

2021 年国家公务员录用考试试卷 《行政职业能力测验》（副省级）

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 面对严峻复杂的形势，以习近平同志为核心的党中央深刻把握世界大势和发展规律，科学分析我国发展面临机遇和挑战的新变化，着眼我国经济中长期发展，作出加快形成新发展格局的重大战略部署。关于我国新发展格局，下列理解正确的有几项？（ ）

- ①努力把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点
- ②充分发挥国内超大规模市场的优势
- ③逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的格局
- ④深化收入分配改革是形成以国内大循环为主体的关键

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

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. 党的十八大以来，习近平总书记多次指出，实现中国梦必须弘扬中国精神。下列与之相关的说法不准确的是（ ）。

A. “延安精神”以谦虚谨慎、艰苦奋斗，敢于斗争、敢于胜利，依靠群众、团结统一的精神为核心内容

- B. 水乳交融、生死与共是“沂蒙精神”的鲜明特质
- C. “焦裕禄精神”体现了对群众的亲劲、抓工作的韧劲、干事业的拼劲

D. 在同新冠肺炎疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神

4. 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

5. 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

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 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

8. 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

9. 关于我国民法典，下列说法正确的是（ ）。

- A. 秉持“民商合一”传统，把许多商事法律规范纳入其中
- B. 对我国先前的民法体系和内容实现了颠覆性突破
- C. 首次将节约资源、保护生态环境列为民事活动基本原则
- D. 知识产权和涉外民事法律关系独立成编

10. 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

11. 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

12. 下列与军事武器有关的说法错误的是（ ）。

- A. 东风-31 是我国最新一代洲际战略核导弹
- B. 电磁脉冲武器可打击敌军导弹防护系统
- C. 护卫舰在吨位和火力上一般次于驱逐舰
- D. 机枪的有效射程和射速优于突击步枪

13. 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

14. 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

15. 关于探测设备，下列说法错误的是（ ）。

- A. 热像仪可以在黑夜之中使用
- B. 声呐主要用于在陆地上及空中探测距离
- C. 雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理
- D. 地下金属探测仪器利用了电磁感应原理

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. 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
18. DNA 双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？（ ）
- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株
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. 下列与航天科技有关的说法错误的是（ ）。
- A. 静止通信卫星的运动方向和地球自转方向一致
- B. 航天员在空间飞行时不能吃新鲜水果和蔬菜
- C. 空间站建立在近地轨道上，会受到地球万有引力作用
- D. 空间探测器一般无法被地面实时遥控，须具备自主导航能力

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. “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

22. 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

23. 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

24. “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

25. 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

26. 当前，我国旅游市场的需求还在持续迸发，人民的旅游诉求也在不断升级。仅靠评级就想_____的想法已经过时，口碑立身，品质说话才是景区吸引客源的正道。希望景区能摒弃_____的心理，为游客营造更加舒心 and 放心的环境，为旅游行业发展带来更多正能量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一本万利 浑水摸鱼 B. 一步到位 好高骛远
C. 一劳永逸 急功近利 D. 一鸣惊人 投机取巧

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 代入感是作品引发受众认同的机制, 故事人物的某些方面召唤读者将自己替换为主人公, 从而_____, 与角色同呼吸共命运。代入感是长篇网络小说_____的属性, 由于网络小说连载时间长, 读者容易中途放弃。因此, 作品绑定读者, 将单纯浏览转变为情感认同便十分重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

A. 感同身受 不可或缺 B. 惺惺相惜 独一无二
C. 身临其境 与生俱来 D. 触景生情 与众不同

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. “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

37. 疫情对全球生产和需求造成全面冲击，各国应该联手加大宏观政策对冲力度，防止世界经济陷入衰退。要实施有力有效的财政和货币政策，促进各国货币汇率基本稳定。要加强金融监管协调，维护全球金融市场稳定，_____，中国将加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品。要保护妇女儿童，保护老年人、残疾人等弱势群体，保障人民基本生活。中国将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，坚定不移扩大改革开放，放宽市场准入，持续优化营商环境，积极扩大进口，扩大对外投资，为世界经济稳定作出贡献。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 要确保全球产业链供应链逐步升级
B. 要加快全球产业链发展一体化进程
C. 要共同维护全球产业链供应链稳定
D. 要努力推进全球供应链的深度融合

38. 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的长远目标

39. 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
- 39. 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

40. 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

41. 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

42. 传统的文明标准有三个，即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现，由于区域不同，文明的差异也很大，这个判断标准不但行不通，还会给考古工作带来阻碍。现如今，国际上对文明的判断标准主要是：已进入国家社会形态，具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽未有青铜器和较为成熟的文字，但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度，还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为，良渚文化是东方早期一个集大成的文明。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 城市应该成为认定文明的首要标准
- B. 良渚文化符合通行的文明判断标准
- C. 传统的文明评判标准仍具有现实意义
- D. 良渚文化颠覆了传统上对文明的认识

43. ①为了防止更高层次次级纠纷的发生，我国在传统的司法纠纷解决机制之外，进行了多种模式的纠纷解决机制创新

②文件指出，“完善调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、相互协调的多元化纠纷解决机制”

③以此为改革与创新的依据，地方进行了如火如荼的制度改革，多元化的诉讼外纠纷解决机制得到法律规范的认可与发展

④党的十八届四中全会以正式文件的形式强调并确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位

⑤基层社会当中存在许多初级关系，随之会产生一些初级纠纷，这是产生新纠纷或者更高层次次级纠纷的根本原因

⑥例如上世纪 60 年代的创造性解决基层群众纠纷的“枫桥经验”，迄今为止，我国基层法治社会建设工作仍然可以从中吸收有益经验

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ④③①⑥⑤②
- B. ④⑤⑥③②①
- C. ⑤④②①③⑥
- D. ⑤①⑥④②③

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

当前，我国区域发展形势是好的，同时出现了一些值得关注的新情况新问题。一是区域经济发展分化态势明显，长三角、珠三角等地区已初步走上高质量发展轨道，一些北方省份增长放缓、全国经济重心进一步南移。①各板块内部也出现明显分化，有的省份内部也有分化现象。二是发展动力极化现象日益突出，经济和人口向大城市及城市群集聚的趋势比较明显。②北京、上海、广州、深圳等特大城市发展优势不断增强，杭州、南京、武汉、郑州、成都、西安等大城市发展势头较好，形成推动高质量发展的区域增长极。③三是部分区域发展面临较大困难。东北地区、西北地区发展相对滞后，2012 年至 2018 年，东北地区经济总量占全国的比重从 8.7% 下降到 6.2%。常住人口减少 137 万，多数是年轻人和科技人才。一些城市特别是资源枯竭型城市、传统工矿区城市发展活力不足。④

总的来看，_____，中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式。我们必须适应新形势，谋划区域协调发展新思路。

51. 以下例证放在原文的哪个位置最为合适？（ ）

2018 年，北方地区经济总量占全国的比重为 38.5%，比 2012 年下降 4.3 个百分点。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

52. 填入第二段划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 我国经济发展的空间结构正在发生深刻变化
B. 经济发展条件好的地区要承载更多产业和人口
C. 应推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局
D. 要有效整合资源，主动调整经济结构

③饮食史专家倾向于把食物分为两类：谷物类和非谷物类。以就餐而言，前者显然更重要，因为在许多地方，“吃一顿饭”通常就等于“吃了一种谷物”，无论是大米、小麦、小米还是玉米。在汉语中，“饭”泛指所有煮熟的谷物；在现代语境中，“饭”通常指的是“米饭”，也有可能是其他谷物煮熟的“饭”。这种表达方式，说明了谷物食品的重要性。在汉语口语中，非谷物类食物被称为“菜”，有时被称作“下饭菜”，有的方言中直接称为“下饭”。由此可知，“菜”的主要功能是辅助人们摄入谷物食品。

④在古代中国，“匕”之所以是主要的饮食工具，是因为中国人最初就是用“匕”来取用谷物食品的，筷子最初则是用来夹取非谷物类食品的。这两种配套使用的餐具，在文献中被称为“匕箸”，相当于现代汉语的“勺子和筷子”。在“匕箸”的表述中，“匕”在前，“箸”在后，显示出勺子在进餐工具中的重要地位，从根本上说，显示的是中国古人食谱中“饭”与“菜”的主次关系。今天在朝鲜半岛，我们仍能看到这种饮食传统的延续，就像中国古代的饮食习俗，朝鲜或韩国人通常用勺子取食谷物食品（即米饭）而用筷子夹取非谷物类的食品。

⑤古代中国人和今天朝鲜半岛居民用勺子和筷子来进食，反映了饮食和文化的双重影响，从上古到唐代，中国北方以及朝鲜半岛的主要粮食是小米。这是一种适合该地区气候的作物，既耐寒又抗旱。不过小米烧熟之后不像有黏性的稻米易于团成块状，因此更适合煮成粥。根据中国礼仪文献，食粥用勺子更好，筷子则主要用于从有汤的菜中夹起食物，或夹取非谷物类的食品，是一种次于勺子的进餐工具。

⑥筷子的角色在汉代发生了变化，这与小麦粉制成的食品（如面条、饺子、煎饼和烧饼等）在此时开始变得日益流行有关。考古发现证明，古代中国人很早就学会用臼和杵研磨谷物制作面条。世界上最早的面条就是在中国的西北地区发现的，其原料是小米，有超过四千年的历史。到了汉代，由人或动物带动的石磨逐渐普及，除了小米，中国人也开始研磨小麦，这可能是受到中亚文化的影响。在研磨成为一种广为接受的小麦加工方法之前，中国人煮食完整的小麦，即“麦饭”，至少在中国，小麦的食用经历了一个从“粒食”到“粉食”的过程。这一转化并非一蹴而就，因为在面粉出现之后，许多地区仍然保留了食用麦饭的传统，不过毫无疑问，是面粉把小麦变成了更受欢迎的谷物食品。到了唐代末年，即十世纪初，小麦已经变得非常重要，足以动摇小米在中国北方农作物中的霸主地位。

⑦而在南方地区，稻米从远古时代起就是主食，南方居民可能很早就使用筷子来取食米饭和其他配食。在宋代，由于选用了来自越南的早熟新品种，水稻产量在中国南方和北方都得到很大提高。到了明代，水稻种植面积持续出增长。此外，大约从明代甚至更早开始，人们渐渐采用了合食制，大家一同坐在桌旁讲食，筷子被用来夹取所有食物。于是，勺子渐渐丧失了原来取用谷物的功用，主要用来舀汤，从以前用来吃饭的“饭匙”变成了“汤匙”，直到今天依然如此。

56. 如果穿越回古代，根据本文，看不到下列哪一情景？（ ）

- A. 东汉人用石磨将小麦研磨成粉 B. 战国时的秦兵以小米为食
C. 春秋时的晋人以箸为主要饮食工具 D. 清代人以合食方式聚餐

57. 以下这段文字最适合放在原文的哪个位置？（ ）

要理解在古代中国，为何“匕”作为饮食工具比筷子出现更早也更为重要，我们需要仔细考察历史上中国人通常摄入的食物种类。

- A. ①和②之间 B. ②和③之间 C. ③和④之间 D. ④和⑤之间

58. 根据本文，促使筷子成为主要进餐工具的因素不包括（ ）。

- A. 以小麦粉制成的食品的流行 B. 水稻早熟新品种的引入
C. 合食制逐渐普及 D. 麦饭替代小米粥成为主食

59. 根据本文，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小麦的种植面积在唐代中期达到顶峰 B. 世界上已知最早的面条以小米为原料
C. 勺子在清代转变为以舀汤为主的工具 D. 朝鲜半岛在唐代之前就以水稻为主食

60. 最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 筷子是如何“后来居上”的 B. 何为“匕”，何为“箸”
C. 中国古代饮食习惯的变迁 D. 文化交流对饮食工具的影响

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. 商业街物业管理处采购了一批消毒液发放给街内的复工商户，如果每个商户分 6 瓶，最后剩余 12 瓶。如果多采购 30%，则在给每个商户分 8 瓶后还能剩余 10 瓶。如果多采购 80%，复工商户数量增加 10 家，且每个商户分到的数量相同，问每个商户最多可以分多少瓶？（ ）

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 12

63. 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

64. 某企业将一批防疫物资赠送给“一带一路”沿线国家的若干家医院。如果向每家医院赠送 10 箱口罩和 7 箱防护服，则剩余的口罩比防护服多 20 箱。如果向每家医院赠送 12 箱和 8 箱防护服，则还缺 8 箱口罩和 11 箱防护服。如该企业决定额外采购物资，口罩和防护服按 2:1 的比例向每家医院捐赠相同数量的物资，且捐完后没有剩余，问口罩和防护服总计至少还要采购多少箱？（ ）

- A. 54 B. 63 C. 75 D. 87

65. 某企业参与兴办了甲、乙、丙、丁 4 个扶贫车间，共投资 450 万元，甲车间的投资额是其他三个车间投资额之和的一半，乙车间的投资额比丙车间高 25%，丁车间的投资额比乙、丙车间投资额之和低 60 万元。企业后期向 4 个车间追加了 200 万元投资，每个车间的追加投资额都不超过其余任一车间追加投资额的 2 倍，问总投资额最高和最低的车间，总投资额最多可能相差多少万元？（ ）

- A. 70 B. 90 C. 110 D. 130

66. 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

67. 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

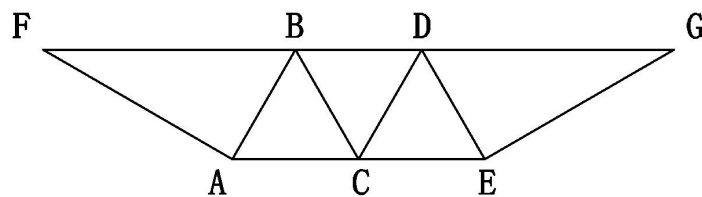
68. 某地 10 户贫困农户共申请扶贫小额信贷 25 万元，已知每人申请金额都是 1000 元的整数倍，申请金额最高的农户申请金额不超过申请金额最低农户的 2 倍，且任意 2 农户的申请金额都不相同。问申请金额最低的农户最少可能申请多少万元信贷？（ ）

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

69. 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

70. 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. $\frac{126}{\sqrt{6}}$

71. 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%

72. 某单位为定点帮扶村捐建一个乡村图书馆。已知完工时基建支出为总预算的 40%，图书购买支出比基建支出低 25%，比信息化支出高 25%，其他支出之和为 4.5 万元，最终项目的总支出比总预算结余了 3000 元。已知图书来源为购买和捐赠，平均每购买 1 本图书的支出为 25 元，且购买的图书比接受外

来捐赠的图书多 20%。问该乡村图书馆最终拥有的图书数量在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到 1.1 万本
B. 1.1~1.4 万本之间
C. 1.4~1.7 万本之间
D. 超过 1.7 万本

73. 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

74. 一个人工湖的湖面上有一个露出水面 3 米的圆锥体人工景观（底面朝下）。如人工湖水深减少 20%，则该景观露出水面部分的体积将增加 $\frac{61}{64}$ ，问原来的人工湖水深为多少米？（ ）

- A. 3.5
B. 3.75
C. 4.25
D. 4.5

75. 某商业街复工复产之后，向消费者发放满 50 元减 10 元、满 100 元减 30 元的电子优惠券各若干张，并规定消费者在商户处完成交易并核销电子优惠券后，商户可以免除等同于核销优惠券减免金额 75% 的店面租金。促销期内，商户共核销优惠券 15.6 万张，通过核销优惠券方式减免租金 219 万元。问该次促销中，消费者实际支付金额可能的最低值在以下哪个范围内？（ ）

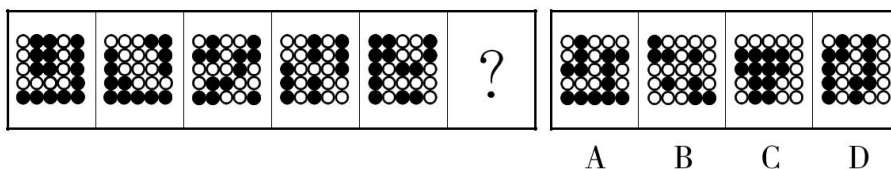
- A. 不到 750 万元
B. 750~800 万元之间
C. 800~850 万元之间
D. 超过 850 万元

第四部分 判断推理

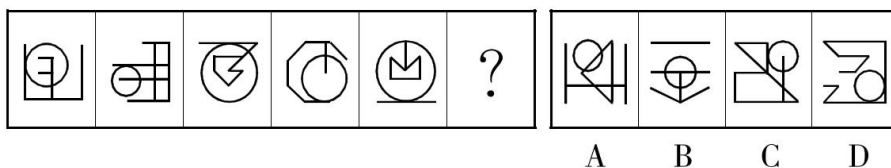
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

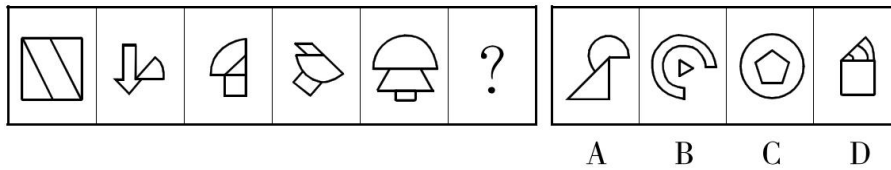
76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



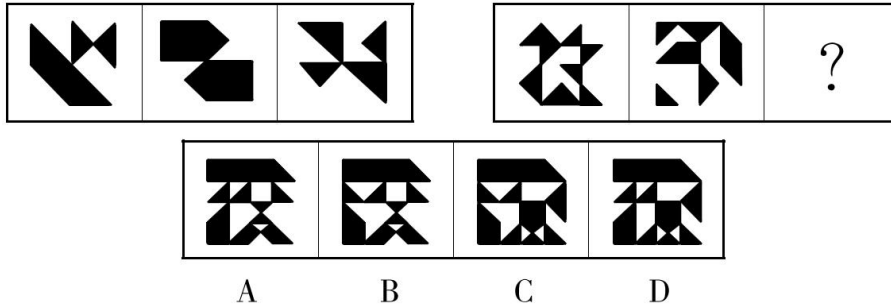
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



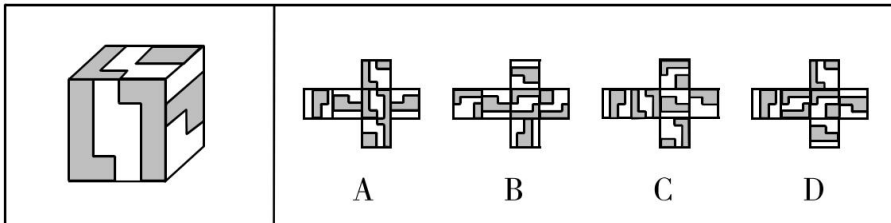
78. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



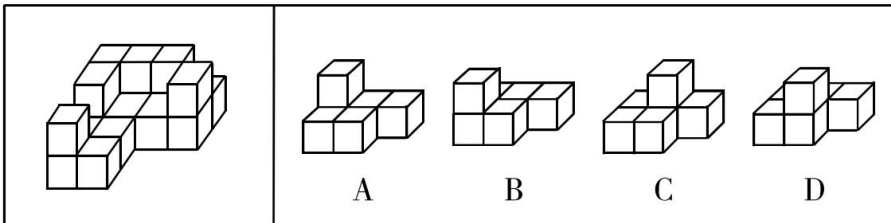
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



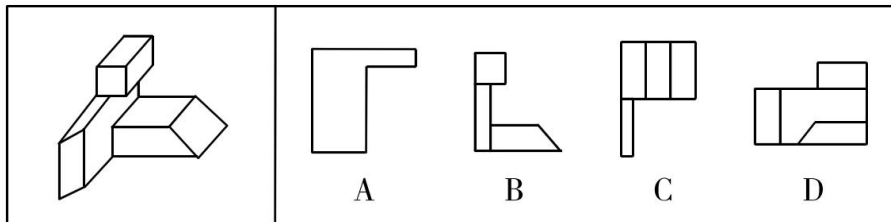
80. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图？（ ）



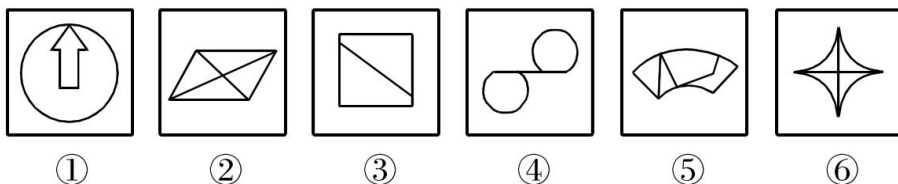
81. 左图给定的是由 18 个相同大小的正方体组合成的多面体，这个多面体可以切割为 3 个完全相同的小多面体，问切割成的小多面体是（ ）。



82. 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？（ ）

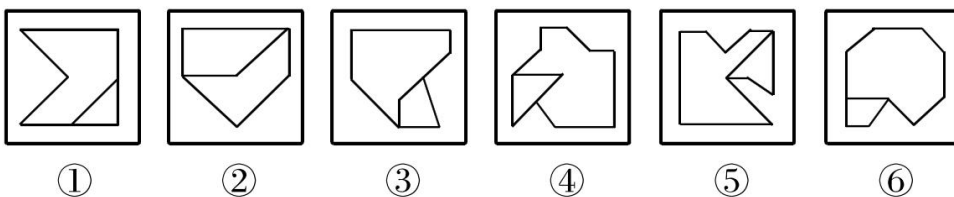


83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



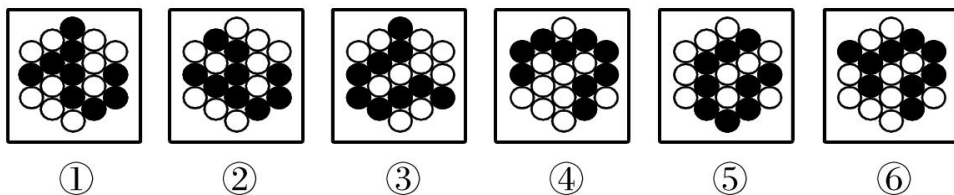
- A. ①②③, ④⑤⑥
B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③④, ②⑤⑥
D. ①③⑤, ②④⑥

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



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

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



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

86. 串对是指在诗句或对联中, 出句与对句在意义上和语法结构上不是相对, 而是上下相承, 两句不能互相脱离, 更不能颠倒, 在语言结构上有一定的前后顺序。

根据上述定义, 下列属于串对的是()。

- A. 到此已穷千里目, 谁知才上一层楼
B. 书山有路勤为径, 学海无涯苦作舟
C. 横眉冷对千夫指, 俯首甘为孺子牛
D. 江间波浪兼天涌, 塞上风云接地阴

87. 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响应的信息化学物质。

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

88. 国际多式联运是指按照多式联运合同, 以至少两种不同的运输方式, 由多式联运经营人将货物

从一国境内接货地点运至另一国境内指定交货地点的一种运输方式。

根据上述定义，下列属于国际多式联运的是（ ）。

- A. 将货运汽车直接开上火车车皮进行铁路运输，到达目的地再把货车从车皮上开下来
- B. 某公司为员工采购进口商品，通过厢式货车运送到公司楼下，员工再开车将商品带回家
- C. 电商从海外采购生鲜商品，由物流公司通过航空冷链进口到国内，然后由冷链车运至全国各地
- D. 船运公司将外海打捞的海鲜运输到沿海地区，再由买家分销到各个生鲜市场

89. 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

90. 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

91. 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？”

92. 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

93. 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发展非常有利，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路，认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快

94. 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观念，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

95. 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

96. 江河湖海：水体

- A. 鳏寡孤独：身份
- B. 油盐酱醋：调味
- C. 山珍海味：美食
- D. 绫罗绸缎：面料

97. 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

98. 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
99. 立体化战争：数字化战争
A. 民主型管理：专制型管理
C. 有氧运动：医疗瘦身
100. 风筝：篾刀：竹条
A. 泥塑：黏土：颜料
C. 糖人：蔗糖：竹签
101. 檀香：麝香：香料
A. 木材：钢筋：建材
C. 薯条：粉条：食物
102. 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
C. 知识创新：技术创新：管理创新
103. 健康监测：体检：疾病筛查
A. 为国聚财：税收：调节分配
C. 解决争议：审判：强制执行
104. () 对于 口罩 相当于 竹子 对于 ()
A. 耳挂 竹炭
C. 卫生用品 竹叶
105. 核安全 对于 () 相当于 () 对于 虚拟货币
A. 核技术 货币
C. 国家安全 比特币
- D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人
B. 防风林：观赏树木
D. 绩效奖励：物质奖励
B. 绣品：绣针：绣线
D. 漆器：描金：涂料
B. 日光：月光：光明
D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼
B. 户外广告：文字广告：电视广告
D. 人身权利：生命权利：财产权利
B. 发掘遗迹：考古：考证年代
D. 太空飞行：航天：地质分析
B. 无纺布 斗笠
D. 医用口罩 箭竹
B. 核泄漏 交易货币
D. 网络安全 游戏币

106. 中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

- 以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？()
- A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

107. 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

108. 小赵和小刘是非常熟悉的好朋友，两家相距很近，疫情期间，小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信，小刘也给所在小区他认识的所有人发了警示微信，并进一步通过电话进行了确认提醒，小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动，小赵给小刘发过警示微信，小刘没有给小赵发过警示微信。

根据以上陈述，以下哪项不可能？（ ）

- A. 小赵近期没有去过小刘家
- B. 小刘、小赵是同事
- C. 小刘、小赵不是一个处室的
- D. 小赵、小刘住一个小区

109. 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

110. 某便利店新进了一批个性商品，如带酸味的啤酒，芥末味道的饼干等，这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售，三个月之后，店长发现：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升，所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真，最能支持店长的观点？（ ）

- A. 三个月以来，这些个性商品的销量和销售额都很有限
- B. 来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物
- C. 近三个月，该店对货品摆放进行了重新规划和调整，货品陈列更加有序醒目
- D. 除了增加个性商品，店里常规商品也增加了一些品牌和种类

111. 研究人员在 2011 年至 2017 年间采集了 600 多名 60 岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据，随后，又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定，在排除吸烟饮酒等风险因素后发现，那些每周吃两次、每次吃约 150 克蘑菇的老年人，比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低 20%。研究人员解释说，这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物——麦角硫因，因此，食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 研究发现，每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低
- B. 上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等 6 种常见蘑菇

- C. 轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人
- D. 人体实际上无法自行合成麦角硫因，只能从食物中获取

112. 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

113. 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

114. 单位安排甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 人出差，他们恰好被安排在宾馆同一排左右相邻的 8 个房间。已知：

- ①甲和丙中间隔着 3 人；
- ②乙和己中间隔着 2 人；
- ③丁在庚的左边，他们中间隔着 2 人；
- ④辛和戊中间隔着 1 人。

根据以上信息，按照从左到右的顺序，下列哪项是不可能的？（ ）

- A. 丁在第一个房间
- B. 丁在第二个房间
- C. 丁在第三个房间
- D. 丁在第四个房间

115. 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

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、根据所给资料，回答 116~120 题。

表 1 2019 年四大海区直排海污染源污水及部分污染物受纳总量

	排口数 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧量 (吨)	石油类 (吨)	总氮(吨)	氨氮(吨)	总磷(吨)
						(?)	
渤海	62	58781	7858	48.4	2531	428	(?)
黄海	83	107240	30206	92.0	9302	973	198
东海	153	460570	81108	388.7	27338	2013	425
南海	150	174499	42319	167.7	11892	2011	506

表 2 2019 年四大海区各类直排海污染源污水及部分污染物受纳总量

	排口数 (个)	污水量 (万吨)	化学需氧量 (吨)	石油类 (吨)	总氮(吨)	氨氮(吨)	总磷(吨)
总计	448	801089	161490	696.8	51062	5425	1199
工业	179	258511	33869	77.9	6753	1225	138
生活	61	126023	23004	207.7	8363	980	163
综合	208	416555	104617	411.2	35946	3220	899

注：化学需氧量：废水、废水处理厂出水和污水中，能被强氧化剂氧化的物质的氧当量。化学需氧量越高，表示水中有机污染物越多，污染越严重。总氮：水中各种形态无机和有机氮的总量。氨氮：水中以游离氨和铵离子形式存在的氮，是总氮的组成部分之一。

116. 2019 年，平均每个综合类直排海污染物排口排放污水量约是工业类的多少倍？（ ）

- A. 1.0 B. 1.2 C. 1.4 D. 1.6

117. 表 1 中“（？）”处应当填入的数字最可能是（ ）。

- A. 60 B. 70 C. 80 D. 90

118. 2019 年，平均每个直排海污染物排口排放石油类污染物的量最大的海区是（ ）。

- A. 东海 B. 南海 C. 渤海 D. 黄海

119. 2019 年直排渤海的污染物中，氨氮占总氮的比重约比直排黄海的污染物中该比重（ ）。

- A. 低 13 个百分点 B. 高 13 个百分点
C. 低 6 个百分点 D. 高 6 个百分点

120. 关于 2019 年直排海污染源状况，不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 由综合类排口排放的总磷占有所有排口排放总磷的 75% 以下
B. 平均每吨排往黄海的污水化学需氧量为四大海区中最高

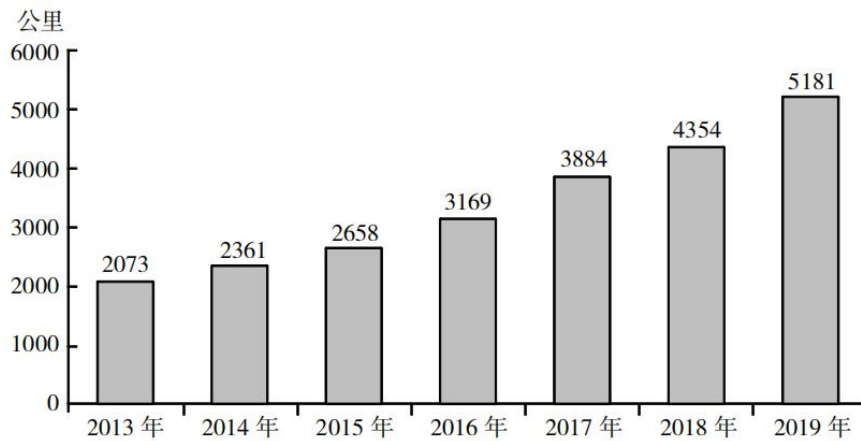
C. 平均每个直排南海的污水排口日均污水排放量在 3000~4000 吨之间

D. 通过生活类排口排放的总氮量占有所有排口总氮排放量的比重，高于通过生活类排口排的总磷量占有所有排口总磷排放量的比重

二、根据以下资料，回答 121~125 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。

121. 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

122. 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%

123. 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

124. 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

125. 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 126~130 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

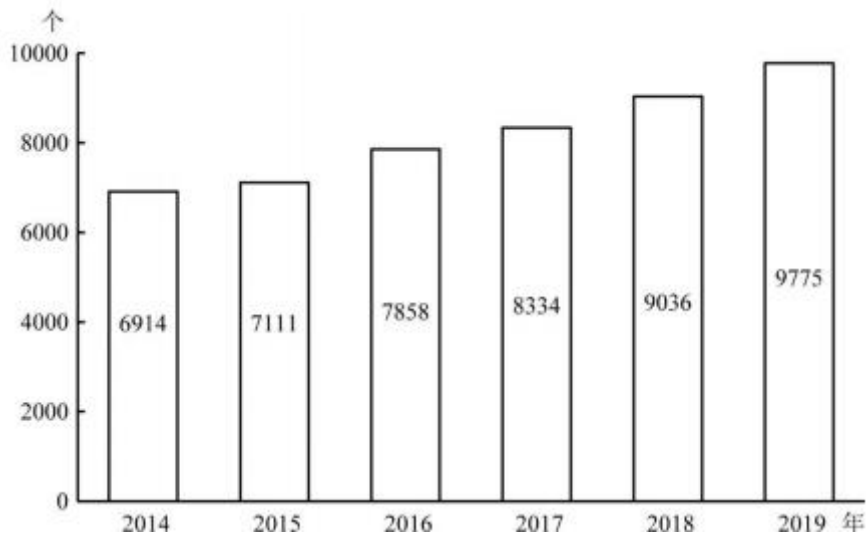
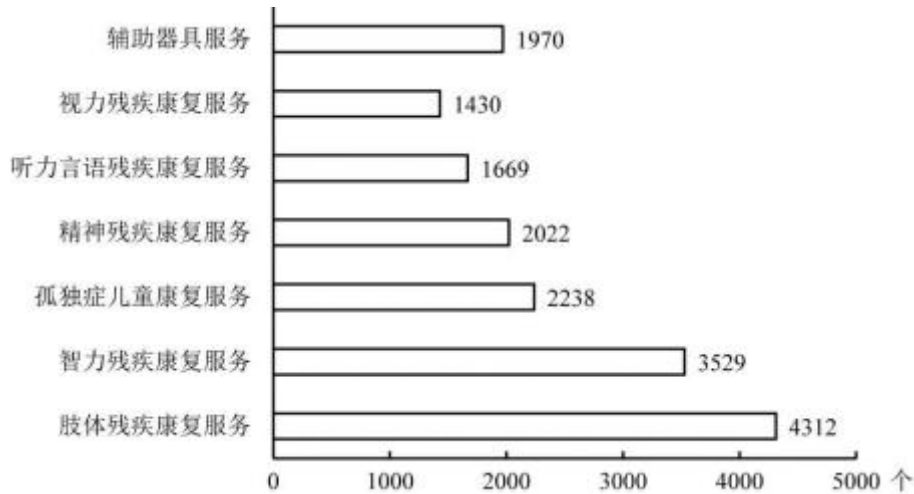


图 2 2019 年末提供不同类型服务的残疾人康复机构数量



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。

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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 131~135 题。

2020 年 1~2 月，我国境内投资者共对全球 147 个国家和地区的 1733 家境外企业进行了非金融类直接投资，累计实现投资 1078.6 亿元人民币，同比增长 1.8%。对外承包工程完成营业额 1080 亿元人民币，同比下降 9.5%，新签合同额 2150.3 亿元人民币，同比增长 38.3%。对外劳务合作派出各类劳务人员 3.9 万人，同比减少 2.9 万人，2 月末在外各类劳务人员 77.8 万人。

2020 年 1~2 月，我国对外投资合作主要呈现以下特点：

一是对“一带一路”投资合作增幅较大。2020 年 1~2 月，我国企业对“一带一路”沿线的 48 个国家有新增投资，合计 27.2 亿美元，同比增长 18.3%。在“一带一路”沿线的 59 个国家新签对外承包工程合同额 153.6 亿美元，同比增长 25.6%，完成营业额 91.4 亿美元。

二是对外投资结构持续多元。2020 年 1~2 月，对外投资主要流向租赁和商务服务业、批发和零售业、制造业和采矿业等传统投资领域，占对境外企业非金融类直接投资的比重分别为 40.8%、15.1%、11.3% 和 8.9%。其中流向租赁和商务服务业的投资额同比增长 43.2%，成为增速最高的领域。

三是对外承包工程新签大项目增多。2020 年 1~2 月，对外承包工程新签合同额在 5000 万美元以上的项目有 115 个，较去年同期增加 29 个，占新签合同总额的 83.9%。

131. 2020 年 1~2 月，我国境内投资者对每个当期内产生非金融类直接投资的境外企业的非金融类直接投资额均值约为多少亿元人民币？（ ）

- A. 1.6 B. 1.3 C. 0.8 D. 0.6

132. 2019 年 1~2 月，我国对外承包工程月均完成营业额比月均新签合同额（ ）。

- A. 高不到 300 亿元人民币 B. 高 300 亿元人民币以上
C. 低不到 300 亿元人民币 D. 低 300 亿元人民币以上

133. 2020 年 1~2 月，租赁和商务服务业对外投资额占对境外企业非金融类直接投资额的比重比上年同期约（ ）。

- A. 上升了 3 个百分点 B. 上升了 12 个百分点
C. 下降了 3 个百分点 D. 下降了 12 个百分点

134. 如 2020 年 1~2 月人民币与美元的汇率稳定为 7 元人民币兑换 1 美元，则同期对外承包工程新签合同额在 5000 万美元以上的项目的平均新签合同额在以下哪个范围内？（ ）

- A. 2 亿美元以上 B. 1.5~2 亿美元之间
C. 1~1.5 亿美元之间 D. 0.5~1 亿美元之间

135. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2019 年 1~2 月，我国境内投资者对境外企业非金融类直接投资额高于对外承包工程完成营业额
B. 2019 年 1~2 月，我国对外劳务合作月均派出各类劳务人员不到 1 万人
C. 2020 年 1~2 月我国企业有新增投资的“一带一路”沿线国家中，我国企业平均对每个国家的新增投资额超过 0.6 亿美元

D. 2020 年 1~2 月，我国企业在“一带一路”沿线国家新签对外承包工程合同额同比增量超过 30 亿美元

2021 年国家公务员录用考试试卷

《行测》（副省级）参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：①③正确，习近平在看望参加政协十三届三次会议的经济界委员时强调，面向未来，我们要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点，加快构建完整的内需体系；逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，培育新形势下我国参与国际合作和竞争新优势。②正确，习近平在企业家座谈会上的讲话中指出，我们必须充分发挥国内超大规模市场优势，通过繁荣国内经济、畅通国内大循环为我国经济发展增添动力。④错误，习近平总书记在经济社会领域专家座谈会上指出，实现高质量发展，必须实现依靠创新驱动的内涵型增长。我们更要大力提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题，也是形成以国内大循环为主体的关键。故本题选 C。

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】A。解析：A 项错误，“延安精神”主要内容包括：实事求是、理论联系实际的精神，全心全意为人民服务的精神和自力更生艰苦奋斗的精神。本质是解放思想、实事求是。B 项正确，“沂蒙精神”要点为：吃苦耐劳、勇往直前、永不服输、敢于胜利、爱党爱军、开拓奋进、艰苦创业、无私奉献。习近平总书记把“沂蒙精神”的特质高度概括为“水乳交融、生死与共”。C 项正确，“焦裕禄精神”被习总书记概括为亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献，体现了对群众的亲劲、抓工作的韧劲、干事业的拼劲。D 项正确，习近平在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上指出，在同新冠肺炎疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。故本题选 A。

4. 【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。

5. 【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。

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】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。

8. 【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。

9. 【答案】A。解析：A项正确，我国民事法律制度建设一直秉持“民商合一”的传统，把许多商事法律规范纳入民法之中。《民法典》合同编则是商事法律规范最集中的体现。B项错误，民法典对我国先前的民法体系和内容实现了整合与完善，使体例更加完整、内容更加全面。“颠覆性突破”说法错误。C项错误，十二届全国人大五次会议表决通过了《民法总则》，把“民事活动应有利于节约资源、保护生态环境”纳入基本原则。D项错误，《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。知识产权和涉外民事法律关系并没有独立成编。故本题选A。

10. 【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。

11. 【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。

12. 【答案】A。解析：A项错误，东风-41弹道导弹是中国研发的第四代战略导弹，也是最新的一代。B项正确，电磁脉冲武器是能产生强电磁脉冲以毁坏敌方电子信息装备或破坏其正常工作的各种弹药的总称，主要用来破坏雷达、无线电通信设备、电子对抗设备、计算机以及光电、射频制导武器等，可打击敌军导弹防护系统。C项正确，护卫舰是以导弹、舰炮、深水炸弹及反潜鱼雷为主要武器的轻型水面战斗舰艇。在现代海军编队中，护卫舰是在吨位和火力上仅次于驱逐舰的水面作战舰只。D项正确，机枪分为轻机枪、通用机枪、重机枪等，其与突击步枪相比，主要担任中远程的火力压制和支援任务，因此射程远，一般有效射程在600~1000米，子弹出口速度高，存速存能和威力都超过突击步枪，而突击步枪有效射程一般在400米左右，主要担任中近距离突击作战。故本题选A。

13. 【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。

14. 【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。

15. 【答案】B。解析：A项正确，热像仪是一种利用红外热成像技术，通过对标物的红外辐射探测，并加以信号处理、光电转换等手段，将标物的温度分布的图像转换成可视图像的设备。热像仪在军事、防火、夜视以及安防中广泛应用。B项错误，声呐是利用声波在水中的传播和反射特性，通过电声转换和信息处理进行导航和测距的技术，也指利用这种技术对水下目标进行探测（存在、位置、性质、运动方向等）和通讯的电子设备，是水声学中应用最广泛、最重要的一种装置。C项正确，雷达测距利用了无线电波沿直线传播的原理，通过测量无线电波往返雷达与目标之间的时间，从而计算出目标与雷达之间的距离。D项正确，地下金属探测器利用电磁感应的原理，利用有交流电通过的线圈，产生迅速变化的磁场，这个磁场能在金属物体内部产生涡电流，涡电流又会产生磁场，反过来影响原来的磁场，引发探测器发出鸣声。故本题选B。

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】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。

18. 【答案】D。解析：A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。该过程不涉及对DNA的操作。B项错误，植物组织培养又称离体培养，指从植物体分离出符合需要的组织（器官或细胞，原生质体等），通过无

菌操作，在人工控制条件下进行培养以获得再生的完整植株或生产具有经济价值的其他产品的技术。该过程不涉及对 DNA 的操作。C 项错误，杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过对杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。该过程不涉及对 DNA 的操作。D 项正确，基因工程又称基因拼接技术和 DNA 重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种 DNA 分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。该过程涉及对 DNA 的操作，DNA 双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。故本题选 D。

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应佩戴隔离式防毒面具。故本题选 B。

20. 【答案】B。解析：A 项正确，静止卫星是指轨道面倾角为零，运行周期等于地球自转周期的人造地球卫星。其运动方向和地球自转方向保持一致。B 项错误，往返于空间站和地面的货运飞船能将地面新鲜蔬菜水果等物资运往空间站，并携带空间废弃物带回地面。因此航天员在空间飞行时能吃上新鲜水果和蔬菜。C 项正确，空间站是一种在近地轨道长时间运行、可供多名航天员巡访、长期工作和生活的载人航天器，因此会受到地球万有引力作用。D 项正确，空间探测器的显著特点是在空间进行长期飞行，地面不能进行实时遥控，所以必须具备自主导航能力；向太阳系外行星飞行，远离太阳，不能采用太阳能电池阵，而必须采用核能源系统；承受十分严酷的空间环境条件，需要采用特殊防护结构；在月球或行星表面着陆或行走，需要一些特殊形式的结构。故本题选 B。

21. 【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。

22. 【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。

23. 【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。

24. 【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。

25. 【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。

26. 【答案】C。解析：先看第一空，“一本万利”指本钱大，利润小，明显不符合语意，排除 A 项；“一鸣惊人”比喻平时没有突出的表现，一下子做出惊人的成绩，无法体现文段中“要满足旅游市场不断升级的需求的想法”，排除 D 项。再看第二空，“好高骛远”指脱离实际地追求不可能实现的过高、过远的目标，“急功近利”指急于求成，贪图眼前的成效和利益，文段并未体现景区有脱离实际的心理，“急功近利”更符合语意，排除 B 项。故本题选 C。

27. 【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。

28. 【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。

29. 【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。

30. 【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。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，“惺惺相惜”指性格、志趣、境遇相同的人互相爱护、同情、支持，文段指出读者将自己替换为主人公，并未体现“互相爱护”，排除 B 项；“触景生情”指受到眼前景物的触动，引起联想，产生某种感情，明显不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“不可或缺”指非常重要，不能有一点点的缺失，不能少一点，“与生俱来”表示个人的特别、不可替代性，一生下来就是如此，根据后文“将单纯浏览转变为情感认同便十分重要”可知，文段强调代入感对于长篇小说的重要性，“不可或缺”更符合语意，排除 C 项。故本题选 A。

32. 【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。

33. 【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。

34. 【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的物质显然是不同的，“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。

35. 【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。

36. 【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。

37. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。横线前文段指出因为疫情对世界的冲击，各国应该联手防止世界经济衰退，具体列举了一些措施，如促进各国货币汇率稳定，维护全球金融市场稳定，横线后文又详细说明了中国的具体做法，要加大某些产品的市场供应，因此文段主要意图是追求和维护“稳定”的政策，保证经济能稳定发展，且需体现出“供应”。可见，横线中填入 C 项“共同维护全球产业链供应链稳定”最符合文段意思。A、D 项与文段联系不紧密，B 项未提及“供应”。故本题选 C。

38. 【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。

39. 【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。

40. 【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。

41. 【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。

42. 【答案】B。解析：文段首先讲通过考古学家发现，由于区域和文明的差异较大，传统的文明标准无法助力目前的考古工作，而根据国际上对文明的判断标准看，良渚文化具有早期国家形态和较为完整的礼仪制度，符合文明的标准，且有考古研究员认为良渚文化可以成为东方早期的集大成的文明。可见，文段意在强调良渚文化符合国际上对文明的判断标准，即符合通行标准，B项正确。A项文段并未提及；C项与文段意思相悖，文段指出传统的文明标准在当下行不通；D项偏离文段论述重点。故本题选B。

43. 【答案】D。解析：观察选项，确定首句。④讲会议以正式文件的形式确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位，即解决多元化纠纷的对策，⑤讲产生纠纷的原因，按照逻辑顺序，应先分析原因再提出对策，因此⑤更适合作为首句，排除A、B项。再看其余句子，⑥中提到的“枫桥经验”是对①中的“进行多种模式的纠纷解决机制创新”的举例说明，因此⑥①捆绑，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

44. 【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。

45. 【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。

46. 【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。

47. 【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。

48. 【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。

49. 【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。

50. 【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。

51. 【答案】A。解析：这个例证讲北方地区经济占全国的比重在下降，说明南方的经济占比在提高。显然，这句话放在①最合适，文章第一点讲区域经济发展分化态势明显，全国经济重心进一步南移。故本题选A。

52. 【答案】A。解析：横线后文段讲中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式，说明我国经济发展的空间结构正发生变化，A项正确。B项“好的地区要承载更多产业和人口”、C项“优势互补高质量发展”和D项“要有效整合资源”与上下文衔接均不够密切。故本题选A。

53. 【答案】C。解析：这段文字是个例证，讲数字渠道既是出色的销售渠道，也可以为消费者提供数字产品和服务。文章第3段讲消费品企业的第二项数字化转型动力是提供数字产品和服务，以及用数字化的方式销售产品和服务。显然，这个例证放在③处最恰当。故本题选C。

54. 【答案】C。解析：A项已提及，由第4段“我们会看到越来越多此类数字化技术提升运营工作效率的例子”可知，数字化能够使消费品企业的工作效率提高。B项已提及，由第2段“数字化做得好的消费品企业会去了解每一个消费个体的喜好和行为，从而获得非常细致的消费洞见”可知，消费品企业可以依托数字化了解用户需求。C项“数字化转型依赖可信的数据”文段未提及。D项已提及，由第3段“长期以来，消费者熟知的大型消费企业需要通过层层分销才能将产品送入零售终端……数字化时代出现了更多直接面向消费者的营销渠道”可知，消费品企业借助数字化技术优化销售环节。故本题选C。

55. 【答案】D。解析：文章是总一分结构，先指出消费品企业有充分的理由去开展数字化转型，因为数字化可以为消费品企业提供全新的消费者洞察机会，后面则从增加与消费者的互动、提供数字产品和服务及利用数字化的方式销售产品和服务、提升运营效率三个方面论述消费品企业进行数字化转型的动力。由此可见，文章意在说明数字化可以为消费品企业的转型赋能，C项正确。A项“压力”文章未提及；B项过度延伸，文章未提及“转型途径”；C项仅为文段部分内容，是消费品企业进行数字化转型的动力之一。故本题选D。

56. 【答案】C。解析：A项正确，由文章第6段“到了汉代，由人或动物带动的石磨逐渐普及，除了小米，中国人也开始研磨小麦”可知，东汉人会用石磨将小麦研磨成粉。B项正确，由文章第5段“从上古到唐代，中国北方以及朝鲜半岛的主要粮食是小米”可知，战国时的秦兵以小米为食。C项错误，由文章第4段“在古代中国，‘匕’之所以是主要的饮食工具，是因为中国人最初就是用‘匕’来取用谷物食品的，筷子最初则是用来夹取非谷物类食品的”可知，春秋时的晋人应是以匕为主要饮食工具，并非“箸”。D项正确，由文章第7段“大约从明代甚至更早开始，人们渐渐采用了合食制”可知，清代人以合食方式聚餐。故本题选C。

57. 【答案】B。解析：题干文字“为何‘匕’作为饮食工具比筷子出现更早也更为重要”与文章第2段“但是在古代中国，筷子在很长时间内并不是主要的饮食工具，出现最早且被用作主要取食工具的是‘匕’”呼应，“我们需要仔细考察历史上中国人通常摄入的食物种类”与文章第3段的内容，即对食物种类的分析呼应，因此题干文字应放在原文②和③之间。故本题选B。

58. 【答案】D。解析：A项正确，由文章第6段“筷子的角色在汉代发生了变化，这与小麦粉制成的食品（如面条、饺子、煎饼和烧饼等）在此时开始变得日益流行有关”可知，以小麦粉制成的食品的流行促使筷子成为主要进餐工具。B、C项正确，由文章第7段“在宋代，由于选用了来自越南的早熟新品种，水稻产量在中国南方和北方都得到很大提高……人们渐渐采用了合食制，大家一同坐在桌旁讲食，筷子被用来夹取所有食物。于是，勺子渐渐丧失了原来取用谷物的功用”可知，水稻早熟新品种的引入和合食制逐渐普及促使筷子成为主要进餐工具。D项错误，由文章第6段“在研磨成为一种广为接受的小麦加工方法之前，中国人煮食完整的小麦，即‘麦饭’……因为在面粉出现之后，许多地区仍然保留了食用麦饭的传统……到了唐代末年，即十世纪初，小麦已经变得非常重要，足以动摇小米在中国北方

农作物中的霸主地位”可知，文段讲小麦粉制成的食品逐渐比小米更受欢迎，“麦饭替代小米粥成为主食”文段无从体现。故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：A 项错误，文章第 6 段仅指出“到了唐代末年，即十世纪初，小麦已经变得非常重要，足以动摇小米在中国北方农作物中的霸主地位”，“小麦的种植面积”文段无从体现。B 项正确，由文章第 6 段“世界上最早的面条就是在中国的西北地区发现的，其原料是小米”可知，世界上已知最早的面条以小米为原料。C 项错误，由文章第 7 段“大约从明代甚至更早开始，人们渐渐采用了合食制，大家一同坐在桌旁讲食，筷子被用来夹取所有食物。于是，勺子渐渐丧失了原来取用谷物的功用，主要用来舀汤”可知，文段并未表明勺子是在清代转变为以舀汤为主的工具。D 项错误，由文章第 5 段“从上古到唐代，中国北方以及朝鲜半岛的主要粮食是小米”可知，朝鲜半岛在唐代之前的主食是小米，并非“水稻”。故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：文章第 1 段讲世界上使用筷子的人群庞大，筷子取食方式主要流行在亚洲地区，筷子的发明地中国更是典型代表，第 2 段讲在古代中国筷子并不是主要的饮食工具，第 3 段分析了食品种类，第 4 段指出谷物类和非谷物类食品对饮食工具的影响，第 5、6、7 段描述了筷子一步步成为主要进餐工具的演变过程及各种影响因素。可见，文章主要介绍了筷子逐步成为主要饮食工具的原因和过程，A 项正确。B 项仅为文段部分内容；C 项“中国古代饮食习惯”不是文章的论述重点，文章主要围绕饮食工具展开论述；D 项“文化交流”不是文章的论述重点。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】A。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题可根据已知条件直接求出原复工商户数，再得出原采购消毒液数量。

第二步：设原来复工的商户有 x 家，根据题意有 $(6x+12) \times 1.3 = 8x+10$ ，解得 $x=28$ 。原采购消毒液数量为 $28 \times 6+12=180$ 瓶，则多采购 80% 为 $180 \times 1.8=324$ 瓶。 $324 \div (28+10) = 8 \cdots \cdots 20$ ，则每个商户最多可以分 8 瓶。

故本题选 A。

63. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干已知条件较多，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。

64. 【答案】D。解析：本题考查倍数。

第一步：审阅题干。设有医院 m 家，则原有口罩 $(12m-8)$ 箱，原有防护服 $(8m-11)$ 箱。根据题意则有 $12m-8-10m-(8m-11-7m)=20$ ，解得 $m=17$ ，口罩和防护服按 2:1 的比例向每家医院捐赠相同数量的物资，则口罩和防护服数量之和应为 17 的倍数，也应为 3 的倍数，即为 51 的倍数。

第二步：原有口罩 $12 \times 17-8=196$ 箱，原有防护服 $8 \times 17-11=125$ 箱。原有口罩和防护服共 $196+125=321$ 箱，选项代入，只有 D 项代入符合， $(321+87) \div 51=8$ （为整数）。

故本题选 D。

65. 【答案】C。解析：本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。要使总投资额最高和最低的车间，总投资额相差最大，则应使总投资额最高的

车间追加的投资额最高，总投资额最低的车间追加的投资额最低。

第二步：根据题意可知，甲车间的投资额为总投资额的 $\frac{1}{3}$ ，为 $450 \times \frac{1}{3} = 150$ 万元。设丙车间投资额为 x 万元，则乙车间投资额为 $1.25x$ 万元，丁车间投资额为 $(300 - 2.25x)$ 万元。根据“丁车间的投资额比乙、丙车间投资额之和低60万元”有 $300 - 2.25x + 60 = 2.25x$ ，解得 $x = 80$ ，则乙车间投资 $80 \times 1.25 = 100$ 万元，丁车间投资 $300 - 2.25 \times 80 = 120$ 万元。每个车间的追加投资额都不超过其余任一车间追加投资额的2倍，则甲车间最多可追加80万元，其他三个车间分别追加40万元。此时总投资额最高和最低的车间，总投资额最多可能相差 $(150 + 80) - (80 + 40) = 110$ 万元。

故本题选C。

66. 【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。

67. 【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。

68. 【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。

69. 【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。

70. 【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 $\angle ABF = \angle EDG = 60^\circ$ 。由于 $\angle BAF$ 和 $\angle DEG$ 均为 90° ，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。

71. 【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。

72. 【答案】D。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：根据题意可知，图书购买支出为总预算的 $40\% \times (1 - 25\%) = 30\%$ ，信息化支出为总预算的 $30\% \div (1 + 25\%) = 24\%$ 。设总预算为 x 万元，根据题意有 $(30\% + 24\% + 40\%)x + 4.5 = x - 0.3$ ，解得 $x = 80$ ，则购买了 $80 \times 10000 \times 30\% \div 25 = 9600$ 本图书，接受外来捐赠的图书为 $9600 \div (1 + 20\%) = 8000$ 本。因此该乡村图书馆最终拥有的图书数量为 $9600 + 8000 = 17600$ 本，即超过 1.7 万本。

故本题选 D。

73. 【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。

74. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。两个相似的几何体的相应面积比等于相似比的平方，体积比等于相似比的立方。

第二步：前后圆锥体露出水面的体积之比为 $64 : (61 + 64) = 64 : 125$ ，则前后圆锥体露出水面的高度之比为 $4 : 5$ ，即后来圆锥体露出水面的高度为 $\frac{5}{4} \times 3 = 3.75$ 米。则减少的水深为 $3.75 - 3 = 0.75$ 米，因此原来人工湖水深为 $0.75 \div 20\% = 3.75$ 米。

故本题选 B。

75. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。要使消费者实际支付金额最低，则应使消费者尽可能多得使用满 100 元减 30 元的电子优惠券，且每次消费恰好为 100 元或 50 元。

第二步：设核销满 100 元减 30 元的电子优惠券 x 张，根据题意有 $30 \times 75\% \times x + 10 \times 75\% \times (156000 - x) = 2190000$ ，解得 $x = 68000$ 。则消费者实际支付金额可能的最低值为 $68000 \times (100 - 30) + (156000 - 68000) \times (50 - 10) = 8280000$ 元 = 828 万元，即在 800~850 万元之间。

故本题选 C。

76. 【答案】A。解析：本题考查对称规律。

第一步：观察图形。题干图形组成凌乱，有对称性特征，考虑对称规律。题干奇数项图形白色部分均为轴对称图形，偶数项图形白色部分均为中心对称图形，则问号处图形白色部分应为中心对称图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：白色部分为中心对称图形，当选。

B项：白色部分不为中心对称图形，排除。

C项：白色部分不为中心对称图形，排除。

D项：白色部分不为中心对称图形，排除。

故本题选A。

77. 【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。

78. 【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。

79. 【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。

80. 【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。

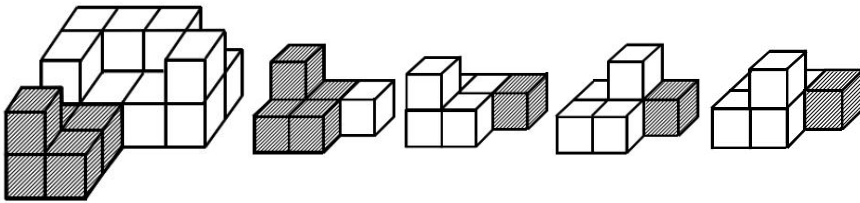
D项：确定正面和顶面对应的面，则右面对应的面应为L型的长边顶部与正面相接，而非L型底部，

排除。

故本题选 A。

81. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。

观察图形。由最前方 5 个小正方体的相对位置关系可知，只有 A 项符合。如下图。



故本题选 A。

82. 【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。

83. 【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。

84. 【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。

85. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形由黑白块组成，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。

86. 【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。“串对”的定义要点是“出句与对句在语言结构上有一定的前后顺序”。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“到此已穷千里目，谁知才上一层楼”意思是到了这里以为看到了所有，谁知道这才是上了一层楼的景观，出句与对句中“到此”“谁知”在语言结构上有一定的前后顺序，符合定义要点，当选。

B 项：“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”意思是勤奋是成功到达高耸入云的知识山峰的山顶的唯一路径；刻苦的学习态度才是能够在无边无际的知识海洋里畅游的船。出句与对句在语言结构上没有前后顺序，不符合定义要点，排除。

C 项：“横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛”意思是横眉怒对那些丧尽天良、千夫所指的人，俯下身子甘愿为老百姓做孺子牛。出句与对句在语言结构上没有前后顺序，不符合定义要点，排除。

D项：“江间波浪兼天涌，塞上风云接地阴”意思是巫峡里面波浪滔天，上空的乌云则像是要压到地面上来似的，天地一片阴沉。出句与对句在语言结构上没有前后顺序，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

87.【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。

88.【答案】C。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“国际多式联运”的定义要点：①以至少两种不同的运输方式；②从一国境内运至另一国境内。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：没有体现从一国境内运至另一国境内，不符合②，排除。

B项：采购进口商品，不是从一国境内运至另一国境内，不符合②，排除。

C项：航空冷链和冷链车是两种不同的运输方式，符合①，从海外采购进口到国内，符合②，符合定义，当选。

D项：仅体现船运一种运输方式，不符合①，排除。

故本题选C。

89.【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。

90.【答案】C。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“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。

91. 【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。

92. 【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。

93. 【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、技术好开很快，是高估了自己对事件的控制程度，低估了其其他不可控制因素，符合定义要点，排除。

故本题选C。

94. 【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

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”。

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”并非相互对立的概念，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。

95.【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。

96.【答案】D。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。江河湖海属于水体，且四者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：鳏寡孤独属于身份，老而无妻者谓之鳏，老而无夫者谓之寡，少而无父者谓之孤，老而无子者谓之独，鳏、寡与孤、独为交叉关系，排除。

B项：油盐酱醋属于调味品，功能是调味，排除。

C项：山珍海味属于美食，山珍与海味为反对关系，山与珍不是反对关系，排除。

D项：绫罗绸缎属于面料，且四者为反对关系，当选。

故本题选D。

97.【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。

98.【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。

99.【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。

100.【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。

101.【答案】A。解析：本题考查反对关系、种属关系、材料关系。

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，且二者原材料不同，檀香的原材料是植物，麝香的原材料是动物。

第二步：分析选项，确定答案。

- A项：木材与钢筋为反对关系，二者均属于建材，且二者原材料不同，木材的原材料是树木，钢筋的原材料是钢铁，当选。
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，但二者原材料可以相同，排除。
D项：鲍鱼不属于海鱼，排除。

故本题选A。

102.【答案】A。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，二者与年度预算为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

- A项：历史题材与现实题材为反对关系，二者与军事题材为交叉关系，当选。
B项：户外广告、电视广告与文字广告三者互为交叉关系，排除。
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A。

103.【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。

104. 【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。

105. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：核技术保证核安全，虚拟货币是货币的一种，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：核泄漏不属于核安全，虚拟货币是交易货币的一种，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：核安全属于国家安全，比特币属于虚拟货币，前后逻辑关系一致，当选。

D项：核安全与网络安全为反对关系，游戏币与虚拟货币为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

106. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干模式。

模式：进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计40分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天22时至次日6时期间，禁止使用短视频App。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“青少年模式”的风险与其有效性无关，排除。

B项：不加选择地浏览视频内容可能对青少年价值观可能产生负面影响，与“青少年模式”在防沉迷方面的有效性无关，排除。

C项：青少年防沉迷系统可能“误伤”成年人与其有效性无关，排除。

D项：“青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份，说明其对青少年防沉迷工作的作用有限，最能质疑其有效性，当选。

故本题选D。

107. 【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。

108. 【答案】D。解析：本题考查集合推理。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为集合推理类题目，仔细阅读材料信息。①小赵和小刘是非常熟悉的好朋友；②小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信；③小刘给所在小区他认识的所有人发了警示微信，且通过电话；④小赵、小刘互通了电话；⑤小赵给小刘发过警示微信；⑥小刘没有给小赵发过警示微信。

第二步：联系材料，分析选项，确定答案。由①可知，小刘认识小赵，又由③⑥可知，小赵与小刘不在一个小区，则D项小赵、小刘住一个小区错误。

故本题选D。

109. 【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。

110. 【答案】B。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

论据：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出个性商品的销售额有限，说明其对总销售额的影响小，削弱题干论点，排除。

B项：来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物，说明个性商品符合年轻人的喜好，因此总销售额增加，最能加强题干论点，当选。

C项：近三个月该店对货品摆放进行了重新规划和调整，指出另有他因，削弱题干论点，排除。

D项：店里常规商品也增加了一些品牌和种类，指出另有他因，削弱题干论点，排除。

故本题选B。

111. 【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：食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

论据：蘑菇中含有一种特殊化合物——麦角硫因。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：食用蘑菇对年轻人的作用与其对老年人的作用无关，排除。

B项：研究中心食用的蘑菇种类与蘑菇的作用无关，排除。

C项：指出轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人，说明老年人患轻度认知障碍与麦角硫因有关，在论点与论据之间建立联系，最能加强题干论点，当选。

D项：仅说明人体只能从食物中获取麦角硫因，但没有说明麦角硫因对老年人患轻度认知障碍的影响，无法加强题干论点，排除。

故本题选C。

112. 【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。

113. 【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。

114. 【答案】C。解析：本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。如下表，丁在第一、二、四个房间时，均能满足题干要求，丁在第三个房间时，无法满足题干要求。

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	丁	乙	甲	庚	己	辛	丙	戊
B	乙	丁	甲	己	庚	辛	丙	戊
C			丁			庚		
D	辛	甲	戊	丁	乙	丙	庚	己

故本题选 C。

115. 【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。

116. 【答案】C。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表2，即2019年综合类直排海污染物排口208个，排放污水量416555万吨，工业类直排海污染物排口179个，排放污水量258511万吨。

第二步：根据已知条件解题。2019年平均每个综合类直排海污染物排口排放污水量约是工业类的 $\frac{416555}{208} \div \frac{258511}{179} \approx \frac{420}{210} \times \frac{180}{260} = \frac{18}{13} \approx 1.4$ 倍。

故本题选C。

117. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1、表2，即直排四大海区的总磷受纳总量为1199吨，直排黄海、东海、南海的总磷分别为198吨、425吨和506吨。

第二步：根据已知条件解题。“（？）”处应填入的数字是渤海直排海污水中总磷污染物吨数，即 $1199-198-425-506=70$ 吨。

故本题选B。

118. 【答案】A。解析：本题考查平均量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1，即各海区直排海污染物排口数及排放石油类污染物的量。

第二步：根据已知条件解题。2019年东海平均每个直排海污染物排口排放石油类污染物的量为 $388.7 \div 153 > 2$ 吨，南海为 $167.7 \div 150 < 2$ 吨，渤海为 $48.4 \div 62 < 1$ 吨，黄海为 $92 \div 83 < 2$ 吨。因此平均每个直排海污染物排口排放石油类污染物的量最大的海区是东海。

故本题选A。

119. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1，即2019年直排渤海的总氮为2531吨，其中氨氮428吨，直排黄海的总氮为9302吨，其中氨氮973吨。

第二步：根据已知条件解题。2019年直排渤海的污染物中，氨氮占总氮的比重为 $\frac{428}{2531} \times 100\% \approx \frac{43}{253} \times 100\% \approx 17\%$ ，直排黄海的污染物中，氨氮占总氮的比重为 $\frac{973}{9302} \times 100\% \approx \frac{97}{930} \times 100 = 10.4\%$ ，前者比后者高 $17\% - 10.4\% = 6.6\%$ ，即高6.6个百分点，D项与之最接近。

故本题选D。

120. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。

A项正确：根据表2可知，由综合类排口排放的总磷占有所有排口排放总磷的比重为 $\frac{899}{1199} \times 100\% < \frac{900}{1200} \times 100\% = 75\%$ ，排除。

B项正确：根据表1第三、四列数据可知，排往渤海和东海平均每万吨污水化学需氧量明显小于0.2吨；比较黄海和南海，排往黄海的污水量为107240万吨，化学需氧量为30206吨，排往南海的污水量为174499万吨，化学需氧量为42319吨，后者的污水量约为前者的1.7倍，化学需氧量明显不足1.7

倍，因此前者（ $30206 \div 107240$ ）大于后者（ $42319 \div 174499$ ），即平均每吨排往黄海的污水化学需氧量为四大海区中最高，排除。

C项错误：根据表1可知，平均每个直排南海的污水排口日均污水排放量为 $\frac{174499}{150} \div 365 \approx \frac{174500}{150} \div 365 \approx 1163 \div 365 \approx 3.2$ 万吨，即 32000 吨，明显大于 4000 吨，当选。

D项正确：根据表2可知，通过生活类排口排放的总氮量占所有排口总氮排放量的比重为 $\frac{8363}{51062} \times 100\% \approx \frac{8350}{51000} \times 100\% \approx 16.4\%$ ，通过生活类排口排的总磷量占所有排口总磷排放量的比重为 $\frac{163}{1199} < 16\%$ ，即前者高于后者，排除。

故本题选 C

121. 【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。

122. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在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。

123. 【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。

124. 【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 个城市和南京）。

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。

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。

126. 【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。

127. 【答案】C。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图 1 和图 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数占比高 $\frac{4312 - 2022}{9775} \times 100\% = \frac{2300}{9800} \times 100\% \approx$

23%，即高 23 个百分点。

故本题选 C。

128. 【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 和图 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。

129. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，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。

130. 【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。

131. 【答案】D。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2020 年 1~2 月，我国境内投资者共对 1733 家境外企业进行了非金融类直接投资，累计实现投资 1078.6 亿元人民币。

第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~2 月，我国境内投资者对每个当期内产生非金融类直接投资的境外企业的非金融类直接投资额均值为 $\frac{1078.6}{1733} \approx \frac{1100}{1800} = 0.6$ 亿元。

故本题选 D。

132. 【答案】C。解析：本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2020 年 1~2 月，对外承包工程完成营业额 1080 亿元人民币，同比下降 9.5%，新签合同额 2150.3 亿元人民币，同比增长 38.3%。

第二步：根据已知条件解题。2019 年 1~2 月，我国对外承包工程月均完成营业额比月均新签合同额高 $(\frac{1080}{1-9.5\%} - \frac{2150.3}{1+38.3\%}) \div 2 \approx (\frac{1050}{0.9} - \frac{2200}{1.4}) \div 2 \approx -202$ 亿元，即低不到 300 亿元人民币。

故本题选 C。

133. 【答案】B。解析：本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、四段，即 2020 年 1~2 月，我国境内投资者对境外企业非金融类直接投资 1078.6 亿元人民币，同比增长 1.8%，租赁和商务服务业对外投资额占对境外企业非金融类直接投资的比重为 40.8%，对租赁和商务服务业的投资额同比增长 43.2%。

第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~2 月，租赁和商务服务业对外投资额占对境外企业非金融类直接投资额的比重为 $\frac{1078.6 \times 40.8\%}{1+43.2\%} \div \frac{1078.6}{1+1.8\%} \times 100\% \approx \frac{0.4}{1.4} \times 100\% \approx 28.6\%$ ，因此 2020 年 1~2 月，租赁和商务服务业对外投资额占对境外企业非金融类直接投资额的比重比上年同期上升了 $40.8\% - 28.6\% = 12.2\%$ ，即上升了 12.2 个百分点，B 项与之最接近。

故本题选 B。

【秒杀技巧】根据“2020 年 1~2 月，我国境内投资者对境外企业非金融类直接投资同比增长 1.8%，租赁和商务服务业对外投资额占对境外企业非金融类直接投资的比重为 40.8%，以及对租赁和商务服务业的投资额同比增长 43.2%”可直接估算出租赁和商务服务业的投资额占对境外企业非金融类直接投资额的比重同比上升远超 3 个百分点，锁定 B 项。

134. 【答案】A。解析：本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、五段，即2020年1~2月，我国对外新签合同额2150.3亿元人民币，对外承包工程新签合同额在5000万美元以上的项目有115个，占新签合同总额的83.9%。

第二步：根据已知条件解题。2020年1~2月，对外承包工程新签合同额在5000万美元以上的项目的平均新签合同额为 $\frac{2150.3 \times 83.9\%}{115} \div 7 \approx \frac{2150 \times 84\%}{115} \div 7 \approx 2.24$ 亿美元，即2亿美元以上。

故本题选A。

135. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一段可知，2019年1~2月我国境内投资者对境外企业非金融类直接投资额（ $\frac{1078.6}{1+1.8\%} < 1078.6$ 亿元人民币）低于对外承包工程完成营业额（ $\frac{1080}{1-9.5\%} > 1080$ 亿元人民币），排除。

B项错误：根据材料第一段可知，2019年1~2月我国对外劳务合作月均派出各类劳务人员 $(3.9+2.9) \div 2 > 1$ 万人，排除。

C项错误：根据材料第三段可知，2020年1~2月我国企业有新增投资的“一带一路”沿线国家中，我国企业平均对每个国家的新增投资额 $\frac{27.2}{48} < \frac{28.8}{48} = 0.6$ 亿美元，排除。

D项正确：根据材料第三段可知，2020年1~2月，我国企业在“一带一路”沿线国家新签对外承包工程合同额同比增量为 $\frac{153.6}{1+25.6\%} \times 25.6\% > 120 \times 25\% = 30$ 亿美元，当选。

故本题选D。