 在地表或接近地表条件下，岩石、矿物由于物理作用在原地发生机械破碎的过程叫作物理风化。在地表或接近地表条件下，岩石、矿物在原地发生化学变化并可产生新物质的过程叫作化学风化。岩石在动、植物及微生物影响下发生的破坏作用叫作生物风化。

根据上述定义，下列属于物理风化的是（ ）。

- A. 岩石裂隙中的雨水经过反复的冻、融，使完整的岩石崩解成岩石碎屑
- B. 雨水将岩石中的易溶物质溶解，难溶物质残留于原地形成喀斯特地貌
- C. 穴居动物蚂蚁在岩石缝隙中钻洞挖土，致使岩石破裂、土粒变细
- D. 乐山大佛经酸雨侵蚀，佛像表面出现黑色条纹，佛身岩石脱落

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. 手机：电子串号

- A. 胡同：门牌号
- B. 国家：年号
- C. 车辆：车牌号
- D. 考生：学号

92. 栩栩如生：呼之欲出

- A. 生机勃勃：老气横秋
- B. 听其自流：听之任之
- C. 防患未然：江心补漏
- D. 铤而走险：畏缩不前

93. 唱念做打：听说读写

- A. 坑蒙拐骗：吹拉弹唱
- B. 古往今来：酸甜苦辣

- C. 说学逗唱：生旦净丑
94. 保温杯：高脚杯
A. 保健品：工艺品
C. 办公桌：电脑桌
95. 刑法：法律：法律条文
A. 键盘：机械键盘：轴
C. 松树：针叶林：根系
96. 构思：选材：起草
A. 勘测：设计：施工
C. 和面：和匀：擀皮
97. 水：生物：碳元素
A. 阳光：绿叶植物：叶绿素
C. 鸡蛋：蛋白质：氨基酸
98. 迷魂：迷魂香
A. 花露：花露水
C. 樟脑：樟脑丸
99. 胡椒 之于 () 相当于 () 之于 角力
A. 西域 中原
C. 调料 运动
100. 新房 对于 () 相当于 () 对于 稳定
A. 老宅 牢固
C. 甲醛 情绪
D. 生死荣辱：功过是非
B. 显示屏：LED屏
D. 防盗门：卷帘门
B. 正方形：矩形：直角
D. 微生物：生物：细胞
B. 传送：编码：译码
D. 起跑：加速：冲刺
B. 批评：沮丧：消极
D. 下雨：雨伞：雨衣
B. 清凉：清凉油
D. 跌打：跌打酒
B. 番茄 蹴鞠
D. 火锅 摔跤
B. 粉刷 天气
D. 装修 物价

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. 一些研究发现，女性相对于男性不仅在识别脸部的能力方面更好，而且在观察脸部时，大脑中与面部识别相关的区域具有更强的反应，在这些区域中有更密集的细胞组织。这些发现似乎印证了一个观点：一般情况下，女性比男性更擅长认人。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？()

- A. 参加实验的男性平均年龄为 30 岁，高出女性平均年龄 2 岁
B. 一般来说，女性更注重细节，因此对于人面孔的特征，女性观察得更为细致
C. 男性在识别人的面孔时速度较慢，但在时间充足的情况下有更准确的识别率
D. 在一些类似刑侦的特殊职业中，男性与女性在识别面孔的表现中没有显著差别

102. 研究人员发现，尽管简单的釉质层在早期古鸟类中都有保留，但牙釉质与牙本质之间的多孔罩牙本质层皆已消失。这意味着鸟类的牙齿不再需要特殊的力学保护结构，间接证实了其饮食习惯与肉食

性恐龙产生了极大的差异。鸟类与恐龙之间食性的差异很可能是其幸存至今的关键。

以下哪项为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 多孔罩牙本质层是肉食性恐龙避免其在掠食过程中牙齿断裂的特殊避震保护结构
- B. 小行星撞击地球产生的大量气体对恐龙有致命的毒性，而其对古鸟类影响较小
- C. 古鸟类通过食性转换避开了与肉食性恐龙在食物生态位的竞争
- D. 食物短缺导致食植性恐龙减少，进而导致食肉性恐龙减少

103. 赵、钱、孙三人，一人喜欢绘画，一人喜欢唱歌，还有一人喜欢写作。已知：喜欢唱歌的人不是年龄最大的，孙不是年龄最大的；赵不喜欢绘画，钱不喜欢写作，孙不喜欢唱歌；喜欢绘画的人年龄比喜欢写作的人小。

问以下判断哪项为真？（ ）

- A. 钱年龄最小，喜欢唱歌
- B. 赵年龄最大，喜欢写作
- C. 钱年龄最大，喜欢绘画
- D. 赵年龄最小，喜欢绘画

104. 针对工业大气污染问题，某研究团队经过多年攻关自主研发出了多温区多功能系列 SCR 脱硝催化剂。据了解，我国不同行业的烟气温度和组成差别大，针对燃气轮机、垃圾焚烧炉所排放的高温烟气，需要开发高温催化剂；针对钢铁、玻璃等行业所排放的低温烟气，需要开发低温催化剂；针对使用富硫煤的烟气，需要开发抗硫中毒催化剂；针对生物质电厂、高碱煤电厂等所排放的含有大量碱金属的烟气，需要开发抗碱金属中毒催化剂。因此，中温 SCR 脱硝催化剂的适用领域有限。

由此可以推出（ ）。

- A. 该研究团队所研发的脱硝催化剂不适用于玻璃行业
- B. 燃气轮机和垃圾焚烧炉不使用富含硫的煤
- C. 生物质电厂所排放的烟气可能导致碱金属中毒
- D. 针对高温烟气和低温烟气，需要使用不同的脱硝催化剂

105. 一种自动驾驶的电动出租车已处于研发当中。这种电动出租车使用没有直接碳排放的电池作为动力，电池则使用煤炭发电产生的电能充电。美国研究人员的计算显示，如果未来十多年里美国大规模推广使用这种自动驾驶的电动出租车，将大幅降低交通方面对碳排放的“贡献”。

以下哪项如果为真，最能支持上述论断？（ ）

- A. 近年来，传统的汽车巨头以及一些新兴科技公司都在投入资源研发自动驾驶技术
- B. 未来十多年里，随着技术进步，发电所产生的碳排放将大幅减少
- C. 电动出租车的电池使用煤炭发电产生的电能充电，带来的碳排放远远高于混动汽车
- D. 该研究团队的计算模型基于 2014 年与使用汽油和电力相关的温室气体排放强度

106. 传统太阳能电池的光电转化效率存在肖克利·奎伊瑟效率极限，电池内无法使用的能量通常以热的形式散失。美国麻省理工学院研究人员使用一种拥有太阳热光伏设备组件的太阳能光伏电池进行测试，证明了使用太阳热光伏设备，太阳能电池的光电转化效率有望突破理论限制。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论？（ ）

- A. 使用太阳热光伏设备的太阳能电池不受环境细微、短暂变化（如云朵从太阳前飘过等）的影响
- B. 太阳能电池转换效率受到光吸收、载流子输运、载流子收集等多种因素的限制

C. 肖克利·奎伊瑟效率极限是太阳能电池的光电转化效率极限，目前已有方法突破

D. 太阳热光伏设备吸收能量和热并产生热辐射，以合适波长的光释放出来，从而被太阳能电池捕获

107. 甲：本来想去京华大学办点事，可未曾想到，去京华观光的人竟然如此之多，我就奇怪了，难道去看看京华就能考上京华吗？

乙：京华毕竟是世界名校，大家都羡慕京华，说明了国民对教育的重视。

以下哪项是对话中甲论述所需的前提？（ ）

A. 学生们都希望到世界名校就读

B. 除甲之外进入京华的人都是去观光

C. 去京华观光的都希望能考上京华

D. 能不能上京华取决于其高考成绩

108. 某工厂召回了所有流向市场但是质量不合格的产品，但此后一段时间内，仍有部分消费者发来投诉，指出他们工厂的产品存在质量问题。

以下哪项如果为真，最不能解释上述现象？（ ）

A. 部分质量合格的产品因使用时间过长而出现了质量问题

B. 某些仿冒厂家生产的高仿产品比正版产品质量更好

C. 部分质量不合格的该厂产品没有被召回

D. 该厂此后一段时间内新流入市场的产品中存在质量不合格的产品

109. 某医院门诊科周六有三位主治医生值班，分别是钟医生、张医生和沈医生，且三位医生只主治泌尿科、牙科和呼吸科中的一科。三位新来的护士对三位医生的主治科室进行猜测：

护士 A：钟医生主治呼吸科，张医生主治泌尿科。

护士 B：钟医生主治泌尿科，沈医生主治呼吸科。

护士 C：钟医生主治牙科，张医生主治呼吸科。

后来证实三位护士的猜测都只对了一半，那么钟医生、张医生和沈医生分别主治（ ）。

A. 泌尿科、牙科和呼吸科

B. 呼吸科、牙科和泌尿科

C. 牙科、呼吸科和泌尿科

D. 牙科、泌尿科和呼吸科

110. 洋葱可激活促进癌细胞凋亡的机制。洋葱中富含的两种物质起到关键作用，一是槲皮素，二是花青素。前者具有缩小和杀死癌细胞的作用，后者具有抑制癌细胞生长和防止癌细胞扩散的功效。槲皮素与花青素强强联手，抗癌效果更好。因此，食用洋葱对抗癌有一定的帮助。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论断？（ ）

A. 很多蔬菜也含有丰富的槲皮素与花青素

B. 洋葱中的槲皮素与花青素无法通过食用被人体吸收

C. 槲皮素与花青素只有达到一定量才有显著的抗癌作用

D. 绝大多数洋葱表面农药残留过高，食用后对人体有害

第五部分 资料分析

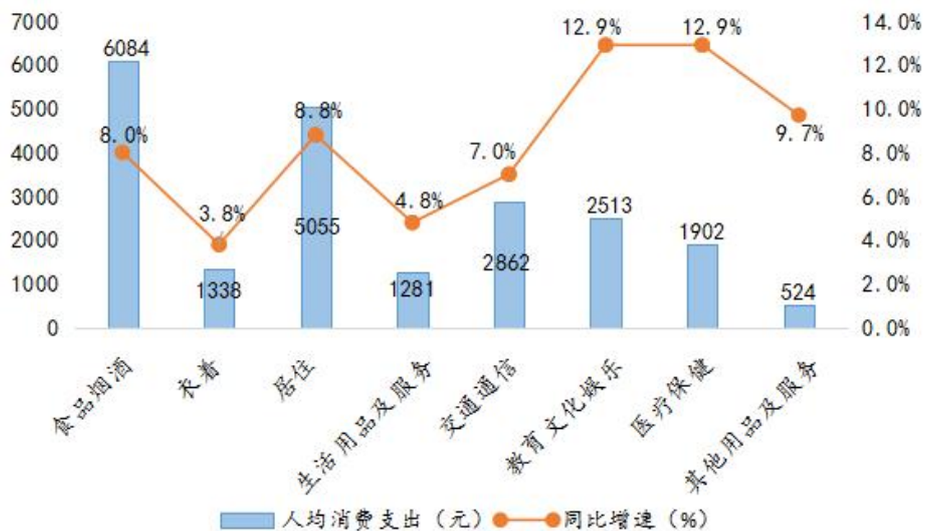
(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

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、根据所给资料, 回答 111~115 题。

2019 年全国居民各消费类型人均消费支出及同比增速



2019 年全国居民收支主要数据

指标	绝对量 (元)	比上年增长 (%)
全国居民人均可支配收入	30733	8.9
按常住地分:		
城镇居民	42359	7.9
农村居民	16021	9.6
按收入来源分:		
工资性收入	17186	8.6
经营净收入	5247	8.1
财产净收入	2619	10.1
转移净收入	5680	9.9
全国居民人均消费支出	?	8.6
按常住地分:		
城镇居民	28063	7.5
农村居民	13328	9.9

注: 1. 图表中数据均为四舍五入所得近似值。

2. 人均可支配收入是居民可用于最终消费支出和储蓄的总和。

111. 2019 年全国居民人均消费支出约比上年增长了多少钱? ()
- A. 1646 B. 1707 C. 1825 D. 1909
112. 2019 年我国居民恩格尔系数变化情况为 ()。
- A. 小幅下降 B. 大幅上升 C. 小幅上升 D. 大幅下降
113. 2019 年我国城镇居民人均实际可用于储蓄的收入比农村居民多多少元? ()
- A. 11405 B. 11504 C. 11603 D. 11702
114. 2019 年全国居民人均工资性收入占人均可支配收入的比重约比财产净收入高 ()。
- A. 43 个百分点 B. 47 个百分点 C. 51 个百分点 D. 55 个百分点
115. 根据上述资料, 以下说法正确的是 ()。
- A. 2018 年全国居民人均医疗保健支出约为 1800 元
- B. 2019 年人均食品烟酒支出占全国居民人均消费支出的比重超过 30%
- C. 2018 年全国居民人均转移净收入超过 5000 元
- D. 2019 年全国居民的贫富差距较 2018 年有所缩小

二、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2019 年全国专利密集型产业增加值为 114631 亿元, 比上年增长 7.0%, 占国内生产总值 (GDP) 的比重为 11.6%, 与上年持平。

从内部结构看, 专利密集型产业中制造业相关行业规模大, 增加值占比达到 72.9%。其中, 新装备制造业增加值为 34004 亿元, 占专利密集型产业增加值的比重最高, 为 29.7%; 其次是信息通信技术制造业, 增加值为 23021 亿元, 所占比重为 20.1%; 新材料制造业、医药医疗产业、环保产业所占比重分别为 12.2%、8.7%和 2.3%。

从增长速度看, 专利密集型产业中服务业相关行业发展较快。信息通信技术服务业增长 17.2%, 研发、设计和技术服务业增长 14.0%, 明显高于制造业。

2019 年专利密集型产业增加值

分类名称	增加值 (亿元)	增速 (%)	构成 (%)
专利密集型产业	114630.7	7.0	100.0
信息通信技术制造业	23020.5	6.8	20.1
新装备制造业	34004.1	3.6	29.7
新材料制造业	13983.4	-1.0	12.2
医药医疗产业	9974.3	5.4	8.7
环保产业	2599.6	7.2	2.3
信息通信技术服务业	22822.9	17.2	19.9
研发、设计和技术服务业	8225.9	14.0	7.2

注: 若数据分项合计与总计不等, 是由于数据修约误差所致。

116. 2018 年全国国内生产总值约为多少亿元? ()
- A. 913458.9 B. 923549.8 C. 931945.3 D. 938632.5
117. 2019 年, 专利密集型产业中制造业相关行业增加值约比服务业相关行业多多少亿元? ()

A. 40120 B. 42500 C. 52500 D. 52700

118. 2018 年，新装备制造业增加值约是新材料制造业增加值的多少倍？（ ）

A. 1.9 B. 2.1 C. 2.3 D. 2.5

119. 2019 年，研发、设计和技术服务业增加值占专利密集型产业增加值的比重与上年相比约（ ）。

A. 上升了 0.44 个百分点 B. 下降了 0.44 个百分点

C. 上升了 4.4 个百分点 D. 下降了 4.4 个百分点

120. 根据上述材料，以下说法正确的是（ ）。

A. 2018 年，信息通信技术服务业增加值超过 2 万亿元

B. 2018 年，专利密集型产业中服务业相关行业增加值占比不到两成

C. 2018 年，专利密集型产业中医药医疗产业增加值占比约为 8.8%

D. 2019 年，环保产业增加值同比增长了约 187 亿元

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资为 68380 元，比上年增长 11.0%。其中，中层及以上管理人员 145125 元，增长 10.0%；专业技术人员 96703 元，增长 16.3%；办事人员和有关人员 63755 元，增长 9.5%；社会生产服务和生活服务人员 54945 元，增长 11.0%；生产制造及有关人员 55148 元，增长 8.8%。

2018 年分地区分岗位就业人员年平均工资（单位：元）

地 区	全部就业人员	中层及以上 管理人员	专业技术人员	办事人员和有 关人员	社会生产服务和 生活服务人员	生产制造及有 关人员
合 计	68380	145125	96703	63755	54945	55148
东 部	74754	168503	109651	71556	60447	57202
中 部	56605	104652	72660	50708	44959	50466
西 部	62227	121718	84099	55169	48269	54241
东 北	61801	116748	73683	57039	52813	54024

121. 2018 年东部地区专业技术人员年平均工资比中部地区高（ ）。

A. 51% B. 48% C. 45% D. 42%

122. 2018 年全国规模以上企业岗位平均工资最高的约是最低的（ ）。

A. 2.12 倍 B. 2.43 倍 C. 2.64 倍 D. 3.13 倍

123. 2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资较上年约增长（ ）。

A. 6543 元 B. 6776 元 C. 7252 元 D. 7567 元

124. 与 2017 年相比，2018 年全国规模以上企业五大岗位中，年平均工资占全国规模以上企业就业人员年平均工资的比重同比上升的有（ ）。

A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A. 2017 年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资超过 60000 元

B. 2017 年西部地区就业人员年平均工资高于东北地区

- C. 2018 年东北地区生产制造及有关人员月平均工资比中部地区高 3558 元
- D. 2018 年各地区各岗位就业人员年平均工资最低的是中部地区的社会生产服务和生活服务人员

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2017 年 11 月份，全国共销售彩票 385.55 亿元，同比增长 11.8%。其中，福利彩票机构销售 194.02 亿元，同比增长 8.6%；体育彩票机构销售 191.52 亿元，同比增长 15.2%。

2017 年 1~11 月累计，全国共销售彩票 3869.87 亿元，同比增长 8.1%。其中，福利彩票机构销售 1963.27 亿元，同比增长 5.3%；体育彩票机构销售 1906.60 亿元，同比增长 11.1%。

2017 年 11 月份，乐透数字型彩票销售 235.85 亿元，同比增加 18.89 亿元；竞猜型彩票销售 90.54 亿元，同比增加 21.52 亿元；即开型彩票销售 19.47 亿元，同比减少 1.81 亿元；视频型彩票销售 39.57 亿元，同比增加 2.19 亿元；基诺型彩票销售 0.12 亿元，同比减少 0.06 亿元。11 月份，乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型、基诺型彩票销售量分别占彩票销售总量的 61.1%、23.5%、5.0%、10.3%、0.1%。

2017 年 1~11 月累计，乐透数字型彩票销售 2377.90 亿元，同比增加 163.16 亿元；竞猜型彩票销售 842.66 亿元，同比增加 141.78 亿元；即开型彩票销售 225.83 亿元，同比减少 32.22 亿元；视频型彩票销售 421.79 亿元，同比增加 17.48 亿元；基诺型彩票销售 1.70 亿元，同比减少 0.80 亿元。1~11 月乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型和基诺型彩票销售量分别占彩票销售总量的 61.4%、21.8%、5.8%、10.9%、0.1%。

126. 2016 年 11 月份，全国共销售彩票约为（ ）。

- A. 311.23 亿元
- B. 328.12 亿元
- C. 344.86 亿元
- D. 362.95 亿元

127. 2017 年 1~11 月各类型彩票累计销售同比增长量从大到小排序正确的是（ ）。

- A. 乐透数字型彩票、即开型彩票、视频型彩票、基诺型彩票
- B. 乐透数字型彩票、竞猜型彩票、视频型彩票、基诺型彩票
- C. 乐透数字型彩票、竞猜型彩票、即开型彩票、视频型彩票
- D. 乐透数字型彩票、即开型彩票、竞猜型彩票、视频型彩票

128. 2017 年 11 月份，福利彩票机构销售额占全国彩票销售总额的比重约是多少？（ ）

- A. 49.8%
- B. 50.3%
- C. 51.3%
- D. 53.8%

129. 2016 年 1~11 月竞猜型彩票累计销售额约是即开型彩票的几倍？（ ）

- A. 2.4
- B. 2.7
- C. 2.9
- D. 3.2

130. 能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 2016 年 11 月份，福利彩票机构销售额占全国彩票销售总额的比重低于五成
- B. 2016 年 1~11 月全国每月平均彩票销售额小于 11 月份
- C. 2017 年 1~10 月视频型彩票销售额超过 400 亿元
- D. 2017 年竞猜型彩票累计销售额将突破 900 亿元

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）

《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，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. 监考人员宣布考试结束时，应立即停止作答，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. 海关总署近日通报，2022 年，全国海关共采取知识产权保护措施 6.46 万次，实际扣留进出口侵权嫌疑货物 6.09 万批、7793.85 万件。特别是在跨境电商等新业态领域执法成效显著。

2022 年，全国海关深入推进创新驱动发展战略。准确把握新形势下知识产权保护工作的新任务、新要求，系统谋划、主动作为、破解难题，坚持打击侵权与服务创新并重，在开展专项行动、优化服务举措、强化内外协作、深化国际合作等方面取得新成效，为促进外贸保稳提质、构建新发展格局提供有力保障。

海关总署近日通报，2022 年，全国海关共采取知识产权保护措施 6.46 万次，实际扣留进出口侵权嫌疑货物 6.09 万批、7793.85 万件。特别是在跨境电商等新业态领域执法成效显著，在跨境电商渠道扣留侵权嫌疑货物 2.1 万批、402.3 万件，扣留批次和数量在非货运渠道执法占比分别由 2021 年的 23.53% 和 22.70% 提升至 35.73% 和 50.39%。全年受理知识产权海关保护备案申请 23412 件，审核通过备案申请 21356 件，其中，国内权利人备案数量为 15091 件。

2022 年，全国海关聚焦群众反映强烈、社会舆论关注、侵权假冒多发的重点领域和渠道，继续以知识产权保护专项行动为抓手，密切关注侵权货物跨境贸易态势，多措并举促进专项行动取得显著成效。

强化整治关键领域、重点环节侵权。组织开展全面加强知识产权保护“龙腾行动 2022”，应对进出口侵权违法新态势，深入推进大数据实战应用，推动查获精准度整体提升。遏制市场采购贸易方式侵权

多发态势，厦门海关实施专项治理，扣留市场采购贸易方式出口侵权货物 56 万余件。严打“贴身”“入口”等关乎生命健康安全商品，上海、天津、广州、深圳等海关查获侵权火花塞、滤清器、轴承等汽车配件逾 16 万件。

2. 此前已多次开展出口转运货物知识产权保护行动，而此次行动范围扩大至广东省内所有海关及其他相关重点口岸海关，形成区域联动保护网络，重点关注通过货运、寄递渠道将侵权货物输往香港或者经由香港转运至北美、欧洲、南美、东南亚、“一带一路”沿线国家和地区的违法行为。全国海关结合重大赛事举办的时间节点，加强对北京 2022 年冬奥会、残奥会和 2022 年卡塔尔世界杯相关知识产权保护。

全国海关为统筹推进各项促进外贸保稳提质、助企纾困降成本措施落地落实，完善服务企业长效机制，切实为企业办实事、解难题，提升企业维权创新能力，助力企业高质量发展。

聚焦企业实际需求，鼓励引导国内外权利人申请知识产权海关保护备案，致力提升企业知识产权维权能力。长沙海关支持地方特色优势行业做大做强，帮助地方集体商标在海关成功备案；郑州海关指导艾草企业强化知识产权海关保护，打造自主品牌，助力艾草企业“走出去”；成都海关引导博物馆文创产品做好维权布局，帮助相关知识产权在海关备案，为提升文化影响力助力。

据了解，各地海关完善关企联系机制，畅通维权渠道，调研了解企业诉求 871 条，实际解决 791 条，总体解决率达 90.8%。拱北海关对 11 家企业海外订单进行知识产权风险分析与指导；厦门海关服务“老字号”出口知识产权优势企业品牌提档升级；宁波海关联合跨境电商平台开展普法释疑活动，持续服务企业创新发展。

此外，海关还密切关注国际知识产权保护最新动向，鼓励企业积极应对侵权纠纷，为企业拓展国际市场保驾护航。北京海关引进北京市海外知识产权公共服务信息库，推荐出口知识产权优势企业加入北京市海外知识产权保护联盟；南京海关对省内企业在海外被诉侵权情况进行梳理，在调研的基础上加强对企业知识产权风险提示；成都海关与四川省知识产权服务促进中心、商务厅、贸促会等部门签署《海外知识产权协同保护合作协议》，加大海外知识产权维权援助工作力度；上海、湛江、南昌、济南、沈阳等海关围绕海外知识产权保护策略和知识产权海外布局对关区企业提供针对性服务措施。

全国海关坚持系统观念，健全知识产权工作整体推进机制，强化部门协同、上下联动、区域协作、共同打造打击侵权假冒立体防控体系。比如，2022 年全国海关开展各层级关系协作 300 余次，关系协作整体效能不断提升、广度和深度不断拓展。南京、宁波、上海海关就重点商品开展线索通报、侵权预警、联动执法等关际合作，查获侵犯商标权发电机组 4931 台。重庆、成都海关加强成渝地区双城经济圈知识产权保护联动，合作查获出口侵权手提包 117 件。武汉、南昌、长沙海关将知识产权保护合作纳入鄂、赣、湘三地海关协同工作机制框架协议，积极打造“三关如一关”的一体化保护格局。

3. 面对传统媒体和新兴的网络媒体，当下的人似乎有了更多的选择。媒体在报道中大显七十二变，有的为事实提供及时报道，有的却为舆论推波助澜、报道不实内容，热点舆情反复上演“反转剧情”，“吃瓜”群众看得津津有味，一些传统媒体人士则自嘲：“且让新闻飞一会儿。”“反转剧情”的背后，是愈演愈烈的媒体公信力下降问题。国内著名媒体人金女士说：“媒体失去‘准绳’，传播力就会举步维艰。”

某新闻首发的一篇名为《放两个月都不会烂的沃柑，果农从来不吃》的新闻引发社会关注，一时间消费者对沃柑心生恐慌。后经有关部门抽检核实，证实当地沃柑安全有保障。原新闻报道存在片面夸大事实、虚假报道，让新闻媒体损失了自身的公信力，而这也会影响到传播力。同时，也会让媒体难以获得最佳经济或社会效益，非常不利于媒体自身发展。

从“不知”变成“不吃”，虽然只是一字之差，却让沃柑产业遭受重击。随后，经过中国三农发布记者对整个沃柑产业的全程实地采访了解，证实武鸣沃柑完全可以放心食用，并携手北京新发地与当地签署沃柑订购合同，帮助果农解决滞销的沃柑。正是有了媒体和社会各界的关注，才让种植户及时止损，让武鸣的沃柑产业走出了谣言造成的困境，也让农户们重树了种植的信心。某大学传播学院的黄女士表示，媒体失去公信力是由于外部监管存在的问题，行业协会也难以发挥作用，一定要引起重视。

我们都在呼吁提高媒体公信力，然而，究竟什么是媒体公信力呢？媒体公信力是指新闻媒体本身所具有的一种被社会公众所依赖的内在力量。赫伯特·西蒙指出：“我们对自己所具有的真实认可一直是基于这样一个事实，即知识是从我们认为值得信赖的社会信息来源——家庭、同行、专家、社会的正规渠道中获得的。”在生活中，当我们接收新闻时，便会对媒体是否可信形成自己的判断，而这种判断一般基于媒体已发布内容的可信度及专业权威性。

在新媒体时代，媒介之间的竞争日益激烈，在一定程度上催生了媒体商业化。当下，有些媒体生产的内容完全不顾舆论后果，采用“标题党”、打“擦边球”，虽然可能会引来一小部分流量，但是从媒体整体的发展来说，会让媒体格调降低、品位低俗，在一定程度上造成公信力流失，影响到媒体自身的影响力。

媒体公信力并非定数，提高媒体公信力也永远在路上。为了短期利益而做出不实报道是鼠目寸光的行为，真实性是新闻的生命，只有树立质量第一的观念、“爱惜羽毛”，媒体才能获得长足发展。

第29届中国新闻奖一等奖获奖作品《一片叶子的扶贫故事》就是报道联系民生的典范。媒体为了保证新闻内容真实、全面、准确，连续追踪浙江安吉县黄社村茶农捐赠茶苗，助力西部贫困山区脱贫的故事。近400天的追踪，跨越三省四县，2000多公里的路途，最终呈现出茶叶扶贫的完整面貌，为更多社会力量参与投身扶贫鼓劲和疾呼，将百姓利益置于高地，为扶贫计划发挥积极作用。

提高媒体公信力，加强外部监督也必不可少。外部监督分为两个方面，一是主管部门的监督，二是新闻媒体之间的相互监督。主管部门的监督保证新闻的思想高度和正确导向，地位高的知名媒体对其他媒体的监管，有利于增强媒体间的团结和行业的良性发展。外部监督也要抱有“不弄虚作假，实事求是”的态度，减少“睁一只眼闭一只眼”的无效监督，发挥行业协会自律作用，才能让更多的群众相信媒体。

4. Z市烧烤的火爆，吸引了全国各地的网友去撸串，一女子发视频称，某宾馆小房间一晚收费529元，与网上价格不符，引起网友关注。该区市场监管局表示，会联系顾客给她退费，已经第一时间让酒店把费用降下来了，Z市突然火爆，接待能力不足，已经在开会倡议酒店不要涨价，也在和省里积极联系出台对宾馆价格的临时干预措施。

随着五一节假期临近，Z市更是推出“五一节大礼包”，烧烤节、音乐节，景区免费开放日等活动吸睛无数。而随着Z市烧烤的红遍全网，“城红是非多”的一面也逐渐显现。最近关于Z市烧烤的大量讨论中，也出现了一些质疑的声音，“1000元的经济型酒店”“只对北大、清华在校生免费”……但据

调查，大多数网络爆料均有夸大或不实成分，然而这一负面舆论也引发了不少远道而来的顾客对“高价宰客”的担忧。虽然 Z 市烧烤凭借价格实惠的美食意外出圈，不过，作为老工业城市的“Z 市”对如何利用好巨大流量，转型成“网红城市”，没有任何的实践经验，整体来看，缺乏相关政策的指引和法律条文的规范。

日前有网友反映 Z 市一家烧烤店坑人，土豆片一块钱一片，肉串只有两块肉，每一串的价格还比其他的店贵 5 毛钱，并称已向相关部门投诉。涉事烧烤店店主表示：“我们是一块钱一串，两片土豆片。我们 Z 市的食药监、市场监管等多个相关部门都来了，已经来了三拨人看我们的产品和单价了，全部是明码标价，都没什么毛病。”一场误会的背后，潜藏着消费者对 Z 市烧烤提出的“价格质疑”。能够赢得消费者青睐，让无数游客不远千里前来“打卡”，除了 Z 市烧烤自身独到之处，但归根结底还是要为消费者营造令人舒心安心的消费环境。如何消除消费者的“价格质疑”，这需要 Z 市明确市场价格，让消费者放心消费。

当今旅游行业宰客的新闻时有发生，“天价菜”“酒店价格疯涨”“强制购物”等现象也寒了怀着一腔热情远道而来的旅客的心。随着五一假期到来，部分热门的景区和城市，宾馆酒店客房的价格成倍上涨，而 Z 市当地宾馆酒店也是“磨刀霍霍”，客房价格出现了大幅的异动。4 月 25 日，来自江苏苏州的周先生“五一”假期打算带家人去 Z 市玩，预订了一晚 1341 元的酒店，后被电话通知只用付 735 元，称政府限价。周先生称，“五一”黄金旺季，有的地方是让你退房涨价，这次 Z 市差不多给打了对折，闻所未闻，网友都说这是“坐地降价”。这是因为 Z 市提前谋划，积极作为，及时出台此次临时阶段性限价措施，发布指定价格标准，引导商户不做“一锤子买卖”，要做“长期生意”，为当地旅游业发展留“后路”。

点燃“Z 市烧烤”的旺火，经不起人为“浇熄”。对服务行业来说，最容易出现“一颗老鼠屎坏一锅汤”的效应。更要注意的是，Z 市目前正处于舆论热议期，套用娱乐圈的时髦话来说，Z 市烧烤及其文旅目前是“当红炸子鸡”，但凡有一点负面消息，其影响通过互联网传播，都可能造成几何倍地升级。各行业商家及其从业者也要认识到，一旦 Z 市文旅的形象受到损伤，别说是靠烧烤这种单一消费撑起来的热度，就是 5A 级景区的客流量也会受到牵连。当然，目前来看，Z 市曝出的一些问题还是个案，但同时这对所有 Z 市商户来说也是一记提醒，要想好不容易旺起来的消费之“火”持续燃烧，这归根结底还需要所有商户的共同自律，让价格自律形成行业共识。

在后疫情时代，旅游业逐渐复苏，将成为一个更强劲的经济增长点。各个城市若要抓住此机会发展，必须通过诚信经营来重塑消费者被“宰客”现象伤害的消费信心。对于一些恶意涨价的乱象，Z 市也将以超越以往的手段严肃处理，更要通过媒体进一步曝光，以雷霆手段回应网络负面舆论，提醒各个商家恪守营业道德，抵制“赚快钱”的不良风气，共同维护城市旅游业的形象，为城市的长远发展铺路。

“突如其来的巨大流量，对于 Z 市过去的管理手段提出了巨大挑战。”Z 市文化和旅游局局长表示，“五一期间中心城区的酒店已基本售罄，客流量已超出接待能力。对于宾馆酒店、饭店餐饮、交通运输、景点景区烧烤商户等经营者的价格监测、监督检查，传统的人海战术已不能适应监管工作的需要，否则将影响游客体验效果。”

维护 Z 市烧烤价格公正，人民的力量是必不可少的。Z 市欢迎广大消费者和社会各界参与其中，对经营者价格行为进行监督，若发现涉嫌价格违法行为，请保存好相关证据，拨打“12345”热线进行投

诉举报。

5. 为进一步加强青少年税收法治教育，S 市税务部门以第 32 个全国税收宣传月为契机，在全市范围内掀起税收普法进校园、学生请进来等青少年税收普法实践活动热潮。

“什么是全面依法治国？”“爸爸妈妈的收入由哪些部分构成？”日前，P 区税务局依托普税“初心宣讲团”，组织青年党员宣讲队走进沪上百年知名老校，开展税校共建宣讲暨税收普法进校园活动。

活动中，青年党员宣讲党的二十大报告中关于“坚持依法治国”的原文，以案例形式普及税收概念和常见税种，为高二年级的学生上了一堂“党建+税收”的融合课程，深入传递知法、爱法、守法的理念。“先有认知，再有选择。”该地高级中学副校长梅某表示，“希望今后税校同力，开展更多此类活动。”除了“党建+税收”模式，S 市各大中小学校还密切配合当地税务部门，积极成立、运用税收普法教育基地，为税收普法拓展新途径。

Z 区税务局联合区教育局、区民政局，在 S 市现代化工职业学院举办的“J 区青少年税收普法教育基地”揭牌仪式，税务部门牵线搭桥，以签约实习基地的形式推动辖区企业与学校产教融合，为学生提供更广阔的实践平台。“我们希望通过这种方式，在孩子们心中厚植‘法治基因’。推动政府部门、学校和企业同向发力，为构建职业教育‘大格局’，培育技能人才‘大队伍’贡献税务力量。”J 区税务局总会计师说。

“老师，我要把今天的经历记在我的日记本上。”在盈盈笑语和唰唰笔声中，C 区税务局迎来了 15 名来自某小学的学生，税务干部带领小学生们从导税台出发，参观综合、发票、税控等窗口，全面沉浸式体验办税流程，并通过税法讲堂为学生们普及税收知识。

“很开心能有这个机会带领同学来到税务局‘零距离’体验税务工作，丰富孩子们的认知。”某小学老师胡老师说。

在 H 区，税务部门同样通过“学生请进来”的形式，组织第三中心小学的学生走进智慧办税服务厅，沉浸体验智慧税务。在税务干部的引导下，学生们与导税机器人“小智”双向互动，体验 VR 漫游虚拟办税场景，有效增强税收在学生群体中的影响力和感染力。随着税收普法步伐的渐行渐深，“学生请进来”活动的覆盖面由小学向中学、大学拓展，体验方式从参观向实践延伸。

6. “这台机器的远程扫描传输功能可以帮助纳税人远程‘交作业’，真正实现了让数据多跑路、纳税人少跑路”。在市北高新园区社会共治点内，静安区税务局税务干部通过视频连线，为云南省勐约乡中心小学的孩子们带来一场趣味十足的税宣“云端体验课堂”，前沿的科技应用、便利的办税流程，吸引了孩子们浓浓的兴趣。

“线上课堂打破了时空限制，不仅将税收知识带给了云南的小朋友，更传递了结对帮扶的暖暖心意。”J 区税务局第三税务所所长史某表示，该所与云南省某乡中心学校的结对帮扶工作已入选 S 市市税务系统 47 项文明实践主题活动，此次活动的开展让青少年税收普法教育与新时代文明实践志愿服务活动有机结合，是一次生动的实践。

在 H 区，为了上好一堂税法课、讲好一个税收故事，税务青年干部成立了一支校外辅导员队伍，通过制作具有教育性、创意性、儿童性的针对性税收影音作品，将大道理转化为广大少年儿童易于接受的

小故事，并以线上课堂的形式播放，受到实验小学二年级一班同学们的欢迎。

国家税务总局 S 市市税务局有关负责人表示，下阶段，税务部门将持续拓展“税校合作”新途径、新模式，深入开展青少年税收普法实践活动，培植青少年税收法治意识，让更多青少年做学税、懂税、护税的践行者和传播者。

7. 改革是解放和发展社会生产力的关键，是推动国家发展的根本动力。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是改革开放 45 周年和党的十八届三中全会召开 10 周年。习近平总书记在主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议时强调：“实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。”

2020 年 9 月 1 日，习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十五次会议上表示，“当前形势下，构建新发展格局面临不少新情况新问题，要善于运用改革思维和改革办法，统筹考虑短期应对和中长期发展，既要在战略上布好局，也要在关键处落好子。要加快推进有利于提高资源配置效率的改革，有利于提高发展质量和效益的改革，有利于调动各方面积极性的改革，聚焦重点问题，加强改革举措的系统集成、协同高效，打通淤点堵点，激发整体效应。”

新时代十年，我们以巨大的政治勇气全面深化改革，实行更加积极主动的开放战略，社会生产力和经济活力实现前所未有的跃升。从科技体制改革破立并举，推动我国全球创新指数排名不断提升，到“放管服”改革深入推进，为经营主体松绑减负；从以推进供给侧结构性改革为主线，更多运用改革办法推动质量变革、效率变革、动力变革，到颁布实施外商投资法，持续缩减外资准入负面清单；从进博会、服贸会、广交会、消博会等越办越好，唱响全球共同开放和音，到 21 个自由贸易试验区覆盖东西南北中，海南自由贸易港扬帆起航……十年来，我们坚持改革不停顿、开放不止步，最大限度释放全社会创新创业创造动能，为加快构建新发展格局、增强发展的安全性稳定性提供了有力支撑。

面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我国坚持社会主义市场经济改革方向，披荆斩棘，承压前行，用市场化改革的办法破解发展中的问题，厚植高质量发展优势，保持了经济社会大局稳定。实践证明，增强改革的系统性、整体性、协同性，形成强大合力，才能最大程度释放改革红利。

三、作答要求

（一）请根据“给定资料 1~2”，谈谈跨境电商等新业态领域知识产权保护执法工作的主要做法。（15 分）
要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

（二）没有公信力，就谈不上传播力，根据“给定资料 3”，谈谈对“媒体失去‘准绳’，传播力就会举步维艰”的理解。（15 分）

要求：观点明确，分析全面，条理清晰。不超过 300 字。

（三）为营造 Z 市良好消费环境，进一步规范市场价格秩序，维护消费者合法价格权益，假如你是

市场监督管理部门工作人员，请根据“给定资料4”，写一份规范经营者价格行为提醒告诫书。（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550字。

（四）税收，民之根本，青少年，国之未来。为进一步加强青少年税收法治教育，在全市范围内引导社会重视青少年普法，形成良好纳税氛围。近日，S市税务部门开展青少年税收普法实践活动。根据“给定资料5~6”，以“税校携手行，春风伴成长”为题，撰写一篇新闻报道。（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）请你深入思考“给定资料7”中划线句“既要在战略上布好局，也要在关键处落好子”，结合时代发展，以“凝聚改革合力”为主题，写一篇议论文。（30分）

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

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）

《行测》（副省级）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。全会提出，必须更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化，既“放得活”又“管得住”，更好维护市场秩序、弥补市场失灵，畅通国民经济循环，激发全社会内生动力和创新活力。综上，①③④正确，②错误。故本题选 A。

2. 【答案】D。解析：党的二十届三中全会提出，城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理融合水平，促进城乡要素平等交换、双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展。要健全推进新型城镇化体制机制，巩固和完善农村基本经营制度，完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革。综上，①②③④正确。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析：2024 年 8 月 11 日，中共中央 国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》。《意见》提出，主要目标是：到 2030 年，重点领域绿色转型取得积极进展，绿色生产方式和生活方式基本形成，减污降碳协同能力显著增强，主要资源利用效率进一步提升，支持绿色发展的政策和标准体系更加完善，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到 2035 年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立，绿色生产方式和生活方式广泛形成，减污降碳协同增效取得显著进展，主要资源利用效率达到国际先进水平，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，碳排放达峰后稳中有降，美丽中国目标基本实现。B 项，“完成绿色转型”说法错误。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动：（1）强化宏观调控就业优先导向。（2）增强现代化产业体系就业协同性。（3）支持各类经营主体稳岗扩岗。（4）提升区域协调发展就业承载力。（5）培育就业扩容提质新动能。故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：A 项错误，《宪法》第 43 条第一款规定，中华人民共和国劳动者有休息的权利。因此，休息权的主体是劳动者，而非全体公民。

B 项正确，2004 年《宪法修正案》第 24 条规定，宪法第三十三条增加一款，作为第三款：“国家尊重和保障人权。”第三款相应地改为第四款。

C 项错误，《宪法》第 42 条第一款规定，中华人民共和国公民有劳动的权利和义务。《宪法》第 46 条第一款规定，中华人民共和国公民有受教育的权利和义务。《宪法》第 55 条第二款规定，依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。因此，只有劳动和受教育既是公民的基本权利，又是公民的基本义务。

D 项错误，《宪法》第 45 条第一款规定，中华人民共和国公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。国家发展为公民享受这些权利所需要的社会保险、社会救济和医疗卫生事业。因此，自然灾害并不是宪法所规定的获得物质帮助权的条件。

故本题选 B。

6. 【答案】A。解析：①“纤云弄巧，飞星传恨，银汉迢迢暗度”出自秦观的《鹊桥仙·纤云弄巧》，这是一曲爱情颂歌，描写农历七月初七牛郎织女相会的场景。②“千门万户曈曈日，总把新桃换旧符”出自王安石的《元日》，此诗描写的是春节除旧迎新的景象。③“满园花菊郁金黄，中有孤丛色似霜”出自白居易的《重阳席上赋白菊》，是作者在一个重阳日与客饮酒赏菊而作。④“重五山村好，榴花忽已繁”出自陆游的《乙卯重五诗》，“重五”即五月初五，描写的是端午节。⑤“凤箫声动，玉壶光转，

一夜鱼龙舞”出自辛弃疾的《青玉案·元夕》，描写元宵节的晚上，满城灯火，尽情狂欢的热闹景象。

上述诗句描绘的节日景象按时间先后顺序排列正确的是：春节、元宵节、端午节、七夕节、重阳节。
故本题选 A。

7. 【答案】B。解析：A 项错误，1927 年 8 月 1 日凌晨，由周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等领导的南昌起义爆发。中国共产党人举行武装起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，开创了中国共产党独立领导革命战争和创建人民军队的新时期，揭开了土地革命战争的序幕。

B 项正确，1934 年 10 月至 1936 年 10 月，中国共产党领导中国工农红军胜利进行了举世闻名的万里长征。长征的胜利，极大地影响和推动了中国革命的历史进程，实现了北上抗日的战略转移，成为中国共产党和中国革命事业从挫折走向胜利的伟大转折点。

C 项错误，发生于 1937 年 9 月的平型关大捷是抗日战争时期八路军在山西平型关伏击日本侵略军获取全胜的战斗，也是全国抗战爆发以来中国军队的第一个重大胜利，打破了日军不可战胜的神话。

D 项错误，游击战是分散流动的作战形式，是一种群众性的武装斗争形式，遵循合理选择作战地点、快速部署兵力、合理分配兵力、合理选择作战时机、战斗结束迅速撤退五项原则。游击战的指导方针是“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”。而辽沈、淮海、平津三大战役，是我军在战略进攻阶段与国民党军队进行的战略决战。

故本题选 B。

8. 【答案】B。解析：A 项，客观规律不以人的意志为转移，不能随意改变。B 项正确，新疆人民通过盐碱水养殖的实践活动，将原本只存在于观念中的“在新疆养殖海鲜”的想法变成了现实，不仅改善了当地经济，还推动了乡村振兴。这充分展示了人的实践活动在改造世界中的重要作用。C 项，任何实践活动都必须在尊重客观规律的基础上进行，不能忽视或超越客观条件。D 项，在实践中，人的主观能动性必须在尊重客观规律的前提下发挥。故本题选 B。

9. 【答案】B。解析：工业和信息化部党组书记、部长指出，深刻认识推进新型工业化的重大意义和时代要求：（1）为推进中国式现代化提供坚实支撑。工业是推动经济增长、促进技术创新、保障物质产品供给、实现绿色发展、创造高质量就业、带动其他产业升级的关键力量，是建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国的重要支撑。（2）完整、准确、全面贯彻新发展理念。（3）加快发展新质生产力。（4）服务构建新发展格局。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：《劳动合同法》第 26 条规定，下列劳动合同无效或者部分无效：（一）以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的；（二）用人单位免除自己的法定责任、排除劳动者权利的；（三）违反法律、行政法规强制性规定的。对劳动合同的无效或者部分无效有争议的，由劳动争议仲裁机构或者人民法院确认。①属于以欺诈手段签订的劳动合同，③属于排除劳动者权利的劳动合同，均属于无效劳动合同。

《广告法》第 38 条第二款规定，不得利用不满十周岁的未成年人作为广告代言人。②属于违反法律规定的劳动合同，无效。

④尽管劳动者赵某所在公司的产品被相关部门认定为假冒伪劣商品，但并不影响赵某和公司的劳动关系。

综上，无效的劳动合同有①②③，共 3 项。

故本题选 C。

11. 【答案】D。解析：A 项错误，《畜牧法》第 62 条第二款规定，畜禽批发市场选址，应当符合法律、行政法规和国务院农业农村主管部门规定的动物防疫条件，并距离种畜禽场和大型畜禽养殖场三公里以外。该市畜禽批发市场选址紧邻大型养鸡场违反法律规定。

B 项错误，根据《畜牧法》第 43 条的规定，从事畜禽养殖，不得使用未经高温处理的餐馆、食堂的泔水饲喂家畜。该养猪场直接使用食堂的剩菜和泔水喂猪违反法律规定。

C项错误,《畜牧法》第63条第二款规定,国务院农业农村主管部门规定应当加施标识而没有标识的畜禽,不得销售、出售。农户私自出售自家散养猪肉,显然未经有关部门标识、许可,违反法律规定。

D项正确,《畜牧法》第28条规定,农户饲养的种畜禽用于自繁自养和有少量剩余仔畜、雏禽出售的,农户饲养种公畜进行互助配种的,不需要办理畜禽生产经营许可证。农户利用邻居家种公猪为自家母猪配种,自养自繁,没有违反法律规定。

故本题选D。

12.【答案】B。解析:A、C、D三项均错误,B项正确,《民法典》第1064条规定,夫妻双方共同签名或者夫妻一方事后追认等共同意思表示所负的债务,以及夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义为家庭日常生活需要所负的债务,属于夫妻共同债务。夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务,不属于夫妻共同债务;但是,债权人能够证明该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示的除外。

故本题选B。

13.【答案】C。解析:外部性又称为溢出效应、外部影响、外差效应或外部效应、外部经济,指一个人或一群人的行动和决策使另一个人或一群人受损或受益的情况。可分为正外部性和负外部性。正外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受益,而受益者无须花费代价;负外部性是某个经济行为个体的活动使他人或社会受损,而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

A项正确,赵某天天在家里大声放音乐的行为,给邻居钱某带来了不好的影响,使得钱某不得不买了个耳塞,这属于负外部性。

B项正确,李某在自家院子栽了一棵树,正好帮王某挡住了西晒的阳光,李某的行为给王某带来了好的影响,这属于正外部性。

C项错误,宋某和伍某家的玉米都被老鼠祸害了,这属于鼠灾。此选项并未体现因为一个人或一群人的行动和决策使另一个人或一群人受损或受益,故这与“外部性”无关。

D项正确,周某在自家田里施肥过量,田里的水流到陈某的鱼塘,导致鱼塘水质变坏,周某的行为给陈某带来了不好的影响,这属于负外部性。

故本题选C。

14.【答案】B。解析:A、C、D三项错误,B项正确。《民法典》第1217条规定,非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害,属于该机动车一方责任的,应当减轻其赔偿责任,但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。本题中,因甲无证驾驶非营运机动车,且在行车中接打电话,对乘车人乙造成损害,属于甲的责任,因此甲应承担侵权责任。

故本题选B。

15.【答案】C。解析:①正确,邓小平关于社会主义本质的论述,强调了解放和发展生产力,破除了脱离生产力水平抽象谈论社会主义的认识。

②错误,社会主义本质的论述并没有否定社会主义必须坚持公有制和按劳分配原则,公有制和按劳分配是社会主义的重要特征和原则。

③正确,这一论述明确指出社会主义的根本目的是共同富裕,摆脱了长期以来忽视建设社会主义根本目的和目标的认识。

④正确,纠正了把社会主义本质等同于社会主义具体做法的认识,强调从更本质的层面理解社会主义。综上,①③④正确。

故本题选C。

16.【答案】D。解析:A项错误,海姆立克急救法用于抢救因食物堵塞呼吸道而发生窒息的患者,该法也被人们称为“生命的拥抱”。

B项错误,酒精挥发性强,容易产生酒精蒸汽,在密闭空间中可能导致酒精蒸汽聚集,遇到火源极易引发燃烧,甚至爆炸。而84消毒液的主要有用成分是次氯酸钠,有强氧化性和强碱性,酒精是弱碱

性的，两者混合后会影响到次氯酸钠的电解平衡，若碱性过强，则可能生成氯气（剧毒气体），氯气被人体吸入后易感染呼吸道和肺部，导致支气管炎和肺水肿，吸入量过大会导致心脏骤停。因此，储存酒精和 84 消毒液时，无论量多量少，切记不要将二者混储，必须分开储存，并妥善保管，以免产生安全隐患，发生安全事故。

C 项错误，急性腹痛忌服用止痛药，以免掩盖病情，延误诊断，应尽快去医院诊治。

D 项正确，脚扭伤后要避免继续负重或行走，切忌在伤痛局部按揉，应该先进行冷敷以收缩血管、减轻局部充血，有利于消肿。

故本题选 D。

17. 【答案】C。解析：A 项正确，波兰天文学家哥白尼，提出了日心说，并在临终前出版了他的不朽名著《天体运行论》，提出了“太阳中心学说”，他认为太阳处于宇宙中心，而且是静止不动的。

B 项正确，约翰尼斯·开普勒是德国天文学家，他发现了行星运动的三大定律，分别是轨道定律、面积定律和周期定律。

C 项错误，意大利天文学家、物理学家伽利略 1609 年发明了人类历史上第一台天文望远镜。

D 项正确，喜帕恰斯是古希腊天文学家、数学家，方位天文学的创始人。星等是衡量天体光度的量，为了衡量星星的明暗程度，喜帕恰斯在公元前二世纪首先提出了星等这个概念。

故本题选 C。

18. 【答案】A。解析：A 项错误，胡焕庸线即中国地理学家胡焕庸在 1935 年提出的划分我国人口密度的对比线，最初称“瑗瑛—腾冲一线”，后因地名变迁，先后改称“爱辉—腾冲一线”“黑河—腾冲一线”。胡焕庸线北起黑龙江黑河，南至云南腾冲。而漠河市，隶属黑龙江省大兴安岭地区，是中国最北端的县级行政区。

B 项正确，胡焕庸线不仅是人口界线，同时也是一条中国生态环境界线，即在胡焕庸线附近，滑坡、泥石流等地貌灾害分布集中；中段是包含黄土高原在内的重点产沙区，黄河的泥沙多源于此。

C 项正确，“胡焕庸线”是我国人口发展水平和经济社会格局的分界线，其东侧分布着我国 96% 的人口，西侧只分布着 4% 的人口。经过半个多世纪的发展，西侧人口只增加了 2%，东侧仍居住着 94% 的人口，且经济差距更悬殊。

D 项正确，胡焕庸线以西是唐代边塞诗描写的景象，那里是游牧民族粗犷、豪迈、辽远的风情；以东则是农耕文明为主流的小巧玲珑、秀美细腻和略显局促的景象。

故本题选 A。

19. 【答案】A。解析：A 项正确，唐三彩，全名唐代三彩釉陶器，是盛行于唐代的一种低温釉陶器。因唐三彩最早、最多出土于洛阳，亦有“洛阳唐三彩”之称。

B 项错误，唐三彩早在唐初就输出国外，深受异国人民的喜爱，以它斑斓釉彩、鲜丽明亮的光泽、优美精湛的造型著称于世。

C 项错误，唐三彩器物类别丰富，如生活用品，主要有瓶、壶、罐、钵、杯、盘、盂、烛台、砚、枕等；模型有亭台楼榭、仿木箱柜、住房、仓库、厕所、牛车、马车等；俑类有各种人物与动物，如贵妇、达官、男女侍、武士、天王、胡人及马、骆驼、猪、羊、鸡、狗等。

D 项错误，唐三彩釉彩有黄、绿、白、褐、蓝、黑等色彩，而以黄、绿、白三色为主，所以人们习惯称之为“唐三彩”。

故本题选 A。

20. 【答案】C。解析：A 项正确，开关应当安在火线上，可以起到控制的作用，这样当开关关闭后，呈断电状态，没有电流通过，对电器和人体都起着保护作用。

B 项正确，地线又叫避雷线，它的主要作用就是将电流引入到大地，这是一个非常重要的导线，当电器设备出现漏电的情况，电流就会通过地线直接被引入大地，把多余的电流释放出来，从而保证安全。

C 项错误，人站在地上用手触碰零线，由于零线的对地电压等于 0，小于人体安全电压 36V，人就

有触电的危险。

D项正确，所谓“左零右火”，指的是当我们面对插座时，左侧孔接零线，右侧孔接火线。插头正面为人手握持一侧，因此，当插头正面面对本人时，顺序也是左零右火。

故本题选C。

21. 【答案】C。解析：由横线前“不能有丝毫麻痹大意”“牢牢守住”等提示信息可知，保障粮食安全是十分重要的。“举重若轻”形容做繁杂的事或处理棘手的问题轻松而不费力，明显不符合语意，排除A项；“缺一不可”指少一样也不可以，该词能表达重要性，但前提是有很多个（事物），少其中一个不行，如“学用必须结合，二者缺一不可”，文中仅有“粮食安全”一者，不符合语意，排除B项；“举足轻重”形容身份地位特殊，一举一动都足以影响全局，侧重人或物的作用、地位重要，无法形容守住粮食安全底线这一行为，排除D项。验证C项，“至关重要”指相当地重要，要紧关头是不可缺少，侧重某事重要，置于文中可以突出守住粮食安全底线的重要性，符合语意。故本题选C。

22. 【答案】C。解析：由“国庆庆典期间，绿军帽、军装……红袖章等构成了一代中国人的典型服饰……蓝、黑、灰‘老三色’担当主力军”可知，服饰成为了人们内心意识的写照或者说人们的内心意识和想法是可以透过外在服饰表现出来的。“凸显”指清楚地显露，一般指暴露待解决的问题，不符合语意，排除A项；“突显”强调的是原先看不到的事物突然地或者突出地显露，侧重于突然显露或清晰地显现某个道理，不符合语意，排除B项；“反应”是指机体受到体内或体外的刺激而引起相应的活动，引申为某事情的发生所引起的意见、回应、行为或态度，不符合语意，排除D项。验证C项，“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，填入文中意为当时的服饰能够体现出人们的意识形态和内心世界，符合语意。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：先看第一空，由“政绩观是世界观、人生观和价值观在领导干部身上的具体……”可知，横线处要表示的是“政绩观是三观在领导干部身上的体现”之意，“呈现”指显出，露出，侧重于具体事物在眼前显现出来，不符合语意，排除C项；“映现”指由光线照射而显现或呈现，不符合语意，排除D项。再看第二空，根据后文的提示性词语“标尺”可知，横线处是指政绩观能够评判领导干部履职尽责、干事创业的程度，“权衡”比喻衡量、考虑，多用于两者之间的考量，不符合语意，排除A项。验证B项，“体现”指某种性质或现象在某一事物上具体表现出来，“衡量”指比较、评定，有测量的意思，在文中意为政绩观是世界观、人生观、价值观的直观表现，能够评判领导干部是否履职尽责、干事创业，二者均符合语意。故本题选B。

24. 【答案】A。解析：先看第一空，横线前谈到这是发表于核心期刊的论文，后文又说到论文的内容非常之荒唐，这样一篇论文势必引起广泛的舆论影响，所以此处要体现把《冰川冻土》推上了舆论集中抨击的地方，“风急浪高”形容风浪很大，多用于形容某种形势、情形，“舆论哗然”指公众大表惊讶和不满，表示面对舆论大众的反应，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，前文写这篇论文采用的论据是夫妇二人的事迹，是两个人共同经历过的事情，所以此处填入的词语要体现两人一起走过、经历过这条人生之路，“规划”是计划安排的意思，规划道路意味着这条道路还未走过，文中是完成时而非将来时，时态错误，不符合语境，排除B项。验证A项，“风口浪尖”比喻社会斗争极为激烈、尖锐的地方，填入文中指这篇论文使《冰川冻土》被舆论集中讨论抨击；“演绎”有铺陈、发挥的意思，在此处意为论文描述了导师和师娘一共经历写就的人生事迹，二者均符合语意。故本题选A。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，由文意可知填入词语要体现人脑和内啡肽之间的关系，强调运动促使人脑分泌内啡肽这一激素，“发掘”指挖掘埋藏在地下的东西，引申为把人们不容易发现的事物揭露或揭示出来，“迸发”指由内而外地突然发出，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第三空，由“让年轻群体和老年群体相处起来更加和谐而温暖”可知，此处要表达“一定程度上填补”两代人之间的代沟，“消解”指消释、排除，侧重暂时的缓和，“消除”指除去，使不存在，共同的爱好不能完全去除年龄的代沟，只是缓解了两代人的关系，相比之下，“消除”程度过重，“消解”更符合语意，排除B项。验证A项，“释放”指放出所含的能量或物质，在此处指高强度的运动能够刺激大脑使之产

生内啡肽这一激素；“缓释”在医学上的意思就是药物服用以后能够缓慢地进行释放，引申含义为缓慢释放，延迟，填入文中意为团体社交能够让内心的焦虑释放出来，二者均符合语意。故本题选 A。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，此处要体现的是引人关注的意思，所以要填入的词需要体现“关注”的含义，“侧目”形容畏惧又愤恨，明显不符合语意，排除 C 项；“刮目”指彻底改变眼光，用新眼光看人，适用对象只能是人，放在这里形容软件不合适，而且“刮目”一般表述为“令人刮目”，排除 D 项。再看第二空，要填入一个词修饰“本领”，由“其学习从‘零’开始，单纯基于与自己的对弈，不需要任何棋谱的指引，也不需要人类经验的点拨”可知，“阿法元”软件的本领是通过自学得到的，“师心自用”形容固执己见，自以为是，不符合语意，排除 A 项。验证 B 项，“瞩目”是注目、令人关注的意思，放在这里可以体现出“阿法元”受人关注，符合语意；“无师自通”指没有老师传授指导，靠自己学习钻研而通晓，正好体现了“阿法元”的自学能力，符合语意。故本题选 B。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，根据“经历了流量和体量的双重‘狂飙’”和“进入调整期”可知，横线处要填入的词语应指的是巅峰后的相对稳定的阶段，“高峰”和“低谷”均不符合语意，排除 B、D 项。再看第三空，“名存实亡”指名义上还有，实际上已经不存在，“名不副实”指名称与名声和实际不相符，由前文“消费者希望露营地配备洗手间与淋浴间”可知，露营地并无法完全满足消费者的需求，因此露营套餐的宣传效果很可能和实际情况不符，存在欺骗消费者的现象，相比之下“名不副实”更符合语意，而且露营套餐宣传与实际不符更能给消费者带来不好的体验。验证 C 项，“沉淀”指凝聚、积累，在此处指露营产业进入一个平稳发展的时期；“影响”指对别人的思想或行动起作用，填入文中意为一系列问题给消费者带来了不好的体验，二者均符合语意。故本题选 C。

28. 【答案】C。解析：先看第一空，由“新时代中国在发展中保护，在保护中发展”可知，保护和发展是相辅相成，不能分割的，“发展经济不能对资源和生态环境_____”应体现对资源和生态环境不能太多获取，要为未来考虑，横线处应体现索取太多，不顾长远的意思，“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着情势的变化而改变看法或办法，“升山采珠”指到山上去采珍珠，比喻办事的方向、方法错误，一定达不到目的，二者均不符合语意，排除 A、D 项。再看第二空，由“生态环境保护也不是舍弃经济发展而_____”可知，生态环境保护不能舍弃经济发展，这种做法不顾及当前发展，属于方向错误，达不到在发展中保护，在保护中发展的目的，“削足适履”指鞋小脚大，把脚削去一些以适应小鞋，比喻不合理地迁就现成条件，或不顾具体条件生搬硬套，不符合语意，排除 B 项。验证 C 项，“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不顾长远利益，“缘木求鱼”指爬到没有鱼的树上去找鱼，比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，二者均符合语意。故本题选 C。

29. 【答案】A。解析：直接看第一空，根据“2022 年 12 月”可知，此处表达的是“到 2022 年 12 月”之意，“截止”表示到某个时间停止，强调“停止”，后面不直接跟具体时间，一般表述为“截止到……”，排除 B 项；“截自”指从某处截取，不符合语境，排除 C 项；“至此”指到此或到此时，后面一般不接时间，排除 D 项。验证 A 项，“截至”表示停止于某个时间，后接具体时间，搭配恰当且符合语意；“遏制”指制止控制，能够与“侵权问题”搭配，在此处指要管理控制短视频配乐侵权问题，符合语意。故本题选 A。

30. 【答案】A。解析：先看第一空。由搭配“调查研究”和后面习总书记的“要拜人民为师、向人民学习，放下架子、扑下身子，接地气、通下情”可知，此处说明调查研究一定要能深入基础、真实、可靠、实事求是，“求新”明显不符合语意，排除 B 项。再看第二空，由顿号可知，横线处与“走马观花”形成并列，“走马观花”比喻粗略地观察事物，侧重过程，“浅尝辄止”意为略微尝试一下就停下来，指对知识、问题等不深入钻研，“囫圇吞枣”一般比喻学习或理解事物不加分析思考，笼统地接受，食而不化，二者均不符合语意，无法与“走马观花”形成同义并列，排除 C、D 项。验证 A 项，“求实”填入文中能够体现出调查研究要深入基础、真实、可靠、实事求是，符合语意；“浮光掠影”的意思是水面上的反光和一闪而过的影子，比喻观察不细致，印象不深刻，侧重结果，与“走马观花”含义相关相近，可以构成并列，符合语意。故本题选 A。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，由“……于世界民族之林的磅礴力量”可知，中华民族在世界中占据稳固地位，“矗立”指高耸地立着，一般用来修饰建筑物、山峰等，搭配“中华民族”不合适，排除C项；“耸立”形容高高地直立，文中没有体现“高”之意，不符合语意，排除D项。再看第三空，由顿号可知，横线处要与“生气勃发”构成并列，“生气勃发”形容人或社会富有朝气，充满发展活力，“历久弥新”指经过很长时间反而更加鲜活，与“生气勃发”无法构成并列，排除B项。验证A项，“屹立”形容像山峰一样高耸而稳固地立着，比喻坚定不可动摇，符合语意；“数不胜数”形容数量多，填入文中意为青年英杰很多，符合语意；“高歌猛进”形容前进道路上充满了乐观精神，可以体现青年英杰的青春力量给中华民族带来的作用，符合语意。故本题选A。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，由“8万个点位的国家土壤环境监测网络，实现土壤环境质量监测点位所有县（市、区）全覆盖”可知，此处应体现“包括”这一含义，“包涵”是客套话，表示请人原谅，不符合语意，排除A项；“饱含”指满含、充满，不符合语意，排除C项。再看第二空，此处搭配“源头整治”与“安全利用”，由“全国受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率均超过90%”可知，“源头整治”与“安全利用”是同时进行，产生效用的，“并驾齐驱”表示并排套着的几匹马一齐快跑，比喻齐头并进，不分前后，也比喻地位或程度相等，不分高下，不符合语意，排除D项。验证B项，“涵盖”指包括、包容，在此处指国家土壤环境监测网络包括8万个点位；“双管齐下”比喻两件事同时进行或两种方法同时采用，填入横线处意为“源头整治”和“安全利用”两种方法同时使用，做到污染土地再利用，二者均符合语意。故本题选B。

33. 【答案】B。解析：先看第一空，由顿号可知，此处与“团结一心、绵绵用力”并列，应体现团结、坚持之意，“旷日持久”指多费时日，拖得很久，不符合语意，排除D项。再看第三空。横线处和“整合优势资源”并列，应体现整合形成合力之意，“瓦合之卒”指像破碎的瓦片凑合在一起一样的士兵，比喻没有组织纪律的军队，明显不符合语意，排除A项；“集思广益”指集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见，侧重于思想层面，而文段“整合资源，发挥优势”更多是行动方面的，不符合语意，排除C项。验证B项，“久久为功”指要持之以恒，锲而不舍，驰而不息，与“绵绵用力”并列呼应，体现出坚持之意；“善作善成”既要善于干事情，更要善于把事情办好，能够与“敬终如始”形成并列，体现出办好事情；“攥指成拳”指只有团结合作才能走得更远，能与前文“整合”以及后文“共同推进”对应，三者均符合语意。故本题选B。

34. 【答案】A。解析：先看第一空，由前文“市场需求各式各样”可知，横线处应表达市场需求“反向推动”金融服务供给不断创新，因为正常情况是生产决定消费，而现在是消费反过来对生产产生影响，“促进”指促使前进，推动使发展，“推动”指使事物前进或发展，二者均侧重于正向使事物发展，无法体现“反向推动”的意思，排除B、D项。再看第二空，由“农行浙江省分行积极将致富办法送到农户手头”和“为乡村振兴注入活力”可知，此处应体现该做法使得原来闲置的生产要素和权益资本被利用起来，“催生”比喻催促产品或作品问世，侧重从无到有的过程，文段未体现“催促”和“产生”的意思，排除C项。验证A项，“倒逼”指逆向逼迫，反向推动，是“迫使”“反推”等词的升级版，能够体现出市场需求反向推动金融服务供给创新；“激活”比喻刺激某事物，使活跃起来，填入文中可以表现出银行产品使农村生产要素和农民权益资本得以利用起来，二者均符合语意。故本题选A。

35. 【答案】A。解析：先看第一空，此处搭配“视野”，由后文“扩展为全方位的社会观察和思考”可知，横线处表达的意思应为“视野变大了”，“提升”明显不符合语意，排除C项。再看第二空，由“一生专注诗词写作”“坚持诗词写作，坚守教育讲台”可知，横线处应体现出王贞饶从退休前到退休后一直在从事诗词创作，“废寝忘食”形容非常专心努力，“韦编三绝”形容读书勤奋，二者均无法体现出长久从事诗词创作之意，不符合语意，排除B、D项。验证A项，“拓展”意为开拓发展，符合语意；“笔耕不辍”指的是为从未中断写作，可以与后文“坚持诗词写作”相对应，符合语意。故本题选A。

36. 【答案】D。解析：文段首先引出“核电厂安全设计通用标准规定”这一话题，并进行具体介

绍，然后指出这一规定开始于 20 世纪 60 年代中期的美国，接着通过“后来”提出国际上逐渐形成了相关的方法，最后具体介绍这些方法有哪些，以及它们的发展。可见，整个文段都在阐述核电安全设计的发展过程，D 项正确。A 项是问题的论述，非文段论述重点；B 项仅是其中一方面的内容，表述不全面，且文段仅提及美国最先关注，而非制定标准；C 项“地质构造法”为例子部分内容，属于核电安全设计方法的其中一个，非重点。故本题选 D。

37. 【答案】A。解析：文段开篇交代背景，指出当前我国未成年网民规模及互联网普及率，接着指出互联网发挥的重要作用，其后通过“但”进行转折引出存在的问题，点出未成年人网络安全问题不可小觑，最后尾句得出结论，强调为未成年人营造良好网络环境，是全社会的责任。可见，文段重点围绕“未成年人”和“营造良好网络环境”进行论述，强调要为未成年人营造良好网络环境，A 项作为标题最恰当。B 项“靶向施治”为对策表述，文段中没有提出该对策，无中生有；C 项缺少文段核心话题“未成年人”；D 项非文段论述重点，且缺少文段核心话题“未成年人”。故本题选 A。

38. 【答案】D。解析：文段开篇指出我国数字农业发展面临挑战，其后通过“但”进行转折强调我国农业进入高质量发展新阶段，数字化大有可为，接着通过习总书记的话再次强调农业现代化的发展方向，最后指出以数字化赋能农业发展及其存在的积极意义。可见，文段重点强调以数字化赋能农业发展的做法，D 项“慧”对应数字化，强调要发展数字化农业，作为标题最恰当。A 项缺少主题词“农业”，偏离文段核心话题；B 项“找准发力点”，无中生有；C 项只强调农业数字化的重要性，非文段论述重点，且从标题的特性来看，D 项“‘慧’种地”一语双关，既点出了其是一种聪明的种地方法，也可以巧妙地让话题对应起来，“慧”对应“数字化”，“种地”对应“农业”，因此 C 项的标题没有 D 项吸引眼球，相比之下，D 项作为标题更恰当。故本题选 D。

39. 【答案】D。解析：文段首句先引出了以“大胃王”为噱头吸引客流的现象，接着指出尽管知道暴饮暴食的危害，但某些商家却热衷于以此作为招揽生意的幌子，其后介绍了商家以此招揽生意的具体方法，尾句进行总结强调“大胃王”挑战赛不仅危害身体健康，而且浪费食物，违反相关规定。可见，文段主要讲述“大胃王”挑战赛的问题，意在强调要采取相关措施解决这类问题，D 项正确。A 项对策主体为“消费者”，而题干问题主要责任方是商家，主体不一致；B 项为问题表述，且只说了一方面的问题，内容片面；C 项缺少主题词“大胃王”，未出现措施的施加对象，表述不明确。故本题选 D。

40. 【答案】A。解析：文段先提出“千村示范、万村整治”工程已经有了成功范例的背景，接着引出重点，强调确保推广“千万工程”经验取得成效，必须从群众身边实事破题，从村庄发展需要着手，最后说明了推广“千万工程”经验的积极意义。可见，该文段为“分—总—分”结构，重点在提出的对策，即推广“千万工程”经验要从实际入手，A 项正确。B、C 两项都在强调“千万工程”的重要性，非文段论述重点；D 项的主题词为“‘千万工程’的实施”，而文段主题词为“推广‘千万工程’经验”，主体不一致。故本题选 A。

41. 【答案】D。解析：A 项正确，由“目前我国患抑郁症人数超过 9000 万，每年大约有 28 万人自杀，其中约 40%患有抑郁症”可知，抑郁症患病率高、危害大。B 项正确，由“抑郁症是一种以显著而持久的心境低落为主要临床特征……回避社交等表现”可以推断出抑郁症患者更需要的是关心和理解。C 项正确，由“抑郁症通过规范化的治疗可达到症状完全或部分缓解，但仍具有较高的复发率”可知，抑郁症已经能被治愈。D 项错误，文段只强调了“抑郁症通过规范化的治疗可达到症状完全或部分缓解”，没提及专业帮助的问题，且“只要……就……”表述过于绝对。故本题选 D。

42. 【答案】B。解析：文段先通过递进复句讲述教育的目的，递进关系重点强调递进之后的内容，故文段开篇两句话主要强调的是教育更要培养人的道德品质，然后通过援引观点和反面论证来强调教育中德育的重要性。可见，文段整体都是在强调教育塑造人的道德修养的重要性，即德育的重要性，B 项正确。A、C 两项主体是“教育”，与文段强调的“德育”不一致；D 项“知识与德育的关系”仅为反面论证部分内容，非文段论述重点。故本题选 B。

43. 【答案】C。解析：文段首先提出当前我国粮食安全形势严峻，用转折关联词“但”指出粮食

损失浪费现象一直存在，接着举例说明浪费率颇高，随后分析造成浪费的原因，一是粮食生产过程中存在浪费，二是粮食运输和储藏过程中存在损失，给出原因的同时也给出了对策，一是用农业机械化、智能化提高耕种收割的效率，以减少粮食损失；二是建设粮食产后服务中心并应用粮食运输新装备，以减少粮食浪费。可见，文段主要说明如何减少粮食耗损，C项正确。A项“形势依然严峻”属于问题表述，非文段论述重点；B项“全链条”应涉及生产、储存、运输、销售、供应链管理等各个方面，而文中仅提及前三个环节，此项扩大范围；D项“坚持不懈、久久为功”重在表达常态化监管，文段中并未出现相关表述，无中生有。故本题选C。

44. 【答案】C。解析：A项正确，由“机枪和机关炮可以用于打击有生力量和轻型装甲车辆”可得知。B项正确，由“并已被广泛地应用于现代战争”可得知。C项错误，“自主判断和行动能力”且与“人工操控”相悖，由“控制人员通过便携式操控台，利用像游戏手柄那样的操控杆对无人战车进行远距离操作”可知，无人战车需要人员进行操控，它并不是可以自主控制的。D项正确，由“反坦克导弹最大射程为8千米”可得知。故本题选C。

45. 【答案】C。解析：横线出现在文段结尾，需要对前文内容进行概括总结。文段首先分析了未成年人网络安全存在旧的问题，并分析原因，随后指出新应用新技术等原因导致网络治理难度提高，故前文重点强调的是网络新旧问题及其产生原因。可见，横线处需要全面概括或者解决问题，C项“唯有靶向施治”能体现对症下药，针对问题的根源进行施策，正确。A项“成年人”这一核心话题与文段“未成年人”不一致，且强调的“多方参与、综合施策”侧重于多主体共同解决，与题干呈现问题不匹配；B项“破立并举、标本兼治”侧重于多个方面对策同时进行，文段所呈现的问题更侧重于要有针对性地解决问题；D项概括题干问题，但并未提及引发问题的原因，内容片面，并且“新动向”表述不明确。故本题选C。

46. 【答案】D。解析：横线在文段中间，应起到承上启下的作用。横线前通过对照习总书记的要求，论述党员干部要坚守初心，提升党性修养，横线后强调党员干部应守好权力关，需要自我约束、自律。可见，横线处应强调党员干部要坚守初心，加强自律，“一片冰心在玉壶”意思是我的心依然像玉壶里的冰一样纯洁，未受功名利禄等世情的玷污，填入文中意为守住权力关，做到廉洁清白，故D项填入文中衔接最为恰当。A项“风雨不动安如山”表示无论处于多大的狂风骤雨，都安稳得像是山一样，强调遇到困难要有坚定的理想信念，坚韧的意志，文段并未出现与困难相关的表述；B项“君子之交淡若水”指意为君子交往，平淡如水，不为名利，不尚虚华，强调交友原则，而文段强调党员要自我约束，不符合文意；C项“一枝一叶总关情”指无论是大事还是小事，都与人民的利益息息相关，每一件小事情都会影响到群众的生活和福祉，强调以民为本，文段并未提及“关注民生”，不符合文意。故本题选D。

47. 【答案】B。解析：观察选项，可先确定首句。③是重返漫川关的场景，②提出喜欢漫川关，⑤论述漫川关在古代的作用，均可作为首句；而①说文友们想跟我一起探寻漫川关文化，应该先提出喜欢漫川关作为一个契机，再讲述一起探寻漫川关，①应在②之后，排除D项。观察其他句子，④中出现“其中”这一指代词，②“有很多理由”与④“其中一个理由”话题一致，可以构成捆绑；而①指出友人们的计划，与④话题不一致，不能捆绑，故②④捆绑，排除A项。比较B、C项，对比③和⑥的先后顺序，③先引出楚街，⑥描述楚街的场景，故③应在⑥前，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

48. 【答案】A。解析：观察选项，可先确定首句。②中出现指代词“这”且在本句无所指代，不能作为首句，排除C、D项。比较A、B项，②中出现“这项研究”和“神经节”，③中出现具体研究，但③中并没有提到神经节，不能直接构成指代；而①中提及“神经节”，与②中话题一致，且③是对①中研究提及概念的补充说明，三句的正确顺序应为③①②，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

49. 【答案】B。解析：文段首先介绍短视频的积极作用，随后通过“与此同时”，引出短视频对青少年的危害，尾句通过结论词“因此”强调引导青少年用好短视频至关重要。可见，文段接下来最有

可能围绕“引导青少年用好短视频的做法”展开论述，“加强青少年的媒介素养教育”正是解决问题的关键，B项正确。A项“需要用好短视频的原因”前文已有论述，接下来再提及的可能性不大；C项强化监管的对象不明确，且缺少关键词“青少年”，与尾句衔接不紧密；D项“用网困境”表述不明确且一定程度上与尾句话题重复，后文不会再论述。故本题选B。

50. 【答案】A。解析：文段首先指出人类活动导致了全球变暖，进而导致海洋变暖，接着论述海洋升温造成的不利影响，一是会影响海洋动物的繁殖，二是会导致动植物疾病增多，进而影响人类健康。可见，文段主要讲述的是海洋升温的危害，意在强调海洋升温将成为严峻挑战，A项正确。B项为文段开头引出话题部分，非文段论述重点；C项“威胁海洋生物生存现状”、D项“对人类生存健康造成消极影响”都只是海洋升温的部分影响，表述片面。故本题选A。

51. 【答案】C。解析：A项正确，由第一段“该画为战国时期楚国葬仪中所用的旌幡，距今已有两千余年的历史，是目前我国现存最早的帛画作品”可得知。B项正确，由第五段“图中女子虽然身着宽松服饰，腰处却是不盈一握，这是典型的楚国风尚。楚国对于细腰的推崇历来为人所熟知”可得知。C项错误，由第七段“根据史料记载，春秋战国时期的楚国女性有着较高的社会地位”“尽管这些历史记载并不能反映出当时女性地位的全貌，但也可以说明不同阶层的楚国女性有着一定的社会参与度，由此得以管窥彼时女性的社会地位”可知，虽然楚国女子社会地位较高，但是并不能证明当时已经有了女性主义思想，因为女性主义思想的核心是消除男女不平等，楚国女子社会地位高只是相对于其他国家或朝代而言，并不能看出当时楚国是有男女平等思想的。D项正确，由第六段“尽管《人物龙凤图》中的线条简洁，但仍可看出女子衣着上多有纹饰。这也是楚国服饰的一大特点，即华丽典雅，带有神秘色彩，贵族阶层尤其如此”可知，楚国贵族女性偏好多纹饰的服装。故本题选C。

52. 【答案】C。解析：A项正确，由第七段“春秋战国时期的楚国女性有着较高的社会地位”可知，后人可以通过它研究楚国女性的地位。B项正确，由第三段最后一句“画中对于祝祷的女性形象的描绘，直观反映出当时以贵族阶级为首的楚国人民的审美与信仰，从中能够读出人们对于生死的坦然和对于精神的追求”可知，后人能通过它研究楚国人的生死观。C项“楚国人的思想”无中生有，文段并未提及。D项正确，由第五段“图中女子虽然身着宽松服饰，腰处却是不盈一握，这是典型的楚国风尚”可知，后人能通过它研究楚国人们对女性的审美偏好。故本题选C。

53. 【答案】B。解析：这段引出了女子的形体、体态这一话题，所以接下来聊的内容应该围绕女子的形体进行描述，⑤段主要描写女子腰身纤细，属于对形体的解释说明，与这段文字话题一致，B项正确。A项④段主要在描写女子的容貌美、C项⑥段主要描写女子的服饰、D项⑦段主要描写女子的社会地位，三者与之话题均不一致。故本题选B。

54. 【答案】C。解析：根据“衣长及地更是常见，以显_____之感”可知，所填入的词语应该表现衣长及地带来的感觉，一般都是一种稳重的感觉，“彬彬有礼”形容文雅而有礼貌，侧重于有礼貌，衣服长并不能看出来有礼貌，排除A项；“衣冠楚楚”形容衣帽穿戴整齐漂亮，这个词更强调外观，而不是感觉，且文段只有衣服，没有帽子，况且“衣冠楚楚”多用于贬义，感情色彩也不太符合，排除B项；“不修边幅”形容不注意衣着、容貌的整洁，虽然“衣长及地”也会让人有衣服拖地的邋遢感，但结合整个文段，并没有任何消极色彩，该词感情倾向不符，排除D项。验证C项，“文质彬彬”形容人文雅有礼貌。虽然也有“有礼貌”的意思，但更侧重文雅，这种有礼貌的感觉是文雅所带来的，而文段描述的“衣长及地”可以体现稳重、儒雅的感觉，该词符合语境。故本题选C。

55. 【答案】A。解析：文段开头指出《人物龙凤图》的出土地点、距今时间，具体描述了其中的女性形象，引出了“《人物龙凤图》女性形象”的话题，接下来，从审美角度、楚国对女性的审美偏好、衣着服饰、女性地位等方面具体描述了图中的女性人物形象，最后总结全文，提出图像中的人物形象为我国古代艺术作品的女性研究提供了思路。可见，文段属于分-总结构，意在说明《人物龙凤图》为我国古代艺术作品的女性研究提供了思路，A项正确。B项未提及《人物龙凤图》，且文段也未提到“未来艺术作品研究的主要趋势”，无中生有；C项未提及“《人物龙凤图》”这一核心话题；D项“关键

一环”文段并未提及，无中生有。故本题选A。

56. 【答案】D。解析：所给文段在讲专家提出的一个观点，即通过北大秦简可以看出秦统一前后政治、思想、文化等领域的变化，那么后文要开始论述这一观点，④之后讲的是秦统一前后字体的变化，属于对所给文段的解释说明，话题一致，D项正确。A项①之后在讲北大秦简的重要地位，而非秦统一前后的变化；B项②之后在讲这批简牍的形制；C项③之后讲的是这批简牍的出土对于研究的价值，三者与之话题均不一致。故本题选D。

57. 【答案】D。解析：A项已提及，由56题给定文段“北大秦简牍的抄写年代大约在战国末至秦始皇时期”可得知。B项已提及，由第二段“经过整理研究发现，其中包含有26种不同类型的文献，涉及古代政治、地理、社会经济、数学、历法、医学、文学、民间信仰等诸多领域”可得知。C项已提及，由第四段“这批简牍中还出现了前所未见的简册形式……”可得知。D项“作者生平”文段并未提及。故本题选D。

58. 【答案】A。解析：“北大秦简的出现对研究秦代历史文化之所以重要”出现在第一段结尾，原因在第一句，因为秦代存在时间短暂、曾推行焚书政策等，留下可供研究的文献资料极为有限，A项正确。B项对应第四段、C项对应56题给定文段、D项对应第四段，都是北大秦简的具体介绍，不是地位重要的原因。故本题选A。

59. 【答案】D。解析：A项错误，由第二段“北京大学获赠的这批简牍，大约抄写于秦统一前后”及第一段“具有重大学术价值，为研究秦代历史文化提供了宝贵的第一手数据，地位极其重要”可知，北大秦简是抄写于“秦统一前后”，不是“秦朝”，因为“秦朝”只能指统一后，属于偷换时态。B项错误，由第二段“这批简牍形制丰富且保存良好，多数有明显的契口和编绳残留，字迹清晰，多数为隶书，很小的一部分近于篆书”可知，北大秦简字体多为隶书，小部分近于篆书，而非“篆隶掺杂”，因为“篆隶掺杂”意味着二者比例相差不会太过悬殊，而文段中篆书只占很小一部分，属于偷换数量。C项错误，由第三段“《酒令》等大量内容均为首次发现，意义重大；数术类文献、数学类文献、《从政之经》等，则可补充深化对同类题材出土文献的认识”可知，《酒令》是首次发现，但是《从政之经》不是首次发现，可以用于补充深化对同类题材出土文献的认识，表述错误。D项正确，由59题所给文段“专家认为，北大秦简牍的抄写年代大约在战国末至秦始皇时期，总体早于以往出土秦简牍同类文献”可知，北大秦简牍的抄写年代早于以往出土的同类文献。故本题选D。

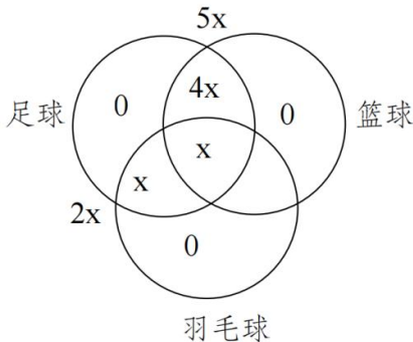
60. 【答案】A。解析：文章开头介绍了北大秦简是继睡虎地秦简、岳麓书院藏秦简之后又一重大典籍类秦简牍发现，具有重大学术价值，为研究秦代历史文化提供了宝贵的第一手数据，后面从简牍数量、文献内容、抄写时间等分别介绍了其对研究秦代历史文化的意义。可见，文段属于总分结构，重点在第一段，意在说明北大秦简的重大学术价值，A项正确。B、C两项属于具体解释说明部分的内容，非文段论述重点；D项“秦代文献对后世的影响”文章并未提及，无中生有。故本题选A。

61. 【答案】A。解析：由题可知，安排到甲社区的志愿者占志愿者总数的12.5%，由此可得志愿者总数为8的倍数，结合志愿者共90多人，可推出志愿者共96人，则安排在甲社区的志愿者有 $96 \times 12.5\% = 12$ 人，安排在乙社区的志愿者有 $12 \div (1 - 50\%) = 24$ 人，安排到丙、丁社区的志愿者共 $96 - 12 - 24 = 60$ 人，根据安排在丙、丁社区的志愿者人数之比为1:2，可得安排到丁社区的志愿者有 $60 \div (1 + 2) \times 2 = 40$ 人。现将丁社区志愿者分成若干组，若要分成的组数尽可能多，则每组人数应尽可能少，最少依次可为5、6、7、8、9……，因 $5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 35$ ，此时剩 $40 - 35 = 5$ 人，无法再成组，只能分到之前的组。因此最多可将丁社区的志愿者分成5组。故本题选A。

62. 【答案】B。解析：根据题意，赵宇和爸爸组装乙部件时间相同，则效率相同；爸爸组装甲部件时间比赵宇少，爸爸组装甲部件效率更高；同理，赵宇组装丙部件效率更高。要使总时间最少，让每个人做擅长的事，充分发挥自己的优势。因此，让爸爸先组装甲部件，赵宇先组装丙部件。5个玩具模型需要甲、乙、丙三种部件的数量分别为5个、15个、15个。爸爸完成5个甲部件组装需要 $5 \times 5 = 25$ 分钟，赵宇完成15个丙部件组装需要 $2 \times 15 = 30$ 分钟，爸爸先完成甲部件的组装后，还可完成一个乙部件

的组装，同时赵宇刚好完成丙的组装，此后 2 人共同完成剩余 14 个乙部件的组装，两人组装乙部件时间相同，每人完成 7 个，需 $7 \times 5 = 35$ 分钟。则完成 5 个该模型至少需要 $30 + 35 = 65$ 分钟。故本题选 B。

63. 【答案】C。解析：设擅长足球的人里同时擅长羽毛球的人数为 $2x$ ，则同时擅长这三种球类运动的人数为 x ，同时擅长足球的人里同时擅长篮球的人数为 $5x$ 。画文氏图：



根据题意，仅同时擅长足球和篮球的人数为 $5x - x = 4x$ ，仅同时擅长足球和羽毛球的人数为 $2x - x = x$ ，又根据每人至少擅长两种球类运动，可推出没有人只擅长其中 1 种运动，故擅长足球的人数为 $4x + x + x = 6x$ ，根据“有 80% 的人擅长足球”，则不擅长足球的人数为 $6x \div 80\% \times (1 - 80\%) = 1.5x$ ，因此所求为 $1.5x \div 4x = \frac{3}{8}$ 。故本题选 C。

64. 【答案】B。解析：甲、乙用不同的工作方式完成同一项工程，设甲的工作效率为 P 甲，乙的工作效率为 P 乙，根据工作量不变，据此可构建等式 $4P$ 甲 $+ 6P$ 乙 $= 8P$ 甲 $+ 3P$ 乙，由此可得 P 甲 $: P$ 乙 $= 3:4$ ，可设 P 甲 $= 3$ ， P 乙 $= 4$ ，所以工作总量 w 为 $3 \times 4 + 4 \times 6 = 36$ ，则 $\frac{2}{3}w = 24$ 。甲乙合作过程的循环周期数为 $\frac{24}{3+4} = 3 \dots 3$ ，合作 3 个整周期后余数为 3 刚好可由甲做 1 天，故余下的 $\frac{1}{3}$ 甲所需时间为 $\frac{36-24}{3} = 4$ ，所以总的时间为 $3 + 1 + 4 = 8$ 天。故本题选 B。

65. 【答案】B。解析：根据题意设 8 名学生中有男生 x 名，女生 $8 - x$ 名，根据总成绩一定可得 $82x + 90 \times (8 - x) = 85 \times 8$ ，解得 $x = 5$ ，则女生为 3 名。女生平均分高于男生，所以要使最高分与最低分之差尽量少，则女生中的最高分尽量少，男生中的最低分尽量高。设分数最低的男生最多得 x 分，其余 4 个男生的分数最低依次为 $x + 1$ 、 $x + 2$ 、 $x + 3$ 、 $x + 4$ ，则 $x + x + 1 + x + 2 + x + 3 + x + 4 = 82 \times 5$ ，解得 $x = 80$ ，同理，设分数最高的女生最低得 y 分，则其余两人最高依次得 $y - 1$ 、 $y - 2$ 分，有 $y + y - 1 + y - 2 = 90 \times 3$ ，解得 $y = 91$ ，故最高分最少比最低分多 $91 - 80 = 11$ 分。故本题选 B。

66. 【答案】C。解析：由题意可知，两列动车同向时为追及问题，可看成 A 的车尾追 B 的车头问题讨论，则路程差即为两车车长之和，为 $15 \times (240 - 180) = 900$ 米，相向时为相遇问题，可看成 A、B 两车尾的相遇问题，则路程和也为两车车长之和，有 $900 = (240 + 180)t$ ，则 $t = 2.14$ 秒，至少需要 3 秒才能完全错开。故本题选 C。

67. 【答案】B。解析：设第一、二车间的人数分别为 $2x$ 、 $3x$ ，第一车间技师人数为 y 。结合题意，梳理题干信息如下表：

	第一车间	第二车间	总数
总数	$2x$	$3x$	
学徒工	$2x \times 25\% = 0.5x$		
普通工		$1.5x$	
技师	y	$1.4x - y$	$(2x + 3x) \times 28\% = 1.4x$

根据“技师在第一车间的占比是在第二车间中占比的 2 倍”可得 $\frac{y}{2x} \times 100\% = 2 \times \frac{1.4x - y}{3x} \times 100\%$,

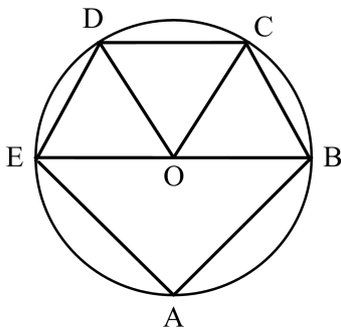
化简得 $y = 0.8x$, 因此第一车间的普通工有 $2x - 0.5x - 0.8x = 0.7x$, 所求为 $\frac{0.7x + 1.5x}{2x + 3x} \times 100\% = 44\%$. 故本题

选 B.

68. 【答案】C. 解析: 乙每局胜的概率均为 $1 - 40\% = 60\%$, 乙率先得到 40 分且最终赢得比赛分以下三种情况: 一是进行三局比赛, 乙连胜 3 局, 其中前两局获胜即率先获得 40 分, 概率为 $60\% \times 60\% \times 60\% = 0.216$; 二是进行四局比赛, 乙在第四局获胜、前三局中胜两局输一局, 按这种比赛方式乙在前三局中一定会率先获得 40 分, 概率为: $C_3^2 \times 60\% \times 60\% \times 40\% \times 60\% = 0.2592$; 三是进行五局比赛, 乙在第五局获胜, 在前四局比赛中赢两局, 但由于乙要率先得到 40 分, 则前三局中乙要胜两局甲胜一局, 第四局甲胜, 概率为 $C_3^2 \times 60\% \times 60\% \times 40\% \times 40\% \times 60\% = 0.10368$. 综上, 所求概率为 $0.216 + 0.2592 + 0.10368 = 0.57888$, 即 57.888%, 在 50%~60% 范围内. 故本题选 C.

69. 【答案】B. 解析: 由题意可知, 张华给名著编号为连续的自然数, 张华一共写了 15 个数字“3”, 01~09 号、10~19 号、20~29 号分别出现 1 次数字“3”, 30~39 号共出现 11 个数字“3”, 此后编号 43 再出现一个“3”, 共计 15 个数字“3”. 则张华读过名著 $43 \leq \text{编号} \leq 52$. 又张华读过的名著编号数字的平均数恰好是其中一本名著的编号, 根据等差数列性质, $S_n = \text{中间项} \times \text{项数} = \text{平均数} \times \text{项数}$, 可知该名著其中一个编号为等差数列中间项, 则张华读过的名著一定是奇数本. 综合可知编号最大为 51, 则张华读过名著编号 01 和最后一个编号之间最多有 $51 - 2 = 49$ 个编号. 故本题选 B.

70. 【答案】D. 解析: 由题意可知, 圆形菜地面积为 $\pi r^2 = 16\pi$, 则该圆半径为 4 米. 如图所示:



$\angle EAB$ 为直径所对的圆周角等于 90° , 且点 A 为下部半圆的二等分点, 故 $\triangle EAB$ 为等腰直角三角形, $EB = 8$, 面积为 $0.5 \times 8 \times 4 = 16$ 平方米; 点 C、D 为上部分半圆的三等分点, 故 $\triangle EDO = \triangle DOC = \triangle OCB$, 均为

等边三角形, 三个三角形面积和为 $3 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$ 平方米. 故他们规划出的中间五边形面积为

$16 + 12\sqrt{3} = 4(4 + 3\sqrt{3})$ 平方米. 故本题选 D.

71. 【答案】D. 解析: 设爷爷的年龄十位上的数字为 x , 个位上的数字为 y , 则爷爷的年龄可表示为 $10x + y$, 交换后爸爸的年龄为 $10y + x$, 两者的年龄差可以表达为 $(10x + y) - (10y + x) = 9x - 9y = 9(x - y)$, 由此不难看出两者的年龄差是 9 的倍数, 再结合题目年龄差是王强的 5 倍, 故可以推断年龄差应满足 5 和 9 的公倍数, 在 100 的范围内公倍数有 45、90, 但由于爷爷年龄只是两位数, 所以年龄差应为 45,

王强的年龄为 $45 \div 5 = 9$ 。故本题选 D。

72. 【答案】A。解析：每件商品的价格为 145 元，则 6 件共计： $145 \times 6 = 870$ 元，想要支付的钱最少，则需要对比活动一、二谁更优惠。活动一：最优惠的就是把 870 元看成两个 400 的满减活动，则一共可优惠 60 元，故最终需支付 $870 - 60 = 810$ 元。活动二：分段计费问题，共 870 元，100 元内无折扣，超过 100 元且在 300 元内打 9 折，超过 300 元且在 500 元内打 8 折，500 元以上部分打七折，则需花费 $100 + (300 - 100) \times 0.9 + (500 - 300) \times 0.8 + (870 - 500) \times 0.7 = 699$ 元。故两个活动对比后的最低价格为 699 元。故本题选 A。

73. 【答案】D。解析：题目要求运动员总人数最少，也就意味着小方阵的人数要最少，根据方阵的人数等于最外边每边人数的平方，所以方阵人数一定是平方数，已知小方阵的人数不少于 20 人，那么符合要求的平方数就只有 5 的平方 25，所以从原来的方阵抽出一行和一列的人数是 25 人，一行和一列的人数正好是原来方阵最外层每边人数的 2 倍少 1，所以原方阵最外层每边人数为 $\frac{25+1}{2} = 13$ 人，根据方阵人数 = 边长的平方，则原方阵的最少人数就是原来方阵最外层边长 13 的平方 = 169 人。故本题选 D。

74. 【答案】C。解析：6 人住 4 个房间，则每间房间人数可分为两类情况：（1）3、1、1、1 人；（2）2、2、1、1 人两种方式。第一类为：从 6 个人中选择 3 个住一个房间，有 $C_6^3 = 20$ 种方式，不考虑房间次序，故第一类有 20 种分法；第二类为：有两间房分别安排 2 人，不考虑房间次序，属异素均分问题，平均分为两组，重复 A_2^2 次，故 6 人中选 2 人 2 组的异素均分公式为 $\frac{C_6^2 \times C_4^2}{A_2^2} = \frac{15 \times 6}{2} = 45$ 种。

两种分类均能满足要求，故所求为： $20 + 45 = 65$ 种。故本题选 C。

75. 【答案】D。解析：设边长为 2cm、3cm、4cm 的小正方体数量分别为 x、y、z 块，根据题意得： $x + y + z = 30$ (1)， $2^3 \times x + 3^3 \times y + 4^3 \times z = 9^3$ (2)。整理两式，消去 x 得： $19y + 56z = 489$ 。因为 56z 是偶数，489 是奇数，根据奇偶特性，可知 19y 是奇数，即 y 是奇数，排除 A、C 两项。代入 B 项，若 $y = 9$ ，则 $z = \frac{489 - 19 \times 9}{56}$ ，不是整数，排除。验证 D 项，若 $y = 11$ ， $z = 5$ ，此时 $x = 14$ ，满足条件。故本题选 D。

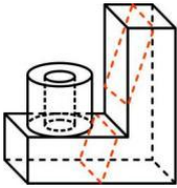
76. 【答案】A。解析：①②④图形中均为 1 个大图形包含 3 个小图形，③⑤⑥图形中 4 个图形均相离。故本题选 A。

77. 【答案】B。解析：题干图形相邻求同发现，第一个图形与第二个图形只有第一行不同，第二个图形与第三个图形只有第四列不同，第三个与第四个图形只有第四行不同，第四个与第五个图形只有第一列不同，即不同的行或列按顺时针方向循环出现，则问号处图形应只有第一行和第五个图形不同。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

78. 【答案】D。解析：题干各图形中白圆部分均为只有 1 条对称轴的轴对称图形，且对称轴方向依次顺时针旋转 45° ，问号处图形遵循此规律，即白圆部分应为只有 1 条竖向对称轴的轴对称图形。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

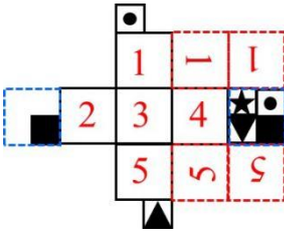
79. 【答案】C。解析：题干九宫格前两行每行第一个图形与第二个图形叠加，去同存异后得到第三个图形。第三行遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形去同存异得到。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

80. 【答案】D。解析：A 项无法截出，截出两个椭圆必然会经过右侧的立方体或下方的立方体，无法只截出两个椭圆，排除。B 项无法截出，斜着截只能截出一个三角形，任意角度都不能截出两个三角形，排除。C 项无法截出，想要截出该项上方图形，下方三角形不可能角朝上，排除。D 项如下图所示，可以截出，当选。



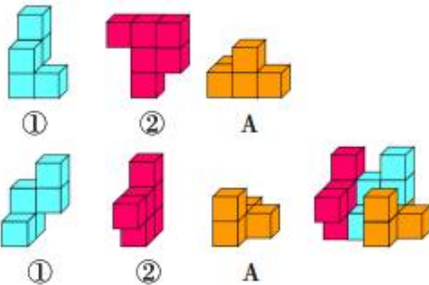
故本题选 D。

81. 【答案】C。解析：如下图所示，对展开图中的各面进行编号。



1 号面和小黑点所在面同时顺时针旋转 180° ，5 号面和黑色三角形所在面同时逆时针旋转 180° ，黑色小方块所在面可以把残缺部分补齐（蓝色所示）后平移到 4 号面右侧，此时四个小正方形可合成一个面，得到最终图案如上图所示。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

82. 【答案】A。解析：如下图所示，题干图形可与 A 项拼成所给立体图形。



故本题选 A。

83. 【答案】C。解析：①④⑥图形对称轴经过 3 个面，②③⑤图形对称轴经过 2 个面。故本题选 C。

84. 【答案】D。解析：①③④图形中黑圆部分数均为 1，白圆部分数均为 2；②⑤⑥图形中黑圆部分数均为 2，白圆部分数均为 1。故本题选 D。

85. 【答案】B。解析：①③⑥图形均为一笔画图形，②④⑤图形均为两笔画图形。故本题选 B。

86. 【答案】B。解析：“丁达尔效应”的定义要点：①光线通过一个含有悬浮颗粒的透明介质；②颗粒会散射光线，使光线变得可见。

A 项烟雾是固体小颗粒或小液滴，看见的烟雾是因为光线穿过固体小颗粒或小液滴时发生散射而形成的，符合①②，符合定义要点，排除。

B 项观察水中的鱼，鱼的位置发生了偏移，是因为光线发生折射，不符合①②，当选。

C 项枝叶间透过的一道道光柱，是光线穿过空气中的悬浮颗粒时发生散射而形成的，符合①②，符合定义要点，排除。

D 项沙漠里建筑物的影子呈现出明亮区域，是光线通过沙漠中的沙尘小颗粒时发生散射而形成的，符合①②，符合定义要点，排除。

故本题选 B。

87. 【答案】D。解析：“价格政策”的定义要点：①由政府制定和实施；②通过调整价格水平和价格结构。

A 项政府通过减少企业所得税、个人所得税、消费税等税收负担，不符合②，排除。

B项“中央银行”不符合①，排除。

C项政府通过编制预算和执行预算，对支出进行合理安排和控制，不符合②，排除。

D项政府通过调整房地产、汽车等行业的价格，符合①②，符合定义要点，当选。

故本题选D。

88.【答案】C。解析：“生活美学”的定义要点是“通过审美的方式来提升生活的质量和意义，追求美好的生活体验和情感上的满足”。

A项小李注重食物的质量和味道，追求健康、营养且美味的饮食，符合定义要点，排除。

B项小赵通过参加艺术展览、音乐会等活动来丰富自己的艺术鉴赏能力和审美感受，符合定义要点，排除。

C项小王经常熬夜，过度依赖快餐，导致身体不适和情绪低落，不符合定义要点，当选。

D项小孙注重人际交往中的礼貌、尊重和关怀，倡导和谐、友善和互助的人际关系，符合定义要点，排除。

故本题选C。

89.【答案】B。解析：“外源性疾病”的定义要点是“由外界的致病因素引起的疾病，包括细菌、病毒、寄生虫、真菌、化学物质等”。

①：肺炎链球菌侵入肺部引起肺炎，符合定义要点。

②：基因变异引起系统性红斑狼疮，不是由外界的致病因素引起的，不符合定义要点。

③：长期接触高剂量的离子化辐射导致白血病，符合定义要点。

④：过量食用松花蛋引起铅中毒，符合定义要点。

综上，①③④属于外源性疾病。

故本题选B。

90.【答案】B。解析：“叙述性导语”的定义要点是“客观陈述事实，没有太多的主观色彩和评论”。“描写性导语”的定义要点是“通过生动的描写和形象的语言来吸引读者的注意力”。“议论性导语”的定义要点是“提出一个问题或观点，引发读者的思考和讨论”。

A项没有提出一个问题或观点，不符合“议论性导语”的定义要点，分类错误，排除。

B项“在这个古老的小镇上，石板路铺成的小巷和古朴的建筑物散发着浓厚的文化气息，让人仿佛回到了过去的时光”，是用生动的描写和形象的语言来吸引读者的注意力，符合“描写性导语”的定义要点，分类正确，当选。

C项“我们是否应该担心人工智能对就业市场的影响”是在提出一个问题或观点，符合“议论性导语”的定义要点，分类错误，排除。

D项没有提出一个问题或观点，不符合“议论性导语”的定义要点，分类错误，排除。

故本题选B。

91.【答案】D。解析：“数字乡村建设”的定义要点：①利用网络化、信息化和数字化技术；②提升农村地区的发展水平和生活质量，推动农村经济社会现代化。

A项利用物联网、人工智能和大数据技术，符合①；实现对农田、温室和养殖场的智能监控和管理，提高农业生产的效率和质量，符合②；符合定义要点，排除。

B项在农村地区建设智能化金融服务网点，利用数字技术提供便捷的金融服务，符合①；满足农民的金融需求，支持农村经济发展，符合②；符合定义要点，排除。

C项建立农业大数据平台，整合农业相关的大数据，符合①；为农民提供农业生产相关的信息，帮助农民快速准确地做出决策，符合②；符合定义要点，排除。

D项农村桥梁的修建可以改善农村交通状况，但它并不涉及数字技术的应用或信息化的建设，不符合①，当选。

故本题选D。

92. 【答案】D。解析：“表式决策法”的定义要点：①各方案的损益期望值扣除各方案的初始投资，得到实际损益期望值；②选择实际损益期望值最大的方案为最优方案；③损益期望值=（X1 的概率值×X1 的获利值+X2 的概率值×X2 的获利值+X3 的概率值×X3 的获利值）×年限。

方案 A：损益期望值= $[0.4 \times 150 \text{ 万} + 0.5 \times 50 \text{ 万} + 0.1 \times (-200 \text{ 万})] \times 10 = 650 \text{ 万}$ ，实际损益期望值=650 万-300 万=350 万。

方案 B：损益期望值= $[0.4 \times 200 \text{ 万} + 0.5 \times 0 + 0.1 \times (-200 \text{ 万})] \times 10 = 600 \text{ 万}$ ；实际损益期望值=600 万-160 万=440 万。

方案 C：损益期望值= $[0.4 \times 180 \text{ 万} + 0.5 \times 40 \text{ 万} + 0.1 \times (-180 \text{ 万})] \times 10 = 740 \text{ 万}$ ；实际损益期望值=740 万-400 万=340 万。

方案 D：损益期望值= $[0.4 \times 160 \text{ 万} + 0.5 \times 60 \text{ 万} + 0.1 \times (-230 \text{ 万})] \times 10 = 710 \text{ 万}$ ；实际损益期望值=710 万-240 万=470 万。

综上，最优方案是方案 D。

故本题选 D。

93. 【答案】A。解析：“讳饰”的定义要点是“遇到有犯忌的事物时，不直接提及该事物，而用别的话来回避掩盖或装饰美化”。

A 项意为：臣刚出生六个月，父亲就弃我而死去；四岁的时候，舅舅强迫母亲改了守节的志向（改嫁）。作者没有直接表达母亲改嫁，而是委婉地用“舅夺母志”来代替，避免直接揭示家庭中的不幸和冲突，符合定义要点，当选。

B 项意为：臣小的时候经常生病，九岁时不能走路，孤独无靠，一直到成人自立。直接表达，不符合定义要点，排除。

C 项意为：朝廷又特地下了诏书，任命我为郎中，不久又蒙受国家恩命，任命我为太子的侍从。为直接表达，不符合定义要点，排除。

D 项意为：凡是年老而德高的旧臣，尚且还受到怜悯养育，况且我孤单凄苦，程度更为严重。为直接表达，不符合定义要点，排除。

故本题选 A。

94. 【答案】B。解析：“原电池”的定义要点：①将化学能转化为电能；②由两个活性不同的电极和介于两电极之间的电解质溶液组成。

A 项两根电极均为黑色，说明活性相同，不符合②，排除。

B 项上方指针发生偏转，符合①；由两根不同颜色的电极和介于两电极之间的电解质溶液组成，符合②；符合定义要点，当选。

C 项没有溶液，不符合②，排除。

D 项上方为外加电源，不符合①，排除。

故本题选 B。

95. 【答案】B。解析：“初生演替”的定义要点是“一个没有生物居住或者原有植被被彻底清除的区域上发生的演替过程”。

A 项火灾过后的草原，不明确原有植被是否被彻底清除，不符合定义要点，排除。

B 项光裸的岩石上长出森林的演替，符合定义要点，当选。

C 项过量砍伐的森林，不明确原有植被是否被彻底清除，不符合定义要点，排除。

D 项弃耕农田，不明确原有植被是否被彻底清除，不符合定义要点，排除。

故本题选 B。

96. 【答案】B。解析：制冷机是空调的组成部分，二者为组成关系；B 项生净是戏剧五角的组成部分，二者为组成关系。A 项锁芯是门锁的组成部分，但词语前后位置与题干相反，排除。C 项陶瓷与花瓶为交叉关系，排除。D 项小品与戏剧为种属关系，排除。故本题选 B。

97. 【答案】B。解析：假道是为了伐虢，且假道是有效的方法；B项借刀是为了杀人，且借刀是有效的方法。A项因为纲举，所以目张，二者为因果关系，排除。C项因为唇亡，所以齿寒，二者为因果关系，排除。D项掩耳是为了盗铃，但掩耳不是有效的方法，排除。故本题选B。

98. 【答案】C。解析：台风可能导致暴雨，且台风是自然原因；C项地震可能导致海啸，且地震是自然原因。A项尾气导致污染，但尾气是人为原因，排除。B项接受与结婚无明显联系，排除。D项（吃）菠萝可能导致溃疡，但词语前后位置与题干相反，排除。故本题选C。

99. 【答案】C。解析：翻山越岭与跋山涉水为近义关系，C项小肚鸡肠与睚眦必报为近义关系。A项眼疾手快与才华横溢无明显联系，排除。B项志同道合与分道扬镳为反义关系，排除。D项龙腾虎跃与风起云涌无明显联系，排除。故本题选C。

100. 【答案】A。解析：曹魏（220年~266年）、西晋（266年~316年）、东晋（317~420年），按时间先后顺序排列；A项正月（一月）、伏月（六月）、小阳春（十月），按时间先后顺序排列。B项酉时（17~19点）、亥时（21~23点）、戌时（19~21点），没有按时间先后顺序排列，排除。C项白寿（99岁）、喜寿（77岁）、茶寿（108岁），没有按时间先后顺序排列，排除。D项汉高祖（前202年到前195年在位）、汉元帝（前49年到前33年在位）、汉文帝（前180年到前157年在位），没有按时间先后顺序排列，排除。故本题选A。

101. 【答案】B。解析：金属饰品是导致红疹的过敏原，金属饰品与红疹为因果关系，金属饰品与过敏原为种属关系；木马病毒是导致泄密的程序，木马病毒与泄密为因果关系，木马病毒与程序为种属关系。A项过期食物与商品为交叉关系，排除。C项哮喘与疾病为种属关系，而非哮喘发作，排除。D项野生菌子属于菌类，而非植物，排除。故本题选B。

102. 【答案】A。解析：向日葵与转日莲为全同关系，二者与琴叶榕为反对关系，且琴叶榕是根据外形来命名的；A项含羞草与夫妻草为全同关系，二者与猪笼草为反对关系，且猪笼草是根据外形来命名的。B项晚香玉、忍冬花、铃兰花三者为反对关系，排除。C项长寿松不是根据外形来命名的，排除。D项生石花、铁线莲、马蹄莲三者为反对关系，排除。故本题选A。

103. 【答案】A。解析：轿子、汽车、飞机三者为反对关系，且速度由慢到快速进；A项加急、特急、特提三者为反对关系，且紧急程度依次递进。B项电话、传真、书信三者为反对关系，但速度快慢的顺序颠倒，排除。C项平件与急件为反对关系，二者与备件无明显联系，排除。D项马路与公路为全同关系，排除。故本题选A。

104. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项当事人是律师的服务对象，图纸是建筑师施工的依据，前后逻辑关系不一致，排除。B项辩护是律师的日常工作内容，设计结构是建筑师的日常工作内容，前后逻辑关系一致。C项法律是律师辩护的依据；开发产品是设计师的工作内容，而非“建筑师”，二者无明显联系，排除。D项法官是律师工作的对象之一，医生不是建筑师的工作对象，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

105. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A项未雨绸缪与亡羊补牢为反义关系，走马观花与浮光掠影为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项积谷防饥与未雨绸缪为近义关系，刻骨铭心与浮光掠影为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项江心补漏与未雨绸缪为反义关系，追根究底与浮光掠影为反义关系，前后逻辑关系一致。D项捉襟见肘与未雨绸缪无明显联系，蜻蜓点水与浮光掠影为近义关系，排除。故本题选C。

106. 【答案】C。解析：题干论点：过度使用电子产品是导致我国儿童近视率高的原因。论据：近视的儿童中，大部分都有高频率、长时间使用电子产品的习惯。

A项指出在偏远的农村地区，儿童近视率仅为10%，不明确偏远农村的儿童是否过度使用电子产品，无法支持题干论点，排除。

B项指出在被统计的儿童中，一些近视的儿童其父母也患有近视，说明近视的原因可能是遗传，在一定程度上削弱论点，排除。

C项指出五、六年级很多学生使用手机打游戏，一、二年级学生使用手机的很少，补充论据，说明用手机人数越多学生近视率越高，即近视和使用手机有关，支持题干论点，当选。

D项指出近视发生的年龄也在不断提前，与近视的原因无关，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

107.【答案】D。解析：题干论点：远程办公会成为未来办公的趋势。论据：对于公司来说，可以降低企业办公环境的成本，上班不受地区和地点的限制，可以聘用来自不同地方的优秀人才。对于员工则不需要早起几个小时，不需要在高峰期挤地铁和公交，不需要假装努力工作，避免了不必要的问候，减少了相互干扰，提高了工作效率。

A项指出远程办公缺少工作氛围，降低团队的凝聚力，说明远程办公的缺点，削弱题干论点，排除。

B项指出远程办公增加了沟通成本，说明远程办公的缺点，削弱题干论点，排除。

C项指出远程办公没有下班的概念，一天24小时都在办公，说明远程办公的缺点，削弱题干论点，排除。

D项指出远程办公有利有弊，但不明确利大于弊还是弊大于利，因此不明确远程办公是否会成为未来办公的趋势，无法削弱题干论点，当选。

故本题选D。

108.【答案】B。解析：题干论点：影视文化产业景气指数下降与疫情无关，其根本原因是优质内容缺失，创新创优趋势下降，精品创作稀缺。

A项指出部分地区疫情反复对经济发展的影响，与题干论点无关，排除。

B项指出疫情导致资本退潮，使创新创优内驱不足，优质内容减少，说明疫情才是造成影视文化产业景气指数下降的根本原因，削弱题干论点，当选。

C项指出政府鼓励优质内容创作，未提及影视文化产业景气指数下降的原因，排除。

D项指出疫情期间横店的应对措施，未提及影视文化产业景气指数下降的原因，排除。

故本题选B。

109.【答案】C。解析：题干论点：盘古大模型的发表是气象预报领域的一项重大突破，将推动该领域的发展。论据：传统气象预报模型的瓶颈日益突出：一是无法很好地处理不均匀的3D气象数据，二是在迭代的过程中会不断积累迭代误差。

A项指出该文是近年首篇由中国科技公司作为唯一署名单位的在《自然》正刊发表的论文，与题干论点无关，排除。

B项指出盘古大模型研发团队的资历，与题干论点无关，排除。

C项指出盘古气象大模型运用三维神经网络处理了不均匀的3D气象数据，使用层次化时域聚合策略减少了迭代误差，在论据和论点之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。

D项举实例说明盘古气象大模型的优点，可以支持题干论点，但不是题干论点成立的前提，排除。

故本题选C。

110.【答案】C。解析：A项由“量子纠缠是量子力学中最神秘也是最基础的性质之一，同时也是量子信息处理的核心资源，是量子计算加速效应的根本来源之一”可知，量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一，可以推出，排除。

B项由“真多体纠缠态的制备成为包括光子……及超导量子比特等各种物理系统规模化扩展的重要表征手段。其中，超导量子比特具有规模化拓展的优势，近年来发展迅速”可知，超导量子比特比光子更具有规模化拓展的优势，可以推出，排除。

C项题干仅提及“真多体纠缠态的制备成为……各种物理系统规模化扩展的重要表征手段”，真多体纠缠态不等同于真多体纠缠态的制备，无法推出，当选。

D项由“多年以来，实现大规模的多量子比特纠缠一直是各国科学家奋力追求的目标”可知，多年以来，各国科学家还没有实现大规模的多量子比特纠缠，可以推出，排除。

故本题选 C。

111. 【答案】C。解析：题干论点：人类进化过程中留下头发的原因是头发能够更好地散热。论据：研究者利用灯代替太阳辐射模拟远古时期非洲的环境，湿度为 60%，将有头发的人形模特（用电模拟体温）和无头发的人形模特（用电模拟体温）分别置于该环境中。结果发现，有头发的人形模特能够保持身体凉爽。

A 项举例说明头发具有散热的作用，支持题干论点，排除。

B 项指出远古人类祖先生活在非洲，说明实验中模拟远古时期非洲的环境具有科学性，支持论据，支持题干论点，排除。

C 项指出头发可以用来表达个性和时尚感，也可以作为文化宗教、社会身份的标志，与头发能否散热无关，无法支持题干论点，当选。

D 项指出实验中，没有头发的人形模特散热较慢，身体温度更高，补充实验现象，说明头发确实与散热有关，支持题干论点，排除。

故本题选 C。

112. 【答案】C。解析：题干论点：运用此方法人类将有望完全消灭胰腺癌。论据：这些细胞表面有许多 ROR1 蛋白质。将干扰癌细胞生成 ROR1 所必需的蛋白质的药物注入试管内的胰腺癌组织，成功地抑制了这些细胞群的生长。

A 项指出胰腺癌很难治疗，与此方法是否有效无关，无法削弱题干论点，排除。

B 项指出不同个体胰腺癌细胞表面所含 ROR1 多少也不同，不明确 ROR1 数量是否会影响此方法的效果，无法削弱题干论点，排除。

C 项指出被检测的癌细胞中只有少部分表面有 ROR1 蛋白质，即并非所有癌细胞表面均有 ROR1 蛋白质，则运用此方法不能完全消灭胰腺癌，削弱题干论点，当选。

D 项指出没有易转移性和抗压关联性的癌细胞也能被检测出来并消灭，是题干论点成立的前提，无法削弱题干论点，排除。

故本题选 C。

113. 【答案】B。解析：题干论点：韩国停电次数增多归咎于当地乌鸦太多。论据：韩国乌鸦的数量大幅增加，落到电线上休息，同时韩国停电的次数逐年递增，其中夏季 6~8 月份停电次数最多。

A 项指出乌鸦在电线上休息后同时飞起会造成短路引发停电，在论点与论据之间建立联系，支持题干论点，排除。

B 项指出除乌鸦多以外喜鹊数量也多，且喜鹊也会落到电线上休息，说明停电次数增多有可能是喜鹊的原因，无法支持题干论点，当选。

C 项指出每年夏季 6~8 月份是韩国乌鸦数量最多的时候，即乌鸦数量最多的时间与停电次数最多的时间一致，说明停电可能是乌鸦造成的，支持题干论点，排除。

D 项乌鸦在飞翔过程中翅膀碰到特高压线也会造成停电，补充论据，支持题干论点，排除。

故本题选 B。

114. 【答案】A。解析：翻译题干信息：①提升关键核心技术→引入技术人才且加大政策支持力度；②保证全面市场化发展平衡充分→提升关键核心技术；③保证全面市场化发展均衡→强大的支撑保障能力。①②递推可得④保证全面市场化发展平衡充分→提升关键核心技术→引入技术人才且加大政策支持力度。

A 项“没有加大政策支持力度”否定④的后件，可以推出否定前件，即不能保证全面市场化发展均衡，可以推出，当选。

B 项“引入技术人才”是对①的后件“且”关系的部分肯定，无法推出确定性结论，排除。

C 项“没有强大的支撑保障能力”否定③的后件，可以推出否定前件，即不能保证全面市场化发展均衡，否定②的前件，无法推出确定性结论，排除。

D项“引入技术人才和加大政策支持力度”是肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。

故本题选A。

115. 【答案】A。解析：整理题干信息：①每人参加一个项目，每个项目均有1~2人参加；②赵铅球或孙铅球→钱短跑且李铅球；③李铅球或钱铅球→孙短跑且王短跑；④王未参加铅球。

“李铅球”为最大信息，由此入手推理。

假设李参加铅球，肯定③的前件，可以推出肯定后件，即孙和王参加短跑。由①可得，孙和王不能再参加其他项目。

假设李没有参加铅球，否定②的后件，可以推出否定前件，即赵和孙都没有参加铅球。结合①④可知，钱参加铅球。“钱参加铅球”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即孙和王参加短跑。由①可得，孙和王不能再参加其他项目。

综上，孙和王一定参加短跑，不能再参加其他项目。

故本题选A。

116. 【答案】D。解析：根据材料第一段信息，已知2019年Y省第三产业增加值增长8.3%，生产总值(GDP)为23223.75亿元，比上年增长1740.17亿元，则根据增长率公式：2019年全省生产总值的增长率为 $\frac{1740.17}{23223.75-1740.17} \approx \frac{1740.17}{215xx} \approx 8.1\%$ 。故第三产业增加值增长率8.3%略大于生产总值(GDP)增长率8.1%，则与去年所占比重略有上升，排除A、C项。且两期比重变化量小于两者差值的绝对值 $|8.3\%-8.1\%=0.2\%$ ，即上升小于0.2个百分点，排除B项。故本题选D。

117. 【答案】A。解析：由材料第二段可知，2019年地方一般公共预算收入完成2073.53亿元，比上年增长4.0%；地方一般公共预算支出完成6770.09亿元，比上年增长11.4%。若地方一般公共预算支出增长量>地方一般公共预算收入增长量，则多的量变大。明显，地方一般公共预算支出增长量 $\frac{6770.09}{1+11.4\%} \times 11.4\% > \text{地方一般公共预算收入增长量} \frac{2073.53}{1+4.0\%} \times 4.0\%$ 。则2019年地方一般公共预算支出比地方一般公共预算收入多的量与上年相比扩大。故本题选A。

118. 【答案】C。解析：由材料第一段可知，2018年Y省生产总值(GDP)为23223.75-1740.17≈21483亿元，第一产业增加值为3037.62-158.36≈2879亿元，所占比重为 $\frac{2879}{21483} \approx \frac{2879}{215xx} \approx 13.4\%$ ；第二产业增加值7961.58-630.48≈7331亿元，所占比重为 $\frac{7331}{21483} \approx \frac{7331}{215xx} \approx 34.1\%$ ；则第三产业增加值所占比例为 $1-13.4\%-34.1\%=52.5\%$ 。故本题选C。

119. 【答案】B。解析：由材料第二段最后一句可知，2019年农林水支出占地方一般公共预算支出比例为13.5%。根据题干信息，2018年与2019年相同，则2018年所占比例为13.5%，又2018年地方一般公共预算支出为 $\frac{6770.09}{1+11.4\%}$ 亿元，则2018年该省农林水支出为： $13.5\% \times \frac{6770.09}{1+11.4\%} \approx 14\% \times \frac{6700}{1.11} \approx 845$ 亿元，选择最接近的B项。故本题选B。

120. 【答案】D。解析：A项错误，由材料第二段可知，2018年企业所得税 $\frac{200.68}{1+11.1\%} \approx \frac{200.68}{1.11} \approx 181$ 亿元。

B项错误，由材料第三段可知，工业生产者出厂价格与上年持平，工业生产者购进价格下降1.0%。

C项错误，由材料最后一段可知，全省农民工=本地农民工+外出农民工，本地农民工增长6.1%，外出农民工增长6.6%，二者的中间值为 $\frac{6.1\%+6.6\%}{2}=6.35\%$ ，又因本地农民工的基期值<外出农民工，根据比值混合思想， $6.35\% < \text{全省农民工的增长率} < 6.6\%$ 。

D 项正确，由材料第二段可知，社会保障与就业支出增长 100.2 亿元，交通运输支出增长

$$\frac{473.48}{1+7.2\%} \times 7.2\% \text{ 亿元，则社会保障与就业支出同比增量是交通运输支出增长 } 100.2 \div \left(\frac{473.48}{1+7.2\%} \times 7.2\% \right) \approx$$

$$100.2 \div \frac{473.48}{1+\frac{1}{14}} \times \frac{1}{14} \approx 100 \times \frac{14+1}{473} \approx 3.17 \text{ 倍，在误差允许范围内。}$$

故本题选 D。

121. 【答案】C。解析：收入利润率为利润和营业收入的比值，根据材料第一段，2018 年前三季度的全行业实现利润总额为 $\frac{6518}{1+10.8\%}$ ，完成软件业务收入为 $\frac{51896}{1+15.2\%}$ ，所求收入利润率为

$$\frac{6518}{1+10.8\%} \div \frac{51896}{1+15.2\%} = \frac{6518}{1.108} \times \frac{1.152}{51896} \approx 13.0\% \text{，C 选项较为接近。故本题选 C。}$$

122. 【答案】B。解析：A 项，根据第三段材料，软件产品实现收入增长量为 $\frac{51896 \times 28.2\%}{1+14.4\%} \times 14.4\%$ ；

B 项，根据第四段材料，信息技术服务实现收入的增长量为 $\frac{51896 \times 59.1\%}{1+17.2\%} \times 17.2\%$ ；对比发现，信息技术服务的占比和增长率均较大，故增长量较大，排除 A 项。C 项，根据第五段材料，信息安全产品和服务实现收入的增长量为 $\frac{869}{1+10.0\%} \times 10.0\%$ ，D 项，嵌入式系统软件实现收入的增长量为 $\frac{5713}{1+8.5\%} \times 8.5\%$ ；

两式对比，增长率差距不大，嵌入式系统软件实现收入现期较大，明显其增长量更大，故排除 C 项。对比 $\frac{51896 \times 59.1\%}{1+17.2\%} \times 17.2\%$ 、 $\frac{5713}{1+8.5\%} \times 8.5\%$ ，信息技术服务占比过半， $51896 \times 59.1\% > 5713$ ， $17.2\% > 8.5\%$ ，

则 $\frac{51896 \times 59.1\%}{1+17.2\%} \times 17.2\% > \frac{5713}{1+8.5\%} \times 8.5\%$ ，排除 D 项。故本题选 B。

123. 【答案】D。解析：比较两期比重大小关系，比较该领域实现收入的同比增速大于全行业软件业务完成收入同比增速即可。定位折线图，2019 年上半年全行业软件业完成收入的增长率为 15.0%，前三季度为 15.2%。2019 年上半年软件产品实现收入增长率为 14.4%-0.3%=14.1%，前三季度为 14.4%，两者均小于全行业软件业完成收入的增长率，比重均低于上年。2019 年上半年信息技术服务实现收入增长率为 17.2%，前三季度为 17.2%，两者均大于全行业软件业完成收入的增长率，比重均高于上年。2019 年上半年信息安全产品和服务实现收入增长率为 10.0%+0.8%=10.8%，前三季度为 10.0%，两者均小于全行业软件业完成收入的增长率，比重均低于上年。2019 年上半年嵌入式系统软件实现收入增长率 8.5%-0.7%=7.8%，前三季度为 8.5%，两者均小于全行业软件业完成收入的增长率，比重均低于上年。软件产品、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件 3 项符合题意。故本题选 D。

124. 【答案】B。解析：定位材料第一段已知软件业完成软件业务收入、第三段材料软件产品实现收入相关数据。软件产品实现收入增长时会对全行业软件业务收入有所拉动，若如题干所述，软件产品实现收入与上年持平，则拉动增长率为 0，所求即为 2019 年前三季度我国软件业完成软件业务收入增长率 15.2% 减去拉动增长的百分点。软件产品拉动全行业软件业务收入增长 $\frac{51896 \times 28.2\%}{1+14.4\%} \times 14.4\% \div \frac{51896}{1+15.2\%} = 28.2\% \times \frac{1+15.2\%}{1+14.4\%} \times 14.4\% \approx 28.2\% \times 14.4\% \approx \frac{28.2\%}{7} \approx 4.0\%$ ，即 4 个百分点；所求增长率为 15.2%-4.0%=11.2%，B 选项较为接近。故本题选 B。

125. 【答案】C。解析：A 项错误，定位文字材料第三段，2019 年上半年软件产品实现收入同比增速为 14.4%-0.3%=14.1%。根据第四段材料，2019 年上半年云服务收入同比增速为 12.9%+1.7%=14.6%。

可知，2019年上半年，云服务收入的增幅高于软件产品。

B项错误，根据第一段和第二段材料，所问软件业人均实现利润同比增幅为 $\frac{10.8\% - 5.1\%}{1 + 5.1\%} < 10.8\% - 5.1\% = 5.7\%$ ；而人均工资同比增长7.0%； $5.7\% < 7.0\%$ ，故我国软件业人均实现利润同比增幅低于人均工资。

C项正确，定位数据：由图形可知，2019年1~7月全行业收入增长率为15.1%，混合8月份之后的1~9月降低为14.9%，可知2019年8月份增长率小于14.9%；同理，2019年1~6月全行业增长率为15.0%，混合7月份后，1~7月增长为15.1%，可知，7月的增长率大于15.1%，由此可以得出，2019年8月份同比增幅低于上月。再看2018年情况，由2018年1~8月增长率和1~7月持平为14.8%可知，2018年8月份增长率为14.8%；由2018年1~7月份增长率14.8%大约1~6月增长率14.4%，可知7月份增长率大于14.8%；由此可以得出，2018年8月份同比增幅低于上月。

D项错误，定位文字材料第五段，信息安全产品和服务、嵌入式系统软件两者共实现收入869+5713=6582亿元，全行业软件业务收入的12%为 $51896 \times 12\% = 6227.5$ 亿元，可知超过全行业软件业务收入的12%。

故本题选C。

126. 【答案】B。解析：根据材料“一、”部分的最后一段可知，2022年1~10月，全省规模以上工业实现营业收入10781.74亿元，同比增长8.9%；实现利润总额709.67亿元，同比增长17.5%。本题所求为 $\frac{709.67}{10781.74} \approx \frac{709.67}{10800} \approx 6.6\%$ 。故本题选B。

127. 【答案】C。解析：根据材料“一、”部分的第四段可知，2022年1~10月，成品钢材产1903.43万吨，增16.6%；十种有色金属产量330.14万吨，增长13.4%；水泥产量10266.67万吨，增长9.2%。则成品钢材增长量 $\frac{1903.43}{1 + 16.6\%} \times 16.6\% \approx 271$ 万吨，十种有色金属增长量 $\frac{330.14}{1 + 13.4\%} \times 13.4\% \approx 39$ 万吨，水泥增长量 $\frac{10266.67}{1 + 9.2\%} \times 9.2\% \approx 865$ 万吨。三者比例关系约为4:1:20，根据大、小、等、倍解题思路，增量最大的水泥远远超过三者之和的一半，排除A、B选项；再根据较小的十种有色金属、水泥增长量约为1:4关系，排除D项。故本题选C。

128. 【答案】C。解析：由材料最后一段可知，从房地产市场看，全省商品房销售面积增长6.1%，销售额增长11.6%，商品房单价增长率 = $\frac{11.6\% - 6.1\%}{1 + 6.1\%} \approx \frac{5.5\%}{1.06} \approx 5.2\%$ 。故本题选C。

129. 【答案】A。解析：根据材料“二、”部分的第二段可知，医药制造业增长33.2%，化学原料及化学制品制造业增长28.4%，交通运输、仓储及邮政业增长14.1%，批发和零售业增长5.1%。增长最快的是医药制造业。故本题选A。

130. 【答案】D。解析：A项错误，根据材料“一、”部分的第一段可知，2022年1~10月，全省规模以上工业增加值同比增长8.6%，增速比全国高3个百分点，全国规模以上工业增加值同比增长 $8.6\% - 3\% = 5.6\%$ 。

B项错误，根据材料“一、”部分的第三段可知，从主要行业看，“十大”非烟行业中有5个行业保持两位数增长，并非只有5个行业增长。

C项错误，根据材料“二、”部分的第二段可知，分产业看，第一产业投资同比增长22.1%；第二产业投资增长9.6%，第三产业投资增长4.3%，材料给出的是增长率，未给出现期值，所以无法判断增长量的大小。

D项正确，材料第一段和“一、”可知，2022年以来，坚持稳中求进工作总基调，坚持以新发展理念引领高质量跨越式发展，狠抓“六稳”各项政策落实，全省经济运行平稳，民生福祉不断改善。工业

经济较快增长，企业效益稳步提升。

故本题选 D。

131. 【答案】C。解析：由材料第二段可知，2020 年 1~10 月，全省房地产开发投资 3578.04 亿元，同比增长 11.8%，故所求为 $\frac{3578.04}{1+11.8\%} \times 11.8\% \approx \frac{3578.04}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = \frac{3578.04}{10} = 357.804$ 亿元，选项应选稍大，靠近 C。故本题选 C。

近 C。故本题选 C。

132. 【答案】A。解析：由材料第三段可知，2020 年 1~10 月全省商品房竣工面积 726.78 万平方米，同比下降 36.0%，降幅较 1~9 月收窄 4.4 个百分点，则 A 选项为 $-(36\%+4.4\%) = -40.4\%$ 。由材料第四段可知，2020 年 1~10 月，全省到位资金中，定金及预收款 1021.67 亿元，同比增长 3.6%，较 1~9 月提高 2.4 个百分点，则 B 选项 $3.6\%-2.4\%=1.2\%$ 。由材料第五段可知，2020 年 1~10 月，全省房地产开发企业购置土地面积 492.83 万平方米，同比下降 3.6%，降幅较 1~9 月收窄 4.8 个百分点，则 C 选项为 $-(3.6\%+4.8\%) = -8.4\%$ ；土地成交价款 123.50 亿元，同比下降 34.9%，降幅较 1~9 月扩大 0.8 个百分点，则 D 选项为 $-(34.9\%-0.8\%) = -34.1\%$ 。故变化幅度最大的是商品房竣工面积。故本题选 A。

133. 【答案】B。解析：由材料第四段可知，2020 年 1~10 月，个人按揭贷款 738.75 亿元，同比增长 23.6%，较 1~9 月提高 1.1 个百分点。则 2020 年 1~9 月的增速为 $23.6\%-1.1\%=22.5\%$ ，所求 2019 年 10 月的值为： $\frac{738.75}{1+23.6\%} - \frac{627.84}{1+22.5\%} \approx \frac{738.75-627.84}{1.23} = \frac{110.91}{1.23} \approx 90$ ，B 选项与之最接近。故本题选 B。

134. 【答案】B。解析：由材料第三段可知，2020 年 1~10 月，全省商品房新开工面积 6086.64 万平方米，同比增长 5.4%，全省商品房竣工面积 726.78 万平方米，同比下降 36.0%，所求为基期多几倍，列式为： $\frac{6086.64}{726.78} \times \frac{1-36\%}{1+5.4\%} - 1 \approx \frac{61 \times 64}{72 \times 11} - 1 = \frac{488}{99} - 1 \approx 4.9 - 1 = 3.9$ 。故本题选 B。

135. 【答案】B。解析：A 项正确，由材料第五段可知，2020 年 1~10 月全省房地产开发企业购置土地面积 492.83 万平方米，土地成交价款 123.50 亿元，其平均数为 $\frac{123.5 \times 10^4}{492.83} \approx \frac{1235000}{493} \approx 2505$ 元/平方米，在误差允许范围内。

B 项错误，由材料第二、四段可知，2020 年 1~10 月全省民间投资增长率为 14.5%，房地产开发投资增长率为 11.8%，则两期比重差为 $\frac{2918.54}{3578.04} \times \frac{14.5\%-11.8\%}{1.145} \approx \frac{2918.54 \times 2.7\%}{3578.04 \times 1.145} \approx 2$ 个百分点。

C 项正确，由材料第四段可知，2020 年 1~10 月，全省房地产开发民间投资 2918.54 亿元，同比增长 14.5%，故增长量为： $\frac{2918.54}{1+14.5\%} \times 14.5\% \approx 365$ 亿元。

D 项正确，由材料最后一段可知，2020 年 1~10 月，全省房地产开发企业资金来源中的国内贷款 236.18 亿元，自筹资金 924.03 亿元，则自筹资金应是国内贷款的 $\frac{924.03}{236.18} \approx 3.9$ 倍，不足两番。

故本题选 B。

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（一）

《申论》（副省级）参考答案

（一）请根据“给定资料 1”谈谈“一带一路”建设带来的积极影响。（10 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 200 字。

【参考答案】

一、推动经济合作。利于构建开放型经济体系，促进双循环；互通基础设施，开展经济合作，促进各国发展联系。二、完善多边治理。破除零和博弈思维，推进全球治理体系变革和完善，为解决世界性难题贡献中国智慧和方案。三、促进文明交流。以文明交流互鉴取代文明对抗冲突，增强发展活力，增进各国人民友谊、推动人类进步、维护世界和平。四、推进绿色发展。共建绿色低碳发展合作机制，帮助共建国家提高环境治理能力和增进民生福祉。（199 字）

（二）有关部门正在征集自贸区优秀案例，计划编印《自贸区案例汇编》。假如 X 市自贸区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；

（2）表述准确，条理清晰；

（3）不超过 300 字。

【参考答案】

关于 X 市自贸区的案例摘要

为融入数字经济发展大势，X 市加速打造数字自贸试验区，规划先行，制定了发展目标，蹄疾步稳。具体实践如下：

一、数字基建筑路。打造智慧港口，加快智慧物流应用，建设集装箱智慧物流平台，构建起数字化“高速车道”。二、数字产业蓄力。围绕数字产业化、产业数字化，发展数字优势产业，大力推进“平台+互联网”深度融合，深挖数字贸易潜力，深化跨境电子商务平台建设。三、数字监管提效。创新数字监管模式，推动智慧监管，建设管理系统，优化海关监管流程，简化企业提离手续。四、数字服务增色。上线数字化服务平台，推动线上认证，建成数字化平台，统筹资源。（273 字）

（三）《经济日报》拟刊发广交会相关报道。假如你是该专栏的编辑，请根据“给定资料 4”，以“广交世界 互利天下”为题，为该报道写一则短评。（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 450 字。

【参考答案】

广交世界 互利天下

时隔 3 年，广交会全面恢复线下办展。作为中国外贸的晴雨表和风向标，本届广交会充分展示了中国外贸的亮点和趋势、中国与世界共享发展机遇的胸襟和诚意。

优化税务服务，助力企业把握机遇。广交会的再出发是企业的重要机遇，因此广州税务“十二条”

提出多项措施，通过线上线下的优质服务，有效地帮助了企业在广交会的舞台上大展拳脚。

新设智能题材，释放中国智造动能。数字化、智能化成为全球制造业大势所趋，为迎合趋势，展会新增了工业化和智能制造、新能源及智能网联汽车、智慧生活等新的展览题材，充分释放“中国智造”的澎湃动能。

展示中国优势，打造中外合作平台。琳琅满目的商品展示出中国健全的产业体系和完整的产业链条，方便中外企业熟悉沟通，降低了交易成本；全面营销与精准邀请相结合，优化平台作用也得以体现。

规模盛大的广交会，供需两旺的态势，展示了中国经济复苏的强劲势头，更印证了世界对于中国经济发展的信心。（398字）

（四）假如你是S市国际金融中心的工作人员，请根据“给定资料2”，拟写一份S市国际金融中心的建设情况的汇报提纲。（20分）

- 要求：（1）紧扣资料，内容具体；
（2）层次分明，条理清晰；
（3）不超过450字。

【参考答案】

关于S市国际金融中心的建设情况的汇报提纲

锚定金融与科技融合创新的引领者、服务绿色低碳转型的示范样板、金融风险管理与压力测试的试验区目标，S市国际金融中心建设稳步推进。

一、增强核心功能，服务实体经济。S市已成为全球金融要素市场最完备的地区之一，S市证券交易所的科创板正在打通科创企业上市融资的“最后一公里”。

二、资管能力提升，打造资管高地。高度重视资产管理行业发展，出台政策明确发展目标，聚集资管龙头机构，资管产品体系丰富，金融人才储备充足。

三、推进改革创新，打造绿色枢纽。完善立法，依托金融市场集聚优势，创新绿色金融产品服务，推进碳金融市场发展；推出碳配额远期产品，启动全国碳排放权交易市场，引导资源更多投向低碳发展领域。

未来S市将围绕强化全球资源配置功能，加快构建更具国际竞争力的多元体系，积极稳妥深化金融领域改革开放，持续营造具有竞争力和吸引力的金融发展生态。（382字）

（三）“给定资料5”说“回顾历史，开放合作是增强国际经贸活力的重要动力。立足当今，开放合作是推动世界经济稳定复苏的现实要求。放眼未来，开放合作是促进人类社会不断进步的时代要求”，请结合对这句话的思考，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。（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】

开放谋发展 合作赢未来

自2013年习总书记提出建设“一带一路”以来，“共商、共建、共享”六字真言便以白纸黑字的形式出现在中央经济政策中，也出现在我国外交的具体践行里。正如习总书记所说，“中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇”，开放合作是推动世界经济稳定复苏、促进人类社会不断进步的最优解。

主动担当，顺应开放合作的新趋势。走开放合作的和平发展道路既是顺势而为，也是主动而为。当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革正重塑全球经济结构，同时世界经济复苏乏力，局部冲突和动荡频发。越是面临困难、越是乱云飞渡，越需要展现担当、扛起责任，越需要团结合作、开放包容。中国，作为世界和平的倡导者和协作共赢的引领者，无论是提前布局一带一路发展战略，为沿线各国发展构建共商共建的平台。亦或是主动承办国际运动赛事、国际经济会议，为全球国家提供交流沟通的机会，都充分说明了，中国发展离不开世界，世界发展也需要中国，只有携手才能共进，只有合作才能共赢。

搭建平台，把握开放合作的主动权。当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，我国改革发展稳定面临不少深层次矛盾，躲不开也绕不过。可以说，我们正处在“困难与机遇同在，挑战与希望并存”的关键时期，看似寻常最崎岖，成如容易却艰辛，唯有搭建好走出去、引进来的平台，才能够凝聚共识、汇聚力量，走好开放这一必由之路。从“一带一路”的提出，到广交会的举办，从“互联网大会”的开展，到 RCEP 的构建，近年来，以习近平同志为核心的党中央正不断走出被动局势，主动扩大中国的朋友圈，做好区域发展的引导者和先行者，做到了既用好全球市场和资源发展自己，又推动世界共同发展。

谋求互惠，探索开放合作的最优解。“志合者不以山海为远，道乖者不以咫尺为近。”换言之，志同才能道合，互惠才能合作。因此，我国二十大报告明确提出“中国式现代化是走和平发展道路的现代化。”在经济外交上，我国坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。就如“一带一路”的发展集合了志同道合的国家和地区，在“共商、共建、共享”的理念引领之下，共商大计、共谋发展、共赢未来。一言以蔽之，只有利益互惠，才能凝聚共识促发展，坚定信心谱新篇。

人类历史反复证明，世界经济开放则兴、封闭则衰。经济全球化的趋势不可逆转，开放合作的道路不可背弃，中国将始终坚持共赢理念，让开放的大门越开越大，让合作的朋友圈越来越广，彰显大国风范，展示大国担当。（1087 字）

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）

《行测》（地市级）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。A 项错误，全会提出，高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障。要构建全国统一大市场，完善市场经济基础制度。B 项正确，全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制。C 项正确，全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。要深化教育综合改革，深化科技体制改革，深化人才发展体制机制改革。D 项正确，全会提出，开放是中国式现代化的鲜明标识，要完善推进高质量共建“一带一路”机制。故本题选 A。

2. 【答案】D。解析：党的二十届三中全会提出，城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理融合水平，促进城乡要素平等交换、双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展。要健全推进新型城镇化体制机制，巩固和完善农村基本经营制度，完善强农惠农富农支持制度，深化土地制度改革。综上，①②③④正确。故本题选 D。

3. 【答案】A。解析：2024 年 8 月 2 日，国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》。《方案》提出到 2025 年、“十五五”时期、碳达峰后 3 个阶段工作目标。一是到 2025 年，碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。二是“十五五”时期，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度，建立碳达峰碳中和综合评价考核制度，确保如期实现碳达峰目标。三是碳达峰后，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，建立碳中和目标评价考核制度，进一步强化对各地区及重点领域、行业、企业的碳排放管控要求，推动碳排放总量稳中有降。综上，①正确，②③错误。故本题选 A。

4. 【答案】D。解析：2024 年 9 月 25 日，新华社发布《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》。《意见》提出，推动经济社会发展与就业促进协调联动：（1）强化宏观调控就业优先导向。（2）增强现代化产业体系就业协同性。（3）支持各类经营主体稳岗扩岗。（4）提升区域协调发展就业承载力。（5）培育就业扩容提质新动能。故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：①正确，党的二十大报告指出，马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。②错误，党的二十大报告指出，人民性是马克思主义的本质属性，党的理论是来自人民、为了人民、造福人民的理论，人民的创造性实践是理论创新的不竭源泉。③错误，党的二十大报告指出，不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。继续推进实践基础上的理论创新，首先要把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。④正确，党的二十大报告指出，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。

综上，①④正确，共 2 项。故本题选 B。

6. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确，《决定》指出，加快完善中央银行制度，畅通货币政策传导机制。积极发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融，加强对重大战略、重点领域、薄弱环节的优质金融服务。完善金融机构定位和治理，健全服务实体经济的激励约束机制。D 项错误，《决定》指出，稳慎拓展金融市场互联互通，优化合格境外投资者制度。“加快”表述错误。故本题选 D。

7. 【答案】D。解析：A 项错误，《畜牧法》第 62 条第二款规定，畜禽批发市场选址，应当符合法

律、行政法规和国务院农业农村主管部门规定的动物防疫条件，并距离种畜禽场和大型畜禽养殖场三公里以外。该市畜禽批发市场选址紧邻大型养鸡场违反法律规定。

B项错误，根据《畜牧法》第43条的规定，从事畜禽养殖，不得使用未经高温处理的餐馆、食堂的泔水饲喂家畜。该养猪场直接使用食堂的剩菜和泔水喂猪违反法律规定。

C项错误，《畜牧法》第63条第二款规定，国务院农业农村主管部门规定应当加施标识而没有标识的畜禽，不得销售、出售。农户私自出售自家散养猪肉，显然未经有关部门标识、许可，违反法律规定。

D项正确，《畜牧法》第28条规定，农户饲养的种畜禽用于自繁自养和有少量剩余仔畜、雏禽出售的，农户饲养种公畜进行互助配种的，不需要办理畜禽生产经营许可证。农户利用邻居家种公猪为自家母猪配种，自养自繁，没有违反法律规定。

故本题选D。

8. 【答案】D。解析：A项错误、D项正确，《妇女权益保障法》第43条规定，用人单位在招录(聘)过程中，除国家另有规定外，不得实施下列行为：(一)限定为男性或者规定男性优先；(二)除个人基本信息外，进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况；(三)将妊娠测试作为入职体检项目；(四)将限制结婚、生育或者婚姻、生育状况作为录(聘)用条件；(五)其他以性别为由拒绝录(聘)用妇女或者差别化地提高对妇女录(聘)用标准的行为。故A项中某单位将妊娠测试作为入职体检项目违反法律规定，D项所设情形因为“符合国家规定”，则可以限定性别，没有违反法律规定。

B项错误，《妇女权益保障法》第21条第二款规定，禁止进行非医学需要的胎儿性别鉴定和选择性别的人工终止妊娠。该医院提供非医学需要的胎儿性别鉴定违反法律规定。

C项错误，《妇女权益保障法》第56条第一款规定，村民自治章程、村规民约，村民会议、村民代表会议的决定以及其他涉及村民利益事项的决定，不得以妇女未婚、结婚、离婚、丧偶、户无男性等为由，侵害妇女在农村集体经济组织中的各项权益。该村集体以刘某丧偶且户无男性为由，收回其承包地，侵害了刘某的权益，违反法律规定。

故本题选D。

9. 【答案】B。解析：A、C、D三项均错误，B项正确，《民法典》第1064条规定，夫妻双方共同签名或者夫妻一方事后追认等共同意思表示所负的债务，以及夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义为家庭日常生活需要所负的债务，属于夫妻共同债务。夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务，不属于夫妻共同债务；但是，债权人能够证明该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示的除外。

故本题选B。

10. 【答案】A。解析：A项正确，《农产品质量安全法》第27条第二款规定，农产品生产记录应当至少保存二年。禁止伪造、变造农产品生产记录。养鱼场把生产信息记录保存了3年，满足法律规定的“至少保存2年”的要求，符合法律规定。

B项错误，《农产品质量安全法》第51条第一款规定，农产品生产经营者对监督检查检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起五个工作日内，向实施农产品质量安全监督检查的农业农村主管部门或者其上一级农业农村主管部门申请复检。复检机构与初检机构不得为同一机构。由于复检机构与初检机构不得为同一机构，故王某初次检测不合格，又申请该机构复检，不符合法律规定。

C项错误，《农产品质量安全法》第23条第二款规定，农药、肥料、农用薄膜等农业投入品的生产者、经营者、使用者应当按照国家有关规定回收并妥善处置包装物和废弃物。另外，《农用薄膜管理办法》第十五条规定，农用薄膜使用者应当在使用期限到期前捡拾田间的非全生物降解农用薄膜废弃物，交至回收网点或回收工作者，不得随意弃置、掩埋或者焚烧。刘某私自焚烧地膜的行为不符合法律规定。

D项错误，根据《农产品质量安全法》第53条的规定，开展农产品质量安全监督检查，有权查封、扣押有证据证明存在农产品安全隐患或者经检测不符合农产品质量安全标准的农产品。实行查封或扣押的，必须是有证据证明存在问题的农产品，而选项中只是“可能不符合标准”，不能直接查封，故

该选项中农业部门的行为不符合法律规定。

故本题选 A。

11. 【答案】A。解析：A 项正确，党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，发展是党执政兴国的第一要务，没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。

B 项错误，党的二十大报告指出，我们要坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性，提升国际循环质量和水平，加快建设现代化经济体系，着力提高全要素生产率，着力提升产业链供应链韧性和安全水平，着力推进城乡融合和区域协调发展，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

C、D 项错误，党的二十大报告指出，坚持把发展经济着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

故本题选 A。

12. 【答案】C。解析：A 项错误，解元是乡试取得第一名的人，会元是指在会试中取得第一名的人，殿试第一名为状元。

B 项错误，武则天首创武举和殿试。

C 项正确，“慈恩寺下题名处，十七人中最少年”出自白居易的《句》，是白居易进士中第后在慈恩寺大雁塔内所题的。

D 项错误，乡试又叫秋闱，指的是明清时期在地方组织的考试，每三年一次，一般在八月举行。春闱指的是明清时期京城举办的会试。唐朝时会试在春夏季节举行，元朝时二月开办会试，明清时期沿袭了之前的传统，仍旧在春季时节举办会试，故称春闱。

故本题选 C。

13. 【答案】C。解析：A 项正确，我国基本分配制度是以按劳分配为主体，多种分配方式并存的分配制度。

B、D 项正确，在社会分配制度中，包含不同的分配形式。初次分配是按照各生产要素对国民收入贡献大小进行的分配，主要依靠市场机制形成。再分配是在初次分配基础上，对部分国民收入进行的重新分配，主要由政府调节机制起作用。第三次分配是在道德、文化、习惯等影响下，社会力量自愿通过民间捐赠、慈善事业、志愿行动等方式济困扶弱的行为，是对再分配的有益补充。因此公务员工资属于国民收入分配中的再分配，慈善事业属于国民收入分配的第三次分配手段。

C 项错误，国企工人的工资属于按劳分配，私企、外资员工的工资属于按劳动力要素分配。

故本题选 C。

14. 【答案】A。解析：A 项错误，对流层气温随高度增加而降低，对流运动显著，天气复杂多变。

B 项正确，电离层是地球大气层的一部分，其中含有大量的离子，可以反射较短波长的无线电信号，广播就是利用这种原理进行传播的。

C 项正确，平流层位于对流层之上，散逸层之下，气流主要表现为水平方向运动，对流现象减弱，晴朗无云，很少发生天气变化，适于飞机航行。

D 项正确，中国空间站运行于倾角 41~42 度、轨道高度 340~450 千米的近圆低地球轨道，约 90 分钟绕地球一圈。其轨道完全脱离了地球大气，处于地球电离层 F2 层，适于开展巡天类空间天文观测和特定空间物理研究。

故本题选 A。

15. 【答案】B。解析：A 项错误，由于猫也是狂犬病毒的宿主，有可能感染到狂犬病毒，而人一旦感染狂犬病病毒，目前没有药物可以治疗，死亡率接近 100%，只能提前预防。所以被猫狗咬伤后要及时接种狂犬病疫苗，严重的还需要局部注射免疫球蛋白。

B 项正确，冠脉循环是为了给心脏自身提供其所需要的营养物质和氧并运走二氧化碳等废物的，是

血液直接由主动脉基部的冠状动脉流向心肌内部的毛细血管网最后由静脉流回右心房的一种循环。

C项错误，幽门螺杆菌是一种在胃黏膜上发现的革兰氏阴性螺旋杆菌，会降低胃内的酸度，使原来不能在胃内存活的细菌得以繁殖，破坏胃粘膜，使胃酸腐蚀正常组织，溃疡经久不愈，溃疡长期存在容易导致穿孔、细胞异生、癌变。幽门螺杆菌是后天传染的，其本身不具有遗传性。目前传播方式还不明确，但最可能的途径是口口、粪口传播。

D项错误，维生素D是一种脂溶性维生素，可溶于脂肪，但不溶于水，是环戊烷多氢菲类化合物，一组结构上与固醇有关，功能上可防止佝偻病的维生素。

故本题选B。

16. 【答案】C。解析：A项正确，边塞诗，以描绘边塞风光、反映戍边将士生活为主。汉魏六朝时已有一些边塞诗，至隋代数量不断增多，初唐四杰和陈子昂又进一步予以发展，到盛唐则全面成熟。其中以高适、王昌龄、岑参、王之涣四位善于边塞诗创作，作品较为出名，因此史学并称其为“四大边塞诗人”。

B项正确，汉乐府诗《孔雀东南飞》和北朝民歌《木兰诗》合称为“乐府双璧”。这两首诗歌都是叙事长诗，以其深刻的社会思想意义和极高的艺术成就，为历代文人所推崇。

C项错误，关汉卿、马致远、白朴、郑光祖被称为元曲四大家，吴敬梓是清代小说家，著有章回体长篇小说《儒林外史》，描写了近200个人物。小说假托明代，实际反映的是康乾时期科举制度下读书人的生活。

D项正确，《世说新语》由南朝宋临川王刘义庆组织一批文人编写，又名《世说》，是我国最早的一部文言志人小说集，其内容主要是记载东汉后期到晋宋间一些名士的言行与轶事，它是中国魏晋南北朝时期“笔记小说”的代表作。

故本题选C。

17. 【答案】B。解析：A项正确，黄曲霉毒素(AFT)是黄曲霉和寄生曲霉等某些菌株产生的双呋喃环类毒素，其衍生物有约20种，其中以B1的毒性最大，致癌性最强。首先，木制产品很容易有细缝，用木质砧板处理一些淀粉含量高的食物，淀粉就容易藏匿在细缝里，很难被完全清洁，时间久了就容易滋生黄曲霉毒素。其次，木质砧板经常容易接触到水，用完之后并不会特意晾干。再加上它们经常待在炉灶旁边，周围环境温度比较高，就很容易促使黄曲霉毒素生长。

B项错误，自热米饭的自热原理是通过冷水跟石灰的化学变化来加热内部食品，加热包遇见冷水，就会释放热量，加热米饭。而热米饭发热包加入热水，发热包在发热期间，会剧烈沸腾，造成大面积溅水，可能会使周边人烫伤，因此自热米饭加热包不可以加入热水。

C项正确，无糖饮料的“无糖”指的是不添加蔗糖，但仍会添加阿斯巴甜、赤藓糖醇等甜味剂。

D项正确，土豆发芽会产生一种叫龙葵碱的毒素，如果大量食用的话，很可能出现中毒的症状，龙葵碱还有致畸作用，孕妇中毒后可能导致胎儿出现脑畸形和脊柱裂。

故本题选B。

18. 【答案】A。解析：A项错误，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自《七律·人民解放军占领南京》，写于1949年，是一首纪念南京解放、庆祝革命胜利的诗篇。

B项正确，“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”出自《七律·长征》，背后的历史事件为红军长征过程中一次重要的战役“强渡大渡河”。

C项正确，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”出自《忆秦娥·娄山关》，其背景为1935年红军先后于1月6日到1月22日、2月24日到28日两次打响娄山关之战，第一次娄山关战斗保卫了遵义会议的胜利召开，第二次娄山关战斗是毛泽东正确军事思想的胜利实践，是四渡赤水关键之战，是长征以来第一个大胜仗，是一次重大的军事转折。

D项正确，“万木霜天红烂漫，天兵怒气冲霄汉”出自《渔家傲·反第一次大“围剿”》，这首词作于1931年早春，第一次大“围剿”刚刚结束之时，作者目睹红军作战的胜利，写下这首词庆祝，同

时表达第二次迎战之决心。

故本题选 A。

19. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，遵义会议确立了以毛泽东为代表的党中央的正确领导，是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义基本原理解决自己的路线、方针和政策方面问题的会议。1945 年在延安召开的中共七大确立毛泽东思想为党的指导思想并写入党章。故本题选 C。

20. 【答案】D。解析：A 项正确，核能发电不燃烧化石燃料，因此核能发电不会产生甲烷、二氧化碳等温室气体，造成空气污染。

B 项正确，清洁能源，即绿色能源，是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。核能虽然属于清洁能源，但消耗铀燃料，不是可再生能源。

C 项正确，核能通过三种核反应之一释放：（1）核裂变，打开原子核的结合力；（2）核聚变，原子的粒子融合在一起；（3）核衰变，自然的慢得多的裂变形式。

D 项错误，核能发电所使用的铀燃料，在发电后会衰变成其他元素，因此除了发电外，没有其他的用途，且无法被循环利用。

故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：直接看第一空，由后文“也”表示的并列结构可知，横线处应为“一劳永逸”的近义词，“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了。“易如反掌”指像翻一下手掌那样容易，形容事情极容易办，“手到擒来”指手一到就把敌人捉拿过来，形容做事很有把握或毫不费力就能成功，二者均强调办事容易而非一次辛苦就完成，不符合语意，排除 A、C 项；“一挥而就”原义是一挥笔就能成功，指才思敏捷，写字、作文或画画速度很快，文中主语是机构改革，不是写字作画，不符合语意，排除 D 项。验证 B 项，“一蹴而就”指踏一步就成功，形容事情轻而易举，一下子就能完成，符合语意；“优化”指加以改变或选择使优良，与“机构改革”相对应，符合语意。故本题选 B。

22. 【答案】A。解析：先看第一空，根据“有的心怀……有的为让孩子们……”可知，此处表示老师从事乡村教育 24 年，“委身”指把自己的身体、心力投到某一方面（多指在不得已的情况下），不符合语意，排除 B 项。再看第二空，根据顿号可知，横线处与“率先垂范”构成并列关系，“率先垂范”指首先作出榜样，“身先士卒”现多用来比喻领导带头走在群众前面，“事必躬亲”指事事都要亲自去做，二者都未包含做榜样的意思，排除 C、D 项。验证 A 项，“扎根”比喻深入到人群或事物中去，打下基础，“以身作则”指以自己的行动做出榜样，均符合语意。故本题选 A。

23. 【答案】B。解析：直接看第一空，“传播”与介词“同”搭配不当，正确表述应为“向……传播”，排除 A 项；“传递”指由一方交给另一方，由“携手构建”可知，此处应体现出中国同阿拉伯国家双方共同秉承友好精神，而非仅仅是中国将友好精神传递给阿拉伯国家，不符合语意，排除 D 项；比较“传承”和“继承”，“传承”指传授和继承，强调持续坚持下去，“继承”泛指把前人的作风、文化、知识等接受过来，此处主体为中国和阿拉伯国家，相比之下，“传承”更符合语意，排除 C 项。验证 B 项第二空，“维护国际公平正义”搭配恰当且符合语意。故本题选 B。

24. 【答案】D。解析：先看第一空，由文意可知，此处所填词语应与后文“团结合作”语义相反，体现出只顾自己，不团结合作的意思，“以邻为壑”比喻只图自己一方的利益，把困难或祸害转嫁给别人，文段并未提及祸害他国，不符合语意，排除 A 项；“静观其变”指不动声色安静地观察它的变化，看着事情的发展，根据发展的不同情况采取不同的措施，体现不出只顾自己、不团结之意，无法与“团结合作”构成相反相对关系，不符合语意，排除 C 项。再看第二空，“泾渭分明”比喻界限清楚，此处讲的是病毒污名化、溯源政治化的做法完全违背了团结抗疫的精神，强调二者之间相违背，而非界限清楚，不符合语意，排除 B 项。验证 D 项，“独善其身”现指只顾自己，缺乏集体精神，填入文中意为面对新冠肺炎病毒，谁都不能只顾自保，符合语意；“背道而驰”比喻方向、目标完全相反，能够体现二者之间相违背，符合语意。故本题选 D。

25. 【答案】A。解析：直接看第一空，此处与介词“由”搭配，“控制”常与介词“受”搭配，表述为“受……控制”，且外部环境这一因素并不能控制一个国家选择什么样的现代化道路，排除B项；“影响”一般与介词“受”搭配，表述为“受……影响”，无法搭配介词“由”，排除C项；“限制”指规定范围，不许超过，无法与“由”搭配，放于此处语法错误，正确表述应为“被……限制”，且“限制”属于一个负面表达，放在文段中不太恰当，排除D项。验证A项，“由……决定”是固定搭配，且符合语意；“本国化”与前文“符合本国实际”相呼应，符合语意。故本题选A。

26. 【答案】C。解析：先看第一空，由“夜幕下……华灯璀璨”可知，该空应表达体育场在夜幕下光彩鲜明之意，“万丈光芒”形容光辉灿烂，照耀到远方，用于此处语意过重，排除B项；“晶莹剔透”形容器物精致、光亮透明，结构细巧，常指各种宝石，无法用来形容体育场，排除D项。再看第二空，“衬托”指为了使事物的特色突出，把另一些事物放在一起来陪衬或对照，文段没有体现用文艺表演陪衬或对照现场气氛之意，不符合语意，排除A项。验证C项，“流光溢彩”形容光彩流动闪烁，能够体现体育场光彩鲜明之意，符合语意；“烘托气氛”为常用搭配；“礼花绽放”搭配恰当且符合语意。故本题选C。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，该空形容射击，“快步流星”形容步子跨得大，走得快，一般修饰跑步，不可修饰射击，不符合语意，排除A项；“棋布错峙”意思是如对弈双方所着棋子般交错对峙，修饰下棋，不可修饰射击，不符合语意，排除B项。再看第二空，该空修饰短跑，“走笔疾书”形容写字熟练、快速，也形容文思敏捷，文章写起来很快，不可修饰短跑，不符合语意，排除D项。验证C项，“百步穿杨”比喻射箭技艺高超，并引申为本领非常高强，可修饰射击，符合语意；“风驰电掣”指速度非常快，符合语意。故本题选C。

28. 【答案】A。解析：先看第一空，由顿号可知，横线处所填词语应和“一知半解”“纸上谈兵”同义并列，强调对事物了解不透彻，“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，“望梅止渴”比喻用空想或假象安慰自己，二者均不符合语意，无法体现出对事物了解不透彻之意，排除B、D项。再看第二空，“通识”指广博的知识，“全员”指全体成员，由“主题主线”可知，此处强调的是教育的内容，而非受教育的群体，相比之下，“通识”更符合语意，排除C项。验证A项，“浅尝辄止”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，符合语意；“通识教育”指培养学生具备多种知识和才能的教育方式，与“主题主线”并列能够与前文“由点及面”形成对应，符合语意。故本题选A。

29. 【答案】A。解析：先看第二空，“始料不及”指发生的事态当初没有预料到，“出乎意料”指超出人们的料想猜测，二者均与后文“却没料到”语意重复，排除C、D项。再看第一空，“稠密”常用来比喻人多，如“人烟稠密”，无法用来形容计算，排除B项。验证A项，“精密”指精确细密，可以形容计算，且符合语意；“万事俱备”意思是所有的事情都已经安排好了，填入文中表达的意思是经过计算和试验之后，所有事情都安排妥当，却没料到，官场是横亘在前的一座大山，符合语意。故本题选A。

30. 【答案】A。解析：先看第二空，“舍生取义”指为正义而牺牲生命，“大义凛然”指威严不可侵犯的样子，形容为了正义事业坚强不屈，文段讲的是人类面对灾难时表现出的勇气，与正义无关，不符合语意，排除B、D项。再看第一空，横线前强调的是中华民族的责任感，故此处应体现出在危难出现时，只有承担起责任，勇于担当，才能度过困境，“职责”指职务与责任，侧重于担任某个职务而带来的责任，不符合语意，排除C项。验证A项，“责任”指分内应该做的事，填入文中强调在面对危难时，只有尽到应尽的责任才能解决危机，符合语意；“挺身而出”形容面对着艰难或危险的事情，勇敢地站出来，符合语意。故本题选A。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，根据横线前“但”这一转折词可知，横线前后语意相反，横线处应体现出校园霸凌并未得到禁止的意思，“有恃无恐”指因有所倚仗而不害怕，行为主体通常是人或团体，“校园霸凌”是一种现象或事态，且文段并未体现出校园霸凌有所倚仗之意，二者无法搭配，排

除B项；“甚嚣尘上”形容对传闻之事议论纷纷，现多形容某种言论十分嚣张，无法形容校园霸凌，排除D项。再看第二空，由后文“反霸凌氛围”可知，此处与之形成对照，应为不鼓励教师或学生反对霸凌行为，“参与”明显不符合语意，排除C项。验证A项，“屡禁不止”指多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，这种事情仍继续发生，没有停止，填入文中可以表达出韩国的校园霸凌并未因为法律的发布而停止，符合语意；“制止”填入横线处符合语意，能与后文形成对照。故本题选A。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，由文意可知，横线处所填成语形容的是老城与新城之间的关系，“相濡以沫”比喻同处患难中的人能够相互扶持，给予力量，甚至彼此维系生命，后常被用来比喻人与人之间相依相偎、不离不弃的感情，文中的对象为老城和新城，并非人，排除B项；“熠熠生辉”形容光彩闪耀的样子，并未体现两者互相映衬的关系，排除C项。再看第二空，由后文“要走进社会，与民众生活联系在一起”可知，该空应表达文化遗产不能脱离社会、脱离民众生活之意，“居高临下”本义指处在高处向下俯视，后用来形容处于有利的地位或傲视他人，无法体现脱离社会生活之意，排除D项。验证A项，“相映成辉”指互相映衬或衬托而增添光彩，符合语意；“束之高阁”指扔在一边，不去用它或管它，放在此处意为不能不将文化遗产运用于社会实践，符合语意。故本题选A。

33. 【答案】D。解析：先看第一空，此处要搭配动词“扛”，即肩负的意思，“职能”多与履行搭配，“任务”多与部署、执行搭配，二者均无法搭配动词“扛”，排除B、C项。再看第三空，“指挥棒”比喻号令和旨意，黑龙江明显无法成为农业现代化建设的号令或旨意，不符合语意，排除A项。验证D项，“扛牢责任”搭配恰当且符合语意；“巩固”指使坚固，“地位巩固”符合语意；“排头兵”指站在队伍最前面的战士，喻指带头的人或最优秀者，放在此处可以体现出黑龙江是农业现代化建设的先行者和佼佼者，符合语意。故本题选D。

34. 【答案】A。解析：先看第三空，由“也会让全世界蒙受损失”可知，横线处应体现出日本排放核污水会给日本自身以及韩国、东南亚、太平洋岛国等造成不好的影响，“民不聊生”指人民没办法生活，文段中只是强调造成不好影响，蒙受损失，“民不聊生”放在此处语义过重，排除B项；“海晏河清”比喻天下太平，明显不符合语意，排除C项。再看第二空，“滞留”指停留不动，主语通常为人，与“核污染水”搭配不当，排除D项。验证A项，“宽裕”指宽绰富裕，用在此处表达出日本经济发达，符合语意；“储存”填入文段中符合语意；“首当其冲”指最先受到攻击或遭遇灾难，与后文“全世界蒙受损失”构成语义上的递进关系，符合语意。故本题选A。

35. 【答案】C。解析：先看第一空，由“复杂程度前所未见”可知，横线处所填词语应体现出文物中所包含的历史信息和价值丰富重要的意思，“罄竹难书”比喻事实极多，难以写完，但多指罪恶，明显不符合语意，排除A项；“博大精深”指思想、学说等广博高深，无法用来形容“历史信息和价值”，排除B项。再看第二空，“眼花缭乱”指眼睛看见复杂纷繁的东西而感到迷乱，主语一般为人，此处形容的对象是文物，不符合语意，排除D项。验证C项，“超乎想象”形容事情发展很快，完全不能预料，填入文中可以体现出所发现文物包含的历史信息和价值十分丰富，超出人们的意料，符合语意；“琳琅满目”形容各种美好的东西很多，多指书籍或工艺品，能够体现珍贵文物之多，与“层层叠叠”相对应，符合语意。故本题选C。

36. 【答案】B。解析：先看第二空，由“深入分析党和国家面临的严峻复杂形势，对战胜前进道路上的风险挑战和矛盾困难提出明确要求”可以看出我对未来的复杂形势、风险挑战、矛盾困难进行预判，早做打算和安排，此处与“意识”搭配，“困难意识”说法并不存在，排除C项；“发展意识”强调主动参与和探索自我发展，体现不出对未来困难的预判和准备，排除D项。再看第一空，由“甚至”可知，此处所填词语语义程度要重于“风高浪急”，“大风大浪”指巨大的风浪，比喻社会的大动荡、大变化，也比喻尖锐、复杂、激烈、艰苦的斗争，“惊涛骇浪”指汹涌吓人的浪涛，比喻险恶的环境或遭遇，相比之下，“惊涛骇浪”更能与“风高浪急”形成语义程度上的递进关系，排除A项。验证B项第二空，“忧患意识”符合语意，能够体现出我对未来复杂形势、风险挑战分析预判，早做打算之意。故本题选B。

37. 【答案】A。解析：先看第一空，“顶礼膜拜”形容对人特别崇敬，多用于贬义，与前文介词“把”搭配不当，多表述为“对……顶礼膜拜”，排除B项；“一以贯之”泛指用一种思想理论贯穿于始终，一般单独使用，不与任何介词搭配，排除D项。再看第二空，“停顿”指事情中止或暂停，侧重于暂时性，“停滞”指因为受到阻碍，不能顺利地运动或发展，侧重于长久性，由横线前“长期”可知，此处强调后发达国家套用西方现代化模式，使经济长期得不到发展，相比之下，“停滞”更符合语意，排除C项。验证A项第一空和第三空，“奉为圭臬”比喻把某些言论或事当成自己的准则，填入横线处意为后发达国家极为推崇和奉行西方现代化模式，符合语意；“水土不服”意思是对于一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应，用在此处指西方制度与本国实际情况并不相符，无法促进经济社会发展，反而适得其反，符合语意。故本题选A。

38. 【答案】C。解析：先看第一空，文段强调正是人与人之间的不同构成了世界上的一道风景，横线处所填词语应体现出不同的意思，“大同小异”指大部分相同，只有小部分不同，文段中并未强调相同部分，不符合语意，排除A项；“相映成趣”意思是相互衬托着，显得很有趣味，很有意思，文中并未体现互相衬托和趣味性，不符合语意，排除B项。再看第二空，“打乱”搭配“时刻”不恰当，排除D项。验证C项，“参差不齐”形容很不整齐或者水平不一，能够体现人与人之间各不相同，符合语意；“打乱节奏”搭配恰当且符合语意。故本题选C。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，由文意可知，村民们根据预警提前做出了应对措施，“预判”意思是预先判定，指对即将到来的事进行判断，文段中村民们已经根据预警做出判断并采取应对措施，“预判”放于此处不符合语意，排除D项。再看第二空，“危机四伏”指四处都潜藏着危险的祸根，一般用于形容某种环境或形势，无法用于形容“房屋”，不符合语意，排除C项。最后看第三空，“险象环生”指危险的局面不断产生，“心有余悸”指危险的事情虽然过去了，回想起来还感到害怕，由“幸好牢牢抱住了身边的大树”可知，张文春已脱离险境，此处更侧重于表现其幸免于难后强忍害怕，仍旧坚定护好群众生命财产安全，相比之下，“心有余悸”更符合语意，排除A项。验证B项第一空和第二空，“准备”指预先安排或筹划，符合语意；“岌岌可危”形容非常危险，快要倾覆或灭亡，填入文中可以表现出房屋在洪水中很危险的处境，符合语意。故本题选B。

40. 【答案】A。解析：先看第二空，“细水长流”比喻一点一滴地做某件事，从不间断，侧重于精细安排，长远打算，此处强调的是坚持不懈的毅力，不符合语意，排除B项。再看第一空，由“最难之处”可知，此处所填词语语义程度要比较重，“攻坚”比喻努力解决某项任务中最困难的问题，“奋斗”指为了达到一定的目的而努力干，“前进”指向前行动或发展，相比之下，“攻坚”语义程度最重，且能与“最难之处”形成对应，排除C、D项。验证A项第二空，“滴水穿石”比喻力量虽小，只要坚持不懈，事情就能成功，能够用来形容毅力，符合语意。故本题选A。

41. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。文段开篇指出上世纪80年代初，沿海地区海上捕捞业十分兴旺，包括作者的家乡岚山，接着通过“然而”转折引出由于过度捕捞，海洋资源越来越少，渔民收入越来越少，横线后半段说的是岚山人改变捕捞方式发展海上养殖。可见，横线处既要提及海上捕捞，又要引出下文的海上养殖，起到承上启下的作用，C项填入文中与前后文衔接更为紧密。A项表述的是文段前半部分停止捕捞活动，内容片面；B项提及捕捞活动成为罕见的东西，与文段话题不一致，文段强调的是岚山人捕捞方式的转变；D项“岚山人开始畜牧业和农业种植活动”无中生有，文段并未提及。故本题选C。

42. 【答案】C。解析：文段开篇指出“罗刹海市”形象化地描绘了一个混乱而充满欺骗的城市，接下来介绍这个“罗刹海市”现象在当代社会中也有着明显的体现，之后提问我们应该如何坚定自己的信念，面对各种诱惑和困难，最后通过“需要”给出对策，即需要恢复真实和善良的力量，与人为善，用真诚去面对自己和他人。可见，文段意在说明，面对“罗刹海市”现象，当今社会人们应该与人为善、真诚待人，C项正确。A、B、D三项无中生有，文段均未提及。故本题选C。

43. 【答案】A。解析：文段分为前后两个部分，前半部分讲的是两个女人创办茶馆的原因，后半部

分通过“为什么是‘青藤’呢？”的提问回答茶馆取名为“青藤”的原因。可见，文段主要讲的是主人公创办茶社、取名“青藤”的原因，A项正确。B项茶馆的取名仅对应文段后半部分的内容，表述片面；C项无主题词“青藤”，偏离文段论述重点；D项“茶社创办者性格”只对应取名为“青藤”的原因之一，表述片面。故本题选A。

44. 【答案】B。解析：A项正确，由“据悉，我国已全面部署开展各项研制建设工作，科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备”可知，我国载人登月方案中涉及到的各种装备已经开始研制。B项错误，由“航天员从飞船进入月面着陆器。其后，月面着陆器将下降着陆于月面预定区域”可知，航天员应先进入月面着陆器，之后月面着陆器再着陆于月面预定区域，逻辑顺序颠倒。C项正确，由“我国实现载人登月需要在三个主要方面有所突破：第一是研发出重型运载火箭，要能够把人和登月舱送到月球”可知，当前所需的重型运载火箭并未研发出来。D项正确，由“采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道，飞船和着陆器在环月轨道交会对接，航天员从飞船进入月面着陆器”可知，月面着陆器和载人飞船抵达地月转移轨道并不是利用同一枚运载火箭。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：文段开头引出背景，即互联网应用适老化改造成为舆论热点，接着与年轻人进行对比，提出老年网民抵御风险的能力低，以及长辈在家族群里转发谣言和沉迷手机娱乐等问题，最后指出老年网民的网络生活并未得到社会舆论的重视。可见，文段主要说明了老年网民易遭受网络陷阱的问题未得到重视，作为一篇文章的引言，这篇文章主要应该谈论老年网民在网络中遇到的问题与困难，以及相应措施，A项正确。B项“使用网络过程中被骗”仅为文段部分内容，表述不全面；C项偏离文段论述重点，文段重点讲的是老年人在上网过程中遇到的问题；D项“互联网企业”无中生有，文段并未提及。故本题选A。

46. 【答案】D。解析：文段首先说明灾后恢复重建工作要考虑村庄安置重建本身、公共服务设施布局、当地产业发展三方面才能实现生产生活恢复、能力提升、长远发展，接着又指出灾后恢复重建是系统工程，既要立足眼前，也要着眼长远，最后进行总结，提出多措并举、远近结合，灾区后续就能实现可持续发展，实现从“输血”到“造血”的转变。可见，“造血”是“输血”的结果，“输血”强调的是外界提供的帮助，指的是“多措并举、远近结合”这一系列帮助灾后恢复重建的对策，而“造血”强调的是自我的发展，即灾区实现可持续发展的能力，D项正确。A项“强项和弱项积极结合”仅是灾后恢复重建对策的一部分内容，表述片面；B项为对策完整表述，对应的是“输血”；C项“增添自身发展的主观意愿”无中生有，文段并未提及。故本题选D。

47. 【答案】D。解析：文段首先通过李子柒的例子引出互联网将中国文化推广到世界舞台这一话题，又通过“也”引用全红婵在越南爆火的例子，指出网络在中越交流中起到的作用，最后作者通过“在我看来”进行总结，提出要与时俱进，利用互联网技术让更多人成为中越交流的使者。可见，作者通过这段文字提出的观点是要通过新兴科技手段，促进越中交流，D项正确。A项“中国文化向越南传播推广”仅为举例论证部分内容，非文段论述重点；B项文段只是说增进交流，“更紧密”表述错误；C项无中生有，文段并未提及如何看待中越网民在互联网上的交流。故本题选D。

48. 【答案】C。解析：A项错误，由“把湖底淤垫而成的浅水草滩人工围垦成农田，或是重新开垦被淹之田……逐渐形成条状的高畦旱地”可知，“都是”表述过于绝对，以偏概全。B项错误，由“由于不具备拦蓄条件，又不受地面高程的制约，当河网水位超过1.4米时，多余水量即向江海和下游地区排泄，以致兴化历史上对自然降水的利用水平很低”可知，文段只是说兴化的特殊地理位置导致其对自然降水利用水平低，而非水患频发。C项正确，由“每块垛田四面环水，畦面高于水面1米至4米，内部田畦间以垛间沟相隔”可得知。D项错误，由“由于不具备拦蓄条件，又不受地面高程的制约，当河网水位超过1.4米时，多余水量即向江海和下游地区排泄，以致兴化历史上对自然降水的利用水平很低”可知，兴化历史上对自然降水的利用水平很低是因为不具备拦蓄条件和不受地面高程的制约两方面原因，选项表述片面。故本题选C。

49. 【答案】A。解析：观察选项，可先确定首句。③中出现指代词“此”，且在本句无所指代，不适合做首句，排除B、D项。比较A项和C项，⑥说小院的变化，③句中指代词“此”代指此次变化，符合逻辑；且②中提及“六五五”，①中详细介绍“六”，②①捆绑，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

50. 【答案】A。解析：文段开头引用大量数据，表明当今国产电影票房高涨，接下来说明新体验拓展消费新场景，国产电影映照文旅产业，彰显市场活力。可见，文段主要说明国产电影的火热促进文旅产业蓬勃发展，A项正确。B项未提及主题词“电影”，偏离文段论述重点；C项“远超制造业领域”无中生有；D项仅对应文段开头背景引入部分，非文段论述重点。故本题选A。

51. 【答案】B。解析：文段开篇引出时间飞逝这一话题，接下来论述生命短暂，最后通过反面论证告诉我们要懂得生命短暂是因为快乐很少的道理，所以要尽量快乐起来。可见，作者通过文段意在表达生命如此短暂，所以我们要努力快乐起来，B项正确。A项文段并未体现与爱人分享生活比工作劳动“更有意义”，无中生有；C项仅为反面论证部分内容，表述片面，且未提及文段论述重点“快乐”；D项“懂得快乐的人，生命才更有意义”无中生有。故本题选B。

52. 【答案】C。解析：文段开篇引出话题：研究院对养老辅助器具及适老化产品质量评估，对养老辅助器具进行测评，最重要的是安全性的测评，接下来以电动车为例，佐证安全性的重要，又通过“此外”表示安全性确实很重要。可见，文段主要说明养老辅助器具及适老化产品安全性能很重要，C项正确。A、B项缺少主题词“养老辅助器具及适老化产品”，偏离文段论述重点；D项文段主要突出安全性的重要，灵活性、质量过硬等均为举例部分，非文段论述重点。故本题选C。

53. 【答案】C。解析：观察选项，可先确定首句。⑥中句首出现指代词“此”，且在本句无所指代，不适合作为首句，排除A、D项。比较B、C项，④句讲青年科技人才面临的职业早期科研支持环境等问题，③句讲两方面的注重，⑥句讲文件提出针对职业早期支持等问题的一系列解决措施，相比之下，④⑥话题一致，逻辑关系更紧密，应捆绑，排除B项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

54. 【答案】B。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。横线前先指出了葡萄糖（六碳糖）抑制木糖（五碳糖）利用现象制约了木质纤维素生物转化效率，横线后指出研究团队先是实现葡萄糖与木糖的同步利用，继而借助代谢转化策略对脂肪酸合成菌株进行转化，为木质纤维素生物炼制提供了新型高效的微生物平台。可见，横线所在句子应表达出实现葡萄糖和木糖的同步利用是提高木质纤维素生物炼制效率、降低生产成本的重要环节，B项正确。A项“互相抑制”表述错误，文段中仅提及葡萄糖抑制木糖的利用；C项逻辑错误，文段强调的是为木质纤维素生物炼制提供新型高效的微生物平台，而非找到新型高效的微生物平台是木质纤维素生物炼制的关键技术环节；D项说法错误，“甲醇生物转化高效合成脂肪酸”，而非六碳糖和五碳糖。故本题选B。

55. 【答案】C。解析：A项正确，由“……是尹建莉老师的经验，也是我从事教育工作践行的目标”可知，阅读尹建莉老师的书，能够给文段作者从事教育工作以帮助和引导。B项正确，由“只有在一个宽松的家庭环境中，孩子才有机会学习适应和调整，才能聚集起自我成长的力量”可知，如果教育环境不宽松，孩子就不能凝聚起自我成长的力量。C项错误，由“严厉和冷酷的教育会给孩子带来致命的伤害”“不拔苗助长，不急功近利”可知，文段只提及了严厉和冷酷的教育的弊端以及不能拔苗助长、急功近利，并未明确说明严厉和冷酷的教育与拔苗助长的关系。D项正确，由“不扰乱成长的步伐和规律，这是教育者最该坚守的原则”可知，教育者要坚守成长规律、尊重理解孩子。故本题选C。

56. 【答案】C。解析：文段开篇先介绍了网络侵害人格权案件中的各类案件数量和占比，接着阐述了其中反映的网暴问题，最后用“如”举例子继续论述了网络侵害人格权问题。可见，文段接下来最可能围绕网络侵害人格权的问题提出相应对策，C项正确。A项“典型案例”前文已有论述，接下来再提及的可能性不大；B项未提及“网络侵害人格权”这一论述重点，与文段尾句衔接不够紧密；D项“监管”文段未提及，与尾句话题不一致。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：A项正确，由“风湿即风湿性关节炎，类风湿即类风湿关节炎”可知，“类

风湿”和“风湿”都是关节炎。B项正确，由“类风湿关节炎不可治愈，只能控制病情，病情严重者可出现关节畸形及关节活动障碍”可知，不可治愈、病情严重者可出现关节畸形及关节活动障碍是类风湿关节炎的症状，不是风湿性关节炎的症状。C项正确，由“类风湿关节炎具体病因尚不明确”“类风湿关节炎不可治愈”可知，不可治愈的关节炎具体病因不明。D项错误，由“类风湿关节炎通常侵犯指、趾、腕等小关节，并引起关节肿胀、关节疼痛等症状；风湿性关节炎则多累及肘、膝等大关节，并导致关节游走性疼痛，还可出现风湿热表现”可知，类风湿关节炎通常侵犯小关节，而风湿性关节炎通常侵犯大关节。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：文段首先引出“茫崖”这一话题，接下来介绍近年来茫崖境内野外探险爱好者安全事故时有发生，最后说明游客进入危险区域、无人区探险是一种冒险行为，会给自身生命安全带来危害，给社会救援带来巨大负担。可见，文段接下来最有可能针对如何阻止游客的过分探险行为展开论述，B项正确。A项“重大伤亡事故”前文已有介绍，接下来再论述的可能性不大；C项文段尾句提出的问题为受困，相应对策应是避免受困，属于无效对策；D项与尾句话题不一致，衔接不够紧密。故本题选B。

59. 【答案】D。解析：该文段为分总结构，先是提出耕地非农化问题屡禁不止，接着展开论述我国近年来耕地迅速、大面积减少的严重情况，然后给出解决对策，要全面落实永久基本农田特殊保护制度，完善保护补偿机制，确保耕地总量不减少、用途不改变。可见，文段意在说明面对当前问题，必须完善保护补偿机制，守住耕地红线，D项正确。A项为问题表述，非文段论述重点；B、C项未提及具体对策，表述不明确，文段已明确指出必须全面落实永久基本农田特殊保护制度。故本题选D。

60. 【答案】B。解析：题干中这句话出现指代词“这”，主要说明这些行为的危害，故前文应有“这”所指代的内容，且后文应有解决这些负面问题的对策。在②处，前文提到了艺考培训机构问题的具体表现，后文提到解决问题的对策，可以形成逻辑上的衔接，B项正确。题干中这句话放于①②③均与前后文衔接不当。故本题选B。

61. 【答案】B。解析：本题可以找到比例关系，利用份数处理。由于“气象灾害预防题目比节气知识常识题目多20%，比地域气象题目少25%，节气知识常识题目与地域气象题目共比抗旱抗涝农业措施题目多30%”则可以得知地域气象:气象灾害预防:节气知识常识:抗旱抗涝农业措施=8:6:5:10，共有29份，由于数据皆为整数，故题目总数能被29整除，由于题目总数不足100道，故一份最多为3，此时抗旱抗涝农业措施题目比地域气象题目多2份，即6道题。故本题选B。

62. 【答案】C。解析：50秒小强跑一圈400米，则小强速度为 $400 \div 50 = 8\text{m/s}$ 。又经过1分40秒小强第一次追上小明，1分40秒=100秒，小强总共跑了 $150 \times 8 = 1200$ 共3圈，则此时小明应该跑了2圈，由于经历了共300秒，小明的速度从V变为0，故当100秒时，小明的速度从V变为 $\frac{2}{3}V$ ，小明在第一次

追及的时候共走了800m，则有 $800 = 50V + \frac{1}{2} \left(V + \frac{2}{3}V \right) \times 100$ ，解得 $V = 6\text{m/s}$ 。故最终小明共跑了 $6 \times 50 + \frac{6}{2} \times$

$(100 + 200) = 1200\text{m}$ ，小强共跑了 $8 \times (50 + 100 + 200) = 2800\text{m}$ ，小强比小明多跑了 $2800 - 1200 = 1600$ ， $1600 \div 400 = 4$ ，即小强共追上小明4次。故本题选C。

63. 【答案】B。解析：由于分配相同元素，本题为隔板法问题。隔板法问题需要明确分配的元素数量，和分配的组数，由于白板和黑板都需要至少分两个给班级，故先考虑白板，10块白板分配给4个班级，每个班级至少分两个，先给每个班级一个，将本问题转化为至少分一个的模型，故转化为6块白板分给4个班级，每个班级至少分一个，有 $C_5^3 = 10$ 种情况。由于黑板条件相同，故共有 $10 \times 10 = 100$ 种情况，但是此时只考虑了至少分2个，还需考虑不超过6个的情况，故用总情况-超过6个的情况即可。由于共有10块板，并且每个班级至少两块则最多的白板只能分配4块，即4、2、2、2型，黑板如果也为4、2、2、2型，只有两个4组合时，才会超过6块，故有4种情况；如果白板为4、2、2、2型，黑

板为 3、3、2、2 型，只有 4 和 3 组合时才能超过 6 块，由于白板和黑板可以调换数目，故共有 $4 \times 3 \times 2 = 24$ 种情况，则符合条件情况共有 $100 - 4 - 24 = 72$ 种情况。故本题选 B。

64. 【答案】B。解析：本题为古典概型，找到符合条件的样本数以及总的样本数做除法即可。女性人数为一个完全平方数，则女性人数可能为 1、4、9、16 人。女性工作人员中党员的比例比男性低，而男性的党员总数又小于女性，则女性人数应超过男性，即超过总人数的一半，所以女性人数为 16 人，男性人数为 8 人。设男党员为 n 人，则 $\frac{n}{8} - \frac{n+1}{16} = 25\%$ ，解得 $n=5$ 。选择两人性别相同且均为党员的概率

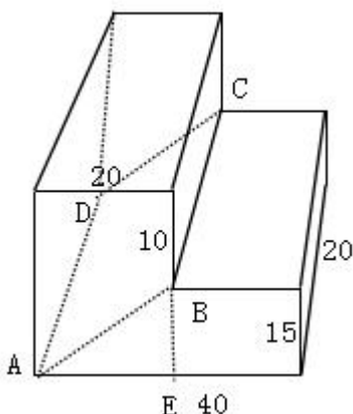
为 $\frac{C_5^2 + C_6^2}{C_{24}^2} \approx 9\%$ 。故本题选 B。

65. 【答案】C。解析：由于 3 人一排，则有 1 人没有座位，如果 8 人一排，则也有 1 人没有座位，故人数-1 可以同时被 3 和 8 整除，由于共 20 多人，则人数为 25 人，故亲友团的奇数阶方阵为 5×5 的方阵模型。让张三随机选择一个座位，因为每个座位被选择的概率相同，所以概率为 $\frac{1}{25}$ ，剩下的座位再让李四选择，能选的座位要跟张三同排只剩下 4 个座位，全部座位去掉张三选择的还剩下 24 个座位，所以概率 $P = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$ 。故本题选 C。

66. 【答案】B。解析：由于“全市共设 26 个考点，除 2 个小考点各自设置 1 个用餐点外，其余考点均设置 2 个用餐点”，故全市共有 $(26-2) \times 2 + 2 = 50$ 个。由于“餐饮具清洗消毒合格的有 32 个，食品原料卫生良好的有 40 个”，故 $50 = 32 + 40 - A \cap B$ ，故 $A \cap B = 22$ 个，餐具和卫生状况都合格的用餐点占所有用餐点的比重为 $22 \div 50 \times 100\% = 44\%$ ，在 $40\% \sim 50\%$ 之间。故本题选 B。

67. 【答案】A。解析：平年上半年有 181 天、闰年 182 天，平年 181 天中有 25 个整周多出 6 天，闰年共有 26 个整周。由于小明共看望孤寡老人李奶奶 51 次，若为闰年则看望孤寡老人李奶奶 52 次，故该年为平年。并且由于周六会带糕点给李奶奶，而只给李奶奶带糕点 50 次，故多出来的 6 天中有周日，没有周六，则该年上半年最后六天依次为：周日、周一、周二、周三、周四、周五，故根据周期判断该年 6 月 30 日为周五，故由于星期问题，周期为 7 天，则 6 月 23 日为周五，6 月 16 号为周五，6 月 9 日为周五，6 月 2 日为周五，故 6 月 1 日为周四。故本题选 A。

68. 【答案】D。解析：如下图所示：



切割出来的平面 ABCD 为长方形，经过切割，多出的表面积为 $2 \times S_{ABCD}$ 。做辅助线 $BE \perp AE$ ， $BE=15$ ， $AE=20$ ，根据勾股定理 $AB = \sqrt{AE^2 + BE^2} = 25\text{cm}$ ，故 $S_{ABCD} = AB \times BC = 25 \times 20 = 500\text{cm}^2$ ，故多出的表面积为 $2 \times S_{ABCD} = 1000\text{cm}^2$ 。故本题选 D。

69. 【答案】A。解析：由于小明出生于 20 世纪 90 年代，那么在 2015 年的时候，小明的年龄应该

为 16~24 岁间，由于小明的年龄是一个两位数的质数，并且该两位数的个位和十位都为质数，个位数的质数只有 2、3、5、7，如果两个数字相同，则必能被 11 整除，故不能挑选相同数字。由于加和为质数，故两个数字必有一奇一偶，故两个数字中必有 2，而在 16~24 中，只有 23 符合，所以小明的出生年份为 2015-23=1992 年，由于 2015 年时小明的年龄为 23 岁，过一年即可被 4 整除，并且 2016 也可以被 4 整除，故 2016 年为正确答案。故本题选 A。

【秒杀技巧】由于当年年份必须能被四整除，可以优先排除 B、D。

70. 【答案】A。解析：本题可以简单的枚举：

时间 x	1	2	3	4	5	6
小王	3	6	9	12	15	18		
小李	2	5	9	11	14	18		
小王比小李多叠纸飞机的数量 y	1	1	0	1	1	0

观察选项可知，只有 A 项符合。故本题选 A。

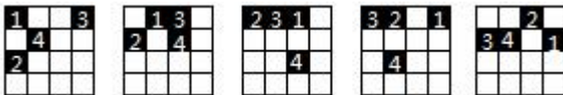
71. 【答案】A。解析：题干各相邻图形之间相同元素的数量依次为：1、2、3，则问号处图形应与第四个图形有 4 个相同元素。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

72. 【答案】A。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

73. 【答案】D。解析：题干各图形中黑块部分均为轴对称图形，且对称轴方向依次旋转 90°，则问号处图形中黑块部分应为轴对称图形，且对称轴方向应为“右上至左下”。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

74. 【答案】D。解析：题干各图形的封闭空间数依次为：6、6、4、7，内部线条数依次为：4、4、2、5，两者作差均为 2，即题干各图形的封闭空间数与内部线条数之差均为 2，问号处图形遵循此规律。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

75. 【答案】A。解析：如下图所示，1、2 号黑块沿外圈依次顺时针移动 1 格，3 号黑块沿外圈依次逆时针移动 1 格，4 号黑块沿内圈依次顺时针移动 1 格得到下一个图形，问号处图形遵循此规律。



观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

76. 【答案】B。解析：题干各相邻图形间的元素黑白颜色均互换，且第一个图形右上角和左下角的两个元素位置互换得到第二个图形，第二个图形左上角和右下角的两个元素位置互换得到第三个图形，第三个图形右上角和左下角的两个元素位置互换得到第四个图形，第四个图形左上角和右下角的两个元素位置互换得到第五个图形，则问号处图形应由第五个图形的黑白颜色互换、右上角和左下角的两个元素位置互换得到。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

77. 【答案】C。解析：题干各图形的直线数依次为：5、3、2、3，曲线数依次为：4、3、2、2，两者作差均为 1，即题干各图形的直线数与曲线数之差均为 1，问号处图形遵循此规律。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

78. 【答案】D。解析：题干第一组各图形的部分数均为 1，第二组前两个图形的部分数均为 1，则问号处图形的部分数应为 1。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

79. 【答案】C。解析：①②③ 图形中两圆连线经过最大面，④⑤⑥ 图形中两圆连线经过最小面。故本题选 C。

80. 【答案】C。解析：A 项正面黑色三角形与顶面空白面无公共边，排除。B 项顶面与右面为对立面，不可能相邻，排除。C 项可以由纸盒外表面折叠而成，当选。D 项假设顶面与右面正确，正面直线

方向应为左上至右下，排除。故本题选 C。

81. 【答案】A。解析：“弹性”的定义要点是“一个变量相对于另一个变量发生的一定比例的改变”。“供给的价格弹性”的定义要点是“价格变动 1%引起供给量变动的程度”。“需求的收入弹性”的定义要点是“消费者收入变动 1%带来的需求量的变动百分比”。

A 项价格下降带动销量上升，不是供给量变动，不符合“供给的价格弹性”的定义要点，判断错误，当选。

B 项金价上升带动了各大黄金供应企业加大对产品供应数量，符合“供给的价格弹性”的定义要点，判断正确，排除。

C 项张先生升职加薪后换了更大的房子，说明收入上升带动了对住房面积需求的上升，符合“需求的收入弹性”的定义要点，判断正确，排除。

D 项弹性反映的是两个变量之间一方面的变化，对另一方面的影响程度，符合“弹性”的定义要点，判断正确，排除。

故本题选 A。

82. 【答案】C。解析：“震级”的定义要点：①表征地震强弱的量度，是划分震源放出的能量大小的等级；②震级每相差 1.0 级，能量相差大约 32 倍；③每相差 2.0 级，能量相差约 1000 倍。

A 项由材料最后一句话可知，世界上最大的地震的震级为 9 级，与 7 级相差 2.0 级，由定义要点③可知，一个 9 级地震相当于 1000 个 7 级地震，判断错误，排除。

B 项地震造成的破坏不等同于放出的能量大小，不符合定义要点，判断错误，排除。

C 项由定义要点①可知，要知道一个地震的震级，一定要知道这个地震释放出了多少能量，判断正确，当选。

D 项由定义要点①可知，了解到释放能量的情况，可以知道本次地震的震级，与下一个地震的震级无关，判断错误，排除。

故本题选 C。

83. 【答案】B。解析：该政策的定义要点：①高校、科研院所等事业单位专业技术人员；②离岗创业。

A 项“科技局”是政府机关，不是事业单位，不符合①，排除。

B 项具有高级技术职称的农业大学教师王老师，符合①；申请离岗创业，符合②；符合定义要点，当选。

C 项“华为公司”是企业，不是事业单位，不符合①，排除。

D 项老李退休后到民营医院担任院长，不是离岗创业，不符合②，排除。

故本题选 B。

84. 【答案】C。解析：“皮格马利翁效应”的定义要点：①期望者通过一种强烈的心理暗示；②使被期望者的行为达到他的预期要求。

A 项小刚没有考上重点学校，没有达到妈妈的预期要求，不符合②，排除。

B 项王经理经常要求小李加班学习公司业务等，不是强烈的心理暗示，不符合①，排除。

C 项老师经常赞美小明说他热心帮助别人，符合①；小明开始懂得分享，热心关心其他人，符合②；符合定义要点，当选。

D 项两人都忘了带冰刀的事，没有达到妈妈的预期要求，不符合②，排除。

故本题选 C。

85. 【答案】B。解析：“帮信罪”的定义要点是“明知他人利用信息网络实施犯罪，为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持，或者提供广告推广、支付结算等帮助”。

A 项张某某在网上贩卖翻墙软件，是自己利用信息网络实施犯罪，不符合定义要点，排除。

B 项“网上足球博彩公司”是利用信息网络实施犯罪，刘某将自己的银行卡租给网友兑换货币，帮助其支付结算，符合定义要点，当选。

C项技术人员王某利用信息网络为自己虚假填写全部满勤的记录，不是帮助他人实施犯罪，不符合定义要点，排除。

D项某网络主播李某拍摄推广视频，不涉及犯罪行为，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

86.【答案】C。解析：“边际成本”的定义要点是“每一单位新增生产的产品（或者购买的产品）带来的总成本的增量”。

A项每新增一名学生，就会增加一份物料费用成本，符合定义要点，排除。

B项每新增一名观众，就会增加一份订票网站、影院分成和打印电影票成本，符合定义要点，排除。

C项该车型的设计费用成本产生于生产制造之前，无论制造几台汽车，设计费用成本不会变化，不符合定义要点，当选。

D项每多卖出一本图书，就会增加一份印刷纸张等费用成本，符合定义要点，排除。

故本题选C。

87.【答案】A。解析：“门当”的定义要点：①放置于古代传统建筑大门两侧；②文官的家用方形的门当，武官的家用圆形的门当。“户对”的定义要点：①置于门楣上或门楣两侧的砖雕、木雕；②户对的多少与官品职位的高低成正比，古时三品以下官宦人家的门上有两个户对，三品的有四个，二品的有六个，一品的是八个，只有皇帝的皇宫才能有九个。

A项根据“门当”的定义要点，该大门的门当为方形，说明是文官的家；根据“户对”的定义要点，该大门有两个户对，属于三品以下官宦人家；可以反映出主人是四品文官，当选。

B项根据“门当”的定义要点，该大门的门当为圆形，说明是武官的家，排除。

C项根据“门当”的定义要点，该大门的门当为圆形，说明是武官的家，排除。

D项根据“门当”的定义要点，该大门的门当为圆形，说明是武官的家，排除。

故本题选A。

88.【答案】B。解析：“行政诉讼”的定义要点是“公民、法人或者其他组织认为行使国家行政权的机关和组织及其工作人员所实施的具体行政行为侵犯了其合法权益”。

A项公司拖欠张女士工资，属于张女士和公司之间的纠纷，不符合定义要点，排除。

B项交警认定李先生违章停车，李先生认为处罚不正确，符合定义要点，可以提起行政诉讼，当选。

C项“县医院的医生”不是行政机关工作人员，不符合定义要点，排除。

D项干部任用是单位内部的组织行为，不属于行政行为，不符合定义要点，排除。

故本题选B。

89.【答案】D。解析：“网络舆情”的定义要点是“以网络为载体，以事件为核心，广大网民情感、态度、意见、观点的表达、传播与互动的集合”。

A项因某国将核污染废水排入大海，很多人发朋友圈建议大家多囤积一些食盐、矿泉水、卫生纸等物资，符合定义要点，排除。

B项某地因突降暴雨导致一些街道发生内涝，街边群众纷纷录制视频上传到短视频平台成为热门话题，还有很多人留言指责城市建设排水工程有问题，符合定义要点，排除。

C项一个网友去北京观看升旗仪式的视频火爆全网，引起了微博、公众号等多平台转发，网友们纷纷点赞留言关注转发，符合定义要点，排除。

D项“莎士比亚和汤显祖谁在文学史上的地位更高”属于学术方面的讨论，没有“事件”作为核心，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

90.【答案】C。解析：“顶针”的定义要点是“用前面结尾的词语或句子做下文的起头”。

A项第一句结尾的“定”是第二句的起头，第二句结尾的“静”是第三句的起头，第三句结尾的“安”是第四句的起头，第四句结尾的“虑”是第五句的起头，符合定义要点，排除。

B项第一句结尾的“贪”是第二句的起头，第二句结尾的“嗔”是第三句的起头，符合定义要点，排除。

C项第一句结尾的“磨”不是第二句的起头，不符合定义要点，当选。

D项第一句结尾的“桃花庵”是第二句的起头，第二句结尾的“桃花仙”是第三句的起头，符合定义要点，排除。

故本题选C。

91.【答案】C。解析：野生动物与哺乳动物为交叉关系，C项新能源汽车与中国汽车为交叉关系。A项自然科学与社会科学为反对关系，排除。B项985大学是重点大学，二者为种属关系，排除。D项古代建筑与摩天大厦无明显联系，排除。故本题选C。

92.【答案】A。解析：芙蓉鸟是金丝雀的别称，二者为全同关系；A项子规是杜鹃的别称，二者为全同关系。B项熊猫与长颈鹿为反对关系，排除。C项圣女果是西红柿，二者为种属关系，排除。D项曼联与利物浦都是足球俱乐部，二者为反对关系，排除。故本题选A。

93.【答案】D。解析：赵高是指鹿为马的主体，D项蔡桓公是讳疾忌医的主体。A项刘禅是乐不思蜀的主体，排除。B项嬴政是图穷匕见的客体，排除。C项项羽是四面楚歌的主体，排除。故本题选D。

94.【答案】C。解析：交流与直流电为矛盾关系，C项精神文明与物质文明为矛盾关系。A项正数与负数为反对关系，排除。B项有期徒刑与无期徒刑为反对关系，排除。D项青霉素是一种抗生素，二者为种属关系，排除。故本题选C。

95.【答案】A。解析：“公而忘私”指为了公事而不考虑私事，为了集体利益而不考虑个人得失，“损公肥私”指损害公家的利益而使自己获利，二者为反义关系；A项一决雌雄与握手言欢为反义关系。B项大公无私与铁面无私为近义关系，排除。C项处心积虑与殚精竭虑为近义关系，排除。D项了如指掌与明察秋毫为近义关系，排除。故本题选A。

96.【答案】C。解析：食物不洁是导致腹泻的原因，就医是治疗腹泻的办法；C项利器割伤是导致流血的原因，包扎是治疗流血的办法。A项施工不是治疗矿难的办法，排除。B项晾晒不是治疗洪涝的方法，排除。D项痛哭不是治疗沮丧的办法，排除。故本题选C。

97.【答案】C。解析：律师、医生、护士均为职业，三者为反对关系；C项芒种、小暑、大暑均为节气，三者为反对关系。A项秋播作物与水生作物、陆生作物为交叉关系，排除。B项英国是欧洲的组成部分，二者为组成关系，排除。D项火箭军是解放军的一个军种，二者为种属关系，排除。故本题选C。

98.【答案】C。解析：子时、丑时、寅时为一天中依次连续排列的三个时辰，三者为反对关系；C项元、明、清为依次连续排列的三个朝代，三者为反对关系。A项虎、鸡、猪不是连续排列的三个生肖，排除。B项丙、辛、己不是连续排列的三个天干，排除。D项熊、赵、舒不是连续排列的三个姓氏，排除。故本题选C。

99.【答案】D。解析：选项逐一代入。A项陆地与海洋为矛盾关系，太阳与月亮为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项波塞冬是海洋之神，阿波罗是太阳神，但词语前后位置相反，排除。C项海豚生活在海洋中，太阳属于恒星，前后逻辑关系不一致，排除。D项大西洋是海洋（系统）的组成部分，太阳是太阳系的组成部分，前后逻辑关系一致。故本题选D。

100.【答案】C。解析：选项逐一代入。A项眉飞色舞与喜笑颜开为近义关系，十拿九稳与破绽百出为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项眉飞色舞与巧言令色无明显联系，天衣无缝与破绽百出为反义关系，排除。C项眉飞色舞与垂头丧气为反义关系，滴水不漏与破绽百出为反义关系，前后逻辑关系一致。D项眉飞色舞与心不在焉无明显联系，分毫不差与破绽百出为反义关系，排除。故本题选C。

101.【答案】B。解析：翻译题干信息：引进更多的外援→季前赛的成绩糟糕∧有明显迹象显示球队需要签下一名得分手。

A项翻译为“季前赛的成绩糟糕∨有明显迹象显示球队需要签下一名得分手→引进更多外援”，与题干推出关系不一致，排除。

B项“季前赛的成绩很好，而且没有明显迹象显示球队需要签下一名得分手”否定题干后件，可以推出否定前件，即不引进更多外援，当选。

C项“没有引进更多外援”否定题干前件，无法推出确定性结论，排除。

D项“引进了更多外援”肯定题干前件，可以推出肯定后件，即季前赛的成绩糟糕，且有明显迹象显示球队需要签下一名得分手，排除。

故本题选B。

102.【答案】C。解析：题干论点：地球上生命的诞生是太阳剧烈活动所促成。论据：日本横滨国立大学等机构研究人员日前在学术期刊《生命》上刊文说，他们通过一系列实验发现，太阳活动产生的高能粒子与地球早期大气中的气体碰撞并发生化学反应，形成氨基酸和羧酸，即蛋白质和有机生命的基本组成部分。而且，在地球形成初期，太阳表面发生剧烈爆发的频率可能较高，并释放大量高能粒子，促进了生命的诞生。

A项指出氨基酸和羧酸不代表有生命，属于拆桥项，削弱题干论点，排除。

B项指出太阳表面发生剧烈爆发的频率极低，削弱论据，排除。

C项指出期刊在国际学术界的知名度，与其研究的正确性无关，无法削弱题干论点，当选。

D项指出地球早期大气中的气体构成一直是未解之谜，说明无法得知早期大气中的气体与高能粒子反应的生成物，削弱论据，排除。

故本题选C。

103.【答案】D。解析：题干论点：要赶快实行房产税，房产税不会使房价暴跌。论据：现在的房地产状况是在这么多行政手段的调控下，需求被严重抑制。一旦实行这种长效机制，就可以把这些东西都放开。当这些东西放开的时候，合理的需求足以弥补你用这个办法挤掉的那些不太合理需求，房地产仍然能平稳发展。

A、B两项均没有提及房价情况，排除。

C项指出征税会对房价造成较大的影响，不明确这个影响是积极的还是消极的，无法削弱题干论点，排除。

D项征税会造成业主的抛售，买方会观望等待更低的价格，说明房产税会使房价下跌，削弱题干论点，当选。

故本题选D。

104.【答案】C。解析：题干论点：养狗使人健康。论据：纽约的一所大学做了关于宠物狗的研究，发现超过半数的养狗的家庭运动量都达到了家庭平均运动量，并且有近七成的家庭是高于平均运动量很多的，这代表了养宠物狗能够显著提高家庭的有氧运动次数。

A项指出饲养大型犬只的家庭成员运动量比饲养小型犬只的家庭成员运动量更大，与养狗是否使人健康无关，排除。

B项指出一些不养狗的人运动量比养宠物的家庭成员运动量还要大，与养狗是否使人健康无关，排除。

C项指出有氧运动增加，促进血糖降低、改善心脏功能，会使人更健康，属于搭桥项，支持题干论点，当选。

D项指出饲养宠物的家庭幸福感更高，“宠物”主体扩大，且幸福感不等同于健康，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

105.【答案】D。解析：A项题干仅提及长期熬夜容易导致心脑血管疾病，甚至引起人猝死，说明长期熬夜使人猝死不是必然结果，无法推出，排除。

B项题干仅提及长期熬夜容易导致心脑血管疾病，未提及高血压、心脏病患者的主要病因，无法推出，排除。

C项题干指出熬夜容易造成晚上特别兴奋，选项因果倒置，无法推出，排除。

D项由题干介绍的长期熬夜的危害可知，为了身体健康，应该尽量避免熬夜，尤其不要长期熬夜，可以推出，当选。

故本题选D。

106. 【答案】A。解析：整理题干信息：①甲：乙叫真真；②乙：乙叫假假；③丙：乙叫真假。假设甲说的是真话，乙叫真真，那么乙也说真话，乙叫假假，前后矛盾，则甲说的是假话，甲不是真真。假设乙说的是真话，乙叫假假，则乙不是真真；假设乙说的是假话，则乙不是真真；即乙不可能是真真。因此，丙是真真，说的是真话，即乙是真假，则甲是假假。故本题选A。

107. 【答案】B。解析：题干论点：心理因素才是产后抑郁的心理学基础。

A项指出妇女在面对第一次生孩子这种重大事件的时候，都会有心理上巨大的变化，不明确是积极变化还是消极变化，无法削弱题干论点，排除。

B项指出外在的种种不良情况，会造成妇女心理不健康、情绪不稳定，说明还是因为外界情况的负面影响导致产后抑郁，削弱题干论点，当选。

C项指出心理状态会影响外界的负面后果，支持题干论点，排除。

D项指出怀孕前积极乐观的人，很少出现产后抑郁的情况，举反例支持题干论点，排除。

故本题选B。

108. 【答案】B。解析：题干论点：晨练的好处很多，晨练可以让你的身体素质稳步提高、可以让你的头脑清醒、可以让你的身体机能提升、可以让你的身心温和地苏醒，从而开启高质量的新的这一天。

A项指出健康的人会去晨练，因果倒置，削弱题干论点，排除。

B项解释说明了晨练对人体有哪些好处，支持题干论点，当选。

C项指出大雾天、雾霾天锻炼，对身体极其不利，与题干论点无关，排除。

D项指出空腹晨练对胃肠有害，无法支持题干论点，排除。

故本题选B。

109. 【答案】C。解析：题干论点：三星堆确为古蜀先民留下的文化遗存。论据：三星堆文化有明确的出土地点，从它的文化堆积可以看到清晰的发展序列：从石器时代、青铜时代、三星堆遗址废弃，一直到秦汉、宋元时期。

A项指出青铜时代，四川二里头与三星堆遗址发现了相似的铜牌饰，与题干论点无关，排除。

B项从石器时代开始，三星堆文物的艺术风格和马家窑一致，与题干论点无关，排除。

C项指出如果出土文物在当地可以看到清晰的发展序列，则可以证明该文物遗存是当地保留发展下来的，属于搭桥项，支持题干论点，当选。

D项指出没有任何直接证据证明三星堆文物来自地球以外的文明，与其是否是古蜀先民留下的文化遗存无关，排除。

故本题选C。

110. 【答案】D。解析：题干矛盾现象：今年虽然品牌代言的明星没变，而且追加了在A国市场推广的预算，销售额却不升反降。

A项指出该品牌今年的设计风格与A国当下的流行趋势不一致，导致销量下降，可以解释题干现象，排除。

B项指出该品牌代言明星最近在A国爆出负面新闻，说明原来的明星效应适得其反，导致销量下降，可以解释题干现象，排除。

C项指出今年A国出现经济危机，严重的通货膨胀令消费者购买意愿降低，整个行业都不景气，导致销量下降，可以解释题干现象，排除。

D项指出该品牌服饰追加的市场预算主要在互联网平台上，而不是在广播电视等媒体，不明确该品牌服饰主要针对的人群是否是不上网只看电视听广播的人，无法解释题干现象，当选。

故本题选D。

111. 【答案】C。解析：根据题干“粗钢是指由生铁和废钢经过熔炼、精炼后得到的半成品”证明粗钢熔炼应该为两部分构成，需要简单加减；结合材料“但是熔炼过程中无论是生铁还是废钢的损耗率都为10%”，可判断此题为比重中的分量计算问题。由于7月份生铁全部应用于粗钢熔炼、精炼，但是损耗了10%，故粗钢熔炼使用了 $7760-7760 \times 10\% = 6984$ 万吨，需要废钢 $9080-6984 = 2096$ 万吨，因为废钢也需要损耗10%，故实际需要废钢 $2096 \div (1-10\%) \approx 2329$ 万吨。故本题选C。

112. 【答案】C。解析：定位表格可知“2023年1~7月，汽车产量1540.8万辆，轿车产量为552.1万辆”，故2023年1~7月非轿车产量为 $1540.8-552.1 = 988.7$ 万辆。定位表格可知“2023年7月，汽车产量232.4万辆，轿车产量为82.5万辆”，故2023年7月非轿车产量为 $232.4-82.5 = 149.9$ 万辆。而2023年1~6月非轿车产量=2023年1~7月非轿车产量-2023年7月非轿车产量= $988.7-149.9 = 838.8$ 万辆。故本题选C。

113. 【答案】D。解析：由本题题干可以分析，上半年=1~7月-7月，由于比较7月和1~6月的月均产量大小，可以推导为： $7月 < \frac{1\sim6月}{6}$ ，即 $7 \times 7月 < 1\sim7月$ 。故只需要比较7月和1~7月的关系即可。生铁产量 $7760 \times 7 > 52892$ ；粗钢产量 $9080 \times 7 > 62651$ ；水泥产量 $17618 \times 7 > 112677$ ；十种有色金属产量 $603 \times 7 < 4232$ 。故本题选D。

114. 【答案】B。解析：由于每生产五吨硫酸铵，就要消耗硫酸（折100%）3800kg，即一吨硫酸可以生产硫酸铵 $5 \div 3.8 \approx 1.32$ 吨。现有硫酸（折100%）765万吨，35%的硫酸（折100%）用作制作硫酸铵，故用作制作硫酸铵的硫酸有 $765 \times 35\% = 267.75$ 万吨，故可生产 $267.75 \times 1.32 \approx 353$ 万吨，B项与之最接近。故本题选B。

115. 【答案】B。解析：A项错误，表格给的单位是“万吨”，而选项的单位是“亿吨”，明显不符合。B项正确，根据混合增长率性质可知，由于1~7月的增长率应该介于7月和1~6月之间，故比较7月和1~6月增长率大小只需比较7月和1~7月的增长率大小，参考表格材料，7月份同比增长率高于1~7月的有10项。

C项错误，根据表格数据可知，2023年7月十种有色金属产量为603万吨，增长率为4.2%；硫酸（折100%）产量为765万吨，增长率为2.1%，观察数据十种有色金属产量与硫酸（折100%）的产量接近，但是增长率却为硫酸（折100%）的2倍，故十种有色金属产量的增长量高于硫酸（折100%）。

D项错误，根据题干“轿车产量占汽车的比重较上年同期有所上升”，可判断此题为两期比重比较的问题。比较部分增长率和整体增长率的大小关系即可，由于2023年1~7月轿车产量增长率为0.8%，2023年1~7月汽车产量增长率为4.5%，部分增长率<整体增长率，故占比同比下降。

故本题选B。

116. 【答案】C。解析：根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，2022年上半年全国快递服务企业业务量为 $\frac{493.9}{1+45.8\%} \approx 339$ 亿件，2022年一季度为 $\frac{219.3}{1+75\%} \approx 125$ 亿件。二季度业务量=上半年业务量-一季度业务量= $339-125 = 214$ 亿件，C选项最接近。故本题选C。

117. 【答案】B。解析：2022年上半年同城快递业务量占比为 $13.1\%+3.5\% = 16.6\%$ ，异地快递业务量占比为 $84.7\%-3.6\% = 81.1\%$ ，则国际/港澳台业务量占比为 $1-16.6\%-81.1\% = 2.3\%$ ，根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可知2022年上半年全国快递服务企业业务量为 $\frac{493.9}{1+45.8\%} \approx 339$ 亿件，根据部分量=总量×比重，则2022年上半年国际/港澳台业务量为 $339 \times 2.3\% \approx 7.8$ 亿件。故本题选B。

118. 【答案】A。解析：定位图2，2023年2~5月全国快递服务企业业务收入分别为：2月=1383.3-867.6=515.7亿元；3月=2237.7-1383.3=854.4亿元；4月=3061.6-2237.7=823.9亿元；5月

=3925.8-3061.6=864.2 亿元。根据增长量=现期量-基期量，则 2023 年 3~5 月全国快递服务企业业务收入增长量分别为：3 月 854.4-515.7=338.7 亿元；4 月 823.9-854.4=-30.5 亿元；5 月 864.2-823.9=40.3 亿元，可知 3 月>5 月>4 月，因此 A 选项符合。故本题选 A。

119. 【答案】A。解析：2023 年 1~6 月同比增速为 45.8%，1~5 月同比增速为 50.1%，由于混合增速介于部分增速之间且偏向于基期较大的一方，故 6 月当月的同比增速小于 45.8%。本题为已知同比增速判断环比增速关系，由于 2023 年 7 月全国快递服务业业务量同比增速超过 50%，即 2023 年 7 月全国快递服务业业务量同比增速>2023 年 6 月全国快递服务业业务量同比增速，即 2023 年 7 月全国快递服务业业务量同比倍数>2023 年 6 月全国快递服务业业务量同比倍数，故 $\frac{2023\text{年}7\text{月}}{2022\text{年}7\text{月}} > \frac{2023\text{年}6\text{月}}{2022\text{年}6\text{月}}$ ，根据

不等式性质可知， $\frac{2023\text{年}7\text{月}}{2023\text{年}6\text{月}} > \frac{2022\text{年}7\text{月}}{2022\text{年}6\text{月}}$ ，即 2023 年 7 月全国快递服务业业务量环比倍数>2022 年 7 月全国快递服务业业务量环比倍数，故 2023 年 7 月全国快递服务业业务量环比增速>2022 年 7 月全国快递服务业业务量环比增速。故本题选 A。

120. 【答案】D。解析：A 项正确，定位图 1，5 月累计增速为 50.1%，6 月累计增速为 45.8%，6 月累计=5 月累计+6 月，根据混合增长率口诀，整体增长率介于部分增长率之间，则 6 月增速小于 6 月累计增速，根据分数趋势判断，6 月（分子）增速-6 月累计（分母）增速为负，则比重下降。

B 项正确，定位图 2，根据混合增长率口诀，整体增长率介于部分增长率之间，4 月累计增长率介于 3 月累计增长率和 4 月增长率之间，4 月累计增长率小于 3 月累计，则 4 月增速小于当月累计；同理，5 月累计增速小于 4 月累计增速，则 5 月增速小于当月累计；同理 6 月增速也小于当月累计增速。二季度各月业务收入同比增速均小于当月累计增速。

C 项正确，定位图 1，2021 年 3 月全国快递服务企业业务量为 219.3-131.1=88.2 亿件，则 2023 年 3 月业务量较 1 月增长了 88.2-84.9=3.3 亿件。

D 项错误，定位图 1、图 2，根据平均数增长率公式 $\frac{a-b}{1+b}$ ，业务收入增长率为 a=73.3%，业务量增长率 b=124.7%，代入数据可得 $\frac{73.3\%-124.7\%}{1+124.7\%} \approx -22.9\%$ ，即下降了 22.9%。

故本题选 D。

121. 【答案】C。解析：由材料可知，2023 年 1~7 月我国规模以上工业常规发电量占比为 89.8%；核能发电量占比为 4%，且发电量为 1312.1 亿千瓦时。故常规发电量= $\frac{1312.1}{4\%} \times 89.8\% \approx 1300 \times 22.5 = 29250$ 亿千瓦时，C 项与之最接近。故本题选 C。

122. 【答案】A。解析：根据材料可知，2023 年 1~7 月核能发电量占全国规模以上工业发电量的比重为 4%，占比同比上升了 0.6 个百分点，且核能发电量同比增长 22%。由两期比重差= $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 。代入

相关数据可得 $0.6\% = 4\% \times \frac{22\% - b}{1 + 22\%}$ ，计算可得 b=3.7%。故本题选 A。

123. 【答案】D。解析：由材料可知 2022 年 1~7 月我国核电、风电和太阳能占全部发电能量的比重分别为 4%-0.6%=3.4%、4.3%-0.4%=3.9%、0.7%-0.1%=0.6%，由于三者基期比重加和为 7.9%，风力发电近似占一半左右，只有 D 项有接近一半的部分。故本题选 D。

124. 【答案】A。解析：由材料“风力发电量 1410.5 亿千瓦时，同比增长 14.3%，较 2021 年同期增长了 28.0%”可知，2023 年 1~7 月风力发电量的增长率为 14.3%，较 2021 年同期增长率为 28.0%。由于本题给出的数据为 2023 年相对于 2021 年的增长率，又给出了 2023 年的同比增长率，故本题求解 2022 年的同比增长率需要求解间隔增长率中的 r_2 ，由间隔增长率公式 $r_{\text{间隔}} = r_1 + r_2 + r_1 r_2$ ，代入数据得

28.0%=14.3%+r₂+14.3%×r₂, r₂<28.0%-14.3%=13.7%, 只有A项符合。故本题选A。

125. 【答案】B。解析：①材料未给出2022年1~7月核能发电增速数据，故不可以推出2022年1~7月的同比增量。②由材料可知2023年1~7月核电、风电和太阳能发电所占全部发电量的比重均上升，故分量增长率>总体增长率，可以推出。③由“新能源发电量占全部发电量的比重为10.2%，比上年同期提高1.3个百分点”可知，2022年1~7月新能源发电量占全部发电量比重为8.9%；故常规发电量占全部发电量的比重为1-8.9%=91.1%，根据分量之比等于各分量比重之比可知 $\frac{91.1\%}{8.9\%} \approx 10.2$ 倍。因此正确的是②③。故本题选B。

126. 【答案】C。解析：由“2023年上半年，文化企业实现营业收入59357亿元”与“比上年同期增长15.0%，快于全部规模以上文化企业7.7个百分点”可知，现期量为59357亿元，增长率为15.0%-7.7%=7.3%。代入公式基期= $\frac{\text{现期}}{1+r}$ ，可得基期= $\frac{59357}{1+7.3\%} \approx 553XX$ 亿元。故本题选C。

127. 【答案】C。解析：方法一：由材料第三段可知，2023年上半年文化核心领域实现营业收入增长率为12.5%且同比增速保持不变。代入间隔增长率公式 $r_{\text{间隔}}=r_1+r_2+r_1r_2$ ， $r_{\text{间隔}}=12.5\%+12.5\%+12.5\% \times 12.5\% \approx 26.6\%$ ，2025年上半年文化核心领域营业收入=38711×(1+26.6%)≈49008亿元，C项与之最接近。故本题选C。

方法二：根据现期=基期×(1+增长率)可知，2025年上半年文化核心领域实现营业收入将达到38711×(1+12.5%)²=48994亿元。故本题选C。

128. 【答案】A。解析：由“创意设计服务9809亿元，增长10.6%”与“比上年同期增长15.0%，快于全部规模以上文化企业7.7个百分点”可知，分量增长率=10.6%、总量增长率=15.0%-7.7%=7.3%。分量增长率>总量增长率，故两期比重差为正。由于两期比重差公式为 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，分量增长率、总量增长率均为正时，两期比重差<a-b=10.6%-7.3%=3.3%，即增加不到3.3个百分点，A项符合。故本题选A。

129. 【答案】C。解析：由材料可知，“新闻信息服务实现营业收入7866亿元，比上年同期增长15.2%”“文化传播渠道7161亿元，增长13.2%”“文化辅助生产和中介服务7051亿元，下降2.5%”“文化装备生产2859亿元，下降6.2%”。分别计算基期量可得新闻信息服务 $\frac{7866}{1+15.2\%} \approx 6828$ 亿元；文化传播渠道 $\frac{7161}{1+13.2\%} \approx 6326$ 亿元；文化辅助生产和中介服务 $\frac{7051}{1-2.5\%} > 7051$ 亿元；文化装备生产 $\frac{2859}{1-6.2\%} < 7000$ 亿元。故本题选C。

130. 【答案】D。解析：A项错误，由“中部地区7023亿元，同比增长1.3%；东北地区534亿元，增长7.0%”可知，中部地区增长量= $\frac{7023}{1+1.3\%} \times 1.3\% \approx 90$ 亿元；东北地区增长量= $\frac{534}{1+7\%} \times 7\% \approx 35$ 亿元，中部地区超过东北。

B项错误，根据材料可知，2023年上半年规模以上文化及相关产业企业收入增长率为7.3%。本题考查分数趋势判断，只需分量增长率高于总量增长率即各行业占规模以上文化及相关产业企业收入较上年有所上升，而各行业增长率大于7.3%的有6个行业。

C项错误，材料并未给出文化新业态特征较为明显的16个行业小类营业收入的具体相关数据，故无法得出16个行业均较上年有所上升的结论。

D项正确，由于“2023年上半年，文化企业营业收入利润率为8.06%，同比提高1.67个百分点”，2022年上半年，文化企业营业收入利润率为8.06%-1.67%=6.39%。

故本题选D。

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（二）

《申论》（地市级）参考答案

（一）“给定资料 1”中提到，N 省“真正将‘温暖户外劳动者’贯彻到底”，请根据“给定资料 1”，概括 N 省是如何温暖户外劳动者的。（15 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

【参考答案】

建设职工驿站服务点：1. 整合资源共建。依托自有阵地建设站点，以人流量为导向，加强与有关部门和企业的合作，利用现有场地建设站点，发挥企业优势，带动站点规范管理、精准服务。2. 拓宽服务范围。开展公益志愿服务，完善服务设施，丰富服务对象及服务内容；建立海外服务站点，配备专业志愿服务者，提供贴心服务。3. 打造服务品牌。因地制宜，满足劳动者根本诉求及个性化诉求，提供普惠化、差异化、精准化服务，培养服务品牌，最大限度实现社会价值。4. 明确发展规划。制定出台管理办法，拟定驿站修建个数。（235 字）

（二）根据“给定资料 2”，梳理年轻人面对职场问题可以采取的解决措施。（15 分）

要求：紧扣资料，内容全面；条理清晰；不超过 250 字。

【参考答案】

解决措施：1. 正确面对批评。坚持计划的同时接受事实，做好应对准备，避免精神内耗；做好自己本职工作，避免情绪化行为；提升认知水平，尽量接受全面信息。2. 消化误解委屈。先减损再分析，从领导态度转变为问题导向，多角度看问题，尽力而为；正确对待批评，区别性对待职责，消除误解，澄清委屈，捍卫权益。3. 学会化解压力。减少信息差，找准职业定位；确定正确方向，选择合适节奏，缩短试错时间体验各种工作，请教前辈，做各种职业测试；拓宽认可标准，建立工作责任感，多沟通建立信任关系，事事有回应让自己胜任工作。（241 字）

（三）根据“给定资料 3”，谈谈你对“中华工匠精神品格”的理解。（20 分）

要求：分析全面，逻辑清晰，不超过 400 字。

【参考答案】

中华工匠精神品格是中华民族精神品格的重要体现。

中华工匠精神是一种守正精神。史前工匠秉持制器尚象的朴素理念，后用“正”来为工匠官职命名，以工匠精神铸成了早期的守正精神品格，也是一种民本精神。司空制度、少府制度与工部制度为中华工匠精神的形成发展提供了制度前提，也促成了民本精神品格。还是一种创新精神。以工部制度为前提，以劳动人民的创造为依托，唐代创新精神品格使得工匠文化走向历史新高，宋代朝向理性精神和美学精神迈进，中华工匠精神品格走向成熟。更是一种人文精神和科学精神。明代的人文传统具有历史进步性，能够主动适应日常化和人文化社会的发展需要，展示出精神至善的人文化美学倾向；清代秉持家国情怀，在造物中与时俱进，顺应时代发展，不断淬炼出求真务实的科学精神。

中华工匠是中华民族精神的承载者、实现者、体现者，他们的精神也必将传承下去。（362 字）

（四）城轨公司领导受邀在当地工会做“提升职工幸福指数”的经验分享，请结合“给定资料 4”，为城轨公司领导撰写一篇发言稿。（20 分）

要求：（1）观点正确，内容全面；

- (2) 语言生动，条理清晰；
- (3) 不超过 500 字。

【参考答案】

关于提升职工幸福指数的发言稿

各位工会朋友们：

大家好！我是城轨公司领导 XX，很荣幸今天来到这里和大家分享我司在提升职工幸福指数方面的一些探索。我司始终认为，以职工需求为导向，让每位职工拥有幸福生活，不仅不会耽误企业创造社会和经济效益，反而极大程度地实现企业的可持续发展。具体做法如下：

一、迎新激励渡过难关：为新员工发放企业“励学”专项激励，以帮助他们度过初入职场的特殊时期。

二、能力提升打消顾虑：开办“青年精神素养提升工程”，选拔培养年轻后备干部，为职工成长成才提供职业发展通道，组织交友、团购房消除后顾之忧。

三、丰富业余完善设施：公司工会特地开设了职工活动室，台球、乒乓球、健身车、跑步机、综合训练器等各种娱乐健身器材一应俱全。

四、兼顾职工家庭生活：进行摸底调研，掌握第一手情况，在人员调配上尽量安排夫妻合作，视情况安排专门的夫妻房；调整接送孩子的女职工上下班时间；寒暑假组织开展“小候鸟”工地探亲、企业开放日等活动。

以上是我司所采取的一些举措，供大家参考。（429 字）

（五）参考给定资料，以“劳动者的权与责”为题，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（30 分）

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

【参考范文】

劳动者的权与责

一国的根本在于经济，经济的根本在于人。作为社会主体、国家主人的我们，每个人都是社会经济的参与者，也是社会财富最直接的创造者与受益者。对公民来说，“劳动者”这一身份将伴随我们一生。唯有理顺劳动者身上的“权”与“责”，才能真正实现劳有所得、劳有所乐，摆脱低级趣味，创造更大价值。

保障“权”，方能提升获得感。“权”，可以理解为权利、权益。按我国的分配制度来讲，“以按劳分配为主体，多种分配方式并存”，体现的就是对劳动者最基本收入、薪酬方面的“权”。由于当前社会发展阶段及经济本身的局限性，我国现阶段还无法真正将“劳”作为群众的一种自发性选择，绝大多数人之所以“劳”，其根本目的仍停留在换取生存资源的阶段，因此“权”的落实对劳动者来说就至关重要。除最基本的薪酬之外，知情权、休息权、高温福利、劳动保障等也都属于劳动者权益的范畴。各地温暖户外劳动者、提升职工幸福感的相关举措其实正是重视劳动者权益的现实体现，而这些探索也如预期一样确实得到了劳动者的好评。因此，劳动者的“权”理应得到进一步的保障，从而激发整体社会经济的活力。

勇担“责”，方能提升幸福感。“责”，可以理解为职责、责任。不可否认的是，现阶段确实有部分职场人贪图享受，沉迷摸鱼、混日子，舒服一时是一时，这样的劳动状态可能给他们带来一时的轻松和安逸，但绝不是长远之计。倘若不加以干预，可以预见的是，他们自身的能力提升一定会受阻，且用

人单位终将会把他们淘汰，最终自食恶果、悔之晚矣；且放眼社会，为“师”者不担责，误人子弟；为“医”者不担责，草菅人命……长此以往，国之不国。反观那些敬业奉献、勇于担责的劳动者，不论是古代的中华工匠，还是如今的大国工匠，无一不是创造出非凡的成就，进而名垂青史、受人歌颂的。由此，社会层面仍需进一步加强宣传引导，让广大劳动者能勇于担责，自觉担责。

“权”“责”一致，方能实现长治久安。有“权”无“责”，会培养一批社会的蛀虫，贪图享受而毫无风险，但有“责”无“权”，又无异于过去的封建王朝，剥削百姓。社会主义“共建共治共享”的制度优越性要求我们，必须要权责一致、权责对等，唯有如此，才能真正实现蛋糕做大的同时将蛋糕分好，让全体公民共享改革发展成果。

当下，我国正处于两个百年目标的历史交汇期，虽全面小康已顺利达成，但全面建成社会主义现代化强国仍任重道远。而在这一发展的新征程上，作为劳动者的我们每个人都应承担起责任来，不论是工人、农民、服务人员，亦或是党员干部，都必须捋顺自身权责，唯有如此，才能让每个岗位都发光发热，第二个百年目标方能顺利达成。（1063字）

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）

《行测》（行政执法类）参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：2024 年 7 月 15 日至 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。A 项错误，全会提出，高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障。要构建全国统一大市场，完善市场经济基础制度。B 项正确，全会对进一步全面深化改革做出系统部署，强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制。C 项正确，全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。要深化教育综合改革，深化科技体制改革，深化人才发展体制机制改革。D 项正确，全会提出，开放是中国式现代化的鲜明标识，要完善推进高质量共建“一带一路”机制。故本题选 A。

2. 【答案】C。解析：由于资本化定价，人们的心理因素会对虚拟经济产生重要的影响，也就是说，虚拟经济在运行上具有内在的波动性。广义地讲，虚拟经济除了目前研究较为集中的金融业、房地产业，还包括体育经济、博彩业、收藏业等。其中，房地产业从投资金角度讲属于虚拟经济，从租赁角度讲属于实体经济。C 项旅游业属于实体经济（指物质的、精神的、产品和服务的生产、流通等经济活动）。故本题选 C。

3. 【答案】C。解析：2024 年 8 月 23 日，中共中央政治局召开会议，审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》。会议指出，西部大开发是党中央作出的重大战略决策，要深刻领会党中央战略意图，准确把握西部大开发在推进中国式现代化中的定位和使命，保持战略定力，一以贯之抓好贯彻落实，聚焦大保护、大开放、高质量发展，加快构建新发展格局，提升区域整体实力和可持续发展能力。故本题选 C。

4. 【答案】C。解析：中国所主张构建的人类命运共同体，是由不同国家、不同民族组成的命运攸关、利益相连、相互依存的集合体。习近平同志着眼于世界各国相互联系、全球命运休戚与共的发展大势，顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，高瞻远瞩地提出构建人类命运共同体的重要思想，为促进世界和平与发展、解决人类社会共同面临的问题贡献了中国智慧和方案。A、B、D 三项均正确。C 项错误，中国积极构建人类命运共同体，是为了建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界，为发展中国家争取更多话语权，提升发展中国家的国际地位。故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：认识的主体是具有复杂结构和进行活动的社会性的人，它在反映客体的过程中，必然会动用其内部结构的所有功能，对所反映对象的内容进行选择、整理、改造、解释、猜想等。不同的诗人由于社会性不同，对同一客体进行的选择、整理、改造、解释、猜想也就不同，充分体现了主体对客体的能动作用。故本题选 B。

6. 【答案】D。解析：①项，1944 年 5 月由卫立煌将军指挥的中国远征军强渡怒江，发起滇西反攻，成为了日本在中国战败的转折点。②项，1945 年 8 月中国国民党政府与苏联签订《中苏友好同盟条约》。③项，1935 年 8 月中国共产党于发表《为抗日救国告全体同胞书》（《八一宣言》），呼吁全国各党派、各阶层、各军队团结起来，停止内战，一致抗日。④项，1937 年 8 月中国国民党政府与苏联政府签订《中苏互不侵犯条约》，通过该条约苏联政府向中国提供物资援助。故本题选 D。

7. 【答案】B。解析：A 项错误，《中国共产党纪律处分条例》第 10 条规定，党员受到警告处分一年内、受到严重警告处分一年半内，不得在党内提升职务和向党外组织推荐担任高于其原任职务的党外职务。B 项正确，该条例 12 条第一款规定，留党察看处分，分为留党察看一年、留党察看二年。对于受到留党察看处分一年的党员，期满后仍不符合恢复党员权利条件的，应当延长一年留党察看期限。留党察看期限最长不得超过二年。C 项错误，根据该条例 12 条第二款的规定，党员受留党察看处分期间，没

有表决权、选举权和被选举权。D项错误，该条例第13条规定，党员受到开除党籍处分，五年内不得重新入党。另有规定不准重新入党的，依照规定。故本题选B。

8. 【答案】D。解析：A项错误，《公务员法》第19条第一款规定，公务员职级在厅局级以下设置。B项错误，《公务员法》第34条规定，新录用的公务员试用期为一年。试用期满合格的，予以任职；不合格的，取消录用。C项错误，《公务员法》第93条规定，公务员符合下列条件之一的，本人自愿提出申请，经任免机关批准，可以提前退休：（一）工作年限满三十年的；（二）距国家规定的退休年龄不足五年，且工作年限满二十年的；（三）符合国家规定的可以提前退休的其他情形的。选项说法不全面。D项正确，《公务员法》第92条规定，公务员达到国家规定的退休年龄或者完全丧失工作能力的，应当退休。故本题选D。

9. 【答案】B。解析：A项正确，《民法典》第2条规定，民法调整平等主体的自然人、法人和非法人组织之间的人身关系和财产关系。B项错误，《民法典》第110条规定，自然人享有生命权、身体权、健康权、姓名权、肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权、婚姻自主权等权利。法人、非法人组织享有名称权、名誉权和荣誉权。法人、非法人组织不享有隐私权。C项正确，《民法典》第188条规定，向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。D项正确，《民法典》第191条规定，未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间，自受害人年满十八周岁之日起计算。故本题选B。

10. 【答案】B。解析：习近平总书记指出，跳出历史周期率问题是关系党千秋伟业的一个重大问题，关系党的生死存亡，关系我国社会主义制度的兴衰成败。如何跳出治乱兴衰的历史周期率？毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是“只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈”。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。故本题选B。

11. 【答案】B。解析：诗句①描写的是寒食节时的春色，诗句②描写的是冬季雪景，诗句③描写的是秋季风光，诗句④描写的是清明时节（一般在公历4月5日前后）的春色。寒食节在清明前一两日，因此正确顺序应为①④③②。故本题选B。

12. 【答案】C。解析：A项正确，2017年12月21日，在国际电信标准组织3GPP RAN第78次全体会议上，5G NR首发版本正式发布，这是全球第一个可商用部署的5G标准。B项正确，1964年8月，美国向太平洋上空的同步轨道发射了“同步3号”通信卫星，这是世界上第一颗地球同步静止轨道通信卫星。C项错误，数字通信的优点是抗干扰能力强，差错可控，易加密，易于与现代技术相结合；缺点是频带利用率不高，系统设备比较复杂。D项正确，信道是所有信号传输媒介的总称，通常分为有线信道（如电缆、光纤）和无线信道（如自由空间）两种。故本题选C。

13. 【答案】C。解析：A项，汉阳位于现在的湖北省武汉市汉阳区，纬度是北纬29°58′至30°33′。B项，扬州位于江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，纬度是北纬32°15′至33°25′。C项，营州位于现在的辽宁省朝阳市，纬度是北纬39°49′至40°5′。D项，巴陵位于湖南省东北部，纬度是北纬28°25′至29°51′。综上，纬度最高的是C项，营州。故本题选C。

14. 【答案】B。解析：A项正确，失业主体必须具备三个条件：有劳动能力、愿意就业、没有工作。B项错误，摩擦性失业是由于劳动力缺乏流动性，信息交流不完全以及市场组织不健全所造成的失业。周期性失业是指在经济周期中的衰退或萧条阶段因需求下降而造成的失业。C项正确，在实际统计中，一般用失业率来衡量一国的就业状况。我国衡量失业率的指标是城镇登记失业率。D项正确，为了增加就业以达到充分就业，政府可以采取扩张性财政政策，如增加政府购买支出、增加转移支付、减少税收；采取扩张性货币政策，如降低法定准备金率、降低再贴现率、在公开市场上购买证券。故本题选B。

15. 【答案】C。解析：A、B项错误，热力学温标的单位是开尔文（K），绝对零度就是开尔文温度定义的零点。0开尔文约等于零下273摄氏度。C项正确。D项错误，理论上，若粒子动能低到量子力学的最低点时，物质即达到绝对零度，不能再低。然而，绝对零度是不可能达到的最低温度，自然界的温度只能无限逼近它。因为任何空间必然存有能量和热量，也不断进行相互转换而不消失。所以绝对零度

是不存在的，除非该空间自始即无任何能量热量。故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：A、B 项人物与其主要贡献对应错误，应互换。C 项正确，证明大气压存在的著名实验是马德堡半球实验，首次测定大气压强值的是著名的托里拆利实验。D 项错误，首先测定了热和机械功之间当量关系的科学家是英国的焦耳。故本题选 C。

17. 【答案】C。解析：A 项正确，大气层是因重力关系而围绕着地球的一层混合气体，是地球最外部的气体圈层，包围着海洋和陆地，大气层的厚度大约在 1000 千米以上，但没有明显的界限。B 项正确，在太阳辐射通过大气层到达地面的过程中，由于大气对它有一定的吸收、散射和反射作用，使到达地面的总辐射有明显削弱，特别是波长短的辐射能削弱显著。C 项错误，平流层位于对流层之上，气流主要表现为水平方向运动，对流现象减弱，故称其为“平流层”。D 项正确，大气中的云层和尘埃，具有反光镜的作用，能把投射在其上的太阳辐射的一部分，又反射回宇宙空间，从而减少了到达地面的太阳辐射。故本题选 C。

18. 【答案】B。解析：A、D 项正确，血液的颜色取决于血红蛋白中的金属离子。鸟类和哺乳动物的血液是红色的，因为血红蛋白中的金属离子是铁离子，铁离子是红色的（铁锈色）。虾、蟹等海洋节肢动物和一些海洋软体动物（如一些贝类）的血液是蓝色的，因为它们血红蛋白中的金属离子是铜离子，铜离子是蓝色的。苍蝇的血液是桃红色的，是因为苍蝇的血红蛋白中的金属离子是钴离子，水合钴离子是桃红色的。B 项错误、C 项正确，青蛙、黄鼬的血液中均含有铁离子，因此颜色是红色。故本题选 B。

19. 【答案】C。解析：A 项错误，家用电器或线路着火，要先切断电源，再用干粉或气体灭火器灭火，不可直接泼水灭火，以防触电或电器爆炸伤人。B 项错误，干粉灭火器灭火属于窒息灭火，一般适用于固体、液体及电器灭火；冷却灭火法常用水和二氧化碳作灭火剂冷却降温灭火。C 项正确，当锅里的食油因温度过高着火时，应立即关掉气源，盖上锅盖，用窒息法灭火。如果没有锅盖，可将切好的菜倒入锅内，或从侧面倒入冷食油。D 项错误，使用干粉灭火器灭火过程中，应始终保持直立状态，不得横卧或颠倒使用。故本题选 C。

20 【答案】B。解析：岩石按成因分为三大类：岩浆岩、变质岩、沉积岩。岩浆岩中有花岗岩、玄武岩等；变质岩中有大理岩、石英岩、片麻岩等；沉积岩中有砂岩、页岩、石灰岩等。A 项正确，大理岩属于变质岩，常用来做建筑装饰材料。B 项错误，玄武岩是由火山喷发出的岩浆冷却后凝固而成的一种致密状或泡沫状结构的岩石，它在地质学的岩石分类中，属于岩浆岩。岩浆岩是高温的岩浆冷却形成的，不可能含有动植物化石。沉积岩有层理结构，可能有动植物化石。C、D 项正确，页岩是一种富含有机物质的密集沉积岩，蕴藏了丰富的油气资源。沉积岩中的石灰岩是典型的可溶性岩石，常构成喀斯特地貌。故本题选 B。

21. 【答案】D。解析：辨析四个词语的意思：“竹篮打水”比喻白费力气，劳而无功；“舍本逐末”比喻不抓根本环节，而只在枝节问题上下功夫；“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反；“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失。文段讲既做不到精准又不能提供有用信息的推送最终将导致用户反感甚至流失，即不当的行为最终会造成惨重的损失，“得不偿失”最符合文意，排除 B、C、D 三项。故本题选 D。

22. 【答案】A。解析：辨析四个成语的意思：“波诡云谲”形容事物变幻莫测；“变幻无常”指事物经常变化，没有规律性；“风起云涌”指事物迅速发展，声势浩大；“剑拔弩张”形容气势逼人，或形势紧张，一触即发。根据后文“周边环境复杂敏感”可知，文段意在说明国际形势复杂多变，“风起云涌”无法修饰“国际形势”，“剑拔弩张”词义过重，排除 C、D 项；“变幻无常”仅指出变化多端，但是无法体现出复杂性，排除 B 项。故本题选 A。

23. 【答案】C。解析：由横线前“不能有丝毫麻痹大意”“牢牢守住”等提示信息可知，保障粮食安全是十分重要的。“举重若轻”形容做繁杂的事或处理棘手的问题轻松而不费力，明显不符合语意，排除 A 项；“缺一不可”指少一样也不可以，该词能表达重要性，但前提是有很多个（事物），少其中一个不行，如“学用必须结合，二者缺一不可”，文中仅有“粮食安全”一者，不符合语意，排除 B 项；

“举足轻重”形容身份地位特殊，一举一动都足以影响全局，侧重人或物的作用、地位重要，无法形容守住粮食安全底线这一行为，排除D项。验证C项，“至关重要”指相当地重要，要紧关头是不可缺少，侧重某事重要，置于文中可以突出守住粮食安全底线的重要性，符合语意。故本题选C。

24. 【答案】B。解析：先看第一空，“祛除”指除去（疾病、疑惧、邪祟等），“消释”指（疑虑、嫌怨、痛苦等）消除、解除，二者均无法与“代际冲突”搭配，排除C、D项。再看第二空，“铺陈”指铺叙，“勾勒”指用简单的笔墨描写事物的大致情况，家风能够反映出—个家庭或家族的大致情况，“勾勒”更符合语意，排除A项。验证第一空，“消弭冲突”符合搭配。故本题选B。

25. 【答案】C。解析：先看第一空，“百无聊赖”指精神上无所寄托，感到什么都没意思，“闲居无聊”形容寂寞孤单，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“手不释卷”形容勤奋好学，搭配不恰当，排除D项。验证C项，“饭后茶余”指茶饭后的一段空闲休息时间，与后文的“消遣的佳品、聊天的谈资”相呼应，“爱不释手”指喜爱得舍不得放下，符合语意。故本题选C。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，前文讲“在具体的实践过程中，过分突出理论”即搞学究派，与实际相脱节，“高文雅典”指高深的文章和雅正的典籍，“阳春白雪”比喻高深的不通俗的文学艺术，均没有体现脱离实践的意思，排除A、D项。再看第二空，前文强调我国传统文献学“偏于注重考证”即对字句过分追究，“艰涩”指晦涩难懂，文段并非强调其内容的深奥难懂；“琐碎”指零碎细小的事，符合考证过程拘泥于对字句的反复斟酌特性，排除C项。故本题选B。

27. 【答案】C。解析：先看第一空，文段讲工厂劳动力短缺，会造成正常生产难以保证，“左支右绌”比喻力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，强调顾此失彼，而非难以保证，排除D项。再看第二空，“只争朝夕”比喻抓紧时间，力争在最短的时间内达到目的，“时不我待”指要抓紧时间，“迫在眉睫”形容事情已到眼前，情势十分紧迫，文段讲吸引年轻人回到工厂这件事情，前两者均强调时间上的紧迫性，“迫在眉睫”更恰当，排除A、B项。故本题选C。

28. 【答案】B。解析：先看第一空，此处讲不交流的文明会像死水—样，无法流动，“画地为牢”比喻做指定范围内的事，不得逾越，“抱残守缺”形容思想保守，不求改进，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“障碍”不能与“打破”搭配，排除A项。验证B项，“故步自封”比喻守着老一套，不求进步，“打破壁垒”符合搭配。故本题选B。

29. 【答案】B。解析：第一空需填入与“成全”—相对的词，“丢弃”指抛弃扔掉，与宾语“某些人”无法搭配，排除C项；“遗弃”通常指不顾情感、忠诚或义务的约束而抛弃，不符合语境，排除D项。再看第二空，“宁静”指（环境、心情）安静，“平静”指（心情、环境等）没有不安或动荡。根据前文“这边万里无云，阳光灿烂；那边就可能风云骤起，地裂山崩”，可知，此处讲世界每天都是不安或动荡的，“平静”更符合语意，排除A项。故本题选B。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，“检察”指国家法律监督机关（检察院）依法定程序进行的法律监督活动，“监察”指监督各级国家机关和机关工作人员的工作并检举违法失职的机关或工作人员，二者均不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“阳奉阴违”形容表面上遵从，暗地里不执行，“虚有其表”形容空有好看的外表，实际不行，此处讲一些手机游戏的实名认证只是做个摆设，实际上不执行，“阳奉阴违”符合语意，排除D项。故本题选C。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，横线处所填词语修饰“文化遗产”，且应与“矜持”“高贵”意思相近，“唯我独尊”词义过重，“超凡脱俗”指摆脱世俗的高雅境界，无法修饰“文化遗产”，排除A、C项。再看第二空，故宫博物院拥抱互联网技术的成功例子证明互联网技术“活化”文化是“可行”的，“重要性”与“必要性”存在语义重复之嫌，排除D项。故本题选B。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，根据横线前“但”—这一转折词可知，横线前后语意相反，横线处应体现出校园霸凌并未得到禁止的意思，“有恃无恐”指因有所倚仗而不害怕，行为主体通常是人或团体，“校园霸凌”是一种现象或事态，且文段并未体现出校园霸凌有所倚仗之意，二者无法搭配，排除B项；“甚嚣尘上”形容对传闻之事议论纷纷，现多形容某种言论十分嚣张，无法形容校园霸凌，排

除D项。再看第二空，由后文“反霸凌氛围”可知，此处与之形成对照，应为不鼓励教师或学生反对霸凌行为，“参与”明显不符合语意，排除C项。验证A项，“屡禁不止”指多次发布禁止做某件事情的命令却没有达到目的，这种事情仍继续发生，没有停止，填入文中可以表达出韩国的校园霸凌并未因为法律的发布而停止，符合语意；“制止”填入横线处符合语意，能与后文形成对照。故本题选A。

33. 【答案】C。解析：先看第二空，“耳熟能详”（指听得多了，能够说得很清楚、很详细）与“信手拈来”（多指写文章时能自由纯熟的选用词语或应用典故，用不着怎么思考）不能形容群众对戏曲的看法，排除B、D项。再看第一空，“爱屋及乌”比喻爱一个人而连带地关心到与他有关的人或物，与后文提到的“先入为主的偏见”“难以静下心来欣赏”不搭，排除A项。验证C项，“敬而远之”形容表面上表示尊敬，实际上不愿接近，“喜闻乐见”指喜欢听，乐意看，二者均符合文意。故本题选C。

34. 【答案】D。解析：先看第二空，根据“反而”可知代写作业的现象不仅没有减少，还比以前更加严重了，只有“得寸进尺”和“变本加厉”能体现比以前更加严重，排除B、C项。再看第三空，从后文代写服务“也在升级”可知，价格也在“升级”，而非“居高不下”，“水涨船高”比喻事物随着它所凭借的基础的提高而提高，此处讲代写作业已形成了完整的产业链，价格也随之上涨，符合文意，排除A项。验证第一空，“遏制”指迫使停止，符合语意。故本题选D。

35. 【答案】D。解析：先看第三空，横线部分所填内容应与“奔忙”对应，即从奔忙的状态停下来，“停歇”和“驻息”更加恰当，排除A、C项。再看第二空，“浮躁”指人的心态轻浮急躁，而文段强调环境的混乱，排除B项。验证第一空，“自然之境”指一种意境，与“营造”搭配恰当。故本题选D。

36. 【答案】D。解析：先看第一空，由后文“从保守派的……担忧到当代美国社群主义汉学家对权利社会的批评与贬斥”可知，该分句体现的是“不相容论”，再由“维新派的人情呼吁”可知，此处所填词应体现“相容论”，“防守”不符合语意，排除A项。再看第二空，此处体现的是“不相容论”，“忍让”不符合语意，排除B项。最后看第三空，“百家争鸣”指各种学术流派的自由争论互相批评，强调对多种不同的观点进行争论，由前文“相容论与不相容论”可知，此处只有两种不同的意见，“百家争鸣”不符合语意，排除C项。验证D项，“接纳”指接受、采纳，“抵御”指抵挡、抵抗，二者均符合语意；“聚讼纷纭”指大家议论纷纷，没有一致看法，表示对“相容论与不相容论”这两种观点议论纷纷，没有一致的看法。故本题选D。

37. 【答案】A。解析：先看第一空，由“……于世界民族之林的磅礴力量”可知，中华民族在世界中占据稳固地位，“矗立”指高耸地立着，一般用来修饰建筑物、山峰等，搭配“中华民族”不合适，排除C项；“耸立”形容高高地直立，文中没有体现“高”之意，不符合语意，排除D项。再看第三空，由顿号可知，横线处要与“生气勃发”构成并列，“生气勃发”形容人或社会富有朝气，充满发展活力，“历久弥新”指经过很长时间反而更加鲜活，与“生气勃发”无法构成并列，排除B项。验证A项，“屹立”形容像山峰一样高耸而稳固地立着，比喻坚定不可动摇，符合语意；“数不胜数”形容数量多，填入文中意为青年英杰很多，符合语意；“高歌猛进”形容前进道路上充满了乐观精神，可以体现青年英杰的青春力量给中华民族带来的作用，符合语意。故本题选A。

38. 【答案】B。解析：先看第一空，由文意可知，村民们根据预警提前做出了应对措施，“预判”意思是预先判定，指对即将到来的事进行判断，文段中村民们已经根据预警做出判断并采取应对措施，“预判”放于此处不符合语意，排除D项。再看第二空，“危机四伏”指四处都潜藏着危险的祸根，一般用于形容某种环境或形势，无法用于形容“房屋”，不符合语意，排除C项。最后看第三空，“险象环生”指危险的局面不断产生，“心有余悸”指危险的事情虽然过去了，回想起来还感到害怕，由“幸好牢牢抱住了身边的大树”可知，张文春已脱离险境，此处更侧重于表现其幸免于难后强忍害怕，仍旧坚定护好群众生命财产安全，相比之下，“心有余悸”更符合语意，排除A项。验证B项第一空和第二空，“准备”指预先安排或筹划，符合语意；“岌岌可危”形容非常危险，快要倾覆或灭亡，填入文中可以表现出房屋在洪水中很危险的处境，符合语意。故本题选B。

39. 【答案】B。解析：先看第一空，“时来运转”指时机来了，运气有了好转，文段讲一些人得到

武功秘籍，未体现运气由坏转好，排除A项。再看第三空，文段将苦苦修炼的人与找到捷径的人作对比，显然是要体现他们的踏实，“废寝忘食”和“卧薪尝胆”均形容勤奋刻苦，“脚踏实地”最能体现踏实的意思，排除C、D项。验证第二空，“立竿见影”比喻收效迅速，即得到武功秘籍后迅速成为顶尖高手，符合语意。故本题选B。

40. 【答案】B。解析：先看第一空，由顿号可知，此处与“团结一心、绵绵用力”并列，应体现团结、坚持之意，“旷日持久”指多费时日，拖得很久，不符合语意，排除D项。再看第三空。横线处和“整合优势资源”并列，应体现整合形成合力之意，“瓦合之卒”指像破碎的瓦片凑合在一起一样的士兵，比喻没有组织纪律的军队，明显不符合语意，排除A项；“集思广益”指集中群众的智慧，广泛吸收有益的意见，侧重于思想层面，而文段“整合资源，发挥优势”更多是行动方面的，不符合语意，排除C项。验证B项，“久久为功”指要持之以恒，锲而不舍，驰而不息，与“绵绵用力”并列呼应，体现出坚持之意；“善作善成”既要善于干事情，更要善于把事情办好，能够与“敬终如始”形成并列，体现出办好事情；“攥指成拳”指只有团结合作才能走得更远，能与前文“整合”以及后文“共同推进”对应，三者均符合语意。故本题选B。

41. 【答案】C。解析：文段讲公立医院由于很多项目价格严重低于成本，导致许多医院都会用开大处方、滥用耗材来弥补亏损，但这种补偿机制会导致“重物轻人”，即物的价值超过人的价值，因此，北京市开始取消耗材加成来促进医院由资源消耗型向内涵质量型转变，即更重视医生的技术和能力。可见，文段意在强调医院应“重人轻物”，C项最能体现“由资源消耗型向内涵质量型转变”的意思，当选。A项“医德”文段并未提及；B、D项均偏离文段论述重点，无法体现出从“重物”到“重人”的转变。故本题选C。

42. 【答案】C。解析：前文讲许多国家在垃圾分类上的做法已取得了良好效果，我国也出台了相关政策推行垃圾分类，但推进速度却十分缓慢。后文讲我国对垃圾分类的标准、做法和相应奖惩措施没有明确规定，由此可知，我国垃圾分类工作推进缓慢的原因与“法律体系不健全”有关，C项正确。A、B项文段均未体现；D项“监管”只是法律体系不健全的一个方面。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：文段讲随着“互联网+”经济的发展，许多不法分子搞起“互联网+赌博”，对社会造成了严重的危害，例如举亚太地区的赌博机构通过互联网入侵我国，严重损害了我国的治安环境。可见，互联网与赌博的结合会给社会造成更严重的危害，B项正确。A项未体现文段的论述主体“互联网+赌博”，C项为“互联网+赌博”对社会造成危害的例证，D项属于过度延伸。故本题选B。

44. 【答案】A。解析：文段首先交代时代背景，即新一轮科技革命和产业革命呈历史性交汇，产业升级和生产要素转移步伐加快，接着分别讲对中国和整个世界经济社会的影响，最后一句总结指出在这种历史背景下必须培养高素质技能型人才，这是时代赋予职业教育的责任和使命。显然，培养高质量高竞争力的技术型人才是对职业教育的要求，A项最恰当。B项“很多国家的国策”、C项“任重道远”文段均无从体现，D项“全面发展”表述有误。故本题选A。

45. 【答案】A。解析：文段先提出“千村示范、万村整治”工程已经有了成功范例的背景，接着引出重点，强调确保推广“千万工程”经验取得成效，必须从群众身边实事破题，从村庄发展需要着手，最后说明了推广“千万工程”经验的积极意义。可见，该文段为“分—总—分”结构，重点在提出的对策，即推广“千万工程”经验要从实际入手，A项正确。B、C两项都在强调“千万工程”的重要性，非文段论述重点；D项的主题词为“‘千万工程’的实施”，而文段主题词为“推广‘千万工程’经验”，主体不一致。故本题选A。

46. 【答案】C。解析：A项正确，由“机枪和机关炮可以用于打击有生力量和轻型装甲车辆”可得知。B项正确，由“并已被广泛地应用于现代战争”可得知。C项错误，“自主判断和行动能力”且与“人工操控”相悖，由“控制人员通过便携式操控台，利用像游戏手柄那样的操控杆对无人战车进行远距离操作”可知，无人战车需要人员进行操控，它并不是可以自主控制的。D项正确，由“反坦克导弹最大射程为8千米”可得知。故本题选C。

47. 【答案】B。解析：横线处所填入语句应起承上启下的作用。前文讲“用笔技巧是书法创作的核心”，后文讲榜书作品要达到最高境界，最重要的手段就是“挫万仞于笔端，合情调于纸上”，再结合“一笔之法，妙在起止，起止得宜，则画无不美”“它是书家审美意识、审美心理、审美情趣在起笔、收笔、转笔、掠笔、点线波变中的体现”等语句，可知横线前后讲的均是榜书的笔法，且后文强调“笔势”，则B项填入横线处最恰当。A项“精心构思”、C项“内在结构”文段无从体现，D项与后文联系不够紧密。故本题选B。

48. 【答案】B。解析：文段从军事博弈的发展脉络探讨了我国自古以来对军事防御手段的偏爱与重视，也因为如此，“筑城防御”极大地影响了中国历史文明的走向，B项正确。A项错误，军事防御手段十分高超仅为文段论述的背景之一，为的是强调历代中原统治者对城池防守的偏爱。C项错误，“钢铁长城”只是“筑城防御”的军事思想影响我国历史文明的走向的一个例证。D项错误，表述本身过于绝对，且“攻”“守”并不是文段论述的重点。故本题选B。

49. 【答案】D。解析：文段讲“互联网+”让人们表达善意的途径更通畅，同时也出现了许多“悲情营销”的虚假信息，这需要网民、网络平台和电商平台各方提高警惕、筑牢安全防线，合力抵制网络虚假信息，D项正确。A项是文段的背景，非强调内容；B项“网民”和C项“网络平台”均是其中的一个主体，概括不够全面。故本题选D。

50. 【答案】B。解析：观察选项，可先确定首句。④介绍公民个人信息的定义，⑥讲公民个人信息涵盖的内容，显然，④作首句更加恰当，排除A、C项。③“公民信息安全”是对②“公民信息的保护力度”的进一步说明，②③捆绑，排除D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

51. 【答案】A。解析：通读6个语句，①④分别假设了与③“名利不是梦想的唯一标准，捷径绝非实现梦想的首要通道”中相反情况的后果，“捷径”对应“投机取巧”，“名利”对应“财富名利”，则③①④捆绑，锁定A项。验证其他三句，②引出马克思名言后，⑤对其进行了内涵剖析，强调了先立志向、后奋斗的前行过程，最后在⑥中鼓励青年人励志拼搏无悔于人生，整体符合叙述逻辑。故本题选A。

52. 【答案】B。解析：文段首先讲述中国妈妈爱孩子却没有得到孩子的正向反馈，甚至因为一些原因“中国妈妈”成了贬义词，末尾提及高尔基的观点，他认为光爱孩子是母鸡都会做的事情，但教育好孩子却是一门艺术，那么接下来最有可能论述教育孩子的正确方法，B项正确。A、C、D三项均偏离“教育”这一论述主体，无法与前文衔接。故本题选B。

53. 【答案】B。解析：文段讲数据分享存在安全问题，但数据分享不可避免，那么如何分享就成了关键，最后一句“用户知情与否，有选择权还是没选择权，有着霄壤之别”强调保护用户权利的重要性，因此接下来最有可能讲的是如何在数据分享中保护用户权利，B项最恰当。A项“避免个人数据的分享”与文段中“数据的广泛共享是无法扭转的历史趋势”相悖；C项“互联网平台授权法规”文段并未提及，无法衔接；D项表述太过笼统，缺乏针对性。故本题选B。

54. 【答案】D。解析：A项正确，从“整个心脏的心肌细胞的兴奋具有时间性和空间性，从而导致心肌不同步收缩。只有这样，心脏才能有条不紊地完成泵血功能”可知，两者之间存在逻辑关联。B项正确，从“心脏兴奋性的精确传导取决于心脏内的快传导纤维”可知，“快传导纤维”出现病变必然会影响“心脏兴奋性的精准传导”。C项正确，从“在某一时刻，心脏的某个部位处于兴奋收缩状态，其余部位处于舒张状态，随着时间的变化，收缩和舒张的部位也发生变化”可知，心脏的收缩和舒张部位也会随着时间推移而发生变化。D项错误，与心电图数据相关的是“心脏不同部位兴奋所表现出电位的总体差异”，而非“人体特定部位”。故本题选D。

55. 【答案】A。解析：文段开头引出背景，即互联网应用适老化改造成为舆论热点，接着与年轻人进行对比，提出老年网民抵御风险的能力低，以及长辈在家族群里转发谣言和沉迷手机娱乐等问题，最后指出老年网民的网络生活并未得到社会舆论的重视。可见，文段主要说明了老年网民易遭受网络陷阱的问题未得到重视，作为一篇文章的引言，这篇文章主要应该谈论老年网民在网络中遇到的问题与困难，以及相应措施，A项正确。B项“使用网络过程中被骗”仅为文段部分内容，表述不全面；C项偏离文段

论述重点，文段重点讲的是老年人在上网过程中遇到的问题；D项“互联网企业”无中生有，文段并未提及。故本题选A。

56. 【答案】D。解析：文段首先说明灾后恢复重建工作要考虑村庄安置重建本身、公共服务设施布局、当地产业发展三方面才能实现生产生活恢复、能力提升、长远发展，接着又指出灾后恢复重建是系统工程，既要立足眼前，也要着眼长远，最后进行总结，提出多措并举、远近结合，灾区后续就能实现可持续发展，实现从“输血”到“造血”的转变。可见，“造血”是“输血”的结果，“输血”强调的是外界提供的帮助，指的是“多措并举、远近结合”这一系列帮助灾后恢复重建的对策，而“造血”强调的是自我的发展，即灾区实现可持续发展的能力，D项正确。A项“强项和弱项积极结合”仅是灾后恢复重建对策的一部分内容，表述片面；B项为对策完整表述，对应的是“输血”；C项“增添自身发展的主观意愿”无中生有，文段并未提及。故本题选D。

57. 【答案】D。解析：该文段为分总结构，先是提出耕地非农化问题屡禁不止，接着展开论述我国近年来耕地迅速、大面积减少的严重情况，然后给出解决对策，要全面落实永久基本农田特殊保护制度，完善保护补偿机制，确保耕地总量不减少、用途不改变。可见，文段意在说明面对当前问题，必须完善保护补偿机制，守住耕地红线，D项正确。A项为问题表述，非文段论述重点；B、C项未提及具体对策，表述不明确，文段已明确指出必须全面落实永久基本农田特殊保护制度。故本题选D。

58. 【答案】C。解析：文段主要讲中华民族的世界观、人生观、道德观等已深深融入中国人的血液之中，成为中华民族的文化基因，而中国文艺实践在某种程度上就是中华民族文化基因的投射，文艺实践就是在反映历史，如当代文化便借力于改革开放和互联网技术的发展，即中国历史的独特性造就了中国文艺实践的独特性，中国文艺实践具有不可复制的独特性。可见，文段主要说明中国文艺实践的独特性来源于中国历史文化的独特性，C项正确。A项“每个国家、每个民族”无中生有；B项仅为文段举例部分的内容，非论述重点；D项“文艺理论”无中生有。故本题选C。

59. 【答案】B。解析：横线前文已经有主语，A项先排除。根据主语一致原则，前文的主语是一个从句“孩子长期沉浸在软色情的毒液中”，而C项省略的主语应是“孩子”，D项省略的主语应是“网络软色情”，均不符合，排除。孩子长期沉浸在软色情的毒液中，会削弱他们对色情所保持的敏感度，就如同温水煮青蛙（即由于对渐变的适应性和习惯性，失去戒备而招灾），此处用一个比喻形象地说明软色情对孩子身心的危害，符合文意。故本题选B。

60. 【答案】C。解析：文段首先介绍人口对国计民生，尤其是在推进高质量发展进程中的重要意义，接着重点讨论第七次全国人口普查结果，指出人口的积极变化及结构性矛盾。可见，文段重点介绍人口普查结果中的人口变化的积极和消极因素，C项正确。A、B项均是文段援引部分的内容；D项“结构性矛盾”属于文段的部分内容。故本题选C。

61. 【答案】D。解析：设4人的成绩分别为 $60+a$ 、 $60+b$ 、 $60+c$ 、 $60+d$ ，则 $a+b+c+d=252-4\times 60=12$ 。根据题意可知，4人成绩在61~70分之间，则 a 、 b 、 c 、 d 取值范围为1~10，且各不相同。 a 、 b 、 c 、 d 取值可为1、2、3、6或1、2、4、5，则4人成绩共有 $2\times A_4^4=48$ 种情况。故本题选D。

62. 【答案】A。解析：装满时小货车运输每箱苹果的费用为 $3.5\times 0.8=2.8$ 元，大货车运输每箱苹果的费用为 $3\times 0.9=2.7$ 元，因此大货车费用较低，则先让大货车运 90×4 箱，需要费用 $90\times 4\times 2.7=972$ 元。剩下 $400-360=40$ 箱苹果，分情况讨论：第一种方案全由小货车运输的费用为 $2.8\times 30+3.5\times 10=119$ 元；第二种方案全由大货车运输的费用为 $3\times 40=120$ 元；第三种方案先让小货车运输30箱，剩下让大货车运输的费用为 $2.8\times 30+3\times 10=114$ 元。因此第三种方案最省钱，总费用为 $972+114=1086$ 元。故本题选A。

63. 【答案】D。解析：要使所剩乘客人数最少，则应尽量使上车人数最少，下车人数最多。根据题意可知，下车人数一定，始发站只上1名乘客时上车人数最少。从始发站到第九站上车人数构成公差为

2 的等差数列，第九站上车人数为 $1+2\times 8=17$ 人，根据等差数列求和公式，上车总人数为 $\frac{9\times(1+17)}{2}=81$ 人。中途下车人数为 $3\times 6=18$ 人。因此到终点站时乘客最少还剩 $81-18=63$ 人。故本题选 D。

64. 【答案】A。解析：设参加两次宣传活动的人数为 x 人，则只参加一次的人数为 $2x$ 人。要使公司人数最多，则参加三次宣传活动的人数应尽可能少，已知有一部分人参加三次，则最少可为 1 人。根据题意可列方程 $2x+2x+1\times 3=207$ ，解得 $x=51$ 。因此该公司最多有 $2\times 51+51+1=154$ 人。故本题选 A。

65. 【答案】C。解析：设甲的报价为 $(50+5x)$ 元，则甲需要支付的费用为 $(50+5x)\times(2500-100x)=-500x^2+7500x+125000$ ，乙需要支付的费用为 $30\times 1000+1.2\times(50+5x)\times 1500=120000+9000x$ 。当甲、乙支付的费用相等时，则有 $-500x^2+7500x+125000=120000+9000x$ ，化简得 $(x-2)(x+5)=0$ ，解得 $x=2$ ，即甲的报价为 $50+5\times 2=60$ 元时，卖给甲和卖给乙工厂所获收入一样多。故本题选 C。

66. 【答案】C。解析：根据勾股定理，该圆形人工湖的直径为 $\sqrt{(40+120)^2+120^2}=200$ 米（将其视为长 160 米、宽 120 米的矩形的对角线），则其周长为 $200\times 3.14=628$ 米。设小刘的速度为 x 米/秒，小王的速度为 y 米/秒，根据题意有 $\frac{314}{x}=\frac{314-10}{y}$ ， $\frac{628}{x}=\frac{314+280}{y}+2$ ，即 $\frac{608}{y}=\frac{594}{y}+2$ ，解得 $y=7$ 。故本题选 C。

67. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。本题出现“抽取，概率”等情况，可知为概率问题。第二步：概率 = $\frac{\text{满足条件个数}}{\text{总个数}} = \frac{C_3^1 \times C_4^2}{C_{12}^2} = \frac{3 \times 4 \times 3}{\frac{12 \times 11}{2 \times 1}}$ ，约分后为 $\frac{3}{11}$ 。方法二：第一步：先任意抽取一只袜子，概率为 1。第二步：要想与该只袜子组成一双，需要从剩下的 11 只袜子中抽取与该袜子同型号 3 只袜子中的一只，概率为 $\frac{3}{11}$ ，所以最终概率为： $1 \times \frac{3}{11} = \frac{3}{11}$ 。故本题选 C。

68. 【答案】D。解析：方法一：和差倍比问题，可以优先使用代入排除。根据“玫瑰花卖出的数量是百合的 7 倍”可知玫瑰花数量为 7 的倍数，则先排除 C 项。代入 D 项，即玫瑰数量为 791 支，则百合数量为 113 支，设紫罗兰数量为 x 支，则 $x+2x-28+791+113=996$ ，解得 $x=40$ ，百合和紫罗兰卖出的数量之和为 $40+113=153$ 支，恰好为 3 的倍数，满足题干所有条件。A、B 项代入均不满足条件。故本题选 D。方法二：设卖出百合 y 支，紫罗兰 x 支，则根据“这四种鲜花共卖出 996 支”列式为 $x+2x-28+y+7y=996$ 支，化简得 $3x+8y=1024$ ，为不定方程，1024 为 8 的倍数，则 x 为 8 的倍数，代入 $x=8、16、24、32、40$ ， y 分别为 125、122、119、116、113，可知只有 $x=40$ 时， $40+113=153$ ，满足所有条件，解得玫瑰花数量为 $113\times 7=791$ 支。故本题选 D。

69. 【答案】C。解析：根据题意可知， $\triangle ABF \sim \triangle CDF$ ，则 $\frac{AB}{CD} = \frac{BF}{DF}$ ，即 $\frac{AB}{1.6} = \frac{BD+3}{3}$ ①；同理， $\triangle ABG \sim \triangle EFG$ ，则 $\frac{AB}{EF} = \frac{BG}{FG}$ ，即 $\frac{AB}{1.6} = \frac{BD+3+4}{4}$ ②。联立①②可得 $BD=9m$ ，代入①可得 $AB=6.4m$ 。故本题选 C。

70. 【答案】B。解析：根据题意可知小明是将七点四十多（不到四十五）看成了八点三十多（超过三十五），首先排除 A 项。以平时 1.2 倍的速度，则花的时间为平时的 $\frac{5}{6}$ 。若 9:00 上班，平时花 60 分钟，这次上班花 50 分钟，在 8:30~8:35 之间到公司，即提早 25 分钟~30 分钟到公司。同理可得，若 9:30 上班，则提早 30 分钟~35 分钟到公司；若 10:00 上班，则提早 35 分钟~40 分钟到公司。故本题选 B。

71. 【答案】D。解析：题干各图形不相似，但较为规则，对称性明显，考虑对称规律。题干各图形均既是轴对称图形，又是中心对称图形，则问号处图形也应既是轴对称图形，又是中心对称图形。观察选项，只有D项符合。A、C项不是中心对称图形，B项既不是轴对称图形也不是中心对称图形，均排除。故本题选D。

72. 【答案】D。解析：题干考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形均包含线性图形和圆，优先考虑与圆有关的规律。题干各图形中圆与线性图形的关系依次为：相交、相切、相交、相切、相交，则问号处图形圆与线性图形应为相切关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：圆与线性图形为相离关系，排除。B项：圆与线性图形为相离关系，排除。C项：圆与线性图形为相交关系，排除。D项：圆与线性图形为相切关系，当选。故本题选D。

73. 【答案】B。解析：题干各图形均为三笔画图形，则问号处图形应为三笔画图形。分析选项，A项为两笔画图形，排除。B项为三笔画图形，当选。C项为两笔画图形，排除。D项为两笔画图形，排除。故本题选B。

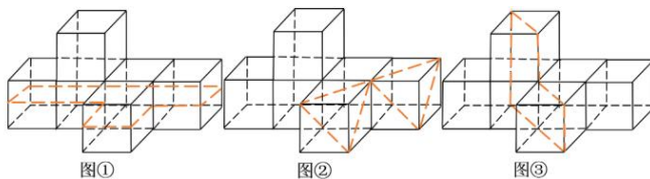
74. 【答案】B。解析：题干前两行每行第一个图形中左右两个部分直接叠加得到第三个图形左边的部分，第二个图形中左右两个部分直接叠加得到第三个图形右边的部分。因此，第三行也应遵循该规律。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

75. 【答案】B。解析：对角线和阴影部分不相交，排除A、C项；对角线与含有阴影的面上的直线不相交，排除D项。故本题选B。

76. 【答案】C。解析：本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干左边为立体图，右边为截面。

第二步：沿图①②③所示线条剖开分别可得A、B、D项，只有C项不可能是题干立体图形的截面。



故本题选C。

77. 【答案】D。解析：从左侧观看可得A项，从右侧观看可得B项，从上方观看可得C项。D项若是从后面观看，则上方缺少一条直线，排除。故本题选D。

78. 【答案】A。解析：①③④图形均由两个面积相等的封闭空间组成，②⑤⑥图形均由两个面积不相等的封闭空间组成。故本题选A。

79. 【答案】B。解析：①④⑤图形中大图形线条数大于或等于小图形的线条数，②③⑥图形中大图形线条数小于小图形线条数。故本题选B。

80. 【答案】A。解析：①④⑥图形内部均有3条曲线，②③⑤图形内部均有2条曲线和1条直线。故本题选A。

81. 【答案】D。解析：“连绵词”的定义要点是“由两个音节联缀成义而不能分割的词”。A项“蹊跷”、B项“徘徊”和C项“玻璃”均由两个音节组成且不能分割，符合定义要点，排除。D项所有词素均可以分割，且每个字都含有自己的意思，不符合定义要点。故本题选D。

82. 【答案】C。解析：“反证法”的定义要点是“用确定的与原论题相矛盾的论题的虚假……确定论题真实性”。A项原论题是“每个人都要遵守法律”，未体现“与原论题相矛盾的论题”，不符合定义要点，排除。B项“甲是计算机专业的”和“甲是数学专业的”并不矛盾，不符合定义要点，排除。C项“所有人都喜欢看书”和“有的人不喜欢看书”相矛盾，用“所有人都喜欢看书”为假来确定“有的人不喜欢看书”为真，符合定义要点。D项原论题是“防弹玻璃不是乙厂生产的”，也未体现“与原论题相矛盾的论题”，不符合定义要点，排除。故本题选C。

83. 【答案】D。解析：“报网互动”的定义要点是“传统报纸和所属的新闻网站为了扩大影响力而采取的种种行为，以对纸媒和网媒的各自优势进行嫁接、重组，进而达到报纸与网站双赢的目的”。A、B、C 三项均体现了纸媒和其所属的网媒为了扩大影响力而对各自优势进行嫁接、重组，均符合定义要点，均排除。D 项某新闻网站通过网络直播的方式传播开幕式的相关内容，只涉及了网媒，没有提到纸媒，不符合定义要点。故本题选 D。

84. 【答案】B。解析：“同辈群体”的定义要点是“由一些年龄、兴趣、爱好、态度、价值观、社会地位等方面较为接近的人所组成的一种非正式初级群体”。A 项“有老人也有青年”不属于年龄接近的人，不符合定义要点，排除。B 项“喜欢民乐的同学结成乐队”符合定义要点，属于同辈群体。C 项“业务代表”与“数位公司老总”不属于社会地位较为接近的人，不符合定义要点，排除。D 项“爱学习”与“不爱学习”不属于态度较为接近的人，不符合定义要点，排除。故本题选 B。

85. 【答案】C。解析：“生物识别技术”的定义要点是“利用人体固有的生理特性或行为特征来进行个人身份的鉴定”。A 项利用指纹、B 项利用声音、D 项利用静脉纹路，均符合定义要点，排除。C 项身份证不属于“人体固有的生理特性或行为特征”，不符合定义。故本题选 C。

86. 【答案】C。解析：“退行”的定义要点：①受到挫折或面临焦虑、应激等状态；②使用早期生活阶段的某种行为方式。A 项小晨只是和朋友说话以转移注意力，不符合②，排除。B 项明显不符合定义，排除。C 项“女朋友和他分手了”符合①，“坐在地上嚎啕大哭”多是小孩子的应对方式，符合②，符合定义。D 项未体现小张“受到挫折或面临焦虑、应激等状态”，不符合①，排除。故本题选 C。

87. 【答案】D。解析：第一步，理清定义要点：①其他特征掩盖回忆特征，②受情境因素或情绪干扰所致，满足其一即可。第二步，分析选项，A、B 项属于特殊情境，符合定义要点，排除；C 项班长的性格特征掩盖了外貌特征，符合定义要点，排除；D 项中小丽对相亲对象没感觉，没涉及遗忘，不符合定义要点。故本题选 D。

88. 【答案】D。解析：“鸟笼逻辑”的定义要点是“受制于惯性思维，不知变通，难以突破常规”。A 项先结婚后购车买房的新时代裸婚思想突破常规，懂得变通，不符合定义要点，排除。B 项用电风扇吹走产品空盒的方法突破惯性思维，懂得变通，不符合定义要点，排除。C 项乌鸦喝水的方法突破惯性思维，懂得变通，不符合定义要点，排除。D 项一般都选择先就业再择业，即不知变通，难以突破常规，符合定义要点，当选。故本题选 D。

89. 【答案】D。解析：“借代”的定义要点是“说话或写文章时不直接说出所要表达的人或事物，而是借用与它密切相关的人或事物来代替”。A 项“烽烟”指代“战争”，符合定义要点，排除；B 项“沉鳞”指代“潜游在水中的鱼”，符合定义要点，排除；C 项“樊笼”指代“官场”，符合定义要点，排除；D 项未运用借代的修辞手法。故本题选 D。

90. 【答案】A。解析：“物理风化”的定义要点是“岩石、矿物由于物理作用在原地发生机械破碎的过程”。A 项雨水的冻、融使岩石崩解，属于物理作用下岩石的机械破碎，符合定义。B 项雨水的溶解、D 项酸雨的侵蚀，均为化学作用，不符合定义，排除。C 项蚂蚁导致的岩石破裂属于生物影响，不符合定义，排除。故本题选 A。

91. 【答案】C。解析：电子串号相当于手机的“身份证号码”，用于识别手机；C 项车牌号相当于车辆的“身份证号码”，用于识别车辆。A 项胡同是指城镇或乡村里主要街道之间的、比较小的街道，门牌号对应的是房子，排除。B 项年号是皇帝纪年的名号，并非号码，排除。D 项学号对应的是学生，排除。故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：“栩栩如生”比喻艺术形象非常逼真，如同活的一样，“呼之欲出”比喻人像画得非常逼真，似乎叫一声就能走出来，二者为近义关系；B 项“听其自流”比喻不加约束、引导，听任自由发展，“听之任之”比喻任凭事物存在发展而不去过问，二者为近义关系。A 项“生机勃勃”比喻自然界充满生命力，或社会生活活跃，“老气横秋”比喻自高自大，摆老资格，二者无明显联系，排除。C 项“防患未然”比喻在祸患发生之前就加以预防，“江心补漏”比喻临到紧急关头才设法补漏，

二者为反义关系，与题干关系不符，排除。D项“铤而走险”比喻无路可走的时候采取冒险行动，“畏缩不前”比喻畏惧退缩，不敢前进，二者无明显联系，排除。故本题选B。

93.【答案】A。解析：“唱念做打”和“听说读写”都是由四个动词性的字组成的，且均为并列结构；A项“坑蒙拐骗”和“吹拉弹唱”也是由四个动词性的字组成的，且均为并列结构。B项“古往今来”不是并列结构，排除。C项“生旦净丑”不是由四个动词性的字组成的，排除。D项“生死荣辱”和“功过是非”均不是由动词性的字组成的，排除。故本题选A。

94.【答案】D。解析：保温杯和高脚杯都是杯子的一种，且前者“保温”体现杯子的功能，后者“高脚”体现杯子的形状；D项防盗门和卷帘门都是门的一种，且前者“防盗”体现门的功能，后者“卷帘”体现门的形状。A项“工艺”体现的不是产品的形状，排除。B项LED屏属于显示屏，排除。C项“电脑”体现的不是桌子的形状，排除。故本题选D。

95.【答案】B。解析：刑法是法律的一种，二者为种属关系，刑法中包含法律条文；B项正方形是矩形的一种，二者为种属关系，正方形中含有直角。A项机械键盘是键盘的一种，二者为种属关系，但词语前后位置与题干相反，排除。C项松树是针叶林的组成部分，二者为组成关系，排除。D项微生物属于生物，但微生物不一定有细胞，排除。故本题选B。

96.【答案】A。解析：先构思，再选材，最后起草，且三者均是独立的动作；A项先勘测，再设计，最后施工，且三者均是独立的动作。B项先编码，再传送，最后译码，但词语顺序与题干不一致，排除。C项和匀是和面的目的，排除。D项先起跑，再加速，最后冲刺，但三者不是独立的动作，起跑时会加速，冲刺时也会加速，排除。故本题选A。

97.【答案】A。解析：水是生物生存的必要条件，生物都含有碳元素；A项阳光是绿叶植物生存的必要条件，绿叶植物都含有叶绿素。B项批评导致沮丧继而消极，排除。C项鸡蛋含有蛋白质，氨基酸是蛋白质的组成部分，排除。D项下雨要撑雨伞或穿雨衣，排除。故本题选A。

98.【答案】B。解析：“迷魂香”有迷魂之效，B项“清凉油”有清凉缓解之效。A项“花露”指花上的露水，“花露水”是一种用于沐浴后祛除一些汗臭，以及在公共场所解除一些秽气的夏季卫生用品，二者无明显关系，排除。C项“樟脑”是“樟脑丸”的原料，排除。D项“跌打酒”没有跌打的功效，而是用来治疗跌打，排除。故本题选B。

99.【答案】B。解析：选项逐一代入。A项胡椒是从西域引进的，角力是中原古代摔跤运动，前后关系不一致，排除。B项番茄和胡椒均属于引进的蔬菜，为并列关系；角力和蹴鞠均属于古代的运动，为并列关系，前后关系一致。C项胡椒属于调料，角力属于运动，但前后词语顺序不一致，排除。D项胡椒可用于（煮）火锅，角力即古代的摔跤运动，前后关系不一致，排除。故本题选B。

100.【答案】D。解析：选项逐一代入。A项，老宅和新房是反义关系，牢固和稳定是近义关系，前后关系不一致，排除。B项，粉刷新房是动宾关系，稳定用来修饰天气，前后关系不一致，排除。C项，新房里有甲醛，稳定用来修饰情绪，前后关系不一致，排除。D项装修新房和稳定物价均为动宾关系，前后关系一致。故本题选D。

101.【答案】C。解析：题干论点：女性比男性更擅长认人。论据：女性在观察脸部时，大脑中与面部识别相关的区域具有更强的反应，在这些区域中有更密集的细胞组织。A项属于无关项，排除。B项指出女性更注重细节，所以女性比男性更擅长认人，属于加强项，排除。C项指出在时间充足的情况下，男性识别人的面孔具有更准确的识别率，即女性并不比男性更擅长认人，最能削弱题干论点。D项刑侦属于特例，不具有普遍性，不能削弱题干论点，排除。故本题选C。

102.【答案】B。解析：题干论点：鸟类与恐龙之间食性的差异很可能是其幸存至今的关键。论据：古鸟类釉质与牙本质之间的多孔罩牙本质层皆已消失，这意味着鸟类的牙齿不再需要特殊的力学保护结构，间接证实了其饮食习惯与肉食性恐龙产生了极大的差异。A项介绍了多孔罩牙本质层是肉食性恐龙牙齿的保护结构，解释了鸟类与恐龙的食性不同，加强论据，排除。B项指出大量气体对恐龙来说有致命的毒性，对古鸟类的影响较小，说明鸟类与恐龙受毒性气体影响的不同可能是其幸存的关键，属于他

因削弱，最能削弱题干论点，当选。C项指出古鸟类通过食性转换避开了与肉食性恐龙的竞争，与其是否因此存活至今无关，排除。D项说明了恐龙减少的原因，与鸟类存活至今的原因无关，排除。故本题选B。

103. 【答案】B。解析：由“喜欢绘画的人年龄比喜欢写作的人小”可知喜欢绘画的人年龄不是最大的，再由“喜欢唱歌的人不是年龄最大的”可知喜欢写作的人年龄最大，排除C项。由“孙不是年龄最大的”可知孙不喜欢写作，再由“孙不喜欢唱歌”可知孙喜欢绘画，排除D项。根据“赵不喜欢绘画，钱不喜欢写作”可知赵喜欢写作，B项正确。由题干只可推出钱喜欢唱歌，至于钱与孙的年龄孰大孰小无法确定，排除A项。故本题选B。

104. 【答案】C。解析：该研究团队所研发的是“多温区多功能系列SCR脱硝催化剂”，题干仅提及“针对钢铁、玻璃等行业所排放的低温烟气，需要开发低温催化剂”和“中温SCR脱硝催化剂的适用领域有限”，不能推出“该研究团队所研发的脱硝催化剂不适用于玻璃行业”，排除A项。燃气轮机、垃圾焚烧炉和富硫煤的关系题干未提及，排除B项。由“针对生物质电厂、高碱煤电厂等所排放的含有大量碱金属的烟气，需要开发抗碱金属中毒催化剂”可推出C项。由“多温区多功能系列SCR脱硝催化剂”可知针对高温烟气和低温烟气，可能不必使用不同的脱硝催化剂，排除D项。故本题选C。

105. 【答案】B。解析：题干论点：大规模推广使用这种自动驾驶的电动出租车，将大幅降低交通方面对碳排放的“贡献”。论据：这种电动出租车使用没有直接碳排放的电池作为动力，电池则使用发电产生的电能充电。A项自动驾驶技术与碳排放无关，排除。B项指出未来发电所产生的碳排放将大幅减少，即使用电动出租车造成的碳排放会减少，补充论据，最能支持题干论点，当选。C项指出电动出租车使用煤炭发电带来的碳排放远高于混动汽车，即未来交通方面的碳排放不会减少，属于削弱项，排除。D项计算模型的数据来源与题干论点无关，属于无关项，排除。故本题选B。

106. 【答案】D。解析：题干论点：使用太阳热光伏设备，太阳能电池的光电转化效率有望突破理论限制。A项在一定程度上支持论点。B项在一定程度上削弱论点。C项与使用太阳热光伏设备能否突破光电转化效率理论限制无关。D项指出太阳热光伏设备能吸收能量和热，因此可以提高光电转化效率，支持力度比A项强。故本题选D。

107. 【答案】C。解析：题干甲的论点：看京华是为了考上京华。论据：去京华观光的人多。题干论点与论据之间无明显联系，需要在“去京华观光”和“考上京华”之间“搭桥”。A项属于无关项，排除。B项指出除甲之外去京华的人都是去观光，不是为了考京华，不能在论点论据之间搭桥，排除。C项指出去京华观光的人都希望能考上京华，即在“去京华观光”和“考上京华”之间建立联系，是论点成立的前提条件。D项属于无关项，排除。故本题选C。

108. 【答案】B。解析：题干现象：某工厂召回了所有流向市场但是质量不合格的产品，但此后一段时间内仍有消费者发来投诉指出他们工厂的产品存在质量问题。A项指出存在质量问题的产品可能是由使用时间过长导致的，能够解释题干现象，排除。B项属于无关项，不能解释题干现象，当选。C项指出部分质量不合格的产品没有被召回，能够解释题干现象，排除。D项指出此后一段时间内又有新的不合格产品流入市场，能够解释题干现象，排除。故本题选B。

109. 【答案】D。解析：已知“三位护士的猜测都只对了一半”，依次代入选项验证。A项代入，护士A全猜错了，排除。B项代入，护士B全猜错了，排除。C项代入，护士A全猜错了，排除。D项代入，符合条件。故本题选D。

110. 【答案】B。解析：题干论点：食用洋葱对抗癌有一定的帮助。论据：洋葱中富含的两种物质：槲皮素具有缩小和杀死癌细胞的作用，花青素具有抑制癌细胞生长和防止癌细胞扩散的功效。A项“很多蔬菜也含有丰富的槲皮素和花青素”不代表食用洋葱对抗癌没有帮助，不能削弱题干论点，排除。B项“无法通过食用被人体吸收”即食用洋葱无法帮助抗癌，最能削弱题干论点。C项仅指出槲皮素和花青素的含量与抗癌效果正相关，但并未指出洋葱中槲皮素与花青素的含量，不能削弱题干论点，排除。D项属于无关项，排除。故本题选B。

111. 【答案】B。解析：根据柱形图可知，2019年全国居民人均消费支出 $(1902+2513)+(2862+1281)+(5055+1338)+(6084+524) \approx 4400+4150+6400+6600=21550$ 元。根据表格可知，2019年全国居民人均消费支出比上年增长8.6%，即增长了 $\frac{21550}{1+8.6\%} \times 8.6\% \approx \frac{21550}{1+\frac{1}{11.5}} \times \frac{1}{11.5} = \frac{21550}{12.5} = 21550 \times 0.08 = 1724$

元，B项与之最接近。故本题选B。

112. 【答案】A。解析：恩格尔系数=食物支出金额÷总支出金额。根据图表可知，2019年全国居民人均消费支出同比增长8.6%，食品烟酒消费支出同比增长8.0%，部分增速小于整体增速，则部分占整体的比重同比下降，二者增速相差不大，则比重降幅也不大，即2019年我国居民恩格尔系数变化情况为小幅下降。故本题选A。

113. 【答案】C。解析：根据表格可知，2019年我国城镇居民人均实际可用于储蓄的收入比农村居民多 $[42359-28063-(16021-13328)]$ 元，运用尾数法，尾数为 $9-3-1+8=3$ ，只有C项符合。故本题选C。

114. 【答案】B。解析：根据表格可知，2019年全国居民人均工资性收入占人均可支配收入的比重比财产净收入高 $\frac{17186-2619}{30733} \times 100\% = \frac{14567}{30733} \times 100\% < 50\%$ ，即小于50个百分点，但接近50个百分点，B项最符合。故本题选B。

115. 【答案】C。解析：A项错误，根据柱形图和折线图可知，2018年全国居民人均医疗保健支出为 $\frac{1902}{1+12.9\%} < \frac{1902}{1+\frac{1}{8}} = 1902 \times \frac{8}{9} \approx 1700$ 元。B项错误，根据柱形图和该篇资料分析第1小题可知，2019

年人均食品烟酒支出占全国居民人均消费支出的比重约为 $\frac{6084}{21550} \times 100\% < \frac{6300}{21000} \times 100\% = 30\%$ 。C项正确，

根据表格可知，2018年全国居民人均转移净收入为 $\frac{5680}{1+9.9\%} > \frac{5500}{1.1} = 5000$ 元。D项错误，根据材料无法得出全国居民的贫富差距情况。故本题选C。

116. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，2019年全国专利密集型产业增加值为114631亿元，比上年增长7.0%，占国内生产总值（GDP）的比重为11.6%，与上年持平。因此2018年全国国内生产总值为 $\frac{114631}{(1+7\%) \times 11.6\%} \approx \frac{114631}{12.4\%} \approx 115000 \times 8 = 920000$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

117. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2019年全国专利密集型产业增加值为114631亿元，其中制造业相关行业增加值占比达到72.9%。因此2019年专利密集型产业中制造业相关行业增加值比服务业相关行业多 $114631 \times [72.9\% - (1-72.9\%)] \approx 1140 \times 46 = 52440$ 亿元，C项与之最接近。故本题选C。

118. 【答案】C。解析：根据表格可知，2019年专利密集型产业中，新装备制造业增加值占比29.7%，同比增长3.6%；新材料制造业增加值占比12.2%，同比下降1.0%。因此2018年新装备制造业增加值是新材料制造业增加值的 $\frac{29.7\%}{12.2\%} \times \frac{1-1.0\%}{1+3.6\%} \approx 2.4 \times (1-4.6\%) \approx 2.3$ 倍。故本题选C。

119. 【答案】A。解析：根据表格可知，2019年专利密集型产业同比增长7.0%，研发、设计和技术服务业增加值占比7.2%，同比增长14.0%。因此2019年研发、设计和技术服务业增加值占专利密集型产业增加值的比重与上年相比上升了 $7.2\% \times \frac{14\%-7\%}{1+14\%} < 7\% \times 7\% = 0.49\%$ ，即上升了不到0.49个百分点，只有A项符合。故本题选A。

120. 【答案】C。解析：A项错误，根据表格可知，2018年信息通信技术服务业增加值为 $\frac{22822.9}{1+17.2\%} <$

$\frac{23000}{1.15} = 20000$ 亿元。B项错误，根据混合增长率公式和比重变化公式易知，2019年专利密集型产业中服务业相关行业增加值占比上升了不到 $(19.9\% + 7.2\%) \times (17.2\% - 7.0\%) \approx 27.1\% \times 10\% \approx 2.7\%$ ，则2018年专利密集型产业中服务业相关行业增加值占比超过 $27.1\% - 2.7\% > 20\%$ ，即超过两成。C项正确，根据表格可知，2018年专利密集型产业中医药医疗产业增加值占比为 $8.7\% \times \frac{1+7\%}{1+5.4\%} \approx 8.7\% \times (1+1.6\%) \approx 8.8\%$ 。D项错误，根据表格可知，2019年环保产业增加值同比增长了 $\frac{2599.6}{1+7.2\%} \times 7.2\% \approx \frac{2600}{15} \approx 173$ 亿元。故本题选 C。

121. 【答案】A。解析：根据表格第四列可知，2018年东部地区专业技术人员年平均工资为109651元，中部地区为72660元，前者比后者高 $\frac{109651-72660}{72660} \times 100\% = \frac{36991}{72660} \times 100\% > \frac{36330}{72660} \times 100\% = 50\%$ ，只有A项符合。故本题选 A。

122. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业岗位平均工资最高的是中层及以上管理人员，平均工资为145125元，最低的是社会生产服务和生活服务人员，平均工资为54945元，前者是后者的 $\frac{145125}{54945} \approx \frac{145000}{55000} = \frac{29}{11} \approx 2.64$ 倍。故本题选 C。

123. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业就业人员年平均工资为68380元，比上年增长11.0%，则2018年全国规模以上企业就业人员年平均工资同比增长量为 $\frac{68380}{1+11\%} \times 11\% \approx \frac{68380}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = \frac{68380}{10} = 6838$ 元，B项与之最接近。故本题选 B。

124. 【答案】A。解析：部分占整体的比重同比上升，即部分同比增速高于整体同比增速。根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业就业人员年平均工资同比增速为11%，五大岗位中，同比增速高于11%的只有专业技术人员，同比增长16.3%。故本题选 A。

125. 【答案】D。解析：A项错误，根据文字材料可知，2018年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资为63755元，同比增长9.5%，则2017年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资为 $\frac{63755}{1+9.5\%} < \frac{65400}{1.09} = 60000$ 元，即没有超过60000元。B项错误，材料只给出了2018年西部地区以及东北地区就业人员年平均工资，2018年的增长情况未知，因此无法比较2017年的情况。C项错误，根据表格可知，2018年东北地区生产制造及有关人员年平均工资为54024元，中部地区为50466元，则前者的月平均工资比后者高 $\frac{54024-50466}{12} = \frac{3558}{12} = 296.5$ 元。D项正确，根据表格数据可知，2018年各地区各岗位就业人员年平均工资最低的是中部地区的社会生产服务和生活服务人员，年平均工资为44959元。故本题选 D。

126. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2017年11月份，全国共销售彩票385.55亿元，同比增长11.8%。因此，题干所求为 $\frac{385.55}{1+11.8\%} \approx \frac{385}{1.1} = 350$ 亿元，C项与之最接近。故本题选 C。

127. 【答案】B。解析：根据材料第四段可知，2017年1~11月各类型彩票累计销售同比增长量从大到小排序为乐透数字型彩票（163.16亿元）、竞猜型彩票（141.78亿元）、视频型彩票（17.48亿元）、基诺型彩票（-0.80亿元）、即开型彩票（-32.22亿元）。观察选项，只有B项正确。故本题选 B。

128. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2017年11月份，全国彩票销售总额为385.55亿元，

福利彩票机构销售额为 194.02 亿元，则题干所求为 $\frac{194.02}{385.55} \times 100\% \approx \frac{195}{385} \times 100\% \approx 50.6\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

129. 【答案】B。解析：根据材料第四段可知，2016 年 1~11 月竞猜型彩票累计销售额为 $842.66 - 141.78 = 700.88$ 亿元，即开型彩票为 $225.83 + 32.22 = 258.05$ 亿元，前者是后者的 $\frac{700.88}{258.05}$ 倍，利用直除法，首两位是 26，B 项与之最接近。故本题选 B。

130. 【答案】B。解析：根据第三小题可知，2017 年 11 月份，福利彩票机构销售额占全国彩票销售总额的比重超过五成，由部分增长率小于总体增长率可知，2017 年 11 月份，福利彩票机构销售额占全国彩票销售总额的比重同比下降，则 2016 年 11 月份的占比超过五成，A 项错误。根据第一小题可知，2016 年 11 月份，全国共销售彩票 344.86 亿元，根据材料可知，2016 年 1~11 月全国彩票累计销售总额为 $\frac{3869.87}{1+8.1\%} < \frac{3888}{1+8\%} = 3600$ 亿元， $\frac{3600}{11} < \frac{3630}{11} = 330$ 亿元，结合第一小题可知，B 项正确。根据材料第三段和第四段可知，2017 年 1~10 月视频型彩票累计销售额为 $421.79 - 39.57 < 400$ 亿元，C 项错误。材料中未给出 2017 年 12 月份相关数据，D 项无法算出。故本题选 B。

展鸿 2025 年国家公务员录用考试模拟卷（三）

《申论》（行政执法类）参考答案

（一）请根据“给定资料 1~2”，谈谈跨境电商等新业态领域知识产权保护执法工作的主要做法。（15 分）

要求：全面、准确、有条理。不超过 250 字。

【参考答案】

主要做法是推进创新驱动发展战略，坚持打击侵权与服务创新并重。具体有：1. 开展专项行动。聚焦重点领域和渠道，关注侵权货物跨境贸易态势；强化整治关键领域、重点环节侵权，推进大数据应用，实施专项治理。2. 扩大行动范围。形成区域联动保护网络，重点关注特定区域违法行为；结合重大赛事举办时间，加强各赛事知识产权保护。3. 完善长效机制。聚焦需求，鼓励引导申请备案；完善关企联系机制，畅通维权渠道；关注动向，鼓励应对侵权纠纷，为企业提供针对性服务。4. 打造防控体系。健全工作整体推进机制，强化协作联动，打造立体防控体系。（249 字）

（二）没有公信力，就谈不上传播力。根据“给定资料 3”，谈谈对“媒体失去‘准绳’，传播力就会举步维艰”的理解。（15 分）

要求：观点明确，分析全面，条理清晰。不超过 300 字。

【参考答案】

“准绳”指的是公信力，该观点说明媒体失去公信力会影响传播力，强调媒体公信力的重要性，提示媒体要守住公信力底线。

无论是泡药沃柑事件中的失实报道，损失自身的公信力，进而影响到传播力，难以获得最佳经济或社会效益，不利于自身发展；还是无良媒体生产内容不顾舆论后果，让媒体格调降低、品味低俗，造成公信力流失，这些情况都说明了媒体一旦失去公信力，就会影响媒体长期的传播力。

而究其原因在于在新媒体时代，媒介之间竞争激烈，催生了媒体商业化。还有外部监管不力，行业协会难以发挥作用。

因此，要想提高媒体公信力，媒体要树立质量第一的观念，保证内容真实、全面、准确。同时，还应加强外部监督，发挥行业协会自律作用。（294 字）

（三）为营造 Z 市良好的消费环境，进一步规范市场价格秩序，维护消费者合法价格权益，假如你是市场监督管理部门工作人员，请根据“给定资料 4”，写一份规范经营者价格行为提醒告诫书。（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 550 字。

【参考答案】

关于 Z 市规范经营者价格行为提醒告诫书

全市各相关经营者、各有关行业协会商会、各相关单位：

Z 市烧烤火爆，带动出游需求集中释放，为营造良好消费环境，规范市场价格秩序，维护消费者合法价格权益，现对全市经营者、行业协会商会及相关单位提醒告诫如下：

一、明码标价，规范经营。经营者在经营场所醒目位置公示商品、服务价格，做到真实准确、货签

对位、标识醒目。不得使用虚假、模糊标价，诱导消费者进行交易，收取额外费用。

二、明确标准，严格执行。经营者执行政府定价、政府指导价的，严格按照标准和政策执行。遇到旅游旺盛期，不大幅涨价，响应政府限价措施，做“长期生意”。

三、行业合力，形成共识。经营者维护和珍惜城市形象，开展自查自纠；有关行业协会、商会要着眼行业可持续发展，发挥组织引领和内部协调作用，加强对价格行为自律，增强竞争优势。

四、智慧监管，严肃处理。利用好移动监管执法平台，转变监管方式，实现线上线下监管相结合，有效应对巨大客流量。严肃处理情节严重、影响恶劣的价格违法行为，并通过媒体曝光。

请广大消费者和社会各界对经营者的价格行为进行监督，若发现价格违法行为，及时拨打“12345”热线投诉举报。

Z市市场监督管理局

XXXX年XX月XX日（499字）

（四）税收，民之根本；青少年，国之未来。为进一步加强青少年税收法治教育，在全市范围内引导社会重视青少年普法，形成良好纳税氛围。近日，S市税务部门开展青少年税收普法实践活动。根据“给定资料5~6”，以“税校携手行，春风伴成长”为题，撰写一篇新闻报道。（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】

税校携手行 春风伴成长

税收，民之根本；青少年，国之未来。为加强税收法治教育，S市税务部门联合学校，在全市掀起青少年税收普法实践活动热潮，在青少年心中撒下法治种子，厚植法制基因。

“走出去”普法，党建引领税校同“心”。推出“党建+税收”课程，传递知法、爱法、守法的理念。中学配合税务部门，成立、运用税收普法教育基地。政、校、企同向发力，为推进职业教育，培育技能人才贡献税务力量。

“请进来”体验，融学于趣税校同“力”。邀请学生参观税务局，全面沉浸式体验办税流程，并通过税法讲堂为学生普及税收知识。组织学生走进智慧办税服务厅，与导税机器人双向互动，体验VR漫游虚拟办税场景。沉浸式体验税务工作有效增强税收对学生的影响力和感染力。

“云课堂”开讲，线上赋能税校同“屏”。结对帮扶偏远中学，通过视频连线，开展税宣“云端体验课堂”，让税收普法教育与志愿服务活动结合。成立校外辅导员队伍，制作有针对性的税收作品，将大道理转化为易于接受的故事，以线上课堂的形式播放。

税宣春风进校园，让我们携起手来，深入开展青少年税收普法实践活动，培植税收法治意识，让更多青少年做学税、懂税、护税的践行者和传播者。（486字）

（五）请你深入思考“给定资料7”中划线句“既要在战略上布好局，也要在关键处落好子”，结合时代发展，以“凝聚改革合力”为主题，写一篇议论文。（30分）

要求：（1）观点明确，见解深刻；

（2）逻辑清晰，语言流畅；

（3）参考给定资料，但不拘泥于给定资料；

（4）字数1000~1200字。

【参考范文】**凝聚磅礴改革合力 厚植高质量发展优势**

“满眼生机转化钧，天工人巧日争新”。发展前进一步就需要改革前进一步，改革不断前进也能为发展提供强劲动力。新时代新征程，发展出题目，改革做文章。今年是党和国家历史上极为重要的一年，面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我们既要统筹好战略布局，也要敢于攻坚克难，凝聚磅礴改革合力，才能厚植高质量发展优势，保持经济社会大局稳定。

坚持体制改革，注重增强改革的系统性。系统性改革是全面深化改革的重要特征，也是推进各项改革的重要方法论。立足新发展阶段谋划改革、推进改革，绝不能“单打一”，要在集成上下功夫。无论是坚持以体制改革为牵引，探索“一业一证一码”改革，激发了经营主体活力；还是以产业发展为重点，培育壮大特色产业，带动了群众稳定增收。实践证明，零敲碎打调整不行，碎片化修补也不行，必须是全面的系统的改革，才能让市场主体改革深入推进。故此，注重改革的系统性，进一步提升改革整体效能，才能为深入推进市场主体改革激荡澎湃的发展动能。

坚持问题导向，注重增强改革的协同性。协同性是改革方法论的一次飞跃，改革越深入，越要注意协同。这就要求在疏堵市场体制增强问题意识，从关键问题入手，不断提出真正解决市场体系建设中存在问题的新理念、新思路、新办法，朝着全面深化改革总目标聚焦发力。正所谓是“经国序民，正其制度”，从科创板到创业板再到北交所，增量改革与存量改革并举，突出了把选择权交给市场的本质，建立以信息披露为核心、全流程公开透明的发行上市制度。同时，坚持放管结合，持续推进资本市场全面深化改革迈上新台阶。因此，以协同性改革厘清关键问题，清障疏堵，方能促进改革全面提速。

统筹战略布局，注重增强改革的整体性。改革进入深水区后，问题千头万绪，过去的单项突破的方式无法适应改革发展要求。全面深化改革需要从整体出发，有效调动各方力量，搭建改革的“四梁八柱”，推动各领域的高质量发展。正如我国打造数字政府，数字赋能“放管服”改革，高效政务举措推动了传统产业加快数字化升级。整体性改革激发了改革的整体效应，加强改革举措的系统集成、协同高效，打通改革的瘀点堵点。因此，唯有注重整体效应，才能使不同领域的改革在步调上协同一致，使改革有条不紊、相得益彰。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是全面建设社会主义现代化国家开局起步的重要一年。改革信心愈笃，改革合力愈强。坚持体制改革和问题导向，统筹战略布局，汇聚磅礴改革合力，必将更大激发市场活力和创造力，为高质量发展提供更加强劲的动能，以新气象新作为推进中国式现代化。（1070字）