



展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

浙江省公务员录用考试
历年真题汇编

【2021~2024】

目 录

【真 卷】

2024 年浙江省公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》(A 类)	1
2024 年浙江省公务员录用考试试卷《申 论》(A 卷)	25
2023 年浙江省公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》(A 卷)	31
2023 年浙江省公务员录用考试试卷《申 论》(A 卷)	55
2022 年浙江省公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》(A 卷)	62
2021 年浙江省公务员录用考试试卷《行政职业能力测验》(A 卷)	88
2021 年浙江省公务员录用考试试卷《申 论》(A 卷)	112

【答 案】

2024 年浙江省公务员录用考试试卷《行测》(A 类) 参考答案及解析	118
2024 年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A 卷) 参考答案及解析	144
2023 年浙江省公务员录用考试试卷《行测》(A 卷) 参考答案及解析	146
2023 年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A 卷) 参考答案及解析	165
2022 年浙江省公务员录用考试试卷《行测》(A 卷) 参考答案及解析	167
2021 年浙江省公务员录用考试试卷《行测》(A 卷) 参考答案及解析	186
2021 年浙江省公务员录用考试试卷《申论》(A 卷) 参考答案及解析	203

2024 年浙江省公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（A 类）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上指出，开展此次主题教育，意义重大。下列关于此次主题教育的意义，表述正确的有几项？（ ）

- ①这是统一全党思想意志行动、始终保持党的强大凝聚力、战斗力的必然要求
- ②这是推动全党积极担当作为、不断开创事业发展新局面的必然要求
- ③这是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求
- ④对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，具有重要意义

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

2. 2023 年是共建“一带一路”倡议提出十周年。下列属于十年来共建“一带一路”倡议取得的成果有几项？（ ）

- ①阿尔及利亚一号通信卫星 ②巴基斯坦瓜达尔港
- ③中欧班列 ④非洲疾控中心总部大楼
- ⑤坦赞铁路（坦桑尼亚到赞比亚）

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

3. 2023 年的亚太经合组织（APEC）峰会于 11 月 11 日至 17 日在美国加利福尼亚州旧金山举行，下列与本次会议有关的说法不正确的是（ ）。

- A. 中国曾经在 2001 年和 2014 年在上海和北京两次举办 APEC 会议
- B. APEC 会议集中关注贸易和经济议题，会标是一个椭圆的地球模型，绿色表示森林，蓝色表示海水
- C. 旧金山是清末华人对美国城市圣弗朗西斯科的称呼，与之对应的还有新金山，指澳大利亚的墨尔本
- D. 加利福尼亚州是美国经济总量最大、人口最多的州。首府位于萨克拉门托，州内还有洛杉矶等著名城市

4. 维护国家安全，人人有责。近年以来，国家安全机关破获间谍案的新闻时有报道，下列有关间谍罪的说法正确的是（ ）。

- A. 犯间谍罪，情节较轻的，处三年以下有期徒刑
- B. 为敌人指示轰击目标的行为是间谍罪的一种行为表现
- C. 为境外的组织刺探国家秘密的行为是间谍罪的一种行为表现

- D. 掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外属于间谍罪的加重情节
5. 下列情形中小王不用承担民事责任的是（ ）。
- A. 小王带朋友小张去洗浴中心洗澡，小张更衣时因地滑摔成重伤，并摔碎了玉观音挂坠
- B. 小王将自己的汽车号牌出借给朋友小李，小李因疲劳驾驶导致汽车翻滚，车上一名乘客当场死亡
- C. 小王下班开车顺便将朋友小刘送回家，因为与小刘聊天分心闯了红灯，紧刹车时和其他车辆相撞，小刘脑袋被磕破
- D. 小王受朋友小邓委托在公园里临时看护小邓 4 岁的儿子小宝，在小王转身烟的间隙，小宝把同龄人小明的脸抓伤，还把小明的手表扔进了河里
6. 养老保险是社会保障制度的重要组成部分。关于我国的养老保险，下列说法正确的是（ ）。
- A. 城乡居民基本养老保险按月缴费，强制参保
- B. 养老保险基金不得用于投资股票、股票基金、股票型养老产品
- C. 参加个人养老金，参加人每年缴纳的费用不得超过 12000 元
- D. 养老保险体系“三支柱”中，企业年金和职业年金的占比最低
7. 下列关于关税的说法不正确的是（ ）。
- A. 征收出口关税会增加货物成本，不利于本国货物在国际市场的竞争
- B. 如果在缴纳期限内未履行纳税义务，海关可以要求其额外缴纳滞纳金
- C. 政府对进出口商品都可以征收关税，可用于调节贸易平衡以及保护本国经济
- D. 因故退还的中国出口货物，免征进口关税，已征收的出口关税，也应予以退还
8. 下列毛泽东诗句与其创作时期，对应正确的是（ ）。
- A. 问苍茫大地，谁主沉浮？——大革命时期
- B. 钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江——抗日战争时期
- C. 神女应无恙，当惊世界殊——解放战争时期
- D. 俱往矣，数风流人物，还看今朝——社会主义建设时期
9. “心悬八阵图，初对策，再出师，共仰神明传将略；目击三分鼎，东连吴，北拒魏，常怀谨慎励臣躬。”这是我国某个著名景点的楹联。下列哪一副对联也挂在这个地方？（ ）
- A. 四面湖山归眼底；万家忧乐到心头
- B. 成大事以小心，一生谨慎；仰宗臣之遗像，万古清高
- C. 大肚能容，容天下难容之事；开口便笑，笑世间可笑之人
- D. 舟系洞庭，世上疮痍空有泪；魂归洛水，人间改换已无诗
10. 一些古诗文中蕴含着丰富的物理学原理，下列选项中古诗句所描述的自然现象与物品涉及的物理知识不相同的是（ ）。
- A. “一道残阳铺水中”与“凸透镜”
- B. “会挽雕弓如满月”与“蹦床”
- C. “两岸青山相对出”与“跑步机”
- D. “花气袭人知骤暖”与“水银温度计”
11. 下列与少数民族有关的说法不正确的是（ ）。
- A. 回族是中国人口最多的少数民族，各省、自治区、直辖市均有分布
- B. 哈萨克族代表性乐器冬不拉，其音域范围宽广，适合弹奏节奏快、奔放的曲子

C. 苗族“好五色衣裳”，服饰式样繁多，色彩艳丽，银饰、苗绣、蜡染是苗族服饰的主要特色
D. 蒙古族在中国、蒙古国、俄罗斯等多国都有分布，全世界蒙古族约 1000 万人，其中在我国的占 50%以上

12. 下列关于我国交通运输网络的说法，不正确的是（ ）。

A. 我国公路网“五纵七横”国道主干线总规模约 3.5 万公里
B. 我国铁路的“三横五纵”中，京哈—京包线属于东西向的铁路线
C. 长江干线航道起点为云南水富港，终点是长江入海口，全长 2800 多公里，货运量居全球内河第一
D. 京广铁路线跨越的省市有京、冀、豫、鄂、湘、粤，是我国途经省会城市最多、客运量最大的南北铁路交通大动脉

13. 2023 年 7 月 31 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，决定核准山东石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目。关于核电，下列说法不正确的是（ ）。

A. 核电站大体可分为利用核能生产蒸汽的核岛和利用蒸汽发电的常规岛两部分
B. 核电站的燃料是重金属元素铀，铀-235 是自然界存在的易于发生裂变的唯一核素
C. 自 1951 年美国实验增殖堆 1 号首次利用核能发电以来，世界核电已有 70 多年的发展历史
D. 反应堆是核电站的关键设计，核反应堆是一个能维持和控制核聚变反应，从而实现核能—热能转换的装置

14. 某高校艺术团排演历史舞台剧，下列舞台剧中的设置不符合史实的是（ ）。

A. 战国时期，某诸侯宴请宾客时，安排了投壶游戏
B. 雍正时期某官员的卧房内放有一只珐琅彩红地花瓶
C. 汉朝官员上朝前，仆人为其穿上仙鹤图案补子的官服
D. 施耐庵常去茶坊听人讲解历史故事，为创作《水浒传》搜集素材

15. 乌克兰问题有着复杂的历史经纬。下列关于乌克兰历史的说法，不正确的是（ ）。

A. 定都于基辅的基辅罗斯是最早的东斯拉夫国家，也被认为是三个现代东斯拉夫民族国家（俄罗斯、乌克兰和白俄罗斯）的前身

B. 利沃夫是乌克兰西部重要城市，该城市的归属曾多次变迁，先后被波兰、奥匈帝国、苏联、乌克兰等国家管辖

C. 1648 年，乌克兰哥萨克首领赫梅利尼茨基发动了反抗波兰统治的乌克兰民族起义，并于 1654 年和当时的沙俄签订佩列亚斯拉夫条约，宣誓效忠沙皇

D. 1954 年，作为庆祝佩列亚斯拉夫条约签订三百周年系列活动的一部分，苏联将顿涅茨克从俄罗斯划给乌克兰

16. 某地质博物馆举办矿物展览会，下列对其展出的各类矿物的介绍不正确的是（ ）。

A. 赤铁矿常用来提取硫，制造硫酸
B. 锡石是工业上用于炼锡的主要原料
C. 单一银矿较少见，常与有色重金属铜、铅、锌等的硫化矿物共生
D. 石墨和金刚石是同一种元素因为外界条件不同而结晶成的不同矿物

17. 下列与数学有关的说法正确的是（ ）。
- A. 欧拉、高斯和黎曼均来自同一个国家
 - B. 哥德巴赫猜想和庞加莱猜想均未被证明
 - C. 菲尔兹奖每四年颁发一次，获奖者必须未满 40 岁
 - D. 我国著名数学家苏步青被誉为“整体微分几何之父”
18. 下列文字中划横线部分不正确的是（ ）。

潮汐，是发生在沿海地区的一种自然现象。①人类的祖先为了表示生潮的时刻，把发生在早晨的高潮叫潮，发生在晚上的高潮叫汐。月球对地球海水有吸引力，人们把吸引海水涨潮的力叫引潮力，②一般正对着月亮的地方引潮力就大，而背对着月亮的海水所受引潮力变小，海水在离心力作用下，向背对月球的地方膨胀，于是会出现涨潮。潮汐的周期是 24 小时 48 分钟，③一昼夜之间，地球上大部分海水有两次涨落。潮汐中还蕴藏着巨大能量，④潮汐发电是靠海水的动能来实现的。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

19. 下列关于家用电器的说法正确的是（ ）。
- A. 电磁炉加热不产生明火，因此使用电磁炉不会造成火灾
 - B. 家用电器一般都有安全使用年限，燃气灶具的安全使用年限为 10 年
 - C. 一般将直接使用 220V 交流电、大于 1200W 的用电器称为大功率电器
 - D. 电磁炉通过电磁感应工作，有电磁辐射；微波炉利用磁控管工作，没有电磁辐射
20. 2023 年 9 月~10 月，第 19 届亚运会在浙江省杭州市顺利举行。下列有关说法正确的是（ ）。
- A. 杭州亚运会赛事奖牌“湖山”灵感来自河姆渡文化
 - B. 新中国历史上获得的首枚亚运会金牌来自射击项目
 - C. 本届杭州亚运会，桥牌和电子竞技首次成为亚运会正式竞赛项目
 - D. 亚运会的前身是东亚运动会，是世界上最早出现的洲际国际竞赛

第二部分 言语理解与表达

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。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. 下调网约车平台抽成比例并不是“_____”。对平台来说，每一单的抽成少了，但给司机切实减负了，司机更有动力去改善服务；打车成本降低，服务质量提升，会吸引更多乘客选择平台出行，强化规模效应。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 揠苗助长 B. 空头支票 C. 零和博弈 D. 双赢游戏

22. 近日，科学家用一种_____的原材料——蟹壳，制造出对环境友好的锌电池。这款电池的电解质由名为壳聚糖的生物材料制成，材料来源广泛，其中最_____的来源是螃蟹和虾等甲壳类动物的外骨骼。这种新型电解质可在五个月内完全分解，仅留下锌，对环境污染更小。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 触手可及 主要
B. 意想不到 丰富
C. 随处可见 方便
D. 出人意表 合适

23. 数字经济健康发展，有利于推动构建新发展格局。当前，世界百年未有之大变局持续_____，新一轮科技变革_____，全球产业链趋向本土化重构。作为以数据为核心要素、以数字技术为主要手段、以互联网为重要载体的新型经济形态，数字经济正全面融入人类社会各领域。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深化 方兴未艾
B. 加重 如火如荼
C. 更迭 愈演愈烈
D. 演变 风起云涌

24. 时至今日，互联网上不断刷新的信息与碎片化的记忆，让那种足以令一代人_____的宏大事件越来越少了。信息变得高度密集，却又彼此孤立，而且_____，快速的信息流动击穿一切时间和空间的边界，那种因为同在一个时代或同处一个地方而形成的群体意识也愈加淡薄。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 回忆 纷繁复杂
B. 铭记 无迹可循
C. 见证 如出一辙
D. 共享 稍纵即逝

25. 当下，一批电视剧佳作综合运用人物、故事等艺术元素，_____现实，为人民画像，为时代放歌。其中既有_____的家国情怀、革命史诗、英雄故事，也有微观细致的市井故事、邻里乡情、社会万象，将涵盖国家、社会和个人梦想的“中国梦”讲述得温馨感人、生动活泼。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 聚焦 可歌可泣
B. 观照 大气磅礴
C. 刻画 波澜壮阔
D. 着眼 彪炳史册

26. 不必对预制菜_____、以讹传讹，但是，上班族点外卖点到预制菜，和未成年学生长期吃食堂的预制菜，其健康影响不能_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 杯弓蛇影 同日而语
B. 夸大其词 置若罔闻
C. 将信将疑 混为一谈
D. 谈虎色变 视而不见

27. 近年来，一些旅游资源丰富的地方，成了旅游负面新闻的“重灾区”，围绕旅游服务产生的纠纷和维权事件_____。当地职能部门一定要有危机意识，真正对游客的旅游体验负责，别以为“天下美景独一份”，把_____、灰色生意当成活跃旅游市场的“捷径”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡见不鲜 旁门左道
B. 司空见惯 投机取巧
C. 罄竹难书 营私舞弊
D. 铺天盖地 歪风邪气

28. 图画书以图为主，文字很少，看似简单，实则_____，内涵很深，需要创作者有细腻的生活经验、丰厚的审美素养，并能洞悉儿童的认知特点。当前市场上图画书品质_____，一个重要原因就是有些创作者脱离生活，且缺乏必要的相关素养。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自成一统 粗制滥造 B. 别有洞天 滥竽充数
C. 各有千秋 鱼龙混杂 D. 包罗万象 参差不齐

29. 快速发展的农村电商深度_____农村居民的“生活圈”。农村物流等电商基础的不断完善，_____了农村居民消费的时空限制，刺激了他们的消费需求，让便捷购买_____的商品成为可能。农村电商既满足了农村居民物质和精神方面的需求，也推动实现了农村消费的扩容与升级。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 融入 突破 琳琅满目 B. 植入 打破 物美价廉
C. 根植 重塑 名副其实 D. 参与 超越 物超所值

30. 科技合作是构建更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的经济全球化的_____。经济全球化和开放型经济是过去几十年人类进步的两个关键因素。当世界正朝着以知识为基础的经济跃进，对中国采取科技_____打压正在损害知识的产生和创新，与增进人类科技进步与共同福祉_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成功之道 封锁 适得其反 B. 必然之果 束缚 殊途同归
C. 应有之义 遏制 背道而驰 D. 必由之路 围猎 南辕北辙

31. 先秦儒学传世文献与出土文献中，存在着大量的引诗叙事。这些引诗叙事或因其义理方式不够“纯粹”，或因其文献形态不够“经典”，往往被_____，甚至被忽视乃至遗忘其思想价值。然而这些引诗叙事，并不是先秦儒学诸子_____的。研究先秦儒学的引诗叙事，是还原先秦儒学的原始生命、_____先秦儒学的诗性智慧、彰显先秦儒学的中国哲学特质的重要路径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 轻描淡写 率性而为 突出 B. 一带而过 随意而为 昭示
C. 弃如敝履 随心所欲 揭示 D. 熟视无睹 随其所宣 凸显

32. 有研究者主张，汉语溯源应从造字义入手，揭示其特征义，结合训诂材料和文献例证，从语素相互选择和古今沟通的角度，_____词语产生的构词理据和意义变化等，只有这样，才有可能真正找到字词产生的_____，在纷繁复杂的词义系统里_____，层层深入，探明真相。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 体会 根源 寻踪觅源 B. 探究 源头 抽丝剥茧
C. 追寻 意义 抽丁拔楔 D. 分析 原因 举重若轻

33. 就文化优势而言，除了文本、唱腔、演艺、舞美等，杂剧还有一个别的古典文学品种_____的特点，也就是入世性，以及由此而来的普及性和强大影响力。几百年来，_____的杂剧，潜移默化地_____着民众的是非荣辱观。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 望其项背 脍炙人口 支配 B. 望尘莫及 源远流长 孕育
C. 无出其右 博采众长 建构 D. 无可比拟 寓教于乐 塑造

34. ①摊贩有生存需求，且能便利百姓生活，但城市运行需要合理的秩序，经营占道、噪声扰民、环境污染等问题也亟待破解

②事实上，许多城市对街头摊贩的管理，都经历了从绝对禁止到逐步开放、分类管理的过程

③如何求取最大公约数

④结合城市发展和百姓需求实际，引导小商小贩依法依规经营，是城市治理精细化的题中之义

⑤实践告诉我们，倾听百姓心声，做到统筹兼顾很关键

⑥摊贩是城市商业的组成部分，对摊贩的服务与监管，是一道需要同时破解“几难”的必答题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑤④③①⑥② B. ⑤③④⑥①② C. ⑥⑤③④①② D. ⑥①③⑤②④

35. ①由此，他们能够证明颜色来自玻璃内部形成的颗粒，而颜色取决于颗粒的大小

②物理学家使用彩色玻璃来过滤特定波长的光，为了优化他们的实验，他们开始自己制造玻璃，这带来了重要的发现：单一物质可以产生完全不同颜色的玻璃

③在 19 世纪和 20 世纪，当物理学家开始研究光的光学特性时，玻璃工匠的知识被利用起来

④最古老的彩色玻璃的考古发现可以追溯到几千年前

⑤玻璃工匠通过试验逐渐理解了如何制作出七彩缤纷的玻璃，他们添加了银、金和镉等物质，并尝试用不同的温度来制造出色度不同的美丽玻璃

⑥例如，硒化镉和硫化镉的混合物可以使玻璃变成黄色或红色，具体取决于玻璃的熔化温度和冷却方式

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③②①④⑥⑤ B. ⑤④③⑥②① C. ②④③⑤⑥① D. ④⑤③②⑥①

根据以下材料，回答 36~38 题。

未来将大语言模型应用于医学可能会成为一种趋势。在分诊问诊等临床咨询阶段，利用模型与患者进行___①___，收集到完整、准确的信息并形成初步意见，再将其交给专业医生进行最终判断，这在一定程度上可以减少因为信息收集不充分、患者主诉不明确等问题带来的误诊和漏诊。据报道，用于寻医问诊的大语言模型在国内已经出现。

大语言模型能够融合原本分散在少数人手里的顶尖医疗知识，提供更加普惠的医疗知识服务。未来若能搜集到大型三甲医院的医生对于某些疾病的认知并将其导入大语言模型进行整合、学习，一些医疗资源不充足的地区也有可能享受到高质量的医疗服务。

与以聊天为“主业”的 ChatGPT 相比，用于医疗的大语言模型需要给出尽可能___②___的结论，避免因随机或含糊不清的回答，误导医生选择错误的诊疗方案。目前看来，完全依赖大模型进行独立推理并直接向医生输出结果，这种模式在医学场景中较难达到足够高的准确率，也较难获得医生的认同。大部分医疗领域的大语言模型会选用知识图谱进行辅助，除了预训练过程中需要纳入足够多的医学专业数据外，在模型设计中，也需要重视它对知识图谱的利用能力，以及基于图谱的推理能力。“___③___”的技术路径，可能会是促进大模型在医学场景落地的更优选择。

36. 依次填入①、②处最恰当的一项是（ ）。

- A. 对话 正确和清晰 B. 交流 系统和全面
C. 交互 稳定和精确 D. 互动 完整和明确

37. 填入③处最恰当的一项是（ ）。

- A. 大模型+医生
B. 知识图谱+医生
C. 知识图谱+大模型
D. 医学专业数据+大模型

38. 对这几段文字理解不正确的一项是（ ）。

- A. 大语言模型提供的诊疗方案可能比专业医生更准确
B. 大语言模型的应用可以帮助基层医院提升医疗水平
C. 大语言模型可有效解决城乡医疗资源不均衡的问题
D. 大语言模型未来可以代替医生为患者提供医疗服务

根据以下材料，回答 39~40 题。

极光是由于来自磁层和太阳风的带电高能粒子被行星磁场导引带进行星大气层，并与高层大气（热层）中的原子碰撞造成的发光现象。

极光会对地球上的无线电波、卫星信号、电力线路等产生不利的影 响。通过对极光进行观测和研究，人们可以了解太阳活动和地球环境之间的相互作用和变化，从而提高对太阳风暴、地磁风暴、电离层扰动等现象的预报和防护能力。同时，通过对极光进行模拟和实验，人们可以探索等离子体发光和加速的机制和方法，从而为人类利用等离子体进行能源开发和材料加工等提供了新的思路和技术。

科学家还可以通过极光了解、总结外部空间变化规律，进而更加深入地研究极端空间天气事件，为设计设备仪器提供重要参考依据。比如说要设计一个使用寿命为 100 年的电力体系，就需要考虑如何应对百年难遇的大事件。如果将阈值设定得过高，就会增加成本。但若我们大致掌握了空间变化规律，就能以此设置设备的阈值，控制成本。

39. 根据这几段文字，下列说法一定不正确的是（ ）。

- A. 有大气和磁场就会出现极光
B. 极光是一种强烈的电磁干扰源
C. 水星上没有大气，不可能出现极光
D. 极光是一种绚丽多彩的等离子现象

40. 对这几段文字理解正确的一项是（ ）。

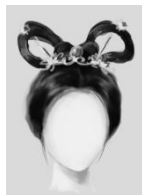
- A. 人类可以利用极光进行能源开发和材料加工
B. 极光会影响通信、电力、导航系统的正常运作
C. 观测和研究极光有助于延长电力体系的使用寿命
D. 极光具有强大的破坏力，但观测和研究它可以化害为利

41. 古代女子发髻类型繁多。堕马髻是梳在一侧、呈下堕状；飞仙髻是绾发于顶、呈飞动状；十字髻是将头发盘成一个“十”字形的发髻，再将余发在头的两侧各盘一髻直垂至肩，用簪、钗固定而成；垂挂髻是将发顶平分两股，结成髻，垂挂于两侧，额前有垂发。

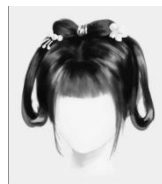
根据上述描述，下列发型和名称对应正确的是（ ）。



A. 十字髻



B. 堕马髻



C. 垂挂髻



D. 飞仙髻

42. 现下的非遗资源正被作为一种审美意识驱使下的文化资本进行交换与贸易。传统技艺、美术等具有固定表现形式和物质载体的非遗项目，被开发为可复制形式、可批量生产的有形商品流通、销售。而民间文学、表演艺术、民俗等没有特定物质载体的非遗项目，产出的是以听觉、嗅觉、触觉等感官体验为主导的无形产品，在后现代社会，它们被采用全媒体、数字化的生产模式向公众传播并获得盈利。_____，却拥有商品的属性和价值。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 非物质文化遗产丧失了可复制性
- B. 这些非遗产品固然没有实体样态
- C. 这些非遗项目尽管市场拓展度低
- D. 文化产品虽需要特定的物质载体

43. 传统的基因组学研究将不同碱基以线性的形式存储于染色体上，并且多基于一个参考基因组来获取一个物种的基因信息。但是，线性基因组不能同时体现一个物种中不同个体的遗传变异情况，而且大片段的插入、缺失、拷贝数等变异类型也无法有效鉴定。而图形基因组的出现正好解决了这一难题，它突破了传统线性基因组只能存储一个个体遗传信息的局限性，可以存储、展示某类群中不同个体的遗传变异信息，从而真正代表一个类群的遗传信息。

这段文字没有提到（ ）。

- A. 传统基因组学获取物种基因信息所使用的方式
- B. 线性基因组在鉴定基因片段变异类型上的局限
- C. 图形基因组研究对线性基因组研究的比较优势
- D. 图形基因组研究对线性基因组研究成果的借鉴

44. 过去二十多年来，有关中国文明起源的考古发现迎来了前所未有的高潮，良渚、陶寺、石峁、石家河等古城及相关考古遗存的揭示，充分展现了早期中国文明丰富多样的发展模式。考古发现与研究显示，早期中国文明是一个存在密切联系的互动圈，是一个相对独立且完整的体系，但并不封闭。不过，“中原中心论”并没有完全消失，它的升级版就是“华夏一边缘论”，即认为农耕区的中国文明才是华夏中心，其余是边缘。这种考察视角有失偏颇，与真实历史不符，我们应该从更大范围的互动中来考察中国文明的形成过程。

这是一篇文章的引言部分，这篇文章主要讨论的是（ ）。

- A. 早期中国文明的互动和演进模式
- B. “中原中心论”观点的来源和缺陷
- C. 考古对追溯中国文明起源的重要价值
- D. 地理环境对中国文明演进的重要影响

45. 智能计算机技术成为开启数字文化产业未来畅想的金钥匙。如果说传统文化产业发展的原动力源于文化消费的市场化，那么在数字化转型期，市场的无形之手已变成数字化之手，文化产业消费市场越来越多地由头部数字平台承接并管理，_____，同样的逻辑亦能解释文化产业的持续数字化对于前沿技术的强劲需求。虚拟现实、增强现实、人工智能、区块链，以及不断创新的各类应用软件技术，正全面应用于文化产业大发展中，通过“技术+文化”赋能文化产业创新，改造文化产业面貌。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 选择优质的数字技术平台成为企业发展关键
- B. 坚持技术创新才能促进文化产业高质量发展
- C. 智能数字技术成为发展文化产业新一轮动力

D. 要同时有效发挥有形之手和无形之手的作用

46. 武夷茶农原先遵循江南炒青绿茶的风尚，后来改为品赏发酵陈茶的浓郁口感。明清两代，一直以江南炒青或蒸青的新茶为尚，讲究的是早春新出的茶芽，在清明与谷雨期间采摘制作，如虎丘茶、龙井茶、松萝茶等，成为茶人的新宠。比较例外的是蒸青的罗芥茶，但也是初夏的新茶，保有新鲜的春天气息。到了清初的武夷山地区，却在全国流行鲜嫩新茶的氛围中，产生影响近现代流行的饮茶方式，开始喝陈茶，饮用发酵过后的茶叶，有的是轻微发酵，有的重发酵，有的则是完全发酵。

下列说法与这段文字不相符的是（ ）。

- A. 明清两代江南地区一直流行饮用绿茶 B. 江南炒青或蒸青都用早春新茶作原料
C. 明代武夷山地区饮茶风尚受江南影响 D. 饮用发酵茶是清初出现的一种新方式

47. “行星撞击说”认为，6500 万年前，一颗小行星撞击了地球，撞入墨西哥尤卡坦半岛，并在希克苏鲁伯镇附近形成一个宽约 160 公里、深约 20 公里的陨石坑。撞击产生的威力相当于 100 亿颗二战时期使用的原子弹，曾导致地球上 75% 的动植物灭绝。行星撞击引发了森林大火和海啸，并将硫喷射到大气中，遮蔽了太阳，从而导致了全球变冷，最终使恐龙灭绝。最新研究显示，钻探取自希克苏鲁伯陨坑的岩石中含有爆炸性熔融、大地震、海啸、泥石流和森林大火导致的约 130 米厚的沉积物。研究人员认为，这些都是在小行星撞击地球后 24 小时内形成的。

这段文字意在（ ）。

- A. 介绍“行星撞击说”又有了新的研究证据
B. 证明小行星撞击地球最终导致恐龙灭绝
C. 强调行星撞击地球所产生的后果十分严重
D. 说明“行星撞击说”得到越来越多人的认可

48. 在 market 需求的推动下，企业会不断投入研发，开发出新技术，满足消费者的新需求，从而获得更高的利润。为了持续发展，企业又会将这些利润用于研发，推动技术不断进步，从而获得更多的利润。这就是人类的技术循环过程，这个过程不断推动着技术和经济的发展。但归根到底，是对利润的追求，而不是对道德的追求，驱动着人类文明的发展。从这个角度，市场需求是技术进步的基础，技术是经济发展的副产品。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 利润主导了人类技术循环过程 B. 高利润的实现是企业唯一目标
C. 市场的需求催生了技术的进步 D. 技术的进步推动了经济的发展

49. 对于珊瑚礁来说，海水温度的上升会导致与之共生并提供食物的藻类的大量丧失，从而导致珊瑚礁“白化”甚至死亡。更糟糕的是，由于海洋吸收了大量的二氧化碳，使得海水酸化严重，珊瑚礁的生长进一步减缓。健康的珊瑚礁是 25% 以上的海洋生物的家，并且可以保护海岸线免受风暴和侵蚀，还可以为当地社区提供经济收入和就业机会（比如旅游业）。虽然珊瑚礁在不受干扰的环境下具有较快的恢复能力，但在全球变暖的大进程下，珊瑚礁的总体数量呈现出逐年下降的趋势。据联合国环境规划署估计，世界上 25% 至 50% 的珊瑚礁已经遭到破坏，如果不大幅减少温室气体排放，到 2100 年，所有海域内的珊瑚礁都将死亡。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 引发海洋热浪发生的直接原因是温室气体排放
- B. 海水温度上升将严重威胁所有海洋生物的生存
- C. 减少温室气体排放以保护珊瑚礁已经刻不容缓
- D. 珊瑚礁对海洋环境和人类社会都具有重大影响

50. 中华民族现代文明与西方现代文明的区别是多方面的，但最为根本的区别，就是两种文明遵循的逻辑不同。西方现代文明遵循的是资本逻辑，以资本为中心；中华民族现代文明遵循的是人的逻辑，以人民为中心。从历史上看，西方现代文明确实是按照资本逻辑发展起来的，随着资本的发展，西方现代文明在世界范围内传播与扩展。资本成为西方现代文明的决定性力量。中华民族现代文明与之相反，它首要关注的是人的生存发展，所要追求的是人民的根本利益，最终实现人的全面发展。这是中华民族现代文明最为显著的特点和本质特征。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 中华民族现代文明是以人为本的文明
- B. 不同逻辑的遵循将文明引向不同方向
- C. 中华民族与西方在现代文明发展的异同
- D. 资本是成就西方现代文明的决定性力量

第三部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共5题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

51. 3, -5, 6, -9, 11, -15, 18, -23, ()

- A. -33
- B. 27
- C. 35
- D. 45

52. 3, 6, 15, 39, 102, 267, ()

- A. 666
- B. 669
- C. 696
- D. 699

53. $\frac{1}{9}$, 729, 9, 81, 27, ()

- A. $27\sqrt{3}$
- B. 36
- C. $36\sqrt{3}$
- D. 45

54. 9, 18, $31\frac{1}{2}$, $51\frac{3}{4}$, $82\frac{1}{8}$, ()

- A. $96\frac{1}{32}$
- B. $102\frac{3}{16}$
- C. $124\frac{5}{32}$
- D. $127\frac{11}{16}$

55. 1.4, 4.2, 21, 147, 1323, ()

- A. 12043
- B. 13042
- C. 14553
- D. 16048

二、数学运算：共15题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 时钟的分针顶点距离圆心 5 厘米，现在时间为 7:30，那么接下来时针和分针第三次成直角的时候，分针顶点走过的长度累计为多少厘米？（ ）

- A. $\frac{156\pi}{11}$ B. 15π C. $\frac{47}{3\pi}$ D. $\frac{33}{2\pi}$

57. 有一批零件，如果由甲、乙两人加工，20 小时可以完成，需要支付酬劳 1200 元，如果由甲、丙两人加工，15 小时可以完成，需要支付酬劳 1350 元；如果由乙、丙两人加工，12 小时可以完成，需要支付酬劳 1320 元。现在安排 3 人都参与加工，并要求在 13 小时内完成，那么最少需要支付酬劳多少元？（ ）

- A. 1270 B. 1280 C. 1290 D. 1300

58. 小张和小王的年龄之和为 45 岁。5 年后，小李的年龄比小张的 3 倍少 16 岁。已知小张的年龄比小王小，那么再过 5 年，3 人的平均年龄最大可能为多少岁？（ ）

- A. 45 B. 48 C. 50 D. 54

59. 甲、乙两店同时开展促销活动，甲店单件商品的标价超过 50 元可以立减 20 元后再打 9 折，乙店单件商品的标价超过 50 元可以打 8 折后再立减 10 元。现两家店都在销售的 3 种商品，相同商品在两店价格相同，分别为 45 元、75 元和 85 元，某人准备购买其中两种商品各一件，最少的花费在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 90 元以下 B. 90~93 元 C. 93~96 元 D. 96 元以上

60. 甲、乙两个施工队共同完成一项工程需要 20 天。甲、乙两队合作 4 天后，乙队因故退出 6 天后回归，回归时工程总量已完成 40%。为保证按时完工，乙队回归时带来了丙施工队，甲、乙、丙三队共同工作 10 天后刚好完成工程。问甲、乙、丙三队的效率比为多少？（ ）

- A. 3:6:10 B. 4:8:15 C. 6:3:2 D. 10:5:3

61. 甲、乙两人以相同速度一起骑车从 A 地前往 B 地。同行一小时后，两人休息了 20 分钟，然后甲继续原速出发，此时乙发现有重要物品未带，原速返回 A 地，到达 A 地后立即开车前往 B 地。最终乙比甲提前 12 分钟到达 B 地。已知开车速度是骑行速度的 5 倍，那么甲全程用了多少分钟？（ ）

- A. 165 B. 175 C. 185 D. 195

62. 某公司组织面试，每位考生都要回答甲、乙、丙、丁、戊 5 道试题，作答程序随机安排。已知小张第二题是甲题，第四题是丁题，小王第三题是乙题，那么两人作答顺序完全相同的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{72}$ B. $\frac{1}{48}$ C. $\frac{1}{36}$ D. $\frac{1}{24}$

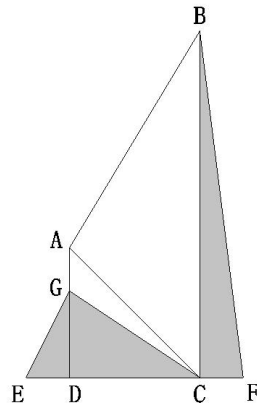
63. 有一组算式 $1+1$ 、 $2+3$ 、 $3+5$ 、 $4+7$ 、 $1+9$ 、 $2+11$ 、 $3+13$ 、 $4+15$ 、 $1+17$ 、 $2+19$ 、 $3+21$ 、 $4+23$ 、 $1+25$ 、 $2+27$ ……和为 2021 的是第几个算式？（ ）

- A. 507 B. 1010 C. 1012 D. 1014

64. 某公司招聘员工，来应聘的男女人数比是 18:17，最后被录取的有 280 人，其中男女人数比是 3:4，未被录取的男女人数比是 6:5。问来应聘的共有多少人？（ ）

- A. 630 B. 720 C. 1050 D. 1400

65. 一块空地如图所示，AD、BC 均与 EF 垂直，三角形 ACD 为等腰直角三角形，且 AG、DE、CF 长度均相等。现在图中阴影部分种上草皮，已知 DF 长 80 米，BC 长 160 米，那么草皮面积为多少平方米？（ ）

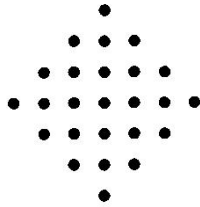


- A. 3200 B. 3600 C. 4000 D. 4800

66. 某工厂有 100 个零件，从 1~100 编号后将编号为奇数的零件拿掉，余下 50 个零件按顺序重新从 1 开始编号后将编号为奇数的零件拿掉，重复上述操作直到剩下一个零件，那么余下这个零件最初的编号是多少？（ ）

- A. 32 B. 50 C. 64 D. 100

67. 如图所示有 25 个点，行、列都以相等的间隔排列。用其中 4 个点作为顶点连接成正方形，那么有多少种不同边长的正方形？（ ）



- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

68. 某同学在某天 12:15~13:15 内随机一个时刻开始午睡，午睡时长为 0~1 小时内的随机时间。问该同学在 14:00 之后起床的概率为（ ）。

- A. $\frac{1}{16}$ B. $\frac{1}{32}$ C. $\frac{1}{48}$ D. $\frac{1}{64}$

69. 某班级有 6 名学生坐在一排，上课铃响后慌乱中回到座位上，结果只有 2 人坐到了自己的位置，只有 2 个相邻的同学坐到了对方的位置。问有多少种这样的情况？（ ）

- A. 12 B. 18 C. 24 D. 36

70. 某自助餐厅提供羊肉串，小王怕浪费，每次最多只拿 3 串。已知他正好吃了 10 串，那么他共有多少种不同的拿法？（ ）

- A. 44 B. 81 C. 149 D. 274

第四部分 判断推理

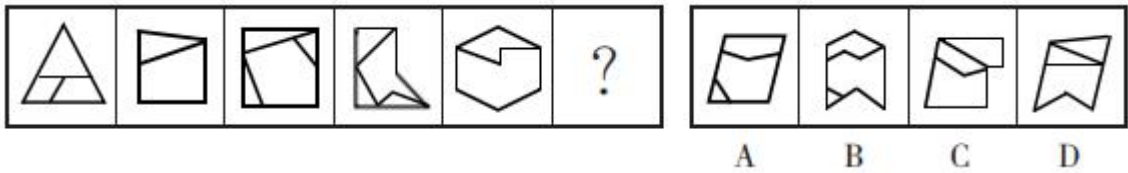
(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题:

一、图形推理: 共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

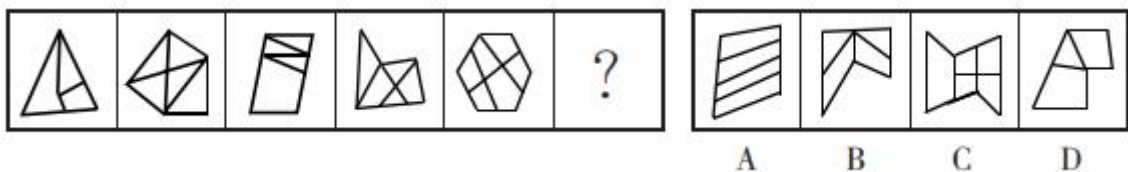
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



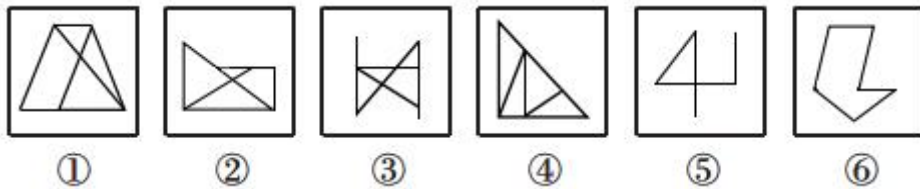
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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。

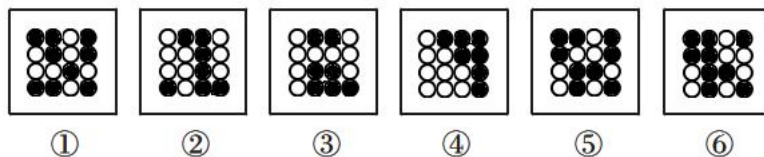


74. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



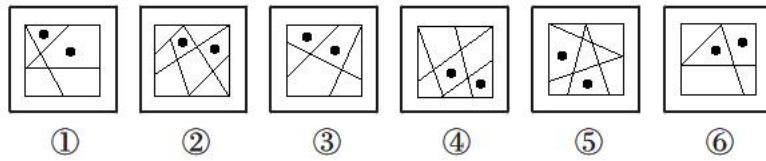
A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②⑥, ③④⑤ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③④, ②⑤⑥

75. 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 ()。



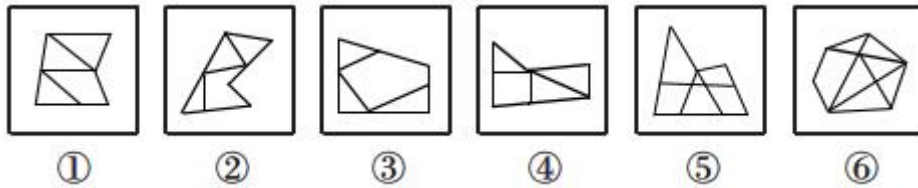
A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

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



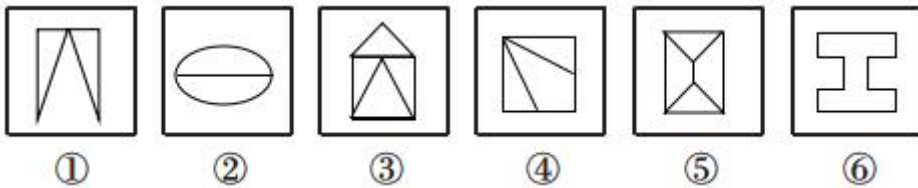
- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

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



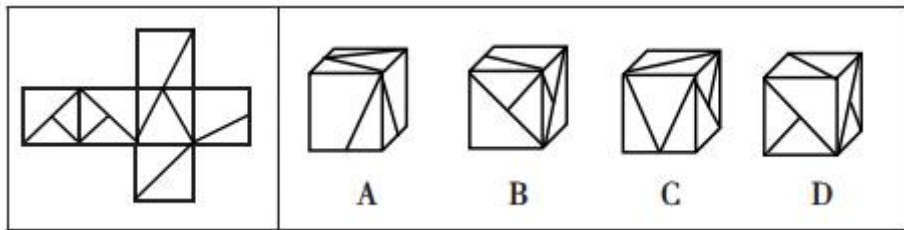
- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②③, ④⑤⑥ C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

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 ()。

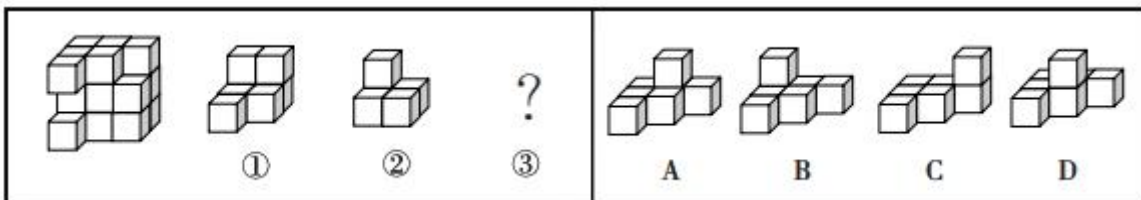


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

79. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪项能够由它折叠而成? ()



80. 左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处? ()



二、定义判断：共10题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 素数是指在大于1的自然数中，除了1和它本身以外不再有其他因数的自然数。孪生素数是指

两个相差为 2 的素数。

根据上述定义，下列均属于孪生素数的是（ ）。

- A. 2 和 3；101 和 103
B. 29 和 31；41 和 43
C. 5 和 7；623 和 625
D. 11 和 13；69 和 71

82. 军事威慑是指国家或政治集团，通过显示武力或表示准备用武力的决心，迫使对方屈从于自己的意志，不敢采取或升级敌对行动的军事行动。

根据上述定义，下列情形不属于军事威慑的是（ ）。

- A. 在关系紧张的国家周边进行军事演习
B. 对外宣布正在研发某项高端军事技术
C. 对关系紧张国家的战略物资实施禁运
D. 有针对性地大规模部署军事进攻设施

83. 述补短语是由述语和补语前后两部分组成的，补语用来补充说明述语的动作行为的情况、结果、处所、数量、时间等；述宾短语是由述语和宾语前后两部分组成的，宾语是述语所表示的动作或现象所支配或关涉到的对象。

根据上述定义，下列属于述补短语的是（ ）。

- A. 力度刚好
B. 打开电脑
C. 反应强烈
D. 大江东去

84. 外向投射是指将自己不喜欢的观念、冲动或品质夸张性地归于他人，以避免或减轻内心的不安与痛苦的心理防御机制。

根据上述定义，下列属于外向投射的是（ ）。

- A. 小赵考试没有考好愤而撕了试卷
B. 小钱做了坏事后，为减轻内疚感，转而投身慈善事业
C. 小孙其实很自卑，但在实际行动和言谈中却表现出过分自信
D. 小李骨折住院时常常焦躁不安，动辄发怒，责怪家人照料不周，埋怨医务人员未尽心尽责

85. 20 世纪 60 年代，已是制成品出口主要国家的荷兰发现大量天然气，荷兰政府大力发展天然气业，出口剧增，国际收支出现顺差，经济显现繁荣景象，但蓬勃发展的天然气业却严重打击了荷兰的农业和其他工业部门，削弱了制成品出口行业的国际竞争力。到 20 世纪 70 年代，荷兰遭受到通货膨胀上升、制成品出口下降、收入增长率降低、失业率增加的困扰。这种资源产业在繁荣时期价格膨胀是以牺牲其他行业为代价的现象，国际上称之为“荷兰病”。

根据上述定义，下列属于“荷兰病”的是（ ）。

- A. 经济极不发达的甲国在其国境内发现了大型油田，创造了大量就业机会，大大提高了国民收入水平
B. 十年前，乙国的经济支柱产业是汽车制造业，目前该国已转型为金融大国，汽车制造行业不断萎缩
C. 丙国经济常年依赖农产品出口，在农业上投入了大量劳动力，导致该国其他行业的发展一直停滞不前
D. 重工业国家丁国发现了大量矿藏资源，大批工人向采矿业转移，导致工业人才流失，工业生产力逐年下降，供求矛盾加剧

86. 防卫不适时，是指在不法侵害行为尚未开始，或者已经结束的情况下，对不法侵害者实行的防卫行为；假想防卫，是指行为人由于主观认识上的错误，误认为有不法侵害的存在，实施防卫行为结果造成损害的行为；挑拨防卫，是指以挑拨寻衅等不正当手段，故意激怒对方，引诱对方对自己进行侵害，

然后以“正当防卫”为借口，实行加害的行为。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A. 甲和乙驾车行驶时发生剐蹭，二人下车后发生口角，甲从车内拿出裁纸刀，乙见状立刻回到车内，驾车将甲撞伤，乙的行为属于挑拨防卫

B. 甲因住楼上的乙家经常发出噪音，上楼与乙理论未果，二人不欢而散。翌日，甲乙迎面碰见，乙认为甲要伺机报复，便先袭击了甲，乙的行为属于防卫不适时

C. 甲乙二人在饭店吃饭，酒后发生肢体冲突，此时乙的朋友丙进入饭店，试图劝阻二人，甲认为丙是乙叫来的打手，便拿起酒瓶将乙和丙打伤，甲的行为属于假想防卫

D. 甲将自己的房屋出租给乙，租期一年，三个月后甲乙因设施损坏问题发生争吵，争吵间甲说乙如果敢动手就不退还押金，乙气不过，将甲打成重伤，甲的行为属于挑拨防卫

87. 自然法是一种主张一定的权利因为人类本性中的美德而固然存在，由自然赋予（传统上由上帝或超然的来源），并且这些权利可以通过人类理性得到普遍理解的哲学。制定法指国家机关依照一定的程序制定和颁布的，表现为条文形式的规范性法律文件。习惯法是独立于国家制定法之外，依据某种社会权威和社会组织，具有一定强制性的行为规范的总和。

根据上述定义，下列属于“习惯法”的是（ ）。

A. 举事以为人者，众助之；举事以自为者，众去之

B. 凡教唆词讼，及为人作词状，增减情罪，诬告人者，与犯人同罪

C. 上圣卓然先行敬让博爱之德者，众心说而从之。从之成群，是为君矣；归而往之，是为王矣

D. 议得我辈同行业者，不与现在行家弟兄亲戚，以及管账之人合伙合业，以防明充暗顶之渐，违者公罚

88. 锚定效应是指当人们需要对某个事件做定量估测时，会将某些特定数值作为起始值，起始值像锚一样制约着估测值。在做决策的时候，会不自觉地给予最初获得的信息过多的重视。

根据上述定义，下列不属于锚定效应的是（ ）。

A. 小李原本6点下班，最近调整为5点下班，他觉得下班后的时间变得很长

B. 在奢侈品店看到一款百元包会觉得便宜，在地摊上看到同款百元包会觉得贵

C. 小王听说某护肤品卖200元，但他去超市发现搞促销只卖100元，他非常惊喜，觉得“太便宜了”，于是一次性买了5瓶

D. 先让两组参与者判断尼罗河的长度是否长于5000km/短于5000km，再让两组参与者分别估计尼罗河的具体长度，结果发现，被询问“是否长于5000km”的参与者比被询问“是否短于5000km”的参与者报告的尼罗河具体长度更长

89. 电子官僚主义是指一些借着电子化信息化而滋生的一种官僚主义现象，往往表现为过度依赖电子化政务、信息化管理、网上办理、台账管理等形式，在考虑实际工作问题时，其实质上脱离实际、脱离群众、高高在上。

根据上述定义，下列不属于电子官僚主义的是（ ）。

A. 某县政府召集乡镇干部开会，传达上级会议和文件精神，要求无法现场参会的人员线上参会，电子签到

B. 某年轻干部不深入一线，不下乡调研，通过各式各样的“电子台账”，坐在办公室里就完成本部门的任务

C. 某上级部门要求下级部门所有工作都要签订“项目责任书”，要求线上实时更新、反馈和上报各种材料和数据

D. 某部门强调“规范审批，落实责任”，即使线下完成的审批事项也要求服务对象在信息化系统中再次提交留痕

90. 学习重组性迁移是指重新组合原有经验系统中的一些构成要素或成分，通过调整它们之间的关系或建立新的联系，从而将其应用于新的情境。学习同化性迁移是指不改变原有的认知结构，直接将原有的认知经验应用到本质特征相同的一类事物中去，以揭示新事物的意义与作用或将新事物纳入原有的经验结构中去。

根据上述定义，下列属于学习重组性迁移的是（ ）。

- A. 小张认为某现象符合马太效应，所以用其来分析
- B. 小李套用从书本上学到的数学公式解答数学应用题
- C. 源于西方的新发展观可直接解释东南亚国家的一些发展问题
- D. 将工程学的某个理论适当修改，用来解释教育领域的相关问题

三、类比推理：共10题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 觉察：察觉

- A. 互相：相互
- B. 和平：平和
- C. 黄金：金黄
- D. 年少：少年

92. 米醋：米酒

- A. 茶砖：茶壶
- B. 水库：水沟
- C. 棉花：棉衣
- D. 石雕：石碑

93. 比赛：规则：公平

- A. 驾驶：警察：秩序
- B. 表演：剧本：原创
- C. 手术：灯光：明亮
- D. 爬山：手杖：结实

94. 乌鸡：公鸡：雏鸡

- A. 军刀：菜刀：钢刀
- B. 城门：石门：拱门
- C. 质数：单数：负数
- D. 泰山：名山：高山

95. 钟表：电子表：机械表

- A. 动车：火车：轿车
- B. 计算：笔算：心算
- C. 火器：兵器：武器
- D. 家常菜：鲁菜：粤菜

96. 茅草：草屋：屋檐

- A. 马匹：车轮：马车
- B. 茶叶：茶杯：杯盖
- C. 船帆：船锚：帆船
- D. 树木：木桌：桌腿

97. 外资企业：国有企业：集体企业
- A. 篮球比赛：男足比赛：女足比赛 B. 潮汐发电：水力发电：火力发电
- C. 多程机票：单程机票：往返机票 D. 巾帼英雄：民族英雄：抗日英雄
98. 雷阵雨 对于 () 相当于 () 对于 金砖五国
- A. 极端天气 俄罗斯 B. 多云转晴 东盟十国
- C. 阵雨 合作组织 D. 雷雨交加 发展中国家
99. 销售平台 对于 () 相当于 () 对于 剪纸艺术
- A. 销售渠道 文化遗产 B. 商品 窗花
- C. 电子商铺 手工艺术 D. 客服人员 艺术院校
100. 建筑工人 对于 () 相当于 () 对于 汽车芯片
- A. 高楼大厦 芯片厂商 B. 焊工 手机芯片
- C. 建筑 汽车 D. 工人宿舍 汽车零件

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101. 某车站张贴这样的标语：严禁携带易燃品、易爆品、危险品入内。

以下哪项陈述中所包含的逻辑错误与题干中的最相似？ ()

- A. 许多农户养了鸡、鸭、家禽，大大增加了收入
- B. 孟先生收藏了许多古代的工笔画、写意画、山水画
- C. 花园里开着五颜六色的红花、黄花、粉花，甚为美丽
- D. 小美在文具店里购买了铅笔、橡皮、小刀等学习用品

102. 张、王、李、赵、钱、孙 6 人是某公司的优秀员工，在去年的工作当中做出了很大的贡献，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有 1 至 2 名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 若李、赵中至少有 1 名申报甲奖，则王申报丁奖；
- (4) 若张、李、赵中至少有 1 名申报乙奖，则只有钱申报丁奖；
- (5) 孙申报丙奖。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？ ()

- A. 张申报丙奖 B. 赵、钱申报乙奖
- C. 王、李申报丁奖 D. 李、赵申报丁奖

103. 市美术馆近期举办“小读者”系列活动，活动包含若干项目。报名情况如下：

- (1) 小读者在阅读和绘画实践课中至少参加了一个；

(2) 小读者如果参加了阅读，则没有参加书法小课堂；

(3) 小李参加了书法小课堂。

美术馆馆长知道上述情况后断定，小李也参加了手工剪纸活动。

以下哪项如果为真，可以成为美术馆馆长判断的前提？（ ）

- A. 小李没有参加阅读
- B. 小李没有参加绘画实践课
- C. 参加了手工剪纸活动的也参加了绘画实践课
- D. 不参加手工剪纸活动的都不参加绘画实践课

104. “经常掰手指发出响声是一种不健康的习惯，因为掰手指发出的响声实际上是关节互相摩擦的声音，经常掰手指会磨损手指关节导致手指关节炎。”为验证这一观点，研究人员将 200 余名实验对象分 2 组进行了严谨的对比实验，经长期观察后得出了结论：经常掰手指作响与手指关节炎没有明显的相关性。

以下哪项如果为真，最有可能是研究人员通过实验得到的论据？（ ）

- A. 掰手指发出的声响是关节腔中滑液气泡破裂的声音，并非关节摩擦的声音
- B. 与不掰手指的人相比，经常掰手指的人手部握力有不同程度下降
- C. 经统计，手指关节炎与病患年龄显著相关，年龄越大，患手指关节炎的概率越高
- D. 经统计，实验期间，在经常掰手指的实验组中，仅有 1 人因遗传因素患手指关节炎

105. “体温调节模式假说”认为，变温动物因为需要吸收外部热量调节体温，因此代谢率通常较低，而恒温动物由内部产生热量，代谢率较高，因此变温动物比恒温动物衰老速度慢。就像人们觉得老鼠衰老快，是因为它们新陈代谢率很高，而海龟衰老慢，是因为它们新陈代谢率很低。

以下哪项如果为真，最能削弱上述假说？（ ）

- A. 有壳这种物理特征保护，海龟的衰老速度较慢，寿命更长
- B. 研究显示，变温动物的衰老率远高于或远低于相似体型恒温动物的衰老率
- C. 得出上述假说的研究主要集中在少数野生动物中，且获得的证据参差不齐
- D. 部分变温动物的衰老可忽略不计，包括青蛙、海龟等，一旦过了繁殖期，它们死亡的可能性不会随着年龄的增长而改变

106. 近日，某地区出现一例感染性腹泻病例，经诊断为霍乱。得知此消息后，生活在该地区附近的小李提醒身边的人说：“霍乱是甲类传染病，致死率非常高，近期应该减少出门，减少感染几率。”

以下哪项如果为真，最能反驳小李的观点？（ ）

- A. 从 2018 年开始，我国霍乱病例不断下降，近 5 年无死亡病例
- B. 霍乱主要通过粪口途径传播，不会通过空气或皮肤接触传播
- C. 接触霍乱患者或带菌者后，只要做好防护措施并及时清洁和消毒即可避免感染
- D. 霍乱由于发病急、病情重、传染快、传播广泛，被列为甲类传染病

107. 进入秋季以来，国际化肥价格呈爆发式上涨，氮肥、磷肥、钾肥比上一年同期都有大幅上涨。对此，有关专家表示，近期受多种因素叠加影响，化肥价格上涨明显，但价格与市场需求量相关，国内肥料价格很快就会回到正常水平。

专家最不可能基于以下哪项得出上述观点？（ ）

- A. 肥价过高、粮价不稳，经销商和农户购买的肥料数量明显减少
- B. 农业用肥即将度过高峰期进入淡季，需求量将会下降
- C. 原料价格上涨，生产成本过高，多家化肥企业暂停生产
- D. 我国延长收紧化肥出口时间，变相增加了国内化肥供应

108. 男性的性染色体为XY，Y来自父亲，X来自母亲；女性的性染色体为XX，来自父母双方。一项研究表明，决定智商的人类基因绝大部分来自X染色体。因此，男性智商只取决于母亲的智商，女性智商则取决于双亲的智商。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 男性发生智力障碍的概率是女性的1.6~1.8倍
- B. X染色体40%以上的基因在大脑中表达，这一比例远高于Y染色体
- C. 母亲与儿子的智商相关程度比父亲与儿子的智商相关程度高约10%
- D. 该研究结果通过统计分析大量人类智商数据得出，并非由基因测序获得

109. 近日，某款磁性笔销量大增，买家主要是中小学生。磁性笔由多个磁力小部件组成，依靠强大的磁性可任意变换出不同的造型，颇具娱乐性。磁性笔商家称，磁性笔能开发智力、寓教于乐，让孩子爱上写字，学龄以上孩子都可以安全使用。

以下哪项如果为真，最能质疑商家的说法？（ ）

- A. 该磁性笔磁力小部件重金属超标，可能对使用者健康造成危害
- B. 某调查发现，高中的大部分学生认为磁性笔很无聊，是给小孩子玩的
- C. 家长普遍反映，孩子上课只顾着玩磁性笔，听课效率比以前下降了很多
- D. 一个四岁孩子在玩磁性笔时不慎吞咽了散落的磁力小部件，造成肠穿孔

110. 研究人员从分析受试者的呼吸开始，筛选可用于生物识别认证的化合物，共发现了28种可行的化合物。在此基础上，他们开发了一个有16个通道的嗅觉传感器阵列，每个通道都可识别特定范围的化合物。传感器数据随后被传递到机器学习系统中，分析每个人的呼吸组成，并以此区分个人的特征。研究人员根据结果表示，呼吸可作为身份验证的识别信号。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

- A. 实验受试者仅几人，样本量太少
- B. 呼吸样本波动性极高，很容易受饮食、环境甚至情绪影响
- C. 16个嗅觉传感器通道较少，识别呼吸的个人特征时准确率并不稳定
- D. 即使患呼吸道疾病，一个人呼吸运动的独特性也会在很长时间内保持不变

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 111~115 题。

2022 年 6 月全国各类型彩票销售情况表

类 型	6 月			1~6 月累计	
	销售额 (亿元)	同比增长 (%)	环比增长 (%)	销售额 (亿元)	同比增长 (%)
一、福利彩票	130.8	16.5	-0.5	748.6	10.6
(一) 乐透数字型	71.8	3.7	-8.3	433.1	-6.0
(二) 即开型	28.3	30.3	11.8	175.6	33.2
(三) 基诺型	30.7	44.2	10.2	139.9	65.5
二、体育彩票	189.0	-19.2	-3.7	1072.0	-3.2
(一) 乐透数字型	58.6	5.0	-5.0	330.9	-13.0
(二) 竞猜型	104.5	-33.1	-4.1	580.0	-3.0
(三) 即开型	25.9	18.5	1.4	161.1	24.7
(四) 视频型	0.0015	143.4	355.1	0.0046	-25.9

注: 全国彩票销售额为福利彩票销售额与体育彩票销售额之和。

111. 2021 年上半年, 全国彩票销售额约为多少亿元? ()

- A. 1780 B. 1810 C. 1840 D. 1880

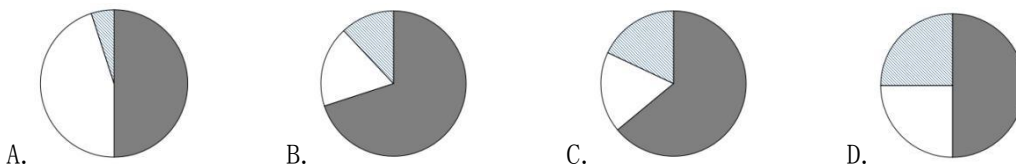
112. 2022 年 1~4 月福利彩票平均每月销售额约为多少亿元? ()

- A. 110 B. 115 C. 120 D. 125

113. 2022 年 6 月福利彩票中乐透数字型销售额占比比体育彩票中乐透数字型销售额占比 ()。

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

114. 下列饼图中, 最能体现 2021 年上半年福利彩票中乐透数字型 (灰色)、即开型 (白色)、基诺型 (斜线) 占比的是 ()。



115. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2022 年上半年视频型体育彩票销售额同比减少超过 15 万元
B. 2021 年上半年, 全国体育彩票销售额占全国彩票销售额的 70% 以上

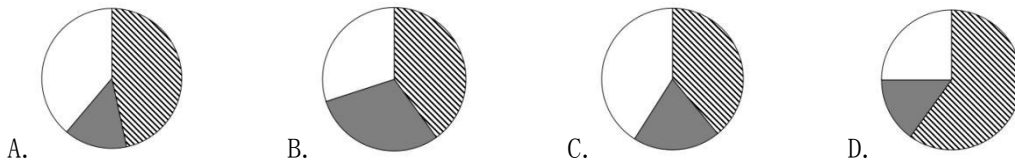
- C. 四类体育彩票 2022 年 6 月的销售额均超过上半年每月的平均销售额
D. 2022 年 6 月，福利彩票中基诺型销售额同比增量是即开型的 1.5 倍以上

二、根据以下材料，回答116~120题。

2022 年一季度部分省市软件和信息技术服务业务收入情况表

名称	软件业务收入		其中：信息技术服务收入	
	本年累计（亿元）	同比增长（%）	本年累计（亿元）	同比增长（%）
全国	20059.67	11.6	13102.09	13.7
贵州	144.30	100.8	133.14	101.4
北京	4394.68	13.2	2894.97	13.9
天津	420.08	2.1	273.05	1.3
河北	84.18	20.3	73.43	21.7
上海	1647.50	17.6	1126.03	22.0
江苏	2805.58	10.5	1697.25	11.7
浙江	1725.91	5.4	1357.55	5.3
福建	414.63	15.7	231.61	17.5
山东	1274.51	18.0	618.44	24.8
广东	3785.08	6.1	2610.26	10.2

116. 2021 年一季度，浙江软件业务收入累计值约为多少亿元？（ ）
A. 1600 B. 1640 C. 1680 D. 1800
117. 2022 年一季度，表中信息技术服务收入累计值排名前三的省市，其信息技术服务收入累计值之和约占全国累计值的多少？（ ）
A. 51% B. 53% C. 55% D. 57%
118. 2022 年一季度，表中信息技术服务收入累计值同比增速快于软件业务收入累计值同比增速的省市有几个？（ ）
A. 2 B. 6 C. 8 D. 9
119. 2022 年一季度表中软件业务收入累计值同比增量最大的省市的软件业务收入累计值约是同比增量最小的省市的多少倍？（ ）
A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
120. 下列饼图中，最能准确反映 2022 年一季度北京（斜线）、上海（灰色）、广东（白色）软件业务收入中除信息技术服务收入以外收入累计值所占比例的是（ ）。



三、根据以下材料，回答 121~125 题。

2023 年第 14 周，H 市流感哨点监测医院（哨点医院）共报告流感样病例 5187 例，本周监测门诊就诊病人总数 86749 例，比上周增加 5.76%，流感样病例的就诊比例（ILI%）为 5.98%。

(一) 哨点医院 ILI%监测情况

本周哨点医院共报告流感样病例总数为 5187 例，比上周增加 4.49%，比去年同期减少 56.16%，其中国家级哨点医院 455 例，比上周减少 6.57%，比去年同期减少 55.04%。城区哨点医院 1899 例，比上周减少 19.40%，比去年同期减少 55.46%；郊区、县（市）哨点医院 3288 例，比上周增加 26.07%，比去年同期减少 56.55%。本周全市哨点医院 ILI%为 5.98%，比上周低 0.07 个百分点，其中国家级哨点医院 ILI%为 2.12%，比上周高 0.23 个百分点。城区哨点医院 ILI%为 4.45%，比上周低 0.56 个百分点；郊区、县（市）哨点医院 ILI%为 7.46%，比上周高 0.01 个百分点。

(二) 哨点医院 ILI%纵向比较

2023 年第 14 周全市哨点医院 ILI%为 5.98%，比 2022 年同期低 7.56 个百分点，比 2021 年同期低 0.66 个百分点，其中国家级哨点医院 ILI%为 2.12%，比 2022 年同期低 3.36 个百分点，比 2021 年同期低 4.67 个百分点。城区哨点医院 ILI%为 4.45%，比 2022 年同期低 6.81 个百分点，比 2021 年同期低 2.08 个百分点；郊区、县（市）哨点医院 ILI%为 7.46%，比 2022 年同期低 7.82 个百分点，比 2021 年同期高 0.54 个百分点。

(三) 各年龄组流感样病例构成情况

2023 年第 14 周各年龄组报告的流感样病例构成情况为：0~4 岁组 1472 例，5~14 岁组 1103 例，15~24 岁组 406 例，25~59 岁组 1266 例，60 岁以上组 940 例。

121. H 市 2023 年第 14 周哨点医院报告流感样病例中，0~4 岁组占比比 25~59 岁组高约多少个百分点？（ ）

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

122. 2023 年第 13 周，H 市郊区、县（市）哨点医院报告流感样病例约是城区的多少倍？（ ）

- A. 1.7 B. 1.5 C. 1.3 D. 1.1

123. 2021 年第 14 周 H 市全市哨点医院 ILI%，国家级哨点医院 ILI%，城区哨点医院 ILI%和郊区、县（市）哨点医院 ILI%从大到小排序为（ ）。

- A. 城区 > 全市 > 国家级 > 郊区、县（市）
B. 郊区、县（市） > 城区 > 全市 > 国家级
C. 郊区、县（市） > 国家级 > 全市 > 城区
D. 城区 > 国家级 > 全市 > 郊区、县（市）

124. 2022 年第 14 周，H 市哨点医院监测门诊就诊病人总数约为多少例？（ ）

- A. 87000 B. 89000 C. 91000 D. 93000

125. 能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 从 2021 年到 2023 年，H 市第 14 周哨点医院 ILI%逐年上升
B. 2023 年第 14 周，H 市哨点医院报告流感样病例同比减少超过 6000 例
C. 2023 年第 13 周，H 市国家级哨点医院报告流感样病例占全市比例超过 10%
D. 2023 年第 14 周，H 市哨点医院报告流感样病例中，占比低于 20%的年龄组有 3 个

2024 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）

一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

二、给定资料

资料 1

2023 年 9 月 23 日 21 时 55 分，以元宇宙数实互动方式参与火炬接力的一亿多名“数字火炬手”，具象为高大健壮的数字人火炬手，从钱塘江踏浪而来，和最后一棒火炬手汪顺汇合，一起引燃了主火炬塔。5 万多名现场观众的情绪也被同步点燃，欢呼声与掌声汇成沸腾的声浪。

这是亚运会史上首次场内外观众同屏互动助力点燃火炬，也是亚运会史上首场开幕式融合 AR 互动，亿万观众不再只是场外的围观者，而是借助 AR，成为亲身参与者。

裸眼 3D 视效与虚拟影像的结合，打开了烟雨江南、钱塘潮涌、泼墨山水的卷轴；三维动画、AR 技术实现了绚烂的电子烟花秀；“双 3D 威亚”牵引的双人空中舞蹈，“坐实”了“中国人会轻功”的传说……在这场惊艳世界的开幕式里，科技的想象力被无限延伸。

走进杭州亚运会信息技术指挥中心，一张智慧大屏上，从杭州亚运会各场馆及赛事、活动现场实时汇聚而来的数字不断跳动。首创“1+6”数字指挥平台，包含一个主指挥平台和通信、网络、无线电以及办赛、参赛、观赛等专项平台，全面掌控信息技术运行实时状况。其中仅一个数字化办赛平台就能支持近 10 万人协同、保障每天 5000 个音视频会议。数字指挥平台能发挥“一屏观全局、一键决千里”的作用，是“智能亚运”的“最强大脑”。场馆中的一个小故事也能被这一平台及时感知，并在数字建模中快速定位故障点，同时在手机端派遣工作人员去进行修复。

以“一箭九星”发射低轨卫星，为亚运保障车辆出行提供精准调度；在杭州拱墅运河体育公园体育馆，智能服务机器人可以充当“导游”，进行场馆导览、赛事讲解、问题解答；大莲花田径场上，电子“哈基米”机器狗正“叼着”铁饼撒欢，完成每场比赛约 7 公里的“运铁饼往返跑”；无人叉车、无人

扫地机、无人运输机，保障亚运物资安全储备和高效调配……

10月1日，杭州（国际）未来生活节在文三数字生活街启动。走进街区，映入眼帘的首先是3D大屏，“琮琤”“莲莲”“宸宸”正探出身子打招呼，它们还会化身交通“指挥员”登上信号灯，让等待红绿灯变得不再枯燥；在“5G数字生活体验厅”里VR看亚运项目，沉浸式感受亚运氛围；与下棋机器人对弈，喝一杯机械臂“智咖大师”手磨的咖啡，怡然数实融合科技应用的年代红利……

为筹办亚运，浙江提升基础设施，科技助力城市跃级。截至2023年8月底，浙江省累计建设5G基站21.6万个，每万人拥有5G基站数已达32.8个；杭州“城市大脑”进一步升级，为城市治理提供智能化的解决方案；新建超算中心，为亚运提供强大算力支持……

资料2

在广袤的神州大地上，无数的高铁线、高速公路编织成了一张高效的交通网，带动了中国经济的飞速发展，也给中国赢来了“基建狂魔”的称号。

中国能成为“基建狂魔”，有一样大国重器居功至伟，那就是盾构机。盾构机被称为“工程机械之王”，在基建上用途非常大，特别是在打通隧道过程中起着决定性的作用，能大大缩减施工周期，还能保证人员安全。

“科技是国之利器，国家赖以以强，企业赖以以赢，人民生活赖以以好，中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。”上世纪90年代，国内盾构机几乎全部依赖进口。国外厂商垄断了市场，单台盾构机的售价高达7亿人民币。在此背景下，我国盾构机制造经历了发展、追赶、竞争、领先的20年。超大直径、超小直径、极限工况下的装备设计、制造等关键技术，我们逐一攻克。从自力更生、自主研发到走出国门、迈向海外，再到突破关键技术，让“民族盾”装上“中国芯”，国产盾构机完成从无到有、从有到优、从优到强的逆袭。如今，中国隧道工程中使用的盾构机90%以上都是国产；在全球，中国盾构机的市场份额已接近70%，广泛应用于城市轨道交通、城际铁路、山体隧道、海底隧道等各类基础设施建设。

从“天上有神舟，下海有蛟龙，入地有盾构”，到高铁、5G、光伏制备、新能源汽车、核磁共振仪器……近年来，我国多个重点产业以实力和创新披荆斩棘，打破技术封锁，实现技术突破，不仅为国内带来了巨大的经济效益，为世界科技发展作出了重要贡献，也让人民群众享受到了便捷实惠、更高品质的生活，有了实实在在的获得感。正如习近平总书记指出：“社会生产力发展的一个重要源头就是工程科技，工程造福人类，科技创造未来。工程科技是改变世界的重要力量，它源于生活需要，又归于生活之中。”

资料3

今年初，中央网信办、农业农村部 and 浙江省政府签署合作备忘录，共建数字乡村引领区，这也是目前全国唯一的数字乡村引领区。

在世界互联网大会乌镇峰会的第十个年头，数字乡村元素独立成馆，首次整体入驻。成果展位于乌镇互联网国际会展中心展览中心B1馆，按照综述，农业农村数字化变革重塑、乡村数字经济创新提质、乡村数字服务普惠共享四大板块设计，向与会的世界嘉宾、各界代表展示浙江数字乡村建设的实践成果

浙江“乡村大脑”聚焦农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足，提升农业乡村智治、农民智富等三大领域能力，现已覆盖全省11个市、90个县（市、区）均访问量超120万次，推动全省数字乡

村建设跑出了加速度。2022年，浙江数字化改革“最强大脑”和数字经济创新发展重大改革成果。

智慧农业的展示包括智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业三个领域，汇聚了十多家代表性企业，汇集了一批智能化设施设备：数智全环控多层种植柜、自动嫁接机器人、畜舍巡检机器人、“AI鱼”智能鱼类疫苗自动注射机……在这里，可以看到美丽的水稻如何在智慧大田里生长，可爱的猪仔如何在智慧猪舍里生活，鲜活的沼虾如何在智慧水塘里成长……

在“一站式、多功能、智能化”的乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民群众充分享受数字红利。在这里，政务服务从“窗口”走进群众“心口”，涵盖出生、入学、就业、医保、救助、养老等贴身“关键小事”；在这里，普惠金融人人共享，自行办理存取款、转账汇款、公共缴费、贷款申请等业务，金融助农全方位、零距离；在这里，健康生活触手可及，自助量血压、测血氧，通过智能云药柜，直接扫码取药，打造村民家门口的医药箱；生活馆还提供电商服务，村民可以网上下单、到馆取货，云端24小时智能寄件……

资料4

以下是央视新闻频道一段新闻报道的文字版——

总台播音员：在2023年世界互联网大会乌镇峰会的“互联网之光”博览会上，数字乡村引领区建设成果展吸引了不少人的目光。让我们一起跟随镜头，看看数字科技如何激活“三农”数字基因，赋能智慧乡村建设。

镜头：自动嫁接机器人

总台记者：这是一位全自动嫁接机器人，左右两边摆放那个的是要进行嫁接的植物。嫁接是农业中常用的人工繁殖手段，通过嫁接，我们可以把不同植物的优良性状综合起来，进而提高产量。相比于传统的人工嫁接，全自动机器嫁接效率更高，每小时可以嫁接400株，是人工嫁接的两倍以上。

镜头：自动嫁接机器人和一棵植株

总台记者：这是嫁接后生长了一段时间的植株。我们把接口处的小夹子拿掉，可以看到嫁接切口非常整齐，贴合度高。这样一来，嫁接成活率也显著提升。目前，由这台全自动嫁接机器人嫁接的植株存活率可以达到98%以上，平均节约人力成本超过80%。

镜头：“稻田”中的机器设备

总台记者：我们平时经常听说“人脸识别”，但是你听过“虫脸识别”吗？稻飞虱是南方常见的害虫，它们体型极小，会吸取水稻汁液，造成水稻生长不良甚至死亡。这台机器可以通过释放特定光源吸引小虫子聚集，再通过摄像头捕捉害虫图像，利用人工智能分析害虫类型，帮助农户“对症下药”。目前，这台机器专用于诱集和测报稻飞虱等毫米级趋光性害虫。

镜头：“浙农码”展示板

总台记者：除了农产品生产，数字科技也在销售端发挥着不小的作用。目前在浙江省范围内推广的“浙农码”就是其中一个例子。

浙江省农业农村厅相关处室负责人：“浙农码”是浙江省打造的农业农村的专用码，为全省涉农的人、物、组织等建立统一的数字身份。通过扫码能够看到我们生产的全过程。比如橘子种在什么环境下？茶叶在海拔多少米？微生物含量怎么样？生产过程中，投入品、肥料是怎么管理的？这样好的东西就能卖出好价格，农户不就得益了吗？

镜头：未来乡村·数智生活馆展区

总台记者：除了乡村产业，数字科技还极大改善了村民生活和乡村治理。在未来乡村展位上，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”；还能看到智能快递机器人、智能药柜等等。可以说，随着数字科技不断向乡村下沉，越来越多的人能享受到科技进步带来的红利，越来越多的乡村也迸发出了新活力、新生机。

资料 5

自古以来，青蟹都生活在近岸浅海。内陆无海，如何养出此海鲜？这个问题，宁波大学海洋学院博导王老师已经研究了多年。2018年春节，返乡过年的王老师站在黄河滩头，望着广阔的河面，他产生了一个大胆的想法——能不能把青蟹养到黄河里？这看似天马行空的念头，在当地却有着实实在在的需求。

盐碱地对农民来说，是不受待见的土地，因其开发难、农业产量低、养殖利润率低，大量盐碱地未得到高值化利用。“人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。”通过对河南兰考、延津等地的盐碱水体进行检测，王老师发现，这里水的盐度、pH值适合东海青蟹生存。从2018年到2023年，他带领团队扎根一线，通过培育耐低盐苗种、科学调节盐碱水环境等，逐步攻克了青蟹在盐碱地能不能存活、能不能养殖、能不能出效益、能不能标准化生产等一系列难题。

“不是要一比一复刻海洋环境，而是针对养殖动物的需求，充分利用盐碱地特质缺啥补啥，而且要用种庄稼的肥料来调，不去破坏生态，在养的过程中还能提高盐碱肥力。”王老师说。2021年，“海蟹安家黄河边 盐碱瘠土变良田”案例，入选教育部第四届省属高校精准帮扶典型案例，此后，又被评为第三届全球减贫案例。

“科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”习近平总书记的嘱托给了科技工作者强大的动力。几年间，宁波大学海洋学院先后在河南、山东、内蒙古、宁夏等地建成养殖试验基地，在盐碱地上成功试养了南美白对虾、美国红鱼、大黄鱼等十余种海鲜。新疆、陕西等地的农业和科技部门，也向宁波大学发出技术邀请函。

资料 6

“沉浸式回家”的短视频你刷到过吗？

“年轻人回家的仪式感”“能不动手就不动手”“妈妈来我家都惊呆了”……在这些视频中，酒精喷枪、洗手液机、智能音箱、空气炸锅、自动饮水机、扫地机器人、智能垃圾桶、冲牙器、空气加湿器等智能小家电纷纷出场，向观众展示轻松、有品质的美好生活图景。

“沉浸式回家”视频的走红映射了市场的变化，与传统家电相比，造型更精致、功能更细分、操作更方便的智能小家电，成了当代年轻人开启独立生活过程中的家居“新宠”。

“在外租房生活，硬件改不了，就从软件提升生活品质。智能小家电使用方便，价格不高，买了能极大地提升生活幸福感。”上班族小张说，“从学校走入社会的年轻人需要独立构建自己的生活。而与父母老一辈相比，我们更愿意购买各类智能小家电满足自己的个性化需求。”

“新婚的年轻人更喜欢采购功能齐全、大幅解放双手的智能小家电。”商场的导购小李说，“现在还出现了一个新趋势，智能小家电成了不少年轻人的送礼佳品。多功能烤盘这种具备社交功能的产品最受欢迎。”

市场的成功在于满足了消费者的需求。面包机、电炖锅、空气炸锅等厨卫类小家电实现了简单快捷做出美味食物的愿望；空气净化器、扫地机器人、洗地机等居家类小家电替代了部分体力劳动，解放双手；美容仪、冲牙器、卷发棒等个人护理类小家电塑造了“更美好的自己”……这些对年轻人来说都极具吸引力。

互联网内容平台和博主的推广也进一步推动了智能小家电的普及。在无死角的“饱和式营销”下，新的居家生活方式带着智能小家电一起触达了万千受众和潜在消费者的心。

资料 7

“在外地上班，担心家里老人安全”“长期在外地打工，比较担心家里老人身体”……在杭州西湖区，这些问题都可通过“一键养老”数字应用化解——通过物联网感知设备，家属可实时监测老人身体健康数据等情况，实现“亲情一线牵”。

“一键养老”数字应用界面老年人使用非常友好，设计了简洁的老人版专用界面，“SOS”和呼叫功能放在界面下方，字体更大，确保老年人看得清楚，让服务一键直达、精准定位。许多社区还组建了志愿者顾问团，教老年人如何操作，弥合“数字鸿沟”。

为满足老年人日常所需，西湖区在“一键养老”数字应用中，为老年人搭建了一个线上的“15分钟生活圈”。该系统网罗了社区周边老年人切实需要的生活照料、美食送餐、生鲜水果、维修服务等商家，形成“数字版生活圈”。点击相关应用，便可看到店铺信息并进行预约，实现了线下线上养老服务的融合发展。

“有了这个智能手表，我的安全感都增加了。”古荡街道古东社区的王爷爷高兴地说。2023年新年的第一天，古东社区为辖区里的孤寡老人送去了新年礼物——智能手表。此款手表配备24小时紧急呼叫功能，老人在需要帮助的时候，可以通过手表上的紧急呼叫按钮进行呼叫求援。日常佩戴手表还可以通电话，自动测量老人的血压、心率，进行运动计步等，协助老人进行日常健康管理。王爷爷是社区的孤寡老人，他患有老年病，是社区工作人员每天必须联系的重点老人之一。因为他平时一个人生活，也不使用通信设备，社区工作人员上门探访了解老人的情况时，也时常遇到他不在家，只能通过邻居来询问他的情况。自从有了智能手表，每天社区工作人员给王爷爷打电话，他都及时接听，人也变得开朗起来了。

据介绍，针对高龄、独居、失能、失智等特殊老年群体，西湖区着力推动居家养老数字化建设，在智慧出行、健康管理、智慧安防等方面制定各项服务措施，安装安居守护系统，随时掌握老人的健康、安全状况，用科技赋能居家养老，为老年群体织密智能移动安全网。

三、作答要求

（一）根据“给定资料1”这篇新闻报道，写一则微评论。（20分）

要求：观点鲜明，论述深刻，逻辑清晰，语言流畅；字数不超过200字。

（二）资料3、资料4是世界互联网大会xx峰会上数字乡村引领建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的信息，请你以“一起来见证Z省数字与乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。（30分）

要求：内容全面，重点突出，语言有感染力，可持续性強，字数不超过 600 字。

（三）结合给定资料，围绕资料主旨，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；3. 不拘泥于给定资料；4. 字数 1000~1200 字。

2023 年浙江省公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（A 卷）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 2022 年 10 月 22 日，中国共产党第二十次全国代表大会审议并一致通过十九届中央委员会提出的《中国共产党章程（修正案）》。下列关于这一修正案的表述，正确的有（ ）。

- ①把充分发挥人才作为第一资源的作用写入党章
- ②把党是最高政治领导力量，坚持和加强党的全面领导写入党章
- ③把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章
- ④把坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队写入党章

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

2. 习近平总书记在党的二十大报告中指出，十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事。下列不属于“三件大事”的是（ ）。

- A. 迎来中国共产党成立一百周年
- B. 中国特色社会主义进入新时代
- C. 谱写马克思主义中国化时代化新篇章
- D. 完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标

3. 根据《中华人民共和国公务员法》，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 公务员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓
- B. 被依法列为失信联合惩戒对象的人员，不得录用为公务员
- C. 对公务员涉嫌职务违法和职务犯罪的，应当依法移送检察机关处理
- D. 国家实行公务员职务与职级并行制度，公务员职级在厅局级以下设置

4. 根据《中华人民共和国个人信息保护法》，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充
- B. 处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式

C. 个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息

D. 基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人撤回同意，撤回前基于个人同意已进

行的个人信息处理活动无效

5. 根据《中华人民共和国社会保险法》，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 治疗工伤期间的工资福利由用人单位支付
- B. 生育保险费由单位和职工个人按比例共同缴纳
- C. 城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合
- D. 失业人员领取失业保险金的期限与失业保险费的累计缴费时间有关

6. 根据《中华人民共和国行政许可法》，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 行政机关实施行政许可，不得收取任何费用
- B. 行政许可申请可以通过电子数据交换和电子邮件等方式提出
- C. 被许可人出借行政许可证件的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任
- D. 当申请人的申请事项不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请

人向有关行政机关申请

7. 下列 4 幅图是红军长征宣传图，按照发生时间先后排序正确的是（ ）。



①



②



③



④

- A. ①②③④ B. ④③①② C. ②④③① D. ④①③②

8. 下列最能体现古人可持续发展思想的是（ ）。

- A. 天何言哉？四时行焉，百物生焉，天何言？
- B. 虾蟆得其志，快乐无以加。地既蕃其生，使之族类多
- C. 不违农时，谷不可胜食也；数罟不入洿池，鱼鳖不可胜食也
- D. 毋坏屋，毋填井，毋伐树木，毋动六畜。有不如令者，死无赦

9. 下列关于中国古典园林的说法，不正确的是（ ）。

- A. 中国古典园林在明末开始出现
- B. 凿池引水在古典园林中较为常见
- C. 榭在古典园林建筑中多为临水建筑
- D. 漏景的构景手法主要是通过透漏空隙来呈现景物

10. 下列与我国税务有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 个人所得税一般使用全额累进税率计算
 B. 一般纳税人的增值税应纳税额=销项税额-进项税额
 C. 按消费地征税，不会影响进口商品和本国商品的比价，因而对自由贸易不产生扭曲效应
 D. 出口退税是指在国际贸易业务中，对我国报关出口的货物退还在国内各生产环节和流转环节按税法规定缴纳的增值税和消费税

11. 中国航天是浪漫的科技事业，相关的命名体现了中国航天人的浪漫情怀。下列命名与中国航天器或工程的对应关系，不正确的是（ ）。

- A. 鹊桥——中继通信卫星
 B. 鸿雁——全球定位卫星系统
 C. 萤火一号——火星探测器
 D. 悟空——暗物质粒子探测卫星

12. 下列古代典籍有关的说法，正确的是（ ）。

- A. 传统的“四书五经”中包括《尔雅》
 B. “《二十四史》”包括《史记》和《清史稿》
 C. 《战国策》和《资治通鉴》都是编年体史书
 D. 古人所说的“笺”和“疏”都有注释的意思

13. 下列关于中国古代文化的说法，不正确的是（ ）。

- A. 红山文化是我国北方新石器时代文化之一
 B. 良渚文化的陶器以泥质红陶和夹砂黑陶为主
 C. 仰韶文化早期和中期处于母系氏族社会的繁荣阶段
 D. 龙山文化晚期进入军事民主制时期，出现了阶级分化

14. 下列诗句与端午节有关的是（ ）。

- A. 竞渡深悲千载冤，忠魂一去讵能还
 B. 但将酩酊酬佳节，不用登临恨落晖
 C. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
 D. 烟霄微月澹长空，银汉秋期万古同

15. 下列邮票图案与少数民族的对应关系，不正确的是（ ）。



A. 朝鲜族



B. 傣族



C. 回族



D. 苗族

16. 下列与光有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 光波可以像绳索一样，沿着一定的方向振动
 B. 可见光中波长最长的红光波长大于红外线的波长
 C. 白光是一种自然光，由红橙黄绿蓝靛紫即七色光组成
 D. 利用荧光、激光等发光原理的现代节能灯不能被称为白炽灯

17. 下列与农业有关的说法，不正确的是（ ）。
- A. 石灰、硫磺是常见的无机农药的有效成分
 - B. 矿物油农药的作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸
 - C. 无公害农业允许使用少量化学农药，强调以预防为主，以生物防治为主
 - D. 现代农业绿色防控中杀虫灯是利用了害虫成虫对黄色或蓝色敏感，具有强烈趋性的特征
18. 下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是（ ）。
- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
 - B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
 - C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
 - D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光
19. 下列关于大气现象的说法，不正确的是（ ）。
- A. 寒潮、雷电等天气现象发生在平流层
 - B. 雨后大气一般灰尘较小，不易形成霾
 - C. 在相同高度上，气旋中心的气压比四周低
 - D. 霾因其散射波长较长的光较多，故常呈现黄色或橙灰色
20. 下列关于生活常识的说法，不正确的是（ ）。
- A. 涂抹润肤乳增加身体湿度可减少静电产生
 - B. 用过的砧板上常有肉眼看不到的黄曲霉菌
 - C. 正在发育期的青少年适当补锌可减少腿部抽筋
 - D. 手剥完桔子后摸膨胀气球，很有可能导致气球爆炸

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。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. 城市形象不是_____的，它会随着一座城市的发展需要而产生相应的变化，因此，对于城市形象的研究也应当_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千篇一律 兼收并蓄
- B. 墨守成规 求同存异
- C. 因循守旧 革故鼎新
- D. 一成不变 与时俱进

22. 《走出非洲》是二十世纪最伟大的英语文学作品之一。这部在散文、小说、自传间自由_____的作品，以 1914 至 1931 年间，作者在肯尼亚恩贡山麓经营咖啡农场的经历为背景，_____地将众多的人、景、物融于一炉，既有忠实而富文学性的观察与描摹，也始终贯穿着对自身、对人性的思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 切换 匠心独运
- B. 穿插 深入浅出

C. 变幻 举重若轻 D. 出入 不动声色

23. 有的地方搞森林城市创建不计成本，选树种不考虑当地环境气候，一味_____，大搞南方草原风光、中部沿海风情的反气候移植。这种贪图表面光鲜、_____生态效益、忽视经济效益和社会效益的做法，无疑背离了森林城市创建的初心。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 生搬硬套 无视 B. 标新立异 罔顾
C. 好大喜功 弱化 D. 贪大求全 漠视

24. 有些教育者讲授思政之所以效果不佳，一个重要的原因在于讲授的内容流于表面，_____，往往是从书本到书本，致使授课看似在说理，实则缺乏理论深度与厚度，难以让人真正_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 舍本逐末 接受 B. 走马观花 理解
C. 浅尝辄止 信服 D. 缘木求鱼 认可

25. 骈文的特点是追求形式美：对偶、声律、用典、藻饰。魏晋时期，这种刻意追求文学形式美的_____，一方面促进了文学独立品格的建立，另一方面又造成了形式上的僵化和内容上的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 导向 苍白 B. 手法 单一 C. 潮流 呆板 D. 风尚 空洞

26. 电影技术的运用，逐渐由“炫目”向为视听表现和角色叙事服务转变。大量高新特技效果的应用，使不少国产电影的视觉_____达到世界顶尖水平。而动作捕捉技术和人工智能深度学习技术的应用，直接_____了电影的叙事能力，使电影角色形象和表演呈现出更为生动的艺术表达和内蕴丰厚的美学风格。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 体验 强化 B. 呈现 提升 C. 冲击 拓展 D. 享受 升华

27. 探索浩瀚宇宙，是中华民族数千年来_____的追求。中国航天承载了一个大国的斑斓梦想，也_____了新时代中国人的骄傲与情怀。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 矢志不渝 寄寓 B. 志在必得 铭刻
C. 亘古不变 映射 D. 孜孜不倦 彰显

28. 不让“同款”为山寨货遮羞，平台_____。大数据时代，任何人均能通过“同款”“仿品”等关键词，轻易找到造假售假的商家，平台坐拥先进的后台系统、人力技术优势，自能对平台内经营者侵犯知识产权行为_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 责无旁贷 洞若观火 B. 当仁不让 烂熟于心
C. 义不容辞 如数家珍 D. 难辞其咎 了如指掌

29. 治理直播行业乱象不是为了束缚主播发展，而是鼓励其_____内容；加强规范不是行业的终点，而是_____发生的新起点。贯彻《行业规范》相关要求，让政策自上而下落实落地，让行业自下而上加强规范，定能形成高效的治理体系，为直播行业健康发展_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挖掘 变革 雪中送炭 B. 丰富 复苏 披荆斩棘
C. 深耕 蝶变 保驾护航 D. 聚焦 转机 添砖加瓦

30. 中华文化是一座浩瀚的思想库，里面有很多珍宝，但也不乏糟粕，不是所有的内容都可以复活于当代、贡献于世界。时代的变迁决定了我们不可能_____保留传统文化的一切方面。中华文明有的内容可以超越时空，有的内容则已尘封；有的可以古为今用，有的则应_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循规蹈矩 去粗取精 B. 如法炮制 弃若敝履
C. 固步自封 漠然置之 D. 原封不动 束之高阁

31. 并非所有的阅读都是一场对抗，一次_____的对话。有谁未曾被一篇扣人心弦、_____的论述所折服，未曾_____在他人的思维里，而又被一声电话铃声或其他干扰拽回现实？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 唇枪舌剑 字字珠玑 沉醉 B. 雄辩高谈 丝丝入扣 迷醉
C. 舌战群儒 笔底生花 沉浸 D. 剑拔弩张 巧舌如簧 陶醉

32. ①建议从事童书出版的机构聘请心理学、教育学、出版学等相关领域专家共同把关，为儿童读物筑牢安全防线

②童书出版有必要设立严格门槛

③童书出版需要认定资质、配备专业编辑、目前在这方面尚有欠缺

④我国现有专业少儿出版社 30 多家，随着市场需求增长，少儿出版的队伍不断壮大

⑤童书正在从原来的专业出版变为大众出版

⑥目前全国 583 家出版社，参与少儿出版的已经超过 550 家

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③②①④⑥⑤ B. ④⑥⑤②③①
C. ⑤④③⑥①② D. ⑥②①④⑤③

33. ①城镇化意味着对人口自由发展需求的满足，本质上要服务于人民

②据统计，2010 年到 2020 年十年间，全国农村总流出人口中跨省进城人口增加 2657 万人，省内进城人口增长近 1.12 亿人

③事实上，近年来“人口回流促进区域内城市发展，城市发展进一步吸引人口回流”的循环互动在各地不断上演

④人口往哪里流动，城镇化的方向就应当往哪里延伸。随着人口流动日益频繁，城乡融合日益紧密，县域城镇化是大势所趋

⑤这表明，省内城市务工成为近年来人口流动的趋势

⑥近年来，人口流动呈现出“跨省区人口流动趋缓、近域化流动趋势加强”的新趋势

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①②③④⑥⑤ B. ②⑥⑤③①④
C. ④③⑥①②⑤ D. ⑥②⑤③①④

34. ①根本还在于建立能够保障教师待遇及权利、明晰教师职责的教师管理新体系
②禁止教师有偿兼职补课是重要的“师德红线”
③然而在现实中，却一直难以切实落地，每年各地仍会出现教师有偿兼职补课的师德问题
④如何破解这一难题
⑤不少教育管理者是学校管理者强调“发现一起，严惩一起”，但治标不治本
⑥如果不依法保障教师待遇，却要求教师履行更高的职责要求，师德建设就会沦为空泛说教

将以上 6 个句子排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②③④⑤①⑥
B. ②③⑤④⑥①
C. ④②③⑤①⑥
D. ④②⑤③①⑥

35. 在社会文化的变革中，如果要创新，就必须要有新的思维，必须突破原有的观念体系和知识框架，必须要对社会已经蔓延的“常识”进行反思和批判。这里的“常识”，指既定的思想框架和既定的方法路径。尽管这种思想框架和方法路径可能是人类智慧和实践的一种积累，但是随着历史的发展，它很可能又变成了一种枷锁，限制和捆绑着人们的创造力。我们的反思、修正、突破和创新，都需要不断地去做各种各样的尝试。

这段文字意在强调（ ）。

- A. “常识”容易让人墨守成规
B. 要创新就必须突破“常识”
C. 突破和创新需要大胆尝试
D. 要警惕“常识”的负面影响

36. 军事指挥员在未来战场上的谋优制胜能力取决于其军事思维发展水平，而要形成良好的军事思维能力，必须把战争制胜机理搞透。不同的战争形态，遵循着不同的制胜机理，需要不同的军事思维方式。凡是罔顾军事实践发展、囿于陈旧观念的军队，必然会在战争中受到应有的惩罚。事实证明，按照机械化条件下作战方式培养出来的指挥员如果固守传统思维是不能打赢信息化战争的。不清楚未来作战的制胜机理，就不能在实战化训练中及时增添反映未来作战的新要素、新内容、新手段，导致就只能在“老一套”上转圈圈，就不能引领参训官兵确立符合未来作战需要的思维。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 信息化战争对参战人员提出的新要求
B. 提升指挥员军事思维发展水平的途径
C. 培养方式对提升军事指挥员素质的影响
D. 研究战争制胜机理对军事指挥员的意义

37. 研究发现，光的照射可对人体组织修复产生积极影响。据此，使用激光或发光二极管来提高人体组织修复能力，能够减少疼痛和炎症。利用这一光生物调节技术，研究人员开发出一种巴掌大小、既薄又轻、能均匀发出柔和治疗光的贴片。该贴片只需贴在伤口处，就能祛除伤痛，并通过不断刺激伤口愈合过程中起关键作用的真皮细胞增殖和迁移，帮助伤口愈合。研究人员表示，通过控制发射光的数量，还可扩大贴片的应用范围，治疗皮肤癌、阿尔茨海默症和抑郁症等病症。

关于文中的“贴片”，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 能够促进伤口愈合
B. 可自动调节发射光的数量
C. 可用于治疗阿尔茨海默症
D. 利用了光可促进人体组织修复的原理

38. 在互联网社交化、移动化背景下，算法应用使广告的个性化、强互动和精准性特征变得非常突出。_____。一方面，广告效果归因变得更加复杂。用户在微博、微信朋友圈、头条、抖音

等多平台中积极互动，消费者跨设备、跨媒体、线上线下行为交叉的情况也越来越多，如何精确测量单一平台的广告效果成为现实问题。另一方面，目前互联网广告常用的方法都无法追踪用户在其他渠道中的转化。以视频信息流广告为代表的一类广告存在着极强的“种草”、分享等性质，用户的“拔草”行为可能是在其他渠道中完成的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 广告效果转化呈现跨界的特性
- B. 传统的广告测量方法面临挑战
- C. 广告从投放到获得收益存在诸多环节
- D. 算法应用在广告效果归因上具有局限性

39. 牡丹和玉兰都不会在正月里开花，但是《岁朝图》里却出现这两种花卉，并且都代表“玉堂富贵”的意思。古人为了能让这些非时令的花盛开，早就想到了办法，叫唐花，有时也写成火字旁的“塘”。塘就是烧火的意思，类似我们今天的温室技术。冬天在温室里加温，催花早放，这样的技术其实在汉代就已经有了，不过在汉代的时候更多是为了满足皇帝吃蔬菜的需求。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 《岁朝图》里牡丹和玉兰花的象征意义
- B. “唐花”这一专门术语的由来以及含义
- C. 我国古代已经出现了实用的温室技术
- D. 温室技术源于皇帝冬天吃蔬菜的需求

40. 科学家观察了超过 2500 次拥抱后发现，在分别、团聚等情绪激动的拥抱中，人们身体容易向左倾斜；在街头陌生人间未投入情感的拥抱中，身体则更多地向右倾斜。科学家解释说，大脑右半球控制着左侧身体，并负责处理正面和负面的激烈情绪，当人们拥抱对方时，大脑中情感和运动领域系统会相互影响，在迸发强烈情绪的瞬间引起身体左倾。如果拥抱只是走个过场，那么很可能就会表现出身体右倾。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 拥抱不能“走过场”
- B. 拥抱向左倾才是真情
- C. 情感疏离“有迹可循”
- D. 大脑控制下的身体表达

41. 舰船类部队装备型号多，使得不同岗位的船员都有不同的学习训练需求，客观上加大了军事院校集中组织培训的难度。与此同时，船用装备结构复杂、构件精密，操作维修的技术含量高，人才培养周期较长。以机电岗位为例，从刚接触设备到能够单独操作设备、处理机械故障，一般要 3~5 年的培养期。如果仅仅依靠军队系统培养人才，既会造成资源浪费，也会影响发展质量。因此，只有把舰船类人才培养的眼光投向社会，充分借助地方平台载体，拓宽培养渠道，才能不断提升人才培养质量。

这段文字意在强调舰船类部队人才培养要（ ）。

- A. 提高培训质量
- B. 缩短培养周期
- C. 创新培养模式
- D. 加大培训力度

42. 斑马鱼和蝾螈等少数脊椎动物具有肢体和内脏器官再生的能力，比如成年斑马鱼的心室被切除 20% 后，其心脏组织在 2 个月内可完全再生。对于小鼠而言，在胚胎时期的第 10~12 天以及出生后的第 4~14 天左右，其心肌细胞可以分裂增殖，而成年小鼠的心肌细胞几乎已经不能分裂增殖，心脏组织一般不再具有再生能力，人类亦是如此，尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新，然而，绝大部分心肌细胞已不再分裂增殖。而细胞不分裂增殖，相关基因突变就不会累积在细胞的基因组中，心肌细胞就不会变成肿瘤细胞。相反，肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 肿瘤细胞会导致相关基因突变
- B. 成年人的心肌细胞不能分裂增殖
- C. 细胞分裂增殖旺盛的器官更易得肿瘤
- D. 成年斑马鱼的心室被切除后可完全再生

43. 在我国的传统花卉中，紫薇花算得上是名花之一。紫薇树姿优美，花色艳丽，花期可长达数月，素有“百日红”之美誉。南宋《全芳备祖》的作者陈景沂，甚至将紫薇花赞为“花之圣”。按常理来说，这种艳丽如霞的奇葩，应深受历代文人墨客的青睐。但奇怪的是，古人虽留下许多歌咏紫薇的佳作，却在“绘事”方面甚少留下墨迹。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 紫薇花这个美丽名称的由来
- B. 紫薇花为何被称为“花之圣”
- C. 历代诗人歌咏紫薇花的名篇
- D. 古代画家为何很少画紫薇花

44. 在电商业、快递业高速发展的背景下，多家企业纷纷进军无人机物流领域，将其视为降低成本、提高效率之举。无人机送快递看上去有很多优势，比如可到达传统物流难以到达的偏远地区，可让快递在交通拥堵的城市快起来等。但从现实情况看，无人机快递不会那么快实现。目前拿到“证”的企业，只能在批准的空域内试点飞行，而且无人机不直接面对普通用户，只是将物品送到某个配送点。此外，限制无人机物流广泛应用的另一个原因是安全问题，这既指无人机自身安全，也是指快件安全，更是指公众人身及财产安全。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 当前无人机配送难以普及的原因
- B. 企业重视无人机物流的动机
- C. 安全问题对无人机物流的重要意义
- D. 无人机配送在现代物流领域的地位

45. _____。新中国成立以来，很多画家借用西方的一些画法创作山水画，大多不太成功，也很难得到国人的认可。在这方面较为成功的是李可染和赖少其。他们都有深厚的传统文化功底，年轻时向传统大家学习，精研书法，长期写生。在打牢传统的各种基础后，李可染将光引入艺术表现，尤善用积墨画逆光；赖少其学习西方印象派等画法，借鉴西洋画的方式，和传统融合得很好。所以，他们笔下的祖国河山仍然体现出雄浑厚重、大气磅礴的中国精神。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 中西融合是二十世纪中国画面对的世纪课题
- B. 中国画具有独特的文化特质和内在发展逻辑
- C. 中国画家借鉴外来艺术时需有良好的传统功底
- D. 借鉴西洋画艺术手法取得成功的中国画家很少

46. 研究人员介绍，来源于化脓链球菌的 Cas9 核酸酶现已广泛应用于水稻基因组编辑，有效促进了水稻功能基因组学研究和分子育种进程。Cas9 在进行基因组编辑的过程中需要识别、结合一段位于靶位点靶 DNA 序列末端的保守 NGG 序列(该保守序列被称为 PAM 识别序列,N 为碱基 A/T/G/C 中任意一种)。PAM 识别序列的存在极大限制了 Cas9 在基因组范围内的打靶序列选择，尤其在单碱基编辑替换时，由于待编辑靶碱基位置是固定的，周边若无 NGG 序列的话，基本无法进行靶碱基的编辑替换。

这段文字意在说明（ ）。

- A. PAM 识别序列的特点和作用
- B. Cas9 基因编辑方法的特殊性

C. Cas9 对水稻基因组编辑的重要性

D. PAM 识别序列对 Cas9 基因组编辑时的影响

47. 市场交易是市场机制有效配置资源的主要形式，而价格信号则是市场交易的指挥棒。国际资源配置最有效率的方式无疑是自由贸易。贸易保护主义旨在通过提高关税、设置贸易壁垒、采用反倾销反补贴等手段提高进口商品价格，阻止国外生产效率高且物美价廉的商品或服务进入本国市场。从表面上看，贸易保护主义保护了国内产业与就业安全，但实际上保护的是低效率生产，会造成商品或服务价格信号失真，使资源配置到没有比较优势的产业，而真正具有比较优势的产业却因得不到足够资源而难以发展起来。贸易保护主义还会对被保护产业的上下游关联产业产生影响，引起系统性的价格信号失真与资源配置扭曲。

这段文字主要介绍（ ）。

A. 实施贸易保护主义的消极影响

B. 贸易保护主义得以实现的基本手段

C. 自由贸易与贸易保护主义的主要区别

D. 国际市场中资源有效配置的最佳方式

48. 人体需要的碳水化合物主要靠谷类提供。碳水化合物进入体内后转化为糖分，再进一步转化为维持人体机能的热量。糖分与热量之间的转化需要胰岛素的参与，胰岛素对葡萄糖有降解的作用。如果长期不吃或者少吃米饭，转化的葡萄糖量减少，胰岛素分泌就会减少，胰岛素的工作节奏被打乱，久而久之会给糖尿病提供可乘之机。

这段文字意在说明（ ）。

A. 碳水化合物是人体所必需的

B. 不吃谷类食物可能会得糖尿病

C. 改善饮食结构可有效治疗糖尿病

D. 糖尿病的病因是胰岛素分泌紊乱

49. 阿宝十岁，邻居蓓蒂六岁。两个人从假三层爬上屋顶，瓦片温热，眼里是半个卢湾区，前面香山路，东面复兴公园，东面偏北，看见祖父独幢洋房一角，西面后方，皋兰路尼古拉斯东正教堂，三十年代俄侨建立，据说是纪念苏维埃处决的沙皇，尼古拉二世，打雷闪电的时候，阴森可惧，太阳底下，比较养眼。

根据这段文字，能够确定的历史事实是哪一项？（ ）

A. 尼古拉斯东正教堂坐落在西面后方一角

B. 尼古拉斯东正教堂在太阳底下比较养眼

C. 尼古拉斯东正教堂三十年代由俄侨建立

D. 尼古拉斯东正教堂是为纪念尼古拉二世

50. 用不了几十年，人工智能就会超越多种人类自认独有的能力。对我们这一代人来说，这是个巨大的挑战，也许我们需要“非理性”地应对。计算机占领了曾专属于人类的工作——那些需要知识、策略甚至创造力的工作。在这种“劳动分工”之下，我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上。重视机器带来的挑战，意味着我们需要做出改变，刻不容缓。同时，相信创造力是人类特有的价值，即使机器超越人类，我们仍拥有地球上最具创造力的脑袋，里面装着天马行空的想法和深沉复杂的情感。

下列哪一说法与作者的观点不相符？（ ）

A. 人类应该及时应对人工智能带来的挑战

B. 人类的创造力不会被人工智能完全取代

C. 人类的知识是与人工智能相抗衡的基础

D. 人类与人工智能可在不同领域实现互补

第三部分 数量关系

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

51. 7, 8, 9, 11, 17, 41, ()

A. 86 B. 123 C. 161 D. 192

52. -2, 5, 0, 7, 4, ()

A. 8 B. 9 C. 12 D. 17

53. 163, 47, 22, -19, 79, ()

A. -256 B. -115 C. 181 D. 223

54. 2, 2, 2, $\frac{9}{5}$, $\frac{5}{3}$, ()A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{7}{3}$ C. $\frac{7}{6}$ D. $\frac{12}{7}$

55. -2, 1, 0, 5, 26, 17, 124, 37, ()

A. 196 B. 216 C. 278 D. 342

二、数学运算: 共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

56. 某部门举行年会抽奖活动。抽奖箱里有 80 个抽奖券, 共 20 个不同的数字, 每个数字均出现 4 次, 且分别对应一份礼品, 不同的数字对应的礼品不同。每人当天限抽 1 次。那么最少多少人当天参加抽奖活动, 才能保证至少有 3 人领取的礼品相同? ()

A. 41 B. 42 C. 61 D. 62

57. 将一叠文件分为若干组, 每组正好有 10 份文件。已知其中 2 组文件中有 18 份通知, 其余每组文件中最多有 5 份通知, 且所有文件中通知占比正好为 60%。那么这叠文件最多可能有多少份? ()

A. 50 B. 60 C. 70 D. 80

58. 某商品上月售价为进价的 1.4 倍, 销售 m 件。本月该商品进价下降 20%, 售价不变, 销售利润为上月的 1.8 倍。那么本月的销量为多少件? ()

A. 1.3m B. 1.25m C. 1.2m D. 1.15m

59. 水文工作人员小张和小刘同时乘坐相同的船, 分别从下游的 A 码头和上游的 B 码头出发前往对方所在码头, 并沿途采集水样。两人出发时各采集第一份水样, 往后每行驶 1.31 千米采集一份水样。两船相遇时, 小张正好采集第 16 份水样。已知船在静水中的速度是水流速度的 5 倍, 那么两人全程一共采集了多少份水样? ()

A. 38 B. 39 C. 76 D. 78

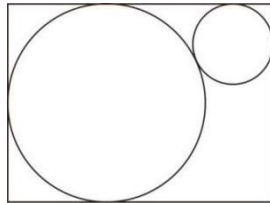
60. 某停车场有 7 个连成一排的空车位。现有 3 辆车随机停在这排车位中，则任意两辆车之间至少间隔一个车位的概率为 ()。

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{2}{7}$ C. $\frac{6}{35}$ D. $\frac{9}{35}$

61. 甲、乙、丙、丁、戊 5 门课程安排在先后 4 个学期开课，每个学期至少 1 门。已知甲不与其他任何一门课安排在同一学期，乙和丙均不能在第一个学期或最后一个学期开课，丁必须在戊和甲之后的学期开课，那么这 5 门课有多少种不同的安排方式？ ()

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

62. 某地打算在绿地上建两个圆形花坛，如下图所示，大圆的直径为 6 米，小圆的直径为 2 米。修建期间暂时在外围设置围栏。已知围栏呈矩形，大圆与围栏的三条边相切，小圆与围栏的两条边相切，且两圆相切，那么矩形围栏的面积是多少平方米？ ()



- A. $12(2+\sqrt{3})$ B. $12(1+2\sqrt{3})$ C. $12\sqrt{13}$ D. $6(3+\sqrt{13})$

63. 某班级对 70 多名学生进行数学和英语科目摸底测验，有 12% 的学生两个科目均不及格。已知有 $\frac{2}{3}$ 的学生英语及格，数学及格的学生比英语多 10 人，那么两科均及格的学生有多少人？ ()

- A. 31 B. 37 C. 41 D. 44

64. 收割一片稻田，可选择甲、乙、丙 3 台农机。用丙收割的用时比用甲短 4 小时，比用乙长 2 小时。已知甲、乙的收割速度分别为 5 亩/小时和 9 亩/小时，那么丙的收割速度在以下哪个范围内？ ()

- A. 小于 6 亩/小时 B. 6~7 亩/小时 C. 7~8 亩/小时 D. 大于 8 亩/小时

65. 公司研发部门共 5 名员工，年龄各不相同，其中年龄最大的比最小的大 10 岁。某年，年龄最大的 2 人年龄之和是最小的 2 人年龄之和的 1.25 倍；2 年后，除年龄排名居中的 1 人外其余 4 人年龄之和为 125 岁。那么再过 2 年，年龄排名第三的员工最大可能为多少岁？ ()

- A. 33 B. 34 C. 35 D. 36

66. 一只闹钟的秒针顶点距离表盘圆心 4 厘米，分针顶点距离表盘圆心 3 厘米。小王烧开一壶水的时间内，秒针顶点累计移动了 40π 厘米。那么这一时间段内，分针顶点与表盘圆心的连线扫过的扇形面积为多少平方厘米？ ()

- A. 0.5π B. 0.75π C. π D. 1.5π

67. A、B 两地直线距离为 320 千米，甲车从 A 地、乙车从 B 地同时出发相向而行。已知甲车的速度是乙车的 3 倍，乙车与甲车相遇后，立即右转弯 90 度并保持原速度继续行驶。那么甲车到达 B 地时，其与乙车之间的距离 ()。

- A. 小于 80 千米 B. 80~90 千米 C. 90~100 千米 D. 大于 100 千米

68. 甲以技术入股加入某互联网初创企业，占企业总股份的 10%。随后企业先后两次引入外来投资，其中第二次投资的金额是第一次的 10 倍。在两次投资完成之后，甲持有的股份占企业总股份的比例先

后下降到 8%和 5%。那么第一次投资前公司的估算价值是第二次投资前的百分之几? ()

- A. 24% B. 28% C. 32% D. 36%

69. 有 30 个 2 克的砝码和 8 个 5 克的砝码, 如果砝码只能放一边, 那么从 2 克到 100 克间的整数克质量, 有多少个不能用这些砝码称量出来? ()

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

70. 12 个人排成 1 列纵队, 从前到后编为 1~12 号。现要将他们排成另一个与原来不同的纵队并从前到后重新编号, 要求每个人的新号码与原始号码相差不超过 1。那么有多少种重新编队的方法? ()

- A. 155 B. 227 C. 232 D. 239

第四部分 判断推理

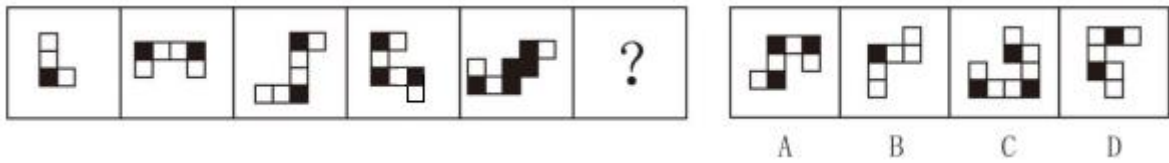
(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题:

一、图形推理: 共 10 题。按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

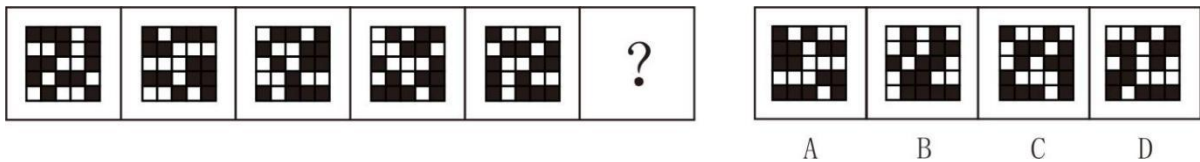
71. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



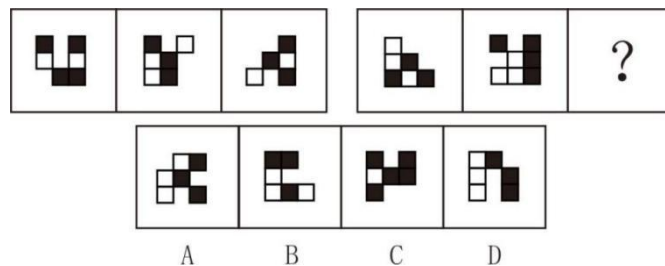
72. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



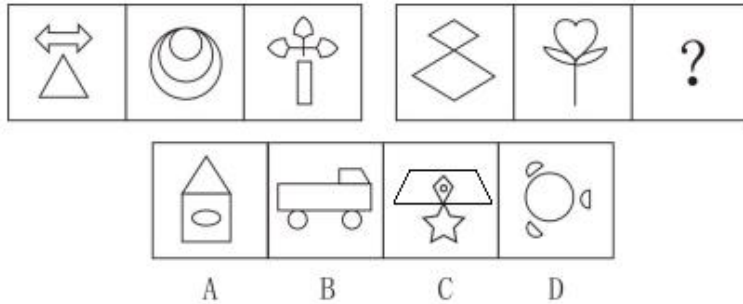
73. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



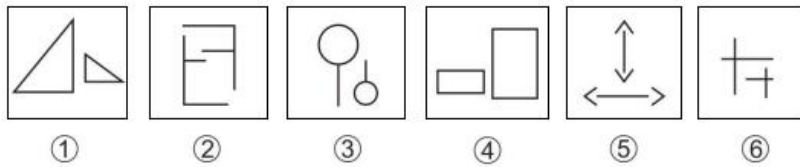
74. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



75. 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。

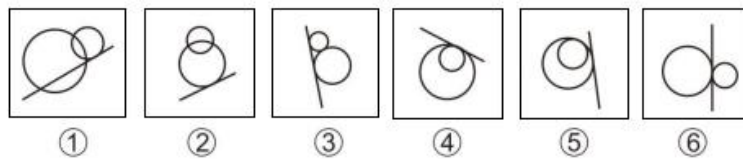


76. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



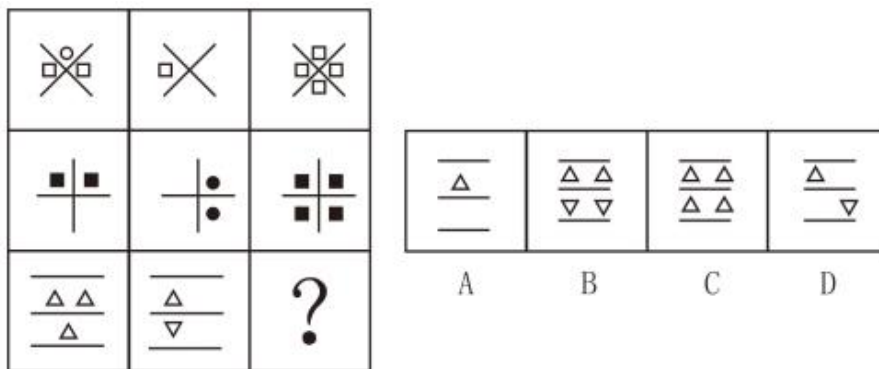
A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤ C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

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

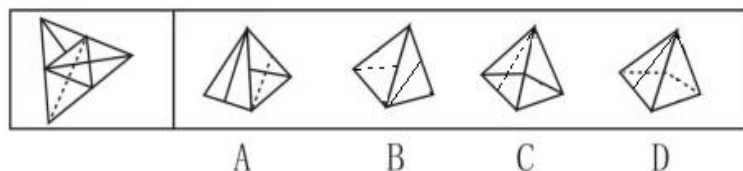


A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

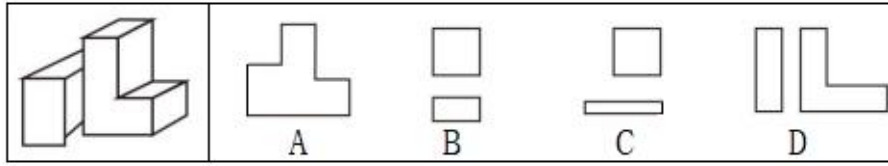
78. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



79. 左图给定的是纸盒的外表面，右边哪项能由它折叠而成？ ()



80. 左图为给定的多面体，将其从任一面剖开，哪项不可能是该多面体的截面？（ ）



二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 发现不均衡套利是指通过发现和利用市场上的资源供给与需求不一致进行调配导致的盈利机会获利。

根据上述定义，下列不属于发现不均衡套利的是（ ）。

- A. 孔子的门生子贡在曹国与鲁国之间通过贱买贵卖来获利
- B. 小王预见来年橄榄必然大获丰收，便买断了当地所有的榨油机，第二年高价出租获得巨额财富
- C. F 汽车公司针对当时汽车价格昂贵、普通居民消费不起的状况，推出了价廉物美的 T 型车，迅速进入普通家庭
- D. 20 世纪 80 年代，中国农村出现大量富余劳动力，而工业产品又极为缺乏。因此将富余的农村劳动力组织起来生产工业产品，可以获利

82. 经济学中的“公用品”并不是指大家都在使用的物品，同时“私用品”也不是一个人使用的物品。公用品指一个人使用的过程中不排斥和影响他人使用的物品；而私用品指一个人在使用过程中会排斥或者影响他人使用的物品。

根据上述定义，下列属于公用品的是（ ）。

- A. 会议室
- B. 停车场
- C. 小区草坪
- D. 有线电视的信号

83. 机器学习专门研究计算机如何模拟人类的学习行为，以获取新的知识或技能，提高学习效率。通常使用数据或以往的经验，以此优化计算机程序的性能。

根据上述定义，下列不属于机器学习的是（ ）。

- A. 某公司通过海量数据，不断升级门禁考勤等场景的人脸识别技术的版本，将准确率从 85% 提高至 99%
- B. 科研小组分析人类学习行为，决定让计算机先选用简单的数据再选用复杂的数据依次训练，提升了计算机算法的准确率
- C. 某高校统计学生核酸完成情况，利用算法识别核酸报告截图特定字符，自动生成结果，统计汇总时间由一小时缩短至两分钟
- D. 某 AI 算法在数据量较少的情况下，通过模拟双方对抗情况获取训练数据，不断提升技巧，最终在网络游戏中达到职业选手水平

84. 弱关系社交，指以网络平台为载体，在陌生人之间展开的、不以加强彼此关系为目的的人际交往活动。

根据上述定义，下列不属于弱关系社交的是（ ）。

- A. 参与中国象棋小程序自动匹配对手的游戏
- B. 为刚刚添加的微信好友的朋友圈动态点赞
- C. 在网络直播平台对小视频评论进行再评论
- D. 网络游戏过程中为提高游戏技术相互切磋

85. 审美意象是用来表达某种抽象的观念或者哲理的艺术形象，它是艺术家在构思过程中，将自己的审美情感、审美认识与客观的事物相融合，并以一定的艺术表达方式呈现出来的内心视像。

根据上述定义，下列不属于审美意象的是（ ）。

- A. 鲁迅作品《祝福》中的人物“祥林嫂”
- B. “采菊东篱下，悠然见南山”中的“南山”
- C. 漫画作品《三毛流浪记》中的人物“三毛”
- D. 日常语句“太阳出来了，该起床了”中的“太阳”

86. 脱敏作用是指对人重复呈现一个激发情绪的刺激，则该个体情绪化反应会逐渐消失。

根据上述定义，下列涉及脱敏作用的是（ ）。

- A. 小华幼年时曾被狗追咬过，成年后看到狗仍然会感到非常恐惧
- B. 小孙爱玩含有暴力元素的游戏，生活中偶尔会模仿游戏中人物的行为
- C. 小王近期经常观看犯罪题材的影片，认为外面的世界很危险，走夜路时常会担心有意外发生
- D. 老师发现小明与女同学交谈时总会面红耳赤，就要求他每天主动和邻座女同学进行学习讨论

87. 群体归属感是指个人体验到自己属于或应属于某一群体成员的意识，是个人隶属于或依赖于群体的需要，是一种人类社会性的表现。有了这种意识，个体在进行自己的活动、认知和评价时，就会自觉地维护这个群体的利益，并与群体内的其他成员在情感上发生共鸣。

根据上述定义，下列没有体现群体归属感的是（ ）。

- A. 中秋节时小韦与几个要好的朋友一起分享月饼
- B. 王晓峰听到别人说他所在班级的坏话时很生气
- C. 退役士兵小王常向他人说自己曾是某英雄连的
- D. 小强外出时总自豪地在外衣上佩戴学校的校徽

88. 多重趋避式冲突是指人们面对着两个或两个以上的目标，而目标又各自分别具有吸引和排斥两方面的作用，人们无法简单地选择一个目标而回避或拒绝另一个目标时的矛盾心态。

根据上述定义，下列体现多重趋避式冲突的是（ ）。

- A. 张女士在二胎问题上犹豫不决，既想儿女双全，又怕无力抚养
- B. 周女士有一次难得的外省培训机会，可又放心不下家中年幼的孩子
- C. 王先生有一笔闲置资金，用于炒股担心风险大，用于储蓄又嫌收益低
- D. 李同学在收到研究生录取通知书的同时，又得到了心仪公司的入职邀请

89. 功能文化区是按照人类社会的某项功能组织建立起来的，在空间结构上具有较固定的、确切的边界，其内部彼此之间有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。形式文化区指不同性质的文化现象分布的范围，是某些具有相互联系的文化现象在空间分布上具有集中的核心区和模糊的边界的文化

地域单元。

根据上述定义，下列属于功能文化区的是（ ）。

- A. 城市中的外籍人员聚居区
- B. 城市中的行为艺术聚集区
- C. 城市郊区的垃圾集中处理区
- D. 城市中的博物馆图书馆集中区

90. 表演型人格又称寻求注意型人格，是一种过分情感化和夸张的言行吸引他人注意的人格。具有表演型人格的人易感情用事，自我中心，情绪多变，以致难以与周围人保持正常的社会关系。

根据上述定义，下列与表演型人格无关的是（ ）。

- A. 小邓喜欢穿奇装异服，希望吸引别人的注意
- B. 小王具有表演才能，讲话时手舞足蹈、表情丰富
- C. 小刘在人际交往受挫折时，表现出歇斯底里的行为
- D. 小顾没有几个知心朋友，但他经常说自己有很多知心朋友

三、类比推理：共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

91. 声东：击西

- A. 围魏：救赵
- B. 张冠：李戴
- C. 安居：乐业
- D. 说东：道西

92. 心宽：体胖

- A. 唇亡：齿寒
- B. 鼻青：脸肿
- C. 手忙：脚乱
- D. 半斤：八两

93. 长白山：火山

- A. 皇陵：古建筑
- B. 巢湖：淡水湖
- C. 连衣裙：丝绸
- D. 火箭军：军人

94. 上市公司：跨国企业

- A. 大专院校：高等教育
- B. 商业银行：金融机构
- C. 快捷酒店：连锁酒店
- D. 进口产品：出口产品

95. 蚕茧：丝绸：衣服

- A. 矿山：矿石：螺丝
- B. 树木：纸张：书本
- C. 小麦：面条：馒头
- D. 沙粒：珍珠：项链

96. 白天：夜晚：夏夜

- A. 红色：黑色：漆黑
- B. 中国：外国：欧洲国家
- C. 高山：大海：南海
- D. 草原：森林：原始森林

97. 红包：红旗渠：红光满面

- A. 青草：青少年：青红皂白
- B. 黑夜：黑心肠：黑灯瞎火
- C. 白雪：白话文：白费心思
- D. 黄豆：黄包车：黄粱一梦

98. 售卖假货：举报维权：上门调查

- A. 点菜下单：烹饪菜肴：传送菜品 B. 发表文章：勘误声明：印刷错误
C. 投递简历：考试通过：正式录取 D. 赛前动员：拟定阵容：布置战术

99. 按揭 对于 () 相当于 () 对于 促销

- A. 银行 商场 B. 抵押 打折
C. 贷款 降价 D. 购房 商品

100. () 对于 音乐 相当于 真相 对于 ()

- A. 演奏 揭露 B. 感动 激愤
C. 浪漫 报纸 D. 旋律 新闻

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101. 小明、小军、小花、小飞和小雅在学校的联欢会上表演节目，表演时他们每人手上各拿了一个不同的气球，气球分别是红色圆形、蓝色五角星形、黄色心形、蓝色圆形、红色心形。

小明说：小花和小雅的气球都不是圆形的，也不是蓝色的。

小军说：我的气球与小雅的颜色和形状都不一样。

小飞说：小雅的气球是黄色的，小明的气球是蓝色的。

小花说：小军的气球与我的是一样的颜色，小飞的气球不是五角星形的。

根据以上信息，下列说法正确的是 ()。

- A. 小军的气球是红色心形的 B. 小花的气球是黄色心形的
C. 小飞的气球是红色圆形的 D. 小明的气球是蓝色五角星形的

102. 关于小张、小李书法学习的情况，有如下判断：

(1) 如果小张学习魏碑，那么小李学习汉隶；

(2) 小张既没有学习秦篆，也没有学习魏碑；

(3) 小张或者学习秦篆，或者学习魏碑。

结果发现，上述判断有两项是错误的。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？ ()

- A. 小张学习魏碑，小李学习汉隶 B. 小张没有学习魏碑，小李学习汉隶
C. 小张学习魏碑，小李没有学习汉隶 D. 小张没有学习魏碑，小李没有学习汉隶

103. 某地区中小学教师中，毕业于师范类院校的女教师多于毕业于非师范类院校的男教师，_____。所以，该地区中小学女教师比男教师多。

要使上述推理成立，最适合填入画横线位置的是 ()。

- A. 毕业于师范类院校的教师少于毕业于非师范类院校的教师
B. 毕业于师范类院校的教师多于毕业于非师范类院校的教师

- C. 毕业于师范类院校的女教师比毕业于非师范类院校的男教师多
- D. 毕业于非师范类院校的女教师比毕业于非师范类院校的男教师多

104. 一项研究通过比较某市在参与创建全国卫生城市前后的环境空气质量发现, 该市在参与创建全国卫生城市之后环境空气质量明显优于之前。因此该研究得出结论, 创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论? ()

- A. 参与全国卫生城市创建能够获得更多的政府专项财政补助
- B. 众多城市考察团常常来该市学习创建全国卫生城市的经验
- C. 参与全国卫生城市创建之前, 该市环境空气质量长期处于较差的状况
- D. 周边未参与全国卫生城市创建的城市在同时期环境空气质量有所下降

105. 一直以来, 高楼大厦被视为城市的象征, 甚至很多地方以建筑高度作为城市现代化的象征。越来越多的摩天大楼拔地而起, 竞相突破城市天际线的纪录。根据我国《民用建筑设计统一标准》, 建筑高度大于 100 米的即为超高层建筑。这些摩天大楼虽然看起来“挺拔壮观”, 但背后的隐患不容忽视。因此, “限高”势在必行。

以下哪项如果为真, 最能支持上述观点? ()

- A. 超高层建筑工程造价和运维成本更高, 建造施工难度更大
- B. 中国 150 米、200 米、300 米以上建筑的数量均保持全球第一
- C. 超高层建筑安全风险更大, 逃生疏散时间长, 消防设施、抗震技术复杂, 管理运维要求更高
- D. 城市建筑风貌是城市外在形象和内在精神的有机统一, 限高有利于打造更多符合城市风貌的建筑

106. 在戏剧史上, 从三棱景柱的出现到立体布景的使用, 从煤气灯照明到电脑灯的布控, 都曾使戏剧演出的总体面貌产生巨大变化。剧场科技、智能舞台、多媒体、声学、光学、电学技术的广泛运用, 丰富了当代舞台的表现手段和艺术面貌, 并且为人们带来全新的审美体验。有文化学者据此推断, 戏剧艺术对现代科技手段会越来越倚重, 演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间, 就会被时代所淘汰。

以下哪项如果为真, 最能削弱该学者的推断? ()

- A. 借助现代拍摄技术和传播手段, 国家大剧院的演出可以实时传播到世界各地
- B. 中国传统戏曲“一桌二椅”的高度象征性和程式化表演方式, 更有独特的艺术魅力
- C. 剧场科技、智能舞台等现代科技手段的广泛运用, 没有实质性改变戏剧的艺术面貌
- D. 一些演员依赖现代科技手段替代有可能损伤身体的传统危险表演动作, 降低了艺术魅力

107. 研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在 10 小时的睡眠期间内, 无需任何机械能量输入的情况下, 该设备每平方厘米可产生 300 毫焦耳的能量; 只需按一下手指, 就能额外产生 30 毫焦耳的能量。这意味着可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论述? ()

- A. 新设备产生的电能可被储存在小电容器中, 并在需要时释放到其他设备
- B. 此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电

C. 手指是身体 24 小时的“汗水工厂”，产生的汗量是其他部位的 100 到 1000 倍

D. 一名受试者在 10 小时睡眠中收集了近 400 毫焦耳的能量，这足以为一块电子表提供 24 小时电力

108. 某考古小组对丧生于两千多年前维苏威火山爆发的 300 多名成年罗马人遗体骨骼中的氨基酸中的碳和氮进行同位素分析后发现，其中的男性从海鲜中获得的蛋白质要比女性多 50%。与之相对应，其中的女性的蛋白质来源主要依赖肉、蛋、奶等动物产品和当地出产的豆类与坚果。

以下哪项如果为真，最能解释这一发现？（ ）

- A. 相比于动物产品、豆类和坚果，海鲜中的蛋白质含量更高
- B. 当时罗马男性更多从事渔业和海洋活动，摄入食物以海鲜为主
- C. 两千多年前的罗马人饮食习惯与现在的饮食习惯没有很大差异
- D. 男性对海鲜中蛋白质的吸收能力比其他动物、豆类、坚果更高

109. 三叠纪末期中央大西洋超级火成岩省喷发造成的火山冬天导致大量陆地生物灭绝，恐龙却避过了这一灾难，并于三叠纪末生物灭绝事件后迅速占据生态主位。恐龙为什么能在生物灭绝的天灾中得以生存，并于灾后蓬勃发展？晚三叠世至早侏罗世早期是地球历史上典型的温室时期，地球两极不存在冰川，森林覆盖到达盘古大陆的南北两极。研究人员在盘古大陆的北极地区准噶尔盆地晚三叠世至早侏罗世湖沼相泥岩中发现了保存精美的恐龙脚印化石，据此认为早已适应极地寒冷的气候是恐龙崛起的主要原因。

下列哪项最可能是研究人员得出结论的条件？（ ）

- A. 晚三叠世至早侏罗世早期恐龙生活于极地地区
- B. 大灭绝事件后恐龙体积迅速增加，地理分布范围迅速扩张
- C. 即使两极无冰川的温室地球时期，极地也存在季节性的结冰
- D. 在大灭绝中幸存下来的大多是分布于中、高纬度地区的恐龙

110. 许多心理学家将工作记忆描述为“当你遇到其他信息或任务干扰时，继续记住一定信息的能力”。工作记忆是大脑中负责储存和处理信息，进行决策跟计划的部分。它决定了短时记忆和长时记忆中能储存、处理多少信息，还决定了这些信息的注意控制、质量和数量。工作记忆较差的人很难将注意力分给不同的信息片段，导致他们难以高效处理多重任务——尤其是当他们遇到完全陌生的话题时。因此，工作记忆在多任务处理中扮演着重要的角色。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 噪音等外界干扰会降低人们处理多任务的能力
- B. 老年人或出现认知障碍的人的工作记忆会有所衰退
- C. 工作记忆并非一成不变，可以通过练习和训练得以加强
- D. 工作记忆强的人能轻松地在不同内容的网页间切换并成功找到所要的结果

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

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

请开始答题:

一、根据所给资料, 回答 111~115 题。

2018~2020 年我国规模以上文化及相关产业企业营业收入 (单位: 亿元)

		2018 年	2019 年	2020 年
总 计		89257	86624	98514
按行业类别分	新闻信息服务	8099	6800	9382
	内容创作生产	18239	18585	23275
	创意设计服务	11069	12276	15645
	文化传播渠道	10193	11005	10428
	文化投资运营	412	221	451
	文化娱乐休闲服务	1489	1583	1115
	文化辅助生产和中介服务	15094	13899	13519
	文化装备生产	8378	5722	5893
	文化消费终端生产	16284	16532	18808
按产业类型分	文化制造业	38074	36739	37378
	文化批发和零售业	16728	14726	15173
	文化服务业	34454	35159	45964
按区域分	东部地区	68688	63702	73943
	中部地区	12008	13620	14656
	西部地区	7618	8393	9044
	东北地区	943	909	872

111. 我国规模以上文化及相关产业企业中, 2019 年、2020 年营业收入均同比增长的行业类别有几个? ()

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

112. 2020 年, 我国规模以上文化服务业企业营业收入占我国规模以上文化及相关产业企业营业收入的比重比 2018 年 ()。

- A. 下降了不到 5 个百分点 B. 下降了 5 个百分点以上
 C. 上升了不到 5 个百分点 D. 上升了 5 个百分点以上

113. 2018~2020 年, 我国中部地区规模以上文化及相关产业企业累计营业收入约比西部地区高多少万亿元? ()

- A. 1.0 B. 1.5 C. 2.2 D. 2.5

114. 如不同区域规模以上文化及相关产业企业营业收入中, 各产业类型占比均与全国总体水平相同,

则 2020 年东部地区规模以上文化制造业企业营业收入约为多少万亿元? ()

- A. 2.0 B. 2.4 C. 2.8 D. 3.2

115. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2018~2020 年, 西部地区营业收入占全国比重逐年递增
B. 2018~2020 年, 文化制造业累计营业收入高于文化服务业
C. 2020 年, 营业收入同比增速最快和收入金额最低的行业是同一个
D. 2018~2020 年, 新闻信息服务业营业收入都超过文化服务业的 20%

二、根据以下资料, 回答 116~120 题。

2021 年上半年, S 市工业战略性新兴产业总产值 7164.68 亿元, 比去年同期增长 19.6%, 两年平均增长 12.3%。其中, 新能源汽车、新能源和高端装备产值同比分别增长 2.5 倍、32.1%和 24.5%。

2021 年上半年, 全市第三产业增加值 15080.35 亿元, 比去年同期增长 11.3%。其中, 信息传输、软件和信息技术服务业增加值 1770.06 亿元, 比去年同期增加 245.5 亿元; 批发和零售业增加值 2428.92 亿元, 同比增长 15.2%; 金融业增加值 3842.65 亿元, 比去年同期增加 274.7 亿元; 房地产业增加值 1812.18 亿元, 同比增长 13.6%。

2021 年上半年, 全市社会消费品零售总额 9048.44 亿元, 比上年同期增加了 2104.14 亿元。分行业看, 批发和零售业零售额 8287.13 亿元, 同比增长 28.4%; 住宿和餐饮业零售额 761.31 亿元, 同比增长 54.0%。2021 年上半年, 全市网上商店零售额 1485.72 亿元, 比上年同期增加 259.92 亿元。

2021 年上半年, 全市新建商品房销售面积 832.83 万平方米, 比去年同期增长 29.2%。其中, 新建商品住宅销售面积 667.94 万平方米, 同比增长 23.0%。

116. 2020 年上半年, S 市工业战略性新兴产业总产值同比增长在以下哪个范围内? ()

- A. 不到 7% B. 7~10% C. 10~13% D. 超过 13%

117. 将 S 市 2021 年上半年①信息传输、软件和信息技术服务业、②批发和零售业、③金融业、④房地产业按增加值同比增速从高到低排列, 正确的是 ()。

- A. ②④①③ B. ②④③① C. ①③②④ D. ①②④③

118. 2021 年上半年, S 市批发和零售业零售额同比增量约是住宿和餐饮业的多少倍? ()

- A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

119. 2020 年上半年, S 市新建非住宅类商品房销售面积约占新建商品房销售面积的 ()。

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

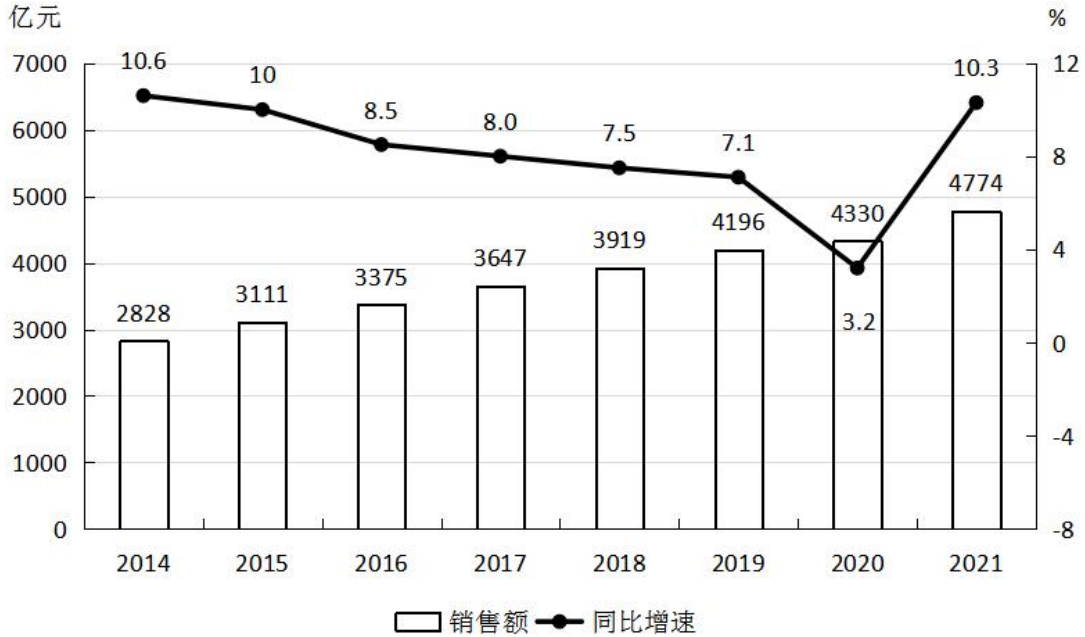
120. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2021 年上半年, S 市网上商店零售额同比增速低于 20%
B. 2020 年上半年, S 市批发和零售业增加值超过 2000 亿元
C. 2021 年上半年, S 市月均新建商品房销售面积不到 80 万平方米
D. 2021 年上半年, S 市高端装备产值占工业战略性新兴产业总产值的比重低于上年同期水平

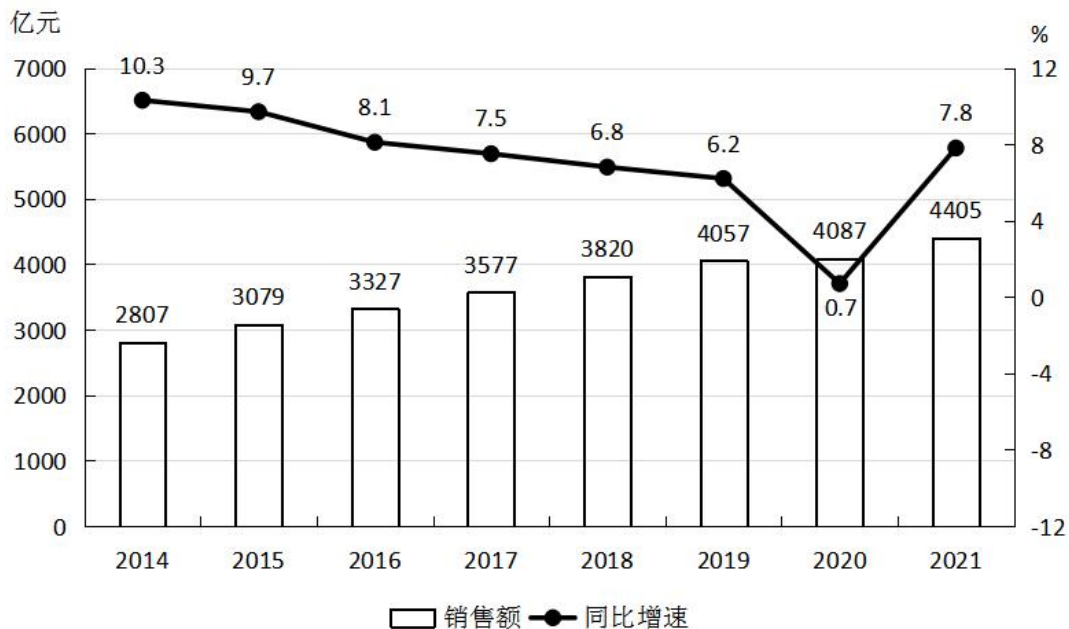
三、根据以下资料，回答 121~125 题。

零售药店终端包含实体药店和网上药店两大市场。2021 年，全国零售药店终端药品销售额 4774 亿元，同比增长 10.3%。其中，实体药店市场药品销售额 4405 亿元，同比增长 7.8%；网上药店市场药品销售额 368 亿元，同比增长 51.5%。

2014~2021 年全国零售药店终端药品销售额及同比增长



2014~2021 年全国实体药店市场药品销售额及同比增长



121. 2016~2020 年，全国零售药品终端药品销售总额在以下哪个范围内？（ ）
 A. 小于 1.9 万亿元 B. 1.9~2 万亿元 C. 2~2.1 万亿元 D. 大于 2.1 万亿元
122. 2014~2021 年间，全国实体药店市场药品年均销售额增长约为多少亿元？（ ）
 A. 228 B. 233 C. 238 D. 244

123. 2021 年，全国零售药品终端药品销售额约是 2013 年的多少倍？（ ）
- A. 1.3 B. 1.5 C. 1.7 D. 1.9
124. 2017~2021 年，全国网上药店市场药品销售额同比增长最快的年份是（ ）。
- A. 2018 年 B. 2019 年 C. 2020 年 D. 2021 年
125. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2021 年，全国网上药店市场药品销售额是 2019 年的 3 倍多
- B. 2014~2021 年，有 4 年全国网上药店市场药品销售额超过 100 亿元
- C. 2015 年，全国实体药店市场药品销售额是网上药店市场药品销售额的 100 倍以上
- D. 2014~202 年，全国零售药店终端药品销售额同比增量最高的年份，实体药店市场药品同比增量也最高

2023 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）

一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

二、给定资料

资料一

1076 万人，这是教育部公布的 2022 届高校毕业生规模。这个就业季，有点不一样——今年夏天毕业的大学本科生，多数出生在 1999 年和 2000 年，属于“网络世代”，他们对就业、创业和人生的规划，有着自己独特的想法。

在西南边陲云南，首都师范大学 2018 级本科生肖松，在阳光充沛的果园，收获着沃柑。从遥远的云南昭通考进北京的大学，刚读了一年半疫情就来了，学习、交流都改到了线上。肖松回到云南昭通老家，有了更多自由支配的时间，他开始认真思考未来。“我不喜欢朝九晚五那种上班族的生活，想自己做事。”肖松发现，自己所学的物联网技术可以运用在智慧农业领域。云南，正好有丰富的农业资源，亟待开发和推广。

“这个季节，盛产沃柑。另外，我们这边还有很多特产，比如辣椒酱，但是缺乏包装和设计，所以卖不出去。”2020 年底，肖松注册成立了一家农业科技有限公司，小程序也随后上线。22 岁的肖松，现在是公司的执行董事。他的团队里，年纪最大的出生于 1992 年，最小的出生于 2003 年。智慧农业、远程办公、机械喷灌、无人运输……这些高新科技，都运用到他的创业项目中。肖松的团队，也因出色的表现，荣获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）一等奖。2022 年夏天，肖松本科毕业，全身心投入到自己的创业项目中，跟同样热爱乡土的团队一起，挖掘更多值得推荐的农特产品。

冯朔出生在 2000 年，老家距离武汉只有一小时车程。2021 年 10 月，大四的冯朔确定了自己的工作单位。“我的目标很明确，回家，回湖北。”只用了一两天的时间思考，冯朔就与武汉的交通企业迅速签

约。同宿舍的同学除了考研深造，其他选择就业的，都不约而同选择回乡。“现在中国发展越来越均衡，很多省会城市都非常不错。”冯朔说。

求职5个多月、投了近百份简历的大学毕业生陈可在不断调整就业选择后，决定入职老家丽水的一家民营企业，成为企划部的员工。“我原本定的求职方向是央企和国企，但到这家企业实地看过后，我转变了想法。”陈可说，“我觉得这家企业很有发展前景。入职后，我将主要负责文案、设计、PPT制作等，和我所学的专业契合度高，公司也给了我比较好的待遇。”陈可做出这样的选择，也有浙江相关政策的动力。为加快山区26县发展，浙江出台《关于支持山区26县就业创业高质量发展的若干意见》，从特色产业带动就业、引进培养各类人才等方面发力，鼓励更多人才到山区县施展才华。

“入职半个多月了，跟乡亲们也熟悉了，和大家一起研究果树栽培技术，很有成就感，能发挥专业特长，未来肯定有发展。”中国农业大学应届毕业生夏鸣选择回乡，在山东省栖霞市的一个乡镇当了一名服务基层的公务员，助力乡村振兴。

“去哪儿就业”是社会各界聚焦的热点话题。如今，不少毕业生不再把留在大城市工作当作毕业后的首选，非一线城市、基层就业成了他们的新选择。有调查显示，越来越多的大学生对回乡就业、基层就业的认识偏理性，近70%的受访者认为年轻人回老家、去基层就业，也能有广阔的发展空间。

资料二

2022年毕业季，A市团委为应届毕业生组织了一系列促就业专题活动，其中一场学长学姐讲述自己就业故事与心得的线上座谈会，很受毕业季学弟学妹欢迎。以下是座谈会原声记录节选。

话题一：为什么选择这份职业

阿源（设计师）：大家好，我是阿源，今年我刚刚成为一家电商平台的乡村品牌设计师，它给我提供一个平台，让我通过我擅长的专业，比如说平面设计，来促进乡村振兴。对，我觉得这是一件非常有价值、有意义的事情。

刘萌（电视导演）：大家好，我是刘萌。目前在中国农业电影电视中心工作，是一名电视导演，这份工作真的有给我一个机会去真真切切了解农村，去了解党和政府对村民、对农村那些好的政策。这些是以前我感受不到的。

韦韵（品控员）：我学的是食品与质量安全专业，同时自己又是柳州人，所以大学毕业后选择回到家乡，从事柳州螺蛳粉行业。

小雷（设计师）：像品牌设计以及农产品包装设计用到的一些插画设计，跟我自己平时在大学学的比较对口，我觉得如果能够通过自己擅长的东西去促进乡村振兴的话，是比较有意义的一件事。

胡军（基层公务员）：大家好，我叫胡军，我在西藏自治区那曲市嘉黎县阿扎镇工作3年了，我认为年轻人的理想，在小地方一样能实现。

话题二：你如何看待内卷

小雷（设计师）：我自己对内卷的理解，其实是说大家在满足自己工作目标，或者是满足自己工作需求之外，进一步进行一些可能偏恶性的竞争。我自己的话，我觉得还好，更多的是一种良性的竞争。

刘萌（电视导演）：今晚直播结束大概会是10点多，而我还要工作两个小时吧，这是我一个基本的状态了。但是其实在工作中我是一个很开心的状态，从内心我并不觉得这是“卷”。当你专心致志地做自己手头的事儿，低下头沉下心去做的话，就没有时间焦虑了。

小叶（国企员工）：我们能做的就是时刻保持一个清醒、冷静、客观的大脑，去找准自己的定位，明确自己的规划，找准自己的赛道。

话题三：你如何看待躺平青年

小雷（设计师）：躺平更多的可能是一种避世的态度吧，就是说当你厌倦了在一个高压、激烈竞争的环境下工作或者生活的时候，你选择一种消极的态度去逃避现实。

小叶（国企员工）：我觉得短时间的躺平也可以让我们从内卷的浪潮中走出来，留给自己思考放松的时间，但是长时间躺平的话，会让我们丧失斗志和激情，然后在一定程度上让我们陷入一种低落的情绪中，甚至产生一个恶性循环，这都是非常不利于身心健康的。

阿源（设计师）：当不当躺平青年是个人的选择吧，但是对于我个人而言，我是不会选择去当一个躺平青年的，因为我觉得人还是要趁年轻的时候为自己的目标努力一下，如果人去躺平的话，可能视野会过于狭隘了。

小雷（设计师）：无论是内卷也好、躺平也好，都是过于极端的一种生活态度。

韦韵（品控员）：我的梦想是能开发出一款受到大家喜爱的新产品。有梦想的人怎么可能躺平呢？

小结：一句话心得

小叶（国企员工）：我们这一代青年人肩负了这个时代、这个国家赋予我们的责任和期待。

胡军（基层公务员）：接过前辈手中的接力棒，继续为这片土地发展贡献自己的力量。

阿源（设计师）：秉持自己的目标和初心，然后继续往前走。

刘萌（电视导演）：静下心来想一下自己到底喜欢什么，然后可以从自己喜欢的事情上去发掘一些自己未来可以做的事情。

韦韵（品控员）：如何更好、更有意义地生活才是自己的人生追求。

资料三

就业，事关青年的人生选择。2022年6月，在四川宜宾学院，习近平总书记对同学们说，幸福生活是靠劳动创造的，大家要保持平实之心，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位，热爱劳动，脚踏实地，在实践中一步步成长起来。

“得知你们118名同学毕业后将奔赴新疆基层工作，立志同各族群众起奋斗，努力成为可堪大用、能担重任的西部建设者，我支持你们作出的这个人生选择。”2020年7月7日，习近平总书记给中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业生回信，肯定他们到边疆基层工作的选择。半个月后，习近平总书记前往吉林考察，在一汽集团研发总院同几位刚毕业的大学生亲切交谈，勉励广大高校毕业生“改变择业观、就业观，找到自己的定位，投入踏踏实实的工作中”。

就业中有家国情怀，就业中有远大理想。从基层成长起来的习近平同志曾说：“我对自己的首要要求就是‘自找苦吃’。”他以自己下乡工作的经历，勉励青年多到艰苦的地方去锻炼自己。1984年夏，时任正定县委书记的习近平同志邀请暑期返乡的正定籍大学生座谈，谈到大学生报效国家的多种选择时，他表示，“基层更需要大学生，更需要人才”“我觉得在基层很充实，有干头儿”。

“到边疆去，到基层去，到祖国和人民最需要的地方去！”这句响亮的口号正成为越来越多高校毕业生的行动指南。近3年来，全国高校毕业生到地市级及以下地区就业比例约70%，到中西部就业比例约60%。

资料四

2020年7月,小夏从吉林大学计算机科学与技术学院毕业。他放弃了黑龙江省佳木斯市审计局选调生和年薪20多万元的互联网企业工作的机会,选择扎根边疆。说服父母,克服高原反应,经过培训学习,2021年4月,他正式踏入西藏自治区日喀则市岗巴县孔玛乡德庆村,成为一名大学生村官。作为村里唯一的汉族干部,小夏的主要工作是推广国家通用语。他白天做工作,晚上加班备课,努力让课堂变得有趣。村民对于学习普通话很积极。经过几个月,成效逐渐显现——全乡组织村委会主任开会时,德庆村的顿珠是第一个用汉语写名字的。有次小夏生病了,很多村民在微信里用汉语向他发来问候。“那一刻我感觉一切付出都是值得的!”小夏说,“与其说是我选择西藏,不如说是西藏选择了我,给了我一个实现自我价值和梦想的机会。”

“我曾在云南学习生活过,对这里的山山水水和乡亲们有很深的感情。那时我就决定毕业后到云南工作,为边疆地区的发展尽我所能。”谈到扎根边疆的初心,挂任云南省高山州富宁县田蓬镇党委委员、副镇长的北京师范大学2019届毕业生小孙说。

面对小孙的校友、北京师范大学2020届毕业生小陈而言,初心的背后,是榜样的力量。“同为广西小山村长大的女孩,黄文秀师姐的事迹对我影响特别大。”如今在广西壮族自治区桂林市临桂镇二塘村担任村支书助理的小陈说。

“在我之前,学校连一个专职体育老师都没有。”云南民族大学2019届毕业生小黄毕业后考取特岗教师,成为云南省大理州南涧县公郎镇公郎小学的体育教师。科学安全的体育锻炼、丰富多彩的课间活动……小黄每天都为孩子们的活动绞尽脑汁。“能为边疆地区孩子们的健康成长出一份力,这让我无比骄傲。”她坦言。“今年7月,我在公郎小学的服务期就满了,但我会继续做一名扎根基层的乡村教师。能每天看到孩子们的笑脸,是我最大的满足。”谈到未来的人生规划,小黄清晰且坚定。

资料五

习近平总书记多次强调,就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程,必须抓紧抓实抓好。党的二十大报告明确提出实施就业优先战略,强化就业优先政策,健全就业促进机制,促进高质量充分就业”。

2022年毕业季前夕,国务院办公厅发布《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》,提出多渠道开发就业岗位、强化不断线就业服务、着力加强青年就业带扶等5个方面20条具体措施。在就业优先战略指引下,相关部门拿出真金白银,对吸纳高校毕业生就业的中小微企业给予社保补贴、税费减免、一次性吸纳就业补贴;对自主创业的高校毕业生提供一次性创业补贴、场地支持、创业担保贷款。人力资源和社会保障部推出百日千万网络招聘专项行动。截至日前,已发布岗位需求超千万人次;教育部组织开展万企进校园活动,要求全国高校“一把手”带头访企拓岗,为毕业生挖掘更多岗位资源。

各地也想方设法护航毕业生求职路,用短期政策杠杆换来长期人才效应,为当地长远发展积蓄宝贵人才资源。上海将推出2.5万套公共租赁房,为应届毕业生提供一批租金可负担、长期稳定的租赁房源;福建福州为外地赴福州求职的高校毕业生提供一年期免费住宿;安徽合肥为高校毕业生提供免费的数字经济相关岗位技能培岗……

资料六

一份调研报告显示,与2015年相比,2020年大学生评价工作好坏的最重要标准中,“收入”的排位从2015年的第四位上升到第二位,所占比重从2015年的11.8%上升到17.5%。与此同时,将“发展空

间”“能力提升”“个人兴趣”作为评价工作好坏首要标准的大学生比例都略有下降，选择“发展空间”的比例从2015年的34.2%下降到2020年的30.7%，选择“能力提升”的比例从2015年的18.2%下降到2020年的16.2%，选择“个人兴趣”的比例从2015年的16.9%下降到2020年的13.1%。报告据此认为，相比于“95后”大学生，更多的“00后”大学生将“收入”这一物质因素作为评价工作好坏的首要标准。

此外，将“舒适”和“稳定”作为评价工作好坏首要标准的大学生比例都有所提高。选择“舒适”的大学生比例从2015年的5.49%上升到2020年的8.8%，选择“稳定”的大学生比例从2015年的5.9%上升到2020年的8.0%。随着越来越多的职场人以“打工人”“社畜”等来自嘲，工作的舒适性和稳定性也逐渐成为更多大学生在选择工作时考虑的重要因素。“00后”是享受国家成长红利最为丰厚的代，比“95后”拥有更优渥的经济条件。他们在重视财富积累的同时，也非常注重生活质量。报告据此认为，相比于“95后”大学生，“00后”大学生在选择工作时可能会更加注重工作与生活的平衡。

另一项调研通过线下个人采访方式调查“00后”在校大学生的就业观，并将调查对象主要集中在本科低年级。调研发现大学生认为其所学专业与今后工作关联程度不高的现象较为普遍。正如就读于环境工程专业的陈同学所说：“我认为我们专业的对口岗位很少，一些同学会选择考环保局，但最后的录取人数很少，竞争很激烈。所以我在以后择业、就业时基本上不会考虑与环境工程相关的工作，可能会更倾向于运营、营销类的工作。”调研数据显示，47.90%的受众预期今后的工作与所学专业关联程度在30%~60%的区间，42.51%的受众认为关联程度大于60%，9.58%的受众预期会小于30%。关联程度低也就意味着跨专业就业，会导致人才资源浪费。一些专业的招聘人数与市场相关岗位需求人数不匹配，一些岗位人才稀缺，一些岗位又人才密集过剩，所以不得不去从事专业不对口的职业。学不能致用是一个很大的问题，也变相提高了一些热门行业的准入门槛，加剧了就业竞争。另外，即使对口就业，在校所学与社会需要也可能存在一定的偏差，给毕业生的就业造成了一定的困难，也提出了更高的要求。

资料七

论文写在大地 设计做在乡村

“我的毕业设计是一款桌游文创品，将湖头村养生文化编入游戏，好玩、好记、好传播……”2月27日，东华大学视觉传达设计专业大四学生刘晓涵，站在N市岔路镇潮头村文化礼堂前，做毕业设计的开题报告。

刘晓涵的灵感来自她脚下的土地，潮头村已有1700年历史，是葛洪后裔聚居村，1500多名村民中99%姓葛，湖头村后的大洪山学士坪一带，今天还保留着祖上葛洪结庐炼丹的遗迹和祭祀供奉的场所。她说：“养生文化结合年轻群众较易接受的桌游类产品，用年轻人的语言讲述中国传统文化，很有意思！”而更令刘晓涵兴奋的是，湖头村也对她的设计充满期待，已经预定她的设计作为本村主打文创品。“没想到，我的毕业设计可以直接用在乡村大地上，比起以前凭空去做设计，更有成就感！”

以往各大高校的毕业设计多是“纸上谈兵”，今年，N市发起了“我在枫湖做毕设”——长三角艺术振兴乡村高校毕业设计联合行动，邀请设计院校以N市乡村为画板，设计毕业作品，并由大学生和村民共同推进作品的落地与转化。目前，已有12所高校的60个毕业设计陆续落地N市。毕业生们从乡村人居环境、空间美学、产业升级、文化振兴、乡村品牌等方面选题，回应乡村振兴战略的具体需求，既有落地的实体建筑项目，也有文创或乡村规划类的项目。

毕业生的作品要由村民导师、高校导师、企业导师组成的导师团来评分。打分标准也从单独的学术探究，延伸到商业价值、方案落地等多维度考量，更考验学生的实操能力。“你的设计中，河边护栏的高低有没有考虑安全高度，对小孩子是不是安全？发大水的水位有没有考虑进去？”在下畈村，村民导师老周了解了安徽建筑大学安琪的毕业论文后提出的问题，给了安琪很大启发。

“以前的毕业作品大多还是比较理想化的，这次聚焦在乡村，我觉得要做到设计产品落地，就要为当地村民多考虑，比如适老化的改造、小孩的娱乐空间等。”浙江工业大学环境设计专业学生李爽的选题是在村里的“百草园”作景观设计，目的是宣扬中医文化，结合当前热门的治愈性景观，把两者融入到毕业设计中去。“村民导师打分不会看你专业的东西，我们做的设计，要让他们觉得真的能够实现，而且能为村庄发展带来帮助。”

写在乡间大地的毕业作品也吸引了商业资本的目光。在湖头村，东华大学毕业生郑蓉的作品《基于葛洪养生文化的盲盒 IP 形象设计》，让企业导师老褚下场“抢设计”。老褚是 N 市某办公文具有限公司总经理，他们公司的卡套植入动漫 IP 后，价格从 3.5 元提高到 12 元，老褚打算将这款毕业设计作品与文具产品进行结合。

“在这一个月时间里，我学到了书本上学不到的实践经验，特别是看着自己的毕业设计作品落地，感到非常自豪。”安徽大学设计学院毕业生唐薇分享道。她和村民一起努力把“童趣下畈”这个毕业作品落地，用木栈道串联起的 3 个儿童游乐区域，实现了寓教于乐的目的，并最终打造成儿童探索自然、科普学习的户外活动空间。“希望能长长久久地运营下去。”唐薇说。

“以前，学生设计出来的方案比较单一，设计出来的作品无法在市场落地。如今，他们会发现自己的作品跟时代、社会、乡村有着紧密的联系，能通过自己的力量，一步一步融入其中。”项目负责人之一，东华大学服装与艺术设计学院陈教授坦言，“高校师生走出课堂，走向社会，让教学科研工作与地方发展需求相结合，是这批选题的意义所在。”

三、作答要求

（一）假如你是“资料二”中的 A 市团市委工作人员，负责主持这次线上座谈会。在座谈会结束前，需要对在线参加座谈会的应届毕业生做一个简单的发言，你会说些什么？把你要说的话写下来。（20 分）

- 要求：1. 紧扣资料，提炼准确，导向正确，条理清晰；
2. 言简意赅，感染力强，符合线上座谈会情境；
3. 不超过 350 字。

（二）“资料七”是《N 市日报》拟刊发的一篇新闻报道，请你围绕这篇报道写一则短评，与该报道一同刊发。（30 分）

- 要求：1. 题目自拟，观点鲜明；
2. 论述深刻，结构完整；
3. 不超过 600 字。

（三）关于就业，一方面，把“收入”“舒适”“稳定”等因素作为评价工作好坏首要标准的大学生

比例有所提高；另一方面，也有越来越多的大学毕业生选择去基层“吃苦”，而这些年轻人在谈感受时，多用“成就感”“开心”“骄傲”“满足”“值得”这样的词。对此，你有怎样的思考？结合给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
3. 不拘泥于给定资料；
4. 字数 1000~1200 字。

2022 年浙江省公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（A 卷）

第一部分 数量关系

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

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

1. 某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当地开启直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍，其余销售时间依然按照传统模式进行，结果两种产品同时销售完成。那么销售期间直播带货的天数为（ ）。

- A. 3 B. 5 C. 8 D. 10

2. 某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 1 人，第三小组人数增加一倍，第四小组人数减半，则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差（ ）。

- A. 15 人 B. 21 人 C. 24 人 D. 32 人

3 某方舱医院配有 1000 张床位，现已接收新冠确诊患者 200 名，并按床护比（护士人数与患者床位数的比值）0.6:1 配齐了护士。因疫情发展迅速，该医院又收治了 700 名患者，此时床护比下调为 0.2:1，那么还需增加护士（ ）。

- A. 80 人 B. 60 人 C. 40 人 D. 20 人

4. 为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境监测，要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是（ ）。

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{1}{6}$ C. $\frac{5}{6}$ D. $\frac{1}{4}$

5. 清朝乾隆皇帝曾出上联“客上天然居，居然天上客”。纪昀以“人过大佛寺，寺佛大过人”对出下联，这副对联既可以顺读也可以逆读，被称作回文联。数学中也有类似回文数，如 212、37473 等，则三位数中回文数是奇数的概率为（ ）。

- A. $\frac{2}{9}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{5}{9}$

6. 某智能停车场泊车的泊车位置由电脑随机派位生成。现有两排车位，每排 4 个，有 4 辆不同的车（甲、乙、丙、丁）需要泊车，泊车要求至少有一车与其他车不同排，且甲、乙两车在同一排。则电脑可生成多少种不同的派位方式？（ ）

- A. 672 种 B. 480 种 C. 384 种 D. 288 种

7. 某市举行庆典活动，将依次升空 105 架无人机，升空方式如下：每架无人机间距均相等，第一次

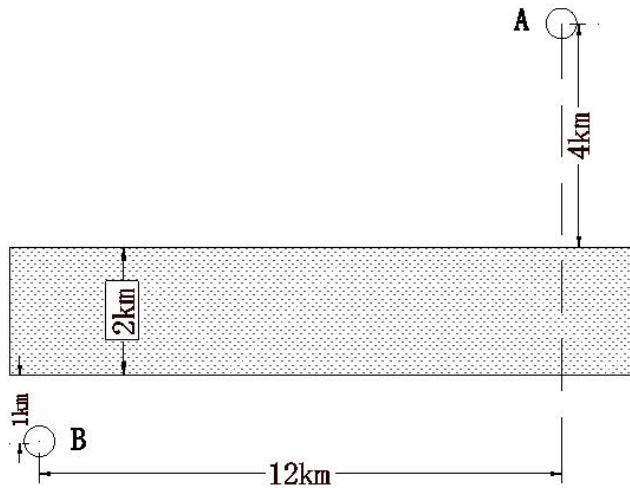
升空 n 架，第二次升空 $n-1$ 架，以此类推，最终在夜空中组成一个近似等边三角形背景的灯光秀，那么第 10 次升空的无人机数量是（ ）。

- A. 3 架 B. 5 架 C. 8 架 D. 10 架

8. 北京冬奥会期间，冬奥会吉祥物“冰墩墩”纪念品十分畅销。销售期间某商家发现，进价为每个 40 元的“冰墩墩”，当售价定为 4 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元，每天销量减少 10 个。现商家决定提价销售，若要使销售利润达到最大，则售价应为（ ）。

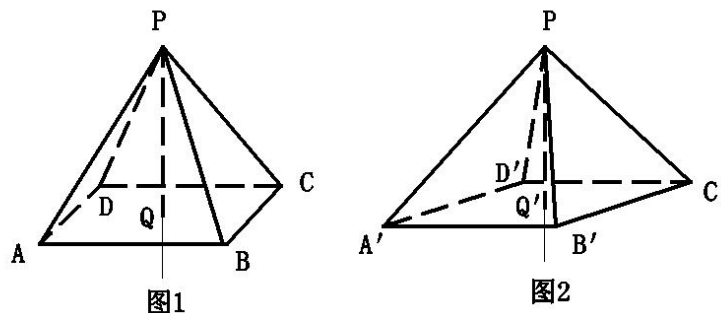
- A. 51 元 B. 52 元 C. 54 元 D. 57 元

9. A、B 两个乡镇分布于山谷两侧，山谷间有一条宽为 2km 的河道（如下图所示）。当地政府决定在两个乡镇间修建一条跨河公路促进旅游发展，由于架桥费用高昂，所以要求跨河公路中的桥梁路段长度最短。那么根据图中数据，从 A 镇前往 B 镇的最短路径长为（ ）。



- A. 15km B. 17km C. 19km D. 20km

10. 商家门口摆放了一把正四棱锥形（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的遮阳伞，第一次伞撑开到如图 1 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle CPQ$ 为 30° ，继续撑开到如图 2 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle C'PQ'$ 变为 60° 。那么第二次伞撑开后形成的正方形 $A'B'C'D'$ 面积是第一次撑开后正方形 $ABCD$ 面积的（ ）。



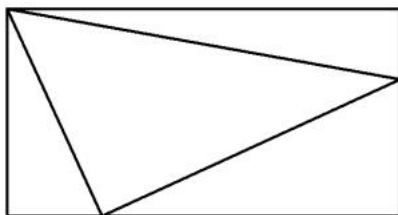
- A. $\frac{3}{2}$ 倍 B. $\sqrt{3}$ 倍 C. 2 倍 D. 3 倍

11. 滑雪和滑冰是冬奥会的两大项赛事，其中高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和北欧两项是滑雪大项中的 6 个分项，短道速滑、速度滑冰和花样滑冰是滑冰大项中的 3 个分项。

小林打算去现场观看比赛，共选择 6 个项目，并且每个大项不少于 1 个，若所有项目比赛时间均不交叉，则不同的观赛方式有（ ）。

- A. 83 种 B. 84 种 C. 92 种 D. 102 种

12. 某商场为庆祝开业三周年，制作了一个长方形大蛋糕并切成 4 块（如图所示）。假设整个大蛋糕平均可供 350 人享有，左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人享用，则中间最大那块蛋糕平均可供享用的人数为（ ）。



- A. 150 B. 155 C. 175 D. 180

13. 某镇卫生院 50 多名医生被平均分配到 13 个基层诊所参与工作，其中男医生比女医生多 4 人。工作结束后，25%的男医生和一部分女医生继续到邻镇 4 个医疗点支援工作，这批人员中任意 6 人必有男医生，且保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人，那么该卫生院到邻镇支援工作的医生共有（ ）。

- A. 12 人 B. 14 人 C. 16 人 D. 18 人

14. 用一根长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为（ ）。

- A. 10 个 B. 13 个 C. 14 个 D. 20 个

15. 2020 年时，李某的年龄是张某的 $\frac{2}{3}$ ，且正好是自己工龄的 4 倍。到 2024 年时，张某的年龄正好是自己工龄的 2 倍。已知张某参加工作时李某 10 岁，那么李某参加工作时的年龄是多少？（ ）

- A. 18 B. 20 C. 22 D. 24

16. 1.4, 2.8, 8.4, 33.6, 168, ()

- A. 1008 B. 504 C. 336 D. 216

17. $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{2}$, 2, 2, ()

- A. 2 B. $\frac{5}{2}$ C. 3 D. $\frac{8}{3}$

18. -9, 6, 3, 12, 27, ()

- A. 64 B. 65 C. 66 D. 67

19. 2, 4, 6, 9, 13, 19, ()

- A. 28 B. 29 C. 30 D. 31

20. 21, 30, 40, 53, 71, ()

- A. 112 B. 113 C. 95 D. 96

第二部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 中国共产党十九届六中全会决定, 党的二十大将于 2022 年下半年在北京召开。下列有关二十大的说法正确的有几项? ()

①党的二十大, 是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会

②代表产生程序的 5 个主要环节是: 推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举

③党的二十大代表的选举要严格资格条件, 坚持把政治标准放在首位

④党的二十大代表名额共 2300 名, 与十九大时相同

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

22. 习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题, 提出了总体国家安全观, 下列相关表述正确的有几项? ()

①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想

②《中华人民共和国国家安全法》规定, 每年 5 月 15 日为全民国家安全教育日

③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题

④国家安全机关举报受理电话为 12339

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

23. 2022 年 5 月 10 日, 习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上发表重要讲话, 激励广大青年团员在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进。下列有关中国共产主义青年团的表述不正确的是 ()。

A. 团的地方组织和基层组织同时受同级党委和团的上级组织领导

B. 中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作

C. 团旗上环绕黄色五角星周围的黄色圆圈, 象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围

D. 团员在加入共产党后或年满二十八周岁, 没有在团内担任职务的情况下, 不再保留团籍

24. 《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于 2022 年 4 月发布, 提出从全局和战略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是 ()。

A. 统一产权交易信息发布机制, 实现全国产权交易市场联通

B. 以集中管理代替市场机制, 统一市场价格、商品供给和配给渠道

C. 严格落实“负面清单准入”管理模式, 要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性质的负面清单

D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素, 搞好“小而全”

的自我小循环

25. 习近平总书记强调，必须深化对新的时代条件下我国各类资本及其作用的认识，规范和引导资本健康发展，发挥其作为重要生产要素的积极作用。下列对资本的认识不准确的是（ ）。

- A. 在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带
- B. 资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害
- C. 要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势、坚决打击以权力为依托的资本逐利行为
- D. 要正确处理资本和利益分配问题，既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展

26. 2022年3月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底，下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有几项？（ ）

- ①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度
 - ②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员
 - ③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面
 - ④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为
- A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

27. 2022年，按照以习近平同志为核心的党中央的部署要求，为稳定宏观经济大盘、稳定上亿市场主体，各部门多措并举优化和落实助企纾困政策，为经济平稳运行提供有力支撑，下列属于“稳主体”对策的有几项？（ ）

- ①实施大规模留抵退税政策
 - ②对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费
 - ③中国人民银行宣布下调金融机构存款准备金率
 - ④设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除
 - ⑤央行、银保监会发布个人首套房商贷利率下限调整
- A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

28. 根据十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，下列属于2022年我国经济发展主要预期目标的是（ ）。

- ①居民消费价格涨幅3%左右
 - ②实现高水平科技自立自强
 - ③国内生产总值增长6.5%左右
 - ④粮食产量保持在1.3万亿斤以上
 - ⑤坚持政府过紧日子，更好节用裕民
 - ⑥居民收入增长与经济增长基本同步
- A. ①③④ B. ①④⑥ C. ②③④ D. ②⑤⑥

29. 2022年，中央一号文件《中共中央国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》明确提出，“三农”工作的首要任务是“全力抓好粮食生产和重要农产品的供给”，下列选项错误的是（ ）。

- A. 大力推进北方设施蔬菜、北菜南运基地建设、提高蔬菜应急保供能力
- B. 坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮

C. 全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任考核，确保粮食播种面积稳定
D. 坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线

30. 新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是（ ）。

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

A. ①③④ B. ②③⑤ C. ①②④ D. ②④⑤

31. 下列关于安全生产管理工作的表述正确的是（ ）。

- A. 机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测
- B. 未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查
- C. 交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证
- D. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过1小时

32. 某市为保护当地的湿地自然景观，制定颁布了《X市湿地保护办法》，禁止私自采掘、捕捞、打猎等行为，张某闲来无事，前往湿地景区游玩，看到两只受伤的野鸭便顺手捡起，准备带回家去。在回家路上，张某携带的野鸭被正在巡逻的警察发现，警察依据《X市湿地保护办法》对其处以1000元罚款。张某不服，欲提起行政诉讼，下列说法错误的是（ ）。

- A. 张某可以就罚款决定提起诉讼
- B. 张某认为《X市湿地保护办法》违背上位法规定，可以只就其合法性提起诉讼
- C. 张某可以提供行政行为违法的证据，提供的证据不成立的，不免除公安机关的举证责任
- D. 公安机关对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件

33. 中华民族在历史上多次战胜疫病，下列说法错误的是（ ）。

- A. 《汉书》载：“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，表明“隔离”是一种防疫措施
- B. 1910年东北爆发鼠疫，伍连德博士在抗击鼠疫的过程中，发明了中国第一款口罩
- C. 宋代时各地建立了“安济坊”用于救治被瘟疫困扰的百姓，政府定期派官员下坊巡视
- D. 中国近代才开始用“种痘”之法抵御“天花”

34. 下列诗句与其描述的乐器对应错误的一项是（ ）。

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝

- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶
35. 古代绘画艺术是中华文明的重要组成部分。下列有关说法正确的是（ ）。
- A. 元代和明代画家常绘的《雪夜访戴图》取材于《幽明录》的记载
- B. 本生故事画是敦煌壁画中的流行题材
- C. 东晋著名画家顾恺之被誉为画圣
- D. 《潇湘竹石图》是苏辙的名画
36. 下列关于金融产品的说法正确的是（ ）。
- A. 金融产品价格波动属于信用风险
- B. 在开放式基金中风险最低的是混合型基金
- C. 存款保险制度的保障范围不包括银行自营的理财产品
- D. 按金融产品的风险由大到小排序：金融债券>股票>储蓄产品
37. 在日常生活中，下列杯子的使用方法从长期来看对人体最没有危害的是（ ）。
- A. 用玻璃杯喝冰橙汁
- B. 用不锈钢杯喝碳酸饮料
- C. 用塑料杯盛放刚烧开水
- D. 用内壁涂有彩釉的陶瓷杯喝热姜汁
38. 乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻，在击球的过程中通过带有向上提拉的动作，打出上旋球。下列关于上旋球说法错误的是（ ）。
- A. 球体上表面相对空气的旋转速度大，下表面相对空气的旋转速度小
- B. 球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快
- C. 乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠得就越快
- D. 球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动
39. 某品牌果汁饮料的配料表为：水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素 C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是（ ）。
- A. 姜黄——色素
- B. 木糖醇——甜味剂
- C. 维生素 C——抗氧化剂
- D. 山梨酸——酸度调节剂
40. 下列关于伟大科学工程的说法正确的是（ ）。
- A. 阿波罗计划：1961 年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗 1 号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国 863 计划：1986 年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990 年在法国启动，聚焦测定人染色体 DNA 序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997 年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

第三部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括理解与表达两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41. 修炼挨批评这项基本功, 要有虚心接受的气度。接受批评, 就要拿出虚心以待、胸若怀谷的姿态, 砥砺_____、从善如流的自觉。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 见贤思齐 B. 洗心革面 C. 兼听则明 D. 闻过则喜

42. 宋代的“琼林宴”是专为新科进士们举办的宴会, 它从唐代“闻喜宴”_____而来。与“闻喜宴”不同的是, “琼林宴”的_____更高, 是皇帝亲自参与的“国宴”, 因赐宴在著名的“琼林苑”而得名。明清时期, 多将“琼林宴”称之为“恩荣宴”, 其仪式内容基本不变, “琼林宴”的形式得以_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 转变 标准 流行 B. 发展 格局 延续
C. 演变 规格 传承 D. 演化 条件 稳定

43. 站在新的历史起点上, 展望建设现代化国际瓷都的未来, 拥有 2000 年冶陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇, 必将继续传承陶瓷文化, 深度挖掘千年瓷都人文_____, 创新陶瓷产业, 构建新时代陶瓷产品和话语体系, 扩大陶瓷贸易和文化交流, 更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待, 进一步展示中华古老陶瓷文化魅力, _____当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 潜力 促进 B. 底蕴 阐释 C. 资源 刺激 D. 涵养 解读

44. 老字号, 既是一种特色商贸品牌, 也是民族传统文化的瑰宝。近年来, 许多老字号通过_____创新, 积极扩大品牌影响力, 不少“网红”老字号还“翻红”海外市场, 收获了一批“海粉”。但老字号产品拓展海外市场之路并非_____, 针对企业遇到的市场问题, 政府部门应积极为企业纾困解难, 助力老字号走出国门。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 持续 一帆风顺 B. 巧妙 无往不利
C. 推进 天从人愿 D. 全力 左右逢源

45. 在这片土地上, 红色文化_____而博大, 除了红色史迹, 这里还诞生了许多红色文化名人, 陈独秀、陈延年、陈乔年父子、“两弹元勋”邓稼先等, 他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代_____, 也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此, 这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同_____成红色文化的精髓, 成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉重 行程 凝集
B. 厚重 进程 凝结
C. 稳重 过程 凝聚
D. 庄重 历程 凝固

46. 改革和法治如鸟之两翼、车之两轮。党的十八大以来，全面深化改革的一个鲜明特点，就是把法治贯穿于改革全过程，在法治下推进改革、在改革中完善法治，保证改革和法治相互促进、_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交相辉映
B. 相映成趣
C. 相得益彰
D. 相为表里

47. 古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色_____全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜_____着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非_____狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 兼备 意味 武断
B. 兼容 包含 臆断
C. 兼有 象征 专横
D. 兼顾 表达 决断

48. 升腾的火箭，_____的是一个民族的飞天梦想，镌刻的是一个国家的前行脚步。从“嫦娥奔月”到“祝融驭火”，从“天和筑穹”到“墨子传信”，从“北斗联网”到“天舟穿梭”……中国航天向浩瀚宇宙的每一次进发，振奋的是越来越昂扬的精神和气概，_____的是越来越厚重的自信和底气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 承载 夯实
B. 记载 树立
C. 负载 牢固
D. 担负 增强

49. 由我国自营勘探开发的首个1500米超深水大气田“深海一号”在海南岛东南陵水海域正式投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，对保障国家能源安全、_____能源结构转型升级和提升我国深海资源开发能力具有重要意义，向建设海洋强国迈出了_____的一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 促使 坚决
B. 推动 坚实
C. 鼓动 坚定
D. 提高 坚韧

50. 中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，体现了中华民族的核心价值观念，而_____其中的则是对“和”的追求。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分列
B. 统贯
C. 包含
D. 纵横

51. 低碳转型是牵涉供应端和消费端全链条的_____工程，不仅需要各行各业攻坚克难的决心，也需要我们每个人_____的行动。夏天把空调温度调高一些，尽量购买节能型用品，积极参与义务植树活动，每个人都为地球的“凉热”出一份力，只有让低碳成为新风尚、新潮流，才能与技术革新形成合力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 核心 事必躬亲
B. 系统 脚踏实地
C. 特殊 持之以恒
D. 浩大 厚积薄发

52. 衡量民众对美好生活需要的满足状况，获得感无疑是一个重要的社会心态_____。而获得感的_____，需要个体的持续努力，也需要政府和社会的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家

战略和政策，都是有效的赋能方式，既可以直接或间接_____社会成员负担，也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态，进而从体制机制上保障获得感的可持续性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 标志 获取 减少 B. 标准 增强 释放
C. 指标 提升 减轻 D. 准绳 巩固 降低

53. 中国空间站名为“天宫”，是一个长期在近地轨道运行的空间实验室。这个极具中国_____的名字，不仅蕴含了航天员在太空工作生活得更为_____的愿望，更_____着中国人遨游太空的浪漫情怀和不懈探索的精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 韵味 舒适 寄寓 B. 意蕴 舒服 涵盖
C. 特色 惬意 象征 D. 智慧 适意 承载

54. 水流冰川的_____，会碰撞出一个神奇的景观——冰川洞穴。冰岛的冰川洞穴更是一个独特的存在，与世界其他地方的冰川洞穴相比，它们晶莹透明，极尽美妙。然而，在冰岛温和的海洋性气候和独特的地热环境下，它们几乎随时_____，这使每个镜头都成为唯一的瞬间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接触 消失 B. 会合 止息 C. 聚积 融化 D. 相遇 消融

55. 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明（ ）。

- A. 科技与经济社会发展的关系 B. 技术要素与高标准市场体系的关系
C. 高标准市场体系与创新体系的关系 D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

56. 乾隆款绛州澄泥砚的设计非常单一，没有任何一方向新式的琢砚风格靠拢，其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式，而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流——高浮雕与浅浮雕配合营造表面，器座堆叠，砚盒设计精巧，如果说，乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜，那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能。

下列说法正确的是（ ）。

- A. 乾隆朝制造仿古砚的成就远远超出实用和观赏的目的
B. 松花砚代表的新式琢砚风格是乾隆朝造砚的主要潮流
C. 乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺
D. 乾隆朝宫作砚以追求艺术创造的美感或技术极致而著称

57. 目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，

包括对动物有毒的化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶。该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够在下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

58. 我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期；同时，降水和径流年际变化显著，最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍，北方地区相差 3~6 倍，径流量最大和最小年份相差 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配，很多地区出现旱涝急转，水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升，人口和经济要素进一步向城市集聚，20 世纪 80 年代初，全国人口城镇化率仅 30%，2020 年已达到 63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
- B. 我国大部分水资源年内分配不均
- C. 我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续
- D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关

59. 南极动物的食物链极有特色，有人这样形容：在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物，这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存，有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出（ ）。

- A. 南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节
- B. 大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
- C. 部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致
- D. 企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

60. 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利，在人们看来，人脸识别当然是识别人脸，但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的 App 在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像信息、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是（ ）。

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
- C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D. 在人脸识别过程中公民肖像权最有可能受侵害

61. 长棘海星，是一种像仙人球一般长满尖刺的生物，是珊瑚礁生态系统的主要捕食者。成年长棘海星的身体直径可以达到 35 厘米，有记录的最大个体甚至能超过 75 厘米，长棘海星以各类珊瑚，尤其是造礁珊瑚为食，被啃食的珊瑚只会留下白森森的外骨骼，如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样，在全球范围内长棘海星会出现不规则的种群暴发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响。

这段文字没有提及长棘海星的（ ）。

- A. 外形特征
- B. 捕食对象
- C. 种群密度
- D. 破坏作用

62. 目前，牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商业用胶，在性能和化学组成方面与天然牙组织——牙质有很大不同。因此，修复物与真牙结合得不太好，有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果，科研人员将修复物放在真牙上，部分修复物用新黏合剂固定，另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
- B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
- C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
- D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型黏合剂

63. 我国宏观调控体系伴随着社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础，宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在，发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是（ ）。

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

64. 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业余服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是（ ）。

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

65. 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎，该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠3个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段，研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调（ ）。

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

66. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，_____。传承人也凭借着他们的活态传承，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行活态传承
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

67. 所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多_____。海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如他们都主要生活在水里，体型为流线性等，但实际上这三种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线部分最恰当的句子是（ ）。

- A. “容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B. “容貌相似的外人”和“不无相似之处的亲戚”
- C. “外表相似的外人”和“毫无相似之处的亲戚”
- D. “外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

68. ①现在，“元宇宙”将不再是一种想象，人们正在利用增强现实（AR）、虚拟现实（VR）和互联网（Internet）的技术手段，使现实中的人类在数字化技术的加持下进入元宇宙，凭借网络重新定义自

己，体验一种全新的生活

- ②对大多数人来说，何谓元宇宙，这是必须首先弄清楚的问题
- ③Metaverse（元宇宙）即是 Meta（超越）+Verse（宇宙），指超越现实的虚拟世界
- ④这个世界能够通过高度真实感的还原技术，为用户带来沉浸式的体验
- ⑤人们在这个虚拟世界中会有一个全新的身份，能够构建新的社交体系，能够按照这个身份不间断地“生活下去”

⑥电影《头号玩家》里的“绿洲”、动漫《刀剑神域》中的沉浸虚拟世界，就是想象中的元宇宙
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑤⑥ B. ③⑤⑥②①④ C. ②③⑤④⑥① D. ①⑤②⑥③④

69. ①因火焰的热量而变成气体

- ②因此，烛芯就显得尤为重要
- ③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧
- ④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动
- ⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热而融化成碗状
- ⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥⑤②④①③ B. ⑥⑤④①③② C. ⑥②⑤④①③ D. ⑥②⑤①③④

70. 作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏，数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字，一般不需要太多的数学知识，只需要在 9×9 的 81 个格子中，每个格子里填入 1~9 数字中的一个即可。此时，必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里，都完整包含有 1~9 这 9 个数字，且每个数字仅能出现一次。在 81 个格子里，会预先填上大约 20~30 个数字（初始数字），以这些数字为线索，遵循上面的规则，用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是（ ）。

- A. 数独的填数乐趣
- B. 数独的九宫方阵
- C. 数独的基本规则
- D. 数独的解题思路

第四部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

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

(一)

2020 年末, 全国共有艺术表演团体 17581 个, 从业人员 43.69 万人, 其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个, 从业人员 10.75 万人。2020 年, 全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场, 比上年下降 14.9%; 观众 0.86 亿人次, 下降 27.9%。

2011~2020 年全国艺术表演团体基本情况

年份	团体数 (个)	从业人员 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出观众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2011	7055	22.66	154.72	7.46	52.67
2012	7321	24.20	135.02	8.28	64.15
2013	8180	26.09	165.11	9.01	82.07
2014	8769	26.29	173.91	9.10	75.70
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	17795	41.25	298.80	12.30	126.78
2020	17581	43.69	225.61	8.93	86.63

71. 2012~2020 年中, 全国艺术表演团体数同比增量超过 2000 个的年份有 ()。

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

72. 2020 年, 在全国艺术表演团体中, 各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比约为 ()。

- A. 11.7% B. 24.6% C. 27.4% D. 31.7%

73. 2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了 ()。

- A. 约 80% B. 约 100% C. 约 120% D. 约 140%

74. 以下折线图中, 能准确反映 2011~2020 年国内演出观众人次变化的是 ()。



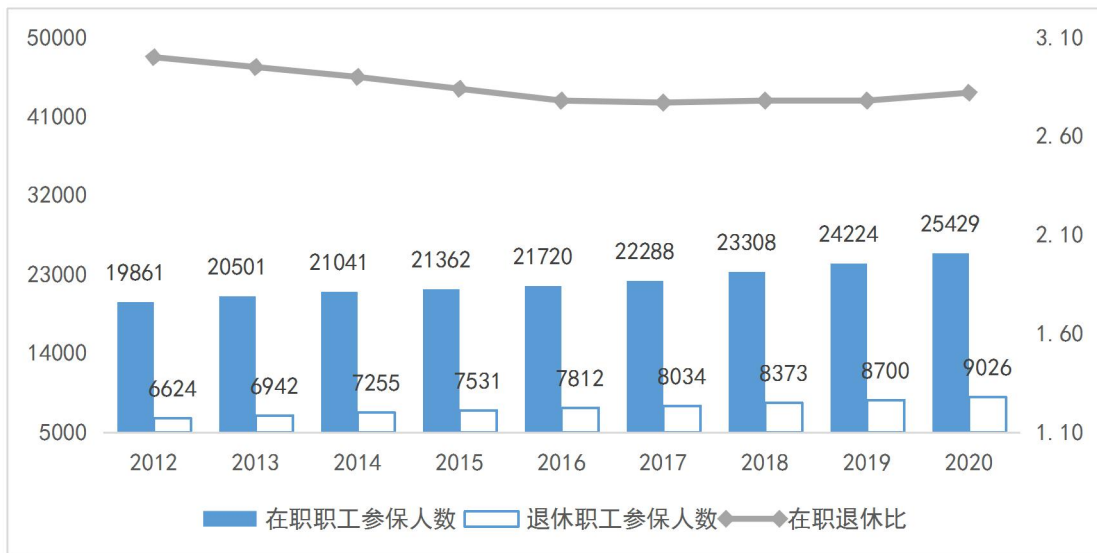


75. 下列选项不能从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2015 年, 全国艺术表演团体平均演出收入不足 100 万元
- B. 2018 年, 全国艺术表演团体演出收入同比增速快于 2016 年
- C. 2020 年, 全国艺术表演团体演出场次与国内演出观众人次均是同比下降
- D. 2019 年全国文化和旅游部门所属艺术表演团体组织的政府采购公益演出中, 观众超过 1 亿人次

(二)

2012~2020 年职工医保参保人员结构 (单位: 万人)



(注: 在职退休比指的是在职职工参保人数与退休职工参保人数之比)

2012~2020 年居民医保基金收支情况 (单位: 亿元)

年份 项目	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(?)	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4955	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	15.6%	11.8%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

76. 2012~2020 年间, 职工医保在职退休比最接近 3 的是 ()。

- A. 2020 年
- B. 2019 年
- C. 2013 年
- D. 2012 年

77. 下列年份中, 在职职工参保人数同比增速大小排序错误的是 ()。

- A. 2017 年 > 2016 年
- B. 2018 年 > 2017 年
- C. 2019 年 > 2018 年
- D. 2020 年 > 2019 年

78. 表中 (?) 处应填入的数字是 ()。

- A. 7822
- B. 8559
- C. 8577
- D. 8898

79. 假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同, 那么 2021 年居民医保基金收入约为 ()。

- A. 9590 亿元 B. 9690 亿元 C. 9730 亿元 D. 9870 亿元

80. 下列选项能够从上述资料中推出的有 ()。

- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年
②2020 年居民医保参保人数比上年略有增加
③2012~2020 年间, 职工医保参保人数总是增加
④2012~2020 年间, 居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年

- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

(三)

2020 年, 由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成的我国软件和信息技术服务业持续恢复, 收入保持较快增长, 信息技术服务加快云化发展, 软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020 年, 软件产品实现收入 22758 亿元, 同比增长 10.1%, 占全行业比重为 27.9%。其中, 工业软件产品实现收入 1974 亿元, 增长 11.2%, 为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020 年, 信息技术服务实现收入 49868 亿元, 同比增长 15.2%, 增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点, 占全行业收入比重为 61.1%。其中, 电子商务平台技术服务收入 9095 亿元, 同比增长 10.5%; 云服务、大数据服务共实现收入 4116 亿元, 同比增长 11.1%。

2020 年, 信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元, 同比增长 10.0%, 增速较上年回落 2.4 个百分点。

2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元, 同比增长 12.0%, 增速较上年提高 4.2 个百分点, 占全行业收入比重为 9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

81. 2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为 ()。

- A. 7.6% B. 11.1% C. 15.3% D. 18.2%

82. 2019 年全行业实现收入约为 ()。

- A. 7.2 万亿元 B. 7.4 万亿元 C. 8.2 万亿元 D. 8.4 万亿元

83. 与 2019 年相比, 2020 年占全行业收入比重上升的是 ()。

- A. 软件产品 B. 信息技术服务 C. 信息安全产品和服务 D. 嵌入式系统软件

84. 2019 年嵌入式系统软件同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速 ()。

- A. 快 2.5 个百分点 B. 快 8.6 个百分点 C. 慢 4.6 个百分点 D. 慢 7.5 个百分点

85. 下列选项不能从上述资料推出的是 ()。

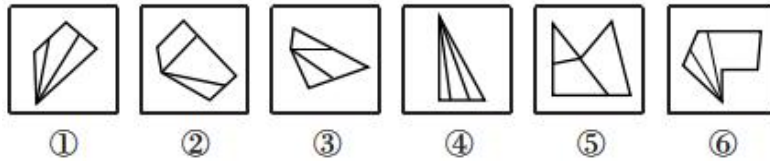
- A. 2019 年信息安全产品和服务实现收入约为 1361.8 亿元
B. 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低
C. 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%
D. 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 2.8%

第五部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

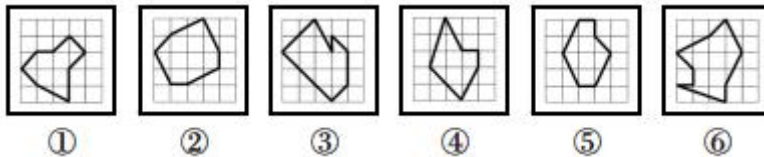
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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



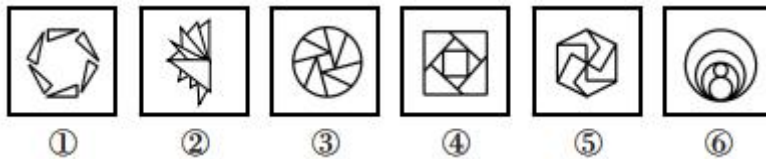
- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

87. 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 ()。



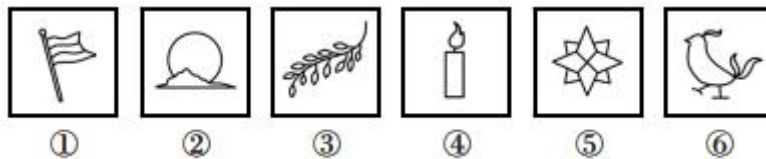
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

88. 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 ()。



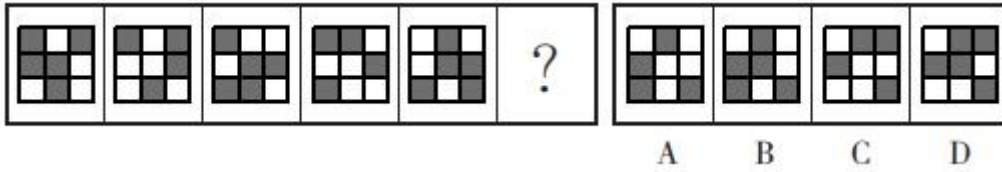
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

89. 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. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

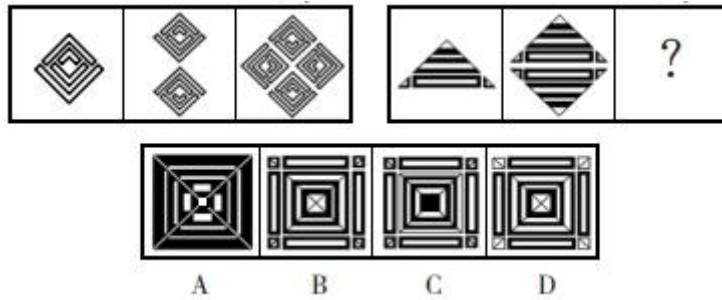
90. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



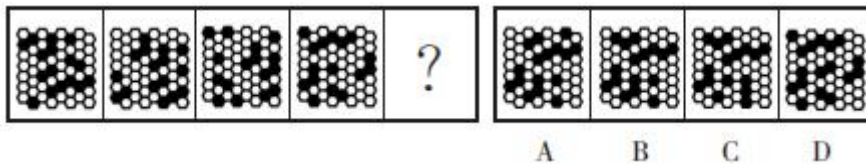
91. 所给的四个选项中，哪一项填入问号处，不能使之呈现一定的规律性。



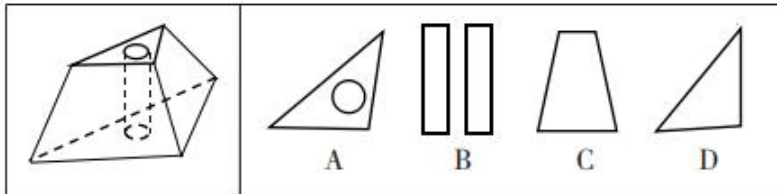
92. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



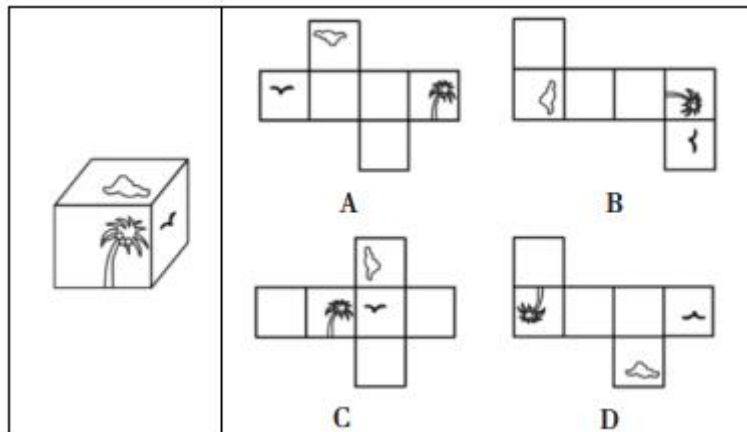
93. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



94. 下的三棱台如图所示，从中挖掉一个圆柱体，然后从任一面刨开，哪一项不可能是该三棱台的截面？（ ）



95. 下面右框内纸盒的外表面中，不能折叠成左框内所示的纸盒的是（ ）。



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

96. 深度学习是指在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”，深度学习不仅可以让 AI（人工智能）读取大量图片，还可以让 AI 自主提取图片特征。得益于深度学习技术的面世，只要有大量数据，AI 就能以极高的准确率进行学习，从而大幅度拓展了 AI 的应用范围。

根据上述定义，下列属于深度学习的是（ ）。

- A. 人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习
- B. 问诊机器人可以迅速获取病患 B 超报告的风险信息
- C. 某设区市在数字峰会期间提供无人驾驶汽车试乘服务
- D. 安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽

97. 回应性监管是指政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管。回应性监管强调监管主体的多元化，除政府以外，企业、社会组织，乃至被监管对象都是监管主体；在监管策略上，采取差异化、阶梯化的监管方式，即政府首先鼓励自我监管，难以奏效时才采取更为严厉的强化型自我监管直至命令控制型监管。

根据上述定义，下列选项没有体现回应性监管的是（ ）。

- A. 某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业
- B. 瑞典立法要求工作场所必须建立安全环保的内控体系
- C. 英国成立由企业、工会代表组成的大健康监管委员会
- D. 政府聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估

98. 乡情治理是指乡情作用于基层社会治理主体和治理体系，在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥重要作用的一种治理形态。“乡情”是一种基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神。乡情治理的核心是存在一个由情感和认同构筑的场域，这个场域通过一些微观机制影响个体动机和群体行为，从而影响社会治理体系和过程。

根据上述定义，下列属于乡情治理的是（ ）。

- A. 顺德人都以顺德是“世界美食之都”而自豪
- B. 敢拼会赢的精神一直激励着闽南人勇闯南洋
- C. 海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统
- D. 北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓

99. 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入，与之对照，并在评价、态度、行为上和价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是（ ）。

- A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物

- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买
- D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

100. 替代性满足指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次遇阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义，下列选项不属于替代性满足的是（ ）。

- A. 小李很喜欢旅游，因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经营状况不佳，所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄，他特别喜欢上网打战争游戏

101. 最小干预原则是指在保证文物安全的基本前提下，通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌，保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

根据上述定义，下列选项不属于最小干预原则的是（ ）。

- A. 某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，而不修补强度未受蛀洞影响的书页
- B. 某博物馆的一副雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初
- C. 某古城墙修缮时，保留其残损的现状，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶供游人安全通过
- D. 某古塔倾斜，专家们在研究后最终决定只纠偏一度，它看上去依旧是倾斜的状态

102. 马兰戈尼效应，指的是表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度，表面张力大的对其周围表面张力小的液体的拉力强，使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透。

根据上述定义，下列属于马兰戈尼效应的是（ ）。

- A. 若干种不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子，会形成分层。通过加冰块，可以加大或减小密度，分层更明显
- B. 涂料配色过程中，涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异，在湿膜时颜色一般比较浅，在干燥后，颜色会加深
- C. 牛奶中加入几滴流体色素，没有搅拌的情况下色素相对集中，取少量洗洁精滴在色素所在位置，色素迅速往牛奶边缘扩散
- D. 奶茶就是牛奶和茶叶水的充分混合，不同的奶粉和不同茶叶水搭配，产生不同风味的奶茶，而且奶粉和茶水的配比也影响奶茶口感

103. 过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验，网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是（ ）

- A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯
- B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息
- C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，一些与他有相同爱好的人还建立了一个微

信群进行交流

D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

104. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是（ ）。

A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条

B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家

C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了

D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

105. 生殖隔离可以区分为合子前隔离和合子后隔离。合子前隔离是指由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素导致无法进行基因交流，从而产生生殖隔离。相比来说，合子后隔离则是因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍。

根据上述定义，下列现象体现合子后隔离的是（ ）。

A. 甲种兰花通过 a 昆虫授粉，乙种兰花通过 b 昆虫授粉，二者只能通过人工授粉进行繁殖

B. 三倍体西瓜开花后，用二倍体西瓜的花朵进行授粉，培育无籽西瓜

C. 富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，无法相互吸引，不会进行交配

D. 13 年蝉和 17 年蝉的发情期不同，没有交配机会

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

106. 考拉：树袋熊

A. 墨鱼：乌贼

B. 蜜蜂：黄蜂

C. 蚱蜢：蝗虫

D. 金龟子：天牛

107. 岳父：泰山

A. 少女：娥眉

B. 儿子：孙子

C. 女婿：东床

D. 兄弟：伯仲

108. 姹紫：嫣红

A. 嘉言：懿行

B. 风刀：霜剑

C. 小家：碧玉

D. 疾首：蹙额

109. 帛书：简牍

A. 日晷：秒表

B. 熊猫：银杏

- C. 青铜：礼器
110. 电脑：设备
A. 广播：传媒
C. 文言：白话
111. 马匹：船只：车辆
A. 银两：金钱：纸币
C. 水杯：油瓶：饭碗
112. 针线：布料：服饰
A. 刻刀：玺印：玉石
C. 玻璃：窗户：窗框
113. 电影院：影片：放映
A. 图书馆：资料：查阅
C. 传染病：疫苗：预防
114. 征稿：评选：颁奖
A. 运动：热身：放松
C. 设计：施工：监理
115. 晴空万里 对于 () 相当于 () 对于 识文断字
A. 天干物燥 才高八斗
C. 阴云密布 胸无点墨
D. 牛车：轿子
B. 颜料：绘画
D. 能源：煤炭
B. 纸张：试卷：画册
D. 官员：武将：首领
B. 剪刀：彩纸：窗花
D. 鸡精：乌鸡：鸡汤
B. 下水道：地漏：排水
D. 朋友圈：微信：聊天
B. 节能：减排：环保
D. 麻醉：切开：缝合
B. 雨后春笋 妙笔生花
D. 倾盆大雨 味同嚼蜡

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

116. DNA 甲基化严密控制着基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA 出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是 ()。

- A. 肿瘤抑制基因启动子区往往发生 DNA 高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化
B. DNA 甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性
C. DNA 甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷
D. 基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

117. 有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是 ()。

- A. 人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌
- B. 人体的酸碱度以 7.4 为佳，即身体偏碱性就是健康的
- C. 人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性
- D. 健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

118. 伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移。降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现，给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMPI 蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为，吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真，需要补充的前提是（ ）。

- A. 骨髓神经纤维中高达 77% 都是伤害感受神经元
- B. 辛辣食物导致的“辣味”是一种痛觉，会激活伤害感受神经
- C. 辣的食物能够促进消化液的分泌，增加消化酶的活性，加速胃肠道蠕动
- D. 造血干细胞会在神经的调控之下，从骨髓释放进入循环，对损失的血细胞进行补充

119. 研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中。研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）。

- A. 论文的作者在网销售塑形枕头深受消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

120. 研究发现，对居住地附近有至少 30% 的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10% 的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30% 的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关
- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，与他人分享熟悉的自然环境有助于提升情绪

121. 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是（ ）。

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素

- B 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

122. 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示，有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？（ ）

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重
- B 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

123. 有些人的心情比较容易受到外界影响，比如飞行员担心遇到雷暴，虽然没有什么奇招，但有些食物的确能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。这是因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是（ ）。

- A. 每天摄入主要原料为可可的黑巧克力对情绪会有一定影响
- B. 每天至少 30 分钟的运动，有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素
- C. 虽然可可富含咖啡因，但咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用
- D. 据研究显示，可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效

124. 研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的β-谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这 3 种物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。

由此可以推出（ ）。

- A. 桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶
- B. 通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀
- C. 蚕在演化的过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力
- D. 这项研究有助于改进蚕的人工饲养，可在没有桑树的环境下养蚕

125. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

比赛结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是（ ）。

- A. 甲和乙都进入决赛
- B. 甲和乙都没有进入决赛
- C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛
- D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

2021 年浙江省公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（A 卷）

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出了许多党的建设新思想、新观点、新论断，极大地丰富了党的建设理论。下列关于党的建设的表述，不正确的是（ ）。

- A. 党的政治建设是党的根本性建设
- B. 制度建设是全面从严治党的重要保障
- C. 坚定理想信念是党的思想建设的首要任务
- D. 党内民主建设是党的纪律建设的核心任务

2. 2020 年 12 月 16 日至 18 日中央经济工作会议在北京举行。习近平总书记在会上发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。下列不属于会议确定的 2021 年经济工作重点任务的是（ ）。

- A. 坚决打赢脱贫攻坚战
- B. 解决好种子和耕地问题
- C. 增强产业链供应链自主可控能力
- D. 强化反垄断和防止资本无序扩张

3. 党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。下列关于二〇三五年远景目标的表述，不正确的是（ ）。

- A. 人均国内生产总值达到中等发达国家水平
- B. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- C. 建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国
- D. 基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系

4. 2020 是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年。关于抗美援朝战争，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 《我的祖国》是反映抗美援朝历史经典影片《英雄儿女》的插曲
- B. 抗美援朝战争第一阶段以运动战为主，连续进行了五次战略性战役
- C. 战斗英雄杨根思、黄继光、邱少云都是赴朝作战的中国人民志愿军战士
- D. “三八线”是朝鲜半岛上北纬 38 度附近的军事分界线，将朝鲜半岛大致分为南北两部分

5. 2020 年 7 月 23 日，“天问一号”由长征五号遥四运载火箭发射升空，成功进入预定轨道。关于“天问一号”，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 是我国首次火星探测任务
- B. 在酒泉卫星发射中心发射

- C. 其名字来源于屈原的长诗《天问》
D. 着陆器计划在火星表面降落并完成巡视任务
6. 下列属于民事法律行为的是（ ）。
- A. 甲在回家的路上捡到一只手机
B. 甲在小区倒车时撞伤路边的小孩
C. 甲每天搭乘同事乙的车上下班
D. 甲承诺为乙的贷款承担保证责任
7. 下列行为不属于电信网络诈骗的是（ ）。
- A. 钱某编写欠缴房租短信向不特定人群发送，非法获利 5 万元
B. 赵某通过电话向老年人推销质次价高的工艺品，非法获利 5 万元
C. 李某趁室友熟睡，重置其微信转账密码并将关联银行卡内 5 万元转给自己
D. 孙某冒充公检法人员，利用网络电话，要求对方讲 5 万元汇至指定的安全账户
8. 毒品严重损害吸毒者本人身体健康，并给经济发展和社会进步带来巨大威胁。下列关于毒品及禁毒的说法不正确的是（ ）。
- A. 海洛因俗称 K 粉，由古柯的叶子提炼而成，是一种新型毒品
B. 鸦片俗称大烟，源于罂粟植物的蒴果，其所含的主要生物碱是吗啡
C. “金三角”位于泰国、缅甸、老挝三国交界地带，是世界上主要的毒品产地
D. 教育行政部门、学校应当将禁毒知识纳入教育、教学内容，对学生进行禁毒宣传教育
9. 下列文献最可能反映夏代历史文化的是（ ）。
- A. 《长沙马王堆墓葬报告》
B. 《偃师二里头遗址研究》
C. 《安阳殷墟小屯建筑遗存》
D. 《南昌海昏侯国考古成果》
10. 下列关于战争题材的诗文与战役对应不正确的是（ ）。
- A. 万骑临江貔虎噪，千艘列炬鱼龙怒——长平之战
B. 力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝——垓下之战
C. 东渡黄河第一战，威扫敌倭青史流——平型关战役
D. 昆战之战，屠百万于斯须，旷千古而一快——昆阳之战
11. 关于经济常识，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 用先进的机器设备代替工人，一般会导致商品价格下降
B. 某超市对临期产品进行打折销售处理，这属于差别定价
C. 高档的化妆品可以打折促销，是因为它需求弹性比较大
D. 身体健康的人偏好买养老保险，这种行为属于逆向选择
12. 下列诗句中提到的鸟类与其他三项不同的是（ ）。
- A. 杨花落尽子规啼，闻道龙标过五溪
B. 宫女如花满春殿，只今惟有鹧鸪飞
C. 一声杜宇春归尽，寂寞帘栊空月痕
D. 催归催得谁归去，唯有东郊农事忙
13. 下列成语与出处对应都正确的是（ ）。
- A. 无人问津——《桃花源记》 青出于蓝——《离骚》
B. 揭竿而起——《过秦论》 老骥伏枥——《短歌行》
C. 司马青衫——《琵琶行》 不拘一格——《己亥杂诗》
D. 察纳雅言——《出师表》 觥筹交错——《岳阳楼记》

14. 关于童话故事，下列说法正确的是（ ）。
- A. 《夜莺》是安徒生创作的以中国为背景的童话故事
B. 《一千零一夜》是北欧民间故事集，又名《天方夜谭》
C. 《格林童话》由格林兄弟创作，包括《丑小鸭》等故事
D. 冰心《稻草人》是新中国第一本为儿童而写的童话集
15. 下列关于人体器官的说法正确的是（ ）。
- A. 肝脏是人体最大的免疫器官
B. 毛发和指甲都不是人体器官
C. 大肠和肾脏都属于消化系统
D. 心脏中的心房将离心血打入动脉
16. 生活于另一种生物体内或体表并从其体内获得营养的生物为寄生生物。关于寄生生物，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 虱子和跳蚤都属于寄生动物
B. 菟丝子和桑寄生都属于寄生植物
C. 绦虫、疥虫和蛔虫常寄生于人体消化道
D. 无脊椎动物和脊椎动物中都有寄生动物
17. 关于化学元素，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 银质首饰在含硫的温泉中容易变色
B. 常温条件下，汞是唯一保持液态的金属
C. 通常情况下，火柴盒的侧面涂抹的是白磷
D. 沿海地区人群碘的摄入量普遍高于其他地区
18. 下列描述相关的四个拉丁美洲国家中，官方语言和其他三个不同的是（ ）。
- A. 首都是布宜诺斯艾利斯
B. 世界上地形最狭长的国家
C. 产生了《百年孤独》这部名著
D. 举办了 2016 年夏季奥运会
19. 下列关于棋牌的说法正确的是（ ）。
- A. 中国的围棋专业段位最高为十段
B. 麻将的历史最早可追溯到民国年间
C. 国际象棋又名西洋棋，一般认为起源于欧洲
D. 中国象棋共有 32 个棋子，红黑两色各 16 个
20. 下列关于联合国的说法正确的是（ ）。
- A. 梵蒂冈、卢旺达和朝鲜都是联合国会员国
B. 汉语、俄语和阿拉伯语都是联合国工作语言
C. 世界卫生组织是联合国的 6 个主要机构之一
D. 5 个安理会常任理事国一致同意的决定都可直接通过

第二部分 言语理解与表达

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

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

请开始答题：

21. 随着米芾等一批杰出的文人艺术家参与印章设计制作，印章艺术进入一个全新境界。此后的篆刻，已不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力，而是通过姓名、字号、斋馆名称、成语警句乃至

诗词篇章等内容来表达情趣志向。篆刻艺术使印章_____实用的功能，成为文人艺术家表达审美追求的重要而_____的方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 淡化 典型 B. 超越 独特 C. 摆脱 新颖 D. 偏离 卓越

22. 竹被文人高士用来表现脱俗的情趣、正直的气节、虚心的品质，墨竹成了书、画、道的_____，成了人格、人品的写照，寓意兴寄愈益丰厚，成为中国史_____的画种。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 粘合剂 历久弥新 B. 代表作 独树一帜
C. 综合体 经久不衰 D. 标志物 引人注目

23. 这本书没有_____的生涩文字，也没有_____的说教辞令。全书朴实无华却字字珠玑，将家训家教中的为人处世道理细细道来，如春风化雨一般启迪心智。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 佶屈聱牙 夸夸其谈 B. 言之无物 空洞无物
C. 言过其实 一板一眼 D. 咬文嚼字 盛气凌人

24. 从“蓝天保卫战”到“史上最严”的新环境保护法，再到对“洋垃圾”说“不”，“绿水青山就是金山银山”的理念已_____。对于中国而言，这是转变发展方式、破解资源环境瓶颈制约、提升国际竞争力的内在要求，与国家乃至全球的可持续发展目标_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 众所周知 不谋而合 B. 根深蒂固 一脉相承
C. 深入人心 同向而行 D. 牢不可破 相辅相成

25. 不同性质的书放在一起读，能起到对比和转换视角的作用。工作中读自己专业领域的书，休闲时看其他领域的书，_____。许多老一辈科学家，闲暇时喜欢吟诗作赋，这并非_____，而是有益的精神调节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 张弛有度 自命不凡 B. 相得益彰 附庸风雅
C. 一举两得 三心二意 D. 劳逸结合 不务正业

26. 网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的_____，已经成为未成年人成长中密不可分的一部分。将未成年人与互联网强制_____开来，既不可取也很难实现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延展 隔离 B. 放大 划分 C. 虚化 独立 D. 深入 分割

27. 水雷虽老，却依然是军舰的“_____”。一方面，水雷威力巨大，即便是一些老式水雷也会对现代海军舰船构成相当威胁；另一方面水雷研发难度低，制造成本也不高，因此平时可以大批量地制造、储备，战时可以大面积布设。所以，直到现在水雷依然是各国海军武器库的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 噩梦 必备 B. 天敌 王牌 C. 仇家 底牌 D. 克星 主力

28. 从全世界范围看，论文依然是学术成果主流呈现方式，仍是学术界的“_____”。问题的关键

在于一个“唯”字，即论文成为了学术评价的唯一依据，学术评价_____成了计算论文篇数、比拼刊物级别。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 必修课 蜕变 B. 硬通货 异化 C. 敲门砖 演绎 D. 磨刀石 沦落

29. 自上世纪70年代开始，悲观的_____在西方学界兴起，迅速形成影响，反映到科幻电影中，就出现了《人猿星球》《后天》《终结者》之类的末世电影。当时，这些电影还有警世效果，能够催人反省，但现在这种题材的电影早已沦为套路，大部分属于_____之作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 历史观 照本宣科 B. 审美观 拾人牙慧
C. 世界观 狗尾续貂 D. 未来观 东施效颦

30. 面对高端芯片“卡脖子”问题，有紧迫感是好事，但不能_____，捡到篮里都是菜。_____产业规律才能保证产业健康有序发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 囫囵吞枣 遵循 B. 化繁为简 敬畏
C. 泥沙俱下 尊重 D. 鱼龙混杂 遵守

31. 网络并非法外之地，让肆意妄为的网络“喷子”们_____，需要社会共同发力。政府应重点关注网络生态问题，建立健全网络综合治理体系，完善相关法律法规，细化网络监管条例。监管部门要将规范落实到位，对违法行为重拳出击，还社会一片_____的网络空间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原形毕露 整洁 B. 谈虎色变 和谐
C. 惴惴不安 宁静 D. 无处遁形 清朗

32. 在这几年的经典解读出版中，除了文史类的专业学者，一些作家、诗人等知识精英也跨界加入了进来。这些跨界解读给经典出版增添了更多的_____和丰富性，个人化的写作风格也将读者群从文史爱好者_____到文艺爱好者。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 维度 扩展 B. 力度 延伸 C. 深度 转移 D. 角度 推广

33. 记者不是唯一在讲故事的人。小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事。_____中，好记者不会迷失航向，而会对职业尊严有更深的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百舸争流 体悟 B. 风雨同舟 诠释
C. 千帆竞发 剖析 D. 逆水行舟 理解

34. 对如何定义垄断，尤其是如何界定互联网平台企业的垄断，存在不小的争议。垄断的危害人所皆知，可是也有人担心，如果反垄断的限制过大，可能会影响平台企业发展，不利于产生规模效应，从而市场繁荣。_____。如今，市场监管总局公布的标志性案例，证明“反垄断”已经切实成为悬在企业头上的达摩克利斯之剑，将会倒逼企业在做此类决策时，不得不三思而行。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 传统的反垄断法律规则已与平台经济领域竞争呈现出的新特点不相适应
- B. 因此，推进互联网产业在全国层面、区域层面高度集中化发展是大势所趋
- C. 所以要正确处理好政府与市场的关系，简政放权、优化服务，激发市场活力
- D. 因为这种模糊性和争议性，许多互联网企业一直抱着侥幸心理，不断试探边界

35. 药品购销“两票制”实施之后，药品出厂一个价，进医院一个价，差价一目了然，可避免倒手和中间加价。药品集中招采以纳入医保目录并确保销量为交换条件，换取药品大幅降价，既然销量有保障，药企就没必要通过给回扣等方式来促销……一系列的医改政策，已让回扣变得十分困难。

_____。纳入医保目录、确保基本销量固然能满足大部分胃口，但由于销量与利润相关，药企仍难免会争取更大销量。尤其当多家药企的几种同类药品都进入医保目录、且都在招采中中标后，销量竞争仍然会很激烈，给回扣等促销手段可能会死灰复燃。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 吃药品回扣的大漏洞虽已堵住，小漏洞仍会存在
- B. 可见，曾经猖獗的药品商业贿赂已得到明显遏制
- C. 不仅如此，医改政策还给许多药企带来了新利好
- D. 然而，一些无良医院和药企还是能钻制度的空子

36. 上世纪 70 年代以来，两栖动物正经历着全球性的种群下降和物种灭绝，下降速度之快、受威胁物种之广，居各陆栖脊椎动物类群之首。但奇怪的是，很长时间以来，_____。因为很多两栖动物在远离人类干扰的偏远山区自然保护区内突然消失，一些解释野生动物濒危的主流假说，如栖息地丧失、人类捕杀、气候变化等，都无法解释大量的两栖动物种群下降事件。因此，两栖动物种群下降也一度被称作一场“神秘的下降”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 非野生的两栖动物种群并未出现明显下降
- B. 气候、环境等自然因素并没有发生剧烈变化
- C. 科学家找不到导致两栖动物种群快速下降的原因
- D. 全球两栖动物种群下降现象并未引起科学家的重视

37. 在 21 世纪初，人口、经济和环境压力形成了独特的综合条件，使新出现和重现的传染病能够以前所未有的规模传播。最近几十年的经验显示，_____。而想要在根本上减少病毒国际传播可能性的最有效方法，就是世卫组织与其他组织、机构一起开展工作，加强全球疫情警报和反应网络，汇集世界各地的专家来一起应对疾病暴发。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 烈性传染病发展为全球大流行的风险正在显著增加
- B. 应对疾病防控挑战的最有效手段就是采取预防措施
- C. 没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁
- D. 建立一个实现各国数据共享的传染病数据库迫在眉睫

38. ①但是现实中数据是各机构或个人的核心资产，数据孤岛现象普遍存在

②数据作为生产要素覆盖面广且渗透力强，与各行业融合发展，如金融、保险、互联网、交通、物流、政务等

③数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验

④目前的人工智能本质上是数据智能，也就是用大数据来训练计算模型支撑业务应用

⑤如何充分利用各方的数据，让数据对外开放，进行智能化服务，这是数据“可用”关心的重点

⑥近两年，我国陆续出台了数据安全管理的相关法律法规

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤④①③⑥ B. ④②①⑥③⑤ C. ⑤⑥①③②④ D. ⑥⑤②④①③

39. ①最富有创造性的著作往往是少而精的

②无论是学术著作还是小说，动辄数十万言，有的甚至百万字以上

③例如，王国维的《人间词话》，只不过四万字

④读书贵于精，包括精选、精读和精思

⑤可是，现在图书的体量越来越大，字数也越来越多

⑥这是每一个名家读书的共同心得

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤②④⑥③ B. ④⑥⑤②①③ C. ①③⑤④②⑥ D. ④③⑤②①⑥

40. 在社会发展和日常生活中，企业和家庭的决策不仅受到可见成本的影响，也受到各种不见于会计账本，但却实实在在占用相关人力物力的隐性成本的制约。隐性成本就像暗物质一样，虽然本身很难观测，但可以通过它对相关经济活动的影响推测其大小和变动趋势。从社会发展角度看，如果政策制定者希望全面降低经济活动成本，减轻企业和家庭负担，除了在税费等可见成本方面给与优惠，隐性成本的降低也是相关工作中很重要的一环。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 成本决定决策 B. 掣肘发展的“暗成本”
C. 决策的关键“降低成本” D. 不可忽视的“隐性成本”

41. 目前，在全世界范围内，能够被称为“全球系统”的，只有中国的北斗、美国的 GPS、俄罗斯的 GLONASS 以及欧盟的伽利略定位系统。可以说，完善的卫星导航系统是一个国家综合实力的展示。北斗系统在全球范围内首次实现了混合的异构星座部署。美国的 GPS 和欧洲的伽利略定位系统都是由地球中高轨道卫星组成的，而北斗是由静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星和中高轨道卫星混合的星座组成的。北斗系统既能实现全球覆盖，同时由于部分卫星定点在中国国土上空，因此能够为本土提供更高精度、更好性能的服务。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 北斗系统“牛”在哪里 B. 全球卫星系统大盘点
C. 北斗与 GPS，谁能更胜一筹 D. 北斗系统——引领未来变革

42. 部分电视从业者认为综艺节目就应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就容易出现内容枯燥、形式单一、刻板说教、传播力和影响力不高等问题，很难被受众认可。其实，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，更不是审美趣味的低俗。综艺节目不仅要追求在艺术表达上令人眼前一亮，也必须蕴含

一定的价值导向承担一定的社会责任，才能更大程度地融入现实社会和百姓生活，获得更多人的认可。

这段文字在强调（ ）。

- A. 综艺节目从业者不宜过分迎合受众的需求
- B. 艺术创新是综艺节目获得大众认可的法宝
- C. 电视受众反感缺乏创意的价值理念传播方式
- D. 综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向

43. 一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有 DNA 损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含相关基因突变的细胞逃脱了 DNA 损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 肿瘤细胞的发展进程受多种因素的制约
- B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞
- C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量值直接相关
- D. 细胞的 DNA 损伤修复及复制纠错机制存在局限

44. 改革开放以来，中国的家庭结构从几代同堂的大家庭，逐渐变成以三口之家为主的核心家庭。很多情况下，养孩子、做家务等劳动，很难再通过家庭内部分工来解决，需要到市场上寻求帮助。同时随着人们生活水平的提高，以往“添双筷子添个碗”的粗放式养娃行不通了，人们对高水平家政服务的需求逐渐常态化。尤其是随着“互联网+”和连锁经营为代表的新经营模式不断涌现，购买家政服务只要在手机上动动手指就能完成，更为家政服务业发展带来重大契机。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互联网助力家政服务业快速发展
- B. 社会变迁促使家政服务业发展壮大
- C. 传统家政服务难以满足日益增长的社会需求
- D. 中国家庭结构的变化影响着家政服务业经营模式

45. 我国已进入快速老龄化的发展阶段，如何养老是无可回避的大问题。“养儿防老”是我国传统养老方式的基本特征。在儒家思想影响下，家庭养老观念根深蒂固，相当长的时期内，人们都是通过生养子女来解决养老问题。不过，未富先老、子女数量减少等各种因素正在冲击这一传统模式，致使家庭养老功能不断弱化。必须提高社会养老能力，才能适应加速到来的老龄化社会的要求。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 老龄化加速到来将引发养老革命
- B. 家庭养老功能逐渐退居次要地位
- C. 满足养老需求将是巨大的社会难题
- D. 老龄化趋势要求提升社会养老能力

46. 以玩家年龄为依据，分别匹配适合玩的网游，丰富了未成年人网络游戏保护的方式和手段。对于孩子来说，自己适合玩什么网游“被安排得明明白白”，玩得更安全。对家长来说，可以更明晰地评估一款网游适不适合孩子，管得更放心。“心情复杂”的，当属游戏企业。适龄提示规定的使用要求和

场景，都与游戏企业直接相关。标识必须足够醒目，让玩家看得着、看得懂，对游戏企业是硬性要求，对那些靠打擦边球等手段吸引玩家的网游企业、网游产品，更是一种敲打。但这种“束缚”是必须的，因为保护未成年人是包括游戏企业在内的所有市场主体都必须遵守的规范，也是必须承担的社会责任。

文中的“束缚”最可能指的是（ ）。

- A. 下架不适宜未成年人的网络游戏
- B. 控制游戏在线时段和时长，防止未成年人沉迷
- C. 对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识
- D. 相关部门对游戏产品采取更加严格的审核措施

47. 沿着什么样的法治道路前进，直接关系到社会主义法治建设的成败。世界上没有放之四海而皆准的法治模式。如果脱离本国实际照抄照搬别国的法治模式，就会对经济社会发展产生消极作用。实践中，有的国家就是因为简单照抄照搬别国的法治模式，结果不但没有实现善治，反而增加了社会不稳定因素。法治是现代国家治理的基本特征和根本保障，任何一个国家进行法治建设，都必须探索适合自己的法治道路。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 法治道路直接决定法治建设成败
- B. 法治建设离不开本国的法治实践
- C. 应坚定探索适合自身的法治道路
- D. 没有放之四海皆准的法治模式

48. 在“一切皆可量化”的大数据浪潮中，网络逐渐成为现实世界的“镜像”，网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能再局限于线下管理，而必须全面掌握互联网对政府与公众行为的影响机制、调节规律及其现实社会的联系，实现网上网下充分联动、协调共治。

这段文字意在说明大数据（ ）。

- A. 强化了政府的治理手段
- B. 提升了政府管理的效率
- C. 调整了政府管理的重心
- D. 拓展了政府的治理领域

49. 某大学团队研究了“干细胞间竞争”在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明，“干细胞间竞争”由胶原蛋白 COL17A1 驱动。他们观察发现，COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异，COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近 COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示，COL17A1 的表达会随年龄增长而下降，也会因为应激（如氧化或紫外线辐射）而下降。最终，所有干细胞中的 COL17A1 表达水平都下降，皮肤随之老化。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 年龄与性别因素都会影响 COL17AL 的表达水平
- B. COL17AL 的表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
- C. 完备的防晒措施能有效提高 COL17AL 的表达水平
- D. COL17AL 的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关

50. 哥本哈根大学对来自整个欧洲和格陵兰的 442 例古人类的基因组进行了测序，时间跨度从青铜时代（约公元前 2400 年）一直到近代早期（约公元 1600 年）。研究人员发现，在“维京时代”，来自南部和东部的的外源基因流入了斯堪的纳维亚。他们还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外移动：

丹麦的维京人向英格兰移动；瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行；挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰。不过，他们的基因分析中也包含了与欧洲西部边缘的现今瑞典人群以及东边的现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本。

根据这段文字，可以推出的是（ ）。

- A. 波罗的海位于瑞典的东北侧
- B. 冰岛不属于斯堪的纳维亚国家
- C. 维京时代开始于十五世纪之前
- D. 现代瑞典人与现代丹麦人基因同源

第三部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 25 分钟)

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你自己观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

51. 1, 1, 2, 3, 4, (), 6

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

52. 1, 2, 4, 4, 7, 6, (), 8

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

53. 80, 70, 62, 58, (), 70

- A. 59
- B. 60
- C. 61
- D. 63

54. 36, 24, 24, 12, 18, (), 16.5

- A. 3
- B. 9
- C. 17
- D. 24

55. 1, 5, 17, 43, (), 161

- A. 69
- B. 79
- C. 89
- D. 99

二、数学运算：共 20 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 某机构计划派 45 名志愿者分别前往 A、B、C、D 四个地区参与扶贫活动，其中 A 地区的志愿者人数要比 B 地区多 4 人，C 地区人数为全部志愿者人数的 $\frac{1}{5}$ ，D 地区人数不超过任何其他地区，则 A 地区至少有多少名志愿者？（ ）

- A. 12
- B. 13
- C. 15
- D. 16

57. 商场有大、小两种果篮销售，每个小号果篮由 500 克火龙果、300 克葡萄和 700 克橙子组成，每个大号果篮由 700 克火龙果、1300 克葡萄和 1000 克橙子组成。某日通过果篮方式销售水果超过 300 千克，其中 $\frac{1}{3}$ 是葡萄。问当日至少销售了多少千克火龙果？（ ）

- A. 不到 85 千克
- B. 85~87 千克
- C. 87~89 千克
- D. 超过 89 千克

58. 小李有一张银行卡，他忘记了密码的后 3 位，只记得这 3 个数全是奇数且有 2 个相同。问他尝

试不超过两次就输入正确密码的概率为多少？（ ）

- A. $\frac{1}{30}$ B. $\frac{1}{50}$ C. $\frac{2}{59}$ D. $\frac{2}{57}$

59. A、B 两地医院分别有库存呼吸设备 10 台和 6 台，现需要支援 C 地医院 9 台、D 地医院 7 台。已知从 A 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 400 元和 600 元，从 B 地调运一台设备到 C 地和 D 地的运费分别为 300 元和 700 元。如果总运费不能超过 7800 元，共有多少种调运方案？（ ）

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

60. 某俱乐部选拔优秀选手参加游泳比赛，选手在规定时间内游完全程，就能获得参赛资格。已知有四分之一的选手获得了参赛资格，获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间快 6 秒，未获得参赛资格选手的平均完成时间比规定时间慢 10 秒，所有选手的平均完成时间为 140 秒，则本次选拔的规定时间为多少秒？（ ）

- A. 116 B. 125 C. 134 D. 139

61. 甲队参加四场篮球比赛，前两场场均得分为第三场得分的 $\frac{3}{4}$ ，第四场得 72 分，是第三场得分的 0.9 倍。问甲队所有比赛平均每场得多少分？（ ）

- A. 64 B. 66 C. 68 D. 72

62. AB 两地间有县道连接，BC 两地间有高速公路连接，且 AB 间路程是 BC 间路程的 $\frac{3}{4}$ 。郭某从 A 地开车匀速前往 B 地，到 B 地后以 AB 间 2 倍的速度开往 C 地，共用时 2 小时 30 分。由 C 地返回 A 地时高速公路行驶速度不变，县道行驶速度比去程降低 $\frac{1}{3}$ ，则返程用时为（ ）。

- A. 2 小时 45 分 B. 2 小时 50 分 C. 3 小时 10 分 D. 3 小时 15 分

63. 某工厂有甲、乙两个生产车间，每个工人的生产效率都相同。甲车间的总生产效率是乙车间的 1.5 倍；从甲车间调派 30 名工人到乙车间之后，甲车间的生产效率是乙车间的 1.2 倍。问需要从甲车间再调多少名工人到乙车间，两个车间的生产效率才能相同？（ ）

- A. 20 B. 22 C. 24 D. 25

64. 超市采购一批食用油，其中玉米油每桶进价比花生油低 20%，若花生油利润定为进价的 24%，玉米油利润定为进价的 30%，则花生油比玉米油每桶售价高 10 元。问玉米油每桶比花生油进价低多少元？（ ）

- A. 10 B. 15 C. 24 D. 25

65. 某农场有 180 台收割机，每天可收割 x 吨水稻。现将 y 台收割机更换为新款收割机，生产效率比之前高 40%；剩余的收割机进行升级，生产效率可以提高 20%。如要求升级后的收割机每天水稻收割总量不低于 $\frac{2}{3}x$ 吨，新款收割机每天水稻收割总量不低于 $\frac{3}{5}x$ 吨。则 y 的取值有多少种不同的可能性？（ ）

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

66. 某通信信道可以传输的信号由 1、2、3、4 四个数字组成，每组信号包含 4 个数字（可重复），且前两个数字必须为奇数。某次传输过程中共传输了 250 组信号，其中传输次数最多的信号传输了 x 次。

问 x 的最小值为 ()。

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

67. 某课题小组由 8 个人组成, 他们各自负责撰写书稿的一部分, 完成后通过电子邮件传递书稿。问要让每个人都得到完整书稿, 课题小组总共至少需要发送多少封邮件? () (将同一封邮件同时抄送给 n 个人, 视作发送 n 封邮件)

- A. 14 B. 16 C. 36 D. 72

68. 某企业在“十二五”期间第一年的营业额比上一年增长了 1.5 亿元, 且往后每年的营业额增量都保持 1.5 亿元不变。已知该企业在“十四五”期间的营业额将是“十二五”和“十三五”期间营业额之和的 80%。问该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额在以下哪个范围内? ()

- A. 不到 300 亿元 B. 300~330 亿元 C. 330~360 亿元 D. 超过 360 亿元

69. 研究人员在 A、B、C、D、E 五块试验田中种植甲、乙、丙、丁、戊五种作物, 每块试验田只种一种作物, 每年都在所有的安排中随机挑选一种进行种植。问在连续的 3 年中, A 试验田至少 2 年种植同一种作物的概率为 ()。

- A. 36% B. 48% C. 52% D. 64%

70. 由于采用了新的种植技术, 某种农产品的产量和品质都得到了提升。在平均每亩增产 25% 的同时, 每千克售价也增加了 20%。尽管每亩生产成本增加了 35%, 但每亩利润也增加了 100%。问采用新种植技术后, 每亩利润占每亩销售收入的比例在以下哪个范围内? ()

- A. 不到 25% B. 25%~35% C. 35%~45% D. 超过 45%

71. 甲、乙、丙从长 360 米的圆形跑道上的不同点同时出发, 沿顺时针方向匀速跑步。3 分钟后甲追上乙, 又过 1 分 30 秒后丙也追上乙, 又过 3 分 30 秒后丙追上甲, 又过 5 分 30 秒后丙第二次追上乙。问出发时甲在乙身后多少米? ()

- A. 48 B. 84 C. 108 D. 144

72. 小王开车以 80 千米/小时的速度向北行驶, 发现一辆在直线轨道上匀速行驶的火车车头始终位于自己的正西方, 且逐渐变远。已知该火车的速度为 160 千米/小时, 问小王行驶 1 分钟后, 火车车头与自己的距离将增加多少千米? ()

- A. $\sqrt{2}$ B. $\sqrt{3}$ C. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ D. $2(\sqrt{3}-1)$

73. 一块长方形土地的周长为 260 米, 面积为 3600 平方米。将该土地划分成边长 10 米的小正方形土地。现从中选取 3 块, 使得任意两块既不同行也不同列。问有多少种不同的选取方式? ()

- A. 不到 200 种 B. 200~400 种 C. 400~800 种 D. 超过 800 种

74. 某次考试有 n 名考生参加, 所有考生的成绩都不同。成绩比小张好的考生和成绩比小李差的考生人数之和为 x , 成绩比小张差的考生和成绩比小李好的考生人数之和为 $1.5x$ 。问 n 的值为 ()。

- A. $1.25x-1$ B. $1.25x+1$ C. $1.25x-2$ D. $1.25x+2$

75. 商店销售某款橡皮, 有每盒 3 块、每盒 5 块和每盒 10 块三种不同的包装, 且只能整盒出售而不能拆散。某日卖出这款橡皮不到 50 盒, 且当日任意 2 名顾客购买的橡皮块数都不相同。问当天最多有多少名顾客购买了这款橡皮? ()

- A. 17 B. 18 C. 19 D. 20

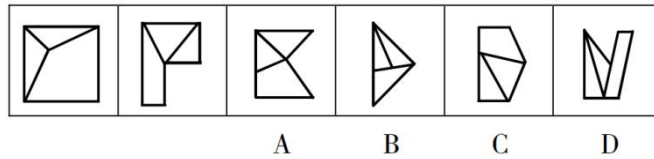
第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

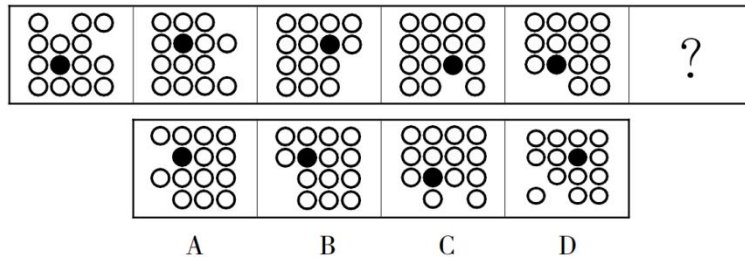
一、图形推理: 共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

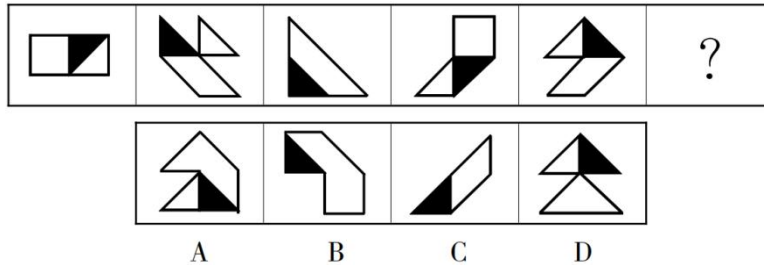
76. 从所给的四个选项中, 去掉哪一个后, 剩下的图形序列可以呈现一定的规律性。



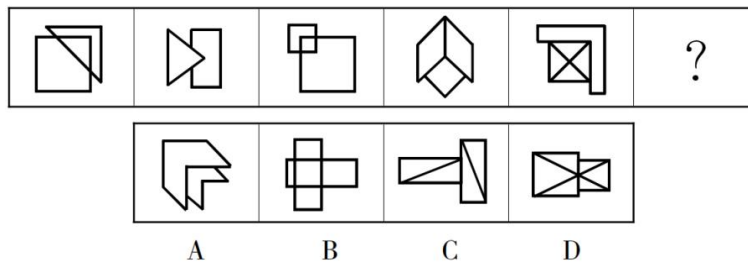
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



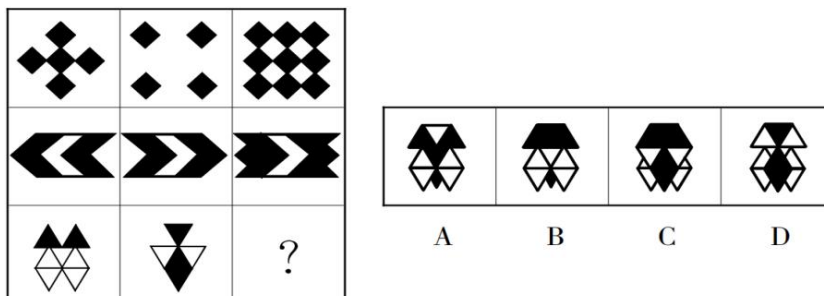
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



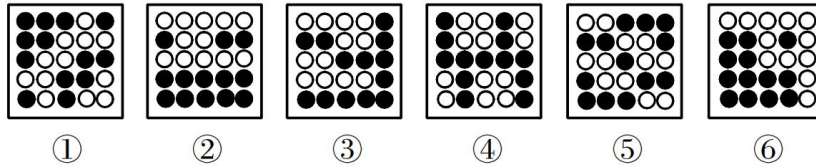
79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



80. 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。

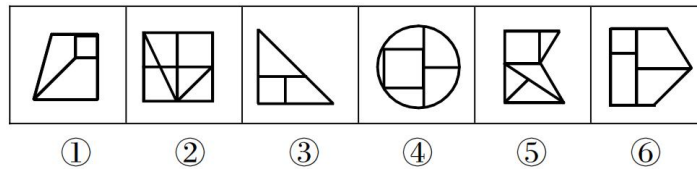


81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



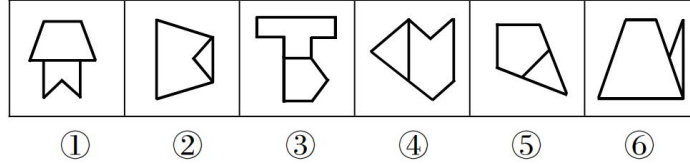
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

82. 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 ()。



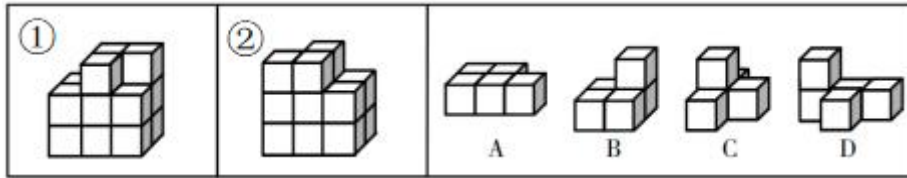
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

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 ()。

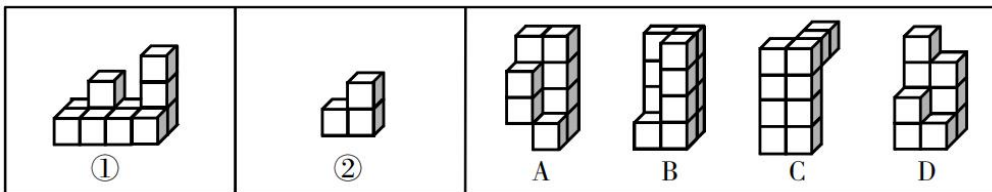


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

84. 下面①和②分别是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是 ()。



85. 下列哪个选项可与①和②组成一个长方体? ()



二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容质疑的。

请开始答题：

86. 经验假说是根据观察或实验的种种结果及已有的科学原理对事物现象及其规律所作出的推测性解释；而理论假说则是通过直觉、想象、抽象等思维过程对事物现象及其规律所作出的推测性解释。

根据上述定义，下列属于理论假说的是（ ）。

- A. 伽利略通过多次斜面实验，提出了惯性概念
- B. 哥德巴赫通过对数字规律的考察，提出了哥德巴赫猜想
- C. 贝塞尔发现天狼星的运动具有周期性偏差，提出了天狼星有伴星的猜测
- D. 哥白尼在不同的时间和地点观察行星，发现每颗行星运行情况都不相同，提出了日心说

87. 并提是古代汉语中常见的一种修辞方法，为了使句子紧凑，文辞简练，把本来应该用两个短语或者句子表达的内容，合并为一个短语或句子。合并时把相同的成份放在一起，使短语或句子的前后两部分有一种分别相承的关系。

根据上述定义，下列没有使用并提修辞手法的是（ ）。

- A. 《论衡·明雩》：“尧、汤水旱。”
- B. 《长恨歌》：“行宫见月伤心色，夜雨闻铃肠断声。”
- C. 《孟子·离娄上》：“继之以规矩准绳，以为方圆平直。”
- D. 《颜氏家训·风操篇》：“父之遗书，母之杯圈，感其手口之泽，不忍读用。”

88. 防御性倾听是指在沟通过程中，当讯息接收方察觉对方话语中的指责时，所做出的自我保护性的回应，例如否认、辩解、攻击等。

根据上述定义，当甲被乙指责做事不认真时，下列甲的回应中不属于防御性倾听的是（ ）。

- A. “你比我做事还不认真”
- B. “你知道我做事一向很认真”
- C. “最近身体不好，没办法全力以赴”
- D. “很抱歉由于我不认真，给你带来了麻烦”

89. 当事人适格是指就特定的诉讼，有资格以自己的名义成为原告或被告的成年人或法人，因而成为受本案例判决拘束的当事人。当事人非适格是指有缺陷的诉讼当事人，这种缺陷是指当事人因与特定诉讼标的没有事实上或法律上的关系，既不是该诉讼标的的权利或法律关系主体，也没有诉讼担当人的资格（比如失去财产管理与处分权等），对该诉讼根本没有诉讼实施权。

根据上述定义，下列选项中，“甲”为当事人适格的是（ ）。

- A. 甲 13 岁，在放学路上被该校高年级学生乙殴打致伤，甲起诉乙
- B. 甲与乙婚后育有一女丙，离婚后丙由乙抚养，甲一直未支付抚养费，于是乙起诉甲
- C. 甲公司进行一项公共工程，路人乙因甲公司施工不当而摔倒，造成右臂骨折，后乙起诉甲公司要求国家赔偿
- D. 甲公司向乙公司借款 100 万，后向丙公司购买 300 万汽车一辆，甲将 100 万借款作为支付丙的分期付款的头期款，后甲公司破产，乙将甲列为被告

90. 感觉营销是指企业以产品或服务为载体，利用人们的感受器官（眼、耳、鼻、口、指等）对光线、色彩、声音、气味等基本刺激的直接反应为消费者创造出一种心理舒适与精神满足，从而达到营销

目的的营销方式。

根据上述定义，下列不属于感觉营销的是（ ）。

- A. 某面包店把新鲜的出炉的面包拿给过路群众免费试吃，不少人觉得好吃进店购买
- B. 某影院开了一家爆米花店。爆米花飘香四溢，即使是刚用过餐的顾客也觉得十分诱人，会购买一大桶带进放映厅
- C. 咖啡店通常光线较暗，并播放曲调舒缓的音乐，这样会给顾客带来一种独立的空间感和自在感，让更多顾客喜欢这里
- D. 人们往往倾向于填补图中缺少的部分，如被遮住的一部分文字或图形等，许多公司正是利用这一点来鼓励人们参与活动，宣传自己的产品

91. 皈依者狂热是指后来皈依的教众比生于信教家庭的教众（老信徒）更加虔诚或诸如此类的社会现象。

根据上述定义，下列不属于皈依者狂热的是（ ）。

- A. 英国的餐桌礼仪来自于法国，但后来英国人对餐桌礼仪的讲究程度却远胜法国人
 - B. 通过多年申请，韩国人小金终于获得美国绿卡，他认为自己比任何人更像美国人了
 - C. 老张以前只在超市买东西，今天第一次接触网购，一口气在网上买了几万元的商品
 - D. 罗恩原籍德国，加入中国国籍后，致力于研究史书典籍，比很多中国人都更热爱中国历史
92. 虚假同感偏差又叫作虚假一致性偏差，是指人们常常高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，它是人们坚信自己信念、判断正确性的一种方式。

根据上述定义，下列不属于虚假同感偏差的是（ ）。

- A. 他以为别人都是善良的
 - B. 这个炒青椒很好吃，我特意给你点的
 - C. 我是他的粉丝，我同学肯定也很喜欢他
 - D. 我支持这个做法，反对的人脑子不正常
93. 同时履行抗辩权，是指当事人互负债务，没有先后履行顺序的，应当同时履行。一方在对方履行之前有权拒绝其履行的请求。一方在对方履行债务不符合约定时，有权拒绝其相应的履行请求。

根据上述定义，下列属于行使同时履行抗辩权的是（ ）。

- A. 甲从乙处购买汽车一辆，在甲没有支付价款前，乙不交付汽车
 - B. 甲、乙约定各出资 100 万成立丙公司，甲没有出资前，乙也不予出资
 - C. 甲向乙借用了相机，随后乙向甲借用了手机，甲未归还相机，乙不归还手机
 - D. 甲、乙约定甲免费赠送乙一幅名画，在乙没有支付运费之前，甲不予交付给乙
94. 形成权是指依权利人一方的意思而使法律关系发生、内容变更或消灭的权利。

根据上述定义，下列不属于行使形成权的是（ ）。

- A. 甲追回六岁儿子给网络主播的打赏
 - B. 甲按照合同约定从乙处采购一批手机
 - C. 甲因乙违约，按照合同约定要求解除合同
 - D. 甲因乙婚前未告知其有重大疾病而请求撤销婚姻
95. 行政机关为了实现行政管理或者公共服务目标，与公民、法人或者其他组织协商订立的具有行政法上权利义务内容的协议，属于行政协议。

根据上述定义，下列不属于行政协议的是（ ）。

- A. 某县自然资源局与某矿业公司签订矿业权出让协议
- B. 某区人民政府与王某签订政府保障性住房租赁协议
- C. 某县房屋征收部门与被征收人某县教育局签订国有土地上房屋征收补偿协议
- D. 某市公安机关和某市交通管理部门签订关于联合整治超限超载专项行动合作协议

三、类比推理：共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

96. 先礼：后兵

- A. 居安：思危
- B. 头重：脚轻
- C. 鞍前：马后
- D. 生离：死别

97. 胃口：兴趣

- A. 心腹：器官
- B. 黑马：比赛
- C. 桃李：学生
- D. 亲人：骨肉

98. 失眠：睡意

- A. 饥饿：食欲
- B. 营养：干枯
- C. 窒息：氧气
- D. 麻木：悲伤

99. 大米：大米粥

- A. 蜘蛛：蜘蛛网
- B. 玻璃：玻璃水
- C. 马尾：马尾辫
- D. 图书：图书馆

100. 亏损率：收益率

- A. 就业率：失业率
- B. 死亡率：出生率
- C. 升学率：辍学率
- D. 月利率：年利率

101. 电影：话剧：演员

- A. 公路：人行道：机动车
- B. 电器：空调：修理工
- C. 数学课：体育课：教师
- D. 运算：存储：硬盘

102. 道教：基督教：基督新教

- A. 软件：程序：游戏
- B. 怀表：手表：电子表
- C. 淡水湖：咸水湖：死海
- D. 含羞草：茉莉花：玫瑰花

103. 被告人：法庭：罪犯

- A. 江水：水电站：交流电
- B. 投资者：市场：消费者
- C. 高中生：学习：大学生
- D. 种子：试验田：农作物

104. 月亮 对于 （ ） 相当于 理发师 对于 （ ）

- A. 潮汐 剪刀
- B. 太阳 学徒
- C. 月光 造型师
- D. 天体 职业

- B. 现在人均白糖消费量是 10 年前的 80%
- C. 减少白糖摄入后，一些嗜甜者出现了睡眠障碍
- D. 近年来，白糖价格因为甘蔗种植面积大幅缩减而飙升

110. 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比，藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率，有研究人员致力于开发转基因藻类。但是，反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的担心？（ ）

- A. 很多科学家表示，转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭，如果再不找到一种替代燃料，全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去 20 年，已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染

111. 以前很多科学家相信，人类来自于非洲。但是最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物 4 个物种的化石，这些物种可能生活在 3900 万年前，但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同，这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。科学家们认为，最有可能的解释是这些物种源于亚洲，然后从亚洲迁移到了非洲。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 这 4 个物种来自于灵长类家族中不同的分支，它们都拥有同一个祖先
- B. 科学家们在亚洲发现了生活在 4500 万年前的这些早期灵长类动物化石
- C. 进化成这 4 个早期灵长类动物的物种需花费很长时间，但在非洲却找不到其进化痕迹
- D. 3900 万年前，在非洲没有物种能与这些早期灵长类动物相抗衡，因此它们有了一段繁盛的发展时期

112. 小李对小张说：“你少吃一点咸菜，平时吃得太咸，将来会得高血压。”小张反驳道：“吃得咸不咸跟高血压没有关系，你看五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。”

以下哪项如果为真，不能帮助小李质疑小张的观点？（ ）

- A. 过去医疗条件落后，民众健康意识淡薄，即使得了高血压也不知道
- B. 吃太多盐会影响钙和锌的吸收，易患骨质疏松，还会加重肝肾代谢负担
- C. 五十年代的人作息更规律，运动量更大，有助于排除体内的钠，降低血压
- D. 吸烟、饮酒、高盐饮食、精神紧张都会导致高血压和心脑血管疾病风险增加

113. 老王是胰腺癌晚期患者，医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下，尝试了一种免疫新疗法，现在已生存了 5 年。根据老王的情况，医生认为这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果，应该进行推广。

以下哪项如果为真，不能削弱医生的观点？（ ）

- A. 这种免疫疗法在临床中尚未得到大面积推广
- B. 这种免疫疗法所起到的效果与老王的个人体质有关
- C. 即便只做手术和化疗，也会有 2%左右的胰腺癌患者存活超过 5 年
- D. 一种新的治疗方法是否可以推广应慎重决定，不能仅根据个案作出判断

114. 不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。因此，有人提出设置“多

乘员车辆专用车道”(HOV)，该车道只允许乘坐2人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。

以下哪项如果为真，最能质疑上述设想？（ ）

- A. 因出发地或目的地不同等原因，单身人士找人合乘不易
- B. 设置 HOV 后，增加了车辆的变道难度，容易加剧交通拥堵
- C. 有些单身车驾驶员可能以遮蔽车窗等手段逃避监管，侵占 HOV
- D. 通过鼓励乘坐公共交通出行的方法，更能提高道路使用效率

115. 近年来，全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻，它们直接导致稻田减产、品质下降，灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的，有着正常水稻所不具备的强大生长优势。因此，不少人认为它们的存在将严重影响正常水稻的产量。

以下哪项为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 杂草稻与正常水稻外观上极难区分，无法轻易清除
- B. 杂草稻米粒口感坚硬粗糙，收割时混入这种“假米”，稻米的品质将降低
- C. 杂草稻生长速度极快，能迅速入侵到稻田中争夺资源，严重影响水稻的产量与品质
- D. 杂草稻随水稻的生长而生长，当该土地改种其他作物后，它会立刻休眠，直到这块地再次种植水稻后复活

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

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

请开始答题：

一、根据所给资料，回答 116~120 题。

2017 年，国内旅游市场高速增长，入出境市场平稳发展，供给侧结构性改革成效明显。国内旅游人数 50.01 亿人次，比上年同期增长 12.8%；入出境旅游总人数 2.7 亿人次，同比增长 3.7%；全年实现旅游总收入 5.40 万亿元，增长 15.1%；全年全国旅游业对 GDP 的综合贡献为 9.13 万亿元，占 GDP 总量的 11.04%。旅游直接就业 2825 万人，旅游直接和间接就业 7990 万人，占全国就业总人口的 10.28%。

一、全年国内旅游收入增长 15.9%

根据国内旅游抽样调查结果，2017 年全年，国内旅游人数 50.01 亿人次，比上年同期增长 12.8%。其中，城镇居民 36.77 亿人次，增长 15.1%；农村居民 13.24 亿人次，增长 6.8%。国内旅游收入 4.57 万亿元，增长 15.9%。其中，城镇居民花费 3.77 万亿元，增长 16.8%；农村居民花费 0.80 万亿元，增长 11.8%。

二、全年入境过夜旅游人数增长 2.5%

2017 年全年，入境旅游人数 13948 万人次，比上年同期增长 0.8%。其中，外国人 2917 万人次，增长 3.6%；香港同胞 7980 万人次，下降 1.6%；澳门同胞 2465 万人次，增长 4.9%；台湾同胞 587 万人次，

增长 2.5%。入境旅游人数按照入境方式分，船舶占 3.2%，飞机占 16.5%，火车占 0.8%，汽车占 22.2%，其他占 57.2%。

2017 年全年，入境过夜旅游人数 6074 万人次，比上年同期增长 2.5%。其中，外国人 2248 万人次，增长 3.8%；香港同胞 2775 万人次，增长 0.1%；澳门同胞 522 万人次，增长 8.6%；台湾同胞 529 万人次，增长 4.0%。

三、全年国际旅游收入达 1234 亿美元

2017 年全年，国际旅游收入 1234 亿美元，比上年同期增长 2.9%。其中，外国人在华花费 695 亿美元，增长 4.1%；香港同胞在内地花费 301 亿美元，下降 1.5%；澳门同胞在内地花费 83 亿美元，增长 8.0%；台湾同胞在大陆花费 156 亿美元，增长 4.0%。

四、全年入境外国游客亚洲占比 74.6%，以观光休闲为目的游客占 37.1%

2017 年全年，入境外国游客人数 4294 万人次（含相邻国家边民旅华人数），亚洲占 74.6%，美洲占 8.2%，欧洲占 13.7%，大洋洲占 2.1%，非洲占 1.4%，其他国家占 0.0%。其中，按照年龄分，14 岁以下人数占 3.1%，15~24 岁占 13.2%，25~44 岁占 49.9%，45~64 岁占 29.2%，65 岁以上占 4.6%；按性别分，男占 60.7%，女占 39.3%；按目的分，会议/商务占 13.3%，观光休闲占 37.1%，探亲访友占 2.6%，服务员工占 14.8%，其他占 32.2%。

2017 年全年，按入境旅游人数排序，我国主要客源市场前 17 位国家如下：缅甸、越南、韩国、日本、俄罗斯、美国、蒙古、马来西亚、菲律宾、新加坡、印度、加拿大、泰国、澳大利亚、印度尼西亚、德国、英国。

五、全年中国公民出境旅游人数达 13051 万人次

2017 年全年，中国公民出境旅游人数 13051 万人次，比上年同期增长 7.0%。

116. 2017 年，全国入境旅游人数较出境旅游人数多多少万人次？（ ）

- A. 892 B. 895 C. 897 D. 903

117. 2016 年，全国国内旅游人数约为入出境旅游总人数的多少倍？（ ）

- A. 17 B. 19 C. 21 D. 23

118. 2017 年，城镇居民平均每人次旅游消费比农村居民约多多少元？（ ）

- A. 382 B. 395 C. 406 D. 421

119. 根据上述材料，以下分析不正确的是（ ）。

- A. 2017 年，入境外国旅游人数：亚洲>欧洲>美洲>大洋洲>非洲
B. 2017 年，入境旅游人数按入境方式分：其他方式>汽车>飞机>船舶>火车
C. 2017 年，入境过夜旅游人数同比增速：澳门同胞>台湾同胞>外国人>香港同胞
D. 2017 年，主要客源市场国家按入境旅游人数：日本>俄罗斯>马来西亚>印度尼西亚>印度

120. 根据上述材料，以下说法正确的是（ ）。

- A. 2017 年，全国总就业人口超过 8 亿人
B. 2017 年，国际旅游收入五成以上由外国人在华花费实现
C. 2017 年，香港同胞在内地花费比台湾同胞在大陆花费多一倍以上
D. 2017 年，入境外国游客中，44 岁以下年龄段游客人数占 70%以上

二、根据所给资料，回答 121~125 题。

8 月份，规模以上工业原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，原油生产增速由负转正，进口继续增加；天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长；电力生产加快。

一、原煤生产增速回升，煤炭进口保持较高水平，市场价格小幅波动

8 月份，原煤产量 3.0 亿吨，同比增长 4.2%，上月为下降 2.0%；日均产量 957 万吨，环比增加 49 万吨。1~8 月份，原煤产量 22.8 亿吨，同比增长 3.6%。

8 月份，煤炭主产区生产均开始回升。其中，内蒙古同比增长 10.0%，上月为下降 1.4%；山西同比下降 0.9%，降幅较上月收窄 2.2 个百分点；陕西同比增长 14.0%，增速较上月加快 7.6 个百分点；新疆同比增长 7.1%，上月为下降 5.5%。

8 月份，煤炭进口 2868 万吨，比上月略降 33 万吨，但仍保持较高水平，同比增长 13.5%。1~8 月份，煤炭进口 2.0 亿吨，同比增长 14.7%。

8 月底，秦皇岛 5500 大卡煤炭综合交易价格为 573 元/吨，比 7 月底下降 3 元；5000 大卡煤炭价格为 510 元/吨，比 7 月底下降 17 元；4500 大卡煤炭价格为 456 元/吨，比 7 月底下降 12 元。

二、原油生产由负转正，进口继续增加

8 月份，原油生产 1600 万吨，同比增长 0.2%，上月为下降 2.6%，为 2015 年 11 月以来首次正增长；日均产量 51.6 万吨，环比增加 0.5 万吨。1~8 月份，原油产量 12595 万吨，同比下降 1.8%。

原油进口继续增加。8 月份进口原油 3838 万吨，比上月增加 236 万吨，同比增长 12.9%。1~8 月份，进口原油 29919 万吨，同比增长 6.5%。

国际原油价格震荡上行。截至 8 月底，布伦特原油现货离岸价格为 76.94 美元/桶，比 7 月底上涨 2.78 美元/桶。

三、原油加工量增速有所放缓

8 月份，原油加工量 5031 万吨，同比增长 5.6%，增速比上月回落 6.0 个百分点；日均加工 162.3 万吨，环比减少 1.4 万吨。1~8 月份，原油加工量 40041 万吨，同比增长 8.7%。

四、天然气生产保持较快增长，进口持续高速增长

8 月份，天然气产量 129 亿立方米，同比增长 9.7%，增速比上月回落 0.8 个百分点；日均生产 4.2 亿立方米，与上月基本持平。1~8 月份，天然气产量 1040 亿立方米，同比增长 5.9%。

天然气进口持续高速增长。8 月份，进口天然气 777 万吨（1 吨约为 1380 立方米），比上月增加 39 万吨，同比增长 37.3%。1~8 月份，进口天然气 5718 万吨，同比增长 34.8%。

五、电力生产加快

8 月份，发电量 6404.9 亿千瓦时，同比增长 7.3%，增速比上月加快 1.6 个百分点；日均发电 206.6 亿千瓦时，再创新高。1~8 月份，发电量同比增长 7.7%，比去年同期加快 1.2 个百分点。

8 月份，除风电外，其他品种电力生产同比增速较 7 月份均有所加快。其中火电同比增长 6.0%，比上月加快 1.7 个百分点；水电增长 11.5%，加快 5.5 个百分点；核电增长 16.9%，加快 2.7 个百分点；太阳能发电增长 12.2%，加快 1.3 个百分点。

因台风、降雨等气候因素影响，8 月份风电大幅减少，增速比上月回落 24.1 个百分点，同比增长 0.6%。

121. 本年度 8 月份, 进口天然气环比增长约 ()。
- A. 5.28% B. 5.42% C. 5.73% D. 6.02%
122. 本年度上半年, 煤炭进口量约为多少万吨? ()
- A. 14198 B. 14231 C. 14264 D. 14297
123. 本年度 8 月底, 秦皇岛煤炭综合交易价格较 7 月底降幅最大的和最小的分别是 ()。
- A. 5500 大卡煤炭和 5000 大卡煤炭 B. 5000 大卡煤炭和 4500 大卡煤炭
 C. 4500 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭 D. 5000 大卡煤炭和 5500 大卡煤炭
124. 以下关于煤炭主产区生产情况的说法正确的是 ()。
- A. 本年度 8 月份, 各主产区产量同比均实现了增长
 B. 本年度 7 月份, 山西产区生产煤炭量同比增长了 1.3%
 C. 本年度 7、8 月份, 同时实现同比增长的只有陕西产区
 D. 本年度 7 月份, 各主产区生产煤炭量同比降幅: 内蒙古 > 山西 > 新疆
125. 根据上述资料, 下列描述不正确的是 ()。
- A. 本年度 1~8 月份, 我国原油进口量高于原油生产量
 B. 本年度 8 月份, 原煤、天然气、电力的生产同比均增长
 C. 本年度 8 月份, 除风电外其他品种电力生产同比增长幅度: 核电 > 太阳能 > 水电 > 火电
 D. 本年度 8 月份, 天然气产量与天然气进口量相差悬殊, 表明我国对进口天然气依赖度较低

三、根据所给资料, 回答 126~130 题。

2015 年 S 省“四上”企业资产及负债状况 (单位: 亿元)

“四上”企业	资产总计	负债合计
规模以上工业企业	107061.7	56888.8
资质等级建筑业企业	16566.2	9846.8
房地产开发企业	46749.1	35200.6
限额以上批发和零售业企业	17536.8	12584.6
限额以上住宿和餐饮业企业	1211.0	888.9
规模以上服务业企业	46939.4	26358.9
其中: 交通运输、仓储和邮政业	9600.7	5651.2
信息传输、软件和信息技术服务业	3218.5	1762.5
租赁和商务服务业	27332.3	15029.8
科学研究和技术服务业	2607.5	1432.9
水利、环境和公共设施管理业	2120.4	1221.4
居民服务、修理和其他服务业	132.6	87.2
教育	138.8	68.4
卫生和社会工作	270.7	179.1
文化、体育和娱乐业	994.4	568.0
房地产服务业	523.5	358.3

注: “四上”企业包含表中所列 6 个一级分类。资产负债率=负债/资产, 所有者权益=资产-负债。

126. 2015 年 S 省“四上”企业总计负债约多少万亿元？（ ）
- A. 9 B. 12 C. 14 D. 16
127. 2015 年 S 省规模以上工业企业所有者权益约是限额以上批发和零售业企业的几倍？（ ）
- A. 2 B. 4 C. 7 D. 10
128. 2015 年 S 省规模以上服务业企业中，资产负债率高于 60% 的行业有几个？（ ）
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
129. 2015 年 S 省交通运输、仓储和邮政业所有者权益占规模以上服务业企业所有者权益的比重在以下哪个范围内？（ ）
- A. 10% 以下 B. 10%~20% C. 20%~30% D. 30% 以上
130. 关于 2015 年 S 省“四上”企业的资产及负债状况，能够从上述材料中推出的是（ ）。
- A. 限额以上住宿和餐饮业企业资产负债率超过 80%
- B. 房地产开发企业负债是资质等级建筑业企业的 3 倍多
- C. 规模以上服务业企业中，资产最少的行业其负债也最少
- D. 租赁和商务服务业资产占规模以上服务业企业的七成以上

2021 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）

一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

二、给定资料

资料 1

我国科技事业取得的历史性成就，是一代又一代矢志报国的科学家前赴后继、接续奋斗的结果。从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家，到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家，都是爱国科学家的典范。希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬“两弹一星”精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。

——2020 年 9 月 11 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在科学家座谈会上的讲话

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

——《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》

资料 2

2020 年 9 月，浙江省委书记袁家军在省委党校秋季学期开学典礼上强调，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，必须结合新阶段新形势，认真思考和回答 10 大新课题，其中一项是：步入高质量发展轨道后，如何依靠创新驱动、技术进步、高素质人才激发强大内生动力。在《浙江日报》的访谈中，省政府相关部门负责人就此阐述了自己的思路与见解。

从全省来看，原始创新能力的提升应从增加基础研究投入、完善实验室体系建设、提升高校科研水平等方面集中发力。2019 年，浙江省在基础研究领域投入近 50 亿元；与国家自然科学基金委建立联合基

金，总投入达 10.5 亿元；重点围绕数字经济和生命健康等相关领域发展需求，开展基础研究和应用基础研究，解决区域发展重要科学问题。未来，浙江省将围绕战略性新兴产业和未来产业培育，加快技术创新中心和省级重点企业研究院建设，争取在 2025 年建成 50 家技术创新中心、100 家省级重点企业研究院；支持领军企业联合产业链上下游企业和高校、科研院所组建技术创新联盟，推动重点产业进入全球价值链中高端。政策引才、平台聚才、服务留才是浙江打造人才蓄水池的 3 个主要方面。当前，浙江正着力打造一批世界一流的科研平台，通过实验室、技术创新中心、研究院以及院校等，提升蓄水池的虹吸效应。

资料 3

科技创新能力是一个国家持续发展之根，是一个民族兴旺发达的不竭动力，是决定大国崛起的基石。近代以来，英国、德国、美国、日本这些先后崛起的有世界性影响的大国，无不是以强大的科技创新能力为支撑的。在历史上，葡萄牙、西班牙、荷兰都曾经是占有大量殖民地的“大国”，但由于缺乏科技创新的支撑，只能“昙花一现”。英国在第一次工业革命中迅速崛起为“日不落”帝国，但后来随着科技创新能力的减弱，一战后逐步沦为二流国家。美国之所以能够成为当今世界超级大国，关键因素正是其持续不断的创新能力。

审视历史上大国崛起的科技创新因素，归根到底是这些国家较早建立了一套比较完善的激励创新的制度，包括知识产权制度、教育制度、反垄断制度、投融资制度等，以及在全社会形成了尊重知识、尊重科学、尊重人才、崇尚成功、宽容失败的文化氛围。正如有的学者所指出的，如果没有宪法和专利法的保障就不会出现爱迪生这样伟大的发明家；如果没有专利制度，像福特这样的人也就没有动力了。因此，推进科技创新，关键在于建立有利于充分激励创新的制度环境和社会文化。

资料 4

40 多年来，中国改革开放的成就不只是建设了一个开放活跃的市场，或者说不只是把先进科技和管理办法引入这个市场，而是同时建设了一个有利于市场不断发展壮大、科技不断进步并有效投放于市场的可持续的法治保障体系。40 多年来，中国法治建设不断完善，特别是有利于科技和市场发展的法治保障建设得到同步发展。

第一次工业革命发生在英国的原因值得深思。表面上看，蒸汽机等近代工业科技发明的应用，改变了英国的小作坊，带来了规模化的近代工厂。但是仔细想，让蒸汽机这些工业科技成果在英国出现并发挥作用的只是发明本身吗？显然不是这样。中国古代也有四大发明，但怎么就没有触发工业革命呢？因为英国当时及时建立了有利于科技创新的法律制度即专利权制度，以及有利于工业科技发挥最佳作用的工商业组织法律制度即公司制度。这些近代法律制度的促进和保障，使得科技进步与市场应用有效结合进而使得工业革命得以发生和发展，近现代文明演进才有质的飞跃。

中国改革开放决策者审视历史、放眼世界，不仅深刻认识到科技是第一生产力以及搞活市场才能搞活经济的道理，而且也深切体悟到科技和市场经济发展需要法治的保障。所以，在万法待兴之际，中国首先进行了外资法和知识产权法两大重点法律保障建设。1982 年商标法、1984 年专利法、1986 年民法通则、1990 年著作权法、1993 年科技进步法等，都是保障科技支持市场发展的及时雨和催化剂。除了这些重点的、直接的法律保障之外，科技发展和应用还需要更加完整的法治体系的全面保障。从这个意义上说，40 多年来中国科技的突飞猛进及其对于经济社会发展的支撑作用，都得益于相关法律的同步发展。当然，科技本身是有代际的，法律本身也应该是有代际的，二者只有不断同向迭进，才能正向互动。

否则，法律不仅不能成为保障，反而可能成为障碍。

资料 5

创新是引领发展的第一动力。面对复杂的外部经济形势，浙江民营企业抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，以创新推进产业转型升级，提升核心竞争力，助力浙江加快构建现代化经济体系。依靠科技创新，浙江涌现出数量众多的隐形冠军企业。它们规模不大，却在某些细分领域成为绝对的领先者，甚至占领全球 50% 以上的市场份额；另一方面，这些企业像纽带一样，成为稳定全产业链优势的中流砥柱。

嘉善 XSK 电机有限公司作为一家专业从事微型自动聚焦音圈马达和压电马达研发、制造和销售的高新技术企业，是国内最大的微型自动对焦马达生产基地。2020 年公司抓住全球部分制造业产业链重塑的机遇，加速关键零部件国产化进程，成功研发并迅速量产 6400 万超高像素摄像头对焦马达、1.08 亿像素光学防抖自动对焦马达等，逐步进入中高端手机市场。公司副总经理感慨地说：“消费电子是一个更新迭代速度飞快的行业，企业必须牢牢掌握创新话语权，才能不被下游企业牵着鼻子走。”

浙江的 ZT 集团从一家作坊式小厂起步，发展到今天服务全球 140 个国家和地区的国际化集团，依靠创新获得可持续竞争力，走出了一条自我迭代式的发展道路。“基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间”帮助 ZT 集团实现了低压电器产品生产全制程自动化，推动低压电器制造进入智能化时代，被评为“2019 中国智能制造十大科技进展”之一。ZT 集团已经建成并投入运行的两个数字化车间，不仅实现了设计、生产、销售全价值链数字化，而且能有效缩短研发周期、提升生产效率。值得一提的是，该项目所涉及的系统软件、硬件设备，包括改进产品设计、每道工序实现“机器人”以及企业统一数据平台和车间级工业通讯网络等，全部由 ZT 集团自主研发。集团董事长自豪地说：“这是一个典型的工业化与智能化深度融合的例子，让我们看到了未来更多的发展空间与潜力。”

资料 6

“八八战略”是引领浙江发展的总纲，其中重要一条就是“进一步发挥浙江的块状特色产业优势”。2006 年 3 月 20 日，时任浙江省委书记习近平在全省自主创新大会上指出：“加快创新平台建设，使之成为服务中小企业、提升块状经济和特色产业的重要支撑。”当前，浙江正在大力发展的产业创新服务综合体，正是创新平台建设迭代升级的新形态，体现了浙江与时俱进忠实践行“八八战略”的使命担当。

产业创新服务综合体，是在整合提升科技创新服务平台等基础上，由政府引导，企业、高校院所及专业机构等共同参与，面向特定块状经济、现代产业集群，集聚科技、人才、金融、数据等资源要素的新型创新载体。自 2017 年浙江省第十四次党代会提出建设产业创新服务综合体以来，全省已创建培育超过 200 家省、市、县三级产业创新服务综合体，建设成效也已逐步显现：创新服务机构不断聚集，大量共性技术难题得到破解，实验室创新成果迅速找到“婆家”……

产业创新服务综合体建设在各地党委政府的领导下，科技、发改、经信、财政等部门协同推进，有效整合孤立、分散的科技创新公共服务资源，形成了服务产业发展的“大合唱”。省里制订出台了《浙江省产业创新服务综合体建设行动计划（2017-2020 年）》《浙江省产业创新服务综合体建设导则》和《产业创新服务综合体建设财政专项激励资金竞争性分配方案（试行）》，给予综合体最高每年 5000 万元、连续 3 年财政资金支持。各地也纷纷出台配套政策，加强组织领导、顶层设计、统一规划和政策整合，形成强大工作合力。与此同时，综合体营运主体大多注册了实体公司，实行市场化运作，凭“真本事”立足。对创新服务机构，多数综合体实行“亩均论英雄”和服务排名为主的考核制度，建立有进有出的

动态管理机制，实现“充分竞争、优胜劣汰”，激发了成长活力。

根据省里提出的 2022 年实现“块状经济、现代产业集群产业创新服务综合体全覆盖”的目标，各地政府着眼于补齐产业链、做强产业链、优化产业链，按照“产业培育的重点在哪里，综合体建设就跟进到哪里”的思路，努力把产业创新服务综合体建成地方优势产业、特色产业、主导产业裂变发展的“反应堆”。浙江诸暨的珍珠产业闻名遐迩。针对珍珠企业在养殖生态化、定制个性化、销售网络等方面的短板，政府以珍珠创新服务综合体为载体，加强与科研院所合作，抓好珍珠研究院和珠宝创意设计、网红直播基地等建设，接连攻克珍珠养殖水体生态循环治理、珍珠粉 3D 打印等共性难题，引进国内外知名珠宝设计师和百余名高流量网红，大大增强了诸暨珍珠在国内国际的潮流引领力、行业影响力和市场竞争力。

当前，创新发展的竞争已经从单个企业的竞争发展到创新体系和创新生态的竞争。产业创新服务综合体最重要的功能就是集聚整合产业创新要素，促进政府、企业、高校院所、金融和中介机构紧密合作，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的创新创业生态系统。温州乐清聚焦千亿级电气产业，以强化电气产业服务创新为突破口，以整合智能装备各类科创平台为抓手，举全市之力构建电气产业创新服务综合体，为培育世界级先进电气产业集群提供强力支撑。杭州钱塘新区在杭州医药港核心区块启动建设生物医药产业创新服务综合体，聚焦生物制药、医疗器械、生命医学工程、医疗大数据等核心领域，推进人才链、创新链、生态链、服务链、金融链、产业链“六链”融合，打造“产学研用金、才政介美云”十联动的创业创新生态系统。

在建设产业创新服务综合体的过程中，各地政府树立利民为本、法治为基、整体智治、高效协同的理念，运用数字赋能、改革破题、创新制胜的手段，大力提升公共服务的及时性、精准性、专业性，构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。一方面，运用互联网、大数据、云计算等手段，提升招商、科技、经济、人才等政府部门的协同服务能力，构建从源头到末端、从共性到个性的全链条服务体系，为综合体提供集成化公共服务；另一方面，通过在综合体内设立企业一站式服务窗口，提供贯穿产业发展全链条、企业发展全生命周期的标准化公共服务，同时方便企业与政府部门的对接联系，第一时间满足企业在专利申报、产品推介、质量检测、消费维权等方面的个性化需求。

资料 7

党的十九届四中全会提出，要“构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制”；五中全会进一步指出，要“健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能”。这些重大决策充分显示了新型举国体制在我国攻克关键核心技术、建设科技强国进程中的重要性。

所谓举国体制，就是国家利用各种行政和政策手段，举全国、全社会之力去达成某一特定目标的工作体系和运行机制，其实践在古今中外都有成功的案例。发达国家在国防安全领域、事关国家发展全局和战略高技术领域，从未中断过举国体制的做法。比如，美国的“曼哈顿”计划、“信息高速公路”计划、半导体制造技术战略联盟、日本的超大规模集成电路计划、欧洲的“尤里卡”计划等，都是通过举国体制的推动取得成功的。

新中国成立之后，在经济发展水平极为低下、科研基础极为薄弱的条件下，我国的科研系统按照“集中力量，形成拳头，进行突破”的原则，由政府全盘负责科技规划、计划的制订和实施，并直接组建和管理科研机构，其人力、经费、物资等完全由政府按计划统一调配。在国际封锁、国内科技资源稀缺的

条件下，这一体制能够将有限的资源向战略目标领域进行动员和集中。正是在这种体制下，中国才能够在“一五”计划期间展开以“156项工程”为核心的694个大中型建设项目，奠定社会主义工业化初步基础；才能够取得“两弹一星”等重大科技成就，铸就国防安全的战略基石。改革开放以来，我国进一步发挥社会主义制度能够集中力量办大事的优势，取得了三峡工程、青藏铁路、高铁项目、南水北调、西气东输、“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海等举世瞩目的科技成就。同计划经济体制下的举国体制相比，新型举国体制是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。

在这次抗击新冠肺炎疫情阻击战中，我国再次发挥新型举国体制在应急科研攻关方面的重要作用，将制度优势转化为治理效能。疫情发生后，科技部门迅速组织由多个领域顶级专家组成的科研攻关组，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，组织跨学科、跨领域的科研团队，科研、临床、防控一线相互协同，产学研各方紧密配合，短时间内就取得积极进展，为统筹推进疫情防控和社会经济发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。放眼未来，不论是加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力，还是完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系，都更加需要我们不断用好和完善新型举国体制这个独特优势。

资料 8

作为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，浙江在打造高水平创新型省份和科技强省的新征程中，自觉强化国家使命导向，从国家急需和长远需求出发，凝练科技问题，布局战略力量，配置创新资源。为此，浙江提出要构建具有国际竞争力的全域创新体系和彰显中国特色社会主义制度优越性的创新体制，着力推动“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地建设，全力打造全球创新策源地。正是在这样的背景下，“浙江省实验室”这一新名词应运而生。

“浙江省实验室”的提出和建设，鲜明地展现出浙江以超常规力度建设世界级科创高地的决心和魄力。首批4家省实验室的建设目标十分明确：之江实验室和湖畔实验室聚焦“互联网+”领域，良渚实验室和西湖实验室聚焦生命健康领域。每家省实验室平均5年100亿元左右的总投资，换来的将是源源不断的创新动能。“建设省实验室，是浙江构建全域创新体系、提升创新效能的重要一环，是构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的一次生动实践。”省政府相关部门负责人说。

新型举国体制催生新型研发机构，从这4家省实验室的牵头建设单位来看，之江实验室由浙江省政府、浙江大学和阿里巴巴共同举办，是混合所有制事业单位性质的新型研发机构；良渚实验室由公办的综合型、研究型、创新型大学浙江大学举办；西湖实验室由西湖大学这样一所社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校牵头建设；湖畔实验室的举办单位阿里巴巴集团则是一家民营企业。

为更好地利用体制优势攻关核心技术，之江实验室创造性地提出了“高原造峰”工作机制，采取“大兵团作战”，突破学科界限、按需组织顶尖科研力量协同攻关。实验室的“先进工业互联网安全平台”项目，由两位院士牵头，联合了国内10家优势科研单位的力量，较短时间内成功研制出内生安全文件存储系统、内生安全云管平台等多款核心装备。

支撑创新型产业集群发展是省实验室的使命之一，为此需要探索高效的成果转化模式。西湖大学自主研发的新型红细胞治疗技术日前完成近亿元融资，即将进入临床试验。相比制药行业新药研发动辄10年的转化周期，这一成果用很短的时间就迈出了从实验室走向市场的第一步。这得益于灵活的成果转化

机制。从专利申请、法律咨询到投资人谈判，专业的成果转化团队全程参与，不但大大加快了项目落地的速度，还能让科学家更加专注于科研。浙江省实验室未来的许多创新成果也都将受益于这种“深度孵化”模式，从而加快产业化进程。

资料9

2020年12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走战略规划圆满收官。习近平总书记指出，嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，首次实现了我国地外天体采样返回，这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就。

对于中国来说，嫦娥五号任务不仅是一项重大科技成就，更是体制优势和精神力量的伟大胜利。在23天的时间里，嫦娥五号完成了一次对接、六次分离，两种方式采样、五次样品转移，经历了11个重大阶段和关键步骤，环环相连、丝丝入扣。实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

更令人瞩目的是，中国探月工程自2004年批准立项以来，聚焦“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的目标，坚持系统观念、系统方法。“一张蓝图绘到底”，“一条龙”攻关攻坚，“一盘棋”协同推进，“一体化”迭代提升，实现了“六战六捷”“积力之所举，则无不胜也；众智之所为，则无不成也。”探月工程汇聚全国数千家单位、数万名科技工作者，技术的每一次突破、工程的每一步跨越，都是团结协作的结果，传承弘扬了中国航天攻坚克难、勇攀高峰的优良传统和创新精神，形成了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的伟大探月精神。这是党的光荣传统和优良作风在科技创新战线上的又一次体现，是民族精神、时代精神与科技创新实践相结合铸就的又一座丰碑，对我国坚持创新驱动发展，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能，走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

三、作答要求

（一）根据资料6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20分）

要求：1. 全面、准确，有条理；2. 字数不超过250字。

（二）结合资料7、8、9，谈谈你对新型举国体制的理解。（30分）

要求：1. 理解正确，观点鲜明；2. 分析深刻，逻辑清晰；3. 字数不超过500字。

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；3. 不拘泥于给定资料；4. 字数1000~1200字。

2024年浙江省公务员录用考试试卷

《行测》（A类）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：2023年4月3日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。习近平总书记指出，以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，是贯彻落实党的二十大精神的重大举措，对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，具有重要意义：（1）这是统一全党思想意志行动、始终保持党的强大凝聚力、战斗力的必然要求；（2）这是推动全党积极担当作为、不断开创事业发展新局面的必然要求；（3）这是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求。综上，①②③④均正确。故本题选D。

2. 【答案】C。解析：共建“一带一路”倡议于2013年提出。①阿尔及利亚一号通信卫星是中阿两国航天领域的首个合作项目，也是阿尔及利亚第一颗通信卫星，于2017年在西昌卫星发射中心发射；②巴基斯坦瓜达尔港是中巴经济走廊建设的重要基础项目，于2015年开始正式租借给中国使用，并帮助其进行开发和现代化建设；③中欧班列是运行于中国与欧洲以及“一带一路”共建国家间的集装箱等铁路国际联运列车，是深化国家与沿线国家经贸合作的重要载体和推进“一带一路”建设的重要抓手；④非洲疾控中心总部大楼是2018年中非合作论坛北京峰会上宣布的对非合作旗舰项目，该中心技术服务工作主要由中方工作人员承担；⑤坦赞铁路是一条贯通东非和中南非的交通大干线，是东非交通动脉，1970年10月28日正式动工，1975年6月7日全线铺通，同年10月23日全面建成并试运营，1976年7月14日，坦赞铁路通车，中国正式移交给坦、赞两国政府。综上，①②③④属于共建“一带一路”倡议十年来取得的成果。故本题选C。

3. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，APEC集中关注贸易和经济议题，会标是一个椭圆的地球模型，亚太经合组织会标于1991年起启用，呈绿、蓝、白三色的地球状。会标的含义：地球用太平洋这一半代表亚太经合组织经济体；绿色和蓝色代表亚太人民期待着繁荣、健康和福利的生活；白色代表着和平与稳定；边缘阴影部分代表亚太地区发展和增长富有活力的前景；中间是白色的APEC四个英文字母。故本题选B。

4. 【答案】B。解析：A项错误，根据《刑法》第110条的规定，犯间谍罪，危害国家安全的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑；情节较轻的，处三年以上十年以下有期徒刑。B项正确，C项错误，根据《刑法》第110条的规定，间谍罪的行为表现有：（1）参加间谍组织或者接受间谍组织及其代理人的任务的行为；（2）为敌人指示轰击目标的行为。D项错误，根据《刑法》第109条的规定，掌握国家秘密的国家工作人员叛逃境外属于叛逃罪的加重情节。故本题选B。

5. 【答案】A。解析：A项正确，《民法典》第1198条第一款规定，宾馆、商场、银行、车站、机场、体育场馆、娱乐场所等经营场所、公共场所的经营者、管理者或者群众性活动的组织者，未尽到安全保障义务，造成他人损害的，应当承担侵权责任。小张在洗浴中心更衣时因地滑摔成重伤，洗浴中心责任人应承担民事责任。B项错误，《民法典》第1209条规定，因租赁、借用等情形机动车所有人、管理人与使用人不是同一人时，发生交通事故造成损害，属于该机动车一方责任的，由机动车使用人承担赔偿责任；机动车所有人、管理人对损害的发生有过错的，承担相应的赔偿责任。小李驾驶的机动车是小王的，因此小王需要承担相应的民事赔偿责任。C项错误，《民法典》第1217条规定，非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。小王送小刘回家路上车辆与其他车辆相撞导致小刘脑袋被磕破，小王应当承担民事责任，但减轻其赔偿责任。D项错误，《民法典》第1189条规定，无民事行为能力人、限制

民事行为能力人造成他人损害，监护人将监护职责委托给他人的，监护人应当承担侵权责任；受托人有过错的，承担相应的责任。小邓将儿子小宝受托给小王临时看护，小宝在小王抽烟间隙抓伤同龄人的脸，小王要承担相应的民事责任。故本题选 A。

6. 【答案】C。解析：A 项错误，城乡居民养老保险不强制要求参加，充分尊重其个人意愿，允许其自行决定是否参加。B 项错误，根据《基本养老保险基金投资管理办法》第 37 条的规定，投资股票、股票基金、混合基金、股票型养老金产品的比例，合计不得高于养老基金资产净值的 30%。可知，养老保险基金可以用于投资股票、股票基金、股票型养老金产品。C 项正确，《关于推动个人养老金发展的意见》中指出，参加人每年缴纳个人养老金的上限为 12000 元。D 项错误，我国养老保障体系“三支柱”包括：基本养老保险（第一支柱）、企业年金和职业年金（第二支柱）以及个人储蓄性养老保险和商业养老保险（第三支柱）。与基本养老保险和企业年金和职业年金相比，个人储蓄性养老保险和商业养老保险还处于完善阶段，在“三支柱”中占比最低。故本题选 C。

7. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确，D 项错误，《关税法》第 39 条第一款规定，因品质、规格原因或者不可抗力，出口货物自出口之日起一年内原状复运进境的，不征收进口关税。因品质、规格原因或者不可抗力，进口货物自进口之日起一年内原状复运出境的，不征收出口关税。《关税法》第 52 条第一款规定，有下列情形之一的，纳税人自缴纳税款之日起一年内，可以向海关申请退还关税：（一）已征进口关税的货物，因品质、规格原因或者不可抗力，一年内原状复运出境；（二）已征出口关税的货物，因品质、规格原因或者不可抗力，一年内原状复运进境，并已重新缴纳因出口而退还的国内环节有关税收；（三）已征出口关税的货物，因故未装运出口，申报退关。综上，因故退还的中国出口货物，不征收进口关税，出口关税是在出口时征收的，一旦征收完毕，即使货物退回，出口关税也不予退还。故本题选 D。

8. 【答案】A。解析：A 项正确，大革命时期是指 1924~1927 年的国内革命战争时期。“问苍茫大地，谁主沉浮？”出自《沁园春·长沙》，这首词写于 1925 年。B 项错误，抗日战争时期是指 1931~1945 年这段时期。“钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江”出自《七律·人民解放军占领南京》，这首诗写于 1949 年。C 项错误，解放战争时期是指 1945 年 9 月~1949 年 9 月这段时期。“神女应无恙，当惊世界殊”出自《水调歌头·游泳》，这首词写于 1956 年。D 项错误，社会主义建设时期是指 1956 年~至今的时期。“俱往矣，数风流人物，还看今朝”出自《沁园春·雪》，这首词写于 1936 年。故本题选 A。

9. 【答案】B。解析：“心悬八阵图，初对策，再出师，共仰神明传将略；目击三分鼎，东连吴，北拒魏，常怀谨慎励臣躬”是镌刻在成都武侯祠的一副对联。A 项，“四面湖山归眼底；万家忧乐到心头”是镌刻在岳阳楼的一副对联。B 项正确，“成大事以小心，一生谨慎；仰宗臣之遗像，万古清高”是武侯祠门前的一副对联。C 项，“大肚能容，容天下难容之事；开口便笑，笑世间可笑之人”是与弥勒佛像有关的一副对联。D 项，“舟系洞庭，世上疮痍空有泪；魂归洛水，人间改换已无诗”是洞庭湖畔怀甫亭的楹联。故本题选 B。

10. 【答案】A。解析：A 项错误，“一道残阳铺水中”的意思是快要落山的夕阳，柔和地铺在江水上，其中涉及的物理原理是光的反射。“凸透镜”是利用光的折射的原理。B 项正确，“会挽雕弓如满月”与“蹦床”都是利用物体受力发生形变后会产生弹力的原理。C 项正确，“两岸青山相对出”与“跑步机”的物理原理都是运动的相对性。“两岸青山相对出”中，以船为参照物，两岸青山是运动的；“跑步机”中，以跑步机的皮带为参照物，人是运动的。D 项正确，“花气袭人知骤暖”与“水银温度计”都是利用温度对物质运动状态的影响这一物理原理。故本题选 A。

11. 【答案】A。解析：A 项错误，壮族是中国人口最多的少数民族，各省、自治区、直辖市均有分布。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

12. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，我国铁路的“三横五纵”中，京哈——京广线属于南北向的铁路线；京包——包兰线属于东西向的铁路线。故本题选 B。

13. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，核反应堆，又称为原子能反应堆或反应堆，是能维持可控自持链式核裂变反应，以实现核能利用的装置。故本题选 D。

14. 【答案】C。解析：A 项正确，投壶是中国古代士大夫宴饮时做的一种投掷游戏，也是一种礼仪。在战国时期较为盛行。B 项正确，珫琅彩是一种瓷器装饰手法，始创于清代康熙晚期，至雍正时，得到进一步发展。C 项错误，有仙鹤图案补子的官服是明清时期的官服。D 项正确，宋代说书技艺兴盛，民间流传的宋江等 36 人故事，被说书人采来作为创作话本的素材，施耐庵正是把这些在不同地区流传的故事，汇集起来，经过选择、加工、再创作，才写成《水浒传》。故本题选 C。

15. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，1954 年，作为庆祝佩列亚斯拉夫尔条约签订 300 周年系列活动的一部分，苏联将克里米亚从俄罗斯划给乌克兰。故本题选 D。

16. 【答案】A。解析：A 项错误，赤铁矿 (Fe_2O_3) 是自然界分布极广的铁矿物，是重要的炼铁原料，也可用作红色颜料。黄铁矿 (FeS_2) 是提取硫和制造硫酸的主要矿物原料。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：A 项错误，欧拉是瑞士数学家；高斯是德国数学家，被誉为“数学王子”；黎曼是德国数学家。B 项错误，哥德巴赫猜想于 1742 年由哥德巴赫提出，至今两百多年的时间尚未被完全证明；庞加莱猜想于 1904 年由庞加莱提出，2006 年数学界最终确认俄罗斯的佩雷尔曼的证明解决了庞加莱猜想。C 项正确，菲尔兹奖，是依加拿大数学家约翰·查尔斯·菲尔兹要求设立的国际性数学奖项，于 1936 年首次颁发。菲尔兹奖每四年颁发一次，在由国际数学联合会主办的四年一度的国际数学家大会上举行颁奖仪式，每次授予 2 至 4 名有卓越贡献的数学家。获奖者必须在该年元旦前未满 40 岁，每人能获得 1.5 万加拿大元奖金和金质奖章一枚。D 项错误，我国著名数学家陈省身被誉为“整体微分几何之父”。苏步青是我国微分几何学派创始人，被誉为“东方国度上灿烂的数学明星”“东方第一几何学家”。故本题选 C。

18. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，海水在运动时所具有的动能和势能统称为潮汐能。潮汐发电是靠潮汐能来实现的。通过出水库，在涨潮时将海水储存在水库内，以势能的形式保存；在落潮时放出海水，利用高、低潮位之间的落差，推动水轮机旋转，带动发电机发电。故本题选 D。

19. 【答案】C。解析：A 项错误，电磁炉在正常使用过程中一般不会产生明火，但如果使用质量低下的锅具、电磁炉内部组件损坏、电路安装及连接不规范，或者在恶劣环境下操作不当等也可能会发生火灾。B 项错误，根据《家用燃气燃烧器具安全管理规则》的规定，天然气燃气灶安全使用年限为 8 年。C 项正确，一般将直接使用 220 伏交流电、大于 1200W 的用电器称为大功率电器。D 项错误，电磁辐射是由空间共同移送的电能量和磁能量所组成，而该能量是由电荷移动所产生。电磁炉通过电磁感应工作，有电磁辐射；微波炉利用磁控管工作，也有电磁辐射。故本题选 C。

20. 【答案】B。解析：A 项错误，杭州亚运会赛事奖牌“湖山”灵感来自良渚文化，展示中国江南文化，呈现杭州山水景观。B 项正确，1974 年 9 月 2 日，第七届亚运会在伊朗首都德黑兰举行，中国选手苏之渤在自选小口径手枪 50 米慢射比赛中，以 552 环的成绩获得冠军。这是中国在亚运会历史上获得的第一枚金牌。C 项错误，本届杭州亚运会，电子竞技和霹雳舞首次成为亚运会正式竞赛项目。D 项错误，亚运会的前身是远东运动会，1911 年由菲律宾体育协会发起每两年举办一次，轮流在菲律宾的马尼拉、中国的上海和日本的大阪举行，是世界上最早出现的洲际国际竞赛。故本题选 B。

21. 【答案】C。解析：由后文内容可知，下调网约车平台抽成比例对司机、平台都是有利的，横线前出现“不是”，故横线处所填成语意思应与后文语意相反，体现出下调网约车平台抽成比例并不能得到双赢的结果。

“揠苗助长”指把苗拔起来，帮助其成长，比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，文段并未体现违反规律，不符合语意，排除 A 项。

“空头支票”比喻不准备实现的诺言，与文段所表达的意思无关，明显不符合语意，排除 B 项。

“双赢游戏”指双方都能得益的游戏，与文段意思相悖，排除 D 项。

验证 C 项，“零和博弈”指参与博弈的各方，在严格竞争下，一方的收益必然意味着另一方的损失，博弈各方的收益和损失相加总和永远为“零”，能够体现无法实现双赢之意，符合语意。

故本题选 C。

22. 【答案】B。解析：先看第一空，“触手可及”指近在手边，一伸手就可以接触到，形容距离极近，“随处可见”指在哪个地方都能见到，指事情非常普通，常见，联系生活常识可知，蟹壳并非容易取得或极其常见的，二者均不符合语意，排除 A、C 项。

再看第二空，文段并未强调来源是否“合适”，不符合语意，排除 D 项。

验证 B 项，“意想不到”形容发生的事情不在自己想象的范围内，在意料之外，符合语意；“丰富”能够对应前文的“广泛”，体现出甲壳类动物的外骨骼是制造锌电池的重要材料来源，符合语意。

故本题选 B。

23. 【答案】A。解析：先看第一空，“加重”一般表示病情、程度加重，与“变局”搭配不当，排除 B 项。

再看第二空，“愈演愈烈”指（事情、情况）变得越来越严重，为贬义词，文段并未体现对“新一轮科技变革”的批判，不符合文段感情色彩，排除 C 项；比较“方兴未艾”和“风起云涌”，“方兴未艾”指事物正在兴起发展，一时不会终止，侧重新生事物蓬勃发展，“风起云涌”指事物迅速发展，声势浩大，侧重事物发展迅速、快，由“新一轮科技变革”可知，此处强调新事物的发展，相比之下，“方兴未艾”更符合语意，排除 D 项。

验证 A 项第一空，“深化”指使向更深的阶段发展，填入文中意为世界百年未有之大变局持续深入发展，符合语意。

故本题选 A。

24. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“快速的信息流动”可知，此处应体现出快速的意思，“纷繁复杂”指头绪、表象多而且复杂，“无迹可循”指没有踪迹可以寻求，多指处事为人不着痕迹，“如出一辙”形容事情非常相像，三者均无法体现出快速之意，不符合语意，排除 A、B、C 三项。

验证 D 项，“共享”指共同享有，能够与后文“彼此孤立”形成对应；“稍纵即逝”指稍微一放松就溜过去了，形容时间、机会等极易失去，能够体现出快速之意，二者均符合语意。

故本题选 D。

25. 【答案】B。解析：先看第二空，由“既有……也有……”的并列结构可知，此处所填成语应与“微观细致”构成反义并列，体现出宏大之意，“可歌可泣”指悲壮的事迹使人非常感动，“彪炳史册”形容伟大的业绩流传千秋万代，二者均无法体现出宏大之意，不符合语意，排除 A、D 项。

再看第一空，“观照”指仔细观察、审视，“刻画”指用文字描写或用其他艺术手段表现（人物的形象、性格），由“综合运用人物、故事等艺术元素，_____现实，为人民画像，为时代放歌”可知，此处存在前后逻辑关系，综合运用这些元素，应先观察分析现实，才能为人民画像，为时代放歌，相比之下，“观照”更符合语意，排除 C 项。

验证 B 项第一空，“大气磅礴”形容气势浩大，能够体现出宏大之意，符合语意。

故本题选 B。

26. 【答案】A。解析：先看第二空，根据文意可知，上班族点外卖点到预制菜和未成年学生长期吃食堂的预制菜对健康的影响是不同的，不能相提并论，故横线处应体现同等看待的意思，“置若罔闻”形容不重视，不关心，“视而不见”指不重视或不注意，二者均不能体现同等看待的意思，且填入文中与前文“不必对预制菜_____、以讹传讹”表意冲突，不符合语意，排除 B、D 项。

再看第一空，根据横线后的“、”可知，此处所填成语应与“以讹传讹”构成并列，“以讹传讹”指把本来就不正确的话又错误地传出去，越传越错，故横线处所填成语应表达对预制菜的消极态度，“杯弓蛇影”比喻因疑神疑鬼而引起恐惧，可以表达出人们对预制菜影响健康的担心，“将信将疑”指有些相信又有些怀疑，“有些相信”与“以讹传讹”意思上不能构成并列，且在表达态度上偏向中性，相比

之下，“杯弓蛇影”更符合语意，排除C项。

验证A项第二空，“同日而语”意思是放在同一时间谈论，指相提并论（多用于否定式），符合语意。

故本题选A。

27.【答案】A。解析：先看第一空，根据“重灾区”可知，横线处所填成语应表达旅游服务纠纷事件很多的意思，“罄竹难书”形容事实（多指罪恶）很多，难以说完，置于此处语义程度过重，排除C项。

再看第二空，根据“、”“捷径”可知，横线处所填成语应与“灰色生意”构成并列，体现非光明正大的途径的意思，“投机取巧”指利用时机和巧妙手段谋取个人私利，也指不愿下苦功夫，凭小聪明侥幸取得成功，文段并没有体现出利用时机钻空子或凭借小聪明的意思，且语义程度较轻，排除B项；“歪风邪气”指不良的作风和风气，不属于一种途径，不符合语意，排除D项。

验证A项，“屡见不鲜”指经常看见，并不新奇，填入文中意为旅游服务纠纷事件多而不显得新奇；“旁门左道”指不正统、不正宗的宗教派别，可以与“灰色生意”并列，体现非正大光明的途径，二者均符合语意。

故本题选A。

28.【答案】D。解析：先看第一空，由“实则”“内涵很深”可知，横线处所填成语应与前文的“简单”构成转折，表达不简单、传达的内容很多的意思，“自成一体”指在书法、绘画等方面具有独创风格，能自成体系，“各有千秋”意思是各有各的存在的价值，各有所长，各有特色，二者均为独特之意，不能体现出不简单、内容多的意思，排除A、C项。

再看第二空，由后文“一个重要原因就是有些创作者脱离生活，且缺乏必要的相关素养”可知，横线处所填成语应体现出当前市场上图画书的品质有好有坏，“滥竽充数”比喻没有真才实学的人混在内行人之中，或以次充好，不能直接修饰“品质”，排除B项。

验证D项，“包罗万象”指内容丰富，应有尽有，能够体现出不简单，内容多的意思；“参差不齐”形容很不整齐或水平不一，能够表达当前市场上图画书的品质有好有坏，二者均符合语意。

故本题选D。

29.【答案】B。解析：先看第一空，“根植”一般需要与介词连用，如“根植于”，置于此处用法不当，排除C项；由“深度”可知，此处应体现出农村电商深入农村居民“生活圈”，“参与”指参加（事务的计划、讨论、处理），置于此处语义过轻，不能表达出深入的含义，排除D项。

再看第三空，“琳琅满目”形容各种美好的东西很多（多指书籍或工艺品），“物美价廉”指东西价钱便宜，质量又好，此处形容通过电商渠道购买的商品，商品不一定是书籍或工艺品等美好的事物，相比之下，“物美价廉”更能够体现电商购物的特点，更符合语意，排除A项。

验证B项第一、二空，“植入”指像植树那样把一物安放到另一物中，能够体现出深入的意思；“打破”指突破原有限制、拘束等，“打破时空限制”搭配恰当且符合语意。

故本题选B。

30.【答案】C。解析：直接看第三空，根据文意可知，“对中国采取科技打压”与“增进人类科技进步与共同福祉”是相悖的，“适得其反”指恰好得到与愿望相反的结果，强调的是事情结果和预期之间的关系，通常用于积极行动后的负面结果，不符合语意，排除A项；“殊途同归”指的是通过不同的途径，到达同一个目的地，比喻采取不同的方法而得到相同的结果，与文段意思相悖，不符合语意，排除B项；比较“背道而驰”和“南辕北辙”，“背道而驰”比喻方向、目标完全相反，适用于两个主体之间，“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反，适用于一个主体中，联系常识可知，“对中国采取科技打压”这一行为的主体并不抱有“增进人类科技进步与共同福祉”这一目的，即二者的主体不是同一个，相比之下，“背道而驰”更符合语意，排除D项。

验证C项第一、二空，“应有之义”指应当包含的义理，能够体现出科技合作对于构建经济全球化的重要性，符合语意；“遏制”指制止、控制，能够与“打压”并列，搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

31. 【答案】B。解析：先看第一空，由“甚至被忽视乃至遗忘”可知，横线处所填成语应体现不被重视的意思，且程度较“忽视”轻，“弃如敝履”意思是像扔破鞋一样扔掉，比喻毫不珍惜地扔掉或抛弃，“熟视无睹”意思是虽然经常看见，还跟没看见一样，指对应该关心的事物漠不关心，二者均不能与“忽视”构成语义上的递进，置于此处程度过重，排除C、D项。

再看第二空，由“引诗叙事，是……彰显先秦儒学的中国哲学特质的重要路径”可知，引诗叙事是有思想价值的，不是随便写就的，“率性而为”指按照自己的性情行事，但“率性而为”不代表没有思想和研究价值，“随意而为”则更能突出随意、随便的意思，表达出引诗叙事不是随便写的，是有研究价值的，相比之下，“随意而为”更符合语意，排除A项。

验证B项第一、三空，“一带而过”指捎带着就顺过去了，能够体现出不被重视的意思，且程度轻于“忽视”；“昭示”指明白地表示或宣布，能与后文“彰显”构成并列关系，二者均符合语意。

故本题选B。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，所填词语搭配“构词理据”和“意义变化”，“体会”通常用于感受和理解某种情感或经验，无法与之搭配，排除A项。

再看第二空，由“汉语溯源”可知，横线处所填词语应体现出找到字词产生的“源”，“意义”“原因”均不符合语意，不能直接指向字词产生的“源”，排除C、D项。

验证B项，“探究”指探索研究，“探究构词理据和意义变化”搭配恰当且符合语意；“源头”能够对应前文的“汉语溯源”，符合语意；“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，而且一步一步很有层次，能够与“层层深入”构成并列，符合语意。

故本题选B。

33. 【答案】D。解析：先看第一空，由“由此而来的普及性和强大影响力”可知，横线处所填成语应表达杂剧有别的古典文学品种没有或比不上的特点，“望其项背”指能够望见别人的颈的后部和脊背，表示赶得上或比得上，不符合语意，排除A项。

再看第二空，由“潜移默化地_____着民众的是非荣辱观”可知，杂剧会对民众起到教化作用，影响民众观念，横线处所填成语应体现出杂剧具有教化、教育作用，“源远流长”形容历史悠久，无法体现出杂剧对民众的教化作用，不符合语意，排除B项；“博采众长”指广泛地采纳各家的长处，无法体现杂剧的教化作用，且文段并未体现杂剧吸收各家所长，不符合语意，排除C项。

验证D项，“无可比拟”意思是没有什么可相比的，符合语意；“寓教于乐”指把教育跟娱乐融合为一体，使人在娱乐中受到教育，能够体现杂剧的教化作用，且与杂剧的娱乐性相符合；“塑造是非荣辱观”搭配恰当且符合语意。

故本题选D。

34. 【答案】D。解析：观察选项，可先判断首句。⑤指出倾听百姓心声，做到统筹兼顾的做法，⑥引出对摊贩的服务和监管这一话题，按照语句逻辑关系，应先引出话题，再具体论述做法，相比之下，⑥更适合作为首句，排除A、B项。

比较C、D项，③提出“如何求取最大公约数”的问题，⑤阐述关键对策，⑤应是对③中问题的回答，故③应在⑤之前，排除C项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

35. 【答案】D。解析：通读6个句子，③提及19世纪和20世纪，④提及几千年前，按照时间顺序，④应在③之前，排除A项；②具体阐述物理学家有关彩色玻璃的实验内容，③讲述物理学家开始利用玻璃工匠的知识研究光的光学特性，按照语句逻辑关系，应先提及开始研究，再详述实验的具体内容，③应在②之前，排除C项。

比较B、D项，④引出“彩色玻璃”这一话题，⑤介绍玻璃工匠如何制造彩色玻璃，按照语句逻辑关系，④应在⑤之前，排除B项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

36. 【答案】C。解析：直接看②处，根据文意可知，横线后“避免因为随机或含糊不清的回答，误导医生选择错误的诊疗方案”是对横线处所填词语的解释说明，故横线处应表达不随机和不含糊不清的意思，即稳定和清楚准确，可直接锁定C项。

验证C项第一空，“交互”指相互联系交流，常用于人机之间，搭配恰当且符合语意。

故本题选C。

37. 【答案】C。解析：③处于尾句开头，所填词语应是对上文的概括总结。文章第3段首先提出用于医疗的大语言模型需要具备的特点，接着指出完全依赖大模型的模式存在的弊端，然后提出大部分医疗领域的大语言模型会选用知识图谱进行辅助。

结合尾句“可能会是促进大模型在医学场景落地的更优选择”可知，这一文段主要论述完全依赖大模型的模式目前不可行，但知识图谱辅助大模型用于医学场景是可行的，主题是“知识图谱”和“大模型”，C项正确。

A、D项未提及主题词“知识图谱”，B项未提及主题词“大模型”，三者均偏离文段论述重点。

故本题选C。

38. 【答案】D。解析：A项正确，由文章第1段“在分诊问诊等临床咨询阶段……减少……等问题带来的误诊和漏诊”可得知。

B、C项正确，由文章第2段“大语言模型能够融合原本分散在少数人手里的顶尖医疗知识，提供更加普惠的医疗知识服务……一些医疗资源不充足的地区也有可能享受到高质量的医疗服务”可得知。

D项错误，由文章第1段“在分诊问诊等临床咨询阶段，利用模型与患者进行___①___，收集到完整、准确的信息并形成初步意见，再将其交给专业医生进行最终判断”可知，大模型不能代替医生，只是辅助医生，说法错误。

故本题选D。

39. 【答案】A。解析：A项错误，由文章第1段“极光是由于……带电高能粒子被行星磁场导引带进行星大气层，并与高层大气（热层）中的原子碰撞造成的发光现象”可知，出现极光除了要有大气和磁场外，还需要具备带电高能粒子、碰撞等条件。

B项正确，由文章第2段“极光会对地球上的无线电波、卫星信号、电力线路等产生不利的影晌”可知，极光是一种强烈的电磁干扰源。

C项正确，由文章第1段“极光是由于……带进行星大气层，并与高层大气（热层）中的原子碰撞造成的发光现象”可知，大气是极光出现的必要条件之一，因此水星上不可能出现极光。

D项正确，由文章第2段“通过对极光进行模拟和实验，人们可以探索等离子体发光和加速的机制和方法”可知，极光是一种等离子现象。

故本题选A。

40. 【答案】B。解析：A项错误，由文章第2段“通过对极光进行模拟和实验……从而为人类利用等离子体进行能源开发和材料加工等提供了新的思路和技术”可知，“利用极光”的说法错误，人类是模拟极光，利用等离子体，而非直接利用极光。

B项正确，由文章第2段“极光会对地球上的无线电波、卫星信号、电力线路等产生不利的影晌”可得知。

C项错误，由文章第3段“比如说要设计一个使用寿命为100年的电力体系……就能以此设置设备的阈值，控制成本”可知，观测研究极光有助于设置设备阈值、控制成本，而非延长使用寿命。

D项错误，由文章第2段“通过对极光进行观测和研究……从而提高对太阳风暴、地磁风暴、电离层扰动等现象的预报和防护能力”可知，观测研究极光有助于提高预报和防护“害”的能力，而非化害为利。

故本题选 B。

41. 【答案】C。解析：A 项错误，由“十字髻是将头发盘成一个‘十’字形的发髻，再将余发在头的两侧各盘一髻直垂至肩，用簪、钗固定而成”可知，“十字髻”对应的是图 4，与图 1 不符。

B 项错误，由“堕马髻是梳在一侧、呈下堕状”可知，“堕马髻”对应的是图 1，与图 2 不符。

C 项正确，由“垂挂髻是将发顶平分两股，结成髻，垂挂于两侧，额前有垂发”可知，“垂挂髻”对应的是图 3。

D 项错误，由“飞仙髻是绾发于顶、呈飞动状”可知，“飞仙髻”对应的是图 2，与图 4 不符。

故本题选 C。

42. 【答案】B。解析：横线位于文段末尾，应具有总结前文的作用。前文首先指出非遗资源正被作为文化资本进行交换与贸易，接下来讲述具有固定表现形式和物质载体的非遗项目被开发销售，随后转折论述没有特定物质载体的非遗项目则通过数字化传播获得盈利。

可见，横线句的主语应与前文保持一致，为“没有特定物质载体的非遗项目”，并总结前文转折后的内容，横线后“却拥有商品的属性和价值”可对应前文“获得盈利”，B 项“没有实体样态”则对应前文“没有特定物质载体”，填入文中衔接最为恰当。

A 项“可复制性”非文段强调重点，且文段并未提及“没有特定物质载体的非遗项目”不具有可复制性；C 项“市场拓展度低”文段并未提及，无中生有；D 项与文段“没有特定物质载体”说法相悖。

故本题选 B。

43. 【答案】D。解析：A 项有提及，由“传统的基因组学研究将不同碱基以线性的形式存储于染色体上，并且多基于一个参考基因组来获取一个物种的基因信息”可得知。

B 项有提及，由“线性基因组不能同时体现一个物种中不同个体的遗传变异情况，而且大片的插入、缺失、拷贝数等变异类型也无法有效鉴定”可得知。

C 项有提及，由“图形基因组……突破了传统线性基因组……的局限性，可以存储、展示某类群中不同个体的遗传变异信息”可得知。

D 项未提及，文段无从体现。

故本题选 D。

44. 【答案】A。解析：文段首句引出“早期中国文明的发展模式”这一话题，接着指出早期中国文明的特点，然后介绍“中原中心论”的升级版，即“华夏一边缘论”的具体内容，最后转折指出这种考察视角存在缺陷，强调要从更大范围的互动中来考察中国文明的形成过程。

可见，文段主要说明考察中国文明的形成过程要在更大范围的互动中进行，故整篇文章应围绕“中国文明的形成过程”和“互动”展开论述，A 项正确。

B 项“中原中心论”、D 项“地理环境”仅对应“华夏一边缘论”部分内容，C 项“考古”仅对应文段开头引出话题部分内容，三者均非文段论述重点。

故本题选 A。

45. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。横线前主要讲述在数字化转型期，文化产业消费市场更多地由头部数字平台承接并管理，横线后论述文化产业的持续数字化对于前沿技术的需求，即技术对于文化产业的数字化发展的重要性。

由横线后“同样的逻辑”可知，横线处所填内容应承接前文，照应后文，围绕“数字化”和“文化产业”展开论述，强调数字化对于文化产业发展的必要性，C 项正确。

A 项偏离文段重要话题“文化产业”；B 项“坚持技术创新”无法承接前文，未提及重要话题“数字化”；D 项“有形之手”文段并未提及，无中生有。

故本题选 C。

46. 【答案】B。解析：A、C 项正确，由“武夷茶农原先遵循江南炒青绿茶的风尚”“明清两代，一直以江南炒青或蒸青的新茶为尚”可知，明清两代江南地区流行饮用绿茶，且明代武夷山地区饮茶风尚

受江南影响。

B项错误，由“比较例外的是蒸青的罗芥茶，但也是初夏的新茶”可知，蒸青的罗芥茶所用原料不是早春新茶，而是初夏新茶。

D项正确，由“到了清初的武夷山地区，却在全国流行鲜嫩新茶的氛围中，产生影响近现代流行的饮茶方式，开始喝陈茶，饮用发酵过后的茶叶”可知，饮用发酵茶在清初开始出现。

故本题选B。

47. 【答案】A。解析：文段首先介绍了“行星撞击说”的具体内容，即这一假说认为小行星撞击地球破坏力巨大，最终导致恐龙灭绝，之后指出“最新研究”显示小行星撞击地的岩石中含有爆炸性熔融、大地震、海啸等导致的沉积物，研究人员认为这些沉积物是在小行星撞击地球后24小时内形成的。

可见，文段意在介绍“行星撞击说”这一假说有了新的佐证，A项正确。

B项表述过于绝对，行星撞击地球导致恐龙灭绝只是一项假说，这项新的研究成果并不能直接证明这一假说正确；C项“行星撞击地球所产生的后果”非文段论述重点，文段重点介绍新的研究成果能够佐证“行星撞击说”；D项“得到越来越多人的认可”文段无从体现，无中生有。

故本题选A。

48. 【答案】C。解析：文段首先介绍市场需求推动企业开发新技术以获取更高利润，企业获得利润后又用于研发，推动技术进步以获得更多利润这一人类技术循环过程，随后说明归根到底是对利润的追求驱动人类文明的发展，尾句通过“从这个角度”进行总结，强调市场需求是技术进步的基础，技术是经济发展的副产品。

可见，文段意在说明市场的需求推动技术进步，C项正确。

A项“利润”、D项“经济的发展”偏离文段论述重点；B项“唯一目标”表述过于绝对，文段无从体现。

故本题选C。

49. 【答案】C。解析：文段首先讲述全球变暖对珊瑚礁造成的具体危害，即海水温度上升会导致珊瑚礁“白化”甚至死亡，海水吸收大量二氧化碳后酸化则会导致珊瑚礁生长进一步减缓，随后介绍珊瑚礁对于生态及经济的重要作用，最后说明珊瑚礁在全球变暖的影响下数量逐年下降，且已遭受严重破坏，并通过反面论证提出对策，强调保护珊瑚礁应大幅减少温室气体排放。

可见，文段意在强调减少温室气体排放以保护珊瑚礁已经刻不容缓，C项正确。

A项未提及文段论述主体“珊瑚礁”；B项“海洋生物”扩大论述范围，文段主要围绕“珊瑚礁”展开论述；D项仅对应文段部分内容，非文段论述重点。

故本题选C。

50. 【答案】A。解析：文段首先指出中华民族现代文明与西方现代文明最根本的区别是遵循的逻辑不同，随后说明西方现代文明遵循资本逻辑，中华民族现代文明遵循人的逻辑，并从历史的角度论证西方现代文明按照资本逻辑发展的观点，最后强调中华民族现代文明与之相反，在比较中总结强调中华民族现代文明的最显著特点和本质特征是以人为本。

可见，文段意在通过和西方现代文明的比较强调中华民族现代文明以人为本的特征，A项正确。

B项“引向不同方向”非文段论述重点；C项“同”无中生有；D项“西方现代文明”非文段论述重点，文段重点通过与西方文明的比较强调中华民族现代文明以人为本的特点和本质特征。

故本题选A。

51. 【答案】B。解析：本题考查组合数列。

第一步：观察数列。数列忽增忽减，项数较多，优先考虑组合数列。

第二步：原数列偶数项：-5、-9、-15、-23，新数列后项减前项得到：-4、-6、-8，是公差为-2的等差数列；奇数项：3、6、11、18，新数列后项减前项得到：3、5、7、(9)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $18+9=27$ 。

故本题选 B。

52. 【答案】D。解析：本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，变化幅度较大，作差、作和均无明显规律，考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=3a_{n+1}-a_n$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $15=3 \times 6-3$ ， $39=3 \times 15-6$ ， $102=3 \times 39-15$ ， $267=3 \times 102-39$ 。因此原数列未知项为 $3 \times 267-102=699$ 。

故本题选 D。

53. 【答案】A。解析：本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列各项均为 3 的幂次数，考虑幂次数列。

第二步：原数列写成幂次形式： 3^{-2} 、 3^6 、 3^2 、 3^4 、 3^3 ，指数： -2 、 6 、 2 、 4 、 3 ，后项减前项得到： 8 、 -4 、 2 、 -1 、 (0.5) ，因此原数列未知项指数为 $3+0.5=3.5$ ，原数列未知项为 $3^{3.5}=27\sqrt{3}$ 。

故本题选 A。

54. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。

第一步：观察数列。由于分母易通分，可考虑将分数看作一个数字进行多级考量。

第二步：原数列后项减前项得到： $\frac{9}{1}$ 、 $\frac{27}{2}$ 、 $\frac{81}{4}$ 、 $\frac{243}{8}$ ，分子列： 9 、 27 、 81 、 243 ，是公比为 3 的等比数列，分母列： 1 、 2 、 4 、 8 ，是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为 $82\frac{1}{8} + \frac{243 \times 3}{8 \times 2} = 127\frac{11}{16}$ 。

故本题选 D。

55. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列快速递增，相邻两项存在倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： 3 、 5 、 7 、 9 、 (11) ，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $1323 \times 11=14553$ 。

故本题选 C。

56. 【答案】B。解析：本题考查钟表问题。

第一步：审阅题干，易知考查钟表问题。

第二步：由题意可得，时针和分针第一次直角是七点多，第二次是八点多，第三次是九点整，故分针走过了一圈半，分针顶点走过的长度为 $2\pi r \times 1.5=15\pi$ 厘米。

故本题选 B。

57. 【答案】A。解析：本题考查工程统筹问题。

第一步：审阅题干，易知考查工程统筹问题。

第二步：将工作总量赋为 20、15、12 的最小公倍数 60，得到甲+乙的效率为 3，甲+丙的效率为 4，乙+丙的效率为 5，则甲、乙、丙的效率分别为 1、2、3。由题意可知，甲和乙一小时的酬劳为 60 元，甲和丙一小时的酬劳为 90 元，乙和丙一小时的酬劳为 110 元，则甲、乙、丙一小时的酬劳分别为 20、40、70 元。要想支付酬劳最少，即让单位酬劳最低的人多干活，甲的单位酬劳为 $20 \div 1=20$ 元，乙为 $40 \div 2=20$ 元，丙为 $70 \div 3=\frac{70}{3}$ 元，故让甲和乙干满 13 小时，此时干了 $13 \times (1+2)=39$ ，还剩 $60-39=21$ ，需要丙干 $21 \div 3=7$ 小时，故共需支付酬劳 $13 \times (20+40) + 7 \times 70=1270$ 元。

故本题选 A。

58. 【答案】A。解析：本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干，易知考查年龄问题。

第二步：将 5 年后小张的年龄设为 x ，此时小李的年龄为 $3x-16$ ，则今年小李年龄为 $3x-21$ ，小张为 $x-5$ ，小王为 $45-(x-5)=50-x$ 。由于小张的年龄比小王小，则 $x-5 < 50-x$ ，解得 $x < 27.5$ ，今年 3 人平

均年龄为 $(3x-21+x-5+50-x) \div 3 = x+8$ ，当 x 取最大 27 时，平均年龄最大为 $27+8=35$ 岁。因此 5 年后再过 5 年（即 10 年）后的平均年龄为 45 岁。

故本题选 A。

59. 【答案】C。解析：本题考查经济问题。

第一步：审阅题干，易知考查经济问题。

第二步：由题意可得，45 元的商品在两个店都是原价。75 元的商品在甲店需要支付 $(75-20) \times 0.9=49.5$ 元，在乙店需要支付 $75 \times 0.8-10=50$ 元。85 元的商品在甲店需要支付 $(85-20) \times 0.9=58.5$ 元，在乙店需要支付 $85 \times 0.8-10=58$ 元，故最少的花费为 $45+49.5=94.5$ 元，在 93~96 元之间。

故本题选 C。

60. 【答案】D。解析：本题考查工程问题。

第一步：审阅题干，易知考查工程问题。

第二步：由题意可得，甲、乙需要 20 天干完，甲单独干 6 天干了 $40\%-4 \div 20=20\%$ ，故甲 30 天能干完，甲、乙、丙 10 天干了剩下的 60%，则干完需要 $10 \div 60\% = \frac{50}{3}$ 天，故将工作总量赋成 20、30、 $\frac{50}{3}$ 的最小公倍数 300，可得工作效率：甲+乙=15，甲=10，甲+乙+丙=18，则乙=5，丙=3。故甲、乙、丙三队的效率比为 10:5:3。

故本题选 D。

61. 【答案】C。解析：本题考查行程问题。

第一步：审阅题干，易知考查行程问题。

第二步：由题意可知，当乙回到 A 地时，甲已经骑行了两小时，又因最终乙比甲提前 12 分钟到达 B 地，将乙开车从 A 地到 B 地的时间设为 t ，则此时甲在骑两小时的基础上又骑了 $t+12$ 分钟，将总路程设为 s ，由开车速度是骑行速度的 5 倍可得， $5 \times \frac{s}{120 + t + 12} = \frac{s}{t}$ ，解得 $t=33$ ，代入可得甲的总骑行时间为 $120+33+12=165$ 分钟，故甲全程用了 $165+20=185$ 分钟。

故本题选 C。

62. 【答案】A。解析：本题考查概率问题。

第一步：审阅题干，易知考查概率问题。

第二步：两人作答顺序完全相同的情况下，小张和小王答题的情况是第二题是甲题，第三题是乙题，第四题是丁题，只有第一题和第五题顺序未知，有 $A_2^2=2$ 种情况。总情况数：①小张三道题顺序未知，有 A_3^3 种情况；②小王四道题顺序未知，有 A_4^4 种情况，共有 $A_3^3 A_4^4=144$ 种。因此两人作答顺序完全相同概率为 $\frac{2}{144} = \frac{1}{72}$ 。

故本题选 A。

63. 【答案】B。解析：本题考查基础计算问题。

第一步：审阅题干，易知考查基础计算问题。

第二步：观察题中式子易得加号左边是 1、2、3、4 循环，右边是奇数列，故和为 2021 的式子可表示为 $M+2n-1=2021$ (M 为 1 到 4 循环)，解得 $n=1011-\frac{M}{2}$ ，结合选项可知，当 $M=2$ 时满足题意，此时 $n=1010$ 。

故本题选 B。

64. 【答案】C。解析：本题考查基础计算问题。

第一步：审阅题干，易知考查基础计算问题。

第二步：将应聘男女总人数分别设为 $18x$ 和 $17x$ ，根据录取的 280 人中男女比 3:4 可得，男为 120，女为 160，故未录取的男女人数分别为 $18x-120$ 和 $17x-160$ ，则可得方程 $\frac{18x-120}{17x-160} = \frac{6}{5}$ ，解得 $x=30$ ，故应聘总人数为 $18x+17x=35x=1050$ 人。

故本题选 C。

65. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干，易知考查平面几何问题。

第二步：由题意可知，设 $AG=DE=CF=x$ ，则 $CD=80-x$ ， $AD=80-x$ ，故 $GD=80-x-x=80-2x$ ， $EC=ED+CD=x+80-x=80$ ，故阴影面积为 $\frac{1}{2}EC \times GD + \frac{1}{2}CF \times BC = \frac{1}{2} \times 80 \times (80-2x) + \frac{1}{2} \times 160x = 3200$ 平方米。

故本题选 A。

66. 【答案】C。解析：本题考查趣味数学问题。

第一步：审阅题干，易知考查趣味数学问题。

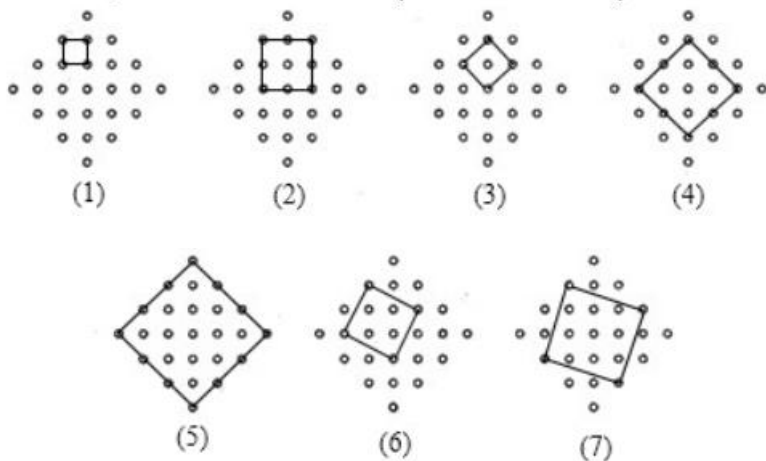
第二步：由题意可得，经过第一次操作后，剩下 2、4、6、8、10……100，可看作 $2 \times (1、2、3、4、5……50)$ ，故第二次操作后剩下 4、8、12、16……100，可看作 $4 \times (1、2、3、4……25)$ ，同理，第三次剩下 $8 \times (1、2、3、4……12)$ ，第四次剩下 $16 \times (1、2、3、4……6)$ ，第五次剩下 $32 \times (1、2、3)$ ，第六次剩下 $64 \times 1=64$ 。

故本题选 C。

67. 【答案】D。解析：本题考查趣味数学问题。

第一步：审阅题干，易知考查趣味数学问题。

第二步：如图，确定正方形边长长度即可找到正方形，设行、列点距离为 1，显然在图中能构造边长为 1、2、 $\sqrt{2}$ 、 $2\sqrt{2}$ 、 $3\sqrt{2}$ 的正方形，即图 1、2、3、4、5，再观察图可知，当边长为以 2，1 为直角边的直角三角形的斜边 $\sqrt{5}$ 时，也满足题意，即图 6，当边长为以 3，1 直角边的直角三角形的斜边 $\sqrt{10}$ 时，也满足题意，即图 7。



因此共有 7 种不同边长的正方形。

故本题选 D。

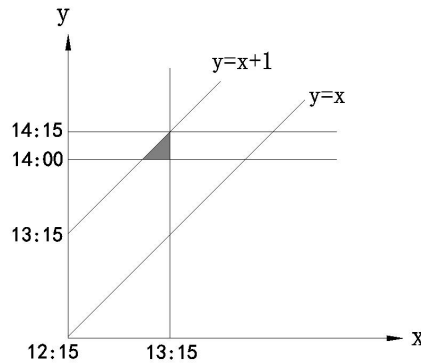
68. 【答案】B。解析：本题考查几何概率问题。

第一步：审阅题干，易知考查几何概率问题。

第二步：由于时间具有连续性，故本题为几何概率。如图，将睡觉时间设为 x ，起床时间设为 y ，

可知 $y > x$ ，由于午睡时长为 1 小时，故 $y \leq x+1$ ，可知总情况应为图中大平行四边形，符合题意的部分

为 $y > 14:00$ ，即阴影部分三角形，将 15 分钟看做一份，则所求概率为 $\frac{\frac{1}{2} \times 1 \times 1}{4 \times 4} = \frac{1}{32}$ 。



故本题选 B。

69. 【答案】B。解析：本题考查排列组合问题。

第一步：审阅题干，易知考查排列组合问题。

第二步：由题意可得，由“只有 2 人坐到了自己的位置，只有 2 个相邻的同学坐到了对方的位置”可知其他 2 人不相邻，故优先考虑其他 4 人。先将相邻的 2 人捆绑，并互换顺序，显然只有 1 种情况，再与 2 人坐对位置一起考虑，有 C_3^1 种情况，故形成 4 个空，由插空法可得相邻的 2 人有 C_4^2 种情况，

故总情况数为 $C_3^1 C_4^2 = 18$ 种情况。

故本题选 B。

70. 【答案】D。解析：本题考查复杂排列组合问题。

第一步：审阅题干，易知考查复杂排列组合问题。

第二步：由题意可得，当吃了 1 串时，有 1 种情况，吃了 2 串时，有 2 种情况，吃了 3 串时，有 4 种情况，吃了 4 串时，有 7 种情况，吃了 5 串时，有 13 种情况……枚举观察可知，满足第一项+第二项+第三项=第四项，故第十项为 274。

故本题选 D。

71. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形中最大面的边数依次为：3、4、5、6、7，则问号处图形中最大面的边数应为 8。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：最大面的边数为6，排除。

B项：最大面的边数为8，当选。

C项：最大面的边数为5，排除。

D项：最大面的边数为5，排除。

故本题选 B。

72. 【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，均有曲线和直线，考虑数量类规律。题干各图形中曲线和直线的交点数均为 3，则问号处图形中曲线和直线的交点数应为 3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：曲线和直线的交点数为4，排除。

B项：曲线和直线的交点数为4，排除。
C项：曲线和直线的交点数为4，排除。
D项：曲线和直线的交点数为3，当选。
故本题选D。

73. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，无明显属性类规律，考虑数量类规律。题干各图形的封闭空间数依次为：3、5、4、5、6，外框线条数依次为：3、5、4、5、6，即题干各图形的封闭空间数等于外框线条数，则问号处图形的封闭空间数应等于外框线条数。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：封闭空间数为4，外框线条数为4，当选。
B项：封闭空间数为4，外框线条数为5，排除。
C项：封闭空间数为5，外框线条数为6，排除。
D项：封闭空间数为3，外框线条数为6，排除。
故本题选A。

74. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均为线性图形，考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②⑥图形均含有两组平行线，③④⑤图形均含有一组平行线。
故本题选B。

75. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均含有黑白圆，且黑白圆分布不均匀，考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①⑤⑥图形中黑圆数量均为9，②③④图形中黑圆数量均为7。
故本题选D。

76. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干各图形中均含有小黑块，考虑关系类规律。

第二步：分析题干图形的关系类规律。①③⑥图形中两个小黑块所在封闭空间通过线相连，②④⑤图形中两个小黑块所在封闭空间通过点相连。
故本题选C。

故本题选C。

77. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②③图形均为一笔画图形，④⑤⑥图形均为两笔画图形。
故本题选B。

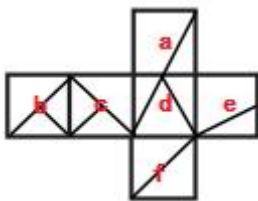
78. 【答案】A。解析：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形构成规则，均为轴对称图形，考虑属性类规律。

第二步：分析题干图形的属性类规律。①③④图形均含有一条对称轴，②⑤⑥图形均含有两条对称轴。
故本题选A。

79. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。



第二步：分析选项，确定答案。

A项：面a和面e的公共边错误，排除。

B项：面b和面c底部的边相邻的面应该是面f，排除。

C项：面d的底边相邻的面是面f，且右侧的面是面c，当选。

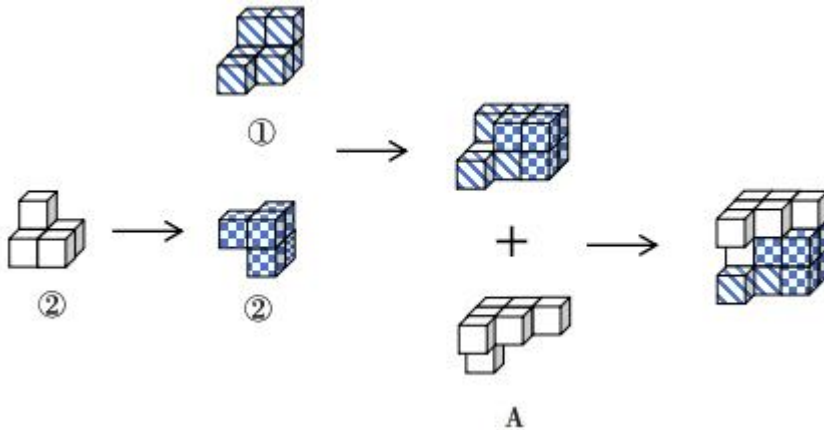
D项：面b和面c的公共边错误，排除。

故本题选C。

80. 【答案】A。解析：本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。

第二步：分析图形。如下图所示，①、②和A项能组成题干立体图形。



故本题选A。

81. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“素数”的定义要点：①大于1的自然数；②除了1和它本身以外不再有其他因数。“孪生素数”的定义要点是“两个相差为2的素数”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：2和3相差为1，不符合孪生素数的定义要点，排除。

B项：29和31、41和43均为素数，且两组数相差均为2，符合孪生素数的定义要点，当选。

C项：625除了1和它本身以外还有别的因数，不符合素数的定义要点，排除。

D项：69除了1和它本身以外还有别的因数，不符合素数的定义要点，排除。

故本题选B。

82. 【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。“军事威胁”的定义要点：①国家或政治集团；②通过显示武力或表示准备用武力的决心；③迫使对方屈从于自己的意志，不敢采取或升级敌对行动的军事行动。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在关系紧张的国家周边进行军事演习，属于“国家通过显示武力，迫使对方屈从于自己的意志，不敢采取或升级敌对行动的军事行动”，符合①②③，符合定义要点，排除。

B项：对外宣布正在研发某项高端军事技术，属于“国家通过准备用武力的决心，迫使对方屈从，不敢采取或升级敌对行动的军事行动”，符合①②③，符合定义要点，排除。

C项：对关系紧张国家的战略物资实施禁运，对战略物资实施禁运不属于“通过显示武力或准备用武力的决心”，且不属于“军事行动”，不符合②③，当选。

D项：有针对性地大规模部署军事进攻设施，属于“国家通过显示武力，迫使对方屈从于自己的意志，不敢采取或升级敌对行动的军事行动”，符合①②③，符合定义要点，排除。

故本题选C。

83. 【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。“述补短语”的定义要点：①由述语和补语前后两部分组成；②补语用来补充说明述语的动作行为的情况、结果、处所、数量、时间等。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“力度”是名词，不属于动作行为，不符合②，排除。

B项：“电脑”是“打开”这一动作所关涉到的对象，不符合②，排除。

C项：“反应”属于动作行为，“强烈”是用来补充说明这一动作行为的情况，符合①②，符合定义要点，当选。

D项：“大江”是名词，不属于动作行为，不符合②，排除。

故本题选C。

84. 【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。“外向投射”的定义要点：①将自己不喜欢的观念、冲动或品质夸张性地归于他人；②以避免或减轻内心的不安与痛苦。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小赵考试没有考好愤而撕了试卷，没有体现将冲动归于他人，不符合①，排除。

B项：小钱做了坏事后为减轻内疚感而投身慈善事业，投身慈善事业不是归于他人，不符合①，排除。

C项：小孙很自卑，但在实际行动中却表现出过分自信，没有体现将自己不喜欢的品质归于他人，不符合①，排除。

D项：小李骨折时常常焦躁不安，责怪家人，埋怨医务人员，体现了将自己不喜欢的观念冲动归于他人来避免自己内心的不安与痛苦，符合①②，符合定义要点，当选。

故本题选D。

85. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“荷兰病”的定义要点是“资源产业在繁荣时期价格膨胀是以牺牲其他行业为代价”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲国发现大型油田，提高了国民收入水平，没有体现以牺牲其他行业为代价，不符合定义要点，排除。

B项：十年前乙国的支柱产业是汽车制造业，目前转型为金融大国，汽车制造业不断萎缩，金融产业不属于资源产业，不符合定义要点，排除。

C项：丙国常年依赖农产品出口，在农业上投入大量劳动力从而导致该国其他行业发展停滞，说明其他行业发展停滞是因为国家在农业上的投入，而不是因为农业的发展，不符合定义要点，排除。

D项：重工业国家丁国发现大量矿藏资源，工人向采矿业转移导致人才流失，供求矛盾加剧，说明采矿业的繁荣发展以牺牲其他工业产业为代价，符合定义要点，当选。

故本题选D。

86. 【答案】C。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“防卫不适时”的定义要点：①在不法侵害行为尚未开始，或者已经结束的情况下；②对不法侵害者实行的防卫行为。

“假想防卫”的定义要点：①行为人由于主观认识上的错误，误认为有不法侵害的存在；②实施防卫行为结果造成损害的行为。

“挑拨防卫”的定义要点：①以挑拨寻衅等不正当手段，故意激怒对方，引诱对方对自己进行侵害；②以“正当防卫”为借口，实行加害的行为。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲和乙驾车时发生剐蹭，二人下车发生口角，甲从车内拿出裁纸刀，乙见状驾车撞伤甲，没有体现甲故意激怒乙，引诱乙对自己进行侵害，不符合“挑拨防卫”的定义要点，说法错误，排除。

B项：甲乙前一天晚上理论未果不欢而散，第二天碰面乙认为甲要报复，便先袭击了甲，说明甲误认为乙对自己有侵害的意图，符合“假想防卫”的定义要点，说法错误，排除。

C项：甲乙二人在饭店吃饭并发生肢体冲突，此时丙进入饭店劝阻，甲误认为丙是打手便打伤丙，说明甲由于主观认识上的错误，误认为丙对自己有侵害的意图，符合“假想防卫”的定义要点，说法正确，当选。

D项：甲将自己的房屋出租给乙，租期内甲乙因设施损坏问题发生争吵，争吵间甲说乙如果敢动手就不退还押金，乙将甲打成重伤，没有体现甲以挑拨寻衅等不正当手段激怒对方，引诱对方对自己进行侵害，不符合“挑拨防卫”的定义要点，说法错误，排除。

故本题选C。

87.【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“习惯法”的定义要点：①独立于国家制定法之外；②依据某种社会权威和社会组织；③具有一定强制性的行为规范。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：意思是做大事如果出于公心，自然会得到众人的帮助；若只考虑自己，即便身边的人也会离你而去，未体现具有一定强制性，不符合③，排除。

B项：凡教唆词讼，及为人作词状，增减情罪，诬告人者，与犯人同罪，是国家机关依照一定的程序制定和颁布的规范性法律文件，不符合①，排除。

C项：意思是前代的圣人特意率先讲求恭敬谦让和博爱的道德，大众心中高兴就仿效他们了。跟从他们的人成了群体，他们就成了君主；都争着去归附他们，他们就成了王，未体现具有一定强制性，不符合③，排除。

D项：议得我辈同行业者，不与现在行家弟兄亲戚，以及管账之人合伙合业，以防明充暗顶之渐，违者公罚，是依据社会组织，具有一定强制性的行为规范，符合①②③，符合定义要点，当选。

故本题选D。

88.【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“锚定效应”的定义要点是“当人们对某个事件做定量估测时，会将某些特定数值作为起始值，起始值像锚一样制约着估测值”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小李原本6点下班，最近调整为5点下班，他觉得下班后的时间变得很长，小李对下班后的时间做定量估值时，将原来下班的时间（6点）作为起始值，制约着下班后的时间长短这一估测值，从而觉得下班后的时间变得很长，符合定义要点，排除。

B项：在奢侈品店看到一款百元包会觉得便宜，在地摊上看到同款百元包会觉得贵，是两个独立的事件，未体现将某些特定数值作为起始值，不符合定义要点，当选。

C项：小王听说某护肤品卖200元，但他去超市发现搞促销只卖100元，觉得太便宜了，说明小王对护肤品价格做定量估测时，将200元作为起始值，从而觉得促销的价格（100元）很便宜，符合定义要点，排除。

D项：两组参与者判断尼罗河的长度时，被询问“是否长于5000km”的参与者比被询问“是否短于5000km”的参与者报告的尼罗河具体长度更长，说明参与者将提问者问题中的“长于/短于5000km”作为起始值，受到起始值的影响而得到不同的答案，符合定义要点，排除。

故本题选B。

89.【答案】A。解析：本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“电子官僚主义”的定义要点：①过度依赖电子化政务、信息化管理、网

上办理、台账管理等形式；②考虑实际工作问题时，其实质上脱离实际、脱离群众、高高在上。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：要求无法现场参会的人员线上参会，电子签到，不属于过度依赖电子化政务等形式，没有脱离群众，不符合①②，当选。

B项：不深入一线，不下乡调研，通过各式各样的“电子台账”，坐在办公室完成本部门任务，体现了过度依赖电子化政务、台账管理等形式，实质上脱离实际、脱离群众，符合①②，符合定义要点，排除。

C项：要求下级部门所有工作都要签订“项目责任书”，要求线上实时更新、反馈和上报各种材料和数据，体现了过度依赖电子化政务、信息化管理等形式，实质上脱离实际、高高在上，符合①②，符合定义要点，排除。

D项：即使线下完成的审批事项也要求服务对象在信息化系统中再次提交留痕，体现了过度依赖电子化政务、信息化管理等形式，实质上脱离实际，符合①②，符合定义要点，排除。

故本题选A。

90. 【答案】D。解析：本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。“学习重组性迁移”的定义要点：①重新组合原有经验系统中的一些构成要素或成分；②通过调整它们之间的关系或建立新的联系，从而将其应用于新的情境。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小张认为某现象符合马太效应，所以用其来分析，是直接将原有的认知经验应用到本质特征相同的一类事物中，不符合①②，排除。

B项：小李套用从书本上学到的数学公式解答数学应用题，是直接将原有的认知经验应用到本质特征相同的一类事物中，不符合①②，排除。

C项：源于西方的新发展观可直接解释东南亚国家的一些发展问题，是直接将原有的认知经验应用到本质特征相同的一类事物中，不符合①②，排除。

D项：将工程学的某个理论适当修改，用来解释教育领域的相关问题，适当修改属于重新组合原有经验系统中的一些构成要素或成分，符合①，且教育领域不属于工程学，符合通过调整它们之间的关系或建立新的联系将其应用于新的情境，符合②，符合定义要点，当选。

故本题选D。

91. 【答案】A。解析：本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。觉察与察觉为近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：互相与相互为近义关系，当选。

B项：和平与平和不为近义关系，排除。

C项：黄金与金黄不为近义关系，排除。

D项：年少与少年不为近义关系，排除。

故本题选A。

92. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。米醋与米酒都是以米为原材料的产品，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：茶砖由茶制成，茶壶用来泡茶，二者不为反对关系，排除。

B项：水库与水沟都是水体的一种，二者为反对关系，当选。

C项：棉花是制作棉衣的原材料，二者为材料关系，排除。

D项：石碑是石雕的一种，二者为种属关系，排除。

故本题选B。

93. 【答案】C。解析：本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。规则是比赛中不可缺少的一部分，且公平可以用于形容规则。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：警察不是驾驶中不可缺少的一部分，排除。

B项：剧本不是表演中不可缺少的一部分，存在即兴表演，排除。

C项：灯光是手术中不可缺少的一部分，且明亮可以用于形容灯光，当选。

D项：手杖不是爬山中不可缺少的一部分，排除。

故本题选C。

94. 【答案】B。解析：本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。乌鸡、公鸡与雏鸡三者互为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：军刀与菜刀不为交叉关系，排除。

B项：城门、石门与拱门三者互为交叉关系，当选。

C项：单数指正奇数，与负数不为交叉关系，排除。

D项：泰山是名山，二者为种属关系，排除。

故本题选B。

95. 【答案】B。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。电子表与机械表为反对关系，二者与钟表为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：动车指轨道交通系统中装有动力装置的车辆，轿车不属于动车，排除。

B项：笔算与心算为反对关系，二者与计算为种属关系，当选。

C项：火器是兵器的一种，二者为种属关系，但词语前后顺序与题干不一致，排除。

D项：鲁菜与粤菜为反对关系，二者与家常菜为交叉关系，排除。

故本题选B。

96. 【答案】D。解析：本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。茅草是制作草屋的材料，二者为材料关系；屋檐是草屋的一部分，二者为组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：马匹与车轮不为材料关系，排除。

B项：茶叶与茶杯不为材料关系，排除。

C项：船帆与船锚均为帆船的一部分，二者为反对关系，排除。

D项：树木是制作木桌的材料，二者为材料关系；桌腿是木桌的一部分，二者为组成关系，当选。

故本题选D。

97. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。外资企业、国有企业、集体企业是根据所有制分类的不同企业类型，三者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：男足比赛与女足比赛是按照比赛者性别分类的不同比赛种类，二者为矛盾关系，排除。

B项：潮汐发电是水力发电的一种，二者为种属关系，排除。

C项：多程机票、单程机票、往返机票是根据购票者行程分类的不同机票种类，三者为反对关系，当选。

D项：巾帼英雄、民族英雄、抗日英雄三者为交叉关系，排除。

故本题选C。

98. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：极端天气指一定地区在一定时间内出现的历史上罕见的气象事件，雷阵雨不是极端天气的一种；俄罗斯是金砖五国中的一个国家，二者为组成关系；前后逻辑关系不一致，排除。

B项：雷阵雨与多云转晴都是自然天气现象的一种，二者为反对关系；东盟十国与金砖五国都是国际组织的一种，二者为反对关系；前后逻辑关系一致，当选。

C项：雷阵雨是阵雨的一种，二者为种属关系；金砖五国是合作组织的一种，二者为种属关系；但词语前后位置相反，排除。

D项：雷阵雨表现为雷雨交加；金砖五国都是发展中国家，二者为种属关系；前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选B。

99. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：销售平台是销售渠道的一种，二者为种属关系；剪纸艺术是文化遗产的一种，二者为种属关系；但词语前后位置相反，排除。

B项：销售平台可以销售商品；窗花是剪纸艺术的一种，二者为种属关系；前后逻辑关系不一致，排除。

C项：电子商铺是销售平台的一种，二者为种属关系；剪纸艺术是手工艺术的一种，二者为种属关系；前后逻辑关系一致，当选。

D项：销售平台雇佣客服人员，剪纸艺术是艺术院校教授内容的一种，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

100. 【答案】A。解析：本题考查对应关系。

选项逐一代入。

A项：高楼大厦是建筑工人工作的成果，汽车芯片是芯片厂商工作的成果，前后逻辑关系一致，当选。

B项：建筑工人与焊工为交叉关系，手机芯片与汽车芯片为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：建筑是建筑工人的工作内容，汽车芯片是汽车的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：工人宿舍是建筑工人的居住场所，汽车芯片与汽车零件为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

101. 【答案】A。解析：本题考查相似结构。

第一步：分析题干逻辑错误。易燃品、易爆品属于危险品，三者不能并列，所犯逻辑错误为并列不当。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：鸡、鸭属于家禽，三者不能并列，与题干逻辑错误相同，保留。

B项：工笔画、写意画与山水画为交叉关系，三者不能并列，与题干逻辑错误相同，保留。

C项：“五颜六色”形容颜色或品种繁多，红花、黄花、粉花三种颜色的花不能用五颜六色形容，所犯逻辑错误为搭配不当，与题干逻辑错误不同，排除。

D项：不存在逻辑错误，排除。

第三步：进一步辨析。易燃品、易爆品与危险品为种属关系，鸡、鸭与家禽为种属关系，工笔画、写意画与山水画为交叉关系，A项与题干逻辑错误更为相似。

故本题选A。

102. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①每名员工只能申报一种奖项，每种奖项都有1~2名员工申报；②乙奖>甲奖；③丁奖>丙奖；④李甲奖∨赵甲奖→王丁奖；⑤张乙奖∨李乙奖∨赵乙奖→只有钱丁奖；⑥孙

丙奖。

第二步：分析题干信息，确定答案。由①②③可知，申报甲奖和丙奖的人数均为1，申报乙奖和丁奖的人数均为2。申报丁奖的人数为2，否定⑤的后件，可以推出否定前件，即张、李、赵三人均不申报乙奖。结合⑥可知，孙不申报乙奖，则申报乙奖的两人只能为王和钱。王申报乙奖否定④的后件，可以推出否定前件，即李和赵均不申报甲奖，则李和赵申报丁奖，张申报甲奖。

故本题选D。

103. 【答案】D。解析：本题考查集合推理。

第一步：整理题干信息。

条件：①参加阅读 \vee 绘画实践课；②参加阅读 \rightarrow \neg 参加书法小课堂；③小李参加了书法小课堂。

结论：小李参加了手工剪纸活动。

第二步：分析题干信息，确定答案。

③否定②的后件，可以推出否定前件，即小李没有参加阅读。结合①可知，小李必须参加绘画实践课。要得到小李也参加了手工剪纸活动的结论，只需使参加绘画实践课的也参加了手工剪纸活动，即不参加手工剪纸活动的都不参加绘画实践课。

故本题选D。

104. 【答案】A。解析：本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：经常掰手指作响与手指关节炎没有明显的相关性。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出掰手指发出的声响是关节腔中滑液气泡破裂的声音，并非关节摩擦的声音，说明掰手指不会磨损关节，不会导致手指关节炎，补充理论论据，最能支持题干论点，当选。

B项：与不掰手指的人相比，经常掰手指的人手部握力有不同程度下降，手部握力与是否导致手指关节炎无关，排除。

C项：手指关节炎与病患年龄显著相关，与题干论点无关，排除。

D项：实验期间，在经常掰手指的实验组中，仅有1人因遗传因素患手指关节炎，说明掰手指不会导致手指关节炎，事实论据支持题干论点，力度较理论论据弱，排除。

故本题选A。

105. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：变温动物比恒温动物衰老速度慢。

论据：变温动物因为需要吸收外部热量调节体温，因此代谢率通常较低，而恒温动物由内部产生热量，代谢率较高。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出海龟的衰老速度较慢是因为有壳这种物理特征保护，而不是新陈代谢率低，另有他因，可以削弱题干论点，但仅为个例，力度较弱，排除。

B项：指出变温动物的衰老率远高于或远低于相似体型恒温动物的衰老率，说明变温动物内部的衰老速度差异巨大，变温动物不一定比恒温动物衰老速度慢，直接否定论点，最能削弱题干论点，当选。

C项：得出上述假说的研究主要集中在少数野生动物中，且获得的证据参差不齐，说明实验存在不合理性，削弱论据，力度较B项弱，排除。

D项：指出部分变温动物的衰老可忽略不计，包括青蛙、海龟等，在一定程度上支持题干论点，排除。

故本题选B。

106. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：霍乱是甲类传染病，致死率非常高，近期应该减少出门，减少感染几率。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：从2018年开始，我国霍乱病例不断下降，近5年无死亡病例，近5年无死亡病例不代表当下的霍乱不会致死，无法削弱题干观点，排除。

B项：霍乱主要通过粪口途径传播，不会通过空气或皮肤接触传播，说明日常接触并不会被传染霍乱，最能削弱题干观点，当选。

C项：接触霍乱患者或带菌者后，只要做好防护措施并及时清洁和消毒即可避免感染，说明接触霍乱患者或带菌者仍可能被传染，无法削弱题干观点，排除。

D项：霍乱由于发病急、病情重、传染快、传播广泛，被列为甲类传染病，与题干论点无关，排除。

故本题选B。

107.【答案】C。解析：本题考查前提类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：价格与市场需求量相关，国内肥料价格很快就会回到正常水平。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：肥价过高、粮价不稳，经销商和农户购买的肥料数量明显减少，购买肥料数量减少说明市场需求量下降，因此价格也会下降，可以得出题干论点，排除。

B项：农业用肥即将度过高峰期进入淡季，需求量将会下降，说明肥料价格会因需求量下降而下降，可以得出题干论点，排除。

C项：原料价格上涨，生产成本过高，多家化肥企业暂停生产，说明国内市场的肥料有所减少，供不应求，则肥料价格会上涨，无法得出题干论点，当选。

D项：我国延长收紧化肥出口时间，变相增加了国内化肥供应，说明国内市场的化肥供应增加，供过于求，则肥料价格会下降，可以得出题干论点，排除。

故本题选C。

108.【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：男性智商只取决于母亲的智商，女性智商则取决于双亲的智商。

论据：男性的性染色体为XY，Y来自父亲，X来自母亲；女性的性染色体为XX，来自父母双方，决定智商的人类基因绝大部分来自X染色体。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：男性发生智力障碍的概率是女性的1.6~1.8倍，说明智商与性别相关，但不明确智商取决于父亲还是母亲，不能削弱题干论点，排除。

B项：X染色体40%以上的基因在大脑中表达，这一比例远高于Y染色体，说明性别会影响智商，但不明确智商取决于父亲还是母亲，不能削弱题干论点，排除。

C项：母亲与儿子的智商相关程度比父亲与儿子的智商相关程度高约10%，说明儿子的智商并不是只取决于母亲，直接削弱题干论点，当选。

D项：该研究结果通过统计分析大量人类智商数据得出，并非由基因测序获得，不明确研究结果是否正确，不能削弱题干论点，排除。

故本题选C。

109.【答案】A。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：磁性笔能开发智力、寓教于乐，让孩子爱上写字，学龄以上孩子都可以安全使用。

论据：某款磁性笔销量大增，买家主要是中小学生。磁性笔由多个磁力小部件组成，依靠强大的磁性可任意变换出不同的造型，颇具娱乐性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：该磁性笔磁力小部件重金属超标，可能对使用者健康造成危害，说明磁力笔并不安全，不适合学龄以上孩子使用，削弱题干论点，当选。

B项：高中的大部分学生认为磁性笔是给小孩子玩的，与题干论点无关，排除。

C项：家长普遍反映，孩子上课只顾着玩磁性笔，听课效率比以前下降了很多，与题干论点无关，排除。

D项：四岁孩子在玩磁性笔时不慎吞咽了散落的磁力小部件造成肠穿孔，四岁孩子不属于学龄以上孩子，且仅为个例，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

110. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：呼吸可作为身份验证的识别信号。

论据：研究人员开发了一个有16个通道的嗅觉传感器阵列，每个通道都可识别特定范围的化合物。传感器数据随后被传递到机器学习系统中，分析每个人的呼吸组成，并以此区分个人的特征。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：实验受试者仅几人，样本量太少，说明实验结果可能不准确，可以削弱题干论点，保留。

B项：呼吸样本波动性极高，很容易受饮食、环境甚至情绪影响，说明靠呼吸区分个人特征是不准确的，不能作为身份验证的识别信号，最能削弱题干论点，当选。

C项：16个嗅觉传感器通道较少，识别呼吸的个人特征时准确率并不稳定，“不稳定”表述不明确，准确率可能很高，也可能很低，削弱力度较B项弱，排除。

D项：即使患呼吸道疾病，一个人呼吸运动的独特性也会在很长时间内保持不变，与呼吸是否可以作为身份验证的识别信号无关，排除。

故本题选B。

111. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格后两列，即2022年1~6月福利彩票销售额748.6亿元，同比增长10.6%；体育彩票1072.0亿元，同比增长-3.2%。

第二步：根据已知条件解题。2021年上半年全国彩票销售额为 $\frac{748.6}{1+10.6\%} + \frac{1072.0}{1-3.2\%} \approx \frac{748}{1.1} + \frac{1072}{0.97} = 680 + 110X = 178X$ 亿元，A项与之最接近。

故本题选A。

112. 【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表格第二行，即2022年6月福利彩票销售额为130.8亿元，环比增长-0.5%，1~6月福利彩票销售额为748.6亿元。

第二步：根据已知条件解题。2022年1~4月福利彩票平均每月销售额为 $\frac{748.6 - 130.8 - \frac{130.8}{1-0.5\%}}{4} \approx \frac{618 - 131}{4} = \frac{487}{4} \approx 122$ 亿元，C项与之最接近。

故本题选C。

113. 【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格第二列，即2022年6月福利彩票销售额130.8亿元，其中乐透数字型销售额为71.8亿元；体育彩票销售额189亿元，其中乐透数字型销售额为58.6亿元。

第二步：根据已知条件解题。2022年6月福利彩票中乐透数字型销售额占比比体育彩票中乐透数字型销售额占比多 $\frac{71.8}{130.8} - \frac{58.6}{189} \approx \frac{72}{130} - \frac{60}{190} \approx 55\% - 31\% = 24\%$ ，即高20个百分点以上。

故本题选D。

114. 【答案】B。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点对应材料在表格后两列，即2022年6月福利彩票销售额为748.6亿元，同比增长10.6%。乐透数字型销售额为433.1亿元，同比增长-6%。即开型销售额为175.6亿元，同比增长33.2%。基诺型销售额为139.9亿元，同比增长65.5%。

第二步：根据已知条件解题。先判断乐透数字型2021年占比，即 $\frac{433.1}{748.6} \times \frac{1+10.6\%}{1-6\%}$ ，一定大于50%，可排除A、D两项。再判断即开型 $\frac{175.6}{1+33.2\%}$ 与基诺型 $\frac{139.9}{1+65.5\%}$ ，即开型明显大于基诺型，与B项中各部分占比最符合。

故本题选B。

115. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。

A项正确：根据表格最后一行可知，2022年上半年视频型体育彩票销售额同比减少 $\frac{0.0046 \text{ 亿元}}{1-25.9\%} \times 25.9\% \approx \frac{46 \text{ 万元}}{3} > 15 \text{ 万元}$ ，当选。

B项错误：根据本篇资料分析第1小题可知，2021年上半年全国彩票销售额为1780亿元，上半年体育彩票销售额为110X亿元左右， $1780 \times 70\% = 1246 \text{ 亿元} > \text{体育彩票销售额 } 110X \text{ 亿元}$ ，所以占比不到70%，排除。

C项错误：根据表格信息可知，2022年6月销售额超过上半年每月平均销售额，即6月销售额 $\times 6 > 1 \sim 6 \text{ 月销售额}$ 。乐透数字型 $58.6 \times 6 > 330.9$ ，满足；竞猜型 $104.5 \times 6 > 580$ ，满足；即开型 $25.9 \times 6 < 161.1$ ，不满足；视频型 $0.0015 \times 6 > 0.0046$ ，满足。综上，只有三类体育彩票满足，排除。

D项错误：根据表格第五、六行可知，2022年6月福利彩票基诺型销售额同比增量为 $\frac{30.7}{1+44.2\%} \times 44.2\% \approx \frac{30.7 \times 4}{13} \approx \frac{120}{13}$ ，即开型销售额同比增量为 $\frac{28.3}{1+30.3\%} \times 30.3\% \approx \frac{28.3 \times 3}{13} \approx \frac{84}{13}$ ， $120 < 84 \times 1.5 = 126$ ，排除。

故本题选A。

116. 【答案】B。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第四行，即2022年一季度浙江软件收入累计1725.91亿元，同比增长5.4%。

第二步：根据已知条件解题。2021年一季度浙江软件业务收入累计值为 $\frac{1725.91}{1+5.4\%} = \frac{1725.91 \times (1-5.4\%)}{(1+5.4\%) \times (1-5.4\%)} = \frac{1725-1700 \times 5\%}{1-5.4\%^2} \approx \frac{1725-85}{1} = 1640 \text{ 亿元}$ 。

故本题选B。

117. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二列，信息技术服务收入累计排前三的省市为北京2894.97亿元、广东2610.26亿元和江苏1697.25亿元，全国总计为13102.09亿元。

第二步：根据已知条件解题。三省市的信息技术服务累计值之和占全国累计值的

$$\frac{2894.97 + 2610.26 + 1697.25}{13102.09} \approx \frac{2895 + 2610 + 1697}{13102} \approx \frac{7200}{13000} \approx 55\%$$

故本题选C。

118. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三、五列，从上往下依次查找。

第二步：根据已知条件解题。贵州的信息收入增速 101.4% > 软件 100.8%；北京的信息收入增速 13.9% > 软件 13.2%；天津的信息收入增速 1.3% < 软件 2.1%；河北信息收入增速 21.7% > 软件 20.3%；上海信息收入增速 22% > 软件 17.6%；江苏信息收入增速 11.7% > 软件 10.5%；浙江信息收入增速 5.3% < 软件 5.4%；福建信息收入增速 17.5% > 软件 15.7%；山东信息收入增速 24.8% > 软件 18%；广东信息收入增速 10.2% > 软件 6.1%。共有 8 个省市。

故本题选C。

119. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、三列，根据增长量比大小的方式，只需要比较表中现期值与增长率的乘积即可。易判断北京 $4394.68 \times 13.2\%$ 相对最大，而天津 $420.08 \times 2.1\%$ 相对最小。

第二步：根据已知条件解题。同比增量最大省市（北京）的软件业务收入为 4394.68 亿元，最小（天津）为 420.08 亿元，前者大约是后者的 10 倍。

故本题选D。

120. 【答案】A。解析：本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2022 年一季度北京软件业务收入 4394.68 亿元，其中信息技术服务收入 2894.97 亿元；上海软件业务收入 1647.50 亿元，其中信息技术服务收入 1126.03 亿元；广东软件业务收入 3785.08 亿元，其中信息技术服务收入 2610.26 亿元。

第二步：根据已知条件解题。每个省市除信息技术服务收入以外的收入为：北京 $4394.68 - 2894.97 = 1499.71$ 亿元；上海 $1647.5 - 1126.03 = 521.47$ 亿元；广东 $3785.08 - 2610.26 = 1174.82$ 亿元。三者总计 $1499.71 + 521.47 + 1174.82 = 3196$ 亿元。易判断北京略大于广东，同时二者远大于上海，

排除 B、C、D 三项。再结合北京占整体的占比 $\frac{1499.71}{3196} \approx 50\%$ ，更确定 A 项饼图更符合。

故本题选A。

121. 【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段以及最后一段，即 2023 年第 14 周哨点医院报告流感样病例 0~4 岁组 1472 例，25~59 岁组 1266 例，本周共报告流感样病例 5187 例。

第二步：根据已知条件解题。哨点医院报告流感样病例中 0~4 岁组占比比 25~59 岁组高 $\frac{1472 - 1266}{5187} = \frac{206}{5187} \approx 4\%$ ，即高约 4 个百分点。

故本题选B。

122. 【答案】D。解析：本题考查基期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2023 年第 14 周郊区、县（市）哨点医院报告流感样病例 3288 例，比上周增加 26.07%；城区哨点医院 1899 例，比上周减少 19.40%。

第二步：根据已知条件解题。2023 年第 13 周郊区、县（市）哨点医院报告流感样病例是城区的 $\frac{3288}{1899} \times \frac{1 - 19.4\%}{1 + 26.07\%} \approx \frac{33 \times 80}{19 \times 125} \approx 1.1$ 倍。

故本题选D。

123. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2023 年第 14 周全市哨点医院 ILI% 为 5.98%，比 2021 年同期低 0.66 个百分点，其中国家级哨点医院 ILI% 为 2.12%，比 2021 年同期低 4.67 个百分点。城区哨点医院 ILI% 为 4.45%，比 2021 年同期低 2.08 个百分点；郊区、县（市）哨点医院 ILI% 为 7.46%，比 2021 年同期高 0.54 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2021 年第 14 周全市哨点医院 ILI% 为 $5.98\% + 0.66\% = 6.64\%$ ；国家级 $2.12\% + 4.67\% = 6.79\%$ ；城区 $4.45\% + 2.08\% = 6.53\%$ ；郊区、县（市） $7.46\% - 0.54\% = 6.92\%$ ，从大到小排序依次为郊区、县（市）>国家级>全市>城区。

故本题选 C。

124. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三段，即 2023 年第 14 周哨点医院共报告流感样病例总数为 5187 例，比去年同期减少 56.16%；2023 年第 14 周全市哨点医院 ILI% 为 5.98%，比 2022 年同期低 7.56 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。所求就诊病人总数为整体，流感样病例为其中部分，ILI% 类似于比重。

故 2022 年就诊总人数为 $\frac{5187}{(1 - 56.16\%) \times (5.98\% + 7.56\%)} \approx \frac{5187}{43.8\% \times 13.5\%} \approx \frac{5187}{6\%} \approx 86XXX$ 例，A 项与之最接近。

故本题选 A。

125. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。

A 项错误：根据第三段可知，2023 年第 14 周全市哨点医院 ILI% 为 5.98%，比 2022 年同期低 7.56 个百分点，比 2021 年同期低 0.66 个百分点，则 2022 年为最高，并非逐年递增，排除。

B 项正确：根据第二段可知，2023 年第 14 周哨点医院共报告流感样病例总数为 5187 例，比去年同期减少 56.16%，所以同比减少量为 $\frac{5187}{1 - 56.16\%} \times 56.16\% \approx \frac{5200 \times 5}{4} = \frac{26000}{4} = 6500$ 例，超过 6000 例，当选。

C 项错误：根据第二段可知，2023 年第 14 周哨点医院共报告流感样病例总数为 5187 例，比上周增加 4.49%，其中国家级哨点医院 455 例，比上周减少 6.57%。可判断 2023 年第 13 周国家级占全市比例为 $\frac{455}{5187} \times \frac{1 + 4.49\%}{1 - 6.57\%} \approx \frac{455}{5187} \times 1.1 = \frac{500.5}{5187} < 10\%$ ，排除。

D 项错误：根据第二段可知，2023 年第 14 周哨点医院共报告流感样病例总数为 5187 例，则占比 20% 的病例数为 $5187 \times 20\% \approx 1037$ ，结合材料最后一段，0~4 岁组 1472 例，5~14 岁组 1103 例，15~24 岁组 406 例，25~59 岁组 1266 例，60 岁以上组 940 例，占比低于 20% 的年龄组只有 2 组，排除。

故本题选 B。

2024 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）参考答案及解析

（一）根据“给定资料 1”这篇新闻报道，写一则微评论。（20 分）

要求：观点鲜明，论述深刻，逻辑清晰，语言流畅；字数不超过 200 字。

【参考答案】

数字亚运 智慧未来

“数字智能”融入了杭州亚运的各方面，已然展现创新成果，大有裨益。从观众借助 AR 互动参与助力数字火炬手点燃火炬，到开幕式使用 3D、AR 等科技技术延伸了影像、艺术表演的空间；从指挥中心凭借数字平台全局掌握实时情况，到智能服务、无人设备保障亚运顺利举办；从数实融合科技应用为群众生活带来数字红利，到亚运筹办建设硬件设施以科技助力城市跃级。数字技术的创新、高效和便捷，正悄然推动社会的进步发展。（198 字）

（二）资料 3、资料 4 是世界互联网大会 xx 峰会上数字乡村引领建设成果展的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的信息，请你以“一起来见证 Z 省数字与乡村的精彩蝶变”为题，为该公众号写一篇文章。（30 分）

要求：内容全面，重点突出，语言有感染力，可持续性较强，字数不超过 600 字。

【参考答案】

一起来见证浙江数字乡村的精彩蝶变

近年来，浙江积极推动数字乡村建设工作，现已覆盖全省数十个市县。在世界互联网大会乌镇峰会上，数字乡村引领区建设成果展引人注目，展示了浙江数字乡村建设成果，让人见证了浙江数字乡村的精彩蝶变。

以农业农村数字化变革重塑，实现农业智能。数字乡村引领区建设成果展展示了浙江智慧农业的发展成果，聚焦智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业，汇聚代表性企业和智能化设施设备。其中，全自动嫁接机器人提高了嫁接成功率；“虫脸识别”机器利用人工智能分析害虫类型，减轻虫害。

以乡村数字经济创新提质，实现农民智富。在数字乡村引领区建设成果展上，展示了浙江在全省推广的“浙农码”。“浙农码”为全省涉农的人、物、组织建立统一数字身份，通过扫码能看到生产全过程，从而帮助农民精准开展生产，提升农产品价格，提高农业收益。

以乡村数字服务普惠共享，实现农村智治。在乡村数智生活馆中，集成落地一批政务、金融、电商、健康、生活等数智综合服务，让农民充分享受数字红利。数字赋能政务服务，政务一体机让村民办事“最多跑一趟”；数字赋能普惠金融，群众可自行办理存取款等业务；数字赋能健康生活，群众可自助量血压、测血氧，通过智能云药柜扫码取药；数字赋能电商服务，村民可网上下单、到馆取货，云端 24 小时智能寄件。

数字乡村引领区建设成果展，展示了数字赋能浙江乡村的方方面面，更多人享受到科技红利，更多乡村迸发出了新活力，实现精彩的蝶变。（598 字）

（三）结合给定资料，围绕资料主旨，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；3. 不拘泥于给定资料；4. 字数 1000~1200 字。

【参考范文】**以科技之刃 破未来之路**

习近平总书记强调，“在革命、建设、改革各个历史时期，我们党都高度重视科技事业”“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。近年来，我国科学技术不断发展，科技创新能力不断增强，国家发展水平与人民生活水平不断提高。可见，要以科技为刃，加强科技创新，让科技创新释放更加强大的发展动能。

以“科技创新发展”助力社会治理提质效。创新是引领科技发展的第一动力。时代在快速发展，一切都在变化，永远不变的只有变化本身。因此时代的发展离不开创新，随着科技不断创新发展，社会治理也不断融入科技新因子，科技实现了新发展。国产盾构机的技术突破，成就了我国“基建狂魔”的名号；数实融合的发展，推动了城市基础设施建设发展。这些国家重大科技创新，为世界科技发展作出了重要贡献，带来了巨大的经济效益，也让智慧城市建设跃级发展。因此，坚持自主创新，为实现科技创新发展锻造“国之利器”。

以“科技成果落地”推动经济高质量发展。科技成果的价值在于应用，体现在促进经济社会发展、增进人民福祉。习近平总书记强调：“科研工作者要把论文写在大地上，把实践中形成的真知变成论文，当党和人民需要的真博士、真专家。”宁波大学海洋学院立足当地盐碱地高值化利用的需求，攻克青蟹在盐碱地落地发展的技术难题，为当地实现脱贫致富插上了科技腾飞的翅膀。这正是以科技成果落地满足人民的需要和呼唤的绝佳例证。必须把惠民、利民、富民作为科技创新的重要方向，推动科技成果落地，不断推动社会经济发展。

以“科技个性化发展”提升人民生活幸福感。新兴的消费理念和消费需求为新技术、新产业的发展指明了新的方向。从以前的电视机、电冰箱、洗衣机，到现在的手机、电脑、新能源汽车，消费成为产业结构升级、国民经济结构变革的基本力量，对中国科技进步起带动作用。新的市场需求变化要求不断丰富和拓展科技的应用场景，以个性化供给满足消费者的新需求。顺应新时代年轻人生活方式的转变，智能家电应运而生，成了当代年轻人开启独立生活过程中的家居“新宠”。因此，要把握新的消费需求，加速新技术的个性化发展，成为实现科技服务社会、造福人民的先行者。

乘风破浪争头渡，未待扬鞭自奋蹄。以“顶天立地”之姿，乘“乘风破浪”之势，锐意进取，力搏激流，中国特色社会主义巍巍巨轮定会沿着高质量发展的航道劈浪向前、行稳致远。（958字，计空格1050字）

2023 年浙江省公务员录用考试试卷

《行测》（A 卷）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：①正确，大会同意把逐步实现全体人民共同富裕，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建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，推动高质量发展，充分发挥人才作为第一资源的作用，促进国民经济更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全发展等内容写入党章。②正确，大会认为，中国共产党是领导我们事业的核心力量，党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证。大会同意把党是最高政治领导力量，坚持和加强党的全面领导等内容写入党章。③正确，大会一致同意，把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章，以更好反映以习近平同志为核心的党中央推进党的理论创新、实践创新、制度创新成果。④正确，大会同意，把坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队……内容写入党章。综上，正确的有①②③④，共 4 项。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，党的二十大报告指出，十年来，我们经历了党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。故本题选 C。

3. 【答案】C。解析：A 项正确，《公务员法》第 9 条规定，公务员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。B 项正确，《公务员法》第 26 条规定，下列人员不得录用为公务员：（一）因犯罪受过刑事处罚的；（二）被开除中国共产党党籍的；（三）被开除公职的；（四）被依法列为失信联合惩戒对象的；（五）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。C 项错误，《公务员法》第 57 条第三款规定，对公务员涉嫌职务违法和职务犯罪的，应当依法移送监察机关处理。“检察机关”说法错误。D 项正确，《公务员法》第 17 条规定，国家实行公务员职务与职级并行制度，根据公务员职位类别和职责设置公务员领导职务、职级序列。该法第 19 条第一款规定，公务员职级在厅局级以下设置。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：A 项正确，《个人信息保护法》第 46 条第一款规定，个人发现其个人信息不准确或者不完整的，有权请求个人信息处理者更正、补充。B 项正确，《个人信息保护法》第 6 条第一款规定，处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。C 项正确，《个人信息保护法》第 4 条第一款规定，个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，不包括匿名化处理后的信息。D 项错误，《个人信息保护法》第 15 条规定，基于个人同意处理个人信息的，个人有权撤回其同意。个人信息处理者应当提供便捷的撤回同意的方式。个人撤回同意，不影响撤回前基于个人同意已进行的个人信息处理活动的效力。故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：A 项正确，《社会保险法》第 39 条规定，因工伤发生的下列费用，按照国家规定由用人单位支付：（一）治疗工伤期间的工资福利；（二）五级、六级伤残职工按月领取的伤残津贴；（三）终止或者解除劳动合同时，应当享受的一次性伤残就业补助金。B 项错误，《社会保险法》第 53 条规定，职工应当参加生育保险，由用人单位按照国家规定缴纳生育保险费，职工不缴纳生育保险费。C 项正确，《社会保险法》第 25 条第一、二款规定，国家建立和完善城镇居民基本医疗保险制度。城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合。D 项正确，《社会保险法》第 46 条规定，失业人员失业前用人单位和本人累计缴费满一年不足五年的，领取失业保险金的期限最长为十二个月；累计缴费满五年不足十年的，领取失业保险金的期限最长为十八个月；累计缴费十年以上的，领取失业保险金的

期限最长为二十四个月。重新就业后，再次失业的，缴费时间重新计算，领取失业保险金的期限与前次失业应当领取而尚未领取的失业保险金的期限合并计算，最长不超过二十四个月。故本题选 B。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，《行政许可法》第 59 条规定，行政机关实施行政许可，依照法律、行政法规收取费用的，应当按照公布的法定项目和标准收费；所收取的费用必须全部上缴国库，任何机关或者个人不得以任何形式截留、挪用、私分或者变相私分。财政部门不得以任何形式向行政机关返还或者变相返还实施行政许可所收取的费用。B 项正确，《行政许可法》第 29 条第三款规定：行政许可申请可以通过信函、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等方式提出。C 项正确，根据《行政许可法》第 80 条第一项的规定，被许可人有下列行为之一的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）涂改、倒卖、出租、出借行政许可证件，或者以其他形式非法转让行政许可的。D 项正确，《行政许可法》第 32 条第一款第（二）项规定，申请事项依法不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请。故本题选 A。

7. 【答案】B。解析：①为红军长征爬雪山（1935 年 6 月）的场景图，②为红军长征过草地（1935 年 8 月 21 日）的场景图，③为红军长征飞夺泸定桥（1935 年 5 月 29 日）的场景图，④为红军长征强渡大渡河（1935 年 5 月 24 日～25 日）的场景图。综上可知，按照发生时间先后排序为④③①②。故本题选 B。

8. 【答案】C。解析：A 项错误，该句出自《论语·阳货》，意思是天没说话，可是四季万物还是按照一定的规律运行。体现的是自然规律。B 项错误，该句出自唐代白居易的《虾蟆（和张十六）》，意思是虾蟆有了志向就会无比快乐，大地既让它们繁衍生息，还让它们族类众多。没有体现古人可持续发展的思想。C 项正确，该句出自先秦孟子弟子录的《寡人之于国也》，意思是只要不违背农时，那粮食就吃不完；密孔的渔网不入池塘，那鱼鳖水产就吃不完。体现了古人可持续发展的思想。D 项错误，该句出自西周的《伐崇令》，意思是不得毁坏房屋，不得填埋水井，不得砍伐树木，不得伤害家畜。若有不遵从禁令者，一律处死。讲的是古人的律法。故本题选 C。

9. 【答案】A。解析：A 项错误，中国古典园林的发展历史分为五个时期，商、周、秦、汉是中国古典园林生长期，魏、晋、南北朝是转折期，隋、唐为全盛期，两宋到清初为成熟期，清中叶到清末为成熟后期。B、C、D 三项均说法正确。故本题选 A。

10. 【答案】A。解析：A 项错误，我国的个人所得税采取超额累进税率与比例税率相结合的方式征收。B 项正确，一般纳税人的增值税应纳税额=销项税额-进项税额。C 项正确，消费地税是在消费地对商品销售所征收的间接税，按消费地征税，不会影响进口商品和本国商品的比价，不影响生产决策，因而对自由贸易不产生扭曲效应。D 项正确，出口退税是指在国际贸易业务中，对我国报关出口的货物退还在国内各生产环节和流转环节按税法规定缴纳的增值税和消费税，即出口环节免税且退还以前纳税环节的已纳税款。故本题选 A。

11. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，“鸿雁”指的是鸿雁全球卫星星座通信系统；全球定位卫星系统又称全球卫星导航系统，我国自行研制的全球定位卫星系统是北斗卫星导航系统。故本题选 B。

12. 【答案】D。解析：A 项错误，“四书”即《大学》《中庸》《论语》《孟子》，“五经”即《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》，不包括《尔雅》。B 项错误，《二十四史》包括《史记》《汉书》《后汉书》《三国志》《晋书》《宋书》《南齐书》《梁书》《陈书》《魏书》《北齐书》《周书》《隋书》《南史》《北史》《旧唐书》《新唐书》《旧五代史》《新五代史》《宋史》《辽史》《金史》《元史》《明史》，不包括《清史稿》。C 项错误，《战国策》为国别体史书，《资治通鉴》是编年体史书。D 项正确，古人所说的“笺”本指对传的阐发和补充，后来只指注解的意思；“疏”是指对思想内容解释外，对经、传的进一步疏导说明。故本题选 D。

13. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，良渚文化是距今 5300~4000 年前后环钱塘江分布的以黑陶和磨光玉器为代表的新石器时代晚期文化，因 1936 年首先发现于浙江良渚而命名。故

本题选 B。

14. 【答案】A。解析：A 项正确，该句出自宋代张耒的《和端午》，意思是龙舟竞赛是为了悲悼屈原的千载冤魂，但是忠烈之魂一去不返。描写的是龙舟与屈原，与端午节有关。B 项错误，该句出自唐代杜牧的《九日齐山登高》，意思是只应纵情痛饮酬答重阳佳节，不必怀忧登临叹恨落日余晖。描写的是重阳节。C 项错误，该句出自宋代王安石的《元日》，意思是初升的太阳照耀着千家万户，他们都忙着把旧的桃符取下，换上新的桃符。描写的是春节。D 项错误，该句出自唐代白居易的《七夕》，意思是云霄上挂着弯弯的月亮，让今夜的天空显得淡然明朗。描写的是七夕。故本题选 A。

15. 【答案】D。解析：A 项正确，朝鲜族服装的特点是斜襟，无纽扣，以长布带打结，女装袄短裙长，与图案相符合。图案中女子所奏乐器为长鼓，又称杖鼓、两杖鼓，是朝鲜族混合击膜鸣乐器。B 项正确，傣族男子的服饰差别不大，一般常穿无领对襟或大襟小袖短衫，下着长管裤，以白布、水红布或蓝布包头，与图案相符合。图案中的高脚酒杯形状的乐器，为傣族象脚鼓。C 项正确，回族服饰的主要标志在头部，男子们都喜爱戴白色的圆帽，回族妇女常戴盖头，与图案相符合。D 项错误，苗族女子以“银衣”为主，下穿百褶裙，前后有围腰，与图案不符。图案对应的民族为彝族，彝族妇女一般上身穿镶边或绣花的大襟右衽上衣，戴黑色包头、耳环，领口别有银排花，图案中男子所持乐器为彝族月琴。故本题选 D。

16. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，在可见光中，红光的波长最长，在 760~622 纳米之间。红外线又称红外辐射，波长介于可见光和微波之间，在 0.76~1000 微米之间，大于红光的波长。故本题选 B。

17. 【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，杀虫灯作为常用的理化诱控技术，是现代植保中不可缺少的植保设备，它根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集昆虫并能有效杀灭昆虫，降低病虫指数。色板（黄、蓝板）诱杀技术是利用某些害虫成虫对黄、蓝色具有强烈趋性的特性，对害虫进行物理诱杀的技术。故本题选 D。

18. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，傅科钟摆实验说明地球是在围绕地轴自转的。卡文迪许扭秤实验得出了万有引力常量，从而验证了万有引力定律的正确性。故本题选 C。

19. 【答案】A。解析：A 项错误，大气层分为对流层、平流层、中间层、暖层（电离层）和散逸层（外层），其中对流层中聚集了大气质量的四分之三以及绝大部分水汽，又有强烈的垂直运动，因此主要的天气现象和过程如寒潮、台风、雷雨、闪电等都发生在这一层。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

20. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，青少年正处在身体高峰发育的时期，如果机体摄入的钙质不足，容易导致腿部的肌肉发生痉挛，引起抽筋，适当补充钙质，多吃含钙量高的食物可以改善。故本题选 C。

21. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“因此”可知，前后文是因果关系，故横线处所填词语应该体现研究也应当随着城市发展而产生相应变化，“兼收并蓄”指把内容不同、性质相反的东西都吸收进来，“求同存异”指找出共同点，保留不同点，“革故鼎新”指去掉旧的，建立新的，多指改朝换代或重大变革，三者明显不符合语意，排除 A、B、C 项；“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展、前进，符合语意。验证第一空，“一成不变”指一经形成，永不改变，用在横线处双重否定表肯定，指城市形象是会改变的，符合语意。故本题选 D。

22. 【答案】A。解析：先看第一空，由“这部在散文、小说、自传间自由……”可知，横线处所填词语应该表达这部作品兼具这三种文学体裁，“穿插”指小说戏曲中，为了衬托主题而安排一些次要的情节，不符合语意，排除 B 项；“出入”指出去和进来，明显不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“举重若轻”形容做繁难的事或处理棘手的问题轻松而不费力，此处讲作者将众多的人、景、物融为一炉，这体现出作者写作手法的巧妙，不能说明这是件繁难或棘手的事，不符合语意，排除 C 项。验证 A 项，“切换”指影视片等从某一镜头或画面迅速转换到另一镜头或画面，也泛指转换，用在横线处指这部作品在三种文学体裁之间转换，可以表达兼有三种文学体裁之意，符合语意；“匠心独运”指在文学、艺

术等方面独创性地运用巧妙的心思，符合语意。故本题选 A。

23. 【答案】B。解析：直接看第一空，由“大搞……反气候移植”“贪图表面光鲜”可知，横线处所填词语应表达当地选树种不合时宜，只追求表面，“生搬硬套”指不顾实际情况机械地搬用别人的方法、经验等，文段中并没有借鉴其他森林城市创建经验的意思，不符合语意，排除 A 项；“好大喜功”指不管条件是否许可，一心想做大事，立大功，文段强调有些地方不合时宜、机械式地选树种，并非“立大功”，不符合语意，排除 C 项；“贪大求全”指过分地贪图规模大而全面，文段中未体现选树种要求全面的意思，不符合语意，排除 D 项；“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般的不同，用在横线处指森林城市创建错误的创新，不合时宜，符合语意。验证第二空，“罔顾”指不顾及、没有顾及，“罔顾生态效益”与后文“忽视经济效益”呼应，符合语意。故本题选 B。

24. 【答案】C。解析：直接看第一空，由“一个重要的原因在于讲授的内容流于表面”可知，横线处所填词语应该体现讲授流于表面之意。“舍本逐末”指舍弃事物的根本的、主要的部分，而去追求细枝末节，文段中并无内容的本末之分，不符合语意，排除 A 项；“走马观花”比喻粗略地观察事物，文段并非讲观察得不仔细而是强调讲授内容的肤浅，排除 B 项；“缘木求鱼”比喻方向、方法不对，一定达不到目的，没有流于表面之意，排除 D 项；“浅尝辄止”指对知识、问题等不做深入研究，用在横线处指讲授内容浅薄，流于表面，符合语意。验证第二空，“信服”指相信并佩服，用在横线处指缺乏理论深度与厚度的授课内容难以让人相信，符合语意。故本题选 C。

25. 【答案】D。解析：先看第二空，联系前文，此处讲过分追求文学形式美会对内容造成消极影响，所填词语应与“僵化”有所照应。“单一”指只有一种，常用来修饰“形式”而非“内容”，排除 B 项；“呆板”指死板、不灵活，侧重于不灵活，而非缺乏实质内容，不符合语意，排除 C 项。再看第一空，“导向”指引导向着某个方向或某个方面发展，文段并未体现有他人引导之意，排除 A 项。验证 D 项，“风尚”指在一定时期中社会上流行的风气和习惯，“空洞”指没有内容或内容不切实际，二者均符合语意。故本题选 D。

26. 【答案】B。解析：先看第一空，由“大量高新特技效果的运用”可知，横线处所填词语应该体现高质量特效的运用给国产电影带来的视觉作用，“体验”指通过实践来认识周围的事物，亲身经历，“享受”指物质上或精神上得到满足，均常与“人”搭配，与“国产电影”搭配不当，排除 A、C 项。“拓展”指开发拓展，与“叙事能力”搭配不当，排除 D 项。验证 B 项，“视觉呈现”“提升能力”均搭配恰当。故本题选 B。

27. 【答案】A。解析：先看第一空，由“是中华民族数千年来……的追求”可知，横线处所填词语应该体现坚持时间长并且不改变之意，“志在必得”指立志要得到或完成某种愿望，未体现坚持时间很长的意思，排除 B 项。再看第二空，由“也”和前后句的相同句式可知，横线处所填词语与“承载”构成并列，“映射”指照射，“彰显”指明显、显著，二者均不能体现承载之意，不符合语意，排除 C、D 项。验证 A 项，“矢志不渝”指立下志愿，绝不改变，用在此处指探索宇宙是中华民族长时间不曾改变的志愿，“寄寓”指寄居、寄托，“寄寓”“骄傲与情怀”搭配得当且与“承载”并列，二者均符合语意。故本题选 A。

28. 【答案】A。解析：先看第二空，“烂熟于心”强调在心里记得特别清楚，“如数家珍”形容对列举的事物或叙述的故事十分熟悉，且通常形容好的事物，此处形容商家对平台内侵犯知识产权的行为的掌握，二者均不符合语意，排除 B、C 项。再看第一空，横线前“不让……”是否定句，“难辞其咎”指难以推脱其过失，填入后与文意相悖，应为“让‘同款’为山寨货遮羞，平台难辞其咎”，排除 D 项。验证 A 项，“责无旁贷”指自己的责任不能推卸给别人，“洞若观火”形容看得清楚明白，二者均符合语意。故本题选 A。

29. 【答案】C。解析：先看第二空，“复苏”指逐渐恢复生机，“转机”指好转的可能（多指病症脱离危险或事情能挽回），文段并无体现出直播行业现在处于一个坏的境地，二者均不符合语意，排除 B、D 项。再看第三空，“雪中送炭”比喻在别人急需的时候给以帮助，文段并未体现直播行业遭遇困难急需

帮助，不符合语意，排除 A 项；“保驾护航”指保护某事物能让其能正常发展，符合语意。验证第一空，“深耕”引申为耕耘和努力，用在横线处指对直播内容内容下功夫，让其健康发展，符合语意。故本题选 C。

30. 【答案】D。解析：直接看第一空，此处讲中华文化有珍宝但也有糟粕，不能完全保留传统文化的一切，“循规蹈矩”原指遵守规矩，现多指拘泥于旧的准则，不敢稍做变通，文段并非遵守规矩、准则之意，不符合语意，排除 A 项；“如法炮制”指依照成法炮制药剂，泛指照现成的方法办事，文段并无按照现成的办法保留传统文化之意，不符合语意，排除 B 项；“固步自封”比喻安于现状，不求进步，明显不符合语意，排除 C 项；“原封不动”比喻保持原来的样子，一点不加变动，符合语意，锁定 D 项。验证第二空，由“有的……有的则”句式可知，横线处应与“已尘封”构成对应，“束之高阁”指扔在一边，不去用它或管它，符合语意。故本题选 D。

31. 【答案】A。解析：先看第一空，由“并非所有的阅读都是一场对抗”可知，横线处所填词语应与“对抗”构成并列且修饰“对话”，“雄辩高谈”指辩论充分有力，言词豪放不羁，形容能言善辩，无法体现“对抗”之意，不符合语意，排除 B 项；“舌战群儒”指同很多人辩论，并驳倒对方，无法修饰“对话”，不符合语意，排除 C 项。再看第二空，由“有谁未曾被一篇扣人心弦”可知，横线处所填词语应与“扣人心弦”构成并列，“字字珠玑”指文章中遣词用字非常优美，符合语意，保留；“巧舌如簧”指舌头灵巧得就像乐器里的簧片一样，形容能说会道，善于狡辩，明显不符合语意，排除 D 项。验证第三空，“沉醉”指大醉，比喻深深地沉浸在某种气氛或思想活动中，符合语意。故本题选 A。

32. 【答案】B。解析：观察选项，④讲我国少儿出版队伍不断壮大的现状，⑥讲目前全国出版社参与少儿出版的具体数值，二者话题一致，且应先论述队伍壮大再进行举例论证，因此④⑥捆绑，排除 C、D 项。比较 A、B 项，②③讲童书出版需要设置专业门槛，①针对③的问题提出建议，而根据④⑤⑥中的相关数据可知这几句在指出少儿出版的发展现状，根据行文逻辑，应先指出现状，再阐述问题和对策，则④⑤⑥应在①②③之前，排除 A 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

33. 【答案】D。解析：通读 6 个句子可知，①论述“城镇化”的本质，②讲人口流动的具体数据，⑤指出省内城市务工成为人口流动趋势，⑥讲人口流动的新趋势。对比选项，⑥为当前现状，且未提及具体的流动趋势，无法承接⑤的指代词，同时②为现状详细的数据论证，因此⑥②捆绑，排除 A、B、C 项。验证 D 项，⑥②⑤通过“近年来”“据统计”引出人口流动趋势这一背景，通过③“事实上”转折指出城市发展让人口流动在不断上演，紧接着①④进一步论述人口流动与城镇化的关系，符合语句逻辑关系。故本题选 D。

34. 【答案】A。解析：观察选项，确定首句。④有指示代词“这”不适合作为首句，排除 C、D 项。对比 A、B 项，④提出如何破解难题，⑤讲破解对策，因此④在⑤前，排除 B 项。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

35. 【答案】B。解析：文段开篇指出“创新”需要突破“常识”，接着对什么是“常识”进行了解释，并通过转折词“但”指出这种“常识”限制和捆绑了人们的创造力，最后指出我们需要不断地做各种尝试。可见，文段意在强调我们需要进行创新，即打破“常识”的限制，去做多种尝试，B 项最符合。A 项并未提及创新，偏离文段论述主体；C 项仅为文段部分内容，文段尾句还提到了“反思、修正”；D 项非文段论述重点。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析：文段开篇介绍军事指挥员的军事思维发展水平对其在未来战场上谋优制胜能力的重要性，接下来强调了提升指挥员的军事思维发展水平的途径，是要把战争制胜机理搞透，最后进一步指出如果不清楚作战制胜机理的后果。故文段为总分结构，意在强调研究战争制胜机理的重要性，D 项最符合。A 项“信息化战争”非本段论述主体；B 项表义不明，文段明确指出“必须把战争制胜机理搞透”；C 项偏离文段论述主体“战争制胜机理”。故本题选 D。

37. 【答案】B。解析：A 项正确，由“该贴片只需贴在伤口处，就能祛除伤痛，并通过不断刺激伤口愈合过程中起关键作用的真皮细胞增殖和迁移，帮助伤口愈合”可知，“贴片”能够促进伤口愈合。B

项不正确，由“研究人员表示，通过控制发射光的数量”可知，发射光数量是由研究员控制并非“贴片”“自动”控制。C项正确，由“还可扩大贴片的应用范围，治疗皮肤癌、阿尔茨海默症和抑郁症等病症”可知，“贴片”可以用于治疗阿尔茨海默症。D项正确，由“光的照射可对人体组织修复产生积极影响。据此，使用激光或发光二极管来提高人体组织修复能力，能够减少疼痛和炎症。利用这一光生物调节技术，研究人员开发出一种巴掌大小、既薄又轻、能均匀发出柔和治疗光的贴片”可知，“贴片”利用了光可促进人体组织修复的原理。故本题选B。

38. 【答案】B。解析：横线位于文段“一方面……另一方面……”之前，应能够与后文有所对应。后文从两方面进行了具体论述，一方面指出了广告效果归因变得更加复杂，即如何精确测量单一平台的广告效果成为现实问题；另一方面指出了目前互联网广告常用的方法都无法追踪用户在其他渠道中的转化，两方面内容均强调目前的方法无法精准测量广告效果。可见，横线处应该体现出目前的广告测量方法面临挑战，B项填入最恰当。A项无法引领后文，根据后文“如何精确测量……成为现实问题”“无法追踪”等可知，后文重在阐述存在的问题，而非指出有何“特性”；C项后文并未提及“获得收益存在的环节”；D项“广告效果归因”仅对应“一方面”的内容。故本题选B。

39. 【答案】C。解析：文段开篇指出牡丹和玉兰都不会在正月里开花，但是《岁朝图》里却出现这两种花卉，接着指出古人是利用“唐花”的技术来改变花朵盛开时令的，“唐花”的技术类似于今天的温室技术，最句说明温室技术在汉代就已经有了。可见，文段意在说明温室技术在古代早已出现并得到应用，C项最符合。A项非意图项；B项非文段论述重点；D项无中生有，由“不过在汉代的时候更多是为了满足皇帝吃蔬菜的需求”可知，文段仅仅说明温室技术的用途并非来源。故本题选C。

40. 【答案】B。解析：文段开篇指出一项实验结论，即人们在情绪激动的拥抱中身体容易向左倾斜，而在未投入情感的拥抱中身体容易向右倾斜，接下来论述科学家的解释，即拥抱时身体左倾是因受到强烈的情绪影响。可见，文段主要围绕“拥抱”倾斜方向不同的原因展开论述，B项作为标题最合适。A项无中生有，文段并未对“拥抱”提出要求；C、D项均偏离文段论述主体“拥抱”。故本题选B。

41. 【答案】C。解析：文段开篇指出培养舰船类人才的问题，即军事培训难度大以及人才培养周期长，随后指出仅依靠军队系统培养人才存在弊端，最后提出对策，指出舰船类人才培养要将目光投向社会，充分发挥地方平台的作用，拓宽培养渠道。可见，文段意在强调舰船类部队人才培养要拓宽渠道，不拘泥于军队，即创新培养模式，C项正确。A、D项文段未提及，B项仅为文段部分内容。故本题选C。

42. 【答案】C。解析：A项错误，由“相反，肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤”可知，相关基因突变更容易导致肿瘤，选项因果倒置。B项错误，由“尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新”可知，选项“不能”说法过于绝对。C项正确，由“肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤”可知。D项错误，由“比如成年斑马鱼的心室被切除20%后，其心脏组织在2个月内可完全再生”可知，选项缺少20%。故本题选C。

43. 【答案】D。解析：文段开篇指出紫薇花是名花，随后指出紫薇树的特点，并用南宋陈景沂的例子说明紫薇花为“花之圣”，作者认为紫薇花本应该深受文人墨客的青睐，最后通过“却”转折引出重点，即古人关于紫薇花在“绘事”方面的作品很少。因此，文段接下来最可能继续围绕“绘事”作品甚少的原因展开，D项“古代画家为何很少画紫薇花”正确。A项无中生有，“美丽名称的由来”文段并未提及，接下来论述的可能性不大；B项“花之圣”文段中已有论述；C项“历代诗人歌咏紫薇花的名篇”与文段尾句话题相关性不大。故本题选D。

44. 【答案】A。解析：文段开篇引出“无人机物流”这个话题，并指出无人机送快递的诸多优势，接下来通过转折词“但”强调无人机送快递不会那么快实现，最后分别从拿证企业角度和安全角度对不能很快实现的原因进行解释。可见，文段主要介绍无人机送快递不会那么快实现，A项最符合。B、C项仅为文段部分内容，D项无中生有，“在现代物流领域的地位”文段并未提及。故本题选A。

45. 【答案】A。解析：横线位于文段首句，后文讲新中国成立以来，很多画家借用西方的一些画法创作山水画，很难得到国人的认可，接着举成功案例李可染和赖少其，介绍他们是如何得到认可的，即年轻时向传统大家学习，后期借鉴西洋画的方式，和传统融合得很好。可见，文段主要围绕中西融合绘画和中国画家展开论述，A项适合作为铺垫句引入话题，可先保留。B项无中生有，与后文无法衔接；C项与文段意思不符，文段后文强调中西融合，并非借鉴外来艺术所需要的条件；D项“很少”表述过于绝对，后文无法体现。故本题选A。

46. 【答案】D。解析：文段开篇指出 Cas9 核酸酶已广泛应用于水稻基因组编辑，接着指出 Cas9 在基因组编辑的过程中需要识别 PAM 序列，随后指出 PAM 识别序列极大限制了 Cas9 在基因组范围内的靶序列选择，并强调在进行单碱基编辑替换时，如果没有 PAM 识别序列将无法进行靶碱基的编辑替换。可见，文段意在说明 PAM 识别序列在 Cas9 基因组编辑过程中产生的影响，D 项最符合。A 项偏离文段论述主体“Cas9”；B、C 项偏离文段论述主体“PAM 识别序列”。故本题选 D。

47. 【答案】A。解析：文段开篇介绍了市场机制配置资源与国际资源配置的有效方式，随后介绍了贸易保护主义的手段及目的，接着用转折词“但实际上”重点强调实行贸易保护主义会让真正具有比较优势的产业难以持续发展，最后论述实行贸易保护主义会带来的后果。可见，文段主要介绍了实行贸易保护主义带来的消极影响，A 项最符合。B、D 项偏离文段论述重点，仅为文段部分内容；C 项无中生有，文段并未提及自由贸易与贸易保护主义的主要区别。故本题选 A。

48. 【答案】B。解析：文段开篇介绍了谷类是人体需要的碳水化合物的主要来源，接着具体论述了碳水化合物转化为热量的过程，转化需要胰岛素的参与，最后论述文段重点，即长期不吃或者少吃米饭，会导致胰岛素分泌减少、工作节奏被打乱，进而可能会给糖尿病可乘之机。可见，文段意在说明长期不吃或少吃米饭可能会得糖尿病，B 项最符合。A 项偏离文段论述重点；C 项过度推理，文段并未说明“改善饮食结构可有效治疗糖尿病”；D 项偏离文段论述重点。故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：A 项不确定，由“两个人从假三层爬上屋顶，瓦片温热，眼里是半个卢湾区，前面香山路，东面复兴公园，东面偏北，看见祖父独幢洋房一角，西面后方，皋兰路尼古拉斯东正教堂”可知，尼古拉斯东正教堂坐落在西面后方一角这一事实并无明确参照物，仅为两个人的主观视角。B 项不确定，由“据说是纪念苏维埃处决的沙皇，尼古拉二世，打雷闪电的时候，阴森可惧，太阳底下，比较养眼”可知，“据说”意为根据别人说，无法确定尼古拉斯东正教堂在太阳底下比较养眼为事实。C 项确定，由“皋兰路尼古拉斯东正教堂，三十年代俄侨建立”可知。D 项不确定，由“皋兰路尼古拉斯东正教堂，三十年代俄侨建立，据说是纪念苏维埃处决的沙皇，尼古拉二世”可知，“据说”意为根据别人说，无法确定尼古拉斯东正教堂是为纪念尼古拉二世为事实。故本题选 C。

50. 【答案】C。解析：A 项相符，由“重视机器带来的挑战，意味着我们需要做出改变，刻不容缓”可知。B 项相符，由“相信创造力是人类特有的价值，即使机器超越人类，我们仍拥有地球上最具创造力的脑袋”可知。C 项不相符，由“我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上”可知，“与人工智能相抗衡”与文段意思相悖。D 项相符，由“我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上”可知。故本题选 C。

51. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，且变化幅度较小，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：1、1、2、6、24，新数列存在明显的倍数关系，考虑作商，后项除以前项得到：1、2、3、4、(5)，为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \times 24 + 41 = 161$ 。故本题选 C。

52. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列先增后减，优先考虑作和。第二步：原数列相邻两项作和得到：3、5、7、11、(13)，为质数列。因此原数列未知项为 $13 - 4 = 9$ 。故本题选 B。

53. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调性不明显，作差作和无明显规律，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n - 3a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $22 = 163 - 3 \times 47$ ， $-19 = 47 - 3$

$\times 22, 79=22-3 \times (-19)$ 。因此原数列未知项为 $-19-3 \times 79=-256$ 。故本题选 A。

54. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。数列出现分数项，优先考虑反约分。第二步：将原数列反约分得到： $\frac{4}{2}$ 、 $\frac{6}{3}$ 、 $\frac{8}{4}$ 、 $\frac{9}{5}$ 、 $\frac{10}{6}$ ，分子列为合数列，分母列为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{12}{7}$ 。故本题选 D。

55. 【答案】D。解析：本题考查交叉组合。第一步：观察数列。数列项数较多，优先考虑组合数列。第二步：原数列奇数项： -2 、 0 、 26 、 124 ，写成幂次修正形式： $(-1)^3-1$ 、 1^3-1 、 3^3-1 、 5^3-1 ，底数是公差为 2 的等差数列，指数均为 3，修正项为 -1 ；偶数项： 1 、 5 、 17 、 37 ，数列后项减前项得到： 4 、 12 、 20 ，是公差为 8 的等差数列。未知项为奇数项，因此原数列未知项为 $(5+2)^3-1=342$ 。故本题选 D。

56. 【答案】A。解析：本题考查最不利问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，有 20 种不同的礼品。第二步：考虑最不利情况，每种礼品都有 2 人领取，则有 $20 \times 2=40$ 人领取，此时再来 1 人领取礼品则能保证至少有 3 人领取的礼品相同，因此最少有 $40+1=41$ 人。故本题选 A。

57. 【答案】D。解析：本题考查基础最值问题。第一步：审阅题干。要使这叠文件最多，则通知文件也尽可能多，则其余每组文件都有 5 份通知。第二步：方法一：设这叠文件有 x 组，总共有 $10x$ 份文件，通知文件有 $6x$ 份，则有 $6x=18+5 \times (x-2)$ ，解得 $x=8$ ，则这叠文件最多可能有 $10 \times 8=80$ 份。故本题选 D。方法二：设其余文件有 x 组，前两组文件中通知的占比为 $\frac{18}{20} \times 100\%=90\%$ ，其余文件中通知的占比为 $\frac{5}{10} \times 100\%=50\%$ ，混合之后通知的占比为 60%，根据十字交叉法可得 $\frac{60\%-50\%}{90\%-60\%}=\frac{2}{x}$ ，解得 $x=6$ ，则这叠文件最多可能有 $10 \times (6+2)=80$ 份。故本题选 D。

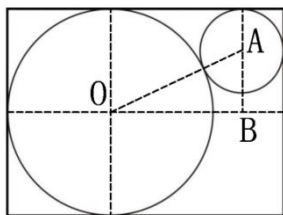
58. 【答案】C。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。题干给出销量、利润之间的比例关系，可赋值求解。第二步：设上月进价为 10，售价为 14，销售利润为 $(14-10)m=4m$ ；本月进价为 8，售价为 14，销售利润为 $4m \times 1.8=7.2m$ ，因此本月的销量为 $7.2m \div (14-8)=1.2m$ 件。故本题选 C。

59. 【答案】C。解析：本题考查流水行船问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，小张与小刘的速度之比为 $(5-1):(5+1)=4:6=2:3$ ，时间相同，路程之比等于速度之比，则相遇时，小张与小刘的路程之比也为 2:3。第二步：相遇时小张采集了 16 份水样，则小张全程可采集 $(16-1) \div 2 \times 5+1=38.5$ ，即 38 份，同理小刘全程也可采集 38 份，因此两人全程一共采集了 $38 \times 2=76$ 份。故本题选 C。

60. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知任意车辆之间不能相邻，可用插空法。第二步：3 辆车随机停在 7 个车位中，总情况数为 $A_7^3=210$ 种。有 4 个空车位，形成 5 个“空”，把 3 辆车插入这 5 个“空”中的情况有 $A_5^3=60$ 种，因此题干所求为 $\frac{60}{210}=\frac{2}{7}$ 。故本题选 B。

61. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合问题。第一步：审阅题干。5 门课程安排在先后 4 个学期开课，则有 1 个学期开 2 门课，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①乙和丙在同一学期，根据题意可知，乙丙在第二或第三学期，丁在第四学期，共有 $C_2^1 \times A_2^2=4$ 种安排方式；②乙、丙不在同一学期，根据题意可知乙、丙安排在第二、三学期，甲在第一学期，丁在第四学期，戊在第二或第三学期，共有 $A_2^2 \times C_2^1=4$ 种安排方式。综上，这 5 门课有 $4+4=8$ 种不同的安排方式。故本题选 D。

62. 【答案】A。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。作辅助线如下图，B 为过大圆圆心 O 平行于矩形长的直线与过小圆圆心 A 平行于矩形宽的直线的交点：



第二步：大圆的半径为 $6 \div 2=3$ 米，小圆的半径为 $2 \div 2=1$ 米， $AB \perp OB$ ， $\angle OBA=90^\circ$ ， $AB=3-1=2$ 米，

$OA=3+1=4$ 米, $OB=\sqrt{OA^2-AB^2}=2\sqrt{3}$ 米, 则矩形的长为 $3+1+2\sqrt{3}=4+2\sqrt{3}$ 米, 宽为 6 米, 因此矩形围栏的面积是 $(4+2\sqrt{3})\times 6=12(2+\sqrt{3})$ 平方米。故本题选 A。

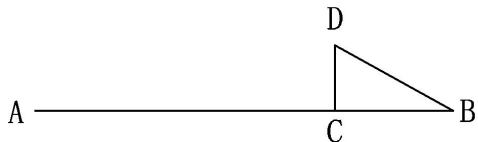
63. 【答案】D。解析: 本题考查两者容斥。第一步: 审阅题干。根据数字特性可知, 班级学生有 75 人 ($12\%=\frac{3}{25}$, 70~80 之内能被 25 整除的只有 75)。第二步: 两个科目均不及格的学生有 $75\times 12\%=9$ 人, 英语及格的学生有 $75\times \frac{2}{3}=50$ 人, 数学及格的学生有 $50+10=60$ 人, 根据两者容斥公式可知, 两科均及格的学生有 $50+60+9-75=44$ 人。故本题选 D。

64. 【答案】C。解析: 本题考查基础工程问题。方法一: 第一步: 审阅题干。已知工作效率与工作时间的关系, 可设未知数求解。第二步: 设丙的收割用时为 t 小时, 则乙的收割用时为 $(t-2)$ 小时, 甲的收割用时为 $(t+4)$ 小时, 则有 $5\times(t+4)=9\times(t-2)$, 解得 $t=9.5$, 因此丙的收割速度为 $5\times(9.5+4)\div 9.5\approx 7.1$ 亩/小时, 在 7~8 亩/小时范围内。故本题选 C。方法二: 第一步: 审阅题干。甲的收割时间比乙多 6 小时, 总工作量相同, 工作效率与工作时间成反比。第二步: 甲与乙的工作效率之比为 5:9, 则工作时间之比为 9:5, 相差的 4 份为 6 小时, 则 1 份为 $6\div 4=1.5$ 小时, 甲的工作时间为 $1.5\times 9=13.5$ 小时, 丙的工作时间为 $13.5-4=9.5$ 小时。因此甲与丙的工作效率之比为 $9.5:13.5=19:27$, 即丙的收割速度为 $5\div 19\times 27\approx 7.1$ 亩/小时, 在 7~8 亩/小时范围内。故本题选 C。

65. 【答案】C。解析: 本题考查年龄问题。第一步: 审阅题干。题干给出五人年龄之间的数量关系, 可设代数求解。第二步: 设某年 5 人的年龄按从大到小分别为 a 、 b 、 c 、 d 、 e , 根据题意可列式 $\begin{cases} a+b=1.25(d+e) \\ a+b+d+e=125-4\times 2 \end{cases}$, 化简得 $a+b=65$, $d+e=52$, $b<65\div 2=32.5$, 即 b 最大为 32, c 最大为 31, 此时 $a=33$, $e=33-10=23$, $d=52-23=29$, 符合题意。因此某年的 4 年后年龄排名第三的员工最大可能为 $31+4=35$ 岁。故本题选 C。

66. 【答案】B。解析: 本题考查钟表问题。第一步: 审阅题干。秒针转 1 圈为 1 分钟, 此时顶点移动的距离即为圆的周长。第二步: 秒针转 1 圈顶点移动了 $2\times \pi\times 4=8\pi$ 厘米, 即小王烧开一壶水的时间内秒针转了 $40\pi\div 8\pi=5$ 圈, 即 5 分钟, 则分针转了 $5\div 60=\frac{1}{12}$ 圈。因此分针顶点与表盘圆心的连线扫过的扇形面积为 $\frac{1}{12}\times \pi\times 3\times 3=0.75\pi$ 平方厘米。故本题选 B。

67. 【答案】B。解析: 本题考查基础行程问题。第一步: 审阅题干。根据题意作辅助图如下, $\angle DCB=90^\circ$:



第二步: 甲、乙两车在 C 点相遇, 甲到达 B 点时, 乙到达 D 点, 则根据时间相同, 路程之比等于速度之比可知, $AC:BC=3:1$, $BC:CD=3:1$, 则 $BC=320\div(3+1)=80$ 千米, $DC=80\div 3=\frac{80}{3}$ 千米, 因此甲车到达 B 地时其与乙车之间的距离 $DB=\sqrt{80^2+(\frac{80}{3})^2}=\sqrt{6400+\frac{6400}{9}}$ 千米, $80^2=6400<6400+\frac{6400}{9}<8100=90^2$,

即在 80~90 千米之间。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析: 本题考查基础应用。第一步: 审阅题干。题干均为比例倍数, 则可赋值求解。第二步: 设最初企业总股份为 100, 甲的股份为 10, 根据题意可知, 第一次投资后企业股份为 $10\div 8\%=125$,

第二次投资后企业股份为 $10 \div 5\% = 200$ 。设第一次投资前企业的股价为 x ，第二次投资前企业的股价为 y ，则有 $(125x - 100x) \times 10 = 200y - 125y$ ，化简得 $\frac{x}{y} = \frac{3}{10}$ ，因此第一次投资前公司的估算价值是第二次投资

前的 $\frac{100x}{125y} = \frac{100}{125} \times \frac{3}{10} \times 100\% = 24\%$ 。故本题选 A。

69. 【答案】D。解析：本题考查思维统筹。第一步：审读题干。砝码质量一共为 $30 \times 2 + 8 \times 5 = 100$ 克。第二步：100 可拆分成 (1, 99)、(2, 98)、(3, 97)、(4, 96) …… (48, 52)、(49, 51)、(50, 50)，可知 1 克、3 克不能称量出来，则 97 克、99 克也不能称量出来，2 克到 100 克间的整数克质量有 3 克、97 克、99 克共 3 个不能称量出来。故本题选 D。

70. 【答案】C。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审读题干。12 人重新编队的情况较复杂，可先从 1 人至多人的情况进行讨论。第二步：当只有 1 人时，编队的方法有 1 种；当有 2 人时，编队的方法有 12、21 共 2 种；当有 3 人时，编队的方法有 123、213、132 共 3 种；当有 4 人时，编队的方法有 1234、1243、1324、2134、2143 共 5 种；当有 5 人时，编队的方法有 12345、12354、12435、13245、13254、21345、21435、21354 共 8 种情况。观察可知，总情况数构成斐波那契数列，则 1~12 人的总情况数分别为 1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144、233，因此重新编队的方法有 $233 - 1 = 232$ 种。故本题选 C。

71. 【答案】A。解析：本题考查标记类规律。第一步：观察图形。题干各图形中黑色部分标记性明显，考虑标记类规律。题干各图形的拐角处均为黑色正方形，则问号处图形的拐角处应为黑色正方形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：拐角处均为黑色正方形，当选。B 项：拐角处不全为黑色正方形，排除。C 项：拐角处不全为黑色正方形，排除。D 项：非拐角处有黑色正方形，且拐角处不全为黑色正方形，排除。故本题选 A。

72. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形不相似，内外部分明显，考虑数量类规律。题干各图形中外框直角数依次为：0、1、2、3、4，则问号处图形中外框直角数应为 5。第二步：分析选项，确定答案。A 项：外框直角数为 6，排除。B 项：外框直角数为 5，当选。C 项：外框直角数为 1，排除。D 项：外框直角数为 4，排除。故本题选 B。

73. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形元素组成相同，优先考虑位置类规律。题干各图形中外圈白块依次顺时针移动 2 格，内圈白块依次逆时针移动 1 格得到下一个图形，则问号处图形应由第五个图形移动得到。第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：不符合题干移动规律，排除。C 项：不符合题干移动规律，排除。D 项：不符合题干移动规律，排除。故本题选 A。

74. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形黑白块明显，优先考虑叠加规律。第一组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：黑+黑=空，空+空=空，黑+白=黑，白+白=空，空+黑=黑，白+空=白，空+白=白，黑+空=黑。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A 项：不符合题干叠加规律，排除。B 项：不符合题干叠加规律，排除。C 项：符合题干叠加规律，当选。D 项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选 C。

75. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，但对称性明显，考虑属性类规律。题干第一组图形均为轴对称图形，且封闭空间数依次为：2、3、4，第二组前两个均为轴对称图形，且封闭空间数依次为：2、3，则问号处图形应为轴对称图形，且封闭空间数为 4。第二步：分析选项，确定答案。A 项：封闭空间数为 3，排除。B 项：不为轴对称图形，排除。C 项：为轴对称图形，且封闭空间数为 4，当选。D 项：不为轴对称图形，排除。故本题选 C。

76. 【答案】D。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由两个形状相似但位置不同的元素组成，考虑位置类规律。第二步：分析各组图形的位置类规律。①④⑤ 图形中前一个元素顺时针旋转 90° 后能得到后一个元素，②③⑥ 图形中前一个元素旋转 180° 后能得到后一个元素。故

本题选 D。

77. 【答案】A。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，直线与圆存在明显相切，考虑关系类规律。第二步：分析各组图形的关系类规律。①②⑤图形中直线与 1 个圆相切，③④⑥图形中直线与 2 个圆相切。故本题选 A。

78. 【答案】B。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，对称性明显，考虑属性类规律。题干九宫格第一列图形均为竖轴对称图形，第二列图形均为横轴对称图形，第三列前两个图形均既为横轴又为竖轴对称图形，则问号处图形应既为横轴又为竖轴对称图形。第二步：分析选项，确定答案。A 项：为竖轴对称图形，排除。B 项：既为横轴又为竖轴对称图形，当选。C 项：为竖轴对称图形，排除。D 项：不为对称图形，排除。故本题选 B。

79. 【答案】C。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面与相邻面的位置关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：假设右面正确，左面直线应与右面直线有公共点，排除。B 项：假设右面正确，左面虚线应与右面直线有公共点，排除。C 项：可以由题干外表面折叠而成，当选。D 项：左面在展开图中不存在，排除。故本题选 C。

80. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。第二步：沿下图所示线条剖开分别可得 A、B、C 项，只有 D 项不可能是该立体图形的截面。



故本题选 D。

81. 【答案】C。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“发现不均衡套利”的定义要点：①发现和利用市场上的资源供给与需求不一致；②对供需不一致进行调配导致的盈利机会获利。第二步：分析选项，确定答案。A 项：子贡在曹国与鲁国之间通过贱买贵卖来获利，说明曹国与鲁国之间存在资源供需不一致，符合①；通过贱买贵卖来获利，说明是利用两国的资源供需不一致进行调配而获利，符合②，符合定义要点，排除。B 项：小王预见来年橄榄必然大获丰收，便买断了当地所有的榨油机，说明今年和来年对于榨油机的供需是不一致的，符合①；通过现在买断榨油机，第二年高价出租获取财富，说明是利用今年与明年的榨油机供需不一致进行调配而获利，符合②，符合定义要点，排除。C 项：仅提到目前汽车价格昂贵、普通居民消费不起，F 公司推出价廉物美的 T 型车，只是推出新产品，并不是对市场上的资源进行调配，不符合①②，当选。D 项：通过将富余的农村劳动力组织起来生产极为缺乏的工业产品可以获利，说明农业与工业之间劳动力存在供给与需求不一致，从而将劳动力在农业与工业之间进行调配而获利，符合①②，符合定义要点，排除。故本题选 C。

82. 【答案】D。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“公用品”的定义要点是“一个人使用过程中不排斥和影响他人使用”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：一个人在使用会议室时会影响其他人使用，不符合定义要点，排除。B 项：一个人在停车场停车时会影响其他人使用，不符合定义要点，排除。C 项：一个人在使用小区草坪时会影响其他人使用，不符合定义要点，排除。D 项：有线电视的信号可同时供多人使用，一个人使用时不会排斥和影响其他人使用，符合定义要点，当选。故本题选 D。

83. 【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。“机器学习”的定义要点是“使用数据或以往的经验，以此优化计算机程序的性能”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：某公司通过海量数据，不断升级人脸识别技术的版本，提高了准确率，符合使用数据来优化计算机程序的性能，符合定义要点，排除。B 项：科研小组让计算机先选用简单的数据再选用复杂的数据依次训练，

提升了计算机算法的准确率，符合使用数据来优化计算机程序的性能，符合定义要点，排除。C项：某高校利用算法识别核酸报告截图特定字符，统计汇总时间由一小时缩短至两分钟，只是说明算法识别比人工识别效率要高，并没有体现优化计算机程序的性能，不符合定义要点，当选。D项：某AI算法在数据量较少的情况下，通过模拟双方对抗情况获取训练数据，不断提升技巧，符合使用以往的经验来优化计算机程序的性能，符合定义要点，排除。故本题选C。

84. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“弱关系社交”的定义要点是“在陌生人之间展开的、不以加强彼此关系为目的的人际交往活动”。第二步：分析选项，确定答案。A项：参与中国象棋小程序自动匹配对手的游戏，对手是通过计算机程序自动匹配的，相互之间并不认识，也不会加强彼此关系，符合定义要点，排除。B项：为刚刚添加的微信好友的朋友圈动态点赞，在成为微信好友前就有可能认识，不一定是陌生人，而且为朋友圈点赞能够加强彼此之间的联系，不符合定义要点，当选。C项：在网络直播平台对小视频评论进行再评论，评论者之间互不认识，也不会加强彼此关系，符合定义要点，排除。D项：网络游戏过程中为提高游戏技术相互切磋，是为了提高游戏技术，不是以加强彼此关系为目的，符合定义要点，排除。故本题选B。

85. 【答案】D。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“审美意象”的定义要点是“艺术家在构思过程中，将自己的审美情感、审美认识与客观的事物相融合，并以一定的艺术表达方式呈现出来”。第二步：分析选项，确定答案。A项：鲁迅作品《祝福》中的人物“祥林嫂”，是作者创造出来的艺术形象，同时也符合旧中国农村劳动妇女的形象，符合定义要点，排除。B项：“采菊东篱下，悠然见南山”中的“南山”，体现了作者悠然自得的生活，诗人将自己的情感与客观事物相融合，符合定义要点，排除。C项：漫画作品《三毛流浪记》中的人物“三毛”，是作者创造出来的艺术形象，同时展现了一个身世悲惨的儿童形象，符合定义要点，排除。D项：“太阳出来了，该起床了”中的“太阳”是在日常用语中，没有体现艺术家通过构思来表达某种抽象的观念或者哲理的艺术形象，不符合定义要点，当选。故本题选D。

86. 【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。“脱敏作用”的定义要点是“对人重复呈现一个激发情绪的刺激，则该个体情绪化反应会逐渐消失”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小华幼年时曾被狗追咬过，成年后看到狗仍然会感到非常恐惧，没有体现小华的情绪化反应逐渐消失，不符合定义要点，排除。B项：小孙爱玩含有暴力元素的游戏，生活中偶尔会模仿游戏中人物的行为，没有体现小孙的情绪化反应逐渐消失，不符合定义要点，排除。C项：小王近期经常观看犯罪题材的影片，认为外面的世界很危险，走夜路时常会担心有意外发生，没有体现小王的情绪化反应逐渐消失，不符合定义要点，排除。D项：老师发现小明与女同学交谈时总会面红耳赤，就要求他每天主动和邻座女同学进行学习讨论，体现出老师要求小明每天重复一个激发情绪的刺激，即与女同学进行学习讨论，以使小明与女同学交谈时面红耳赤的反应消失，符合定义要点，当选。故本题选D。

87. 【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。“群体归属感”的定义要点：①个人体验到自己属于或应属于某一群体成员的意识；②个体在进行自己的活动、认知和评价时，会自觉地维护这个群体的利益，并与群体内的其他成员在情感上发生共鸣。第二步：分析选项，确定答案。A项：中秋节时小韦与几个要好的朋友一起分享月饼，没有体现小韦感到自己应属于某一群体，不符合①，当选。B项：王晓峰听到别人说他所在班级的坏话时很生气，体现出他感到自己应属于班集体，并自觉维护班集体的利益，符合①②，符合定义要点，排除。C项：退役士兵小王常向他人说自己曾是某英雄连的，体现出他感到自己应属于英雄连，并与英雄连内的成员在情感上发生共鸣，符合①②，符合定义要点，排除。D项：小强外出时总自豪地在外衣上佩戴学校的校徽，体现出他感到自己应属于学校，并与学校内的成员在情感上发生共鸣，符合①②，符合定义要点，排除。故本题选A。

88. 【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。“多重趋避式冲突”的定义要点：①人们面对着两个或两个以上的目标；②目标各自分别具有吸引和排斥两方面的作用，人们无法简单地选择一个目标而回避或拒绝另一个目标。第二步：分析选项，确定答案。A项：张女士在二

胎问题上犹豫不决，既想儿女双全，又怕无力抚养，仅涉及二胎这一个目标，不符合①，排除。B项：周女士有一次难得的外省培训机会，可又放心不下家中年幼的孩子，仅涉及外省培训这一个目标，不符合①，排除。C项：王先生有一笔闲置资金，用于炒股担心风险大，用于储蓄又嫌收益低，涉及炒股和储蓄两个目标，符合①；炒股风险大但收益高，储蓄风险小但收益低，体现出各目标分别具有吸引和排斥两方面的作用，符合②，符合定义要点，当选。D项：小李同学在收到研究生录取通知书的同时，又得到了心仪公司的入职邀请，涉及研究生和心仪公司两个目标，但没有体现目标各自具有排斥的作用，不符合②，排除。故本题选C。

89. 【答案】D。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“功能文化区”的定义要点：①按照人类社会的某项功能组织建立起来；②在空间结构上具有较固定的、确切的边界，其内部彼此之间有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。第二步：分析选项，确定答案。A项：城市中的外籍人员聚居区，属于生活场所，不属于文化区，不符合②，排除。B项：城市中的行为艺术聚集区，没有体现以某项功能组织建立起来，且聚集区没有固定、确切的边界，不符合①②，排除。C项：城市郊区的垃圾集中处理区，不属于文化区，不符合②，排除。D项：城市中的博物馆图书馆集中区，以文化存储的功能组织建立，且具有固定、确切的边界，符合①②，符合定义要点，当选。故本题选D。

90. 【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。“表演型人格”的定义要点是“过分情感化和夸张的言行吸引他人注意”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小邓喜欢穿奇装异服，希望吸引别人的注意，体现出用过分情感化和夸张的言行吸引他人注意，符合定义要点，排除。B项：小王具有表演才能，讲话时手舞足蹈、表情丰富，体现出用过分情感化和夸张的言行吸引他人注意，符合定义要点，排除。C项：小刘在人际交往受挫折时，表现出歇斯底里的行为，体现出用过分情感化和夸张的言行吸引他人注意，符合定义要点，排除。D项：小顾没有几个知心朋友，但他经常说自己有很多知心朋友，是一种夸大事实、撒谎行为，与表演型人格无关，不符合定义要点，当选。故本题选D。

91. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。声东是为了击西，二者为目的对应关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：围魏是为了救赵，当选。B项：李戴与张冠，二者构成主谓宾短语，排除。C项：安居的目的不是乐业，排除。D项：说东的目的不是道西，排除。故本题选A。

92. 【答案】A。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。心宽会导致体胖，二者为因果关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：唇亡会导致齿寒，二者为因果关系，当选。B项：鼻青与脸肿不为因果关系，排除。C项：手忙与脚乱不为因果关系，排除。D项：半斤与八两不为因果关系，排除。故本题选A。

93. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。长白山属于火山，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：皇陵属于古建筑，二者为种属关系，保留。B项：巢湖属于淡水湖，二者为种属关系，保留。C项：丝绸是连衣裙可能用到的原材料，二者为材料关系，排除。D项：火箭军不属于军人，排除。第三步：进一步辨析。长白山是特指，A项皇陵是泛指，B项巢湖是特指。B项与题干逻辑关系更为一致。故本题选B。

94. 【答案】C。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。有的上市公司是跨国企业，有的跨国企业是上市公司，二者为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：大专院校属于高等教育，二者为种属关系，排除。B项：商业银行属于金融机构，二者为种属关系，排除。C项：有的快捷酒店是连锁酒店，有的连锁酒店是快捷酒店，二者为交叉关系，当选。D项：进口产品与出口产品均属于进出口产品，二者为矛盾关系，排除。故本题选C。

95. 【答案】B。解析：本题考查材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。蚕茧是丝绸的原材料，丝绸是衣服的原材料，均为材料关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：矿山是矿石的来源地，排除。B项：树木是纸张的原材料，纸张是书本的原材料，均为材料关系，当选。C项：小麦是面条和馒头

头的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：沙粒不是珍珠的原材料，排除。故本题选B。

96. 【答案】B。解析：本题考查矛盾关系。第一步：分析题干词语间的关系。白天与夜晚，二者为矛盾关系；夏夜属于夜晚，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：红色与黑色，二者为反对关系，排除。B项：中国与外国，二者为矛盾关系；欧洲国家属于外国，二者为种属关系，当选。C项：高山与大海，二者为反对关系，排除。D项：草原与森林，二者为反对关系，排除。故本题选B。

97. 【答案】D。解析：本题考查词义辨析。第一步：分析题干词语间的关系。“红包”的“红”指红颜色，“红旗渠”的“红”指红颜色，“红光满面”的“红”指红颜色，三词中的“红”含义均相同。第二步：分析选项，确定答案。A项：“青草”的“青”指绿颜色，“青少年”的“青”指年轻，二者含义不同，排除。B项：“黑夜”的“黑”指黑颜色，“黑心肠”的“黑”指阴险，二者含义不同，排除。C项：“白雪”的“白”指白颜色，“白话文”的“白”指直白、通俗易懂，二者含义不同，排除。D项：“黄豆”的“黄”指黄颜色，“黄包车”的“黄”指黄颜色，“黄粱一梦”的“黄”指黄颜色，三词中的“黄”含义均相同，当选。故本题选D。

98. 【答案】A。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。商家先售卖假货，消费者再举报维权，工商部门最后上门调查，三者为顺承关系，且主体不一致。第二步：分析选项，确定答案。A项：顾客先点菜下单，厨师再烹饪菜肴，服务员最后传送菜品，三者为顺承关系，且主体不一致，当选。B项：先发表文章，再印刷错误，最后勘误声明，词语前后位置与题干不一致，排除。C项：考试通过有可能是毕业考试，与投递简历无明显先后顺序，排除。D项：先赛前动员，再拟定阵容，最后布置战术，三者为顺承关系，但主体均是教练，排除。故本题选A。

99. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：在银行办理按揭，在商场进行促销，但词语前后位置相反，排除。B项：按揭需要抵押，打折是一种促销方式，前后逻辑关系不一致，排除。C项：按揭是一种贷款方式，降价是一种促销方式，前后逻辑关系一致，当选。D项：按揭的目的可以是购房，商品是促销的对象，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：本题考查组成关系。选项逐一代入。A项：演奏音乐，二者为动宾关系；揭露真相，二者为动宾关系，但词语前后位置相反，排除。B项：令人感动的音乐，二者为修饰关系；令人激愤的真相，二者为修饰关系，但词语前后位置相反，排除。C项：浪漫的音乐，二者为修饰关系；真相无法修饰报纸，前后逻辑关系不一致，排除。D项：音乐包含旋律，新闻包含真相，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

101. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①小花和小雅→¬圆形且¬蓝色；②小军和小雅颜色和形状都不一样；③小雅黄色且小明蓝色；④小军、小花颜色一样且小飞¬五角星形；⑤气球分别是红色圆形、蓝色五角星形、黄色心形、蓝色圆形、红色心形。第二步：分析题干信息，确定答案。由③⑤可知，小雅的气球是黄色心形的。根据已知条件列表如下：

	小 明	小 军	小 花	小 飞	小 雅
红色圆形	×		×		×
蓝色五角星形			×	×	×
黄色心形	×	×	×	×	√
蓝色圆形			×		×
红色心形	×	×			×

由表可知，小花的气球是红色心形的；由④小军、小花颜色一样可得，小军的气球是红色圆形的，此时小飞的气球只能是蓝色圆形的，则小明的气球是蓝色五角星形的。故本题选D。

102. 【答案】C。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干信息。①小张学习魏碑→小李学习汉隶；②小张¬学习秦篆且¬学习魏碑；③小张学习秦篆或学习魏碑。第二步：分析题干信息，确定答案。②③为矛盾关系，必有一真一假，因上述判断有两项是错误的，所以①为假，则①的矛盾命题为真，即小张学习魏碑，小李没有学习汉隶。故本题选C。

103. 【答案】A。解析：本题考查集合推理。第一步：整理题干信息。条件：毕业于师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范类院校的男教师。结论：中小学女教师 $>$ 男教师。第二步：选项代入，确定答案。A项：代入，毕业于师范类院校的教师 $<$ 毕业于非师范类院校的教师，即毕业于师范类院校的男教师+毕业于师范类院校的女教师 $<$ 毕业于非师范院校的男教师+毕业于非师范院校的女教师。结合题干条件，可以推出毕业于师范类院校的男教师 $<$ 毕业于非师范类院校的女教师。因此，毕业于师范类院校的女教师+毕业于非师范类院校的女教师 $>$ 毕业于师范类院校的男教师+毕业于非师范类院校的男教师，即中小学女教师 $>$ 男教师，上述推理成立，当选。B项：代入，毕业于师范类院校的教师的 $>$ 非师范类院校的教师的，即毕业于师范类院校的男教师+毕业于师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范院校的男教师+毕业于非师范院校的女教师。结合题干条件，无法判断毕业于师范类院校的男教师和毕业于非师范院校的女教师之间的关系，上述推理无法成立，排除。C项：代入，毕业于师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范类院校的男教师，与题干条件重复，上述推理无法成立，排除。D项：代入，毕业于非师范类院校的女教师 $>$ 毕业于非师范类院校的男教师，结合题干条件，无法判断毕业于师范类院校的女教师和毕业于非师范院校的女教师之间的关系，也无法判断毕业于师范类院校的教师的的情况，上述推理无法成立，排除。故本题选A。

104. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量。论据：一项研究通过比较某市在参与创建全国卫生城市前后的环境空气质量发现，该市在参与创建全国卫生城市之后环境空气质量明显优于之前。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出参与全国卫生城市创建能够获得更多的政府专项财政补助，财政补助与环境空气质量无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出众多城市考察团常常来该市学习创建全国卫生城市的经验，与创建卫生城市后环境空气质量是否改善无关，无法支持题干论点，排除。C项：指出参与全国卫生城市创建之前，该市环境空气质量长期处于较差的状况，论据已经指出该市环境空气质量明显优于之前，说明之前的空气质量好坏与题干论点无关，无法支持题干论点，排除。D项：指出周边未参与全国卫生城市创建的城市在同时期环境空气质量有所下降，反向证明创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

105. 【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：“限高”势在必行。论据：这些摩天大楼虽然看起来“挺拔壮观”，但背后的隐患不容忽视。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出超高层建筑工程造价和运维成本更高，建造施工难度更大，与超高层建筑是否有隐患无关，无法支持题干论点，排除。B项：指出中国150米、200米、300米以上建筑的数量均保持全球第一，与超高层建筑是否有隐患无关，无法支持题干论点，排除。C项：指出超高层建筑安全风险更大，逃生疏散时间长，消防设施、抗震技术复杂，管理运维要求更高，补充论据，支持题干论点，当选。D项：指出城市建筑风貌是城市外在形象和内在精神的有机统一，限高有利于打造更多符合城市风貌的建筑，与超高层建筑是否有隐患无关，无法支持题干论点，排除。故本题选C。

106. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：戏剧艺术对现代科技手段会越来越倚重，演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间，就会被时代所淘汰。论据：剧场科技、智能舞台、多媒体、声学、光学、电学技术的广泛运用，丰富了当代舞台的表现手段和艺术面貌，并且为人们带来全新的审美体验。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出借助现代拍摄技术和传播手段，国家大剧院的演出可以实时传播到世界各地，与题干论点无关，排除。B项：中国传统戏曲“一桌二椅”并没有运用各种现代的科技元素，这种传统的表演方式更有独特的魅力，说明不适应各种科技元素构筑起来的表演空间不会被淘汰，削弱题干论点，当选。C项：指出剧场科技、智能舞台等现代科技手段的广泛运用，没有实质性改变戏剧的艺术面貌，与演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间是否会被时代所淘汰无关，排除。D项：仅指出一些演员依赖现代科技手段替代有可能损伤身体的传统危险表演动作，降低了艺术魅力，与演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间是否会被时代所淘汰无关，且一些演员范围较小，无法支持题干论点，排除。故本题选B。

107. 【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：可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。论据：研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在 10 小时的睡眠期间内，无需任何机械能量输入的情况下，该设备每平方厘米可产生 300 毫焦耳的能量；只需按一下手指，就能额外产生 30 毫焦耳的能量。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出新设备产生的电能可被储存在小电容器中，并在需要时释放到其他设备，与可穿戴电子产品是否向更实用、更方便、更大众化的方向发展无关，排除。B 项：指出此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电，补充论据，通过前后对比说明可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向发展，支持题干论点，当选。C 项：指出手指是身体 24 小时的“汗水工厂”，产生的汗量是其他部位的 100 到 1000 倍，与题干论点无关，排除。D 项：一名受试者在 10 小时睡眠中收集了近 400 毫焦耳的能量，这足以为一块电子表提供 24 小时电力，举个例证明新设备的状况，有一定的支持力度，但没有与之前的设备比较，力度小于 B 项，排除。故本题选 B。

108. 【答案】B。解析：本题考查解释类。第一步：分析题干论点、论据。论点：其中的男性从海鲜中获得的蛋白质要比女性多 50%。与之相对应，其中的女性的蛋白质来源主要依赖肉、蛋、奶等动物产品和当地出产的豆类与坚果。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出相比于动物产品、豆类和坚果，海鲜中的蛋白质含量更高，没有体现男女性摄入蛋白质来源不同的原因，与题干论点无关，排除。B 项：指出当时罗马男性更多从事渔业和海洋活动，摄入食物以海鲜为主，能够说明男性从海鲜中获得的蛋白质要比女性多，可以解释题干论点，当选。C 项：指出两千多年前的罗马人饮食习惯与现在的饮食习惯没有很大差异，没有体现男女性摄入蛋白质来源不同的原因，与题干论点无关，排除。D 项：指出男性对海鲜中蛋白质的吸收能力比其他动物、豆类、坚果更高，未提及女性摄入蛋白质的来源，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

109. 【答案】C。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：早已适应极地寒冷的气候是恐龙崛起的主要原因。论据：晚三叠世至早侏罗世早期是地球历史上典型的温室时期，地球两极不存在冰川，森林覆盖到达盘吉亚大陆的南北两极。研究人员在盘吉亚大陆的北极地区准噶尔盆地晚三叠世至早侏罗世湖沼相泥岩中发现了保存精美的恐龙脚印化石。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出晚三叠世至早侏罗世早期恐龙生活于极地地区，未提及极地寒冷的气候，与题干论点无关，排除。B 项：指出大灭绝事件后恐龙体积迅速增加，地理分布范围迅速扩张，与题干论点无关，排除。C 项：指出即使两极无冰川的温室地球时期，极地也存在季节性的结冰，在论点与论据之间搭桥，是题干论点成立的前提，当选。D 项：指出在大灭绝中幸存下来的大多是分布于中、高纬度地区的恐龙，与适应极地寒冷的气候是否是恐龙崛起的主要原因无关，排除。故本题选 C。

110. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：工作记忆在多任务处理中扮演着重要的角色。论据：工作记忆较差的人很难将注意力分给不同的信息片段，导致他们难以高效处理多重任务——尤其是当他们遇到完全陌生的话题时。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出噪音等外界干扰会降低人们处理多任务的能力，而论点讨论的是工作记忆，话题不一致，排除。B 项：指出老年人或出现认知障碍的人的工作记忆会有所衰退，与工作记忆是否在多任务处理中扮演重要角色无关，排除。C 项：指出工作记忆并非一成不变，可以通过练习和训练得以加强，与工作记忆是否是多任务处理中扮演重要角色无关，排除。D 项：指出工作记忆强的人能轻松地在不同内容的网页间切换并成功找到所要的结果，举例说明工作记忆在多任务处理中扮演着重要的角色，支持题干论点，当选。故本题选 D。

111. 【答案】A。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后三列，即 2018~2020 年我国规模以上文化及相关产业企业按行业类别分的营业收入。第二步：根据已知条件解题。同比增长即现期量 > 基期量，即 2020 年营业收入 > 2019 年营业收入 > 2018 年营业收入，符合条件的有内容创作生产、创意设计服务、文化消费终端生产，共 3 个。故本题选 A。

112. 【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表

格第二行和倒数第五行，即 2018 年、2020 年我国规模以上文化及相关产业企业营业收入分别为 89257 亿元、98514 亿元，规模以上文化服务业企业营业收入分别为 34454 亿元、45964 亿元。第二步：根据已知条件解题。2020 年我国规模以上文化服务业企业营业收入占我国规模以上文化及相关产业企业营业收入的比重比 2018 年上升了 $\frac{45964}{98514} \times 100\% - \frac{34454}{89257} \times 100\% \approx \frac{460}{985} \times 100\% - \frac{344}{892} \times 100\% \approx 46.7\% - 38.6\% = 8.1\%$ ，即上升了 5 个百分点以上。故本题选 B。

113. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第二、三行，即 2018 年~2020 年我国中部地区规模以上文化及相关产业企业营业收入分别为 12008 亿元、13620 亿元、14656 亿元，西部地区营业收入分别为 7618 亿元、8393 亿元、9044 亿元。第二步：根据已知条件解题。2018~2020 年，我国中部地区规模以上文化及相关产业企业累计营业收入比西部地区高 $(12008+13620+14656) - (7618+8393+9044) \approx 12000+13600+14700-7600-8400-9000=15300$ 亿元 ≈ 1.5 万亿元。故本题选 B。

114. 【答案】C。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二行及倒数第四、七行，即 2020 年我国规模以上文化及相关产业企业营业收入为 98514 亿元，文化制造业营业收入为 37378 亿元，东部地区营业收入为 73943 亿元。第二步：根据已知条件解题。如不同区域规模以上文化及相关产业企业营业收入中，各产业类型占比均与全国总体水平相同，则 2020 年东部地区规模以上文化制造业企业营业收入为 $\frac{37378}{98514} \times 100\% \times 73943 \approx \frac{37 \times 74000}{100} \approx 27380$ 亿元 ≈ 2.7 万亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

115. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据表格第二行及倒数第二行可知，2019 年西部地区营业收入占全国的比重为 $\frac{8393}{86624} \times 100\% \approx \frac{84}{866} \times 100\% \approx 9.7\%$ ，2020 年为 $\frac{9044}{98514} \times 100\% \approx \frac{90}{985} \times 100\% \approx 9.1\%$ ，并非逐年递增，排除。B 项错误：根据表格倒数第五、七行可知，2018~2020 年文化制造业累计收入为 $38074+36739+37378 \approx (38+37+37) \times 1000=112000$ 亿元，文化服务业累计收入为 $34454+35159+45964 \approx (34+35+46) \times 1000=115000$ 亿元， 112000 亿元 < 115000 亿元，因此 2018~2020 年文化制造业累计营业收入低于文化服务业，排除。C 项正确：根据表格第四、五列可知，2020 年营业收入金额最低的行业是文化投资运营业，其营业收入的同比增速为 $\frac{451}{221} \times 100\% - 1 > 100\%$ ，表中其他行业 2020 年的营业收入都低于 2019 年营业收入的 2 倍，即 2020 年其他行业的同比增速都不到 100%，则 2020 年文化投资运营业营业收入同比增速最快，因此 2020 年营业收入同比增速最快和收入金额最低的行业是同一个，当选。D 项错误：根据表格第三行及倒数第五行可知，2019 年新闻信息服务业营业收入（6800 亿元） $<$ 文化服务业营业收入的 20%（ $35159 \times 20\% = 7031.8$ 亿元），因此 2018~2020 年新闻信息服务业营业收入并非都超过文化服务业的 20%，排除。故本题选 C。

116. 【答案】A。解析：本题考查间隔增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年上半年，S 市工业战略性新兴产业总产值 7164.68 亿元，比去年同期增长 19.6%，两年平均增长 12.3%。第二步：根据已知条件解题。根据平均增长率公式 $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，而本题中的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 = g$ ， $g = (1+12.3\%)^2 - 1 \approx 26.1\%$ 。再根据隔期增长率公式 $g = a + b + ab$ 可得 $26.1\% = 19.6\% + b + 19.6\% \times b$ ，解得 $b \approx 5.4\%$ ，即 2020 年上半年 S 市工业战略性新兴产业总产值同比增长不到 7%。故本题选 A。

117. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2021 年上半年全市信息传输、软件和信息技术服务业增加值 1770.06 亿元，比去年同期增加 245.5 亿元；批发和零售业增加值同比增长 15.2%；金融业增加值 3842.65 亿元，比去年同期增加 274.7

亿元；房地产业增加值同比增长 13.6%。第二步：根据已知条件解题。S 市 2021 年上半年①信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增速为 $\frac{245.5}{1770.06 - 245.5} \approx \frac{245}{1525} \times 100\% \approx 16.1\%$ 、②批发和零售业增加值同比增速为 15.2%、③金融业增加值同比增速为 $\frac{274.7}{3842.65 - 274.7} \approx \frac{270}{3570} \times 100\% \approx 7.6\%$ 、④房地产业增加值同比增速为 13.6%。因此按增加值同比增速从高到低排列为①②④③。故本题选 D。

118. 【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第三段，即 2021 年上半年全市批发和零售业零售额 8287.13 亿元，同比增长 28.4%；住宿和餐饮业零售额 761.31 亿元，同比增长 54.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2021 年上半年 S 市批发和零售业零售额同比增量是住宿和餐饮业的 $\frac{8287.13}{1 + 28.4\%} \times 28.4\% \div \left(\frac{761.31}{1 + 54\%} \times 54\% \right) \approx \frac{8287}{1 + \frac{2}{7}} \times \frac{2}{7} \div \frac{761 \times 0.5}{1.5} \approx 8287 \times \frac{2}{9} \times \frac{3}{761} \approx 7.3$ 倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

119. 【答案】A。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四段，即 2021 年上半年，全市新建商品房销售面积 832.83 万平方米，比去年同期增长 29.2%。其中，新建商品住宅销售面积 667.94 万平方米，同比增长 23.0%。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期比重} = \frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ 可知，2020 年上半年 S 市新建住宅类商品房销售面积约占新建商品房销售面积的 $\frac{667.94}{832.83} \times \frac{1+29.2\%}{1+23\%} \approx \frac{670}{830} \times 100\% \times 1^+ \approx 81\% \times 1^+$ ，则非住宅类商品房销售面积占新建商品房销售面积的比重为 $1 - (81\% \times 1^+) < 20\%$ ，只有 A 项符合。故本题选 A。

120. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第三段可知，2021 年上半年 S 市网上商店零售额同比增速为 $\frac{259.92}{1485.72 - 259.92} \times 100\% = \frac{259.92}{1225.8} \times 100\% > 20\%$ ($259.92 > 20\% \times 1225.8 \approx 245$)，排除。B 项正确：根据材料第二段可知，2020 年上半年 S 市批发和零售业增加值为 $\frac{2428.92}{1 + 15.2\%} > \frac{2400}{1.2} = 2000$ 亿元，当选。C 项错误：根据材料第四段可知，2021 年上半年 S 市月均新建商品房销售面积为 $\frac{832.83}{6} > 100$ 万平方米，排除。D 项错误：根据材料第一段可知，2021 年上半年 S 市工业战略性新兴产业总产值同比增速 (19.6%) < 高端装备产值同比增速 (24.5%)，根据部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重上升可知，2021 年上半年 S 市高端装备产值占工业战略性新兴产业总产值的比重高于上年同期水平，排除。故本题选 B。

121. 【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第 1 个柱形图，即 2016~2020 年，全国零售药品终端药品销售额分别为 3375 亿元、3647 亿元、3919 亿元、4196 亿元、4330 亿元。第二步：根据已知条件解题。2016~2020 年全国零售药品终端药品销售总额为 $3375 + 3647 + 3919 + 4196 + 4330 \approx 3400 + 3600 + 3900 + 4200 + 4300 = 19400$ 亿元 = 1.94 万亿元，在 1.9~2 万亿元之间。故本题选 B。

122. 【答案】A。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第 2 个柱形图，即 2014 年、2021 年全国实体药店市场药品销售额分别为 2807 亿元、4405 亿元。第二步：根据已知条件解题。2014~2021 年间全国实体药店市场药品年均销售额增长 $\frac{4405 - 2807}{2021 - 2014} = \frac{1598}{7} \approx$

228 亿元。故本题选 A。

123. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第 1 个图，即 2014 年、2021 年全国零售药品终端药品销售额分别为 2828 亿元、4774 亿元，2014 年全国零售药品终端药品销售额同比增速为 10.6%。第二步：根据已知条件解题。2013 年全国零售药品终端药品销售额为 $\frac{2828}{1+10.6\%}$ 亿元，则 2021 年，全国零售药品终端药品销售额是 2013 年的 $4774 \div \frac{2828}{1+10.6\%} \approx \frac{47}{28} \times 1.1 \approx 1.7 \times 1.1 = 1.87$ 倍，D 项与之最接近。故本题选 D。

124. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料及两个柱形图，即 2017~2020 年全国零售药店终端药品销售额、全国实体药店市场药品销售额；2021 年全国网上药店市场药品销售额同比增长 51.5%。第二步：根据已知条件解题。全国网上药店市场药品销售额=全国零售药店终端药品销售额-全国实体药店市场药品销售额。2017~2020 年全国网上药店市场药品销售额分别为 3647-3577=70 亿元、3919-3820=99 亿元、4196-4057=139 亿元、4330-4087=243 亿元。因此 2018 年全国网上药店市场药品销售额同比增速为 $\frac{99-70}{70} \times 100\% = \frac{29}{70} \times 100\% < 50\%$ ，2019 年为 $\frac{139-99}{99} \times 100\% = \frac{40}{99} \times 100\% < 50\%$ ，2020 年为 $\frac{243-139}{139} \times 100\% = \frac{104}{139} \times 100\% > \frac{90}{150} \times 100\% = 60\%$ ，2021 年为 54.5%。因此 2017~2021 年全国网上药店市场药品销售额同比增速最快的是 2020 年。故本题选 C。

125. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据两个柱形图可知，2021 年全国网上药店市场药品销售额是 2019 年的 $\frac{4774-4405}{4196-4057} = \frac{369}{139} < \frac{390}{130} = 3$ 倍，排除。B 项错误：根据两个柱形图可知，全国网上药店市场药品销售额超过 100 亿元，即全国零售药店终端药品销售额-全国实体药店市场药品销售额 > 100 亿元，通过估算可知，符合的有 2019 年、2020 年、2021 年，共 3 年，排除。C 项错误：根据第 1 个柱形图可知，2015 年全国实体药店市场药品销售额是网上药店市场药品销售额的 $\frac{3079}{3111-3079} = \frac{3079}{32} < 100$ 倍，排除。D 项正确：根据两个图形可知，2014 年全国零售药店终端药品销售额同比增量为 $\frac{2828}{1+10.6\%} \times 10.6\% < 300$ 亿元，观察第 1 个柱形图可知 2015~2020 年全国零售药店终端药品销售额同比增量均小于 300 亿元，2021 年同比增量为 4774-4330=444 亿元，因此 2014~2021 年全国零售药店终端药品销售额同比增量最高的年份为 2021 年；2014 年全国实体药店市场药品销售额同比增量为 $\frac{2807}{1+10.3\%} \times 10.3\% < 300$ 亿元，观察第 2 个柱形图可知 2015~2020 年同比增量均小于 300 亿元，2021 年同比增量为 4405-4087=318 亿元，因此 2014~2021 年全国实体药店市场药品销售额同比增量最高的年份也为 2021 年，当选。故本题选 D。

2023 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）参考答案及解析

（一）假如你是“资料二”中的 A 市团市委工作人员，负责主持这次线上座谈会。在座谈会结束前，需要对在线参加座谈会的应届毕业生做一个简单的发言，你会说些什么？把你要说的话写下来。（20 分）

- 要求：1. 紧扣资料，提炼准确，导向正确，条理清晰；
2. 言简意赅，感染力强，符合线上座谈会情境；
3. 不超过 350 字。

【参考答案】

感谢学长学姐的分享，座谈会即将结束，相信通过此次线上座谈会中的发言，对在座应届毕业生的职业规划大有裨益。希望各位毕业生能见贤思齐，有所启发。

一、树立正确观念。乡村和基层也有广阔的发展空间，要结合个人兴趣，发挥自身擅长的专业，灵活调整就业和创业选择，回报家乡，助力乡村振兴。

二、完善职业规划。结合实际，设立明确工作目标；找准定位，明确职业发展规划。

三、平衡职业心态。要保持积极心态，为实现梦想积极奋斗，专心做好当下工作，面对内卷不焦虑、不悲观；理性看待竞争，面对压力不彻底躺平、不走极端，劳逸结合，适度放松。

四、积极主动担当。秉持目标和初心，肩负时代、国家赋予的责任和期待，接过前辈的接力棒，努力为国家发展贡献自身力量。

新时代呼唤新青年，望各位毕业生不负时代使命，为民族复兴重任踔厉奋发、勇毅前行。（348 字）

（二）“资料七”是《N 市日报》拟刊发的一篇新闻报道，请你围绕这篇报道写一则短评，与该报道一同刊发。（30 分）

- 要求：1. 题目自拟，观点鲜明；
2. 论述深刻，结构完整；
3. 不超过 600 字。

【参考答案】

让论文写在乡间大地

以往高校的毕业设计多是“纸上谈兵”，设计方案单一、难以回应当前乡村振兴战略的实际需求。对此，N 市开展长三角艺术振兴乡村高校毕业设计联合行动，将教学科研与发展要求相结合，让教学能应用于实际，让人才能发挥自身价值、提升自身能力，进而激发乡村振兴活力。

加强教学应用。教学科研应与实际需求相结合，才能学以致用，发挥专业实用价值。在此次乡村高校毕业设计联合行动中，毕业生们从乡村人居环境、空间美学等方面选题，回应乡村振兴战略的具体需求，为乡村发展面临的问题提供了解决方案，让教学科研在经济和民生需求中体现价值。

促进人才作用。教学教研做好设计产品落地，考验着设计者的实操能力。安徽大学安琪的毕业论文，受到村民导师指点而深受启发；而浙江工业大学李爽在设计中能考虑村民的使用需要，为村庄发展提供帮助。可见，教学教研结合实际，方能提升人才的综合能力，同时增强人才的成就感与自豪感。

推动乡村振兴。在联合行动中，教学科研与发展要求相结合，不仅仅是单独的学术探究，更延伸到商业价值、方案落地等多维度。要能够真正为乡村发展带来实际帮助。动画大学毕业生郑蓉的毕业作品创造了实际的经济效益，吸引商业资本。让教学与乡村实际相结合，才能更好推动乡村振兴持续发展。

让论文写在乡间大地，将科研与实际相结合，必能真正构建教研与发展相互促进的良性循环机制，培养创新型人才，助力乡村振兴。（581字）

（三）关于就业，一方面，把“收入”“舒适”“稳定”等因素作为评价工作好坏首要标准的大学生比例有所提高；另一方面，也有越来越多的大学毕业生选择去基层“吃苦”，而这些年轻人在谈感受时，多用“成就感”“开心”“骄傲”“满足”“值得”这样的词。对此，你有怎样的思考？结合给定资料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
3. 不拘泥于给定资料；
4. 字数 1000~1200 字。

【参考范文】

多措并举为青年就业铺设康庄大道

当前，新时代的中国青年生逢盛世，拥有更优越的发展环境、更广阔的成长空间。新时代呼唤新青年，要让青年充分发挥抱负和本领，必须汇集社会合力，为青年搭建高质量就业的快车道，让青年就业康庄大道平坦向前，为实现中华民族伟大复兴梦注入青春动力。

树好职业观念的指向牌，指引青年就业康庄大道。择业观、就业观是人生理想在职业选择上的具体体现，是对职业目标的追求和向往。然而，当前高校毕业生就业形势严峻，对此，广大高校毕业生必须要树立正确的就业观和择业观，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择职业和工作岗位。因而，学校和社会必须要对青年择业观、就业观加以正确的教育引导。唯有如此，方能让青年树立正确的职业观，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，怀有平实之心，综合考虑自身条件和社会需求，增强就业创业能力能力，从而找准自己的职业定位，更好地实现人生价值与社会价值。

挥好就业政策的交通棒，护航青年就业康庄大道。青年就业关系到民生福祉、经济发展和国家未来。深入实施就业优先战略，健全利于更高质量就业的促进机制，推动有效市场和有为政府更好结合，一定能解决好青年就业问题。2022年以来，国家聚焦高校毕业生这一重点就业群体，从宏观政策层面推出多项举措，千方百计帮助高校毕业生就业。从就业培训到在线宣讲、招聘，从企业扩招到基层就业扩岗……一项项政策的推出，帮助高校毕业生拓宽了就业创业的渠道、提供了就业发展的机会。因而，政府要挥好就业政策的交通棒，全力护航，为广大毕业生就业创造更好的环境。

画好学用相长的斑马线，规范青年就业康庄大道。当前，青年就业面临着不能学以致用用的问题，校园知识与企业岗位需求脱节，形成了“学生不知道找什么工作”“企业也招不到合适的人才”的局面。这一问题归根结底在于我国高等教育机制的结构性矛盾，即与社会需求脱轨。因此，高校应尽快推动教育改革，加强高等职业教育、产教融合，培养符合产业需求的高素质技能人才；高等院校也应充分考虑社会需求和发展前景，探索论文考核形式，培养出有专业才能的大学毕业生。正如“我在枫湖做毕设”——长三角艺术振兴乡村高校毕业设计联合行动，围绕乡村振兴需求来设计毕业作品，巩固教育成果同乡村振兴有效衔接。只有画好学用相长的斑马线，青年就业才能行稳致远。

当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代。在时代大潮中，青年要找到自己的坐标，在不懈奋斗中尽到自己的责任，必能让个体奋斗与强国宏图同频共振。同时，政府也要全方位、多举措拓展就业空间，以实际需求为准，为广大青年提供施展才华、报效祖国的广阔舞台。在政府用心用力施策下，就业“蓄水池”必将不断扩大，青年必将实现自我价值，承担起时代赋予的责任使命。（1121字）

2022年浙江省公务员录用考试试卷

《行测》(A卷) 参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。题干中鸡蛋、桃子的销售效率、总量都没有实际的量，所求为天数，可采用赋值法解题。第二步：赋值传统销售模式下，鸡蛋、桃子每天各能销售1个，则直播带货模式下鸡蛋每天能销售2个，桃子能销售3个。设销售期间直播带货的天数为 x 天，则直播带货模式下卖出鸡蛋 $2x$ 个，卖出桃子 $3x$ 个。两种产品同时销售完，则桃子比鸡蛋多的数量与直播带货期间桃子多销售的量相同，则有 $25-20=3x-2x$ ，解得 $x=5$ ，因此销售期间直播带货的天数为5。故本题选B。

2. 【答案】C。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知四组总人数增加2，以及四组之间的数量关系，可设代数求解。第二步：设原先第三组有 x 人，第四组有 y 人，根据题意有

$$\begin{cases} 10-1+x-\frac{y}{2}=2 \\ 2x=\frac{y}{2} \end{cases}, \text{解得 } x=7, y=28, \text{则原先第三组人数有7人, 第四组有28人, 第一组有 } 7 \times 2 - 10 = 4$$

人，第二组有 $7 \times 2 + 1 = 15$ 人。因此原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差 $28-4=24$ 人。故本题选C。

3. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。已知床护比与患者数，可求出原先护士人数与下调床护比后护士人数，相减可得题干所求。第二步：原先护士人数为 $200 \times 0.6 = 120$ 人，下调床护比后需要护士人数为 $(200+700) \times 0.2 = 180$ 人，则还需增加护士 $180-120=60$ 人。故本题选B。

4. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率求解较复杂，可先求反面情况即甲、乙两名专家去了相同勘探点的概率。第二步：4位专家(甲、乙、丙、丁)前往某山区3个勘探点的情况总共有 $C_4^2 \times A_3^3 = 36$ 种，则甲、乙两名专家去同一个勘探点的概率为 $\frac{A_3^3}{36} = \frac{1}{6}$ ，因此甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是 $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ 。故本题选C。

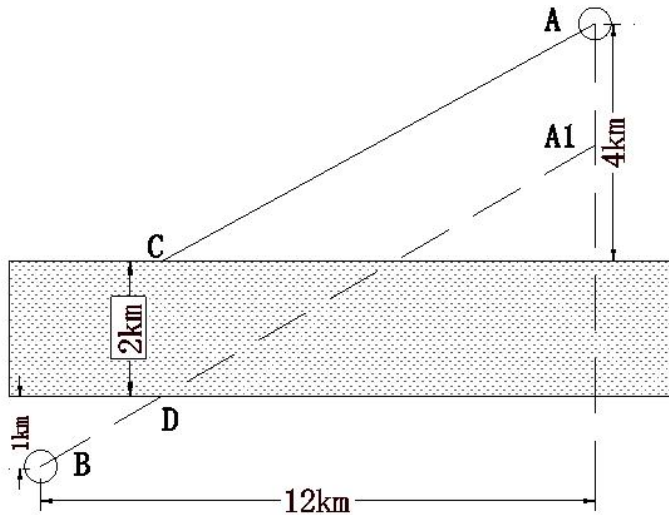
5. 【答案】D。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。三位数的回文数即百位和个位的数字相同，十位上为 $0 \sim 9$ 中的任意数字，则题干所求等于个位数是奇数的概率。第二步： $1 \sim 9$ 中共9个数字，奇数有5个，则三位数中回文数是奇数的概率为 $\frac{5}{9}$ 。故本题选D。

6. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。存在三辆车在同一排和两辆车在同一排两种情况，把甲、乙捆绑在一起，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①三辆车在同一排，此时有 $C_2^1 \times C_2^1 \times A_4^3 \times A_4^1 = 384$ 种方式；②两辆车在同一排，即甲、乙同一排，丙、丁同一排，此时有 $C_2^1 \times A_4^2 \times A_4^2 = 288$ 种方式。综上，共有 $384+288=672$ 种派位方式。故本题选A。

7. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干可知，无人机每次升空数量呈等差数列，最后升空了1架无人机。第二步：无人机总共升空了 n 次，根据等差数列特性可知 $\frac{n(n+1)}{2} = 105$ ，解得 $n=14$ ，则第10次升空的无人机数量是 $14 + (10-1) \times (-1) = 5$ 架。故本题选B。

8. 【答案】D。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。根据题干可知利润与销量的数量关系，可设代数求解。第二步：售价为44元时利润为 $44-40=4$ 元。设提价了 x 元，销量减少了 $10x$ 个时，该纪念品的销售利润为 $(4+x) \times (300-10x) = -10x^2 + 260x + 1200$ ，根据一元二次方程特性可知，当 $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{260}{-10 \times 2} = 13$ 时，利润达到最大，此时售价为 $44+13=57$ 元。故本题选D。

9. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干已知信息，可作如下图辅助线求解：

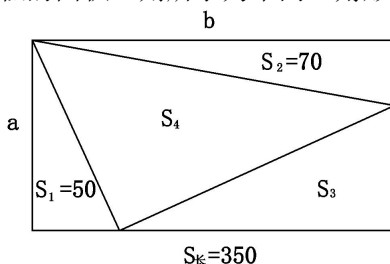


第二步：由图可知， $CD=2\text{km}$ ， $BD+AC=A_1B=\sqrt{12^2+(4+1)^2}=13\text{km}$ 。因此从A镇前往B镇的最短路径长为 $AC+CD+BD=13+2=15\text{km}$ 。故本题选A。

10. 【答案】D。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，PC长度不变，可求出CQ再求出底面的面积。第二步：赋值PC长度为1， $\angle CPQ=30^\circ$ ，则 $AC=2CQ=1$ ； $PC'=1$ ， $\angle C'PQ'=60^\circ$ ，则 $A'C'=2C'Q'=\sqrt{3}$ ，根据正方形的特性可知， $A'B'C'D'$ 面积是第一次撑开后正方形ABCD面积的 $\frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \div \frac{1}{2} = 3$ 倍。故本题选D。

11. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。滑冰最少选择1项，最多选择3项，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①滑冰选择1个项目，滑雪选择5个，有 $C_3^1 \times C_6^5 = 18$ 种方式；②滑冰选择2个项目，滑雪选择4个，有 $C_3^2 \times C_6^4 = 45$ 种方式；③滑冰选择3个项目，滑雪选择3个，有 $C_3^3 \times C_6^3 = 20$ 种方式。综上，共有 $18+45+20=83$ 种方式。故本题选A。

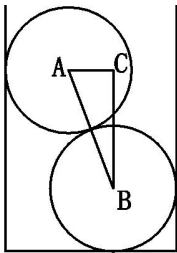
12. 【答案】B。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。把享用蛋糕的人数看成长方形大蛋糕的面积，则所求为中间三角形的面积。第二步：设长方形蛋糕的长为 a ，宽为 b ，如下图所示：



由图可知，S1的底边为 $50 \times 2 \div a = \frac{100}{a}$ ，S2的高为 $70 \times 2 \div b = \frac{140}{b}$ ，则S3的底边为 $b - \frac{100}{a}$ ，高为 $a - \frac{140}{b}$ ，则S3的面积为 $\frac{1}{2} \times (b - \frac{100}{a}) \times (a - \frac{140}{b}) = \frac{ab}{2} - 120 + \frac{7000}{ab} = \frac{350}{2} - 120 + \frac{7000}{350} = 75$ ， $S_4 = 350 - 70 - 75 - 50 = 155$ 。因此中间最大那块蛋糕平均可供155人享用。故本题选B。

13. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题干可知，卫生院分配的医生人数是13的倍数，则医生人数为52人，男医生为 $52 \div 2 + 4 \div 2 = 28$ 人，女医生为 $28 - 4 = 24$ 人。第二步：该卫生院到邻镇支援工作的男医生有 $28 \times 25\% = 7$ 人，根据题干“任意6人必有男医生”“保证必有一个医疗点的女医生多于1人”可知到邻镇支援工作的女医生人数为5人，因此该卫生院到邻镇支援工作的医生共有 $7 + 5 = 12$ 人。故本题选A。

14. 【答案】C。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。根据题干可知，木珠子半径最大为 $1.5 \div 2 = 0.75$ 厘米。第二步：当木珠子如下图所示制作时，珠子数量最多：



由图可知， $AC = 2 - 1.5 = 0.5$ 厘米， $AB = 1.5$ 厘米， $BC = \sqrt{1.5^2 - 0.5^2} = \sqrt{2}$ ，设这串珠子的数量最多为 n 个，则有 $\sqrt{2}(n-1) + 1.5 = 20$ ，解得 $n = 14 +$ ，因此这串珠子的数量最多为14个。故本题选C。

15. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。已知张某、李某年龄与工龄之间的比例关系，可设代数求解。第二步：设2020年李某的工龄为 x 年，则2020年李某的年龄为 $4x$ 岁，张某的年龄为 $4x \div \frac{2}{3} = 6x$ 岁，两人的年龄相差 $6x - 4x = 2x$ 岁，则当李某10岁时，张某刚参加工作为 $(2x + 10)$ 岁。2024年时，张某的工龄为 $(6x + 4) \div 2 = (3x + 2)$ 岁，则张某刚参加工作的年龄也为 $(3x + 2)$ 岁。即 $2x + 10 = 3x + 2$ ，解得 $x = 8$ 。因此李某参加工作时的年龄为 $4x - x = 3x = 24$ 岁。故本题选C。

16. 【答案】A。解析：本题考查小数数列。第一步：观察数列。数列相邻两项存在明显的倍数关系，优先考虑作商。第二步：原数列后项除以前项得到：2、3、4、5、(6)，为等差数列。因此原数列未知项为 $168 \times 6 = 1008$ 。故本题选A。

17. 【答案】B。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。相邻两项存在明显约数，优先考虑作积。第二步：原数列相邻两项相乘得到：2、3、4、(5)，为等差数列。因此原数列未知项为 $5 \div 2 = \frac{5}{2}$ 。故本题选B。

18. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列有增有减，作差作和无明显规律，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = 2a_{n+1} + a_n$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $3 = 2 \times 6 + (-9)$ ， $12 = 2 \times 3 + 6$ ， $27 = 2 \times 12 + 3$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 27 + 12 = 66$ 。故本题选C。

【秒杀技】原数列各项均为3的倍数，选项中只有C项为3的倍数。

19. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列单调递增，作差无明显规律，前三项存在明显的加和关系，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n + a_{n+1} - \text{修正项}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $6 = 2 + 4 - 0$ ， $9 = 4 + 6 - 1$ ， $13 = 6 + 9 - 2$ ， $19 = 9 + 13 - 3$ ，修正项：0、1、2、3、(4)，为等差数列。因此原数列未知项为 $13 + 19 - 4 = 28$ 。故本题选A。

20. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，变化幅度不大，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：9、10、13、18，继续后项减前项得到：1、3、5、(7)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $18+7+71=96$ 。故本题选D。

21. 【答案】D。解析：①正确，党的十九届六中全会决定，中国共产党第二十次全国代表大会于2022年下半年在北京召开。全会认为，党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会。②正确，《关于党的二十大代表选举工作的通知》指出，二十大代表的产生，要坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行。代表产生程序的5个主要环节是推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举。③正确，党中央提出，要严把人选政治关，坚持把政治标准放在首位，突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养，着重了解人选政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面的表现情况，对政治上不合格的一票否决。④正确，根据《关于党的二十大代表选举工作的通知》，党的二十大代表名额共2300名，与十九大时相同。党的二十大代表的选举共划分为省区市、中央和国家机关、中央金融系统、中央企业系统（在京）等38个选举单位。综上，正确的有4项。故本题选D。

22. 【答案】B。解析：①正确，《总体国家安全观学习纲要》提出，总体国家安全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，是中国共产党和中国人民捍卫国家主权、安全、发展利益百年奋斗实践经验和集体智慧的结晶，是马克思主义国家安全理论中国化的最新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。②错误，《国家安全法》第14条规定，每年4月15日为全民国家安全教育日。③错误，总体国家安全观从坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，涉及治党治国治军等各个方面，是一个系统完整的科学理论体系。选项说法不完全。④正确，12339是国家安全机关受理公民和组织举报电话，这条热线是由国家安全部设立的，为了方便公民和组织向国家安全机关举报间谍行为或线索。综上，正确的有2项。故本题选B。

23. 【答案】D。解析：A项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定，中国共产主义青年团中央委员会受中国共产党中央委员会领导，团的地方组织和基层组织受同级党的委员会领导，同时受团的上级组织领导。B项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定，中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作。C项正确，《中国共产主义青年团章程》第37条规定，中国共产主义青年团团旗旗面为红色，象征革命胜利；左上角缀黄色五角星，周围环绕黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围。D项错误，《中国共产主义青年团章程》第1条第三款规定，团员加入共产党以后仍保留团籍，年满二十八周岁，没有在团内担任职务，不再保留团籍。故本题选D。

24. 【答案】A。解析：A项正确，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通。B项错误，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，坚持市场化、法治化原则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，强化竞争政策基础地位，加快转变政府职能，用足用好超大规模市场优势，让需求更好地引领优化供给，让供给更好地服务扩大需求，以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。选项“以集中管理代替市场机制”说法错误。C项错误，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，严格落实“全国一张清单”管理模式，严禁各地区各部门自行发布具有市场准入性质的负面清单，维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性。D项错误，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》指出，指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，找准自身功能定位，力戒贪大求洋、低层次重复建设和过度同质竞争，不搞“小而全”的自我小循环，更不能以“内循环”的名义搞地区封锁。故本题选A。

25. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，2022年4月29日，习近平总书记就依法规

范和引导我国资本健康发展进行第三十八次集体学习时发表重要讲话。习近平指出，要正确处理资本和利益分配问题。我国社会主义的国家性质决定了我们必须坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，在社会分配中体现人民至上。要注重经济发展的普惠性和初次分配的公平性，既注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展，更注重维护按劳分配的主体地位，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕的道路。故本题选 D。

26. 【答案】D。解析：①②正确，在 2022 年全国两会期间，习近平总书记强调，要加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度，做好残疾人康复、教育、就业等工作，保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员，坚决杜绝欺凌虐待妇女儿童、老年人、残疾人等违法行为。③④正确，在 2022 年全国两会期间，习近平总书记强调，我国已建成世界上规模最大的社会保障体系。要健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面，实现制度安排更加公平，覆盖范围更加广泛，为人民生活安康托底。要健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为，守护好人民群众的每一分“养老钱”“保命钱”。综上所述，有助于推动社会保障事业高质量发展的有 4 项。故本题选 D。

27. 【答案】C。解析：“稳主体”是稳市场主体。①正确，实施大规模增值税留抵退税的政策安排，可以为稳定宏观经济大盘提供强力支撑。②正确，对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费政策，可以有效支持实体经济发展。③正确，下调金融机构存款准备金率，可以支持实体经济发展，促进综合融资成本稳中有降。④错误，设立婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除，有利于减轻人民群众抚养子女负担，属于“保民生”的措施。⑤正确，个人首套房贷利率下限调整，可以促进房地产市场平稳健康发展。综上，属于“稳主体”对策的有 4 项。故本题选 C。

28. 【答案】B。解析：根据 2022 年《政府工作报告》，2022 年我国经济发展主要预期目标包括：国内生产总值增长 5.5% 左右；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率全年控制在 5.5% 以内；居民消费价格涨幅 3% 左右；居民收入增长与经济增长基本同步；进出口保稳提质，国际收支基本平衡；粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上；生态环境质量持续改善，主要污染物排放量继续下降；能耗强度目标在“十四五”规划期内统筹考核，并留有适当弹性，新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。属于 2022 年我国经济发展主要预期目标的是①④⑥。故本题选 B。

29. 【答案】A。解析：A 项错误，《中共中央国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出，保障“菜篮子”产品供给。稳定大中城市常年菜地保有量，大力推进北方设施蔬菜、南菜北运基地建设，提高蔬菜应急保供能力。选项“北菜南运”说法错误。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

30. 【答案】C。解析：①正确，1999 年于敏被国家授予“两弹一星”功勋奖章。②正确，谢军是北斗三号导航卫星首席总设计师、北斗卫星导航系统工程副总设计师。③错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧主要从事核物理研究，特别是硬 g 射线与物质相互作用等方面的研究。④正确，顾诵芬是中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。⑤错误，顾方舟是我国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡是沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。综上，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：A 项错误，根据《消防法》第 16 条第一款的规定，机关、团体、企业、事业单位应当对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。B 项正确，《生产安全事故报告和调查处理条例》第 19 条第三款规定，未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府也可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。C 项错误，根据《危险化学品安全管理条例》第 6 条的规定，公安机关负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证，并负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理。D 项错误，《生产安全事故报告和调查处理条例》第 11 条规定，安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 2 小时。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：A项正确，根据《行政诉讼法》第12条第一款的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的诉讼。B项错误，根据《行政诉讼法》第13条的规定，人民法院不受理公民、法人或者其他组织对行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令提起的诉讼。《X市湿地保护办法》属于规章或行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令，不得对其提起行政诉讼。C项正确，《行政诉讼法》第37条规定，原告可以提供证明行政行为违法的证据。原告提供的证据不成立的，不免除被告的举证责任。D项正确，根据《行政诉讼法》第34条第一款规定，被告对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。故本题选B。

33. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，中国在16世纪明朝隆庆年间，就发明了“种痘术”预防天花。到了17世纪，中国的“种痘术”传入俄国、土耳其、朝鲜等国家。故本题选D。

34. 【答案】B。解析：A项正确，“昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑”出自李贺的《李凭箜篌引》，意思是乐声清脆动听就像昆仑山美玉破碎，凤凰鸣叫；时而使芙蓉在露水中饮泣，时而使香兰开怀欢笑。描写的是箜篌。B项错误，“幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦”出自李颀的《听董大弹胡笳声兼寄语弄房给事》，意思是幽咽琴声忽转轻松潇洒，像大风吹林如大雨落瓦。所谓“胡笳声”，也就是《胡笳弄》，胡笳声调翻为琴曲，所以董大是弹琴而非吹奏胡笳，因此描写的是古琴。C项正确，“弦凝指咽声停处，别有深情一万重”出自白居易的《夜筝》，意思是弦声凝绝、柔指轻顿，那片刻的宁静又诉说出千万重的深情。描写的是古筝。D项正确，“间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难”出自白居易的《琵琶行》，意思是琵琶声一会儿像花底下婉转流畅的鸟鸣声，一会儿又像水在冰下流动受阻时艰涩低沉、呜咽断续的声音。描写的是琵琶。故本题选B。

35. 【答案】B。解析：A项错误，《雪夜访戴图》是以东晋王徽之雪夜乘舟访问朋友戴逵的故事为创作背景的。《幽明录》是一本神奇怪异的志怪小说集，为南朝宋宗室刘义庆集门客所撰，其与《雪夜访戴图》无关。B项正确，本生故事画描绘释迦牟尼生前的各种善行，宣传“因果报应”“苦修行善”的生动故事，也是敦煌早期壁画中广泛流行的题材。C项错误，画圣指唐代画家吴道子。D项错误，《潇湘竹石图》是北宋苏轼创作的绢本水墨画。故本题选B。

36. 【答案】C。解析：A项错误，金融产品价格波动属于价格波动风险。信用风险又称违约风险，是指借款人、证券发行人或交易对方因各种原因，不愿或无力履行合同条件而构成违约，致使银行、投资者或交易对方遭受损失的可能性。B项错误，开放式基金分为四种基本类型：股票型基金、混合型基金、债券型基金、货币型基金。混合型基金指同时投资于股票、债券和货币市场的基金，货币型基金指主要投资于货币市场的基金，相对来说，货币型基金的风险是最低的。C项正确，存款保险的保障范围，主要包括了投保银行续收的人民币存款、外币存款，个人储蓄以及企业单位的存款，即保障的是储蓄存款，因此不包括银行自营的理财产品。D项错误，按金融产品的风险由大到小排序，股票的风险最大，其次是金融债券，最后是储蓄产品。故本题选C。

37. 【答案】A。解析：A项正确，玻璃杯性质稳定，即使加入热水，仍是一个稳定的固体物质，其中的化学成分也不会析出污染饮水，冰的饮料更加不会产生污染。因此，用玻璃杯喝冰橙汁理论上对身体没有伤害。B项错误，碳酸饮料属于酸性物质，不锈钢材质对于酸性饮料不具有防腐蚀特性，长时间用不锈钢杯装碳酸饮料喝，不仅会破坏水杯内壁，更会对人体造成伤害。C项错误，塑料中常添加增塑剂，其中含有一些有毒的化学物质，如果用塑料杯装热水或开水，有毒的化学物质就很容易稀释到水中，不利于人体健康。D项错误，内壁涂有彩釉的陶瓷杯，在盛入热姜汁时，颜料中的铅等有毒金属就会溶解在液体中，从而对人体造成危害。故本题选A。

38. 【答案】A。解析：A项错误，上旋球的运动方向和自转方向一样，当乒乓球向前转动时，空气与球的上表面产生摩擦，就会导致球体上表面相对空气的旋转速度小，下表面相对空气的旋转速度大。B项正确，由于球体的上表面相对空气的旋转速度小，下表面相对空气的旋转速度大，根据伯努利原理，

流速大的地方压强小，所以下表面受的气体压强小，上旋球下坠速度比正常快。C项正确，当乒乓球转速越大，上表面的空气流动速度和下表面的空气流动速度差就越大，上下表面压强差就越大，所以下坠得就越快。D项正确，上旋球的运动方向和自转方向一样，球向前运动，上表面是向前转动，下表面是向后转动。故本题选A。

39. 【答案】D。解析：A项正确，姜黄中约含姜黄素3%~6%，是植物界很稀少的具有二酮结构的色素。B项正确，木糖醇是一种有机化合物，是从白桦树、橡树、玉米芯、甘蔗渣等植物原料中提取出来的一种天然甜味剂。C项正确，维生素C具有很强的还原性，是高效抗氧化剂。D项错误，山梨酸和山梨酸钾是国际上应用最广的防腐剂。酸度调节剂亦称pH调节剂，规定允许使用的酸度调节剂有柠檬酸、柠檬酸钾、乳酸、酒石酸等。故本题选D。

40. 【答案】B。解析：A项错误，“阿波罗计划”是美国于20世纪60年代至70年代初组织实施的载人登月工程，1969年7月，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。B项正确，“中国863计划”是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划，于1986年启动实施。2002年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。C项错误，“人类基因组计划”由美国科学家于1985年提出，1990年正式启动，其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组DNA的全部核苷酸序列。D项错误，“人类脑计划”于1997年在美国正式启动，人类脑计划包括神经科学和信息学相互结合的研究，其核心内容是神经信息学。故本题选B。

41. 【答案】D。解析：“从善如流”形容乐于接受别人的好意见，由顿号可知填入的成语应与其构成并列关系。辨析四个成语的意思：“见贤思齐”指见到德才兼备的人就想向他看齐，文段中并未提及要向他人看齐的意思，不符合语意，排除A项；“洗心革面”比喻彻底悔改，词义过重且不符合语意，排除B项；“兼听则明”指要同时听取各方面的意见，才能正确认识事物，“各方面意见”文段并未提及，排除C项；“闻过则喜”指听到别人批评自己的缺点或错误就表示欢迎和高兴，与前文“修炼挨批评这项基本功”“接受批评”相呼应，符合语意。故本题选D。

42. 【答案】C。解析：先看第一空，“转变”指由一种情况变到另一种情况，此处讲“琼林宴”是在“闻喜宴”的基础上发展而来，是一种顺承变化的关系，而非转变，排除A项。再看第二空，“格局”指结构和格式或人的眼界、胆识、胸襟，“规格”指规定的要求或条件，“条件”指影响事物发生、存在或发展的因素或为某事而提出的要求，此处用“更高”来修饰宴会且由“是皇帝亲自参与的”可知，“规格”最符合语意，锁定C项。验证第三空，“形式得以传承”搭配恰当且符合语意。故本题选C。

43. 【答案】B。解析：先看第一空，“涵养”指道德、学问等方面的修养，无法与“挖掘”搭配，排除D项。再看第二空，由前文“更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力”可知，此处讲要向世界展现“当代中国人文城市的创新发展”，“促进”与“刺激”均无法体现这一含义，排除A、C项。验证B项，“挖掘底蕴”搭配恰当；“阐释”指阐述并解释，符合语意。故本题选B。

44. 【答案】A。解析：先看第二空，“天从人愿”指事物的发展正合自己的心愿，文段仅讲老字号产品拓展海外市场之路并不顺利，并未提到不符合心愿，排除C项；“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，主语一般是人，无法修饰“老字号产品”，排除D项。再看第一空，“巧妙”指精巧美妙，文段并未体现老字号的创新是精巧美妙的，仅讲到老字号积极追求创新，不符合语意，排除B项。验证A项，“持续创新”搭配恰当；“一帆风顺”比喻非常顺利，没有阻碍，符合语意。故本题选A。

45. 【答案】B。解析：直接看第一空，“沉重”指分量重、程度深，常用来形容心情低沉，不符合文段积极的感情色彩，排除A项；“稳重”指言语、举动沉着而有分寸，“庄重”指言语、举止不随便、不轻浮，二者均用来修饰人，无法与“红色文化”搭配，排除C、D项。验证B项，“红色文化厚重而博大”“推动着时代进程”均搭配恰当；“凝结”指聚集、积聚，符合语意，且“凝结成红色文化的精髓”

搭配恰当。故本题选 B。

46. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“交相辉映”指各种光亮、色彩等互相映照，多用于形容美好的景象，“相映成趣”指相互衬托着，显得很有趣味，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，“相为表里”指内外互相配合，共为一体。此处形容改革和法治相互促进、更好地发挥各自的作用，并未体现光亮色彩、趣味性和内外关系，“相得益彰”最符合语意。故本题选 C。

47. 【答案】A。解析：先看第三空，“臆断”指凭臆测来断定，与“自尊”搭配不恰当，排除 B 项；“决断”指坚决、果断，此处填入的词语应与“狂妄”词义相近且感情色彩偏消极，不符合语意，排除 D 项。再看第二空，“意味”指含有某种意义，“象征”指用具体的事物表示某种特殊意义，此处修饰“互镜”为抽象事物，前者更符合语意，排除 C 项。验证 A 项第一、三空，“兼备”指同时具有，“武断”指主观片面，和“狂妄”呼应，二者均符合语意。故本题选 A。

48. 【答案】A。解析：先看第一空，“记载”指把事情写下来，无法与“火箭”搭配，排除 B 项；“担负”指承担责任、工作、费用等，无法与“飞天梦想”搭配，排除 D 项。再看第二空，“牢固”无法与“自信和底气”搭配，排除 C 项。验证 A 项，“承载飞天梦想”“夯实自信和底气”均搭配恰当且符合语意。故本题选 A。

49. 【答案】B。解析：先看第一空，“鼓动”指用语言、文字等激发人们的情绪，使他人有所行动，“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，均不能与“能源结构转型升级”搭配，排除 C、D 项。再看第二空，“坚决”一般与态度搭配，“坚实的一步”为常见搭配，排除 A 项。故本题选 B。

50. 【答案】B。解析：辨析四个词语的意思：“分列”指按照一项准则分级或分类，“统贯”指统合贯彻，“包含”指包容含有，“纵横”指横、竖或奔放自如、奔驰无阻。此处讲中华民族传统节日的文化内涵体现了中华民族的核心价值观，对“和”的追求是贯穿其中的，蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，“统贯”最符合语意。故本题选 B。

51. 【答案】B。解析：先看第一空，由前文“全链条”和后文“各行各业”可知，低碳转型是一项涉及多方面的大型工程，“核心”和“特殊”均不符合语意，排除 A、C 项。再看第二空，“脚踏实地”比喻做事踏实、认真，“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情，由文段“每个人的行动”可知，脚踏实地侧重行动层面，更符合语意，文段并未强调准备充分，排除 D 项。故本题选 B。

52. 【答案】C。解析：先看第一空，“标志”指表明特征的记号，此处讲获得感可以用来衡量民众对美好生活需要的满足状况，“标志”无法起到衡量作用，排除 A 项。再看第二空，“巩固”指使坚固，无法与感觉搭配，排除 D 项。再看第三空，由前文“教育减负”与后文“社会成员的负担”可知，此处应体现负担的减少，“减轻”比“释放”更为合适，排除 B 项。故本题选 C。

53. 【答案】A。解析：先看第一空，“智慧”指分析判断、创造思考的能力或聪明才智，此处指中国空间站名为“天宫”极具中国特色，不符合语意，排除 D 项。再看第三空，“涵盖”指包容、覆盖，与“浪漫情怀和不懈探索的精神”搭配并不恰当，排除 B 项；“象征”指用具体的事物表现某种特殊意义，“天宫”这一名字并非具体事物，不符合语意，排除 C 项。验证 A 项，“极具中国韵味”“生活得更舒适”“寄寓着中国人遨游太空的浪漫情怀”均搭配恰当且符合语意。故本题选 A。

54. 【答案】D。解析：先看第二空，“消失”指事物不复存在，此处讲冰川会在较热环境下融化，不符合语意，排除 A 项；“止息”指停止，无法形容“冰川洞穴”，排除 B 项。再看第一空，由“水流冰川”“会碰撞出一个神奇的景观”可知，此处形容水流与冰川二者相遇碰撞后会形成冰川洞穴，“聚积”指聚合、积累，强调长时间地变化发展，不符合语意，排除 C 项。验证 D 项，“水流冰川的相遇”符合语意，“消融”修饰冰川洞穴十分恰当。故本题选 D。

55. 【答案】B。解析：文段首先提出实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命，随即具体分析阐明原因，接着用“此外”转向另一方面，即技术要素市场化改革必然对高标准市场体系建

设有更高要求。可见，文段主要论述技术要素与高标准市场体系的关系，B项正确。A项偏离文段论述主体“技术要素”和“高标准市场体系”；C项仅为文段的部分内容；D项“市场体系”偷换“高标准市场体系”的概念。故本题选B。

56. 【答案】C。解析：A项错误，“远远超出实用和观赏的目的”文段并未提及，属于无中生有。B项错误，由“而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流”可知，松花砚造砚是去追求艺术潮流，而非是“造砚的潮流”，偷换概念。C项正确，由“那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能”可知，乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺。D项错误，“乾隆朝宫作砚以追求技术极致而著称”文段并未体现，仅提及“在艺术审美领域的无往不胜”。故本题选C。

57. 【答案】B。解析：文段首先讲传统的植物栽培方法，使得水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，可能造成土壤污染，接着介绍为解决这一问题某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，以及其有助于避免土壤污染、显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收等多方面的作用。可见，这段文字意在说明聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染，B项正确。A、C项未提及论述主体“水凝胶”；D项属于水凝胶的优势之一，非文段论述重点。故本题选B。

58. 【答案】D。解析：文段首先讲由于自然原因造成的我国全年降水量、河川径流量的显著特点和地区差异，接着讲随着城镇化水平不断提升，受人为因素影响城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。可见，文段意在说明我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关，D项正确。A、B项仅为文段部分内容；C项“北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续”文段并未提及，属于无中生有。故本题选D。

59. 【答案】D。解析：A项可推出，由“它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物，这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色”可知，磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节。B项可推出，由“这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存”可知，大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式。C项可推出，由“而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合”可知，部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致。D项无法推出，企鹅数量下降的原因文段并未提及，属于无中生有。故本题选D。

60. 【答案】C。解析：A项相符，由“一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像信息、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私”可知，扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权。B项相符，由“在人们看来，人脸识别当然是识别人脸，但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围”可知，摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围。C项不符，文段仅提及“人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息”，未提及公民应主动提供人脸的图像信息。D项相符，由“肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利”可得知。故本题选C。

61. 【答案】C。解析：A项有提及，“是一种像仙人球一般长满尖刺的生物”提及长棘海星的外形特征。B项有提及，“是珊瑚礁生态系统的主要捕食者”提及长棘海星的捕食对象。C项未提及，种群密度文段没有描述。D项有提及，“如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样，在全球范围内长棘海星会出现不规律的种群暴发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响”提及长棘海星的破坏作用。故本题选C。

62. 【答案】A。解析：A项错误，由“新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料”可知，新型黏合剂可更牢固地黏合人造修复材料，而非治疗牙齿受损部分。B项正确，由“天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构”可得知。C、D项正确，由“结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料”可得知。故本题选A。

63. 【答案】A。解析：文段主要讲我国宏观调控体系的不断创新、完善，以及数字技术的不断普及，尾句具体阐述了发挥数字技术在宏观经济治理中的作用是创新和完善调控的重要任务。可见，接下去作

者最可能根据尾句话题进行论述，即运用数字技术创新完善宏观调控的具体做法，A项正确。B、C、D项偏离论述主体“数字技术”。故本题选A。

64. 【答案】D。解析：文段是一篇论文的摘要，主要讲了制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，并介绍本文从工业互联网的多个视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，且针对各种驱动提出了融合方法，并指出这种体系深化了工业互联网在制造业服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。可见，这篇论文主要讲的是在工业互联网背景下建立起来的制造与服务融合技术体系，D项作为标题最恰当。A、B项未提及“工业互联网”这一论述要点；C项未提及“制造与服务融合”这一论述主体。故本题选D。

65. 【答案】D。解析：文段主要讲恐龙胚胎化石“英良贝贝”的胚胎姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势，而“英良贝贝”的姿势相当于处在鸟类胚胎的“预折叠”阶段，研究人员推断这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于兽脚类恐龙。可见，恐龙胚胎化石“英良贝贝”为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索，D项正确。A项为文段的部分内容，非重点；B项“许多特征”范围扩大，文段仅讲胚胎孵化姿势这一特征；C项“证明恐龙存在孵化抚育后代行为”无中生有。故本题选D。

66. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道实现传承，但活态传承较少受到关注，接着提及非遗的复杂性，后文讲传承人凭借着活态传承为中华文明的延续作出了贡献。可见，填入的句子不仅应承接前文非物质文化遗产复杂性的问题，还应引出后文的“活态传承”，C项填入最恰当。A、B、D项均无法与后文衔接。故本题选C。

67. 【答案】C。解析：横线前文讲“近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子”，横线后文具体列举了颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子：海豚、海豹、海牛相似但不是近亲，海豚、海牛与长颈鹿、大象不相似，却分别是各自的近亲。可见，横线处填入的句子应符合“颠覆以往观点”的特征，C项填入最恰当。A项“容貌相似的亲戚”、B项“不无相似之处的亲戚”、D项“外表相似的亲戚”均没有“颠覆以往观点”，填入并不恰当。故本题选C。

68. 【答案】C。解析：观察选项，判断首句。①讲当前“元宇宙”的发展状况，②讲对多数人来说，首先要弄清楚何谓元宇宙，③具体阐述了元宇宙的内涵，根据行文逻辑，应先提出“何谓元宇宙”的问题，再做进一步阐述，因此②最适合作为首句，锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

69. 【答案】C。解析：通读6个句子，⑥讲蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡，②中的“因此，烛芯就显得尤为重要”承接⑥，⑤中“点燃烛芯后”应在②的后面，因此⑥②⑤应按顺序捆绑，排除A、B项。比较C、D项，④中提到“液体的蜡会堆积在里面”，“里面”对应⑤中提到的“碗状”，指碗状的空间，因此⑤④应捆绑，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

70. 【答案】C。解析：文段主要讲数独只需要在 9×9 的81个格子中，每个格子里填入1~9数字中的一个即可，并且必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里，都完整包含有1~9这9个数字，且每个数字仅能出现一次，数独问题有且仅有一种答案。可见，这段文字主要介绍的是数独的基本规则，C项正确。A、D项文段并未提及；B项仅为文段的部分内容。故本题选C。

71. 【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二列，即2011~2020年中，全国艺术表演团体数分别是7055个、7321个、8180个、8769个、10787个、12301个、15742个、17123个、17795个、17581个。第二步：根据已知条件解题。2012年、2013年、2014年、2019年、2020年全国艺术表演团体数同比增量明显未超过2000个。2015年全国艺术表演团体数同比增量为 $10787 - 8769 = 2018$ 个 > 2000 个，2016年同比增量为 $12301 - 10787 \approx 1600$ 个 < 2000 个，2017年为 $15742 - 12301 \approx 3400$ 个 > 2000 个，2018年为 $17123 - 15742 \approx 1500$ 个 < 2000 个。综上，全国艺术表演团体数同比增量超过2000个的年份有2个。故本题选B。

72. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2020年末，全国共有艺术表演团体17581个，从业人员43.69万人。其中各级文化和旅游部

门所属艺术表演团体 2060 个，从业人员 10.75 万人。第二步：根据已知条件解题。2020 年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比为 $\frac{10.75}{43.69} \times 100\% \approx \frac{11}{44} \times 100\% = 25\%$ ，

B 项与之最接近。故本题选 B。

73. 【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四列，即 2012 年全国艺术表演团体演出场次为 135.02 万场，2019 年为 298.80 万场。第二步：根据已知条件解题。2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了 $\frac{298.80 - 135.02}{135.02} = \frac{163.78}{135.02}$ $\times 100\%$

$\approx \frac{164}{135} \times 100\% \approx 121\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

74. 【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五列，即 2011~2020 年中，国内演出观众人次分别是 7.46 亿人次、8.28 亿人次、9.01 亿人次、9.10 亿人次、9.58 亿人次、11.81 亿人次、12.47 亿人次、11.76 亿人次、12.30 亿人次、8.93 亿人次。第二步：根据已知条件解题。2012~2017 年国内演出观众人次都在增长，2018 年同比上年下降，2019 年同比上升，2020 年同比上年下降，只有 C 项符合。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据表格第六行可知，2015 年全国艺术表演团体个数 10787 个，演出收入 93.93 亿元，平均演出收入为 $\frac{939300}{1.0787} \approx \frac{94}{1} = 94$ 万元 < 100 万元，排除。B

项错误：根据表格第六列可知，2015~2018 年全国艺术表演团体演出收入分别为 93.93 亿元、120.86 亿元、147.68 亿元、152.27 亿元，2016 年全国艺术表演团体演出收入同比增速为 $\frac{120.86 - 93.93}{93.93} = \frac{26.93}{93.93}$

$\times 100\%$ ，2018 年同比增速为 $\frac{152.27 - 147.68}{147.68} = \frac{4.59}{147.68} \times 100\%$ ， $\frac{26.93}{93.93}$ 与 $\frac{4.59}{147.68}$ 相比，前者分子大分母小，

则 $\frac{26.93}{93.93} > \frac{4.59}{147.68}$ ，因此 2018 年全国艺术表演团体演出收入同比增速低于 2016 年，当选。C 项正确：

根据表格第四列与第五列可知，全国艺术表演团体演出场次 2020 年（225.61 万场） $<$ 2019 年（298.80 万场），国内演出观众人次 2020 年（8.93 亿人次） $<$ 2019 年（12.30 亿人次），因此 2020 年全国艺术表演团体演出场次与国内演出观众人次均是同比下降，排除。D 项正确：根据文字材料可知，2020 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出观众 0.86 亿人次，下降 27.9%，因此 2019 年观众为 $\frac{0.86}{1 - 27.9\%} = \frac{0.86}{72.1\%} > \frac{0.721}{72.1\%} = 1$ 亿人次，排除。故本题选 B。

76. 【答案】D。解析：本题考查比值比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图、折线图，即 2012 年、2013 年职工医保在职参保人员分别为 19861 万人、20501 万人，退休参保人员分别为 6624 万人、6942 万人，2019 年与 2020 年明显差距较大。第二步：根据已知条件解题。根据折线图可知，2012 年、2013 年的在职退休比更接近 3，2012 年在职退休比为 $\frac{19861}{6624} < \frac{19872}{6624} = 3$ ，2013

年在职退休比为 $\frac{20501}{6942} < \frac{20826}{6942} = 3$ ，结合折线图可知， $\frac{19861}{6624}$ 相比 $\frac{20501}{6942}$ 更接近 3，因此 2012 年的在职

退休比更接近 3。故本题选 D。

77. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2015~2020 年在职职工参保人数分别为 21362 万人、21720 万人、22288 万人、23308 万人、24224 万人、25429 万人。第二步：根据已知条件解题。2016 年在职职工参保人数同比增长

$$\frac{21720 - 21362}{21362} = \frac{358}{21362} \times 100\%, \text{ 2017 年同比增长 } \frac{22288 - 21720}{21720} = \frac{568}{21720} \times 100\%, \text{ 2018 年同比增长}$$

$$\frac{23308 - 22288}{22288} = \frac{1020}{22288} \times 100\%, \text{ 2019 年同比增长 } \frac{24224 - 23308}{23308} = \frac{916}{23308} \times 100\%, \text{ 2020 年同比增长}$$

$$\frac{25429 - 24224}{24224} = \frac{1205}{24224} \times 100\%。 \frac{1020}{22288} \text{ 与 } \frac{916}{23308} \text{ 相比, 分子更大, 分母更小, 则 } \frac{1020}{22288} > \frac{916}{23308}, \text{ 即在}$$

职职工参保人数同比增速 2018 年大于 2019 年, C 项错误。故本题选 C。

78. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年基金支出为 8191 亿元，基金结余率为 4.5%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基金收入 = $\frac{\text{基金支出}}{1 - \text{结余率}}$ 可知，表中（？）处应填入的是 2019 年的基金收入为 $\frac{8191}{1 - 4.5\%} \approx 8577$ 亿元。故本题选 C。

79. 【答案】B。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第一、二列，即 2019 年居民医保基金支出和结余率分别为 8191 亿元和 4.5%，2020 年基金收入为 9115 亿元。第二步：根据已知条件解题。根据公式结余率 = $\frac{\text{基金收入} - \text{基金支出}}{\text{基金收入}}$ 可知，2019 年居民医保基金收入为 $\frac{8191}{1 - 4.5\%} \approx 8577$ 亿元，则 2020 年居民医保基金收入同比增速为 $\frac{9115 - 8577}{8577} \approx \frac{540}{8580} \times 100\% \approx 6.3\%$ ，因此假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同，那么 2021 年居民医保基金收入为 $9115 \times (1 + 6.3\%) = 9115 + 9115 \times 6.3\% = 9689$ 亿元。故本题选 B。

80. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：根据柱状图可知，2017 年职工医保在职退休比为 $\frac{22288}{8034} \approx 2.77$ ，2016 年为 $\frac{21720}{7812} \approx 2.78$ ，因此 2017 年职工医保在职退休比小于 2016 年（也可直接根据折线图判断），排除。②错误：根据柱状图可知，材料给出的是职工医保参保人数数据，2020 年居民医保参保人数未给出数据，排除。③正确：根据柱状图可知，2012~2020 年间，在职职工医保参保人数与退休职工参保人数都是增加的，因此 2012~2020 年间，职工医保参保人数总是增加，当选。④正确：根据表格可知，2012~2020 年间，2017 年居民医保基金支出增长金额速度为 $\frac{4955 - 2480}{2480} = \frac{2475}{2480} \times 100\% \approx 100\%$ ，其他年份增长速度远远小于 100%，因此增长金额最快的是 2017 年，当选。综上，能够从上述材料中推出的只有③④，共 2 项。故本题选 B。

81. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，占全行业收入比重为 61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业收入为 $\frac{49868}{61.1\%}$ 亿元，2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重为 $\frac{9095}{\frac{49868}{61.1\%}} \times 100\% \approx \frac{91}{500} \times 61\% \approx 11.1\%$ 。故

本题选 B。

82. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业实现收入为 $\frac{49868}{61.1\%}$

亿元，同比增速为 $15.2\% - 1.9\% = 13.3\%$ ，则 2019 年全行业实现收入为 $\frac{\frac{49868}{61.1\%}}{1 + 13.3\%} \approx \frac{50000}{0.61 \times 1.13} \approx \frac{50000}{0.69} \approx$

72464 亿元 \approx 7.25 万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

83. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在材料第三段，即 2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2020 年全行业收入增长 15.2% $-$ 1.9%=13.3%，根据部分增长率大于总体增长率，部分占总体的比重上升可知，与 2019 年相比，2020 年信息技术服务占全行业收入比重上升。故本题选 B。

84. 【答案】C。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四、五段，即 2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点。2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%，增速较上年提高 4.2 个百分点。第二步：根据已知条件解题。2019 年信息安全产品和服务同比增速为 10.0% $+$ 2.4%=12.4%，嵌入式系统软件同比增速为 12.0% $-$ 4.2%=7.8%，12.4% $>$ 7.8%，即 2019 年嵌入式系统软件同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速更慢，12.4% $-$ 7.8%=4.6%，即慢 4.6 个百分点。故本题选 C。

85. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据材料第四段可知，2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，则 2019 年信息安全产品和服务实现收入为

$\frac{1498}{1+10.0\%} = \frac{1498}{1.1} \approx 1361.8$ 亿元，排除。B 项正确：根据材料第二、三、四、五段可知，2020 年，软件

产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%；信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%；信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%；嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%。四大行业同比增速相差不大，且信息安全产品和服务实现收入远远小于其他行业，因此 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低，排除。C 项正确：根据材料第三段可知，2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。根据部分增长率大于总体增长率，部分占总体的比重上升可知，2020 年信息技术服务收入占全行业收入比重高于 2019 年，因此 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%，排除。D 项错误：根据材料第三、四段可知，2020 年全行业收入为 $\frac{49868}{61.1\%}$ 亿元，信息安全产品和服务收入

为 1498 亿元，则 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 $\frac{1498}{\frac{49868}{61.1\%}} \approx \frac{1500}{50000} \times 61.1\% \approx 1.8\%$ ，当

选。故本题选 D。

86. 【答案】D。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干各图形内部均含两条直线，考虑直线特点。第二步：分析各组图形的直线规律。①④⑥图形中的两条直线均从锐角发出，②③⑤图形中的两条直线均从钝角发出。故本题选 D。

87. 【答案】C。解析：本题考查其他规律。第一步：观察图形。题干各图形存在网格，面积大小不同，考虑各图形的面积规律。第二步：分析各组图形的面积规律。①④⑤图形的面积均占 7.5 个网格，②③⑥图形的面积均占 10.5 个网格。故本题选 C。

88. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显封闭空间，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①⑤⑥图形中封闭空间数均为 6，②③④图形中封闭空间数均为 9。故本题选 D。

89. 【答案】C。解析：本题考查关系类规律。第一步：观察图形。题干各图形存在明显封闭空间，无明显数量类规律，考虑关系类规律。第二步：分析各组图形的关系类规律。①②⑤图形中各封闭空间均以边相连，③④⑥图形中各封闭空间均以点相连。故本题选 C。

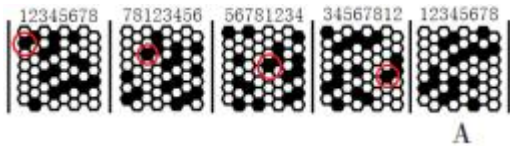
90. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑位置类规律。第一幅图形逆时针旋转 90° 得到第三幅图形，第三幅图形逆时针旋转 90° 得到第五幅图形，

第二幅图形逆时针旋转 90° 得到第四幅图形，则第六幅图形应由第四幅图形逆时针旋转 90° 得到。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

91. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显一笔画特征的图形，考虑数量类规律。题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形不应为一笔画图形。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

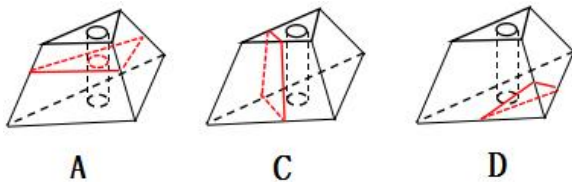
92. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干每组图形组成相同，方向不同，考虑位置类规律。题干第一组第二个图形上边为第一个图形，下边为第一个图形上下翻转后得到；第三个图形上边为第一个图形上下翻转后得到，下边为第一个图形，左边为第一个图形顺时针旋转 90° 后得到，右边为第一个图形逆时针旋转 90° 后得到。第二组图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

93. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形为黑白块，且黑色方块数量较多，分布散乱，优先考虑位置类规律。题干图形每一列依次向右平移 2 列后，各黑色方块再依次向下移动 1 格，得到下一个图形，如下图所示。



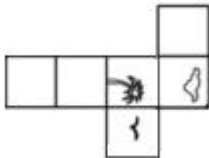
问号处图形遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

94. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，本题考查截面图。第二步：分析选项，确定答案。沿下图所示线条剖开可得 A、C、D 三项。B 项不可能截出，当选。



故本题选 B。

95. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干是立体图形，选项为展开图，观察各面的相对位置关系。第二步：分析选项，确定答案。ACD 三项均符合题干折叠规律。B 项：如下图所示将“云”所在的面平移后，“云”的位置错误，因此该项不能折叠成左框内所示的纸盒，当选。



故本题选 B。

96. 【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。“深度学习”的定义要点是“在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了‘多层处理’，深度学习不仅可以让人 AI 读取大量图片，还可以让 AI 自主提取图片特征”。第二步：分析选项，确定答案。A 项：人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习，学习主体是学生不是 AI，不符合定义要点，排除。B 项：问诊机器人可以迅速获取病患 B 超报告的风险信息，B 超报告可能是图片也可能是文字，保留。C 项：提供无人驾驶汽车试乘服务，没有体现对图片的读取，不符合定义要点，排除。D 项：安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽，体现了 AI 通过读取图片识别特征，保留。比较 B、D 两项，D 项信息更为准确。故本题选 D。

97. 【答案】A。解析：本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“回应性监管”的定义要点是“政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管”。第二步：分析选项，确定答案。A项：某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业，只涉及到了政府本身的管理，并没有涉及到其他主体，没有体现主体多元化，不符合定义要点，当选。B项：瑞典立法说明不仅仅有政府，也有制度设计在进行监管，体现了主体多元化，符合定义要点，排除。C项：成立由企业、工会代表组成的大健康监管委员会，说明监管主体多元化，符合定义要点，排除。D项：政府聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估，有政府和第三方机构，体现了主体多元化，符合定义要点，排除。故本题选A。

98. 【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。“乡情治理”的定义要点是“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”，“乡情”的定义要点是“基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神”。第二步：分析选项，确定答案。A项：以顺德是“世界美食之都”而自豪，只体现了一种乡情，没有体现乡情作用于基层社会治理主体，不符合定义要点，排除。B项：敢拼会赢的精神是一种创业精神，并不是乡情，不符合定义要点，排除。C项：海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统，是一种认同归属，没有体现用于哪方面的治理，不符合定义要点，排除。D项：北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓，说明乡贤对于妈祖文化的认同，并回馈到基层的治理中，符合定义要点，当选。故本题选D。

99. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“参照群体”的定义要点是“个体从心理上把自己列入，与之对照，并在评价、态度、行为上和和规范与价值观形成上接受其影响的群体”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装，体现出小王参照了面试者，受到了他们的影响并随之趋同，符合定义要点，排除。B项：妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物，没有出现妈妈所参照的群体，不符合定义要点，当选。C项：小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买，影迷是小刘参照的群体，并受到了他们行为的影响，符合定义要点，排除。D项：小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况，其父母是小张参照的群体，并受到了他们行为的影响，符合定义要点，排除。故本题选B。

100. 【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。“替代性满足”的定义要点是“当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次受阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小李喜欢旅游并到全国各地旅游，旅游就是小李的欲望能量，并且是能够得到满足的，没有受到阻碍，不符合定义要点，当选。B项：将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品，说明最初是受到了阻碍，但找到了替代对象，符合定义要点，排除。C项：小超市经营状况不佳，说明欲望能力遇到阻碍，“天降横财的幻想”是一个替代对象，符合定义要点，排除。D项：梦想成为一个叱咤风云的英雄，在现代社会肯定会遇到阻碍，打战争游戏说明是进行了一个转移，符合定义要点，排除。故本题选A。

101. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“最小干预原则”的定义要点：①通过最小程度的介入保证文物安全的基本前提下；②保证文物安全，最大限度地维系文物的原本面貌。第二步：分析选项，确定答案。A项：修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，说明介入程度小且最大限度地维系文物的原本面貌，符合①②，符合定义要点，排除。B项：雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初，说明没有维系原本面貌、延续现状，不符合②，不符合定义要点，当选。C项：保留古城墙残损的现状，恢复了很窄的台阶供游人安全通过，说明是通过最小程度介入，保留古城墙残损的原本面貌，符合①②，符合定义要点，排除。D项：只纠偏一度，古塔看上去依旧是倾斜的状态，说明是通过最小程度介入，维系原本面貌，符合①②，符合定义要点，排除。故本题选B。

102. 【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。“马兰戈尼效应”的定义要点是“表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度，表面张力大的对其周围表面张力小的液体的拉

力强，使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”。第二步：分析选项，确定答案。A项：不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子，会形成分层，说明没有进行流动渗透，不符合定义要点，排除。B项：涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异，讲的是干湿不同时候的颜色变化，没有提到相互流动渗透，不符合定义要点，排除。C项：取少量洗洁精滴在色素所在位置，色素迅速往牛奶边缘扩散，是改变了流体色素本身的张力，使其向牛奶流动渗透，符合定义要点，当选。D项：不同的奶粉和不同茶叶水搭配，产生不同风味的奶茶，两种东西结合后是一种混合物，没有体现张力小的向张力大的方向流动渗透，不符合定义要点，排除。故本题选C。

103.【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。“过滤气泡”的定义要点是“以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验”。第二步：分析选项，确定答案。A项：赵先生看了汽车测评类的文章，浏览器便给他推送汽车类的咨询，体现了信息的私人订制，符合定义要点，排除。B项：李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，体现了信息的私人订制，符合定义要点，排除。C项：刘先生与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流，并没有提到网站对其进行私人订制信息推送，不符合定义要点，当选。D项：王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，结果不同，是由于他们平常的浏览习惯差异，体现出信息的私人订制，符合定义要点，排除。故本题选C。

104.【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“欺诈行为”的定义要点是“经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定”。第二步：分析选项，确定答案。A项：李某卖的鲤鱼都是饲养的却说是野生的，但张某并不在意鲤鱼是否野生，说明消费者并未产生错误认识，不符合定义要点，排除。B项：王某询问字帖是否为真迹，店家笑而不语，这是一种心理引导，从而导致消费者产生错误认识并购买下来，符合定义要点，当选。C项：服装店老板说某件外套能够衬托赵某的身材气质，这是一种主观评价，无法判断其说的是真话还是假话，不符合定义要点，排除。D项：黄某认出这是假酒，说明消费者没有产生错误认识，不符合定义要点，排除。故本题选B。

105.【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“合子后隔离”的定义要点是“因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲种兰花通过a昆虫授粉，乙种兰花通过b昆虫授粉，只是授粉的昆虫不同，不是遗传信息的不匹配，不符合定义要点，排除。B项：三倍体西瓜和二倍体西瓜遗传信息不匹配，培育出无籽西瓜，说明无法完成正常的繁衍，符合定义要点，当选。C项：富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，是本身的一种特性不同，没有体现遗传信息不匹配，不符合定义要点，排除。D项：13年蝉和17年蝉的发情期不同，是生活习性不同，没有体现遗传信息不匹配，不符合定义要点，排除。故本题选B。

106.【答案】A。解析：本题考查全同关系。第一步：分析题干词语间的关系。树袋熊是考拉的别称，二者为全同关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：墨鱼和乌贼是同一种动物，二者为全同关系，当选。B项：蜜蜂和黄蜂为不同的蜂，二者为反对关系，排除。C项：蚱蜢是外形像蝗虫的昆虫，二者不为全同关系，排除。D项：金龟子和天牛是两种不同的害虫，排除。故本题选A。

107.【答案】C。解析：本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。泰山象征岳父，二者为象征关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：娥眉指美丽的女子，与少女为交叉关系，排除。B项：孙子是儿子的儿子，二者不为象征关系，排除。C项：东床象征女婿，二者为象征关系，当选。D项：伯是大哥，仲是二哥，伯仲之间的关系叫兄弟，排除。故本题选C。

108.【答案】A。解析：本题考查其他。第一步：分析题干词语间的关系。姹紫和嫣红都形容颜色鲜艳，二者为反对关系，且姹修饰紫，嫣修饰红。第二步：分析选项，确定答案。A项：嘉言指有益的言论，懿行指高尚的行为，二者为反对关系，且嘉修饰言，懿修饰行，当选。B项：刀一样的风，剑一样的霜，但词语前后位置与题干不一致，排除。C项：小家修饰碧玉，二者为偏正关系，排除。D项：

蹇额是动宾关系，排除。故本题选 A。

109. 【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。帛书和简牍是用来记录文字的不同载体，二者为反对关系，且简牍比帛书先出现。第二步：分析选项，确定答案。A 项：日晷和秒表都是用来表示时间的工具，二者为反对关系，日晷比秒表先出现，词语前后位置与题干不一致，排除。B 项：熊猫是动物，银杏是植物，二者不为反对关系，排除。C 项：青铜是制作礼器的原材料，排除。D 项：牛车和轿子都是交通工具，二者为反对关系，且轿子比牛车先出现，当选。故本题选 D。

110. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。电脑是一种设备，二者为种属关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：广播是传媒的一种形式，二者为种属关系，当选。B 项：颜料是绘画过程中要用到的物品，排除。C 项：文言和白话是语言的两种形式，二者为反对关系，排除。D 项：煤炭是一种能源，二者为种属关系，词语前后位置与题干不一致，排除。故本题选 A。

111. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。马匹、船只、车辆都有交通运输功能，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：银两、纸笔都是金钱的一种，排除。B 项：纸张是制作试卷和画册的原材料，排除。C 项：水杯、油瓶、饭碗都是可以装东西的容器，三者为反对关系，当选。D 项：武将部队当中的官员，二者为种属关系，排除。故本题选 C。

112. 【答案】B。解析：本题考查工具关系、材料关系。第一步：分析题干词语间的关系。用针线将布料制作成服饰，针线是工具，布料是材料。第二步：分析选项，确定答案。A 项：用刻刀将玉石制作成玺印，刻刀是工具，玉石是材料，但词语前后位置与题干不一致，排除。B 项：用剪刀将彩纸制作成窗花，剪刀是工具，彩纸是材料，当选。C 项：玻璃是窗户的组成部分，排除。D 项：乌鸡做成鸡汤，鸡精可以添加到鸡汤里，排除。故本题选 B。

113. 【答案】A。解析：本题考查场所关系、动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。在电影院放映电影，电影院是场所，放映电影为动宾关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：在图书馆查阅资料，图书馆是场所，查阅资料为动宾关系，当选。B 项：地漏和排水不能形成动宾关系，排除。C 项：传染病不是场所，排除。D 项：微信和聊天不能形成动宾关系，排除。故本题选 A。

114. 【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。先征稿，再评选，最后颁奖，三者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：先热身再运动，词语前后位置与题干不一致，排除。B 项：节能减排是为了达到环保的效果，节能、减排为反对关系，排除。C 项：监理发生在施工的整个过程中，二者不为顺承关系，排除。D 项：先麻醉，再切开，最后缝合，三者为顺承关系，当选。故本题选 D。

115. 【答案】C。解析：本题考查反义关系。选项逐一代入。A 项：晴空万里形容天气好，天干物燥形容天气干燥，二者无明显联系；才高八斗指才能出众，识文断字指有一点文化知识，二者无明显联系，排除。B 项：雨后春笋指新生事物涌现出来，与晴空万里无明显联系；妙笔生花形容文章写得好，与识文断字无明显联系，排除。C 项：阴云密布形容天气不好，与晴空万里为反义关系；胸无点墨指肚子里没有一点墨水，与识文断字为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。D 项：倾盆大雨与晴空万里为反义关系；味同嚼蜡形容语言或文章枯燥无味，与识文断字无明显联系，排除。故本题选 C。

116. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。论据：DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。第二步：分析选项，确定答案。A 项：解释了 DNA 甲基化可以作为癌症检测筛查标志物的原因，能够支持上述论点，当选。B 项：指出 DNA 甲基化检测方法的缺陷和问题，并未提及 DNA 甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C 项：指出 DNA 甲基化检测方法的优点，并未提及 DNA 甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。D 项：指出基因启动子区异常甲基化受到越来越多的重视，并未提及 DNA 甲基化是否可作为一种全新的癌症检测筛查标志物，属于无关项，无法支持题干论点，排除。故本题选 A。

117. 【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：体质的酸化是百病之源。论据：无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌，皮肤处于弱酸状态不等同于体质酸化，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。B项：指出身体偏碱性就是健康的，未明确说明酸性体质是否健康，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。C项：指出人的体质不会是酸性，说明酸性体质不存在，那酸性体质也不会成为百病之源，能够削弱题干论点，当选。D项：指出健康人体本身就存在酸性物质，存在酸性物质不代表是酸性体质，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选C。

118. 【答案】B。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点、论据。论点：吃辣可以促进造血干细胞动员。论据：伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移。降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。给予CGRP可以显著增强造血干细胞动员。CGRP可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成CALCRL和RAMPI蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出骨髓神经纤维中伤害感受神经元的占比，未提及吃辣对造血干细胞的影响，属于无关项，排除。B项：指出辣味会激活伤害感受神经，说明吃辣可以通过激活伤害感受神经，促进造血干细胞动员，在论点与论据之间搭桥，当选。C项：指出辣的食物能加速胃肠道蠕动，未提及造血干细胞，属于无关项，排除。D项：指出造血干细胞对损失血细胞的影响，未提及吃辣对其的影响，属于无关项，排除。故本题选B。

119. 【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：一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。论据：研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在18岁至30岁年龄组的男性当中。第二步：分析选项，确定答案。A项：阐述作者在网上销售塑形枕头深受消费者欢迎，与研究的结论无关，无法削弱题干论点，排除。B项：阐述该研究结论适用于普通人群，即大部分人，加强了题干论点，排除。C项：阐述研究人员对年轻人出现头骨突起的分析过程存在瑕疵，而由论据可知，年轻人头骨突起的情况更为普遍，一定程度上削弱了论据，保留。D项：阐述该研究未记录调查对象每日弯下脖子看手机的时间，那就不能通过调查对象推出头骨突起与他们弯下脖子看手机的角度有关，直接削弱了论点，比C项削弱力度强，当选。故本题选D。

120. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。论据：对居住地附近有至少30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足10%的成年人要低26%。第二步：分析选项，确定答案。A项：阐述孤独感和抑郁症之间的关系，未提及公园和绿地，话题不一致，无法支持题干论点，排除。B项：阐述造林与阿尔茨海默症之间的关系，未提及孤独，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C项：阐述与自然接触可缓解孤独感，但“自然”范围过大，不等同于公园和绿地，无法支持题干论点，排除。D项：解释了绿地环境为什么会影响情绪，对论点进行解释说明，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

121. 【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：该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植1万亿棵或1.5万亿棵树。论据：这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近7500亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去25年排放的碳污染的总和。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出还有其他可行方法可以应对气候变化，而题干讲的是对抗全球变暖最根本的方法是种树，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。B项：指出全球变暖的根本原因是对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，那应对全球变暖的根本方法是摆脱对这些能源的依赖，而不是种树，能够削弱题干论点，当选。C项：指出当前树木植被的情况，而题干讲的是对抗全球变暖最根本的方法是种树，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：指出只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，而题干侧重强调种树的数量，无法削弱题干论点，排除。故本题选B。

122. 【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：金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。论据：有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出金星上温室效应非常严重，并未提及磷化氢和厌氧生物，属于无关项，无法削弱题干论点，排除。B项：指出存在比较符合金星大气条件的“不需要呼吸”的动物，说明金星有可能存在厌氧生物，补充论据，属于加强项，无法削弱题干论点，排除。C项：指出磷化氢来自于金星上某些未知的光化学过程，而不是来自于厌氧生物，削弱了题干论点，当选。D项：指出任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低，而题干讲的是金星大气层中磷化氢的来源问题，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选C。

123. 【答案】D。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：有些食物确实能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。论据：因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出可可对情绪的影响，而题干是在描述可可对压力的影响，属于无关项，无法支持题干论点，排除。B项：指出运动对压力和焦虑的影响，未提及可可，属于无关项，无法支持题干论点，排除。C项：指出可可里的咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用，而人们对可可的摄入是否满足特定条件不明确，无法支持题干论点，排除。D项：指出可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效，对论据进行解释说明，能够支持题干论点，当选。故本题选D。

124. 【答案】B。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。第二步：联系材料，分析选项，确定答案。A项：题干指出蚕是通过高浓度糖分激活须形外颚叶上的味觉神经来确认桑叶，没有提及蚕只吃桑叶的原因，无中生有，排除。B项：题干指出蚕口器下方的下颚须中的味觉神经能识别β-谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷，接着，蚕会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，可以推出蚕通过不同的器官感受不同的味道来判断是否是桑叶，当选。C项：题干指出蚕依靠下颚须中的味觉神经识别叶片表面的一些物质，用口器上的须形外颚叶来尝糖分，因此蚕是依靠味觉来感知桑叶，而非依靠触碰，无法推出，排除。D项：题干中没有提及蚕的饲养，也没有提及改进蚕的人工饲料，无中生有，排除。故本题选B。

125. 【答案】D。解析：本题考查真假推理。第一步：整理题干。①小赵：甲→乙；②小钱：甲；③小孙：甲且¬乙；④小李：¬甲→乙。第二步：分析题干信息，确定答案。①③为矛盾关系，必有一真一假；四人的预测有两个真、两个假，则②④也是一真一假。假设②为真，即甲进入决赛，则④为假，④的矛盾关系为真，即¬甲且¬乙，与前提假设“甲进入决赛”矛盾，所以②为假，④为真，即甲没有进入决赛，乙进入决赛，只有D项符合。故本题选D。

2021年浙江省公务员录用考试试卷

《行测》（A卷）参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，党内民主建设是党的组织建设的重要任务。“四个服从”是党的纪律建设的核心内容，它的具体内容是：党员个人服从党的组织；少数服从多数；下级组织服从上级组织；全党各级组织和全体党员服从党的全国代表大会和中央委员会。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：2021年经济工作重点任务：一是强化国家战略科技力量；二是增强产业链供应链自主可控能力；三是坚持扩大内需这个战略基点；四是全面推进改革开放；五是解决好种子和耕地问题；六是强化反垄断和防止资本无序扩张；七是解决好大城市住房突出问题；八是做好碳达峰、碳中和工作。A项“坚决打赢脱贫攻坚战”不属于2021年经济工作重点任务。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：党的十九届五中全会提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，包括：基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系；基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化。A、B、D三项均正确。C项错误，建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国属于党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出的战略安排。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：A项错误，《我的祖国》是电影《上甘岭》的插曲，影片《上甘岭》反映的是在抗美援朝战争中最为激烈的一次战役，中国人民志愿军在极其艰苦的条件下奋勇杀敌的英雄事迹。《英雄儿女》最著名的插曲是《英雄赞歌》。B、C、D三项均正确。故本题选A。

5. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，2020年7月23日，天问一号在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，并非酒泉卫星发射中心。故本题选B。

6. 【答案】D。解析：《民法典》第133条规定，民事法律行为是民事主体通过意思表示设立、变更、终止民事法律关系的行为。而事实行为是行为人不具有设立、变更或消灭民事法律关系的意图，但依照法律的规定能引起民事法律后果的行为。A项属于事实行为；B项是意外事件，属于事实行为；C项属于好意施惠；D项属于民事法律行为。故本题选D。

7. 【答案】C。解析：电信诈骗是指通过电话、网络和短信方式，编造虚假信息，设置骗局，对受害人实施远程、非接触式诈骗，诱使受害人打款或转账的犯罪行为，通常以冒充他人及仿冒、伪造各种合法外衣和形式的方式达到欺骗的目的，如冒充公检法、商家公司厂家、国家机关工作人员、银行工作人员等各类机构工作人员，伪造和冒充招工、刷单、贷款、手机定位和招嫖等形式进行诈骗。A、B、D三项均属于电信网络诈骗。C项错误，重置其微信转账密码并将关联银行卡内5万元转给自己，属于以非法占有为目的，采用秘密手段窃取他人财物，数额较大，构成盗窃罪。故本题选C。

8. 【答案】A。解析：A项错误，海洛因，吗啡类毒品总称，是以吗啡生物碱作为合成起点得到的半合成毒品，俗称白粉、白面。K粉，医学上称氯胺酮，其外观为纯白色细结晶体，属于静脉全麻药品。因此海洛因与K粉并不是同一物质。B、C、D三项均正确。故本题选A。

9. 【答案】B。解析：A项错误，长沙马王堆墓是西汉初期长沙国丞相、轪侯利苍的家族墓地，不可能反映夏代历史文化。B项正确，偃师二里头遗址位于洛阳盆地东部的偃师市境内，遗址上最为丰富的文化遗存属二里头文化，其年代约为距今3800~3500年，相当于古代文献中的夏、商王朝时期，最有可能反映夏代历史文化。C项错误，安阳殷墟小屯建筑遗址是商代后期王都宫殿区遗址，是殷墟遗址的组成部分，不可能反映夏代历史文化。D项错误，南昌海昏侯国遗址即海昏侯墓所在地，海昏侯墓是西汉海昏侯刘贺的墓葬，不可能反映夏代历史文化。故本题选B。

10. 【答案】A。解析：A项错误，“万骑临江貔虎噪，千艘列炬鱼龙怒”出自戴复古的《满江红·赤壁怀古》，描写的是三国时期的赤壁之战。B项正确，“力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝”出自项羽的《垓下歌》，对应的是垓下之战。C项正确，“东渡黄河第一战，威扫敌倭青史流”出自聂荣臻元帅的《忆平型关大捷》，对应的是平型关战役。D项正确，“昆战之战，屠百万于斯须，旷千古而一快”出自苏轼的《昆阳城赋》，对应的是昆阳之战。故本题选A。

11. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，差别定价又称“弹性定价”，指厂商在相同时间内以相同产品向不同的购买者所取不同的价格，或在充分考虑生产、销售以及风险的变动后，相同产品的销售价格与其边际成本不相称。超市对临期产品进行打折销售属于“特价销售”，对临期产品的销售不存在不同消费者所取价格不同，不属于差别定价。故本题选B。

12. 【答案】B。解析：A项“子规”、C项“杜宇”和D项“催归”均是杜鹃鸟的名称。B项提到的“鹧鸪”与A、C、D三项不同。故本题选B。

13. 【答案】C。解析：A项错误，“青出于蓝”出自《荀子·劝学》。B项错误，“老骥伏枥”出自曹操的《龟虽寿》。C项正确。D项错误，“觥筹交错”出自欧阳修的《醉翁亭记》。故本题选C。

14. 【答案】A。解析：A项正确，《夜莺》是丹麦作家安徒生唯一的一篇以中国为背景的童话故事。B项错误，《一千零一夜》又名《天方夜谭》，是阿拉伯民间故事集。C项错误，《丑小鸭》由安徒生创作的童话。D项错误，叶圣陶的代表作《稻草人》是新中国第一本为儿童而写的童话集。故本题选A。

15. 【答案】B。解析：A项错误，脾是人体最大的免疫器官，肝脏是人体内最大的消化腺。B项正确，器官是由各种细胞组成的能够独立完成某项功能的集合体，指甲和头发不是器官，只能算是组织。C项错误，消化系统由消化道和消化腺组成，消化道包括口腔、咽、食道、胃、小肠、大肠、肛门等器官，消化腺有唾液腺、胃腺、肝脏、肠腺和胰腺，肾脏不属于消化系统。D项错误，心脏内的空腔再分为心房与心室，心房接纳来自静脉的回心血，心室则将离心血打入动脉。故本题选B。

16. 【答案】C。解析：A项正确，虱子和跳蚤都是小型、无翅、善跳跃的寄生性昆虫，成虫通常生活在哺乳类动物身上，少数在鸟类。B项正确，菟丝子可以附着在幼枝、叶、叶柄上，桑寄生只寄生在幼枝上，但是随着植物的生长，幼枝会慢慢长成大树枝。C项错误，疥虫寄生于手指间、手腕屈面、肘窝、脐周、生殖器、腹股沟、下肢、踝及脚趾间等皮肤柔软、薄嫩处，儿童全身均可被侵犯。D项正确，无脊椎动物和脊椎动物中都有寄生动物。故本题选C。

17. 【答案】C。解析：A项正确，银首饰在温泉中更容易变色是因为银是一种活泼的金属，容易与温泉中的硫起化学反应，使银器变黑。B项正确，汞是常温下唯一的液态金属。C项错误，火柴盒侧面涂抹的是红磷而不是白磷，因为白磷能够自燃，红磷的着火点比白磷的高，不能自燃。D项正确，人体碘元素主要来自于饮用水和食物，沿海地区的海产品中含有丰富的碘，沿海地区人群常多食用海产品。因此，沿海地区人群碘的摄入量普遍高于其他地区。故本题选C。

18. 【答案】D。解析：A项布宜诺斯艾利斯是阿根廷的首都，B项世界上地形最狭长的国家是智利，C项《百年孤独》是哥伦比亚作家马尔克斯的代表作，其产生地在哥伦比亚，阿根廷、智利和哥伦比亚的官方语言都是西班牙语。D项2016年夏季奥运会的举办地是巴西的里约热内卢，其官方语言是葡萄牙语。故本题选D。

19. 【答案】D。解析：A项错误，围棋段位分业余和职业两个部分，职业的最高段位是九段，业余的最高段位是7段。B项错误，麻将是我国的国粹，其历史最早可以追溯到三四千年前，原属皇家和王公贵胄的游戏。C项错误，国际象棋虽然汉语称之为西洋棋或国际象棋，但是实际上它起源于亚洲，后由阿拉伯人传入欧洲，成为国际通行棋种。D项正确，一副中国象棋由红黑两色棋子组成，共有32个棋子，每种颜色的棋子各16枚。故本题选D。

20. 【答案】B。解析：A项错误，联合国会员国截至2012年末，共有193个会员国，2个观察员国（梵蒂冈和巴勒斯坦）。朝鲜民主主义人民共和国于1991年9月17日成为联合国会员国，卢旺达于1962年9月18日成为联合国会员国。B项正确，联合国的工作语言共有6种：汉语、英语、法语、俄语、阿

拉伯语与西班牙语。C项错误，联合国的6个主要机构分别是：联合国大会、联合国安全理事会、联合国经济及社会理事会、联合国托管理事会、联合国秘书处、联合国国际法院。D项错误，《联合国宪章》规定，安全理事会对于其他一切事项之决议，应以九理事国之可决票包括全体常任理事国之同意票表决之；但对于第六章及第五十二条第三项内各事项之决议，争端当事国不得投票。即凡非程序性决议案，除了5个常任理事国中没有一国投反对票，还必须得到安理会15个理事国中至少9票以上赞成才能通过。故本题选B。

21. 【答案】B。解析：直接看第一空，由前文“已不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力”可知，印章不仅具有实用功能，还增加了表达情趣志向的功能。此处讲篆刻艺术使印章在具有实用价值的基础上，还具有表达审美追求的功能，“淡化”“摆脱”和“偏离”均不符合题意，锁定B项。验证第二空，“独特的方式”符合文人艺术家用印章表达审美追求的特点。故本题选B。

22. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲墨竹融会书、画、道的内涵，而不是三者的“代表作”或“标志物”，由后文“画种”一词也可判定，排除B、D项。再看第二空，“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，文段未体现出墨竹随着时间的推移而更加有活力，而仅仅论述墨竹在寓意兴寄上的体现，排除A项。故本题选C。

23. 【答案】A。解析：直接看第一空，由“生涩”可知横线处应填入与之相关的成语，“佶屈聱牙”指文章读起来不顺口，“言之无物”指文章或言论空空洞洞，没有实际内容，“言过其实”指言语浮夸，超过实际才能，“咬文嚼字”多指死扣字眼而不注意精神实质，显然，只有“佶屈聱牙”与“生涩”相关，最符合语意，锁定A项。验证第二空，“夸夸其谈”形容说话浮夸不切实际，符合“说教”的风格。故本题选A。

24. 【答案】C。解析：先看第二空，此处讲“绿水青山就是金山银山”与国家乃至全球的可持续发展目标是相契合的，“一脉相承”强调传承，“相辅相成”强调互相配合辅助，二者明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，由后文“转变发展方式、破解资源环境瓶颈制约、提升国际竞争力的内在要求”可知，“众所周知”词义较轻，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，更符合语意。故本题选C。

25. 【答案】B。解析：先看第二空，“吟诗作赋”与工作相比，会被认为是“附庸风雅”或者“不务正业”，“自命不凡”与“三心二意”明显不符合语意，排除A、C项。再看第一空，“劳逸结合”的主体通常是人，此处是“工作中读自己专业领域的书”与“休闲时看其他领域的书”两种方式，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，更符合语意，排除D项。故本题选B。

26. 【答案】A。解析：先看第二空，“独立”无法与“开来”连用，常见表述是“独立起来”，且“独立”也无法很好地体现“强制分开”的意思，排除C项。再看第一空，此处讲网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的另一空间，“放大”和“深入”均不符合语意，文段并未比较网络空间与现实世界的深浅或大小，排除B、D项。故本题选A。

27. 【答案】A。解析：直接看第二空，文段讲水雷虽老，但威力大，即使是老式水雷对现代海军舰船也会构成相当威胁，加上制作成本不高，战时可大面积布设，但并没有指出水雷是各国海军武器库的“王牌”“主力”，或者是“底牌”，而只是海军武器库里不可缺少的一种，“必备”更符合语意，锁定A项。验证第一空，“噩梦”呼应后文“即便是一些老式水雷也会对现代海军舰船构成相当威胁”的内容。故本题选A。

28. 【答案】B。解析：先看第一空，“敲门砖”比喻谋取名利的初步的工具，“学术界”并不是名利场，“敲门砖”不符合语意，排除C项。再看第二空，此处讲学术评价变成计算论文篇数、比拼刊物级别，说明其逐渐偏离初衷，“沦落”通常用来修饰人，“蜕变”泛指人或事物发生质变，学术评价还未到完全变样的程度，排除A、D项。验证第二空，“硬通货”是指国际信用较好、币值稳定、汇价呈坚挺状态的货币以及长期保值的一般等价物，此处用来比喻论文在全世界学术范围内的地位，“异化”有“疏

远、脱离”的意思，二者均符合语意。故本题选 B。

29. 【答案】D。解析：直接看第二空，“照本宣科”形容讲课、发言等死板地按照课文、讲稿，没有发挥，不生动，“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话，“狗尾续貂”比喻拿不好的东西补接在好的东西后面，前后两部分非常不相称，“东施效颦”比喻胡乱模仿，效果极坏，由前文“套路”一词可知此处强调现在很大部分科幻电影都是简单模仿，直接锁定 D 项。验证第一空，“未来观”呼应后文的“末世电影”。故本题选 D。

30. 【答案】C。解析：先看第一空，由后文“捡到篮里都是菜”可知，此处讲什么都要，不加以区分选择，“化繁为简”指复杂的事情可以用简单的方法去化解，明显不符合语意，排除 B 项；由“才能保证产业健康有序发展”可知，文段强调筛选的重要性，“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，强调分析消化的重要性，不符合语意，排除 A 项。再看第二空，“遵守”无法搭配“规律”，排除 D 项。故本题选 C。

31. 【答案】D。解析：先看第一空，“谈虎色变”泛指一提到可怕的事物连脸色都变了，明显不符合语意，排除 B 项；“惴惴不安”形容因害怕或担心而不安，由前文“肆意妄为的网络‘喷子’们”可知，“惴惴不安”词义过轻，排除 C 项。再看第二空，“清朗”比“整洁”更适合与“网络空间”搭配。验证第一空，“无处遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影，赤裸裸地展现在人们面前，符合语意。故本题选 D。

32. 【答案】A。解析：先看第一空，由“这些跨界解读”可知，此处所填词语应与“丰富性”词义相近，侧重横向方面，“力度”和“深度”均侧重纵向方面，不符合语意，排除 B、C 项。再看第二空，“推广”指使某事某物推在大众中流行开来，常与具体事物搭配，无法与“个人化的写作风格”这种抽象概念搭配，排除 D 项。故本题选 A。

33. 【答案】A。解析：先看第一空，由“小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事”可知，此处讲很多个领域的人都以自己的方式讲述时代故事，“风雨同舟”比喻共同度过困难，“逆水行舟”比喻学习或做事就好像逆水行船，二者明显与文段内容无关，排除 B、D 项。再看第二空，“体悟”指体会、领悟，强调心理层面的感受，“剖析”指分析，强调思维层面的理性分析，后文“职业尊严”更强调内心感受有关，前者更符合语意，排除 D 项。验证第一空，“百舸争流”指许多大船争着在江面上行驶，此处引申为很多个领域的人都以自己的方式讲述关于时代的故事，符合语意。故本题选 A。

34. 【答案】D。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲如何界定互联网平台企业的垄断存在争议，过度垄断诚然危害极大，但反垄断的限制过大会对影响企业平台的发展；横线后文讲“反垄断”会倒逼平台三思而行。可见，划横线处的内容需要体现横线前文的“争议”，也要体现横线后文的“决策”，D 项的衔接最为恰当。A 项“传统的反垄断法律规则”无中生有，文段并未提及；B、C 项均偏离文段论述主体“反垄断”，且与文段前后关联不大。故本题选 D。

35. 【答案】A。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲药品购销“两票制”等一系列的医改政策使得吃回扣变得十分困难，横线后讲由于销量与利润相关，药企会争取更大的销量以获取更多的利润，在这种环境下，给回扣等促销手段可能会死灰复燃。可见，划横线处应承接上文的“吃回扣变得很困难”，以及引出下文“给回扣等促销手段可能会死灰复燃”，A 项的衔接最为恰当。B 项无法与后文衔接；C 项“新利好”明显与文段意思相悖，文段讲的是“拿回扣”；D 项无法与前文衔接。故本题选 A。

36. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲上世纪 70 年代以来，两栖动物种群下降情况严重，后文讲一些解释野生动物濒危的主流假说都无法解释大量的两栖动物种群下降事件。可见，文段主要说明两栖动物种群快速下降的原因至今仍无法得知，C 项正确。A 项“非野生的两栖动物种群”是否下降，文段无从得知；B 项“自然因素”不是文段的论述重点；D 项文段并未体现科学家不重视该现象。故本题选 C。

37. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲在 21 世纪初的大环境中，新出现和重现的传染病以前所未有的规模传播。后文讲在根本上减少病毒国际传播可能性的最有效方法就是全球合作。可见，文段意在强调对抗疾病需要全人类合作，即没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁，C 项正确。A 项仅为前文背景内容，B 项“采取预防措施”未体现文段强调的“世界卫生组织与其他组织、机构一起开展工作”，D 项“传染病数据库”文段无从体现。故本题选 C。

38. 【答案】B。解析：通读 6 个句子，③讲数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验，⑥讲我国出台了数据安全管理的相关法律法规，按照逻辑关系，应先讲出台了数据管理相关的法律法规，再讲数据共享面临着更严峻的合法合规考验，因此③应在⑥后，排除 A 项。再看其余句子，发现只有③⑥提及了关于法律的内容，二者话题一致，应捆绑，排除 C、D 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

39. 【答案】B。解析：通读 6 个句子，②讲学术著作和小说字数很多，⑤讲图书体量非常大、字数非常多，二者话题一致，应捆绑，排除 C 项。①讲最富创造性的著作是少而精的，③讲王国维的《人间词话》只有四万字，③是①的例子，二者应捆绑，排除 A、D 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

40. 【答案】D。解析：文段讲企业和家庭的决策除了受可见成本和各种不见于会计账本的影响外，还受隐形成本的制约，随后对隐形成本进行解释，并从社会发展角度指出降低隐形成本有助于政策制定者实现目标。可见，文段意在强调隐形成本的重要性，D 项正确。A、B、C 项均未涉及文段的论述重点“隐形成本”。故本题选 D。

41. 【答案】A。解析：文段讲在全世界范围内，能够被称为“全球系统”的只有四个，中国的北斗居于其中，后文讲北斗系统在全球范围内首次实现了混合的异构星座部署，并通过与美国和欧洲的对比，指出北斗的独特优势所在及其对我国助力。可见，文段意在强调北斗系统的优势所在，A 项正确。B 项文段仅论述了全世界范围内能被称为“全球系统”的卫星系统，并非“大盘点”，且偏离文段的论述主体“北斗系统”；C 项“北斗与 GPS”的比较不是文段的论述重点；D 项“引领未来变革”说法过于宽泛。故本题选 A。

42. 【答案】D。解析：文段先提出一个观点，即部分电视从业者认为综艺节目应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就很难被受众认可，接着用“其实”转折指出，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，言外之意是综艺节目只有兼具形式创新和社会价值导向才能更大程度融入现实社会和百姓生活。显然，文段意在强调综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向，D 项正确。A 项“不宜过分迎合受众的需求”过度延伸，文段无法体现；B 项未强调价值导向的作用；C 项对应转折之前的内容，不是文段的论述重点。故本题选 D。

43. 【答案】C。解析：文段先指出肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，并详述其原理，随之转折指出单一的基因突变并不会引起肿瘤，并解释因为细胞中含有相关的修复机制，通常可以有效修复基因突变，但若相关基因突变的细胞逃脱了该修复机制，其并可能积累更多的突变，进而成为肿瘤细胞。可见，文段意在强调肿瘤细胞的形成与基因突变的数量直接相关，C 项正确。A 项“受多种因素制约”文段无从体现；B 项“某种条件”说法不明确，且未涉及文段的论述话题“基因突变”；D 项未涉及文段的论述主体“肿瘤细胞”。故本题选 C。

44. 【答案】B。解析：文段为分-分结构，从家庭结构的变化、高水平家政服务需求的高涨和互联网普及这三个方面阐述家政服务业的发展。这三个方面均属于社会变迁带来的影响。可见，文段意在说明社会变迁促使家政服务业发展壮大，B 项正确。A、C、D 项均表述片面，仅为文段部分内容。故本题选 B。

45. 【答案】D。解析：文段主要讲我国已进入快速老龄化的发展阶段，养老是一个大问题，而“养儿防老”是我国的传统养老方式，然而未富先老、子女数量减少等各种因素正冲击这一传统模式，使得家庭养老的功能逐渐弱化，因此必须提高社会养老能力以适应快速老龄化社会的要求。可见，文段意在强调加速到来的老龄化社会要求必须要提高社会养老能力，D 项正确。A 项“养老革命”文段无从体现；

B项“家庭养老功能”非文段论述重点；C项仅对应文段开头内容，非文段论述重点。故本题选D。

46. 【答案】C。解析：文段讲以玩家年龄为依据，分别匹配适合玩的网游，可以让孩子玩得更安全，让家长管得更放心，但对于游戏企业是一种“束缚”，因为游戏企业需要对游戏进行适龄标识，后文指出这种“束缚”是必须的，因为保护未成年人是所有市场主体都必须遵守的规范。可见，“束缚”最可能指的是对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识，C项正确。A项“下架游戏”文段并未提及，B项“控制游戏在线时段和时长”不是文段的论述重点，D项“相关部门”不是文段的论述主体。故本题选C。

47. 【答案】C。解析：文段主要讲世界上没有万能的法治模式，若脱离本国实际照搬别国的法治模式，就会产生消极影响，不但没有实现善治，反而增加了社会中的不稳定因素，因此，每个国家都应探索适合自身的法治道路。可见，文段意在说明各个国家应坚定探索适合自身的法治道路，C项正确。A项对应文段首句，不是文段的论述重点；B项“法治实践”文段并未重点论述；D项仅为文段开头内容，非重点所在。故本题选C。

48. 【答案】D。解析：文段讲在大数据浪潮中，网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能局限于线下管理，应实现网上网下充分联动、协调共治。可见，文段意在说明大数据拓展了政府的治理领域，即原本只线下管理，现今需线上线下综合管理，D项正确。A项“治理手段”、B项“提升效率”文段无从体现；C项文段讲“实现网上网下充分联动”并非调整重点，只是拓展治理领域。故本题选D。

49. 【答案】D。解析：A项错误，文段并未提及影响COL17AL表达水平的因素。B项错误，由“COL17A1表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近COL17A1表达水平较低的细胞排挤出去”可知，COL17AL的表达水平较低的细胞在竞争中处于劣势。C项错误，“完备的防晒措施”文段无从体现。D项正确，由“所有干细胞中的COL17A1表达水平都下降，皮肤随之老化”可知，COL17AL的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关。故本题选D。

50. 【答案】B。解析：A项错误，由“瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行”可知，波罗的海位于瑞典的东侧。B项正确，“他们还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外移动……挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰”可知，冰岛在不斯堪的纳维亚以外，不属于斯堪的纳维亚国家。C项错误，文段并未提及“维京时代”的开始时间。D项错误，由“他们的基因分析中也包含了与欧洲西部边缘的现今瑞典人群以及东边的现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本”，文段并未讲述现代瑞典人与现代丹麦人基因是否同源。故本题选B。

51. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，优先考虑作差作和。第二步：原数列两两相加得到：2、3、5、7、(11)、(13)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $11-4=7$ 。验证后项， $7+6=13$ ，符合规律。故本题选A。

52. 【答案】D。解析：本题考查交叉组合。第一步：观察数列。数列单调性不明显，项数较多且各项之间差距较小，考虑组合数列。第二步：原数列偶数项：2、4、6、8，是公差为2的等差数列；奇数项：1、4、7、()，是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为 $7+3=10$ 。故本题选D。

53. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列，数列单调性不明显，各项之间变动幅度较小，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：-10、-8、-4，继续后项减前项得到：2、4、(6)，是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $58+(-4+6)=60$ ，验证后项， $60+2+8=70$ ，符合规律。故本题选B。

54. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列，数列单调性不明显，各项之间存在明显公约数，考虑倍数递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n-\frac{a_{n+1}}{2}$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，即 $24=36-\frac{24}{2}$ ， $12=24-\frac{24}{2}$ ， $18=24-\frac{12}{2}$ 。因此原数列未知项为 $12-\frac{18}{2}=3$ ，验证后项， $16.5=18-\frac{3}{2}$ ，符合规律。故本题选A。

55. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列，数列单调递增，无明显的倍数关系，

优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：4、12、26，继续后项减前项得到：8、14、(20)，是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为 $20+26+43=89$ ，验证后项， $89+26+46=161$ ，符合规律。故本题选C。

56. 【答案】D。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。要使A地区志愿者人数最少，则D地区人数尽可能多。第二步：根据题意可知C地区人数为 $45 \times \frac{1}{5}=9$ 名，设B地区人数为 x 名，则A地区人数为 $(x+4)$ 名，D地区人数为 $45-9-x-(x+4)=(32-2x)$ 名，根据题意有 $32-2x \leq x$ ，解得 x 至少为11，此时D地区人数为 $32-22=10$ 名，比C地区多，排除。当 $x=12$ ，D地区有 $32-24=8$ 名，符合题意，因此A地区至少有 $12+4=16$ 名志愿者。故本题选D。

57. 【答案】A。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据“其中 $\frac{1}{3}$ 是葡萄”可先求出大号果篮和小号果篮售出的比例。第二步：小号果篮中葡萄占 $\frac{300}{500+300+700}=\frac{1}{5}$ ，大号果篮中葡萄占 $\frac{1300}{700+1300+1000}=\frac{13}{30}$ ，则售出小号果篮和大号果篮的重量比为 $(\frac{13}{30}-\frac{1}{3}) : (\frac{1}{3}-\frac{1}{5})=3:4$ ，售出篮数比为 $\frac{3}{1.5} : \frac{4}{3}=3:2$ 。因此售出水果的总重量为 $(1.5 \times 3 + 3 \times 2)n=10.5n$ 千克， $10.5 \times 28=294$ 千克，则 n 至少为29。因此当日至少销售了 $(0.5 \times 3 + 0.7 \times 2) \times 29=84.1$ 千克，不到85千克。故本题选A。

58. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。正确的密码只有一个，需先求出输入密码所有的情况数。第二步：先从5个奇数中随机选2个，有 $C_5^2=10$ 种方式，再从这2个数中选出1个数为重复数字，有 $C_2^1=2$ 种方式，最后考虑重复数字的位置，有 $C_3^2=3$ 种方式，那么输入密码的情况数共有 $10 \times 2 \times 3=60$ 种。当小李第一次输入密码正确的概率为 $\frac{1}{60}$ ，第一次错误第二次正确的概率为 $\frac{59}{60} \times \frac{1}{59}=\frac{1}{60}$ ，因此小李尝试不超过两次就输入正确密码的概率为 $\frac{1}{60} + \frac{1}{60} = \frac{1}{30}$ 。故本题选A。

59. 【答案】B。解析：本题考查思维统筹问题。第一步：审阅题干。运费存在最高限制，则先找到最优配送方式。第二步：易知从B地运设备至C地费用最低，至D地费用最高。则优先从B地运往C地。方案一：从B地运6台设备至C地，A地运3台至C地、7台至D地，总运费为 $6 \times 300 + 3 \times 400 + 7 \times 600=7200$ 元。方案二：从B地运5台设备至C地，1台至D地，A地运4台至C地、6台至D地，总运费比方案一高 $(700-300)-(600-400)=200$ 元，为 $7200+200=7400$ 元。同理，从B地运4台设备至C地，总运费为7600元，从B地运3台设备至C地，总运费为7800元。则共有4种调运方案。故本题选B。

60. 【答案】C。解析：本题考查平均数。第一步：审阅题干。本题较为简单，可设参赛选手总人数为4，直接设未知数列方程。第二步：设本次选拔规定时间为 x 秒，则有 $\frac{(x-6)+(x+10) \times 3}{4}=140$ ，解得 $x=134$ 。故本题选C。

61. 【答案】C。解析：本题考查平均数。第一步：审阅题干。本题较为简单，直接根据条件求出总分。第二步：第三场得分为 $72 \div 0.9=80$ 分，前两场均得分为 $80 \times \frac{3}{4}=60$ 分。因此甲队所有比赛平均每场得分为 $(60 \times 2 + 80 + 72) \div 4=68$ 分。故本题选C。

62. 【答案】D。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。本题需根据路程、时间、速度间的正反比关系进行求解。第二步：去程：路程比 $AB:BC=3:4$ ，速度比 $AB:BC=1:2$ ，则时间比为

AB:BC= $\frac{3}{1}:\frac{4}{2}$ =3:2, 因此去程 AB 段用了 1.5 小时, BC 段用了 1 小时。回程: BC 段速度不变, 则所用时间

为 1 小时; AB 段速度与去程速度之比为 2:3, 则所需时间比为 3:2, 即需要 $1.5 \times \frac{3}{2} = 2.25$ 小时。总用

时 $1+2.25=3.25$ 小时, 即 3 小时 15 分。故本题选 D。

63. 【答案】D。解析: 本题考查基础应用。第一步: 审阅题干。每个人的效率相同, 则车间的总效率之比就是人数之比。第二步: 设一开始乙车间人数为 x , 则甲车间人数为 $1.5x$ 。根据题意有 $1.5x-30=1.2(x+30)$, 解得 $x=220$, 则现在甲车间有 $220 \times 1.5-30=300$ 人, 乙车间有 $220+30=250$ 人, 还需调 $(300-250) \div 2=25$ 人到乙车间, 两个车间的生产效率才能相同。故本题选 D。

64. 【答案】A。解析: 本题考查基础经济问题。第一步: 审阅题干。题干数据多为百分数, 可设花生油的进价为 $100x$ 元。第二步: 玉米油的进价为 $100x \times (1-20\%) = 80x$ 元, 根据题意有 $100x \times (1+24\%) - 80x \times (1+30\%) = 10$, 解得 $x=0.5$ 。因此玉米油每桶比花生油进价低 $(100-80) \times 0.5=10$ 元。故本题选 A。

65. 【答案】B。解析: 本题考查基础工程问题。第一步: 审阅题干。 x 的取值不影响结果, 可将其设为 3 和 5 的公倍数方便计算。第二步: 设 x 为 1800, 则原来每台收割机每天的效率为 $1800 \div 180=10$ 吨, 换新后每台每天的效率为 $10 \times (1+40\%) = 14$ 吨, 升级后每台每天的生产效率为 $10 \times (1+20\%) = 12$

吨。根据题意有 $\begin{cases} 12(180-y) \geq 1200 \\ 14y \geq 1080 \end{cases}$, 解得 $77.1 \leq y \leq 80$, 则 y 的取值有 78 台、79 台、80 台, 共三种不

同的可能性。故本题选 B。

66. 【答案】C。解析: 本题考查抽屉原理。第一步: 审阅题干。要使 x 最小, 则每个信号输出的次数尽可能相同, 需先求出信号的种数。第二步: 根据题意可知, 共有 $2 \times 2 \times 4 \times 4=64$ 种信号。 $250 \div 64=3 \cdots 61$, 则 x 的最小值为 4。故本题选 C。

67. 【答案】A。解析: 本题考查思维统筹问题。第一步: 审阅题干。要使发送的邮件数最少, 则可以让 1 人先得到完整书稿, 再由他发送完整书稿给所有人。第二步: 每个人将自己的书稿发送给同一人, 需要发送 7 封邮件, 再由这个人将完整书稿发给其他人, 需要发送 7 封邮件, 总共需要发送 $7+7=14$ 封邮件。故本题选 A。

68. 【答案】C。解析: 本题考查等差数列。第一步: 审阅题干。每年营业额的增量一定, 则可利用等差数列的前 n 项和特性进行求解。第二步: 设“十一五”最后一年的营业额为 x 亿元, 则“十二五”期间的营业额为 $5x+4.5 \times 5=(5x+22.5)$ 亿元, “十三五”期间的营业额为 $5x+7.5 \times 5+22.5=(5x+60)$ 亿元, “十四五”期间的营业额为 $5x+15 \times 5+22.5=(5x+97.5)$ 亿元。根据题意有 $(5x+97.5)=80\% \times (5x+22.5+5x+60)$, 解得 $x=10.5$ 。因此该企业在“十二五”到“十四五”期间的总营业额为 $15 \times 10.5+22.5+60+97.5=337.5$ 亿元, 在 330~360 亿元之间。故本题选 C。

69. 【答案】C。解析: 本题考查基础概率问题。第一步: 审阅题干。题干所求概率情况数较多, 需分类讨论, 可先求其对立面“A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率”。第二步: A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率为 $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$, 则题干所求概率为 $1 - \frac{12}{25} = \frac{13}{25} = 52\%$ 。故本题选 C。

70. 【答案】B。解析: 本题考查基础经济问题。第一步: 审阅题干。本题中只出现百分数, 可设特殊值方便计算。第二步: 设原来每亩产量为 8, 每千克售价为 10。则采用新技术后每亩产量为 $8 \times (1+25\%) = 10$, 每千克售价为 $10 \times (1+20\%) = 12$ 。设原来每亩的成本为 x , 则采用新技术后每亩的成本为 $1.35x$ 。根据题意有 $(10 \times 12 - 1.35x) = 2 \times (8 \times 10 - x)$, 解得 $x \approx 61.5$ 。因此采用新种植技术后, 每亩利润为 $10 \times 12 - 1.35 \times 61.5 \approx 37$ 元, 占销售收入的比例为 $\frac{37}{120} \times 100\% \approx 31\%$, 在 25%~35% 之间。故本题选 B。

71. 【答案】B。解析: 本题考查多次相遇追及。第一步: 审阅题干。本题入手点在丙从第一次追上

乙到丙第二次追上乙整整追及一圈（360米），共用时 $3.5+5.5=9$ 分钟，则丙的速度比乙快 $360 \div 9=40$ 米/分钟。第二步：甲追上乙时，丙距离乙（甲） $1.5 \times 40=60$ 米，丙追及甲（60米）需要的时间为 $1.5+3.5=5$ 分钟，则丙的速度比甲快 $60 \div 5=12$ 米/分钟。则甲的速度比乙快 $40-12=28$ 米/分钟。则出发时甲在乙身后 $28 \times 3=84$ 米。故本题选 B。

72. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题干可以判断火车行驶方向为北偏西 60° 。第二步：小王行驶 1 分钟后，与火车仍在一条水平线上，1 分钟火车行驶了 $160 \times \frac{1}{60} = \frac{8}{3}$

千米，距离增加 $\frac{8}{3} \sin 60^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3}$ 千米。故本题选 C。

73. 【答案】D。解析：本题考查排列组合问题。第一步：审阅题干。本题需先求出长方形土地的长和宽，根据题意可知该长方形的长+宽= $260 \div 2=130$ 米，面积为 3600 平方米，则该长方形土地的长为 90 米，宽为 40 米。第二步：该土地划分成 10×10 的 36 块小正方形土地，则从中选取 3 块，使得任意两

块既不同行也不同列的选取方式共有 $\frac{C_{36}^1 C_{24}^1 C_{14}^1}{A_3^3} = 36 \times 24 \times 14 \div 6 = 2016$ 种，超过 800 种。故本题选 D。

74. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。小张和小李的排名情况未知，不妨设小张是第 1 名，小李是第 2 名。第二步： $x=0+(n-2)=n-2$ ， $1.5x=(n-1)+1=n$ 。则 $2.5x=2n-2$ ，因此 $n=1.25x+1$ 。故本题选 B。

75. 【答案】B。解析：本题考查思维统筹。第一步：审阅题干。购买的橡皮块数的可能情况为 3、5、6、8、9、10、11、12、13、14……，先求出相应橡皮块数的最少盒数。第二步：列表分析：

橡皮块数	3	5	6	8	9	10	11
最少盒数	1	1	2(3+3)	2(5+3)	3(6+3)	1	3(6+5)
橡皮块数	12	13	14	15	16	17	18
最少盒数	4(9+3)	2(10+3)	4(11+3)	2(10+5)	3(13+3)	5(14+3)	3(15+3)
橡皮块数	19	20	21	22	23	24	
最少盒数	4(16+3)	2(10+10)	4(18+3)	5(19+3)	3(20+3)	5(21+3)	

这 20 种不同情况橡皮的盒数为 $1+1+2+2+3+1+3+4+2+4+2+3+5+3+4+2+4+5+3+5=59$ ，则至少去除 2 个购买 5 盒橡皮的情况数才满足卖出盒数不到 50 的要求，则最多有 $20-2=18$ 名顾客购买了这款橡皮。故本题选 B。

76. 【答案】B。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素不同，考虑数量类规律。第二步：分析图形。题干各图形的封闭空间数均为 3，其中四边形面的个数依次为：1、1、1、0、1、1，则去掉 B 项后成常数数列。故本题选 B。

77. 【答案】A。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。黑圆沿中间四格依次顺时针移动一格，如下图所示，空格 1 沿外圈依次顺时针移动两格，空格 2 沿外圈依次顺时针移动一格，则问号处图形应遵循此规律。



第二步：分析选项，确定答案。A 项：符合题干移动规律，当选。B 项：空格 1 应在第一列第二格，排除。C 项：黑圆应在内圈左上角，排除。D 项：黑圆应在内圈左上角，排除。故本题选 A。

78. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，均包含黑色三角形，优先考虑与面相关的规律。题干各图形中黑色三角形面积占总面积的四分之一，则问号处图形中黑色三角形面积应占总面积的四分之一。第二步：分析选项，确定答案。A项：黑色三角形面积占总面积的五分之一，排除。B项：黑色三角形面积占总面积的五分之一，排除。C项：黑色三角形面积占总面积的三分之一，排除。D项：黑色三角形面积占总面积的四分之一，当选。故本题选D。

79. 【答案】D。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，有明显对称性特征，优先考虑属性类规律。题干各图形的对称轴依次顺时针旋转 45° 且均经过图形的交点，则问号处图形的对称轴应为水平方向且经过图形的交点。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴不为水平方向，排除。B项：对称轴未经过图形交点，排除。C项：不是轴对称图形，排除。D项：对称轴为水平方向且经过图形交点，当选。故本题选D。

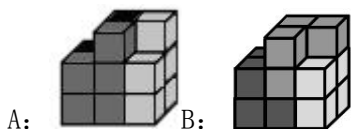
80. 【答案】C。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成相似，有相同部分重复出现，考虑形状类规律。题干九宫格前两行，第二个图形覆盖于第一个图形上方得到第三个图形，第三行遵循此规律。第二步：分析选项，确定答案。A项：顶部三个三角形应全为黑色，排除。B项：黑色菱形应完整覆盖于上方，排除。C项：符合题干叠加规律，当选。D项：顶部三个三角形应全为黑色，排除。故本题选C。

81. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，有明显对称性特征，优先考虑属性类规律。第二步：分析图形。①②⑥图形中白色区域均为轴对称图形，③④⑤图形中白色区域均为中心对称图形。故本题选C。

82. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，均包含正方形元素，优先考虑形状类规律。第二步：分析图形。①③⑥图形中正方形均为最小面，②④⑤图形中正方形均为最大面。故本题选B。

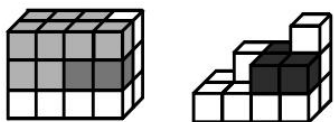
83. 【答案】B。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，有明显对称性特征，优先考虑属性类规律。第二步：分析图形。①②⑤中两个轴对称图形的对称轴重合，③④⑥中两个轴对称图形的对称轴垂直。故本题选B。

84. 【答案】AB。解析：本题考查空间类组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干立体图形可以由3个A项或B项图形构成。



故本题选AB。

85. 【答案】D。解析：本题考查空间类组合图。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，①、②和D项可以组成一个长方体。



故本题选D。

86. 【答案】B。解析：本题考查科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“理论假说”的定义要点是“通过直觉、想象、抽象等思维过程”。“经验假说”的定义要点是“根据观察或实验的种种结果”。第二步：分析选项，确定答案。A项：伽利略通过多次斜面实验提出概念，是根据实验结果作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。B项：哥德巴赫通过对数字规律的考察提出猜想，是通过直觉、想象、抽象等思维过程作出推测，符合理论假说的定义要点，当选。C项：贝塞尔发

现天狼星运动的周期性偏差提出猜测，是根据观察作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。D项：哥白尼通过观察行星提出日心说，是根据观察作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。故本题选B。

87. 【答案】B。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“并提”的定义要点是“短语或句子的前后两部分有一种分别相承的关系”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“尧、汤水旱”指尧时洪灾，汤时旱灾，尧、汤与水、旱分别相承，符合定义要点，排除。B项：“行宫见月伤心色，夜雨闻铃肠断声”意为在行宫看见月色就伤心，夜里听到铃声就断肠痛苦，前后两部分没有分别相承的关系，不符合定义要点，当选。C项：“规矩准绳”与“方圆平直”分别相承，规用于作圆，矩用于作方，准用于作平，绳用于作直，符合定义要点，排除。D项：“遗书”“杯圈”与“手口”分别相承，“遗书”对应“手”，“杯圈”对应“口”，符合定义要点，排除。故本题选B。

88. 【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。“防御性倾听”的定义要点是“自我保护性的回应，例如否认、辩解、攻击等”。第二步：分析选项，确定答案。A项：“你比我做事还不认真”是攻击性回应，符合定义要点，排除。B项：“你知道我做事一向很认真”是否认性回应，符合定义要点，排除。C项：“最近身体不好，没办法全力以赴”是辩解性回应，符合定义要点，排除。D项：“很抱歉由于我不认真，给你带来麻烦了”不是自我保护性的回应，不符合定义要点，当选。故本题选D。

89. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义要点。第一步：分析定义要点。“当事人适格”的定义要点是“成年人或法人”。“当事人非适格”的定义要点：①当事人不是该诉讼标的的权利或法律关系主体；②当事人没有诉讼担当人的资格（比如失去财产管理与处分权等）。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲13岁，不是成年人或法人，不符合定义要点，排除。B项：甲是成年人，有资格以自己的名义成为被告，符合定义要点，当选。C项：甲公司不是国家赔偿的权利或法律关系主体，符合当事人非适格的定义要点，排除。D项：甲公司破产，不属于法人，不符合定义要点，且失去对支付给丙公司的100万元的财产管理与处分权，属于当事人非适格，排除。故本题选B。

90. 【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。“感觉营销”的定义要点是“利用人们的感受器官（眼、耳、鼻、口、指等）对光线、色彩、声音、气味等基本刺激的直接反应”。第二步：分析选项，确定答案。A项：利用口对面包味道的直接反应进行营销，符合定义要点，排除。B项：利用鼻对爆米花气味刺激的直接反应进行营销，符合定义要点，排除。C项：利用眼、耳对较暗的光线、舒缓的音乐的直接反应进行营销，符合定义要点，排除。D项：没有利用人们的感受器官对基本刺激的直接反应进行营销，不符合定义要点，当选。故本题选D。

91. 【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。“皈依者狂热”的定义要点是“后来皈依的教众比生于信教家庭的教众（老信徒）更加虔诚”。第二步：分析选项，确定答案。A项：英国对餐桌礼仪的讲究程度远胜其来源地（法国），体现了后来皈依的教众比老教众更加虔诚，符合定义要点，排除。B项：韩国人小金拿到美国绿卡后认为自己比任何人更像美国人，体现了后来皈依的教众比老教众更加虔诚，符合定义要点，排除。C项：老张第一次接触网购一口气买了几万元的商品，没有与“老教众”，即早就开始网购的人进行对比，不符合定义要点，当选。D项：原籍德国的罗恩加入中国国籍后，比很多中国人都更热爱中国历史，体现了后来皈依的教众比老教众更加虔诚，符合定义要点，排除。故本题选C。

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。“虚假同感偏差”的定义要点是“人们常常高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性”。第二步：分析选项，确定答案。A项：他以为别人都是善良的，没有高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，不符合定义要点，当选。B项：我认为炒青椒很好吃，特意给你点的，即觉得“你”也认为炒青椒很好吃，是夸大了自己判断及行为的普遍性，符合定义要点，排除。C项：我喜欢他，因而认为我的同学也喜欢他，是高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，符合定义要点，排除。D项：我支持这个做法，认为反对的人脑

子不正常，是高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，符合定义要点，排除。故本题选A。

93. 【答案】A。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“同时履行抗辩权”的定义要点是“当事人互负债务，没有先后履行顺序的，应当同时履行”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲从乙处购买汽车，在甲没有支付价款前，乙不交付汽车，没有先后履行顺序，符合定义要点，当选。B项：出资成立公司不属于债务关系，不符合定义要点，排除。C项：甲向乙借用相机，乙向甲借用手机，双方互负债务，但没有先后履行顺序，不需同时履行，不符合定义要点，排除。D项：甲免费赠送乙一副名画，不属于债务关系，不符合定义要点，排除。故本题选A。

94. 【答案】B。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“形成权”的定义要点：①依权利人一方的意思；②使法律关系发生、内容变更或消灭。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲是其六岁儿子的监护人，追回给主播的打赏是法定代理人对限制民事行为能力人超越其民事行为能力行的法律关系的消灭，符合定义要点，排除。B项：甲、乙签订合同，仅依权利人一方的意思不能使法律关系变更，不符合①，当选。C项：乙违约，因此依甲一方的意思可以解除合同，符合定义要点，排除。D项：乙婚前未告知其有重大疾病，因此依甲一方的意思可以撤销婚姻，符合定义要点，排除。故本题选B。

95. 【答案】D。解析：本题考查法律类定义判断。第一步：分析定义要点。“行政协议”的定义要点：①行政机关与公民、法人或者其他组织协商订立；②具有行政法上的权利义务内容。第二步：分析选项，确定答案。A项：某县自然资源局与某矿业公司符合①，签订的矿业权出让协议符合②，符合定义要点，排除。B项：某区人民政府与王某符合①，签订的政府保障性住房租赁协议符合②，符合定义要点，排除。C项：某县房屋征收部门与被征收人某县教育局符合①，签订国有土地上房屋征收补偿协议，符合②，符合定义要点，排除。D项：联合整治超限超载专项行动合作协议，会涉及公安机关和交通管理部门的职责范围，不涉及行政法上的权利义务内容，不符合②，当选。故本题选D。

96. 【答案】B。解析：本题考查反义关系。第一步：分析题干词语间的关系。“先”与“后”为反义关系，“礼”与“兵”为反义关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：“居”与“思”不为反义关系，排除。B项：“头”与“脚”为反义关系，“重”与“轻”为反义关系，当选。C项：“鞍”与“马”不为反义关系，排除。D项：“离”与“别”不为反义关系，排除。故本题选B。

97. 【答案】C。解析：本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。胃口象征兴趣。第二步：分析选项，确定答案。A项：心腹属于器官，其象征意义是亲近的人，排除。B项：黑马象征比赛中实力难测的竞争者或出人意料的优胜者，排除。C项：桃李象征学生，当选。D项：骨肉象征亲人，但词语前后位置与题干相反，排除。故本题选C。

98. 【答案】C。解析：本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。缺少睡意导致失眠。第二步：分析选项，确定答案。A项：缺少食物导致饥饿，而非食欲，排除。B项：缺少营养导致干枯，但词语前后位置与题干相反，排除。C项：缺少氧气导致窒息，当选。D项：悲伤过度可能导致麻木，排除。故本题选C。

99. 【答案】D。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。大米是大米粥的主要组成部分。第二步：分析选项，确定答案。A项：蜘蛛制造蜘蛛网，排除。B项：玻璃水用于清洁玻璃，排除。C项：马尾辫形似马尾，排除。D项：图书是图书馆的主要组成部分，当选。故本题选D。

100. 【答案】A。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。亏损率与收益率为反对关系，二者为同一指标的正反两面，且相互影响。第二步：分析选项，确定答案。A项：就业率与失业率为反对关系，二者为同一指标的正反两面，且相互影响，当选。B项：死亡率与出生率互不影响，排除。C项：升学率与辍学率互不影响，排除。D项：月利率与年利率是同一指标不同时间段的数据，不是正反两面，排除。故本题选A。

101. 【答案】C。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。电影与话剧为反对关系，电影演员、话剧演员均构成偏正结构。第二步：分析选项，确定答案。A项：人行道与机动车不

构成偏正关系，排除。B项：空调属于电器，二者为种属关系，排除。C项：数学课与体育课为反对关系，数学课教师与体育课教师均构成偏正结构，当选。D项：存储是硬盘的功能，排除。故本题选C。

102. 【答案】C。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。道教与基督教为并列关系，基督新教属于基督教的一个分支。第二步：分析选项，确定答案。A项：程序是软件的组成部分，排除。B项：怀表与手表为反对关系，电子表与手表为交叉关系，排除。C项：淡水湖与咸水湖为并列关系，死海属于咸水湖，当选。D项：玫瑰花与茉莉花为并列关系，排除。故本题选C。

103. 【答案】D。解析：本题考查对应关系。第一步：分析题干词语间的关系。被告人经法庭审判成为罪犯。第二步：分析选项，确定答案。A项：江水流过水电站发电而非转换为交流电，排除。B项：投资者和消费者是市场中的两个主体，排除。C项：学习不是场所，排除。D项：种子经试验田培育成为农作物，当选。故本题选D。

104. 【答案】D。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：月亮引发潮汐，理发师使用剪刀，前后逻辑关系不一致，排除。B项：月亮与太阳为反对关系，理发师与学徒为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：月亮发出月光，理发师与造型师为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：月亮属于天体，二者为种属关系，理发师属于职业，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。故本题选D。

105. 【答案】B。解析：本题考查对应关系。选项逐一代入。A项：滚轮是行李箱的组成部分，勺子是烹饪的工具，前后逻辑关系不一致，排除。B项：行李箱是旅行用品，砂锅是烹饪用品，前后逻辑关系一致，当选。C项：行李箱有品牌，厨师进行烹饪，前后逻辑关系不一致，排除。D项：保险箱与行李箱为反对关系，红烧是一种烹饪方式，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

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（3）（4）可知，小李选择第三卷，小王和小赵选择第一卷，再结合（1）可知，小张选择了第二卷。根据（3）可知，小李学习了第三卷的3个专题，再结合（1）（2）可知，小张和小赵学习了1个或2个专题，则小王一定小王选择了2个专题进行学习。故本题选B。

107. 【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：2020年的冬天将成为我国60年来最冷的一个冬天。论据：2020年的冬天似乎比往年更早到来。还没进入11月份，我国部分地区就出现了第一场降雪和气温降至零度以下的情况。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出我国其他地区气温未明显下降，与冬天来得早是否会成为我国60年来最冷的一个冬天无关，无法削弱题干论点，排除。B项：指出往年几乎没有出现过类似现象，与2020年的冬天是否会成为我国60年来最冷的一个冬天无关，无法削弱题干论点，排除。C项：指出近几年我国冬季平均气温呈上升趋势，仅为过去几年气温情况，与2020年的冬天是否会成为我国60年来最冷的一个冬天无关，无法削弱题干论点，排除。D项：指出第一场降雪时间与整个冬天的平均气温无关，切断论据与论点之间的联系，最能削弱题干论点，当选。故本题选D。

108. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：骨折高发导致了70岁以上老人死亡率的上升。论据：1990年，W市70岁以上老人骨折发生率很高，同时，70岁以上老人的死亡率也很高。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出是1990年W市的战乱导致70岁以上老人死亡率上升，而非骨折高发，最能削弱题干论点，当选。B项：仅指出W市有很多70岁以上的老人是独居老人，与是否是骨折高发导致70岁以上老人死亡率上升无关，无法削弱题干论点，排除。C项：仅指出W市老人的骨折率和死亡率一直很高，仍无法明确骨折率与死亡率之间的关系，无法削弱题干论点，排除。D项：指出W市60岁到65岁老人骨折发生率与70岁以上老人骨折发生率之间的关系，与是否是骨折高发导致70岁以上老人死亡率上升无关，无法削弱题干论点，排除。故本题选A。

109. 【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：公众对糖的危害性的警觉导致了白糖销售量的下降。论据：近年来，公众对于糖有害健康的讨论越来越多。数据表明白糖

的销售量明显下降。第二步：分析选项，确定答案。A项：盐和醋的销售量与白糖的销售量无关，无法削弱题干论点，排除。B项：现在与过去的白糖消费量对比，与是否是公众对糖危害性的警觉导致白糖销售量下降无关，无法削弱题干论点，排除。C项：仅指出减少白糖摄入的后果，与白糖销售量下降原因无关，无法削弱题干论点，排除。D项：指出是白糖价格飙升导致白糖销售量下降，而非公众对糖危害性的警觉，可以削弱题干论点，当选。故本题选D。

110. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：众多科学家表示转基因藻类是安全的，诉诸权威，无法削弱题干论点，排除。B项：转基因藻类可以提供理想的燃料，与转基因藻类是否会严重破坏生态平衡无关，无法削弱题干论点，排除。C项：全球能源很快会消耗殆尽，与转基因藻类是否会严重破坏生态平衡无关，无法削弱题干论点，排除。D项：指出已发生过多起转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重污染，补充反向论据，可以削弱题干论点，当选。故本题选D。

111. 【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：最有可能的解释是这些物种源于亚洲，然后从亚洲迁移到了非洲。论据：最近科学家们在非洲的撒哈拉沙漠发现了早期灵长类动物4个物种的化石，这些物种可能生活在3900万年前，但它们与同期或者更早在非洲生活的物种都不相同，这表明它们是在其他地方进化后才到达非洲的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出这些物种拥有同一个祖先，但并未涉及到这些物种的起源地，无法支持题干论点，排除。B项：在亚洲发现了生活在4500万年前的这些早期灵长类动物化石，补充论据，最能支持题干论点，当选。C项：指出在非洲找不到这些物种的进化痕迹，无法说明这些物种就是起源于亚洲，无法支持题干论点，排除。D项：这些物种在非洲有过一段繁盛发展时期，与这些物种是否起源与亚洲无关，无法支持题干论点，排除。故本题选B。

112. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：吃得咸不咸跟高血压没有关系。论据：五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。第二步：分析选项，确定答案。A项：过去民众即使得了高血压也不知道，否定题干论据，可以削弱题干论点，排除。B项：吃太多盐会导致骨质疏松、加重肝肾代谢负担，与吃太多盐是否会导致高血压无关，无法削弱题干论点，当选。C项：过去民众作息规律、运动量大，排除体内的钠来降低血压，减少了得高血压的可能，而非吃得咸也不会得高血压，否定题干论据，可以削弱题干论点，排除。D项：指出高盐饮食会增加得高血压和心脑血管疾病风险，可以削弱题干论点，排除。故本题选B。

113. 【答案】A。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点论据。论点：这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果，应该进行推广。论据：老王是胰腺癌晚期患者，医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下，尝试了一种免疫新疗法，现在已生存了5年。第二步：分析选项，确定答案。A项：免疫新疗法尚未得到大面积推广，与免疫新疗法是否应该进行推广无关，无法削弱题干论点，当选。B项：免疫新疗法的效果与个人体质有关，可能对其他人没有效果，可以削弱题干论点，排除。C项：指出没有免疫新疗法，只做手术和化疗，胰腺癌患者也可以存活超过5年，即免疫新疗法没有明显效果，不应进行推广，可以削弱题干论点，排除。D项：指出不能仅根据个案作出判断，即个案不具有代表性，可以削弱题干论点，排除。故本题选A。

114. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：设置“多乘员车辆专用车道”(HOV)，该车道只允许乘坐2人以上车辆进入，只有驾驶员一人的“单身车”不得在工作日的某些时间段内进入该车道，以此提高道路使用效率、缓解交通拥堵。论据：不少车辆在交通高峰期只有一人使用，极大浪费了有限的道路资源。第二步：分析选项，确定答案。A项：找人合乘是否容易，与设置HOV是否能够有效缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。B项：设置HOV增加了车辆的变道难度，反而加剧交通拥堵，最能削弱题干论点，当选。C项：有些单身车驾驶员可能会侵占HOV，与设置HOV是否能够有效缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。D项：公共交通更能提高道路使用效率，

与设置HOV是否能够缓解交通拥堵无关，无法削弱题干论点，排除。故本题选B。

115. 【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：不少人认为杂草稻的存在将严重影响正常水稻的产量。论据：近年来，全世界的水稻田中陆续出现了杂草稻，它们直接导致稻田减产、品质下降，灾害严重的稻田甚至大面积绝收。这种杂草稻是通过基因组变异去驯化并适应环境的，有着正常水稻所不具备的强大生长优势。第二步：分析选项，确定答案。A项：杂草稻与正常水稻外观上难以区分，无法轻易清除，会使稻田减产影响正常水稻的产量，支持题干论点，排除。B项：杂草稻的口感品质与产量无关，无法支持题干论点，当选。C项：杂草稻生长速度快，在稻田里争夺资源，严重影响水稻的产量与品质，支持题干论点，排除。D项：杂草稻随水稻的生长而生长，从长期看还是会影响到水稻的产量，支持题干论点，排除。故本题选B。

116. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“二、”“五、”，即2017年全年，入境旅游人数13948万人次，中国公民出境旅游人数13051万人次。第二步：根据已知条件解题。2017年全国入境旅游人数较出境旅游人数多 $13948-13051=897$ 万人次。故本题选C。

117. 【答案】A。解析：本题考查基期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2017年，国内旅游人数50.01亿人次，比上年同期增长12.8%；入出境旅游总人数2.7亿人次，同比增长3.7%。第二步：根据已知条件解题。2016年全国国内旅游人数约为入出境旅游总人数的 $\frac{50.01}{2.7} \times \frac{1+3.7\%}{1+12.8\%} \approx 18.5 \times 0.9 \approx 17$ 倍。故本题选A。

118. 【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“一、”，即2017年全年国内旅游城镇居民人数36.77亿人次，农村居民13.24亿人次。国内旅游城镇居民花费3.77万亿元，农村居民花费0.80万亿元。第二步：根据已知条件解题。2017年，城镇居民平均每人旅游消费比农村居民多 $\frac{37700}{36.77} - \frac{8000}{13.24} \approx 1025-604=421$ 元。故本题选D。

119. 【答案】D。解析：本题考查查找数据。A项正确：根据材料中“四、”可知，2017年入境外国旅游人数：亚洲（占74.6%）>欧洲（占13.7%）>美洲（占8.2%）>大洋洲（占2.1%）>非洲（占1.4%），排除。B项正确：根据材料中“二、”可知，2017年入境旅游人数按入境方式分：其他方式（占57.2%）>汽车（占22.2%）>飞机（占16.5%）>船舶（占3.2%）>火车（占0.8%），排除。C项正确：根据材料中“二、”可知，2017年入境过夜旅游人数同比增速：澳门同胞（8.6%）>台湾同胞（4.0%）>外国人（3.8%）>香港同胞（0.1%），排除。D项错误：根据材料中“四、”可知，2017年，主要客源市场国家按入境旅游人数：日本>俄罗斯>马来西亚>印度>印度尼西亚，当选。故本题选D。

120. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料第一段可知，2017年全国总就业人口为 $\frac{7990}{10.28\%} < \frac{8000}{10\%} = 80000$ 万人，即不到8亿人，排除。B项正确：根据材料中“三、”可知，2017年外国人在华花费占国际旅游收入的 $\frac{695}{1234} \times 100\% > \frac{695}{1390} \times 100\% = 50\%$ ，即超过五成，当选。C项错误：

根据材料中“三、”可知，2017年香港同胞在内地花费（301亿美元）比台湾同胞（156亿美元）在大陆花费多不到一倍，排除。D项错误：根据材料中“四、”可知，2017年入境外国旅客中，44岁以上年龄段游客人数占 $29.2\%+4.5\% > 30\%$ ，则44岁以下年龄段游客人数占不到70%，排除。故本题选B。

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“四、”，即8月份，进口天然气777万吨，比上月增加39万吨。第二步：根据已知条件解题。本年度8月份，进口天然气环比增长 $\frac{39}{777-39} \times 100\% \approx \frac{39}{740} \times 100\% \approx 5.27\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

122. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“一、”，即8月份，煤炭进口2868万吨，比上月略降33万吨。1~8月份，煤炭进口2.0亿吨。第二步：根据已知条件解题。本年度上半年煤炭进口量 $20000 - 2868 - (2868 + 33) = 14231$ 万吨（可使用尾数法）。故本题选B。

123. 【答案】D。解析：本题考查增长率比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在“一、”，即8月底，秦皇岛5500大卡煤炭综合交易价格为573元/吨，比7月底下降3元；5000大卡煤炭价格为510元/吨，比7月底下降17元；4500大卡煤炭价格为456元/吨，比7月底下降3元。第二步：根据已知条件解题。各规格煤炭价格相差不大，5500大卡煤炭的降幅为 $\frac{3}{573+3} = \frac{3}{576}$ ，5000大卡为 $\frac{17}{510+17} = \frac{17}{527}$ ，4500大卡为 $\frac{12}{456+12} = \frac{12}{468}$ 。根据分子分母大小比较可得 $\frac{12}{468} > \frac{3}{576}$ ，因此4500大卡煤炭降幅大于5500大卡，排除A、B项。比较 $\frac{17}{527}$ 与 $\frac{12}{468}$ ，采用直除法，首位分别为3和2，即5000大卡煤炭降幅大于4500大卡，排除C项。故本题选D。

124. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料中“一、”可知，本年度8月份山西煤炭产量同比下降0.9%，未实现增长，排除。B项错误：根据材料中“一、”可知，本年度7月份山西产区生产煤炭量同比下降了 $0.9\% + 2.2\% = 3.1\%$ ，而非增长1.3%，排除。C项正确：根据材料中“一、”可知，本年度7、8月份，同时实现同比增长的只有陕西产区，当选。D项错误：根据材料中“一、”可知，本年度7月份，各主产区生产煤炭量同比降幅：内蒙古（1.4%）<山西（3.1%）<新疆（5.5%），排除。故本题选C。

125. 【答案】D。解析：本题考查综合分析。A项正确：根据材料中“二、”可知，本年度1~8月份，我国原油进口量（29919万吨）高于原油生产量（12595万吨），排除。B项正确：根据材料可知，本年度8月份，原煤、天然气、电力的生产同比分别增长4.2%、9.7%、7.3%，排除。C项正确：根据材料中“五、”可知，本年度8月份，除风电外其他品种电力生产同比增长幅度：核电（16.9%）>太阳能（12.2%）>水电（11.5%）>火电（6.0%），排除。D项错误：根据材料中“四、”可知，本年度8月份，天然气产量129亿立方米（约1000万吨）与天然气进口量（777万吨）相差不大，且天然气进口持续高速增长，表明我国对进口天然气仍较依赖，当选。故本题选D。

126. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即6个一级分类企业负债额。第二步：根据已知条件解题。2015年S省“四上”企业总计负债 $56888.8 + 9846.8 + 35200.6 + 12584.6 + 888.9 + 26358.9 \approx 57000 + 10000 + 35000 + 12500 + 1000 + 26500 = 142000$ 亿元 = 14.2万亿元，C项与之最接近。故本题选C。

127. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第二、五行，即2015年S省规模以上工业企业资产总计107061.7亿元，负债总计56888.8亿元；限额以上批发和零售业企业资产总计17536.8亿元，负债总计12584.6亿元。第二步：根据已知条件解题。

2015年S省规模以上工业企业所有者权益是限额以上批发和零售业企业的 $\frac{107061.7 - 56888.8}{17536.8 - 12584.6} \approx$

$\frac{50000}{5000} = 10$ 倍。故本题选D。

128. 【答案】A。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格最后十行，即各规模以上服务业企业细分行业资产总额和负债总额。第二步：根据已知条件解题。资产负债率高于60%，即资产额 $\times 60\% <$ 负债额。估算可知，2015年S省规模以上服务业企业中，资产负债率高于60%的行业有居民服务、修理和其他服务业（ $132.6 \times 60\% < 87.2$ ），卫生和社会工作（ $270.7 \times 60\% < 179.1$ ），房地产服务业（ $523.5 \times 60\% < 358.3$ ），共3个。故本题选A。

129. 【答案】B。解析：本题考查现期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第七、八行，即2015年S省交通运输、仓储和邮政业资产总计9600.7亿元，负债总计5651.2亿元；规模以上服务业企业资产总计46939.4亿元，负债总计26358.9亿元。第二步：根据已知条件解题。2015年S省交通运输、仓储和邮政业所有者权益占规模以上服务业企业所有者权益的比重为 $\frac{9600.7 - 5651.2}{46939.4 - 26358.9} \times 100\% \approx \frac{3950}{20580} \times 100\% < 20\%$ ，且明显大于10%，即在10%~20%之间。故本题选B。

130. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据表格第六行可知，限额以上住宿和餐饮业企业资产负债率为 $\frac{888.9}{1211.0} \times 100\% < \frac{960}{1200} \times 100\% = 80\%$ ，排除。B项正确：根据表格第三、四行可知，

房地产开发企业负债是资质等级建筑业企业的 $\frac{35200.6}{9846.8} > 3$ 倍，且明显不到4倍，即3倍多，当选。C

项错误：根据表格可知，规模以上服务业企业中，资产最少的行业是居民服务、修理和其他服务业（132.6亿元），负债最少的是教育业（68.4亿元），并非同一个行业，排除。D项错误：根据表格可知，租赁

和商务服务业资产占规模以上服务业企业的 $\frac{27332.3}{46939.4} \times 100\% < \frac{28000}{40000} \times 100\% = 70\%$ ，即不到七成，排除。

故本题选B。

2021 年浙江省公务员录用考试试卷

《申论》（A 卷）参考答案及解析

（一）根据资料 6，简要归纳浙江产业创新服务综合体建设的主要做法。（20 分）

- 要求：1. 全面、准确，有条理；
2. 字数不超过 250 字。

【参考答案】

1. 政府引领主导，多方面协同创新。政府集聚各项资源要素，聚集创新服务机构，引导多主体共同参与。2. 整合创新资源，推动市场有效发展。整合科技创新公共服务资源，出台配套政策，提供资金支持，市场化运作综合体营运，合理竞争。3. 立足产业创新，补链强链优链。与专业院所加强合作，进行重点项目建设，实现创新服务综合体全覆盖。4. 创新竞争方式，打造生态系统。强化产业服务创新，推进“六链融合”，打造创新创业生态系统。5. 创新理念手段，提升服务能力。构建亲清新型政商关系，打造最优营商环境。（232 字）

（二）结合资料 7、8、9，谈谈你对新型举国体制的理解。（30 分）

- 要求：1. 理解正确，观点鲜明；
2. 分析深刻，逻辑清晰；
3. 字数不超过 500 字。

【参考答案】

新型举国体制是指在社会主义市场经济制度与举国体制基础上，以促进科技创新为重点的创新体制机制安排。

新型举国体制由国家发挥组织者作用，结合举国体制与市场体制，统一资源集中力量，举全国、全社会之力去达成某一特定目标。新型举国体制主要以国家战略需求为引导作为发展方向。不管是新中国成立，还是新冠肺炎疫情，国家政府都全盘组织规划、计划的制订和实施，将资源向战略目标领域进行动员和集中，将制度优势转化为治理效能，实现了国家重大战略目标。

新型举国体制的重点领域在于科技创新，注重推进国家创新体系与能力建设。社会主义市场经济条件下，构建关键核心技术攻关新型举国体制，就在于科研创新。浙江构建全域创新体系和创新体制，着力推动科创高地建设，构建“浙江省实验室”，打造高水平创新型省份和科技强省。新型举国体制催生新型研发机构，实现高效的成果转化，加快产业化进程。其不仅推动实现重大科技成就，更推动我国体制优势和精神力量获得伟大胜利，对我国走好科技自立自强之路具有重大而深远的意义。

因此，政府要积极构建新型举国体制，打好关键技术核心攻坚战，提高创新效能，促进高质量发展。（473 字）

（三）习近平总书记曾指出，伟大事业都始于梦想，伟大事业都基于创新，伟大事业都成于实干。结合给定资料，以“梦想、创新、实干”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50 分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
3. 不拘泥于给定资料；
4. 字数 1000~1200 字。

【参考范文】**成就伟大事业 建设现代强国**

伟大事业“始于梦想”“基于创新”“成于实干”。习近平总书记的话道出伟大事业的成功关键，也鼓舞着人们在新时代的征程中不断前行。没有梦想，就没有伟大事业的蓝图；没有创新，就没有实现伟大事业的推动力；没有实干，再伟大的事业也只是空中楼阁。站在“两个一百年”的历史交汇点，建设社会主义现代化国家的伟大事业正成为无数国人赓续接力的奋斗目标。我们要牢记习总书记讲述的“梦想”“创新”“实干”，以“我将无我”的境界，矢志奋斗，永远走在路上。

以梦想为灯，导引道路。习近平总书记指出：“我们都在努力奔跑，我们都是追梦人。”梦想是奔跑的方向，是激发活力的源泉。它带领中国人民在百废待兴之时白手起家，实现农业国到工业国的转变；它让举国上下在改革开放之初不懈奋斗，谱写国富民强的壮丽诗篇；它也推动无数能人志士坐稳冷板凳数十年潜心搞科研，推动我国走上科技强国的道路，从此星辰大海成为触手可及的梦想。从“站起来”，到“富起来”，再到“强起来”，无数个梦想与时代同频共振，推动中国不断前行。未来仍有风急浪高之时，但只要坚定朝着中华民族伟大复兴的中国梦攻坚克难，超越自我，就必定能抵达胜利的彼岸。

以创新为源，决胜未来。习近平指出：“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也要落后。”殖民国家一步慢、步步慢，错失工业革命，成为历史。强如日不落英国，也因没有及时抓住一战科技狂潮机遇而沦为二流国家。“唯有创新才能抢占先机。”我国从“一曲星梦东方红”到“嫦娥奔月创奇迹”，从“南极破冰”到“蛟龙入海”，正是坚持理论创新、制度创新、技术创新，才不断诞生震撼世人的大国重器。创新是民族之魂，是推动伟大事业发展的动力。伟大事业的成功，离不开积极推进科技创新，在全社会形成崇尚创新创造的风潮，让创新创造的活力竞相迸发。

以实干为笔，描绘宏图。“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的。”梦想的实现，离不开实干的支撑。空谈家的话固然好听，但实干家的行动更鼓舞人心，更能带动更多人为伟大事业奋斗。当国外还在为新冠疫情起源争执，我国已经举国上下齐心协力，各司其职，协同合作，最终让疫情趋于稳定。飞天梦传承数千年，则得益于无数科研工作者的心血付出和无数年的埋头实干，让其终于照进现实，鼓舞国人。新时代是奋斗者的时代，每一位奋斗者都应当不驰于空想，不骛于虚声，以必成之心，敢于拼搏，勤于实干，如此定能让事业一棒接一棒，抵达终点。

“胸怀千秋伟业，恰是百年风华”。过往一年，我国经受住了无数考验，取得了举世瞩目的成就，时和势都站在我国这边，无数国人更加懂得梦想的价值、创新的重要、实干的意义。面向未来，只要敢于做梦、勇于创新、勤于实干，就没有翻不过的山、迈不过的坎，建设社会主义现代化强国的伟大事业就必将实现！（1152字）