

2021 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（地市级）

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 党的十九届四中全会审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，下列对该决定理解不正确的是（ ）。

- A. 首次用一次中央全会专门研究我国国家制度和国家治理问题并作出决定
- B. 首次提出国家治理体系和治理能力现代化的命题
- C. 明确党的领导制度在我国国家制度和国家治理体系中的统领地位
- D. 对社会主义基本经济制度内涵作出重要拓展和深化

2. 习近平总书记指出，要强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业？（ ）

- A. 深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行
- B. 探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式
- C. 综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段，大力化解不良资产风险
- D. 银行业金融机构优先、快速对在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款

3. 党的十九大报告提出，要建设高素质专业化干部队伍，把好干部标准落到实处。关于好干部标准，下列理解正确的有几项？（ ）

- ①把专业素质放在第一位，要做到勇于作为、善于谋事
- ②突出政治标准，要做到信念坚定、为民服务
- ③力戒空谈，要做到勤政务实、敢于担当
- ④把纪律作为底线，要做到清正廉洁

- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

4. 2020 年 3 月 9 日，中共中央办公厅发布《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》，根据该规定，党组（党委）应当加强对本单位（本系统）全面从严治党各项工作的领导。在加强党的建设方面，下列理解不准确的是（ ）。

- A. 支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐
- B. 持续整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，反对特权思想和特权现象
- C. 把党的思想建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态

D. 党组（党委）带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制

5. 根据 2020 年 1 月 21 日中共中央办公厅发布的《纪检监察机关处理检举控告工作规则》，下列表述错误的是（ ）。

A. 对匿名检举控告材料，确有需要的，可以直接核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP 地址）等信息

B. 纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理、优先处置、给予答复

C. 承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起 15 个工作日内向检举控告人反馈

D. 纪检监察机关信访举报部门可以通过面谈方式核实是否属于实名检举控告

6. 下列先烈的书信，按时间先后排序正确的是（ ）。

① “看最近之情况，敌人或要再来碰一下钉子。只要敌来犯，兄即到河东与弟等共同去牺牲。……更相信，只要我等能本此决心，我们的国家及我五千年历史之民族，决不致于亡于区区三岛倭奴之手。”

② “志兰！亲爱的，别时容易见时难，分离二十一个月了，何日相聚？愿在党的整顿之风下各自努力，力求进步吧！以进步来安慰自己，以进步来酬报别后衷情。”

③ “母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了。……母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的！”

④ “山东交涉及北京学界之举动，迪纯兄归，当知原委。……现每日有游行演讲，有救国日刊，各举动积极进行，但取不越轨范以外，以稳健二字为宗旨。”

A. ③④②①

B. ④②①③

C. ③④①②

D. ④③①②

7. 根据 2020 年 7 月 1 日起实施的《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列说法错误的是（ ）。

A. 政务处分的对象不仅包括公务员，也包括国有企业管理人员

B. 政务处分不同于党纪处分

C. 政务处分决定由监察机关依法作出，也可以由公职人员任免机关、单位作出

D. 对公职人员的同一违法行为，监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分

8. 长征是宣言书，长征是宣传队，长征是播种机，下列《长征组歌》中的诗句，按所反映事件发生的先后顺序排列正确的是（ ）。

① 六盘山上红旗展，势如破竹扫敌骑

② 昼夜兼程二百四，猛打穷追夺泸定

③ 雪山低头迎远客，草毯泥毡扎营盘

④ 战士双脚走天下，四渡赤水出奇兵

A. ③①④②

B. ③④②①

C. ④③①②

D. ④②③①

9. 根据《中国共产党纪律处分条例》，下列说法正确的是（ ）。

A. 某区委书记吕某，大搞迷信活动，找风水先生破解风水，卜问前程，主要违反党的生活纪律

B. 某国有公司原党委委员、执行董事赵某，利用企业信誉和地位大搞权钱交易，牟取个人私利，主要违反党的廉洁纪律

C. 某县委向中央环保督察组提供 10 份编造的县委常委会会议纪要，弄虚作假，应对督察，主要违反党的工作纪律

D. 某市畜牧兽医局原党组书记、局长郭某，自 2003 年 3 月起兼任该市某饲料有限公司（畜牧类企业）法定代表人、董事长，主要违反党的组织纪律

10. 中共中央、国务院于 2019 年 12 月 4 日印发了《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，下列说法与之不符的是（ ）。

- A. 招投标时不得设置与业务能力无关的企业规模门槛
- B. 在人才引进支持政策方面对民营企业一视同仁，支持民营企业引进海外高层次人才
- C. 鼓励民营企业积极参与社会公益、慈善事业
- D. 在电力、电信、铁路、石油等行业和领域，向民营企业全面开放

11. 《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》（2020 年中央一号文件）未提及以下哪一内容？（ ）

- A. 强化粮食安全省长责任制考核
- B. 坚持和发展新时代“枫桥经验”
- C. 全面加强基层司法所建设
- D. 有计划安排县城学校教师到乡村支教

12. 下列我国科技成就，按照时间先后顺序排列正确是（ ）。

- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
 - ②汉字激光照相排版系统研究成功
 - ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
 - ④超级计算机“天河一号”研制成功
 - ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通
- A. ③②④①⑤ B. ②③⑤④① C. ③⑤②④① D. ②④③①⑤

13. 中共中央、国务院于 2019 年 11 月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》，其中提及的积极应对人口老龄化的战略目标包括（ ）。

- ①制度基础持续巩固
 - ②财富储备日益充沛
 - ③人力资本不断提升
 - ④科技支撑更加有力
 - ⑤城乡区域协调发展
- A. ①③④⑤ B. ①②③④ C. ①②④⑤ D. ②③④⑤

14. 某市开展交通整治活动，扣押了一批乱停放的货运机动车，主管部门与某民营停车场签订租赁协议，停放扣押车辆。下列情形属于行政法调整范围的是（ ）。

- A. 车主甲对该主管部门的扣押决定不服产生争议
- B. 民营停车场与该主管部门产生租赁费纠纷
- C. 车主乙因车辆被扣押而与托运人产生承运合同纠纷
- D. 车主丙在车辆被扣押过程中暴力抗法且情节严重

15. 下列与贷款有关的说法错误的是（ ）。

- A. 若采用等额本息的还款方式，每月还款额相同
- B. 贷款市场报价利率（LPR）是基于央行公开市场操作利率形成的一种市场化利率
- C. 以公益为目的的非营利法人对外提供的贷款担保是有效的
- D. 在校期间的国家助学贷款利息由财政全额补助

16. 很多伟大科学家的墓志铭简练而富有诗意，是了解其一生成就的窗口。下列墓志铭与科学家对

应错误的是（ ）。

- A. 我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中——爱因斯坦
 - B. 他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文
 - C. 他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权——富兰克林
 - D. 他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了——伽利略
17. 下面是一款路由器的参数规格说明，对此描述错误的是（ ）。

| | |
|------|--|
| 主频 | 1GHz |
| 内存 | 128MB |
| 主接口 | 1 个 10/100/1000M 自适应 WAN 口 3 个 10/100/1000M 自适应 LAN 口 |
| 无线速率 | 1167Mbps |
| 无线频段 | 2.4GHz/5GHz |
| 外形尺寸 | 320*208*26.5mm |

- A. 主频是路由器中央处理器的时钟频率
- B. 此款路由器属于千兆无线路由器
- C. 路由器的 LAN 口可以用来连接外网
- D. 5GHz 频段比 2.4GHz 频段传输距离短

18. 下列与生物灾害有关的说法错误的是（ ）。

- A. 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
- B. 稻飞虱的天敌有蜘蛛、青蛙
- C. 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D. 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

19. 下列与口罩相关的说法正确的是（ ）。

- A. 纱布口罩可达到防雾霾的效果
- B. 活性炭口罩可吸附过滤空气中的甲醛
- C. 医用外科口罩是医用口罩中防护等级最高的一类
- D. 在成分不明的毒气污染环境中应佩戴过滤式防毒口罩

20. 干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
- B. 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
- C. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
- D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

第二部分 言语理解与表达

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

请开始答题：

21. 发展扶贫产业不能眉毛胡子一把抓，必须立足当地自然禀赋，挖掘地方特色资源，按照“宜种

则种，宜养则养”的原则，注意发展山地农业、生态农业、观光农业等特色产业，学会“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经”，谨防产业“_____”，应该看到，适合的才是最好的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 急功近利 B. 水土不服 C. 削足适履 D. 千篇一律

22. “人民城市人民建”。搭建民意“直通车”，公众“议事厅”，有事好商量，大家来出力，很多工作就能做到_____。比如上海能在短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚，靠的就是人民群众的主动性、积极性与创造性。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 立竿见影 B. 事半功倍 C. 万无一失 D. 尽善尽美

23. 在芯片、操作系统等很多方面，我们需要下决定，攻坚克难，自力更生。因为一旦和核心技术受制于人，就有被“_____”的威胁。所以，我们要有“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”的定力，逐渐形成一批拥有自主知识产权的核心技术和产业，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 过河拆桥 B. 落井下石 C. 一网打尽 D. 釜底抽薪

24. 中国道路的成功开创不仅创造了中国奇迹，而且创造了中国经验。中国经验无疑是中国智慧的结晶，具有鲜明的_____。但是，中国经验作为中国道路的积极成果，也是在遵循历史发展和现代化发展规律、吸收世界发展经验教训的基础上形成的，它是对人类文明发展探索的重要产物，反映了人类文明进步的规律，因而又具有一定的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 地域性 国际性 B. 实践性 理论性
C. 特殊性 普遍性 D. 先进性 创新性

25. “为调研而调研”等现象的出现，很大程度上就在于调研不深入、不具体。现实中，有人了解情况习惯于大而化之、_____；有人调研习惯于走设计“路线”，_____。这些心中不揣问题、脚下不沾泥土、口中不问数字的错误做法，导致调研不深、不实、不细、不准，最终也会无效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 粗枝大叶 按部就班 B. 走马观花 表里不一
C. 轻描淡写 循规蹈矩 D. 避重就轻 按图索骥

26. 探索和形成一个好的制度不容易，关键是毫不动摇地坚持和巩固、与时俱进地完善和发展、_____地遵守和执行。这要求我们要把制度像种子一样种在头脑里，如红线一般_____于工作中。这样才能推动中国特色社会主义制度更加成熟、更加定型，将制度优势转化为强大的治理效能，通达“中国之治”的新天地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坚定不移 渗透 B. 一丝不苟 应用
C. 不折不扣 贯穿 D. 矢志不渝 根植

27. 一根网线、一部手机，把偏远的贫困地区链接进了广阔的大市场。电商扶贫，不是_____地

把农产品搬到网上，更是在深层次地倒逼农业产业转型升级，进而扩展到其他相关领域，创建出中国式扶贫的新_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 简单 范本 B. 盲目 方向 C. 机械 蓝图 D. 被动 模式

28. 在实际应用中，专网通常服务于政府、军队、公安、能源、消防、轨道交通等部门或领域，大部分情况下被用来进行应急通信、调度指挥。性能可靠、低成本、定制化的特点，使其在行业应用中具备_____的优势。即便 5G 时代呼啸而来，专网依旧能找到_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独具一格 立足之地 B. 众所周知 一席之地
C. 不可替代 用武之地 D. 显而易见 立锥之地

29. 信息匮乏的年代，决策水平与信息量成正相关，但当信息从匮乏走向过载甚至爆炸时，决策质量与信息量间的函数曲线便开始下滑，利用繁杂信息形成_____判断变得难上加难。此时，智能化似乎如约而至，计算智能未必可在逻辑能力上逾越人类，但其强大的处理速度，却恰好使信息过载带来的决策困境_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理性 烟消云散 B. 准确 迎刃而解
C. 科学 不复存在 D. 有效 无影无踪

30. 一些国家在实现自身现代化过程中选错了参照系，将发达国家有什么、做什么作为实现自身现代化的_____，导致在市场经济转型过程中经济停滞、崩溃、危机不断。而中国能够根据自己的要素禀赋条件，发挥政府在市场经济中的_____的作用，把自己能做好的产业做大做强，将比较优势变成竞争优势，从而推动经济长期稳定快速发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 目标 因势利导 B. 原则 总揽全局
C. 模本 穿针引线 D. 途径 保驾护航

31. 每个民族都有自己独特的民俗文化，然而，一些人分不清具体的民族文化和民俗文化，加之有人为了短时间内推出本民族民俗文化，盲目迎合当下的流行需要，反而使自己的民俗文化变得_____，出现雷同化传播现象，使大众对不同区域的特色民俗文化认知较为_____，影响大众对民俗文化的了解和兴趣，甚至影响了少数民族地区的经济发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 支离破碎 肤浅 B. 不伦不类 模糊
C. 名存实亡 混乱 D. 面目全非 狭隘

32. 近代以来，怎样处理中国传统文化与西方文化的关系，成为很多学者关注的重要问题。有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统。这些_____的观点当然受到了当时历史环境的影响，但也暴露出一些人在思维模式上的局限，即用_____的思维来看待复杂的文化现象，这种思维模式在今天的研究中依然不同程度地存在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 荒谬 泾渭分明
- B. 偏颇 非此即彼
- C. 片面 针锋相对
- D. 极端 水火不容

33. 从生态学角度来讲，人工种群和野外种群是完全不同的概念。大型哺乳动物行为复杂，其生活技巧人类难以传授，又很难“无师自通”。如果_____将其放归野外，结局很可能是死亡。就算可以放归野外，也必须为它们找到_____的栖息地。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 贸然 合适
- B. 直接 天然
- C. 草率 理想
- D. 随意 安全

34. 噬菌体是一种侵袭细菌的病毒，虽然它们很早就被发现，但由于一次只能攻击一种特定的细菌而未受关注。然而，曾经不那么受欢迎的_____，如今却成了它们最大的吸引力。由于过度使用抗生素，人类无意中_____了目前最强大、最具耐药性的超级细菌，而噬菌体无疑是对付它们的潜在有效武器。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敏感性 培育
- B. 特异性 催生
- C. 单一性 激活
- D. 局限性 发现

35. 现代社会获取盐分轻而易举，以至于人们认为吃盐是_____的事情。而事实上，由于盐在地理上的分布不均以及交通不畅等原因，其在古代一直都属于_____之物，在人类历史的绝大部分时间里，人们都在寻找盐，甚至令盐业成为了历史上第一个由国家垄断的产业。可以说，盐贯穿着整个人类历史，并在人类文明的发展中起到了_____的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 稀松平常 必需 举足轻重
- B. 理所当然 稀缺 至关重要
- C. 天经地义 关键 承上启下
- D. 手到擒来 珍贵 一以贯之

36. 亲近百姓、接近生活是曲艺这门艺术的生命力所在。当然，任何人都不可能_____生活的全部，所以创作者才有了“采风”一说。采风从来不是去_____，而是深入其中，体会其中的乐与悲。然而，现在许多曲艺工作者没有耐心去深入百姓生活，于是只能写自己熟悉的生活，创作能力无疑也受到了_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 描摹 评判 质疑
- B. 洞察 记录 束缚
- C. 掌握 体验 削弱
- D. 了解 审视 限制

37. 上世纪八十年代初，SCI 作为一种_____的、相对公平的量化指标被引进中国，这是建立科学、公平、公正的高校科研评价体系初步尝试，在当时是一种进步。但如果启用先进的考核举措而长期_____，甚至演变成至“上”的法宝和单一的指挥棒，最终都会_____，弊大于利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 详细 奉为圭臬 画地为牢
- B. 稳定 唯命是从 作茧自缚
- C. 客观 一成不变 物极必反
- D. 中立 墨守成规 贻笑大方

38. 医生和患者在沟通时最容易出现的_____其实是，患者不同意或者没听懂医生的建议，又因为不想被说教或觉得尴尬而没有如实反馈意见，而医生也大多没有意识到这一点，这显然会大大影响临床诊疗的_____。此外，患者还会由于不想被说教而不承认一些不良生活行为。越是健康状况差的患者，越是容易_____一些信息，而他们恰恰是最需要高质量医疗服务的人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 难点 结果 遗漏
B. 盲区 效率 隐瞒
C. 障碍 判断 虚构
D. 瓶颈 目的 回避

39. 内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质构成_____。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系将拥有_____的成分。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大同小异 阻拦 共同
B. 相去甚远 消灭 全新
C. 千姿百态 捕获 独特
D. 大相径庭 吞噬 类似

40. 随着各种侦察手段的不断演进，可视侦察、红外侦察、雷达侦察等“_____”，现代坦克在战场上越来越难以藏身。对此，现代坦克当然不会“_____”，在讲求“发现即摧毁”的现代战场上，坦克必须实现对侦察手段的“免疫”。见招拆招，_____，让对手对自己庞大的身躯“视若无睹”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 齐头并进 束手就擒 对症下药
B. 大显身手 自暴自弃 见机行事
C. 虎视眈眈 坐以待毙 有的放矢
D. 明察秋毫 知难而退 多管齐下

41. “藏粮于地、藏粮于技”是习近平总书记对粮食安全的战略部署，“软硬件”同时发力将助力提升农业生产率和土地产出率。随着现代科技手段的注入，农业科技创新既帮助农民不断克服疫情带来的影响，又让农业生产更加精准高效。袁隆平的超级杂交水稻、李登海的紧凑型杂交玉米……一批又一批领先国际的粮食品种不断被培育出来。从地瘠“斗笠田”到丰产“吨粮田”，从“汗滴禾下土”到“无接触式春耕”，从“灾殃难测”到“高科技防灾”，现代科技为我国农耕注入了“硬核生产力”。如今，粮食丰收，库存充裕，藏粮于民，才会国泰民安。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 民为国基，谷为民命
B. 粮食生产，“稳”字当头
C. 藏粮于民，才能国泰民安
D. 提升科技水平，保障粮食安全

42. 一般而言，沿城市群之间的交通干线也分布着许多城市，聚集着大量产业和人口，从而构成经济带。加强经济带规划和经济带上城市建设，是建设现代化区域发展体系和促进区域协调发展的重要方面。为此，应依托重要交通干线聚集经济要素，使其成为或纵向或横向的经济发展轴，充分发挥其对统筹区域协调发展的作用。比如，沿海经济带、长江经济带、陇海兰新经济带和京广京哈经济带等已经集聚了大量人口、产业，城市分布也比较密集，形成了比较明显的经济发展轴，已成为承东启西、连南贯北的经济主骨架。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 经济带建设对区域协调发展具有重要意义
- B. 我国区域经济发展应以城市群建设为依托
- C. 交通干线承担着聚集经济要素的重大使命
- D. 形成经济发展轴是城市群建设的长远目标

43. 在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近 14 亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。即便我国城镇化率达到 70%，农村仍将有 4 亿多人口。如果在现代化进程中把农村 4 亿多人落下，到头来“一边是繁荣的城市、一边是凋敝的农村”，这不符合我们党的执政宗旨，也不符合社会主义的本质要求。这样的现代化是不可能取得成功的！40 年前，我们通过农村改革拉开了改革开放大幕。40 年后的今天，我们应该通过振兴乡村，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。

这段文字主要谈的是（ ）。

- A. 城镇化建设
- B. 全面建成小康社会
- C. 乡镇振兴战略
- D. 脱贫攻坚

44. 目前的全球治理体系是现代文明的产物，是经过长时间博弈和磨合逐渐形成的。当前的全球治理体系存在两方面问题：一是这一体系仍存在许多合理性，对人类和平与发展起到十分重要的作用，但随着时代的发展，这一治理体系以及其中的体制机制未能适应新情况，出现了许多问题，亟需进行改革；二是现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位，长期把控国际外交话语权，这些国家长期以来将以资本为中心的逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。因此，要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制，就必须正视上述两方面的问题。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 我国参与全球治理体系改革的途径
- B. 人类命运共同体理念的形成与发展
- C. 全球治理体系所面临的机遇与挑战
- D. 当前全球治理体系存在的制度缺陷

45. 早在先秦时期，我国就逐渐形成了以炎黄华夏为凝聚核心、“五方之民”共天下的交融格局。秦国“书同文，车同轨，量同衡，行同伦”，开启了中国统一的多民族国家发展的历程。此后，无论哪个民族入主中原，都以统一天下为己任，都以中华文化的正统自居。分立如南北朝，都自诩中华正统；对峙如宋辽夏金，都被称为“桃花石”；统一如秦汉、隋唐、元明清，更是“六合同风，九州共贯”。秦汉雄风、大唐气象、康乾盛世，都是各民族共同铸就的历史。今天，我们实现中国梦，就要紧紧依靠各族人民的力量。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我们悠久的历史是各民族共同书写的
- B. 我们辽阔的疆域是各民族共同开拓的
- C. 我们灿烂的文化是各民族共同创造的
- D. 我们伟大的精神是各民族共同培育的

46. 《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。18 世纪末，英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法，经过几代科学家不懈努力，最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着

现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善，霍乱、鼠疫、流感等这些曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来，在抗击严重急性呼吸综合征（SARS）、中东呼吸综合征（MERS）、甲型 H1N1 流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显提升。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- B. 借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
- C. 疫情防控控制离不开国家自上而下的科学部署
- D. 科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情

47. 虽然物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系，有着作用和反作用的现实过程，并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展，_____。正所谓“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”。在观察社会发展时，一定要注意这种决定和被决定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解，不能绝对化，不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 广袤的自然界是如此，丰富的精神世界也是如此
- B. 每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C. 否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D. 任何事物都与周围事物相互联系着

48. 早在战争年代，毛泽东同志就强调，各级指挥员必须首先是军事技术专家。二十多年前，钱学森同志在展望 21 世纪时大声疾呼：未来在挑战，军人比任何时候都需要科学，我们要有紧迫感。然而，由于受传统的“重道轻器”等思想的影响，导致部分指挥员“智谋”有余、“技谋”不足。我们应清醒认识到，科技是问鼎世界一流军队的“强大引擎”，技术决定战术仍然是制胜铁律，各级指挥员不重视“技谋”就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者，才能对军事谋略达到“运用之妙，存乎一心”的境界，才能在未来战场上运筹帷幄、决胜千里。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “重道轻器”可休矣
- B. 现代战场“技谋”不可弱
- C. 英雄当以“谋”为先
- D. 指挥员的“制胜密码”

49. 港珠澳大桥的沉管隧道，是世界岛隧工程历史上首个真正意义上的外海深水安装沉管隧道，具有划时代的意义。大桥主体结构的设计使用寿命长达 120 年，这意味着在一个多世纪的时间里，大桥的核心结构，尤其是 6.7 公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。大桥的隧道由 33 节沉管连接而成，每节标准沉管相当于一艘满载的“辽宁号”航母。如此巨大的沉管，还要保证 0.5 毫米以下这一苛刻的误差限度，这使得它的运输过程中不允许丝毫差池——不能远距离运输，更不可能在陆地上建好再辗转

进入海中。因此，在距离大桥不远处的桂山牛头岛，专门建设了一座沉管管节预制工厂，采用最先进的工厂流水线进行生产。

关于港珠澳大桥，这段文字主要介绍的是（ ）。

- A. 主体结构的设计标准
- B. 施工中对质量严格把控
- C. 保证核心结构质量的措施
- D. 世界桥梁史上的标志意义

50. 戴口罩、墨镜等遮挡条件下的人脸识别其实是一项“老”技术，此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术，并发展出诸多成熟应用。因此，_____。以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别“先天不足”的顾虑。相较于以往，口罩遮挡住面部，这使得人脸识别系统收集到的面部信息大量减少。不过研究表明，人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛，只要模型训练得当，戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 提高识别精度才是这一技术的难点所在
- B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域
- D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别

51. ①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市，都是很早就实行垃圾分类，分类类别十分精细的地区

②道理人人都懂，但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实，相关工作的推进一直无从入手

③往大处说，推进垃圾分类制度、实现垃圾减量化、资源化、无害化处理，关系到我国能否建成环境友好型、资源节约型社会

④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现

⑤从小处看，推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市清洁美丽宜居程度

⑥事实上，垃圾分类看起来不起眼，却是城市生活方式和治理模式的一次革命，是践行生态与资源循环理念的关键举措

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥④③⑤②
- B. ⑥③⑤④②①
- C. ④①⑤③②⑥
- D. ⑤③⑥②①④

52. ①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多，其状态也就越不稳定，越容易发生放射性的衰变

②当越来越多的质子和中子聚集在一起，带正电荷的质子之间的斥力就越来越大

③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素，但却不能合成无限多的原子核

④在原子核内部，质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起，这几乎是宇宙中最强的相互作用

⑤中子之间也会有一些排斥，强相互作用越来越难以束缚，不足以维持原子核的稳定

⑥在人类已经发现或是制造出的 3000 多种原子核中，只有 288 种是稳定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②④⑤⑥③①
- B. ③①④②⑤⑥
- C. ④⑤⑥①②③
- D. ⑥②③①④⑤

53. 与线下教学相比而言，由于时空差异，线上教学更加依赖于教师的指导和帮助，对于资源支持的需求度更大。然而，在知识经济时代，教师早已不再是知识垄断者，网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。因此，推动社会力量参与在线教育资源供给，需要改变学校“单打独斗”的传统教育格局，以开放的态度接纳企业在线教育服务。例如，学校可适当采取外包的形式，向那些通过资质审核的教育机构、企业购买网络课程服务，提供“智能+真人”的双引擎驱动教学服务。此外，双方可在资源支持、学情监测、评价反馈等方面加强协同创新，促进在线教育的健康发展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “智能+真人”是教育服务的发展趋势
- B. 教育资源供给来源不再局限于学校内部
- C. 共享经济时代在线教育将成为一种常态
- D. 在线教育的健康发展需要引入社会力量

54. 人们在评判手机拍照功能时，总是直观地认为手机像素越高，拍照效果越好，然而事实真的是这样吗？从成像原理来看，像素值的大小对生成的图像会产生一定的影响，当手机的图像传感器面积一定的时候，像素值越高，单位像素面积就越小，而单位像素面积直接影响到进光量。单位像素面积越小，图像传感器上进光量就越少，拍摄出的照片就会变得灰暗模糊；像素值越低，单位像素感光面积大，感光性能更好，因此在成像的高感光画质以及画面层次等方面都有更好的表现。

这段文字接下来最有可能（ ）。

- A. 阐述像素的定义及其提升途径
- B. 介绍提高手机拍照效果的技巧
- C. 揭示进光量与像素值间的关系
- D. 指出影响手机成像效果的因素

55. 水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产。而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题，与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植（ ）。

- A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- B. 催生了种养结合的新型种植模式
- C. 将成为未来水稻种植业的发展方向
- D. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地

56. 过去近 20 年间，地球深部生命研究取得的重要进展之一便是发现了海底洋壳生物圈。洋壳的体积庞大，是全球海洋沉积物总体积的 5 倍左右，栖息于此的微生物规模巨大，不可忽视，它们对全球生物地球化学元素循环和海底地貌风化都具有重要的潜在影响。然而，受采样技术和条件的限制，目前对洋壳岩石生物圈的研究和认识还十分有限。此前，有限的研究几乎全部集中于洋壳表层的玄武岩中，而对占洋壳体积近三分之二的下洋壳，尽管认为其也是深部微生物的可栖息环境之一，目前还缺少直接的证据，对栖息于此的微生物及其对极端环境的应对策略也几乎一无所知，相关研究还是空白。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍（ ）。

- A. 海底洋壳生物圈的发现过程和重要意义
- B. 全球海洋沉积物在海底的分布特征
- C. 海底地貌风化对微生物生存的影响
- D. 海洋下洋壳中的深部微生物及其生存策略

57. 大数据、人工智能脱胎于网络，而又与网络的侧重点不同。网络强调的是设备和主体之间的连接，是信息社会的基础设施；大数据是因网络的连接和对世界的数字化而形成的数据资源；人工智能则是在大数据的基础上通过反复训练进化而成的处理数据的智慧体系。就当前的发展形势而言，我国拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系，世界上最大的移动互联网用户群体、电子商务客户群体、电子金融和社交媒体用户群体等，这使得我国成为世界上大数据规模和应用量最大的国家，并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系
- B. 中国发展大数据、人工智能的优势
- C. 中国互联网用户群体的构成情况
- D. 人工智能衍生产品的发展基础

58. 近年来，3D 打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域，随着 3D 打印技术在金属零部件制造上取得较大进展，各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明，3D 打印对军用武器及设施维修效果显著，能直接在战场上把需要的零部件“打印”出来，及时、精准完成受损装备的维修，快速恢复其作战能力。然而，这种方式制造的军用装备有着不可避免的缺陷，对装备材料要求极高的军用设备来说，除了尺寸受限，其强度和重量也令人担忧。受技术、成本的限制，3D 打印技术难以取代大规模流水线生产。

这段文字主要介绍了 3D 打印技术（ ）。

- A. 广阔的应用前景
- B. 取得的最新进展
- C. 在军事领域的应用情况
- D. 与大规模流水线生产的区别

59. 登陆火星并不是一件容易的事，地球和火星最近时，也有 5600 万千米的距离，是地球和月亮距离的 140 倍，想要靠火箭的动力突破这一距离，目前是不可能的。因此，需借助地球的公转把探测器“甩”到火星，不过，需要合适的时机，这就是“发射窗口”。当火星探测器到达远日点。与火星轨道相切时，火星也正好运行到那里，探测器才能与火星交会。在这个时间窗口发射火星探测器，不仅是最省能量的，探测器的有效载荷也会相应增多，这种特定的时机和位置每隔 26 个月才出现一次。

这段文字主要（ ）。

- A. 强调探测器登录火星的技术难点
- B. 说明探测器“发射窗口”稍纵即逝的特点
- C. 描述火星探测器的理想运行轨迹
- D. 解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因

60. 有学者认为，技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现，机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的，甚至文学翻译也同样如此。机器翻译发展到今天已到了第三代，即神经机器翻译，其根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理。通过反复让机

器学习和训练，语料库文本不断完善，翻译的准确率不断提高，且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一，翻译准确率就越高。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点？（ ）

- A. 机器翻译不可能取代人工翻译
- B. 文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C. 机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D. 机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助

第三部分 数量关系

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

请开始答题：

61. 某商场开展“助农销售”活动，凡购买某种农产品满 300 元者可获得一个礼盒，其中装有 6 种干货中的随机 3 种各 1 小袋，以及 1 袋小米或红豆。问内容不完全相同的礼盒共有多少种可能？（ ）

- A. 30
- B. 40
- C. 45
- D. 50

62. 社区工作人员小张连续 4 天为独居老人采买生活必需品，已知前三天共采买 65 次，其中第二天采买次数比第一天多 50%，第三天采买次数比前两天采买次数的和少 15 次，第四天采买次数比第一天的 2 倍少 5 次。问这 4 天中，小张为独居老人采买次数最多和最少的日子，单日采买次数相差多少次？（ ）

- A. 9
- B. 10
- C. 11
- D. 12

63. 甲、乙两个单位周末分别安排 60% 和 75% 的职工下沉社区帮助困难群众，其中甲单位派出的职工比乙单位少 3 人，后两单位又在剩下的职工中，分别抽调 40% 和 75% 的职工，共计 24 人参加周末的业务培训。问甲单位职工人数比乙单位（ ）。

- A. 少 3 人
- B. 少 11 人
- C. 多 3 人
- D. 多 11 人

64. 某地 10 户贫困农户共申请扶贫小额信贷 25 万元，已知每人申请金额都是 1000 元的整数倍，申请金额最高的农户申请金额不超过申请金额最低农户的 2 倍，且任意 2 农户的申请金额都不相同。问申请金额最低的农户最少可能申请多少万元信贷？（ ）

- A. 1.5
- B. 1.6
- C. 1.7
- D. 1.8

65. 某县通过网络直播帮助本地农民销售农副产品，总共直播 6 次，其中第 2 次直播销售额比第 1 次高 40%，比第 3 次低 12.5%。直播 3 次后电视台报道了这一新闻，此后销量大幅提升，后 3 次直播总销售额是前 3 次总销售额的 3 倍，其中第 5 次直播销售额相当于 6 次直播总销售额的 25%，且比第 4 次直播高 10%，比第 6 次直播少 16 万元，问第 6 次直播的销售额比第 3 次高（ ）。

- A. 不到 100 万元
- B. 100~120 万元之间
- C. 120~140 万元之间
- D. 140 万元之间

66. 某村居民整体进行搬迁移民，现安排载客（不含司机）20 人/辆的中巴车和 30 人/辆的大巴车运载所有村民到搬迁地实地考察。如安排 12 辆中巴车，则大巴车需要 18 辆，且除一辆大巴车载 6 人以外，

其他车全部载满。现本着安排车辆数最少的原则派车，问最少要安排多少辆大巴车？（ ）

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

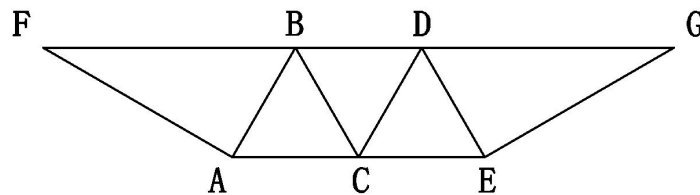
67. 某地调派 96 人分赴车站、机场、超市和学校四个人流密集的区域进行卫生安全检查，其中公共卫生专业人员有 62 人。已知派往机场的人员是四个区域中最多的，派往车站和超市的人员中，专业人员分别占 64% 和 65%，派往学校的人员中，非专业人员比专业人员少 30%。问派往机场的人员中，专业人员的占比在四个区域中排名（ ）。

- A. 第 1 B. 第 2 C. 第 3 D. 第 4

68. 某企业选拔 170 多名优秀人才平均分配为 7 组参加培训。在选拔出的人才中，党员人数比非党员多 3 倍，接受培训的党员中的 10% 在培训结束后被随机派往甲单位等 12 个基层单位进一步锻炼。已知每个基层单位至少分配 1 人，问甲单位分配人数多于 1 的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 14% B. 14%~17%之间 C. 17%~20%之间 D. 超过 20%

69. 在一块下图所示的梯形土地中种植某种产量为 1.2 千克/平方米的作物。已知该梯形的高为 100 米，ABC、BCD 和 CDE 为正三角形，且 BAF 和 DEG 的角度都是 90 度。问该土地的总产量为多少吨？（ ）



- A. $\frac{72}{\sqrt{3}}$ B. $\frac{84}{\sqrt{3}}$ C. $\frac{108}{\sqrt{6}}$ D. $\frac{126}{\sqrt{6}}$

70. 某工厂在做好防疫工作的前提下全面复工复产，复工后第 1 天的产能即恢复到停工前日产能的 60%，复工后每生产 4 天，日产能都会比前 4 天的水平提高 1000 件/日。已知复工 80 天后，总产量相当于停工前 88 天的产量。问复工后的总产量达到 100 万件是在复工后的第几天？（ ）

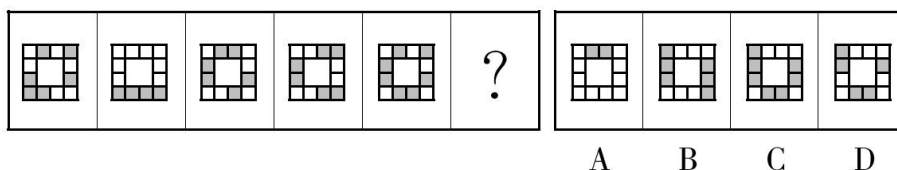
- A. 54 B. 56 C. 58 D. 60

第四部分 判断推理

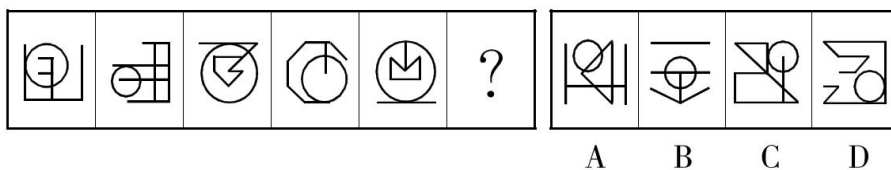
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

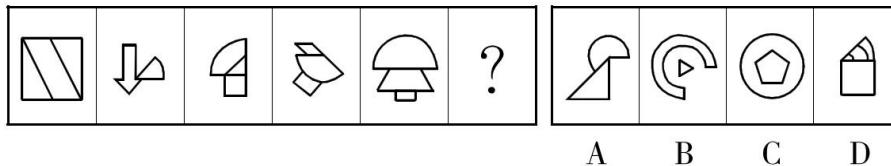
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



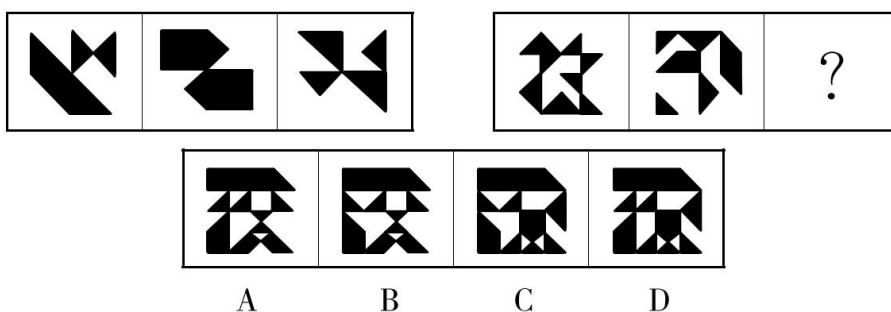
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



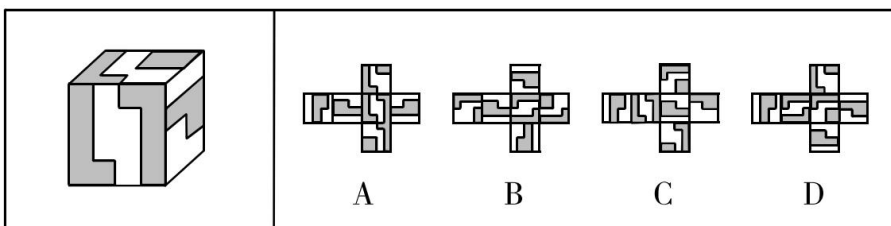
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



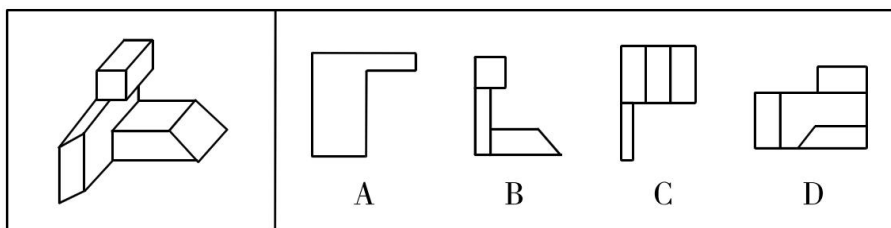
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



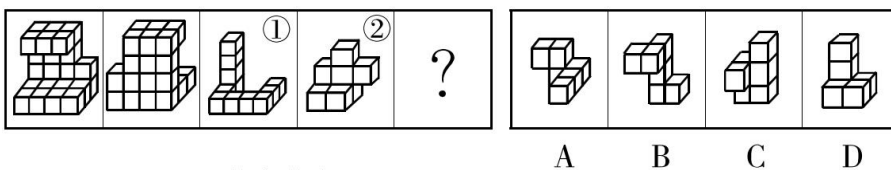
75. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图？（ ）



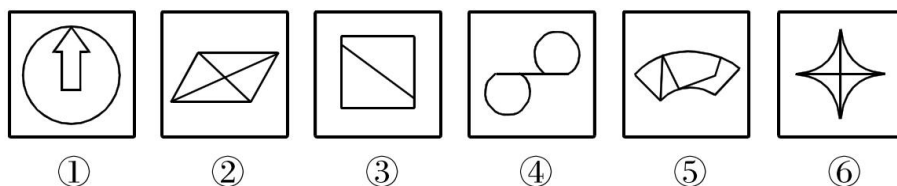
76. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪项可能是该多面体的视图？（ ）



77. 左图给定的是由相同正方体堆叠成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处？（ ）

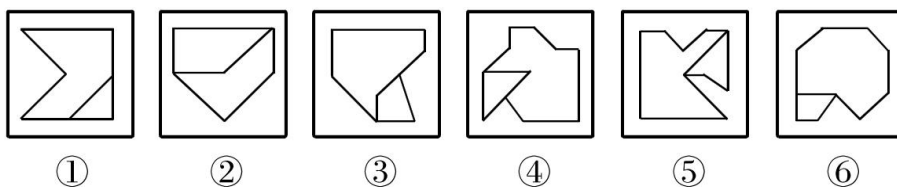


78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



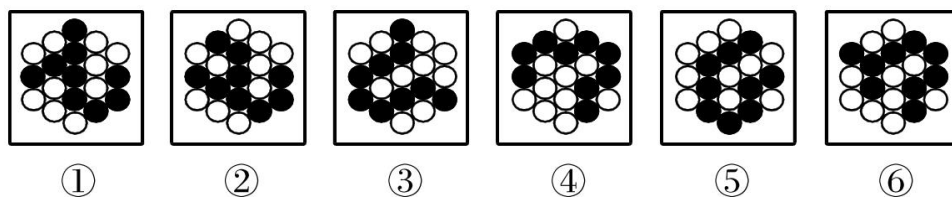
- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③④, ②⑤⑥
D. ①③⑤, ②④⑥

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



- A. ①②④, ③⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①③⑥, ②④⑤
D. ①⑤⑥, ②③④

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



- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①④⑥, ②③⑤

81. 析数是指在一定的语境中, 利用数学上相加或相乘等关系, 把一个数有目的地进行拆分的一种修辞手法。

根据上述定义, 下列没有使用析数的是 ()。

- A. 故国三千里, 深宫二十年。一声何满子, 双泪落君前
B. 娥眉蔽珠栊, 玉钩隔琐窗。三五二八时, 千里与君同
C. 读尽文书一百担, 老来方得一青衫。媒人却问余年纪, 四十年前三十三
D. 江陵去扬州, 三千三百里。已行一千三, 所有二千在

82. 互益素是一种生物释放的、能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应的信息化物质。

根据上述定义, 下列涉及互益素的是 ()。

- A. 苹果实蝇在植物果实上产卵后会留下一种标记信息素, 以避免自己再次到这里产卵
B. 楝科植物印楝的种子, 树叶和树皮中含有的印楝素, 对几乎所有害虫都有驱杀效果
C. 亚洲玉米螟雌蛾释放的性信息素能够吸引雄蛾, 使雄蛾能够准确找到雌蛾的方位

D. 小麦在遭受麦长管蚜攻击后会释放出水杨酸甲酯，可吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫

83. 统计数据分为定性数据与定量数据，定性数据包括分类数据和顺序数据。分类数据是指只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述；顺序数据是指归于某一有序类别的非数字型数据。定量数据是指表现为具体数字观测值的数据。

①按城市规模可将城市分为特大城市、大城市、中等城市和小城市

②婚姻状况：1-未婚，2-已婚，3-离异，4-丧偶

③A 地到 B 地的距离为 200 公里，到 C 地为 320 公里，到 D 地为 100 公里

④某医院建筑面积 37.5 万平方米，开放床位 3182 个，临床医生 687 人

根据上述定义，关于以上 4 组数据的说法正确的是（ ）。

- A. ②④都是分类数据
B. ②③④都是定量数据
C. ①②都是顺序数据
D. 仅②是分类数据

84. 拮抗作用是一种常见的感觉变化现象，是指因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱的现象。

根据上述定义，下列没有体现拮抗作用的是（ ）。

- A. 在橘子汁中添加少量柠檬酸会感觉甜味减弱，如再加砂糖，又会感到酸味减弱
B. 糖精带有苦味，在糖精中添加少量的谷氨酸钠，苦味可明显缓和
C. 同时服用氯化钠和奎宁后，再饮用清水会有微甜的感觉
D. 在食用过酸涩的西非山榄后，再吃酸味食品，会尝不到酸味

85. 通过提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值，以此为手段进行情感营销的过程，称为情感价值链。

根据上述定义，下列没有凸显情感价值链的是（ ）。

A. 小张从事美容工作多年，她总是专注而耐心地倾听客户说话，让客户在享受按摩的同时心情舒畅
B. 智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，因为它不仅能播放儿歌和故事，还能跟小朋友“对话、握手和点头”

C. 电视上，一对年轻夫妻为“该谁扫地了”而犯愁，之后扫地机器人登场，并闪现广告语“有了它，更幸福”

D. 洗碗机广告中，一位女士愁眉苦脸刷着油腻的碗盘，看着自己粗糙的双手，广告词是“你要做这样的女人吗？”

86. 一般来说，科学实验中主要涉及三种变量：自变量、因变量和控制变量。自变量是指在实验中由实验者操作的变量。因变量是指随着自变量的变化而变化的变量。控制变量是指实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 研究小麦供给量受当地采购价格的影响，小麦供给量是控制变量，采购价格是因变量
B. 研究不同税率对稀土出口量的影响，稀土出口量是自变量，税率是因变量
C. 研究气候条件对棉花产量的影响，气候条件是因变量，害虫影响是控制变量

D. 研究制糖厂营业额受糖产量的影响，糖的单价是控制变量，糖产量是自变量

87. 对立互补命题指的是先后叙述的两个结构基本相同的句式中含有两对或者两对以上相互对立的概念，但是其阐发的意思是一致的或者是相互补充的。

根据上述定义，下列不属于对立互补命题的是()。

- A. 君子坦荡荡，小人长戚戚
- B. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- C. 仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱
- D. 穷在闹市无人问，富在深山有远亲

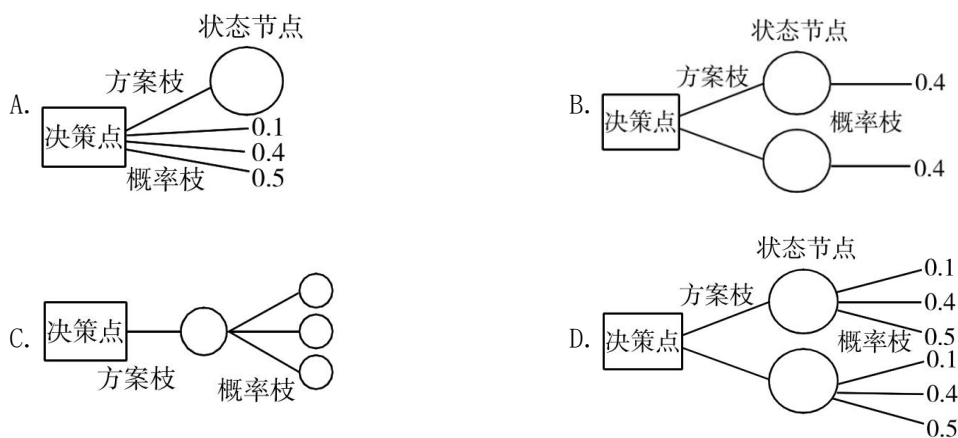
88. 预测干预是指人们受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展。

根据上述定义，下列属于预测干预的是()。

- A. 某财经访谈栏目中一名专家预测 H 股票将大涨，结果很多收看该节目的观众争相购买该股票，导致该股票涨停
- B. 某福利彩票代销点宣称他们卖出的彩票多次中奖，结果到该代销点购买彩票的人经常排起长队
- C. 某国首脑在新年致辞中对该国经济形势进行了展望，因而该国老百姓对未来经济好转充满了信心
- D. 甲国大选前，与其敌对的乙国媒体大肆渲染，认为 M 党总统候选人将当选，结果甲国很多选民转而支持 N 党总统候选人

89. 决策树是由决策点、方案枝、状态节点和概率枝构成的图解法。决策树是以决策点为出发点，引出若干方案枝，每条方案枝代表一个方案。每条方案枝的末端有一个状态节点，从状态节点引出若干概率枝，每条概率枝代表一种自然状态。概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。这样层层展开，形如树状，故此得名。

根据上述定义，下列图示正确展示了决策树的是()。



90. 人们常常系统地高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色，这一现象被称为控制错觉。

根据上述定义，下列没有体现控制错觉的是()。

- A. 人们想用骰子掷出“双 6”时会在心中默念，用力揉捏骰子，相信这样做就会如愿
- B. 一些股民往往借助几个简单的因素预测大盘指数，结果常常是谬以千里
- C. 某企业经理认为今年当地举行的运动会对企业非常有利，预测今年营业额会有所上涨

D. 景区某摆渡车驾驶员常年走山豁，认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快

91. 易拉罐：拉环

A. 金库：黄金

B. 燃气灶：点火器

C. 台历：农历

D. 拦水坝：河流

92. 船舶抛锚：请求救援

A. 安全着陆：平稳飞行

B. 行政复议：获得赔偿

C. 卖出高粱：买入白酒

D. 违规销售：停业整顿

93. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉

B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜

C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃

D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

94. 立体化战争：数字化战争

A. 民主型管理：专制型管理

B. 防风林：观赏树木

C. 有氧运动：医疗瘦身

D. 绩效奖励：物质奖励

95. 风筝：篾刀：竹条

A. 泥塑：黏土：颜料

B. 绣品：绣针：绣线

C. 糖人：蔗糖：竹签

D. 漆器：描金：涂料

96. 檀香：麝香：香料

A. 木材：钢筋：建材

B. 日光：月光：光明

C. 薯条：粉条：食物

D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼

97. 中央预算：年度预算：地方预算

A. 历史题材：军事题材：现实题材

B. 户外广告：文字广告：电视广告

C. 知识创新：技术创新：管理创新

D. 人身权利：生命权利：财产权利

98. 健康监测：体检：疾病筛查

A. 为国聚财：税收：调节分配

B. 发掘遗迹：考古：考证年代

C. 解决争议：审判：强制执行

D. 太空飞行：航天：地质分析

99. 杠杆 对于 () 相当于 () 对于 成语

A. 滑轮 固定短语

B. 力臂 水滴石穿

C. 省力杠杆 春夏秋冬

D. 简单机械 四字成语

100. () 对于 口罩 相当于 竹子 对于 ()

A. 耳挂 竹炭

B. 无纺布 斗笠

C. 卫生用品 竹叶

D. 医用口罩 箭竹

101. 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞。哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

102. 羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质。研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害。有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 一些远离海岸的大洋中部水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低
- B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力
- C. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率
- D. 人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限

103. 地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是互相平行的直线。地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？（ ）

- A. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构
- B. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化
- C. 该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的
- D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

104. 近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了
- B. 常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨
- C. 国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来
- D. 降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

105. 近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解析大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用

- C. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

根据所给材料，回答 106~110 题。

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管。已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；
- (3) 丁分管的部门比卫多；
- (4) 教育、工会中的一个部门由王分管；
- (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

106. 关于分管情况，下列哪项是可能的？（ ）

- A. 王：工会、科研；卫：人事、教育、财务；丁：宣传、后勤
- B. 王：人事、工会；卫：宣传、后勤；丁：科研、教育、财务
- C. 王：教育、财务；卫：人事、后勤；丁：科研、宣传、工会
- D. 王：宣传、后勤；卫：人事、工会；丁：科研、教育、财务

107. 如果王分管的部门多于丁，下列哪项可能为真？（ ）

- A. 人事由卫分管 B. 科研由卫分管 C. 教育由丁分管 D. 后勤由丁分管

108. 下列哪项是不可能的？（ ）

- A. 人事和宣传由王分管 B. 人事和宣传由丁分管
- C. 科研和宣传由丁分管 D. 教育和宣传由王分管

109. 财务和以下哪个部门不可能由同一人分管？（ ）

- A. 人事 B. 科研 C. 宣传 D. 工会

110. 如果科研和宣传由同一人分管，那么下列哪项是可能的？（ ）

- A. 人事由卫分管 B. 科研由王分管
- C. 教育由丁分管 D. 宣传由卫分管

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答，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。

2013~2019 年我国 LED 产业不同领域产值规模（单位：亿元）

| 年 份 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 总产值 | 2576 | 3507 | 4245 | 5216 | 6538 | 7374 | 7548 |
| 其中:封装 | 403 | 517 | 615 | 748 | 963 | 1054 | 959 |
| 外延芯片 | 105 | 138 | 151 | 182 | 232 | 240 | 201 |
| 应用市场 | 2068 | 2852 | 3479 | 4286 | 5343 | 6080 | 6388 |
| 其中:汽车照明 | 27 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 97 |
| 通用照明 | 696 | 1145 | 1551 | 2040 | 2551 | 2679 | 2707 |
| 景观照明 | 435 | 475 | 478 | 579 | 799 | 1007 | 1108 |
| 显示屏 | 240 | 307 | 425 | 549 | 727 | 947 | 1089 |
| 背光应用 | 340 | 435 | 475 | 519 | 513 | 505 | 503 |
| 信号及指示 | 87 | 89 | 90 | 90 | 91 | 92 | 84 |
| 其 他 | 243 | 371 | 415 | 449 | 587 | 760 | 800 |

111. “十三五”（2016~2020 年）最后一年我国 LED 产业总产值要实现比“十二五”（2011~2015 年）最后一年翻番的目标，总产值至少要同比增长（ ）。

- A. 9.6% B. 12.5% C. 16.3% D. 22.1%

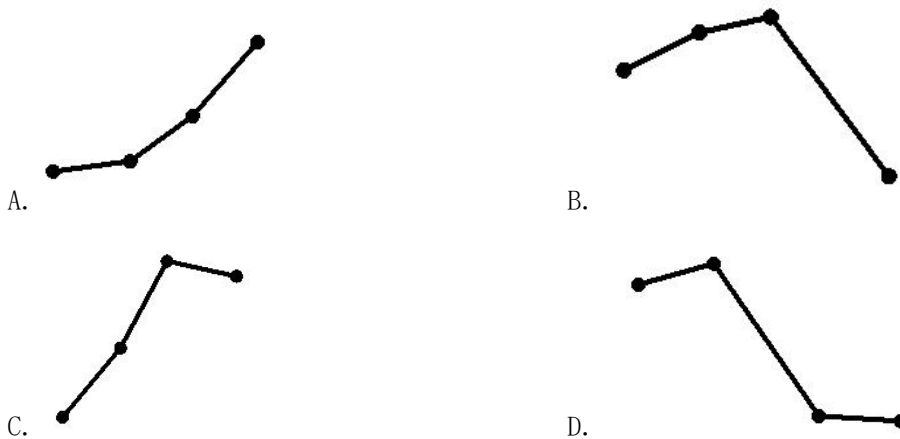
112. 2014~2019 年间，我国 LED 产业封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过 10%的年份有几个？（ ）

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

113. 在表中所列各类 LED 应用市场中，2013~2019 年产值年均增速（以 2013 年为基期）最快的应用市场，2019 年产值约占 LED 行业总产值的（ ）。

- A. 14% B. 17% C. 36% D. 85%

114. 以下折线图中，能准确反映 2015~2018 年间通用照明类 LED 应用市场产值同比增量变化趋势的是（ ）。



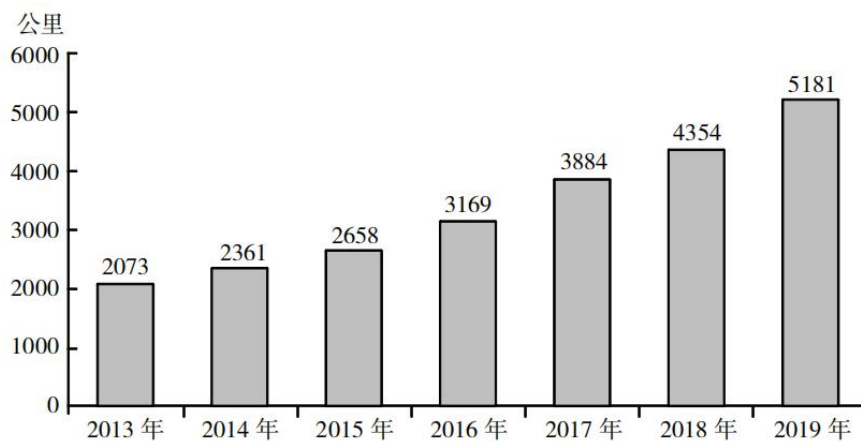
115. 关于 2013~2019 年我国 LED 产业，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2016 年总产值同比增量低于 2015 年
- B. 2019 年封装产值占行业总产值比重高于 5 年前水平
- C. 7 年间汽车照明应用累计产值规模超过 500 亿元
- D. 每年景观照明应用的产值均高于背光应用产值

二、根据以下资料，回答 116~120 题。

2019 年全国铁路运营线路长度达 5181 公里，占城轨交通运营线路总里程的 76.8%。

2013 年~2019 年全国地铁运营线路长度



2019 年末，我国城轨交通配属地铁列车 6178 列，全年实现地铁客运量 227.76 亿人次。

2019 年我国部分城市地铁运营状况

| | 运营线路长度 (公里) | 运营线路条数 (条) | 配属地铁列车 (列) | 客运量 (亿人次) |
|----|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 上海 | 669.5 | 15 | 898 | 38.7 |
| 北京 | 637.6 | 20 | 1001 | 39.4 |
| 广州 | 489.4 | 13 | 510 | 32.9 |
| 武汉 | 338.4 | 9 | 435 | 12.4 |
| 深圳 | 304.4 | 8 | 384 | 17.8 |

| | | | | |
|----|-------|---|-----|------|
| 成都 | 302.2 | 7 | 410 | 14.0 |
| 重庆 | 230.0 | 7 | 223 | 6.1 |
| 天津 | 178.6 | 5 | 178 | 4.7 |
| 南京 | 176.8 | 5 | 203 | 10.4 |
| 苏州 | 165.9 | 4 | 173 | 3.6 |
| 西安 | 158.0 | 5 | 203 | 9.5 |
| 郑州 | 151.7 | 4 | 151 | 4.1 |
| 杭州 | 130.9 | 4 | 174 | 6.3 |

注：除客运量为全年数值外，其余指标为年末时点值。

116. 2014~2019年间，全国地铁运营线路长度同比增长20%以上的年份有几个？（ ）

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

117. 2019年，直辖市（北京、天津、上海、重庆）地铁客运量占全国地铁客运总量的比重在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到40% B. 40%~45%之间
 C. 45%~50%之间 D. 超过50%

118. 以下城市中，2019年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的是（ ）。

- A. 广州 B. 武汉 C. 成都 D. 南京

119. 表中所列2019年地铁客运量超过10亿人次的城市中，2019年平均每条地铁运营线路长度超过40公里的城市有几个？（ ）

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

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019年全国城轨交通运营线路总里程不到6000公里
 B. 2019年全国地铁运营线路长度相比2016年增量是2016年相比2013年增量的两倍以上
 C. 表中2019年末地铁运营线路长度排名前3的城市地铁运营线路长度之和占全国总量的50%以上
 D. 表中2019年平均每条运营线路客运量最少的城市，地铁客运量在表中各城市排前10位

三、根据以下资料，回答121~125题。

截至2019年末，全国已有残疾人康复机构9775个，比2018年增长739个。2019年，1043.0万残疾儿童及持证残疾人得到基本康复服务，其中包括0~6岁残疾儿童18.1万人。

图 1 2014~2019 年各年末全国残疾人康复机构数量

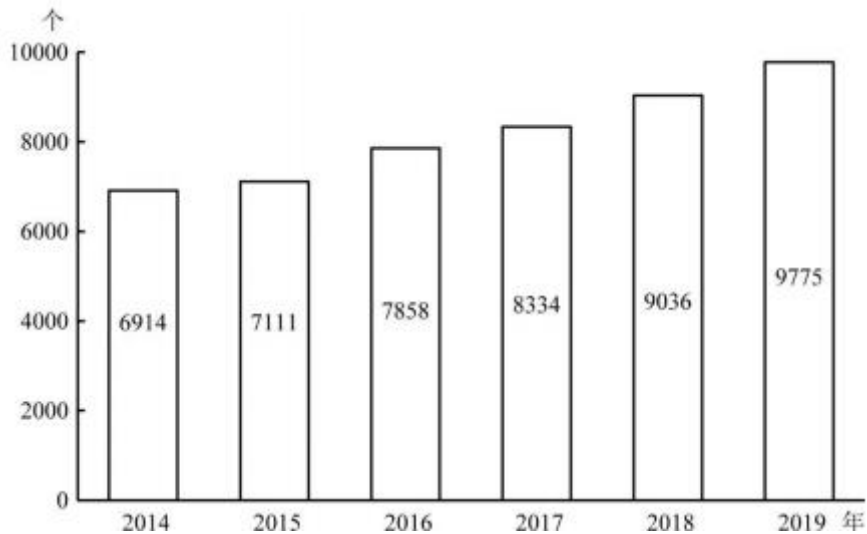
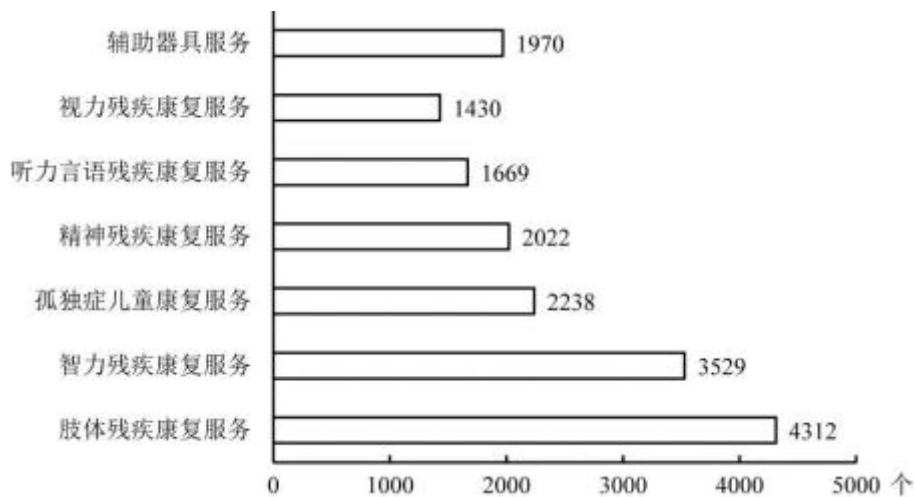


图 2 2019 年末提供不同类型服务的残疾人康复机构数量



截至 2019 年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施 2341 个，总建设规模 584.5 万平方米，总投资 183.1 亿元；已竣工各级残疾人康复设施 1006 个，总建设规模 414.2 万平方米，总投资 132.2 亿元。

121. 2016~2019 年，全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是（ ）。

- A. 2016 年 B. 2017 年 C. 2018 年 D. 2019 年

122. 2019 年末，提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重，比提供精神残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重高约多少个百分点？（ ）

- A. 13 B. 18 C. 23 D. 28

123. 如提供视力残疾康复服务的残疾人康复机构中，同时提供听力言语残疾康复服务的机构比不提供该服务的机构多 20%，则 2019 年末全国有多少家残疾人康复机构不提供以上两种康复服务中的任意一种？（ ）

- A. 不到 7300 家 B. 7300~7600 家之间
C. 7600~7900 家之间 D. 超过 7900 家

124. 截至 2019 年末，全国平均每个已竣工的残疾人综合服务设施建设规模约是已竣工残疾人康复

设施的多少倍? ()

- A. 0.6 B. 0.8 C. 1.2 D. 1.7

125. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2019年, 全国得到基本康复服务的0~6岁残疾儿童占得到基本康复服务的残疾儿童及持证残疾人的2%以上
- B. 2015年, 全国平均每月新增残疾人康复机构20家以上
- C. 2019年末, 全国残疾人康复机构中, 超过25%提供孤独症儿童康复服务
- D. 截至2019年末, 全国已竣工的各级残疾人综合服务设施平均每平方米的投资额在3000~4000元之间

四、根据以下资料, 回答126~130题。

2019年上半年, 我国服务进出口总额达到26124.6亿元, 同比增长2.6%。其中, 出口总额9333.7亿元, 同比增长9.0%; 进口总额16790.8亿元, 同比下降0.6%。服务进出口总额占对外贸易总额的比重达到15.1%, 比2018年全年高出0.5个百分点。

2019年全年, 我国服务进出口总额54152.9亿元, 同比增长2.8%。其中, 出口总额19564.0亿元, 同比增长8.9%; 进口总额34588.9亿元, 同比减少0.4%。

2019年上半年, 我国知识密集型服务进出口额8923.9亿元, 同比增长9.4%, 其中, 知识密集型服务出口额4674.1亿元, 同比增长12.1%; 进口额4249.8亿元, 同比增长6.5%。从具体领域看, 知识产权使用费出口同比增长33.0%, 电信、计算机和信息服务出口同比增长15.7%, 进口同比增长19.6%; 其他服务(含技术、专业和管理咨询服务、研发成果转让费及委托研发等)出口同比增长10.4%; 金融服务出口同比增长13.9%, 进口同比增长43.9%。

2019年全年, 我国知识密集型服务进出口额18777.7亿元, 同比增长10.8%, 其中, 知识密集型服务出口额9916.8亿元, 同比增长13.4%; 进口额8860.9亿元, 同比增长8.0%。从具体领域看, 个人文化娱乐服务, 电信、计算机和信息服务, 金融服务进出口总额分别同比增长19.4%、18.9%、18.7%。

126. 2019年下半年, 我国服务进出口贸易状况为 ()。

- A. 顺差5000亿元以内 B. 顺差5000亿元以上
- C. 逆差5000亿元以内 D. 逆差5000亿元以上

127. 2019年上半年, 我国知识密集型服务进出口额环比约 ()。

- A. 上升了1.5% B. 上升了10.5%
- C. 下降了1.5% D. 下降了10.5%

128. 2018年, 我国对外贸易总额约为多少万亿元? ()

- A. 17 B. 25 C. 36 D. 48

129. 2019年, 我国知识密集型服务出口额占服务出口额比重 ()。

- A. 仅上半年高于上年同期水平 B. 仅下半年高于上年同期水平
- C. 上、下半年均高于上年同期水平 D. 上、下半年均低于上年同期水平

130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019年下半年，我国服务进口额同比为正增长
- B. 2019年上半年，电信、计算机和信息服务进出口总额占知识密集型服务进出口总额的比重高于上年同期水平
- C. 2019年上半年，非知识密集型服务进出口贸易逆差低于7000亿元
- D. 2019年下半年，我国知识密集型服务出口额占服务出口额的比重低于知识密集型服务进口额占服务进口额的比重

2021 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（地市级）参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：A 项正确，党的十九届四中全会首次用一次中央全会专门研究我国国家制度和国家治理问题并作出决定。B 项错误，党的十八届三中全会首次提出“推进国家治理体系和治理能力现代化”这个重大命题，并把“完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化”确定为全面深化改革的总目标。C 项正确，《决定》最为突出的一点，就是把党的领导制度摆在了国家制度和国家治理体系的统领性地位。D 项正确，《决定》明确提出，公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度，既体现了社会主义制度优越性，又同我国社会主义初级阶段社会生产力发展水平相适应，是党和人民的伟大创造。这是对社会主义基本经济制度内涵作出的重要拓展和深化。故本题选 B。

2. 【答案】A。解析：A 项正确，2020 年 8 月 17 日，国务院召开常务会议。会议指出，要继续落实好为市场主体减负等金融支持政策。深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行。落实落细运用再贷款再贴现资金发放优惠利率贷款、支持发放信用贷款等措施，确保小微企业全年融资量增、面扩、价降。B 项错误，探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式，是为了防范化解金融风险。C 项错误，不良贷款处置是金融系统向实体经济让利的方式之一，与新增融资重点流向中小微企业无直接关系。D 项错误，仅针对“在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业”优先提供贷款，覆盖面较小，不是最有助于新增融资重点流向中小微企业的做法。故本题选 A。

3. 【答案】C。解析：①“把专业素质放在第一位”说法错误，习近平总书记在党的十九大报告中指出，选人用人要突出政治标准。且后续多次强调，要坚持好干部标准，把政治标准放在第一位。②③④说法均正确。故本题选 C。

4. 【答案】C。解析：A 项正确，《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第 7 条第（七）项规定，加强党的纪律建设，履行党风廉政建设主体责任，支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。B 项正确，《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第 7 条第（六）项规定，加强和改进作风，落实中央八项规定精神，持续整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，反对特权思想和特权现象。C 项错误，《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第 6 条第（三）项规定，把党的政治建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。“思想建设”说法错误。D 项正确，《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第 7 条第（八）项规定，带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制，建立健全本单位（本系统）党建工作制度，不断提高制度执行力；故本题选 C。

5. 【答案】A。解析：A 项错误，根据《纪检监察机关处理检举控告工作规则》第 29 条的规定，对匿名检举控告材料，不得擅自核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP 地址）等信息。B 项正确，《纪检监察机关处理检举控告工作规则》第 25 条规定，纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理、优先处置、给予答复。C 项正确，《纪检监察机关处理检举控告工作规则》第 27 条规定，承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起 15 个工作日内向检举控告人反馈，并记录反馈情况。检举控告人提出异议的，承办部门应当如实记录，并予以说明；提供新的证据材料的，承办部门应当核查处理。D 项正确，《纪检监察机关处理检举控告工作规则》第 24 条规定，纪检监察机关信访举报部门可以通过电话、面谈等方式核实是否属于实名检举控告。故本题选 A。

6. 【答案】D。解析：①出自张自忠将军 1940 年 5 月 1 日写给部下的一封绝笔信。②出自左权烈士

1942年5月22日写给妻子刘志兰的最后一封家书。③出自赵一曼烈士1936年8月2日写给儿子的遗书。④出自闻一多先生1919年5月17日写给父母的一封信。按时间先后排序为④③①②。故本题选D。

7. 【答案】C。解析：A项正确，《公职人员政务处分法》第2条第三款规定，本法所称公职人员，是指《中华人民共和国监察法》第十五条规定的人员。根据《监察法》第15条的规定，监察机关对公务员和国企管理人员等进行监察。即政务处分的对象不仅包括公务员，也包括国有企业管理人员。B项正确，政务处分不同于党纪处分，党纪处分的对象是党员，政务处分的对象是行使公权力的公职人员。C项错误，根据《公职人员政务处分法》第3条的规定，监察机关应当按照管理权限，加强对公职人员的监督，依法给予违法的公职人员政务处分。公职人员任免机关、单位应当按照管理权限，加强对公职人员的教育、管理、监督，依法给予违法的公职人员处分。因此政务处分决定只能由监察机关依法作出。D项正确，《公职人员政务处分法》第16条规定，对公职人员的同一违法行为，监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分。故本题选C。

8. 【答案】D。解析：①“六盘山上红旗展，势如破竹扫敌骑”是吴起镇会师，发生于1935年10月19日。②“昼夜兼程二百四，猛打穷追夺泸定”是飞夺泸定桥，发生于1935年5月29日。③“雪山低头迎远客，草毯泥毡扎营盘”是红军长征过雪山草地，发生在1935年6月。④“战士双脚走天下，四渡赤水出奇兵”是四渡赤水，发生于1935年1月19日~1935年3月22日。按所反映事件发生的先后顺序排列为④②③①。故本题选D。

9. 【答案】B。解析：A项错误，生活纪律是党员在日常生活和社会交往中应当遵守的行为规则，涉及个人品德、家庭美德、社会公德等各个方面，直接关系党的形象。政治纪律是各级党组织和全体党员在政治立场、政治方向、政治言论、政治行为方面必须遵守的规矩，是牵头的管总的纪律，遵守党的政治纪律是遵守党的全部纪律的重要基础。吕某大搞迷信活动，主要违反党的政治纪律。B项正确，廉洁纪律是党组织和党员在从事公务活动或者其他与行使职权有关的工作中应当遵守的廉洁用权的行为规则，是干部清正、政府清廉、政治清明的重要保障。赵某利用企业信誉和地位大搞权钱交易，主要违反党的廉洁纪律。C项错误，工作纪律是党的各级党组织和全体党员在党的各项具体工作中必须遵守的行为规则，是党的各项工作正常开展的重要保证。某县委向中央环保督察组提供10份编造的县委常委会会议纪要，主要违反党的政治纪律。D项错误，组织纪律是规范和处理党的各级组织之间、党组织与党员之间以及党员与党员之间关系的行为规则，是维护党的集中统一、保持党的战斗力的基本条件。郭某自2003年3月起兼任该市某饲料有限公司（畜牧类企业）法定代表人、董事长，主要违反党的廉洁纪律。故本题选B。

10. 【答案】D。解析：中共中央、国务院在《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》中指出，“在电力、电信、铁路、石油、天然气等重点行业和领域，放开竞争性业务，进一步引入市场竞争机制。支持民营企业以参股形式开展基础电信运营业务，以控股或参股形式开展发电配电网业务。支持民营企业进入油气勘探开发、炼化和销售领域，建设原油、天然气、成品油储运和管道输送等基础设施。支持符合条件的企业参与原油进口、成品油出口。”因此，“全面开放”说法错误。因此，A、B、C三项说法均正确，D项错误。故本题选D。

11. 【答案】C。解析：《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》指出，粮食生产要稳字当头，稳政策、稳面积、稳产量。强化粮食安全省长责任制考核，各省（自治区、直辖市）2020年粮食播种面积和产量要保持基本稳定。坚持和发展新时代“枫桥经验”，进一步加强人民调解工作，做到小事不出村、大事不出乡、矛盾不上交。加强乡村教师队伍建设，全面推行义务教育阶段教师“县管校聘”，有计划安排县城学校教师到乡村支教。A、B、D三项均被提及，C项未被提及。故本题选C。

12. 【答案】A。解析：①2015年10月5日，瑞典卡罗琳医学院宣布将诺贝尔生理学或医学奖授予中国药学家屠呦呦等人，以表彰其在发现青蒿素研究中做出的突出贡献。②1979年7月，新中国诞生第一张用“计算机-激光汉字编辑排版系统”整张输出的中文报纸。③1973年，袁隆平成功培育出籼型杂

交水稻。④2009年10月29日，我国首台千万亿次超级计算机系统——“天河一号”由国防科学技术大学研制成功。⑤2020年7月31日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式上，宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。因此，按照时间先后顺序排列为③②④①⑤。故本题选A。

13. 【答案】B。解析：《国家积极应对人口老龄化中长期规划》明确了积极应对人口老龄化的战略目标，即积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。①②③④正确。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，行政法是调整一定范围行政关系的法律规范的总称，是规定行政机关组织管理活动，调整国家行政机关在行政管理活动中发生的各种社会关系的法律规范总称。行政主体的大量行政行为，如行政许可、行政征收、行政给付、行政裁决、行政处罚、行政强制等，大部分都是以行政相对人为对象实施的，从而与行政相对人之间产生行政关系。以及车主甲对该主管部门的扣押决定不服产生争议，均属于行政法的调整范围。B、C项错误，民法调整平等主体的公民之间、法人之间、公民和法人之间的财产关系和人身关系。民营停车场与该主管部门产生租赁费纠纷，车主乙因车辆被扣押而与托运人产生承运合同纠纷，属于民法的调整范围。D项错误，中华人民共和国刑法的任务，是用刑罚同一切犯罪行为作斗争，以保卫国家安全，保卫人民民主专政的政权和社会主义制度，保护国有财产和劳动群众集体所有的财产，保护公民私人所有的财产，保护公民的人身权利、民主权利和其他权利，维护社会秩序、经济秩序，保障社会主义建设事业的顺利进行。车主丙在车辆被扣押过程中暴力抗法且情节严重，构成妨害公务罪，属于刑法的调整范围。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：A项正确，等额本息还款法即把按揭贷款的本金总额与利息总额相加，然后平均分摊到还款期限的每个月中，每个月的还款额是固定的，但每月还款额中的本金比重逐月递增、利息比重逐月递减。B项正确，贷款市场报价利率（LPR）是由具有代表性的报价行，根据本行对最优质客户的贷款利率，以公开市场操作利率（主要指中期借贷便利利率）加点形成的方式报价，由中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心计算并公布的基础性的贷款参考利率，各金融机构应主要参考LPR进行贷款定价。C项错误，《民法典》第683条规定，机关法人不得为保证人，但是经国务院批准为使用外国政府或者国际经济组织贷款进行转贷的除外。以公益为目的的非营利法人、非法人组织不得为保证人。因此，以公益为目的的非营利法人对外提供的担保是无效的。D项正确，《国家助学贷款财政贴息管理办法》第2条规定，国家助学贷款实行借款学生在校期间100%由财政补贴，借款学生毕业后自付利息的办法。故本题选C。

16. 【答案】A。解析：A项错误，“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中”是天文学家开普勒的墓志铭。爱因斯坦的墓志铭是“在美的前沿揭示了一个崭新的世界”。B项正确，“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全”是19世纪英国科学家达尔文的墓志铭。C项正确，“他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权”是美国政治家富兰克林的墓志铭。D项正确，“他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了”是意大利天文学家、物理学家伽利略的墓志铭。故本题选A。

17. 【答案】C。解析：A项正确，主频是指路由器中央处理器的时钟频率。B项正确，此款无线路由器的无线传输速率为1167Mbps，达到了1000Mbps以上，属于千兆无线路由器。C项错误，路由器的LAN口只能用于连接内网，不能用来连接外网。D项正确，5GHz的传输距离为室内35米，2.4GHz的传输距离为室内70米、室外250米。故本题选C。

18. 【答案】A。解析：A项错误，中国蝗灾最严重的地区是黄河流域和广大牧区。B项正确，稻飞虱以刺吸植株汁液危害水稻等作物，其天敌有蜘蛛、青蛙、黑肩绿盲蝽、宽尾蝽、线虫及卵寄生蜂等。C项正确，松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖。因此，南方气温偏高有利于松毛虫发生，使其暴发成灾。D项正确，鼠类的食性多为杂食性，食性广泛，但是大多数鼠类都是以植物性的食物为主，一些鼠类除吃植物外，还采食一些昆虫。对农作物而言，被鼠类取食的主要部位有种子、果实、块根和块茎等，有

的鼠采食茎叶，有的在地下取食植物的根茎。故本题选 A。

19. 【答案】B。解析：A 项错误，普通一次性医用口罩和纱布口罩对 PM2.5 的防护效果不佳。N95 口罩的防霾效果比较理想。B 项正确，活性炭口罩的作用原理是一种简单易行的物理活性吸附，可有效吸附空气中的甲醛等有害气体。C 项错误，目前我国医用口罩主要分为 3 种：防护级别最高的“医用防护口罩”，手术室等有创操作环境常用的“医用外科口罩”，和普通级别的“一次性使用医用口罩”。D 项错误，在成分不明的毒气污染环境中应佩戴隔离式防毒面具。故本题选 B。

20. 【答案】A。解析：A 项正确，中国首次发现大规模可利用干热岩资源于青海省共和盆地，该地位于青藏高原东北隅。B 项错误，干热岩地热发电的流程为：注入井将低温水输入热储水库中，经过高温岩体加热后，在临界状态下以高温水、汽的形式通过生产井回收发电。发电后将冷却水排至注入井中，重新循环，反复利用。这一过程利用传热介质不断吸收干热岩中的地热能量，再将传热介质中的内能转化为机械能和重力势能，同时带动发电机发电。C 项错误，干热岩地热发电与核能、太阳能或其它可再生能源发电相比，尽管目前技术尚未成熟，但作为重要的潜在能源，已具备了一定的商业价值。“已在世界多个国家的工业生产中普遍应用”说法错误。D 项错误，干热岩的开发利用过程中不易产生导致酸雨的污染气体，因此干热岩地热发电与传统能源发电相比，可大幅降低温室效应和酸雨对环境的影响。故本题选 A。

21. 【答案】B。解析：辨析四个词语的意思：“急功近利”指急于求成，贪图眼前的成效和利益，“水土不服”指对于一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应，“削足适履”比喻不合理的迁就凑合或不顾具体条件，生搬硬套，“千篇一律”比喻完全按老一套，没有任何变化。根据前文“学会‘靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经’”和后文“适合的才是最好的”可知，“急功近利”和“千篇一律”明显不符合语意，排除 A、D 项。“削足适履”更强调产业主动做的行为，而文段更强调国家在发展扶贫产业时，导致产业出现了无法适应的情况，再结合双引号内容可知，“水土不服”更符合语意，排除 C 项。故本题选 B。

22. 【答案】B。解析：“立竿见影”指行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，常用搭配为“收到立竿见影的效果”，无法直接与“工作”搭配，排除 A 项。“万无一失”指十分稳妥，绝对不会出差错，“尽善尽美”指完美到没有一点缺点，二者均词义过重，排除 C、D 项。验证 B 项，“事半功倍”指只用一半的力气，而收到加倍的功效，与后文“短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚”相呼应，符合语意。故本题选 B。

23. 【答案】D。解析：“落井下石”比喻乘人有危难时加以陷害，文段并未体现出“有危难”，排除 B 项。“一网打尽”比喻一个不漏的全部抓住或彻底清剿，明显不符合语意，排除 C 项。“过河拆桥”比喻达到目的后，就把曾经帮助自己的人一脚踢开，“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，根据文段可知，核心技术和产业都是我国发展需要的根本性要素，一旦受制于人，我国发展就会受到严重阻碍，“釜底抽薪”更符合语意，排除 A 项。故本题选 D。

24. 【答案】C。解析：直接看第二空，根据文段可知，中国经验是在遵循历史发展和吸收世界发展的经验教训的基础上形成的，反映了整个人类文明进步的规律，因此具有“普遍性”，锁定 C 项。验证第一空，根据前文“中国奇迹”和“中国智慧的结晶”可知，“特殊性”符合语意。故本题选 C。

25. 【答案】A。解析：先看第一空，“轻描淡写”多指说话写文章把重要问题轻轻带过，不加重视，也比喻做事不费力，无法形容“了解情况”的做法，排除 C 项。再看第二空，“表里不一”指表面与内在不一样，不符合语意，排除 B 项。“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，“按图索骥”指按照图像寻找好马，比喻按线索寻找，根据文段可知，走设计“路线”表明注重表面功夫，注重流程规范，轻视调查内容，相比之下，“按部就班”更符合语意，排除 D 项。故本题选 A。

26. 【答案】C。解析：直接看第二空，由“这要求我们要把制度像种子一样种在头脑里”可知，此处填入的词语应与“红线”搭配。“渗透”指液体从物体的细小空隙中透过，“应用”指使用，“贯穿”指穿过、连通，“根植”指扎根（多用于比喻），相比之下，“贯穿”与“红线”搭配最为恰当，锁定

C项。验证第二空，“不折不扣”即不打折扣，表示完全、十足，与前文“毫不动摇”呼应，符合语意。故本题选C。

27. 【答案】A。解析：先看第二空，此处所填的词语应与“创建”搭配，“方向”与“蓝图”均无法与之搭配，排除B、C项。再看第一空，从后文“更是在深层次地倒逼农业产业转型升级，进而扩展到其他相关领域”可知，电商扶贫所做的工作，除了把农产品搬到网上，还要倒逼农业产业转型升级等，“被动”明显不符合语意，排除D项。故本题选A。

28. 【答案】C。解析：直接看第一空，此处讲专网性能可靠、低成本、定制化的特点，使其在行业应用中发挥非常重要的作用，从后文“即便5G时代呼啸而来，专网依旧能找到……”可知，“众所周知”和“显而易见”的词义均过轻，排除B、D项；“独具一格”指单独有一种特别的风格、格调，无法修饰“优势”，排除A项。验证第二空，“用武之地”比喻可以施展自己才能的地方或机会，符合语意。故本题选C。

29. 【答案】B。解析：直接看第二空，主语是“决策困境”，由前文“其强大的处理速度”可知，“困境”可以被破解，“烟消云散”“不复存在”和“无影无踪”通常都用来说明事物的消失，排除A、C、D项。验证第一空，信息爆炸时代，决策质量与信息量间的函数曲线开始下滑，说明会影响判断的准确性，“准确”符合语意。故本题选B。

30. 【答案】A。解析：先看第一空，一些国家实现自身现代化过程中选错参照系，将发达国家的成果作为自身参照的对象，“原则”明显不符合语意，排除B项；“途径”强调措施，此处只是目标和方向，排除D项。再看第二空，“因势利导”指顺着事情发展的趋势，加以引导，“穿针引线”比喻从中联系、拉拢，此处讲政府在市场经济中的作用，显然是根据市场经济的发展情况及时引导，前者更符合语意，排除C项。故本题选A。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，“支离破碎”形容事物零散破碎，不成整体，“名存实亡”指名义上还有，实际上已经不存在，由“出现雷同化传播现象”可知，文段并未指出民俗文化“离散破碎”，或“已不存在”，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“模糊”指不分明、不清楚，“狭隘”指不宽阔，现引申为（心胸、气量、见识等）局限在一个小范围里，此处讲大众对不同区域的特色民俗文化认知，由前文“一些人分不清具体的民族文化和民俗文化”可知，前者更符合语意，排除D项。故本题选B。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，由“有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统”可知，此处强调这些观点偏于一方面，“荒谬”指极端荒唐，非常不合情理，言语或行为怪诞、离奇，不符合语意，排除A项。再看第二空，“非此即彼”指不是这一个，就是那一个，“针锋相对”比喻双方意见、观点等尖锐对立，也比喻在斗争中对准对方的言论行动采取相应的有力措施，“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，文段讲关于处理中国传统文化与西方文化的关系，一些人要么主张全盘西化，要么主张全面恢复传统，即二者只能选一个，“非此即彼”最符合语意，且与“复杂的文化现象”呼应，排除C、D项。故本题选B。

33. 【答案】A。解析：先看第二空，由“放归野外”可知，“天然”指自然存在的，与“野外”语意重复，排除B项。再看第一空，“贸然”指轻率地、不加考虑地，“草率”指（做事）不认真，敷衍了事，“随意”指任凭自己的意愿，随心所欲的，由“结局很可能是死亡”和“必须为它们找到……栖息地”可知，此处强调将大型哺乳动物放归野外需要多加考虑，“贸然”最符合语意，排除C、D项。故本题选A。

34. 【答案】B。解析：先看第一空，由“但由于一次只能攻击一种特定的细菌而未受关注”可知，文段并未体现“敏感性”，不符合语意，排除A项。再看第二空，此处讲人类过度使用抗生素使得最具耐药性的超级细菌的产生，“激活”指刺激机体内某种物质，使其活跃地发挥作用，“超级细菌”并非机体内原有的物质，不符合语意，排除C项；“催生”指促使产生，“发现”指经过研究、探索等，看到或找到前人没有看到的事物或规律，相比之下，“催生”更符合语意，排除D项。故本题选B。

35. 【答案】B。解析：先看第一空，“手到擒来”比喻做事很有把握或毫不费力就能成功，此处形容“吃盐”这件事并不恰当，排除D项。再看第二空，由“由于盐在地理上的分布不均以及交通不畅等原因”可知，此处强调盐在古代是流通不畅的，“必需”和“关键”侧重盐的重要性，“稀缺”侧重盐少，“稀缺”最符合语意，排除A、C项。验证第三空，“至关重要”指非常重要，由“盐贯穿着整个人类历史”可知，此处强调盐对人类文明的重要性，符合语意。故本题选B。

36. 【答案】D。解析：先看第一空，“描摹”与“掌握”无法与“生活”搭配，排除A、C项。再看第二空，“记录”指把听到的话或发生的事写下来，此处讲采风不是了解、察看生活，而是深入生活，不符合语意，排除B项。验证第三空，“受到限制”符合搭配。故本题选D。

37. 【答案】C。解析：先看第二空，“唯命是从”指服从命令，不敢有半点违抗，明显不符合语意，排除B项。再看第三空，“贻笑大方”指让内行人笑话，文段讲启用先进的考核举措而长期不更改，会弊大于利，并不存在“被笑话”的意思，排除D项。再看第一空，由后文“相对公平”可知，“客观”更贴切，排除A项。故本题选C。

38. 【答案】B。解析：先看第三空，此处讲一些患者由于不想被说教而不承认一些不良生活行为，即有意去“隐瞒”或“回避”，“虚构”不符合现实，“遗漏”不是故意而为之，排除A、C项。再看第一空，“盲区”比喻认识不到的或被忽略的领域、方面，“瓶颈”一般用来形容事业发展中遇到的停滞不前的状态，此处讲医生和患者之间的沟通障碍，前者更符合语意，排除C项。验证第二空，因为沟通存在“盲区”，所以会影响临床诊疗“效率”，符合语意。故本题选B。

39. 【答案】D。解析：先看第三空，因为木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，因此内外太阳系很多成分是相同的，“全新”不符合实际情况，“独特”不符合语意，排除B、C项。再看第一空，内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质显然是不同的，“大同小异”明显不符合语意，排除A项。验证第二空，“吞噬”指吞食，此处讲木星由于质量大、引力强，足以消灭要进入内太阳系的外太阳系物质，符合语意。故本题选D。

40. 【答案】C。解析：先看第三空，“对症下药”比喻针对事物的问题所在，采取有效的措施，此处讲坦克对侦察手段应见招拆招，不符合语意，排除A项；“多管齐下”需要多个主体，无法与“现代坦克”搭配，排除D项。再看第一空，“大显身手”指充分显示出本领和才能，“虎视眈眈”形容心怀不善，伺机攫取，此处讲不断演进的各种侦察手段乘机侦察现代坦克，使得现代坦克在战场上无处藏身，并未体现侦察手段显示出的本领，排除A项。验证第二空，“坐以待毙”形容在极端困难中，不积极想办法找出路，符合语意。故本题选C。

41. 【答案】D。解析：文段首先指出习总书记对粮食安全的战略部署是“藏粮于技”，即要注重科技的力量，后文具体指出随着现代科技手段的注入，使农业生产变得更加精准和高效，有许多粮食新品种被培育出来，现代科技也助力我国农耕有了更好地生产力。可见，文段主要说明科技水平对于粮食安全的重要性，D项最适合作为文段标题。A项“民为国基”文段并未体现，B项“‘稳’字当头”和C项“藏粮于民”均偏离文段论述重点。故本题选D。

42. 【答案】C。解析：文段先讲交通干线聚集大量产业和人口从而构成经济带，并强调经济带建设对现代化区域发展的作用；后文通过“为此”引出统筹区域协调发展的具体措施，即依托重要交通干线聚集经济要素，并通过“比如”引导的内容加以论证。因此文段为分-总-分结构，重点为具体措施，即强调交通干线对区域经济发展的重要作用，C项正确。A项指出经济带建设的意义，不是文段的论述重点；B项，“以城市群建设为依托”、D项“城市群建设的长远目标”文段均无从体现。故本题选C。

43. 【答案】C。解析：文段讲我国拥有近14亿人口，不管工业化、城镇化进展到哪个地步，农村都要发展，这是客观规律。如果在现代化进程中把农村4亿多人落下，那现代化是不可能实现的。文段最后指出，40年后的今天，应该通过振兴乡村，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。显然，文段最后落脚到“振兴乡村”，只有C项最符合。A、B、D三项均未明确指出“振兴乡村”。故本题选C。

44. 【答案】A。解析：文段讲目前的全球治理体系是经过长时间博弈和磨合逐渐形成的，仍存在两

方面的问题，并详细解释了该问题，最后总结指出要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制，就必须重视该问题。可见，文段接下来最可能讲的是我国应如何进行全球化治理体系的改革，A项正确。B项“人类命运共同体理念”非文段的论述主体，C项“机遇”与文段末句联系不大，D项“制度缺陷”文段已有论述。故本题选A。

45. 【答案】A。解析：文段主要讲我国在先秦时期就形成了以中华文化为核心的格局，秦国开启了国家统一的局面，秦朝以后，无论是哪个民族入主中原，无论是分裂对峙，还是多民族统一的朝代，都是中华文化的发展史，而我们今天实现中国梦，也需要依靠各族人民的力量。可见，文段意在说明中华文化悠久的历史是各族人民共同书写的，A项正确。B项“辽阔的疆域”、D项“伟大的精神”文段均未体现，C项“文化”表述错误，文段更强调“历史”。故本题选A。

46. 【答案】D。解析：文段首先介绍古代中西方对疫情防控的探索，再论述现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善使传染病得到有效控制，尤其是近些年在抗击各种重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用，而新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域各方面的能力也有了明显的提升。可见，文段主要介绍科学发展和技术创新对战胜疫情的重要性，D项正确。A项非文段重点内容，B项“借鉴历史”文段未提及，C项“科学部署”仅为文段部分内容。故本题选D。

47. 【答案】C。解析：横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲物质生产和上层建筑之间存在着辩证关系，事物是相互联系的，后文讲观察社会发展、理解生产力标准时一定要注意联系，不能绝对化。可见，文段意在强调要全面辩证地看待事物的发展，横线处所填句子应为孤立地静止地看待事物发展的不良影响，C项正确。A项与文段无关，B项仅为文段部分内容，D项非文段的论述重点。故本题选C。

48. 【答案】B。解析：文段讲早在战争时代和二十多年前，国家领导人和科研人员就对军人的科学素养有很强的紧迫感，但是受传统“重道轻器”等思想的影响，部分指挥员“智谋”有余、“技谋”不足。因此，各级指挥员应该提高认识，重视“技谋”所形成的实战能力，只有深谙科学技术，才能对军事谋略的运用自如，最终才能在未来战场上决胜千里。可见，文段主要强调“技谋”的重要性，只有B项最符合。A、D项的表述均过于模糊，均未提及“科技”因素；C项“谋”的表述过于宽泛，缺乏针对性。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：文段主要讲港珠澳大桥的主体结构的设计使用寿命达120年，因此，大桥的核心结构尤其是沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。巨大的沉管需要保证0.5毫米以下的苛刻的误差限度，不能远距离运输，所以在附近的岛上建设了生产沉管的工厂进行先进的工厂流水线生产。可见，文段主要介绍的是港珠澳大桥为保证核心结构质量所采取的措施，C项正确。A项“主体结构的设计标准”非文段论述重点；B项“对质量严格把控”说法过于宽泛；D项仅为文段首句内容，非重点。故本题选C。

50. 【答案】B。解析：横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲人脸识别其实是一项“老”技术，此前已有研究并发展出成熟应用，后文讲以往的技术并没有完全打消人们的顾虑。可见，此处意在说明人脸识别技术是有一定基础的，B项正确。A项“技术的难点”文段并未提及；C项“已经被广泛应用于各个领域”与文意相悖，后文指出人们对此仍有顾虑；D项不是文段的论述重点。故本题选B。

51. 【答案】C。解析：观察选项，可先判断首句。⑥以“事实上”开头，相当于最后的结论部分，明显不适合作为首句，排除B项；⑤讲推进垃圾分类工作的意义，按照逻辑顺序，前文应先总体介绍垃圾分类，再讲其意义，因此⑤不适合作为首句，排除D项。通读其余句子，⑤和③均讲推进垃圾分类工作的意义和优势，因此⑤③捆绑，②讲垃圾分类投放在我国难以真正落实，与③中“关系到我国能否建成环境友好型、资源节约型社会”衔接更紧密，因此②应在③之后，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

52. 【答案】B。解析：通读6个句子可知，③讲人们可以人工合成自然界中不存在的元素，却不能合成无限多的原子核，①讲“不能合成无限多原子核”的原因，因此③①捆绑，且①在③之后，排除C

项。再看其余句子，②讲质子之间的斥力越来越大，⑤讲中子之间也会有一些排斥，⑤②话题一直，且根据“也”可知，⑤②捆绑且⑤在②之后，排除A、D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

53. 【答案】D。解析：文段先将线下和线上教学进行对比，表明线上教学更需要资源支持，随后转折指出在知识经济时代，任何个体都有可能兼具知识消费者和生产者双重角色，最后总结了推动社会力量参与在线教育资源供给的一些具体措施，并举例加以说明，学校和社会加强协同创新，可促进在线教育健康发展。可见，文段意在说明在线教育的健康发展需要引入社会力量，D项正确。A项“是教育服务的发展趋势”、C项“将成为一种常态”文段均无从体现，B项偏离文段的论述重点“在线教育”。故本题选D。

54. 【答案】D。解析：文段首先抛出“手机像素越高，拍照效果是否越好”的疑问，再从成像原理指出，像素值的大小对生成的图形会产生一定的影响。但直到文段最后都没有对段首的疑问进行回答，而仅仅就像素值与单位像素面积进光量的关系进行介绍。显然，后文必然得对段首的疑问继续进行探讨。A、C项停留于对“像素”的解读，依然无法释疑；B项“拍照技巧”属于人为因素，与手机的硬件无关；D项指出影响手机成效效果的因素很多，直接否定了“手机像素越高，拍照效果越好”这一说法。故本题选D。

55. 【答案】D。解析：A、B、C项错误，“克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端”“催生了新型种植模式”“将成为未来水稻种植业的发展方向”均过度推理，文段无从体现。D项正确，由“可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境”可知，高秆水稻种植为稻田养殖动物提供了良好的栖息地。故本题选D。

56. 【答案】D。解析：文段讲海底洋壳体积庞大，然而，目前对洋壳岩石生物圈的研究和认识还很有限。此前的研究几乎都集中在洋壳表层的玄武岩，对同样是深部微生物栖息环境、占洋壳体积近三分二的下洋壳的相关研究处于空白状态。显然，文段最后落脚到“下洋壳”的研究空白，只有D项符合。A、B、C三项均是援引，为了引出“下洋壳”这一重点。故本题选D。

57. 【答案】B。解析：文段先讲了大数据、人工智能与网络的区别，为背景内容，接着分析了我国发展大数据和人工智能的优势，即拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系、移动互联网用户群体、电子商务客户群体等等。可见，文段主要介绍了我国发展大数据、人工智能的优势，B项正确。A项仅为文段的部分内容，C、D项均不是文段的论述重点。故本题选B。

58. 【答案】C。解析：文段主要讲3D打印技术在多个领域的应用都取得了较大的进展，在军事领域也得到了很好的应用——能够直接把零部件“打印”出来，迅速恢复受损装备的作战能力，但是3D打印的方式也使得制造出来的军用装备有着不可避免的缺陷，尺寸、强度、质量、成本等都有值得思量之处。可见，文段主要介绍3D打印技术在军事领域的应用情况，C项正确。A、B项均仅为文段背景部分内容，非论述重点；D项“与大规模流水线生产的区别”文段无从体现。故本题选C。

59. 【答案】D。解析：文段讲登陆火星不是一件容易的事，靠火箭的动力目前是不可实现的。因此需要借助公转速度把探测器送到火星上，而这需要一个合适的时机，即“发射窗口”。在“发射窗口”发射火星探测器，不仅最省能量，也可以使探测器的有效载荷相应增多。由此可见，文段主要解释为什么要抓住窗口期发射火星探测器，D项正确。A项仅为文段背景内容；B项“‘发射窗口’稍纵即逝的特点”为引出要抓住这一好时机的内容；C项“理想运行轨迹”说法过于宽泛，文段已经给出“发射窗口”这一明确的措施。故本题选D。

60. 【答案】A。解析：文段首先指出机器翻译在未来几年的发展会极为迅速，在技术文本和政治文献甚至文学翻译方面都可以替代人工翻译，其翻译的总体质量甚至可以超过职业译者，接着阐述发展到第三代的机器翻译，其原理是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理，通过机器的反复训练，语料库的不断完善，翻译的准确性可以不断提高，最后表明翻译内容越专业，翻译的准确率就越高。可见，文段主要说明机器翻译有可能替代人工翻译，因此最有可能反驳A项。故本题选A。

61. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。题干等同于“先从装有6种干货中的随机取3种各1小袋，再从小米或红豆中取1袋”，适用分步乘法计数原理。

第二步：内容不完全相同的礼盒共有 $C_6^3 C_2^1 = 40$ 种可能。

故本题选B。

62. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干已知条件较多，可直接设未知数列方程解题。

第二步：设第一天采买次数为 x ，则第二天采买次数为 $1.5x$ ，第三天为 $(2.5x-15)$ 。根据题意有 $x+1.5x+2.5x-15=65$ ，解得 $x=16$ 。第四天采买次数为 $16 \times 2 - 5 = 27$ 。易知采买次数最多的是第四天，最少的是第一天，二者相差 $27-16=11$ 次。

故本题选C。

63. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。简单应用问题，可直接设未知数列方程解题。

第二步：设甲单位职工人数为 x ，乙单位职工人数为 y 。根据题意有
$$\begin{cases} 0.75y - 0.6x = 3 \\ 0.16x + 0.1875y = 24 \end{cases}$$
，解得 $x=75$ ，

$y=64$ 。则甲单位人数比乙单位多 $75-64=11$ 人。

故本题选D。

64. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。信贷总额一定，要使申请金额最低的农户申请金额最少，则其他农户申请金额应尽可能多。

第二步：设申请金额最低的农户为 x 万元，则其他农户申请金额分别为 $2x$ 万元、 $(2x-0.1)$ 万元、 $(2x-0.2)$ 万元…… $(2x-0.8)$ 万元。根据题意有 $2x \times 9 - 0.9 \times 4 + x = 25$ ，解得 $x \approx 1.51$ ，则申请金额最低的农户最少可能申请 1.6 万元信贷。

故本题选B。

65. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干已知条件较多，可直接设未知数列方程解题。

第二步：设第1次直播销售额为 x 万元，则第2次直播销售额为 $1.4x$ 万元，第3次直播销售额为 $1.4x \div (1-12.5\%) = 1.6x$ 万元，则后3次总销售额为 $3 \times (x+1.4x+1.6x) = 12x$ 万元。那么第5次直播销售额为 $(12x+4x) \times 25\% = 4x$ 万元，第4次直播销售额为 $4x \div (1+10\%) \approx 3.64x$ 万元，第6次直播销售额为 $12x-4x-3.64x = 4.36x$ 万元。根据题意有 $4.36x-4x=16$ ，解得 $x \approx 44.4$ ，则第6次直播的销售额比第3次高 $(4.36-1.6) \times 44.4 \approx 122.5$ 万元，即在 120~140 万元之间。

故本题选C。

66. 【答案】C。解析：本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。以车辆数最少为前提，求大巴车最少的情况，需分析各种情况。

第二步：根据题意可知，该村共有 $12 \times 20 + 18 \times 30 - (30-6) = 756$ 人进行搬迁移民，要使安排的车辆数最少，则优先安排大巴车。 $756 \div 30 = 25 \cdots 6$ ，可安排大巴车 26 辆，或 25 辆大巴车、1 辆中巴车，或 24 辆大巴车、2 辆中巴车，或 23 辆大巴车、4 辆中巴车……。发现最少安排 26 辆车，其中最少安排 24 辆大巴车。

故本题选C。

67. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。人数一定为整数，那么根据“派往车站和超市的人员中，专业人员分别占 64% 和 65%”和“派往机场的人员是四个区域中最多的”可知，派往车站 25 人，超市 20 人。

第二步：根据“派往学校的人员中，非专业人员比专业人员少 30%”可知，派往学校 17 人，则派往机场 34 人，且派往机场的专业人员有 $62 - (25 \times 64\% + 20 \times 65\% + 10) = 23$ 人，占比为 $23 \div 34 \times 100\% \approx 67.6\%$ ，而派往学校的人员中，专业人士占比为 $10 \div 17 \times 100\% \approx 58.8\%$ 。因此派往机场的人员中，专业人员的占比在四个区域中排名第 1。

故本题选 A。

68. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。171~179 中 7 的整数倍只有 175，则党员有 $175 \div 5 \times 4 = 140$ 人，随机派往基层单位锻炼的党员有 $140 \times 10\% = 14$ 人。每个人都是随机分配，则甲单位分配人数多于 1 的概率等于甲单位分配人数多于 1 的情况数除以总情况数。

第二步：甲单位分配人数多于 1 的概率为 $\frac{1 + C_{11}^1}{C_{12}^2 + C_{12}^1} = \frac{2}{13} \approx 15.4\%$ ，即在 14%~17% 之间。

故本题选 B。

69. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。已知三角形 ABC、BCD 和 CDE 为正三角形，则 $\angle ABF = \angle EDG = 60$ 度。由于 $\angle BAF$ 和 $\angle DEG$ 均为 90 度，则 $BF = DG = 2AB$ 。

第二步：已知该梯形的高为 100 米，则 $AB = \frac{200}{\sqrt{3}}$ 米，因此该土地的总产量为 $(5 \times \frac{200}{\sqrt{3}} + 2 \times \frac{200}{\sqrt{3}}) \times 100 \div 2 \times 1.2 \div 1000 = \frac{84}{\sqrt{3}}$ 吨。

故本题选 B。

70. 【答案】B。解析：本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。本题需先求出复工后每天的产能，可利用等差数列求和公式进行解题。

第二步：设复工后第 1 天的产能为 x 件/日，则停工前的日产能为 $x \div 60\% = \frac{5}{3}x$ 件/日。根据题意有 $[x + x +$

$(80 \div 4 - 1) \times 1000] \times 20 \div 2 \times 4 = 88 \times \frac{5}{3}x$ ，解得 $x = 11400$ 。

A 项代入，总产量为 $[11400 + 11400 + (52 \div 4 - 1) \times 1000] \times 13 \div 2 \times 4 + (11400 + 52 \div 4 \times 1000) \times 2 = 904800 + 48800 = 953600$ 件 < 100 万件，排除。

B 项代入，总产量为 $953600 + 48800 = 1002400$ 件 > 100 万件，当选。

故本题选 B。

71. 【答案】A。解析：本题考查对称规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为轴对称图形，考虑对称规律。题干各图形的对称轴依次逆时针旋转 45° ，则问号处图形的对称轴应为竖直方向。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：对称轴为竖直方向，当选。

B 项：不是轴对称图形，排除。

C 项：不是轴对称图形，排除。

D 项：不是轴对称图形，排除。

故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均含有圆，考虑直线与圆的位置关系。题干各图形中，圆与直线均有两个交点，且其中一个为切点。则问号处图形中圆与直线应有两个交点，且其中一个为切点。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：圆与直线的两个交点中没有切点，排除。

B 项：圆与直线有三个交点，排除。

C 项：圆与直线有两个交点，且其中一个为切点，当选。

D 项：圆与直线的两个交点均为切点，排除。

故本题选 C。

73. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干第二至第五个图形中均含有扇形，且角度逐渐增大，考虑数量类规律。题干各图形中扇形角度依次为： 0° 、 45° 、 90° 、 135° 、 180° ，则问号处图形中扇形的角度应为 225° 。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：扇形角度为 225° ，当选。

B 项：不含扇形，排除。

C 项：不含扇形，排除。

D 项：扇形角度为 45° ，排除。

故本题选 A。

74. 【答案】D。解析：本题考查叠加规律。

第一步：观察图形。题干图形组成相似，考虑叠加规律。题干第一组图形中，第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为白，异色相加为黑。第二组图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：第三行最右侧应为黑色，排除。

B 项：第三行最右侧应为黑色，排除。

C 项：第二行最左侧黑色小三角形的直角应在右下角，排除。

D 项：符合题干叠加规律，当选。

故本题选 D。

75. 【答案】A。解析：本题考查折叠图。

第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相对与相邻关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：是题干立体图形的展开图，当选。

B 项：确定正面和右面对应的面，则顶面对应的面应为 L 型的底边与正面相接，而非正方形，排除。

C 项：确定正面和顶面对应的面，则右面对应的面应为 L 型的长边顶部与正面相接，而非 L 型底部，排除。

D 项：确定正面和顶面对应的面，则右面对应的面应为 L 型的长边顶部与正面相接，而非 L 型底部，排除。

故本题选 A。

76. 【答案】B。解析：本题考查三视图。

第一步：观察图形。题干为立体图形，选项为该图形的视图，考查三视图。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不是题干多面体的视图，排除。

B 项：为题干多面体的正视图，当选。

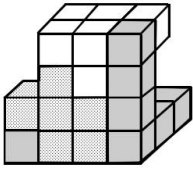
C 项：为俯视图角度，其下方长方形应为梯形，排除。

D 项：为右视图角度，其右下角的梯形应为长方形，排除。

故本题选 B。

77. 【答案】C。解析：本题考查图形拼合。

①和②在组合体中的位置如下图阴影所示，则空白部分即为所缺部分。



故本题选 C。

78. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，考虑数量类规律。

第二步：分析题干的数量类规律。①③④图形封闭空间数均为 2，②⑤⑥图形封闭空间数均为 4。

故本题选 C。

79. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，考虑数量类规律。

第二步：分析题干的数量类规律。①⑤⑥图形中两元素公共边数量为 1，②③④图形中两元素公共边数量为 2。

故本题选 D。

80. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形由黑白块组成，分割与连接特征明显，考虑数量类规律。

第二步：分析题干的数量类规律。①②⑥图形黑色部分为两笔画图形，③④⑤图形黑色部分为一笔画图形。

故本题选 C。

81. 【答案】A。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“析数”的定义要点是“利用数学上相加或相乘等关系，把一个数有目的地进行拆分”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：没有数学上相加或相乘的关系，不符合定义要点，当选。

B 项：“三五二八时”是指农历十五日与十六日，将十五拆为三五，将十六拆为二八，涉及数字相乘，符合定义要点，排除。

C 项：“四十年前三十三”即表示现在已经 73 岁，涉及数字相加，符合定义要点，排除。

D 项：“三千三百里。已行一千三，所有二千在”将三千三拆为一千三与二千，涉及数字相加，符合定义要点，排除。

故本题选 A。

82. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“互益素”的定义要点是“能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：留下信息素避免自己再次到这里产卵，没有引起他种接受生物的有益反应，不符合定义要点，排除。

B 项：对害虫有驱杀效果，不是对接受者有益的反应，不符合定义要点，排除。

C 项：释放性信息素吸引雄蛾，是同一种生物，不是引起他种生物的反应，不符合定义要点，排除。

D 项：小麦遭受麦长管蚜攻击后释放水杨酸甲酯吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫，对释放者和接受者都有益，符合定义要点，当选。

故本题选 D。

83. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“分类数据”的定义要点是“只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述”；“顺序数据”的定义要点是“归于某一有序类别的非数字型数据”；“定量数据”的定义要点是“表现为具体数字观测值的数据”。

第二步：分析选项，确定答案。

①特大、大、中等、小有一定的大小顺序，符合“顺序数据”的定义要点。

②未婚、已婚、离异、丧偶只能归于某一类别，符合“分类数据”的定义要点。

③④有具体数字观测值数据，符合“定量数据”的定义要点。

综上，①为顺序数据，②为分类数据，③④为定量数据，只有D项符合。

故本题选D。

84. 【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“拮抗作用”的定义要点是“因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：柠檬酸的存在使橘子汁的呈味特性减弱，砂糖的存在使柠檬酸的呈味特性减弱，符合定义要点，排除。

B项：谷氨酸钠的存在使糖精的呈味特性减弱，符合定义要点，排除。

C项：同时服用氯化钠和奎宁再饮用清水会微甜，没有体现一种物质使另一种物质的呈味特性减弱，不符合定义要点，当选。

D项：西非山榄的存在使酸味食品的呈味特性减弱，符合定义要点，排除。

故本题选C。

85. 【答案】D。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“情感价值链”的定义要点是“使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：客户在享受按摩的同时心情舒畅，是从服务中获得了超过使用价值的新价值，产生愉悦的积极情感，符合定义要点，排除。

B项：智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，使孩子们在听儿歌和故事的同时获得了超过使用价值的新价值，产生愉悦的积极情感，符合定义要点，排除。

C项：有了扫地机器人生活更幸福，是使顾客觉得从产品中获得了超过使用价值的新价值，产生愉悦的积极情感，符合定义要点，排除。

D项：洗碗机广告词“你要做这样的女人吗？”没有让顾客产生愉悦等积极情感，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

86. 【答案】D。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“自变量”的定义要点是“在实验中由实验者操作的变量”；“因变量”的定义要点是“随着自变量的变化而变化的变量”；“控制变量”的定义要点是“实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：研究小麦供给量受当地采购价格的影响，则小麦供给量是随着当地采购价格的变化而变化的因变量，不符合定义要点，排除。

B项：研究不同税率对稀土出口量的影响，则稀土出口量是随着税率的变化而变化的因变量，不符合定义要点，排除。

C项：研究气候条件对棉花产量的影响，则棉花产量是随着气候条件的变化而变化的因变量，不符

合定义要点，排除。

D项：研究制糖厂营业额受糖产量的影响，糖产量是在实验中由实验者操作的自变量，糖的单价是实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件为控制变量，符合定义要点，当选。

故本题选D。

87. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“对立互补命题”的定义要点是“先后叙述的两个结构基本相同的句式中含有两对或者两对以上相互对立的观念，但是其阐发的意思是一致的或者是相互补充的”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“君子”与“小人”对立，“坦荡荡”与“长戚戚”对立，符合定义要点，排除。

B项：“先”与“后”对立，“忧”与“乐”对立，符合定义要点，排除。

C项：该句意思是百姓的粮仓充足，丰衣足食，才能顾及到礼仪，重视荣誉和耻辱。那么“仓廩实”与“衣食足”，“知礼节”与“知荣辱”并非相互对立的观念，不符合定义要点，当选。

D项：“穷”与“富”对立，“闹市”与“深山”对立，符合定义要点，排除。

故本题选C。

88. 【答案】A。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“预测干预”的定义要点是“人们受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：收看该节目的观众争相购买该股票，导致该股票涨停，属于受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展，符合定义要点，当选。

B项：购买彩票的人数增加，不是原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展，不符合定义要点，排除。

C项：百姓充满信心不能说明经济形势已经好转，没有体现原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展，不符合定义要点，排除。

D项：媒体渲染M党总统候选人将当选，选民转而支持N党总统候选人，没有朝着预测所指示的方向发展，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

89. 【答案】D。解析：本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“决策树”的定义要点是“以决策点为出发点，引出若干方案枝，末端为一个状态节点，再引出若干概率枝，概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。层层展开，形如树状”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：决策点直接连接概率枝，不符合定义要点，排除。

B项：状态节点后仅连接一个概率枝，不符合定义要点，排除。

C项：概率枝后连接状态节点，不符合定义要点，排除。

D项：以决策点为出发点，引出两个方案枝，末端为状态节点，再引出三个概率枝，标明每种自然状态之上的概率收益值，形如树状，符合定义要点，当选。

故本题选D。

90. 【答案】C。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“控制错觉”的定义要点是“高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：掷骰子时心中默念以为会如愿，高估了自己对事件的控制程度，低估了其他不可控制因素，符合定义要点，排除。

B项：股民借助几个简单的因素预测大盘指数而结果谬以千里，是高估了自己对事件的控制程度，低估了其他不可控制因素，符合定义要点，排除。

C项：某企业经理认为今年当地举行的运动会对企业的发展非常有利从而营业额预计上涨，没有体现企业经理高估自己对事件的控制程度或影响力，不符合定义要点，当选。

D项：摆渡车驾驶员认为自己路况熟、技术好开得快，是高估了自己对事件的控制程度，低估了其不可控制因素，符合定义要点，排除。

故本题选C。

91. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。拉环是易拉罐的组成部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：金库是储存黄金的场所，排除。

B项：点火器是燃气灶的组成部分，当选。

C项：台历与农历无明显联系，排除。

D项：拦水坝阻挡河流，排除。

故本题选B。

92. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。先船舶抛锚，再请求救援，二者为顺承关系且主体一致。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：先平稳飞行，再安全着陆，排除。

B项：行政复议与获得赔偿的主体不一致，排除。

C项：卖出高粱与买入白酒不是顺承关系，排除。

D项：先违规销售，再停业整顿，二者为顺承关系且主体一致，当选。

故本题选D。

93. 【答案】B。解析：本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“春山暖日和风”与“阑干楼阁帘栊”均运用了列锦（全部用名词或名词性短语）的修辞手法，且均为由远及近。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“绿蚁新醅酒”与“红泥小火炉”均运用了借代的修辞手法，排除。

B项：“鸡声茅店月”与“人迹板桥霜”均运用了列锦的修辞手法，且均为由远及近，当选。

C项：“江碧鸟逾白”与“山青花欲燃”没有运用列锦的修辞手法，排除。

D项：“柴门闻犬吠”与“风雪夜归人”没有运用列锦的修辞手法，排除。

故本题选B。

94. 【答案】D。解析：本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。数字化战争与立体化战争为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：民主型管理与专制型管理为反对关系，排除。

B项：防风林与观赏树木为反对关系，排除。

C项：有氧运动是医疗瘦身的一种方式，排除。

D项：物质奖励与绩效奖励为交叉关系，当选。

故本题选D。

95. 【答案】B。解析：本题考查组成关系、工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。用篾刀将竹条制成风筝，竹条是风筝的组成部分，篾刀是工具。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黏土不是工具，排除。

B项：用绣针将绣线制成绣品，绣线是绣品的组成部分，绣针是工具，当选。

C项：蔗糖不是工具，排除。

D项：描金不是工具，排除。

故本题选B。

96. 【答案】C。解析：本题考查种属关系、反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。檀香与麝香为反对关系，二者均属于香料。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：木材与钢筋不为反对关系，排除。

B项：日光与月光不属于光明，排除。

C项：薯条与粉条为反对关系，二者均属于食物，当选。

D项：鲍鱼不属于海鱼，排除。

故本题选C。

97. 【答案】B。解析：本题考查交叉关系、反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。中央预算与地方预算为反对关系，中央预算和地方预算与年度预算均为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：历史题材与现实题材为交叉关系，排除。

B项：户外广告与电视广告为反对关系，户外广告和电视广告与文字广告均为交叉关系，当选。

C项：技术创新与管理创新为反对关系，排除。

D项：生命权利属于人身权利，排除。

故本题选B。

98. 【答案】A。解析：本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。健康监测和疾病筛查均为体检的目的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：为国聚财和调节分配均为税收的目的，当选。

B项：发掘遗迹是考古的一种方式，排除。

C项：强制执行是审判的属性，排除。

D项：太空飞行属于航天，排除。

故本题选A。

99. 【答案】D。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：滑轮与杠杆为反对关系，二者均属于简单机械，成语属于固定短语，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：杠杆不属于力臂，水滴石穿属于成语，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：省力杠杆属于杠杆，春夏秋冬不属于成语，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：杠杆属于简单机械，四字成语属于成语，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

100. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：耳挂是口罩的组成部分，竹子是竹炭的原材料，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：无纺布是口罩的组成部分，竹子是斗笠的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

C项：口罩属于卫生用品，竹叶是竹子的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：医用口罩属于口罩，箭竹属于竹子，但词语前后顺序不一致，排除。

故本题选B。

101. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

论据：哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出另有他因，削弱力度较弱，排除。

B项：削弱论据，削弱力度较弱，排除。

C项：指出胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要，即保持皮肤年轻仍需要胶原蛋白，直接否定论点，最能削弱题干论点，当选。

D项：胶原蛋白表达的差异与表皮干细胞的更新是保持皮肤年轻的原因无关，排除。

故本题选C。

102. 【答案】C。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

论据：极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：水域中已检测到羟苯甲酮，与防晒霜是否伤害珊瑚无关，排除。

B项：羟苯甲酮易引起皮肤过敏，与其是否伤害珊瑚无关，排除。

C项：指出羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率，即含有羟苯甲酮的防晒霜会伤害珊瑚，应在海滨浴场禁用，补充论据，最能加强题干论点，当选。

D项：指出仅在海滨浴场限制使用效果有限，削弱题干论点，排除。

故本题选C。

103. 【答案】A。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

论据：地质学家在澳大利亚中部距地表3公里的地下发现了两处直径超过200公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是互相平行的直线。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设该项不成立，并非经历高速的陨石撞击的石英砂才会出现平行直线断裂结构，则题干论点不成立，即石英砂的结构不能说明该景观是由陨石撞击形成的。因此该项是题干论证成立的前提，当选。

B项：石英砂的分布和性质与题干论点无关，排除。

C项：该景观不是一次形成的与题干论点无关，排除。

D项：撞击发生的时间与题干论点无关，排除。

故本题选A。

104. 【答案】B。解析：本题考查解释类。

第一步：分析题干矛盾现象。

题干矛盾现象：国家降低药价的政策不断出台，诸多常用药价格却不断上涨。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：仅指出从整体上来说药品价格下降了，无法解释国家出台降低药价政策而常用药价格不断上

涨，排除。

B项：指出相关政策无法控制需求增多的常用进口类药品的价格上涨，最能解释题干现象，当选。

C项：政策影响要经过一段时间才能显现出来，但题干指出近年来均存在这种现象，已经有很大的时间跨度，不能准确地解释题干现象，排除。

D项：指出降低药价的政策可以有效控制制药原料涨价导致的药价上涨，无法解释常用药价不断上涨的现象，排除。

故本题选B。

105. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

论据：研究结果揭示，在近10万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：反刍动物种群衰减后的影响与其衰减原因无关，排除。

B项：反刍动物角的防御作用与其种群衰减原因无关，排除。

C项：同一时期的奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减，无法说明反刍动物种群衰减与人类活动有关，排除。

D项：指出反刍动物种群的衰减是由当时大型猫科动物繁盛，大规模捕杀反刍动物造成的，属于另有他因，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

106. 【答案】B。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据（2）宣传和后勤由同一人分管，排除C项。根据（3）丁分管的部门比卫多，排除A项。根据（4）教育、工会中的一个部门由王分管，排除D项。

故本题选B。

107. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据王分管的部门多于丁、丁分管的部门比卫多，可知王分管四个部门、丁分管两个部门、卫分管一个部门。根据工会、后勤中的一个部门由卫分管，同时宣传和后勤由同一人分管，可知卫只能分管工会，排除A、B两项。根据教育、工会中的一个部门由王分管，同时工会被卫分管，可知王要分管教育，排除C项。

故本题选D。

108. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。假设人事和宣传均由王分管，则王还要分管后勤和工会，与（5）工会、后勤中的一个部门由卫分管相矛盾，因此人事和宣传不可能均由王来分管。

故本题选A。

109. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据（3）丁分管的部门比卫多，可知卫分管一个部门或两个部门，即卫分管工会或卫分管宣传和后勤。假设财务与工会由同一人分管，再结合（1）（4）可知，教育、财务和工会三个部门由王分管，由卫分管宣传与后勤，则由丁分管人事和科研。与（3）丁分管的部门比卫多相矛盾，因此财务和工会不可能由同一人分管。

故本题选 D。

110. 【答案】A。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。科研和宣传由同一人分管，再结合（2）宣传和后勤由同一人分管，则科研、宣传、后勤三个部门由同一人分管。假设这三个部门由王分管，再结合（4）教育、工会中的一个部门由王分管，若王分管科研、宣传、后勤、工会，则与（5）工会、后勤中的一个部门由卫分管相矛盾；若王分管科研、宣传、后勤、教育、财务，则与（3）丁分管的部门比卫多相矛盾，因此只能由丁来分管科研、宣传、后勤三个部门。再结合（4）（5），可知卫分管工会，王分管教育和财务。

故本题选 A。

111. 【答案】B。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行数据，即 2015 年我国 LED 总产值为 4245 亿元，2019 年为 7548 亿元。

第二步：根据已知条件解题。“十三五”最后一年我国 LED 产业总产值要实现比“十二五”最后一年翻番的目标，即 2020 年我国 LED 总产值为 $4245 \times 2 = 8490$ 亿元，那么总产值至少要同比增长 $\frac{8490}{7548} \times$

$100\% - 1 \approx \frac{8500}{7600} \times 100\% - 1 \approx 12\%$ ，B 项与之最接近。

故本题选 B。

112. 【答案】C。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三~五行数据，即 2013~2019 年间，我国 LED 产业封装、外延芯片和应用市场产值。

第二步：根据已知条件解题。估算可知，2014~2019 年间，我国 LED 产业封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过 10% 的年份有 2014 年、2016 年、2017 年，共 3 个。故本题选 C。

故本题选 C。

113. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、六~十二行数据，即 2013~2019 年我国 LED 总产值和各类 LED 应用市场产值。

第二步：根据已知条件解题。比较年均增速，可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 。2019 年汽车照明产值为 2013 年的 $\frac{97}{27} < 4$ ，通用照明为 $\frac{2707}{696} < 4$ ，景观照明为 $\frac{1108}{435} < 3$ ，显示屏 $\frac{1089}{240} > 4$ ，背光应用 $\frac{503}{340} < 2$ ，信号及指示 $\frac{84}{87} < 1$ ，其他 $\frac{800}{243} < 4$ 。综上，2013~2019 年产值年均增速最快的应用市场是显示屏，其 2019

年产值约占 LED 行业总产值的 $\frac{1089}{7548} \times 100\% \approx \frac{1100}{7600} \times 100\% \approx 14\%$ 。

故本题选 A。

114. 【答案】B。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七行数据，即 2014 年~2018 年通用照明类 LED 应用市场产值。

第二步：根据已知条件解题。2015 年通用照明类 LED 应用市场产值同比增量为 $1551 - 1145 = 406$ 亿元，2016 年为 $2040 - 1551 = 489$ 亿元，2017 年为 $2551 - 2040 = 511$ 亿元，2018 年为 $2679 - 2551 = 128$ 亿元，2015 年、2016 年和 2017 年产值同比增量接近且 2018 年最低，只有 B 项符合。

故本题选 B。

115. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2016年我国LED总产值同比增量为 $5216-4245=971$ 亿元，2015年为 $4245-3507=738$ 亿元，前者大于后者，排除。

B项错误：根据表格可知，2019年封装产值占总产值的比重为 $\frac{959}{7548} \times 100\% \approx \frac{960}{7550} \times 100\% \approx 12.7\%$ ，

2014年为 $\frac{517}{3507} \times 100\% \approx \frac{500}{3500} \times 100\% \approx 14.3\%$ ，前者小于后者，排除。

C项错误：根据表格可知，2013~2019年汽车照明应用累计产值规模为 $27+30+45+60+75+90+97=427$ 亿元 <500 亿元，排除。

D项正确：根据表格可知，2013~2019年景观照明应用的产值均高于背光应用产值，当选。

故本题选D。

116. 【答案】A。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2013年~2019年全国地铁运营线路长度。

第二步：根据已知条件解题。同比增长20%以上，即现期量 $>$ 基期量 $\times 1.2$ 。 $2073 \times 1.2 > 2400 > 2361$ （2014年），即2014年同比增长不足20%； $2361 \times 1.2 > 2760 > 2658$ （2015年），即2015年同比增长不足20%； $2658 \times 1.2 > 3180 > 3169$ （2016年），即2016年同比增长不足20%； $3169 \times 1.2 < 3840 < 3884$ （2017年），即2017年同比增长超过20%； $3884 \times 1.2 > 4560 > 4354$ （2018年），即2018年同比增长不足20%； $4354 \times 1.2 > 5220 > 5181$ （2019年），即2019年同比增长不足20%。综上，只有2017年全国地铁运营线路长度同比增长20%以上。

故本题选A。

117. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段和表格最后一列，即2019年全国地铁客运总量为227.76亿人次，北京、天津、上海、重庆地铁客运量依次为39.4亿人次、4.7亿人次、38.7亿人次、6.1亿人次。

第二步：根据已知条件解题。2019年直辖市地铁客运量占全国地铁客运总量的比重为 $\frac{39.4+38.7+4.7+6.1}{227.76} \times 100\% < \frac{90}{225} \times 100\%=40\%$ ，即不到40%。

故本题选A。

118. 【答案】C。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、四列，即2019年各选项指标地铁运营线路条数和配属地铁列车数。

第二步：根据已知条件解题。2019年末广州平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数为 $510 \div 13 < 40$ 列，武汉 $435 \div 9 < 50$ 列，成都 $410 \div 7 > 50$ 列，南京 $203 \div 5 < 50$ 列。因此配属地铁列车数最多的是成都。

故本题选C。

119. 【答案】B。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后一列，即2019年地铁客运量超过10亿人次的城市有7个（即表格前6个和南京）。

第二步：根据已知条件解题。表中所列2019年地铁客运量超过10亿人次的城市中，2019年平均每条地铁运营线路长度超过40公里，即第二列 $>$ 第三列数据 $\times 40$ 。估算可知，只有上海（ $669.5 > 15 \times 40=600$ ）和成都（ $302.2 > 7 \times 40=280$ ）符合。

故本题选B。

120. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据文字材料第一段可知，2019 年全国铁路运营线路长度达 5181 公里，占城市轨道交通运营线路总里程的 76.8%，则 2019 年全国城市轨道交通运营线路总里程为 $5181 \div 76.8\% > 4800 \div 80\% = 6000$ 公里，即超过 6000 公里，排除。

B 项错误：根据柱形图可知，2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量为 $5181 - 3169 = 2012$ 公里，2016 年相比 2013 年的增量为 $3169 - 2073 = 1096$ 公里， $2012 \div 1096 < 2$ ，即不足 2 倍，排除。

C 项错误：根据表格第二列可知，2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和为 $669.5 + 637.6 + 489.4 < 2000$ 公里，占全国总量明显不足 50%，排除。

D 项正确：根据表格第三列和第五列估算可知，平均每条运营线路客运量最少的城市是重庆 ($6.1 \div 7 < 0.9$)，该城市地铁客运量 (6.1 亿人次) 在表中各城市排名第 10，即排前 10 位，当选。

故本题选 D。

121. 【答案】A。解析：本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1，即 2015~2019 年各年末全国残疾人康复机构数量。

第二步：根据已知条件解题。2016 年全国残疾人康复机构数量同比增量为 $7858 - 7111 = 747$ 个，2017 年为 $8334 - 7858 = 476$ 个，2018 年为 $9036 - 8334 = 702$ 个，2019 年为 $9775 - 9036 = 739$ 个，因此全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是 2016 年。

故本题选 A。

122. 【答案】C。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2019 年末全国残疾人康复机构数量有 9775 个，提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量有 4312 个，提供精神残疾康复服务的康复机构的数量有 2022 个。

第二步：根据已知条件解题。2019 年末，提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重比提供精神残疾康复服务的康复机构的数量高 $\frac{4312 - 2022}{9775} \times 100\% = \frac{2290}{9775} \times 100\% \approx$

23%，即高 23 个百分点。

故本题选 C。

123. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1、图 2，即 2019 年末全国残疾人康复机构数量有 9775 家，提供视力残疾康复服务的残疾人康复机构有 1430 家，提供听力言语残疾康复服务的残疾人康复机构有 1669 家。

第二步：根据已知条件解题。同时提供视力残疾康复服务和听力言语残疾康复服务的康复机构有 $1430 \times \frac{1.2}{2.2} \approx 780$ 家，因此 2019 年末全国有 $9775 - (1430 + 1669 - 780) = 7456$ 家残疾人康复机构不提供以

上两种康复服务中的任意一种，即在 7300~7600 家之间。

故本题选 B。

124. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即 2019 年末全国已竣工的各级残疾人综合服务设施 2341 个，总建设规模 584.5 万平方米，已竣工各级残疾人康复设施 1006 个，总建设规模 414.2 万平方米。

第二步：根据已知条件解题。截至 2019 年末，全国平均每个已竣工的残疾人综合服务设施建设规模约是已竣工残疾人康复设施的 $\frac{584.5}{2341} \div \frac{414.2}{1006} = \frac{584.5}{414.2} \times \frac{1006}{2341} \approx \frac{58}{41} \times \frac{1000}{2340} \approx 0.6$ 倍。

故本题选 A。

125. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据文字材料第一段可知，2019 年，全国得到基本康复服务的 0~6 岁残疾儿童占得到基本康复服务的残疾儿童及持证残疾人的 $\frac{18.1}{1043} \times 100\% < \frac{20}{1000} \times 100\% = 2\%$ ，即不到 2%，排除。

B 项错误：根据图 1 可知，2015 年全国平均每月新增残疾人康复机构 $\frac{7111 - 6914}{12} = \frac{197}{12} < \frac{240}{12} = 20$ 家，即不到 20 家，排除。

C 项错误：根据图 1、图 2 可知，2019 年末提供孤独症儿童康复服务的残疾人康复机构数量占全国残疾人康复机构的比重为 $\frac{2238}{9775} \times 100\% < \frac{2400}{9600} \times 100\% = 25\%$ ，即不到 25%，排除。

D 项正确：根据文字材料第二段可知，截至 2019 年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施平均每平方米的投资额为 $\frac{183.1}{584.5} \approx \frac{180}{580} \approx 0.31$ 万元/平方米=3100 元/平方米，即在 3000~4000 元之间，当选。

故本题选 D。

126. 【答案】D。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即 2019 年上半年，我国服务出口总额 9333.7 亿元，进口总额 16790.8 亿元；2019 年全年，我国服务出口总额 19564.0 亿元，进口总额 34588.9 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2019 年下半年我国服务业出口总额为 $19564.0 - 9333.7 \approx 10230$ 亿元，进口总额为 $34588.9 - 16790.8 \approx 17800$ 亿元，进口总额大于出口总额，为逆差，排除 A、B 项， $17800 - 10230 > 5000$ 亿元，即逆差 5000 亿元以上。

故本题选 D。

127. 【答案】A。解析：本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三、四段，即 2019 年上半年，我国知识密集型服务进出口额 8923.9 亿元，同比增长 9.4%；2019 年全年，我国知识密集型服务进出口额 18777.7 亿元，同比增长 10.8%。

第二步：根据已知条件解题。2018 年上半年我国知识密集型服务进出口额为 $\frac{8923.9}{1+9.4\%} \approx \frac{9000}{1.1} \approx 8180$ 亿元，2018 年全年为 $\frac{18777.7}{1+10.8\%} \approx \frac{18780}{1.11} \approx 16920$ 亿元，则 2018 年下半年我国知识密集型服务进出口额为 $16920 - 8180 = 8740$ 亿元。因此 2019 年上半年我国知识密集型服务进出口额环比上升了 $\frac{8923.9 - 8740}{8740} \times 100\% \approx \frac{184}{8740} \times 100\% \approx 2\%$ ，A 项与之最接近。

故本题选 A。

128. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即 2019 年全年，我国服务进出口总额 54152.9 亿元，同比增长 2.8%，2019 年上半年服务进出口总额占对外贸易总额的比重达到 15.1%，比 2018 年全年高出 0.5 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2018 年我国服务进出口总额为 $\frac{54152.9}{1+2.8\%} \approx 54153 - 54000 \times 2.8\% \approx 52641$ 亿元，占服务进出口总额占对外贸易总额的比重为 $15.1\% - 0.5\% = 14.6\%$ 。则 2018 年我国对外贸易总额为

$\frac{52641}{14.6\%} \approx 52000 \times 7 = 364000$ 亿元 = 36.4 万亿元，C 项与之最接近。

故本题选 C。

129. 【答案】C。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在于全文，即 2019 年上半年我国服务出口总额同比增长 9.0%，知识密集型服务出口额同比增长 12.1%；2019 年全年我国服务出口总额同比增长 8.9%，知识密集型服务出口额同比增长 13.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，2019 年我国知识密集型服务出口额占服务出口额比重上半年高于上年同期水平，根据混合增长率的性质可知，2019 年下半年我国服务出口总额同比增长率小于 8.9%，2019 年下半年知识密集型服务出口额同比增长率大于 13.4%，则 2019 年我国知识密集型服务出口额占服务出口额比重下半年也高于上年同期水平。

故本题选 C。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据材料第一、二段可知，2019 年上半年我国服务进口总额 16790.8 亿元，同比下降 0.6%，2019 年全年我国服务进口总额 34588.9 亿元，同比减少 0.4%，根据盐水原理可知，2019 年下半年我国服务进口额同比增长率约为 -0.2%，即同比为负增长，排除。

B 项正确：根据材料第三段可知，2019 年上半年电信、计算机和信息服务出口同比增长 15.7%，进口同比增长 19.6%，均大于知识密集型服务进出口同比增速（12.1%和 6.5%），根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升可知，2019 年上半年，电信、计算机和信息服务进出口总额占知识密集型服务进出口总额的比重高于上年同期水平，当选。

C 项错误：根据第一、三段可知，2019 年上半年，我国非知识密集型服务进口总额为 $16790.8 - 4249.8 = 12541$ 亿元，出口总额为 $9333.7 - 4674.1 = 4659.6$ 亿元，逆差 $12541 - 4659.6 > 7000$ 亿元，排除。

D 项错误：根据第 1 小题可知，2019 年下半年我国服务业出口总额为 10230 亿元，进口总额为 17800 亿元。根据材料可知，2019 年下半年我国知识密集型服务出口额占服务出口额的比重为 $\frac{9916.8 - 4674.1}{10230} \times 100\% \approx \frac{5242}{10230} \times 100\% > 50\%$ ，知识密集型服务进口额占服务进口额的比重为 $\frac{8860.9 - 4249.8}{17800} \times 100\% \approx$

$\frac{4611}{17800} \times 100\% < 50\%$ ，前者高于后者，排除。

故本题选 B。