



四海公考

SIHAI GONG KAO

版权所有
复制必究

2025 下半年笔试套题冲刺班 · 1 期

行政职业能力测验（五）

准考证号

姓名

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施公正。

本场考试规定：监考老师要向本场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

条形码粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

注意事项

一、此项测试为五个部分，总时限 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。

五、在这项测试中，可能有些试题较难，因此你不要在一一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

严禁折叠答题卡！

第一部分 政治理论+常识判断

(共 35 题，参考时间：17 分钟)

政治理论 (共 20 题)

1. 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议，于 2025 年 1 月 6 日至 8 日在北京举行。全会提出，要持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，着力推动改革发展成果更好更公平惠及广大人民群众。下列哪项属于该内容中的突出问题：
 - ①跨境腐败
 - ②金融领域监管
 - ③医保基金管理
 - ④乡村振兴资金使用监管

A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④
2. 中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要（2024~2035 年）》，关于其中的主要目标，下列说法正确的是：
 - A. 明确提出了到 2025 年末要取得的多项阶段性成效
 - B. 建成教育强国是高质量教育体系初步形成的重要体现
 - C. 人民群众教育获得感提升先于人民群众教育满意度跃升
 - D. 学习型社会全面形成与人才自主培养质量全面提高同步实现
3. 深化养老服务改革发展是实施积极应对人口老龄化国家战略的迫切要求。根据《中共中央国务院关于深化养老服务改革发展的意见》，下列关于覆盖城乡的三级养老服务网络的说法，正确的是：
 - A. 省级养老机构负责兜底保障
 - B. 乡镇敬老院不允许委托运营
 - C. 街道应当建设综合养老服务平台
 - D. 社区可发展互助性养老服务站点

4. 2025年1月，中共中央、国务院印发了《乡村全面振兴规划（2024～2027年）》。以下是该文件的部分主要内容：

- ①深化农业农村改革，激发农村发展活力
- ②繁荣乡村文化，培育新时代文明乡风
- ③建设宜居宜业和美乡村，增进农民福祉
- ④加强农村基层组织建设，推进乡村治理现代化

下列关于文件中的主要内容与其具体做法，匹配正确的是：

- A. ①——维护乡村和谐稳定
- B. ②——加快农业绿色低碳发展
- C. ③——推进基础设施提档升级
- D. ④——加快涉农法律法规制定修订

5. 《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意見》提出“搭建完善城市运行管理服务平台”。对此，下列说法错误的是：

- A. 构建国家、省、城市三级平台体系
- B. 重新打造超大规模城市的智能中枢
- C. 加强多个部门城市运行数据的共享
- D. 推进城市运行管理服务“一网统管”

6. 习近平总书记强调，总体国家安全观是建设更高水平平安中国的重要遵循，必须坚定不移贯彻。下列关于总体国家安全观的认识，正确的是： 公考最新资料、更新进度微信SKA674

- A. 强调安全重于发展，把维护国家安全贯穿于党和国家工作各方面全过程
- B. 提出国家安全的生命线是经济安全，指出经济安全是最高的国家安全，是国家安全的根本
- C. 阐明国家安全的战略地位，强调坚持和发展中国特色社会主义，保证国家安全是头等大事
- D. 坚持以政治安全为宗旨，坚持国家安全一切为了国家政权安全、制度安全、意识形态安全

7. 下列选项中的诗句与其蕴含的哲学原理对应正确的是：

- A. 天下难事必作于易，天下大事必作于细——意识对物质具有能动作用
- B. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——矛盾具有特殊性
- C. 今人嗤点流传赋，不觉前贤畏后生——一切从实际出发、具体问题具体分析
- D. 万物静观皆自得，四时佳兴与人同——实践是认识的唯一来源

8. 2025年政府工作报告提出，培育壮大新兴产业、未来产业，深入推进战略性新兴产业融合集群发展；激发数字经济创新活力，持续推进“人工智能+”行动。大力发展战略性新兴产业，促进先进制造业和现代服务业深度融合，推动产业链供应链优化升级。这一部署：

- A. 旨在破解城乡融合发展的不平衡难题
 - B. 聚焦于扩大内需的供给侧结构性改革
 - C. 贯彻了新发展理念，以创新驱动发展，培育新质生产力
 - D. 体现政府在资源配置中的决定性作用，推动技术创新与产业升级

9. 下列思想不属于马克思主义哲学观点的是：

- A. 如果偶然性不起任何作用的话，世界历史就会带有非常神秘的性质
 - B. 离开革命实践的理论是空洞的理论，而不以革命理论为指南的实践是盲目的实践
 - C. 实践高于（理论的）认识，因为它不仅具有普遍性的品格，而且还具有直接现实性的品格
 - D. 一个时代的最后一种哲学是哲学发展的成果，是精神的自我意识可以提供的最高形态的真理

10. 文化关乎国本、国运，站在新的历史起点上，奋进新征程的今日中国正以习近平文化思想为引领，锚定 2035 年建成文化强国的战略目标，不断铸就中华文化新辉煌。关于推进新时代文化建设，下列说法不正确的是：

- A. 要坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一
 - B. 要把育人才、建队伍作为深化文化体制改革的中心环节
 - C. 要坚持保护第一、合理利用和最小干预原则，推动文化遗产系统性保护和统一监管
 - D. 最关键的是要把党管宣传、党管意识形态、党管媒体、党管互联网原则落实到位

11. 《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》明确提出，要改善人民生活品质，提高社会建设水平，收入是民生之源，以下举措符合新时代推进社会建设的要求的是：

- ①坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存
- ②提高劳动报酬在初次分配中的比重
- ③多渠道增加城乡居民转移性收入
- ④完善再分配机制，合理调节过高收入，取缔非法收入
- ⑤着力提高低收入群体收入，扩大中等收入群体，缩小高收入群体
- ⑥完善按要素分配政策制度，探索通过土地、资本等要素使用权、收益权增加中低收入群体要素收入

- A. ①②④⑤
- B. ①③④⑤
- C. ①②④⑥
- D. ②③④⑥

12. 党的二十届三中全会提出，要健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。关于促进实体经济和数字经济深度融合制度，下列举措不恰当的是：

- A. 促进知识、技术、数据等要素向制造业集聚，持续提高制造业在国民经济中占比
- B. 加快新一代信息技术全方位全链条普及应用，发展工业互联网
- C. 促进平台经济创新发展，健全平台经济常态化监管制度
- D. 提升数据安全治理监管能力，建立高效便利安全的数据跨境流动机制

13. 习近平总书记指出，改革开放以来，我们党提出的一系列“两手抓”，包括一手抓物质文明建设、一手抓精神文明建设，一手抓经济建设、一手抓法治建设，一手抓发展、一手抓稳定，一手抓改革开放、一手抓惩治腐败等，都是符合历史唯物主义要求的。上述重要讲话直接体现的马克思主义哲学观点不包括：

- A. 事物发展需要通过量变的积累实现质的飞跃
- B. 事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展
- C. 在观察社会发展时，要注意矛盾双方既对立又统一的辩证关系
- D. 物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础

14. 2025年3月，中共中央办公厅印发《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》。某党支部召开会议传达精神并开展专题学习，党员小李将在会上做学习分享，以下是他想要引用的体现中央八项规定精神内涵的古语，其中援引不恰当的是：
- A. 不受虚言，不听浮术，不采华名，不兴伪事
 - B. 慧者心辨而不繁说，多力而不伐功，此以名誉扬天下
 - C. 奢靡之始，危亡之渐
 - D. 善禁者，先禁其身而后人
15. 习近平总书记指出，要构建亲清统一的新型政商关系，促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。以下举措中，有利于形成“亲清统一的新型政商关系”的有几项：
- ①强化竞争政策基础地位，坚持对各类所有制企业一视同仁、平等对待
 - ②要求金融机构在授信、信贷管理等方面对民营经济组织予以优待和倾斜
 - ③充分发挥财政资金直达机制作用，推进涉企资金直达快享
 - ④制定政商交往行为指引，明确高频场景的政商交往操作指南
 - ⑤出台民营经济促进法，对侵犯各种所有制经济产权和合法利益的行为实行同责同罪同罚
- A. 2项
 - B. 3项
 - C. 4项
 - D. 5项
16. 关于马克思主义“两个结合”的观点，以下正确的是：
- A. “两个结合”是马克思主义基本原理同中国具体实际和文化相结合
 - B. “两个结合”是党在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性认识
 - C. “两个结合”是马克思主义的“两个必然”思想的发展与创新
 - D. “两个结合”是推进马克思主义中国化时代化的前提
17. 2025年国务院政府工作报告提出，要高质量完成国有企业改革深化提升行动。下列有关“十四五”期间国有企业改革深化提升措施，不恰当的是：
- A. 强化国有企业对重点领域保障，支撑国家战略安全
 - B. 以市场化方式推进整合重组，提升国有资本配置效率
 - C. 健全管企业为主的国有资产监管体制
 - D. 健全国有企业推进原始创新制度安排

18. 5月16日出版的第10期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》。以下说法错误的有几项：

19. 习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立 75 周年大会上的讲话指出，中国人民政治协商会议第一届全体会议的召开，开启了中国共产党领导各党派团体和各界人士协商建国、共创伟业的新纪元。关于中国人民政治协商会议第一届全体会议的意义，下列表述准确的是：

20. 商品经济是以交换为目的而进行生产的经济形式，是一定社会历史条件的产物，根据马克思主义政治经济学，以下关于商品经济的说法不正确的有：

- A. 决定商品价值量的是生产商品的社会必要劳动时间
 - B. 在商品经济中，商品的价格围绕商品的价值自发波动
 - C. 货币是在长期交换过程中形成的固定充当一般等价物的商品
 - D. 生产商品所需要的社会必要劳动时间随着劳动生产率的提高而增加

常识判断（共 15 题）

21. 某县政府为了美化夜景，吸引游客，发布了倡议书，倡议景区商户每晚保持亮灯。某晚，该县城管部门工作人员甲、乙在景区巡检时发现一店铺未亮灯，于是二人强行撬开该店铺门锁，并入内开灯。关于上述行为，下列说法正确的是：
- A. 破门入户属于违法行为，侵犯了公民的私有财产权
 - B. 商户可就倡议书的内容向城管部门申请行政复议
 - C. 县政府可制定地方性法规，要求所有商户彻夜亮灯
 - D. 对商户造成的经济损失，由现场执法人员共同赔偿
22. 下列场景不可能出现在唐朝的是：
- A. 火铳成为军队重要装备之一
 - B. 上元节时长安百姓通宵观灯
 - C. 某位官员被任命为户部尚书
 - D. 少数民族首领朝见“天可汗”
23. 某地开展“民族艺术进万家”活动，下列对联与演出专场对应恰当的是：
- ①三张纸糊成世界，一盏灯照亮乾坤
 - ②泽曰南湖誉满摇城两千年，腔称水磨风靡昆山六百春
 - ③暗里有人牵线索，居然见客振衣冠
 - ④演戏楼台谈美丑，说书场里论忠奸
- A. ①木偶戏 ②昆曲 ③皮影戏 ④评书
 - B. ①木偶戏 ②评书 ③皮影戏 ④昆曲
 - C. ①皮影戏 ②昆曲 ③木偶戏 ④评书
 - D. ①皮影戏 ②评书 ③木偶戏 ④昆曲
24. 关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：
- A. 黄光路灯多于白光路灯是因为黄光显色性强
 - B. 购物小票划痕会变黑体现了摩擦生热的原理
 - C. 锂离子电池充电时锂离子从负极向正极运动
 - D. 猫眼门镜为了防窥将门外一侧安装为凸透镜

25. “白也诗无敌，飘然思不群。清新庾开府，俊逸鲍参军。渭北春天树，江东日暮云。何时一尊酒，重与细论文。”这是唐代大诗人杜甫的作品。下列相关说法错误的是：
- A. “渭北”所指区域大体位于黄土高原
 - B. “俊逸鲍参军”中的“参军”是官名
 - C. “江东”地区在古代也被称为“江左”
 - D. 诗中的“白”生活在唐太宗统治时期
26. 根据宪法，下列情形中属于公民行使监督权的是：
- A. 林某参与某村普法宣传教育活动
 - B. 陈某参加AI科研会议并作专题发言
 - C. 王某发现网购的电动工具质量有瑕疵，给商家差评
 - D. 张某写信给某政府机关，对其工作人员的失职行为提出批评
27. 近年来，深圳着力建设新型智慧城市，深入实施“人工智能+”行动，深化“千行百业+AI”全域全时全场景应用并取得显著成效。以下不属于“人工智能+”领域的典型应用的是：
- A. 构建智能交通系统，实现交通信号的智能调度和路况实时监测
 - B. 实施智能医疗，构建全周期智能健康管理系统，开发个性化健康方案
 - C. 改善城市治理，支持机器人在公共安全、市政环卫等场景中的应用
 - D. 发展高端制造，提升工业自动化生产线的机械臂预定路径运行效率
28. 中国地域广阔、民族众多，各地民歌风格异彩纷呈、各具特色。民歌不仅反映了当地的风土人情，也体现了各民族的精神气质。下列歌曲中，其民族风格与其他三项不同的是：
- A. 《达坂城的姑娘》
 - B. 《打起手鼓唱起歌》
 - C. 《翻身农奴把歌唱》
 - D. 《克拉玛依之歌》
29. 老林到某连锁药店总公司在县城开设的分店里熬制阿胶，不慎被店里凸出地面的地轨绊倒，导致手腕等多处损伤，根据民法典下列错误的是：
- A. 某连锁药店总公司不需要承担侵权责任
 - B. 某连锁药店分店作为经营者，负有对其控制场所的安全保障义务
 - C. 某连锁药店分店应赔偿老林医疗费等部分经济损失
 - D. 老林自身未尽到安全注意义务，对损害后果存在过错

30. 关于人民陪审员，下列说法符合法律规定的是：

- A. 陪审员小李所在的单位因其在工作日参加审判活动而扣发他的奖金
- B. 公证员小张被某县人民法院选聘为人民陪审员
- C. 陪审员小赵在七人合议庭审理的案件中对法律适用参加表决
- D. 陪审员小刘参加审判活动，人民法院按实际工作日对其给予补助

31. 宏观经济政策是国家为实现经济增长、稳定和发展而采取的一系列措施。下列情形属于宏观经济政策范畴的是：

- A. 居民储蓄资金流入股市使股价上涨
- B. 某公司推出新产品的市场营销策略
- C. 政府增加研发经费以推动科技创新
- D. 个人投资者根据市场走向购买个股

32. 下列与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”中包括《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

33. 瑟是我国古代一种弦乐器，弦发出的音与弦的粗细和张力有关。我国古代这方面的经验积累相当早，文献记载也很多，以下选项没有体现这一原理的是：

- A. 《礼记·乐记》：清庙之瑟，朱弦而疏越，壹倡而三叹，有遗音者也
- B. 《韩非子·外储说左下》：夫瑟以小弦为大声，以大弦为小声
- C. 《月令章句》：瑟前其柱则清，却其柱则浊
- D. 《春诸纪闻》：缓其商弦，与宫同音

34. 下列成语故事中所涉及的地域，纬度最高的是：

- A. 乐不思蜀
- B. 合浦珠还
- C. 黔驴技穷
- D. 邯郸学步

35. 张某与朋友聚会饮酒，聚会结束后，张某坚持驾车离去，途中撞上电线杆，造成车辆损坏，经鉴定，张某为醉酒驾驶。对张某的行为定性，下列正确的是：

- A. 重大安全事故罪
- B. 交通肇事罪
- C. 危险驾驶罪
- D. 不构成犯罪

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时间：28 分钟)

36. 繁杂问题、苗头问题、偶然问题都是问题的具体形态，背后隐藏着不同类型的矛盾。从繁杂问题中把握事物的_____、从苗头问题中发现事物的_____、从偶然问题中认识事物的_____，才能看清本质，抓住解决问题的根本。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 必然性 趋势性 规律性 B. 规律性 必然性 趋势性
C. 趋势性 规律性 必然性 D. 规律性 趋势性 必然性

37. 浪费与消费一字之差，含义却_____。反对餐饮浪费行为，并不是反对正常的、健康的餐饮消费，而是倡导取之有度、用之有节的健康餐饮文化。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 截然相反 B. 南辕北辙
C. 大相径庭 D. 求同存异

38. 虎鲸是当之无愧的顶级猎手，它们的猎物是所有鲸豚中最_____的，包括各种鱼类、头足类、鳍脚类、鲸豚类、海龟甚至还包括海鸟，它们几乎能够猎杀一切。但它们的食谱会因种群和生活海域不同而有差异，每个种群都有着自己_____的食物结构，而且会遗传给下一代。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广泛 稳固 B. 多样 固定
C. 全面 独特 D. 丰富 稳定

39. 党员干部的政绩观与事业发展的成效紧密相关，党员干部树立什么样的政绩观，就会产生什么样的发展观。如果一开始政绩观没有摆正，从政的“第一粒扣子”没有系好，做决策、抓发展、促改革就会错位偏离，甚至会_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 失之毫厘，谬以千里 B. 缘木求鱼，水中捞月
C. 得不偿失，因小失大 D. 胜地不常，盛筵难再

40. 实践证明，改革越是_____深水区，越是“牵一发而动全身”，越要注重系统集成。面对一些深层次矛盾，单兵突进式的改革难以奏效，_____的改革更可能造成“合成谬误”，唯有凝聚合力才能催生“化学反应”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 进入 各尽所能 B. 迈向 各有千秋
C. 步入 各式各样 D. 挺进 各行其是

41. 新文化运动作为一场思想文化领域的革命，实际构建了_____传统儒学意识形态的现代意识形态。新文化运动时期形成的社会观、伦理观、中西文化观对_____中国现代社会新的社会形态提供了观念性的基础。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延续 改进 B. 替代 形塑
C. 取用 重构 D. 转换 完善

42. 一般人不了解文字与思想情感的密切关系，以为更改和调整字句，不过是求语句顺畅和文字漂亮些，其实改动了文字，就同时_____了思想情感，内容和形式也随之而变。作家唯有对人生百态有了深广的体悟后，才能用恰如其分的文字把自己的体验表现出来。咬文嚼字，表面上像只是斟酌文字的_____，实际上是在_____思想认识和情感表达。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 弱化 精美 强调 B. 变动 分量 调整
C. 翻转 精确 提高 D. 影响 优美 明确

43. 新中国成立 75 年来，全省干部群众接续奋斗，经过几代人的努力，终于使南粤大地重展绿颜，成为全国最“绿”省份之一。_____。两年来，广东森林质量的提升更加贴近群众的日常生活，丰富的林下经济形态、蓬勃发展的森林旅游、愈发活跃的林业碳汇市场，使“靠山吃山”成为南粤广袤山区的发展新动力。“看得见、摸得着、有欣喜”的绿美广东逐步走进现实。

公考最新资料、更新进度微信 SKA674

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 草木蔓发，春山可望 B. 人不负青山，青山定不负人
C. 踏遍青山人未老，风景这边独好 D. 追风赶月莫停留，平芜尽处是春山

44. 学校和家庭需要给予孩子们更充分的生命教育。比如，不妨在学生中间开展关于“死亡游戏”的讨论，祛除这种所谓“游戏”的_____，帮助孩子们从健康角度认识其风险，从科学角度知晓其原理。通过真实案例，帮助孩子意识到生命的唯一性，树立对生命的_____，让他们在面对“极限诱惑”时，选择正确的方向。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 危害性 崇拜感 B. 娱乐性 敬畏感
C. 虚幻性 崇敬感 D. 神秘感 敬畏感

45. 风靡一时的 Citywalk、旅拍、实景剧本杀等强调“体验感”的游览项目，某种程度上都可以被视作广义上的“沉浸式旅行”。“沉浸式+”无疑是文旅行业的下一个风口，但同样需要提示的是，真正的“沉浸”不只是感官的刺激，同时也依托于内心的_____。形式上打破“第四堵墙”是容易的，而真正捕捉到能抓住游客内心的内容逻辑和文化内核，仍然需要_____，不断摸索。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 吸引 量体裁衣 B. 触动 因地制宜
C. 感悟 对症下药 D. 悸动 因势利导

46. 在寸土寸金的城市里，体育场馆不足、体育场馆收费过高等问题一直都_____着市民。2022年全国体育场地统计调查数据显示，包括公办学校在内的事业单位体育场地面积占全国的四成多。鼓励学校免费或低收费对社会开放，鼓励社会力量积极参与学校体育场馆开放，不仅是对这一文件精神的积极践行，也是对全民运动、全民健康的一种支持，其价值_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 束缚 有目共睹 B. 限制 显而易见
C. 影响 毋庸置疑 D. 困扰 不言而喻

47. 说起中国的民居建筑，人们想到的多是南徽北晋，其实关中的建筑风格_____，中国最早的房屋建筑便出现在关中临潼姜寨仰韶文化村落遗址。从关中各地聚集而成的关中民俗博物院，将古时关中民宅的建筑风格_____呈现，让我们在艺术的熏陶中感受到关中建筑的伟大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 青出于蓝 透彻 B. 后来居上 畅快
C. 技高一筹 全面 D. 更胜一筹 淋漓

48. 在哲学史上，关于普遍性和特殊性含义及其关系的各种理解和阐释，形成了不同的观点和学派，但_____的根本以及划分的标准则集中在对普遍性概念的理解上：对普遍性是客观的还是主观的不同回答，展示了唯物和唯心的两军对垒；普遍性是指抽象单一的共同性还是包含特殊性在内的多样性统一，对此看法不同，则暴露了辩证法与形而上学的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 矛盾 差异 B. 讨论 分化
C. 争议 内涵 D. 分歧 界限

49. 冠心病、心肌梗塞、脑梗塞、下肢坏死……糖尿病带来的并发症令人痛苦不堪，更麻烦的是，它还会_____认知障碍，例如轻度认知损伤和阿尔茨海默病。有研究显示，近十几年来，在死亡的糖尿病患者中，患有认知障碍的_____越来越大。因此，亟须找到引发糖尿病患者认知障碍的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 激发 比值 元凶巨恶 B. 导致 比例 幕后黑手
C. 诱发 比重 罪魁祸首 D. 招致 比率 始作俑者

50. 俗话说“环境造就人”，但也不是说环境决定一切，而是环境能_____人们内心的动机。如果一个环境中，人们普遍都在寻求利益，那么身处此境的个人也就难免会_____；如果一个环境中，人人讲求公德、道义，那么身处此境的个人也会讲公德和道义，这就是人性的“遇善则善，遇恶则恶”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 产生 唯利是图 B. 唤醒 近墨者黑
C. 触发 随波逐流 D. 激起 同流合污

51. 人工智能所带来的智能化和自动化社会发展趋势提升了社会生产效率，并对传统公共管理者的决策和服务角色带来挑战。人工智能作为新型的权利所有者逐渐代替传统公共管理者，作为基于计算逻辑、算法规则和数据的公共管理者参与到社会治理过程之中，从而使未来人工智能场景下的公共管理者角色由“事务性供给”转向“公共性维护”，这一趋势在将传统的公共管理者从社会事务管理中解放出来的同时，也淡化了传统公共管理者在社会中的管理者角色，使社会治理逐渐呈现由自由平等的生产者联合治理的特点。这段话所要表达的中心思想是：

- A. 人工智能消除公共权利
- B. 人工智能加速生产者联合
- C. 人工智能提高技术治理能力
- D. 人工智能推动社会自主管理的实现

52. 中国气候类型多样，拥有丰富的高温生存经验。现代都市应从中国传统的建筑设计与生活方式中学习如何规避高温，如街道设计尽可能保留“骑楼街”这类遮风避雨建筑元素；对于高温高湿地区来说，遮阴、通风比单纯的环境绿化更重要。此外，通过洒水给街道降温应考虑空气热容量的影响，一般不宜在白天进行。

上述文段的主旨是：

- A. 高温地区适宜采用遮阴、通风的建筑
- B. 规避高温是城市规划主要考虑的方面
- C. 现代都市应向传统借鉴高温适应经验
- D. 应对高温应综合考虑气候和生活方式

53. “大数据杀熟”是商家利用互联网平台的技术、信息和市场地位优势而实施的一种差异化定价策略，本质上是一种价格歧视，即同样的产品或服务对用户设置不同的价格。“大数据杀熟”之所以遭人诟病，是因为它对部分消费者群体设置了相对不公平的高价。“不公平”指平台在获取用户个人信息后，隐瞒商品或服务的有效价格信息，抬高消费者的比价成本，从而侵犯了消费者的知情权、选择权和公平交易权。

根据上述文段，不能得出的是：

- A. “大数据杀熟”对部分消费者设置了高价
- B. “大数据杀熟”侵犯了消费者的合法权益
- C. “大数据杀熟”影响了消费者的比价成本
- D. “大数据杀熟”的主要目的是差异化定价

54. 只要代表人民的利益、为社会发展作出贡献的人都能成为戏曲作品的主要人物，如革命英雄、卓有贡献的科学家、劳动道德模范及普罗大众。就艺术创作而言，为了使戏曲人物形象更富有艺术典型性，即便是取自历史事实或当代现实中的人物，也必须进行艺术创造，而不能把人物的现实生活轨迹完全照搬到舞台上。毕竟戏曲艺术创作就是“美的发现和美的创造”，即把现实美转化为更具有吸引力的艺术美。

上述文段主要说的是：

- A. 戏曲作品创作要以实现艺术美为目的
- B. 戏曲作品中的现实性和艺术性的平衡
- C. 戏曲作品塑造主要人物应遵循的原则
- D. 现实人物是戏曲作品创作的主要来源

55. 如今，传统的社会就业观的坚冰在一层层融化，科学的事业发展观的阳光在一点点升温，学子们终于豁然开朗，体面和尊严不是外在的虚荣，而在于自己辛勤劳动的成就，事业腾挪的空间。如果乡村同样能够圆梦，有实现人生价值的机会，有事业发展的天地，为什么还要株守于城市的蜗居甘为“蚁族”？

这段文字意在强调：

- A. 乡村也是学子们大展宏图的天地
- B. 学子们的社会就业观已经在发生改变
- C. 不是所有人都适合于在城市发展
- D. 体面尊严并非只在城市才能获得

56. ①所以篆书的书写如同画画一般，比较繁复，从而导致了“隶变”的发生。

②魏晋时期是楷书的形成期，楷书在隶书的基础上简化了笔法，将运笔动作集中在起笔、收笔和弯折处。

③隶书与小篆同时产生于秦始皇时期，就是“篆之捷也”，得名隶书，是因为它是一种流行于下层皂隶之间的字体。

④行书出现的时间则和楷书不相上下，也是在隶书之上加快运笔速度，草率起来，笔画之间有了映带连属。

⑤到了汉代，为了进一步追求效率，人们书写更加潦草，就出现了草书。

⑥汉字在发展演变的历程中共形成了五种字体，篆书是最早的，象形意味较强。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑥①③⑤②④
- B. ③⑥①②④⑤
- C. ⑥③⑤①④②
- D. ③①⑥④⑤②

57. 非物质文化遗产的“非物质”属性，决定了非遗不能仅被悬置于展板、陈列于展架，更需要活态的保护、传承与发展。活态保护的重要出发点之一，就是从非遗所处的社会文化系统出发，更好地涵养滋生其上、浸润其中的一方水土。无论是美术、曲艺等艺术形式，玉雕、刺绣等精工绝艺，还是礼仪、节庆等民俗活动，非遗保护的背后应该是文化生态的保护，如此才能让非遗在活的土壤中生生不息。

上述文段主要说的是：

- A. 非遗的“非物质”属性决定了其保护方式的独特性
- B. 文化生态保护是非物质文化遗产保护的必要方面
- C. 社会文化系统是非遗活态保护的重要出发点
- D. 非物质文化遗产离不开其背后的文化生态

58. 除了用来记录语言，汉字还能做什么？甲辰龙年春节期间，这个问题有成千上万种答案。汉字可以是倒贴的“福”字、“招财进宝”的剪纸窗花，也可以是九叠篆的“囍”字、“莲（连）年有鱼（余）”的年画；可以是元宵灯谜、瓦当吉祥语，也可以是带字的花馍、老人的“百寿”衣……这些不仅透露着人们对美好生活的向往，更充分体现了汉字多姿多彩的装饰作用。

这是一篇文章的开头，接下来最可能讲述的是：

- A. 汉字与绘画的相通之处
- B. 汉字对客观事物的描摹
- C. 汉字所体现的吉祥寓意
- D. 汉字所蕴藏的审美情趣

59. 郑和大航海发生在中国军事科技实力遥遥领先的背景下，郑和率领两百余艘船、两万多名将士的大舰队，实力远超大航海时代两三艘船、百余人的小船队，军事实力更是远超途经的国家和地区，但郑和船队坚持“共享太平之福”“敦睦邦交”“强不凌弱”的原则，奉行“厚往薄来”的政策，从来没有以大欺小，倚强凌弱，没有掠夺一两黄金白银，没有发动一场军事侵略，也没有占领一寸海外殖民地。“郑和大航海”
_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 在中外交流交往中发挥了积极的作用
- B. 为中国的发展创造了稳定的国际环境
- C. 是中华民族一脉相承的和平基因的最好例证
- D. 为推动构建海洋命运共同体提供了中国方案

60. 脱氧核糖核酸（DNA）本身就是天然的“硬盘”，存储着生命的遗传信息，也可以存储其他信息。其原理就是将计算机中 0 和 1 的保存模式变为 4 种碱基（ATGC）的编码模式。根据编码合成 DNA 序列，解码时通过基因测序仪测出序列。我国科学家将敦煌壁画信息存到了细胞当中，在 70℃ 高温下保存了 70 天，完美恢复了敦煌壁画的数据。

这段文字意在强调：

- A. 生命遗传信息仍然有价值
- B. DNA 信息存储具有可行性
- C. 敦煌壁画的信息容量巨大
- D. 碱基编码模式的效率较高

61. 能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子后，首先会通过味觉神经将信息传给延髓的孤束核。孤束核将接收到的味道信息，传给大脑的初级味皮层，从而对味道的强度和性质进行分析。随后，味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此，我们才形成对食物味的印象。在杏仁核（附着在海马体的末端，呈杏仁状，是边缘系统的一部分），我们会形成对食物的感情判断，下丘脑会分泌负责食欲的激素，海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明：

- A. 海马体是形成我们对味道记忆的关鍵
- B. 味细胞散布广泛使我们有效认知味道
- C. 大脑初级味皮层是信息相统合的关鍵
- D. 帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

62. 今年年初，我国首个百万千瓦级居民虚拟电厂在江苏开建，虚拟电厂就像一个无形的“电力管家”，利用物联网、人工智能等先进技术，将居民家中的大功率智能电器整合为云端虚拟能量池。当预测到可能出现用电紧张时，电力部门利用软件给居民手机上发送邀约，鼓励居民主动调节大功率智能家电，参与错峰、避峰用电，从而获得电费奖励。借助居民虚拟电厂，居民不只是电力消费者，也成为电力市场的参与者，这种高度灵活的家庭用电模式，为实现“双碳”目标提供了有力支撑。

这段文字重在说明：

- A. 江苏率先建成国内首个居民虚拟电厂
- B. 虚拟电厂能更好地调节居民家庭用电
- C. 居民可以通过弹性用电获得电费奖励
- D. 优化居民用电旨在实现“双碳”目标

63. 纸质图书价格近年来一直在上涨。如今一本纸质图书动辄四五十元，比前几年贵出不止一倍。这让许多原本就不经常买书的人望而却步。数字化阅读则不一样，不仅正规出版的电子书远较纸质图书便宜，而且在电脑、手机等平台都可随时阅读，十分方便。电子书易于保存、便于检索，这也是数字化阅读的优点。种种因素决定了_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 数字化阅读成为提高和拓宽全民阅读的必由之路
 - B. 未来会有越来越多的人通过数字化媒介进行阅读
 - C. 相对于纸质书的阅读来说，数字化阅读也很重要
 - D. 让阅读变得触手可及，才能创造全民阅读的氛围
64. ①文化对于一个国家的发展，不仅具有凝聚力和向心力的功能，更具有塑造力和创造力的价值
②同时，文化也能够创造新的文明形态和社会形态
③源于文化主体自身具有的多向度的精神文明创造能力和文明形态的创新能力
④文化的塑造力和创造力从本质上就源于文化的主体性
⑤文化能够塑造一个民族的精神气质，也能够塑造一个群体的共同思想旨趣与精神追求
⑥还能够创造新的文化精神和文化成果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④③①⑤②⑥
 - B. ④③①②⑥⑤
 - C. ①②⑥⑤④③
 - D. ①⑤②⑥④③
65. 近年来，相关地区依托长城保护修复实践基地，将长城保护工作重心由一般性保护工程向研究性修缮项目转变。与以往修缮过程中各专业技术人员作业相对分离不同，研究性修缮从工程启动便形成协同模式：以考古挖掘为开端，多学科研究为手段，数字化跟踪记录为保障，考古、设计、勘察、施工等人员在前期研究与勘察、设计方案制定、施工执行、成果整理等各环节协同配合，形成全专业全周期的合作，同时引导社会力量参与。最适合做这段文字标题的是：

- A. 研究性修缮：考古保护新范式
- B. 研究性修缮如何进行多学科协同
- C. 长城保护：研究性修缮的协同新模式
- D. 研究性修缮揭开长城科学保护的细节

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※※

第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时间：10 分钟)

66. 箱子里装有红、蓝、绿、白、黑五种颜色的小球各 20 个。如果从箱子里取出若干个小球，且确保其中有 10 个小球颜色相同，则至少要取出多少个小球？
- A. 56 B. 51
C. 50 D. 46
67. 某服务大厅设有若干个服务窗口，其中 1 个是快捷服务窗口，某日服务窗口的平均业务量为 29 单，其中快捷服务窗口的业务量为 41 单，其余窗口的平均业务量为 28 单，则服务大厅共有多少个窗口？
- A. 13 B. 14
C. 15 D. 16
68. 父子两人在百米赛道上匀速跑步，两人从赛道起点同时出发，父亲跑到终点时，儿子距离终点还有 40 米，若父亲立即折返跑向赛道起点，则两人相遇时，儿子距离终点还有多少米？
- A. 35 B. 30
C. 25 D. 15
69. 甲、乙两个工程队合作实施某项工程，原计划 30 天完成，但工作 5 天后甲被抽调到其他工程，又过了 15 天该工程正好完成一半，此时丙工程队加入，3 天后甲工程队返回，最终该工程比原计划提前 2 天完成，则丙工程队的效率是甲工程队的多少倍？
- A. 1.5 B. 2
C. 2.5 D. 3
70. 某单位计划在一块直角三角形的绿地周边栽种树木，先在 3 个顶点各栽种 1 棵，再从顶点开始每隔 4 米栽种 1 棵，如果两条直角边（包含顶点）分别栽种 4 棵和 5 棵，则该绿地周边一共栽种了多少棵树？
- A. 12 B. 13
C. 14 D. 15

71. 某商场在售的四款家电产品能效、标价及折扣等信息如下表所示。根据补贴规则，二级能效的家电产品可获得最终销售价格 15% 的补贴，一级能效的家电产品可获得最终销售价格 20% 的补贴，如果家电产品的最终销售价格=标价×折扣，则购买以下家电中的哪种获得的补贴金额最多？

| 家电 | 能效 | 标价（元） | 折扣 |
|------|----|-------|----|
| 甲冰箱 | 二级 | 2000 | 七折 |
| 乙油烟机 | 一级 | 1500 | 九折 |
| 丙电视 | 二级 | 3000 | 六折 |
| 丁空调 | 一级 | 1800 | 八折 |

- A. 甲冰箱 B. 乙油烟机
C. 丙电视 D. 丁空调
72. 某企业技术部门有 7 名员工，其中，有 3 人只能提供软件支持，有 2 人只能提供硬件支持，另外 2 人能同时提供软、硬件支持。现该部门向甲、乙两个客户派驻技术团队，要求每个团队中正好有 2 人能提供软件支持、2 人能提供硬件支持。则不同的派驻方式共有多少种？
- A. 30 B. 42
C. 70 D. 144
73. 某助农电商企业销售柠檬、蜜柚两种水果，由于季节变化，这个月蜜柚的销量比上月增加了 40%，而柠檬的销量降低了 20%，最终当月这两种水果的总销量比上个月增加 4%，则蜜柚上月销量占这两种水果上月销量的多少？
- A. 60% B. 50%
C. 40% D. 30%
74. 小王参加工作时的年龄，和他弟弟现在的年龄相同，小王工作两年后，弟弟也正式参加工作，现在兄弟俩的年龄之和，正好是他们工龄之和的 8 倍。如果弟弟 20 岁正式参加工作，则小王比弟弟大多少岁？
- A. 3 B. 4
C. 5 D. 6

75. 3名求职者参加某企业的面试，每人在6道面试题中随机抽取2道题作答，则有且仅有1道题没有被任何人抽到的概率？

- A. 不到20%
- B. 在20%到25%之间
- C. 在25%到30%之间
- D. 超过30%

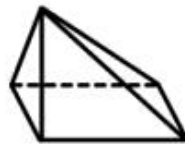
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时间: 30 分钟)

一、图形推理

76. 如图所示, 四棱锥的底面为矩形, 其中一条棱垂直于底面, 那么该四棱锥的俯视图最有可能是:



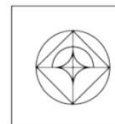
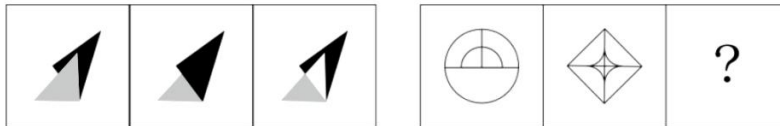
A

B

C

D

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:



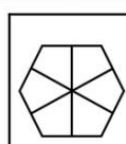
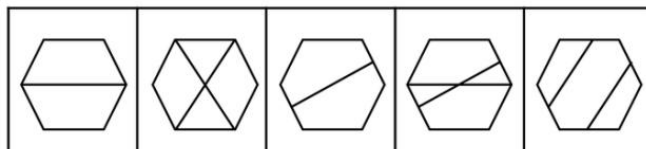
A

B

C

D

78. 上边的题干中给出一套图形, 其中有五个图, 这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形, 从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图:



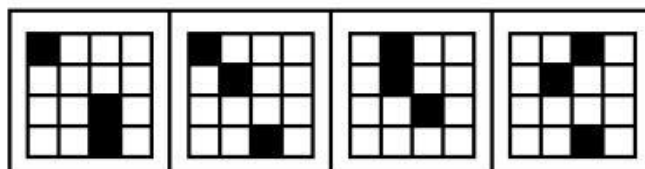
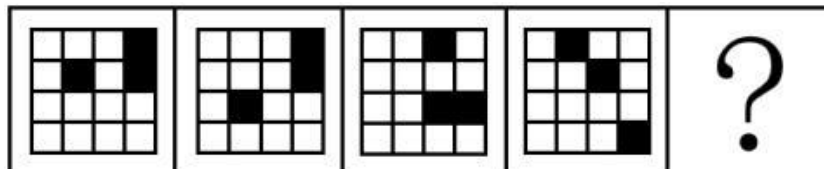
A

B

C

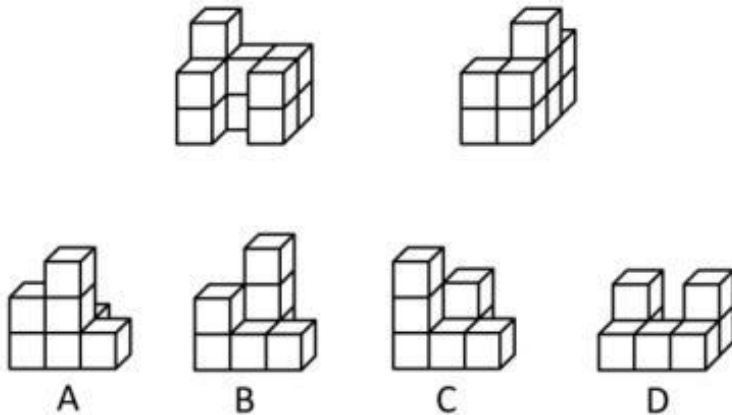
D

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：

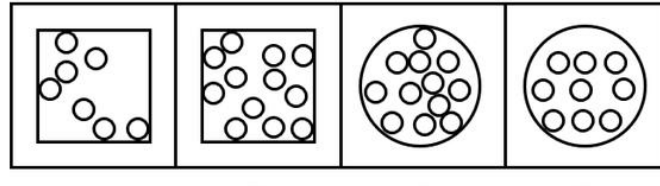
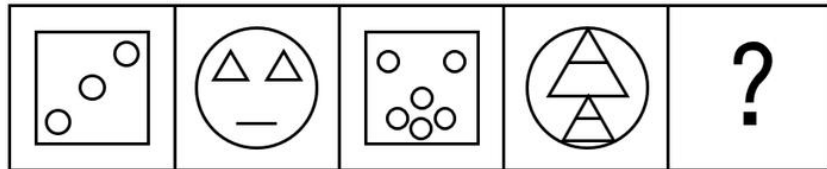


A B C D

80. 下列选项中，最有可能与所给的两个不规则立体图形形成正方体的是：

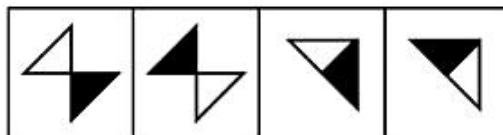


81. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



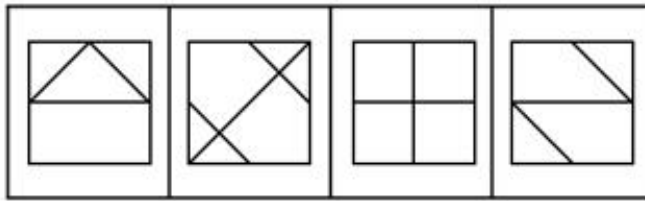
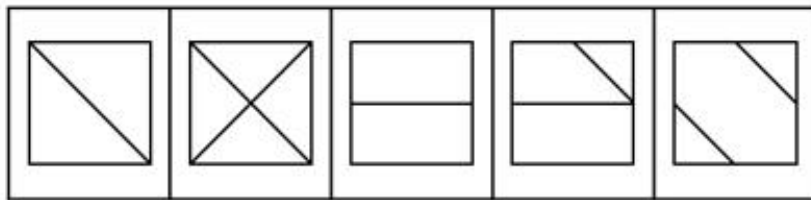
A B C D

82. 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：



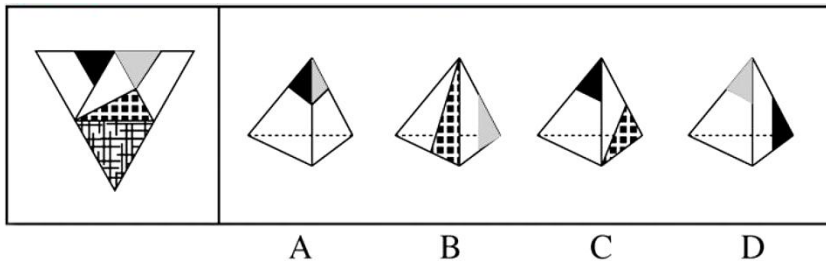
A B C D

83. 上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图：

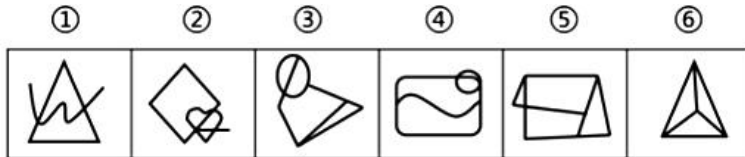


A B C D

84. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



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



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

二、定义判断

86. 生态位是指每个个体或种群在种群或群落中的时空位置及功能关系。生态位重叠是指两个或两个以上生态位相似的物种生活于同一空间时分享或竞争共同资源的现象。

根据上述定义，以下不存在生态位重叠的是：

- A. 深海的蓝鲸与鲨鱼共同分享同一片海域
B. 老虎和豹子都喜欢生活在植被茂盛且猎物数量种类都非常多的同一片森林
C. 5种鸣禽在针叶林里一起生活，均以昆虫为食，对营巢地点也有相似要求
D. 非洲大草原上的牛羚和斑马都以草为食

87. 薄暮效应，指人眼视觉在光线减弱时，会从优先感知色彩转为优先感知明暗，从而产生无法辨别色彩的视觉现象。明度是眼睛对光源和物体表面的明暗程度的感觉，主要是由光线强弱决定的一种视觉经验。在明亮光线下，红色与蓝色明度相近，在昏暗光线下，蓝色比红色明度强 16 倍。 公考最新资料、更新进度微信 SKA674

根据上述定义，以下没有呈现出薄暮效应的是：

- A. 卡车司机在黄昏时发生了事故，司机坚称当时自己精神专注，车速正常，但伤者穿着一身黑色的衣服，和远处黑色景物融为一体。但实际上伤者穿着鲜艳的红色夹克
B. 某偶像团体选择了蓝紫色代表团体，一旦进入昏暗的表演场地，穿着蓝紫色团服的该团体粉丝就会比穿着红色团服的对手团队的粉丝更加抢眼
C. 电影院往往选择红色座椅，因为室内灯光熄灭后，红色座椅会显得更暗，不会影响观众欣赏影片过程中的注意力和专注度
D. 黑陶是我国的国家级非物质文化遗产，手工制作的黑陶制品在不同光线下能呈现紫、靛、银等色泽

88. 词间相关关系是指语义上或概念上有一定程度关联的一对概念。包括以下几种相关关系：

- (1) 行为或过程或活动与行为者或工具或产物或属性或对象；
- (2) 物体或材料或事件或事物与其属性；
- (3) 因果依赖关联；
- (4) 物体或现象或行为与其反作用者；
- (5) 原料与产品、理论与应用；
- (6) 事件、机构与相关人。

根据上述定义，下列词间相关关系与其所属类型对应正确的有几项：

- ① “桑蚕丝”与“丝绸”——(5)
- ② “磁铁”与“铁磁性”——(1)
- ③ “炎症”与“消炎药”——(4)
- ④ “戊戌变法”与“康有为”——(6)
- ⑤ “收割”与“谷类作物”——(2)
- ⑥ “侵权”与“名誉受损”——(3)

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

89. 水体自净是指受污染的水体，在物理、化学与生物等作用下，污染物浓度逐渐降低，经一段时间后自行恢复到受污染前的状态。

根据上述定义，下列不属于水体自净的是：

- A. 污水或污染物被排入水体后，悬浮体、胶体和溶解性污染物因混合稀释而逐渐降低浓度
- B. 当受污染的水体中含有可溶的二价铁时，向水体中加入化学制剂，将其转化为不溶性的三价铁而沉淀到水底
- C. 水体中的硅、铝氧化物胶体或蒙脱土、高岭土一类胶体物质，能吸附各种阳离子或阴离子而与污染物凝聚并沉淀
- D. 悬浮和溶解于水体中的有机污染物被水体中微生物利用，进一步分解为二氧化碳和水

90. 文献自引率是指期刊自引次数占其所引用的参考文献次数的比例。文献自被引率是指期刊被自己引用的次数占其被引用总数的比例。根据上述定义，如果某学术期刊共引用了1000个参考文献，其中200个来自该期刊以往刊载过的论文，同时该期刊论文一共被引用了1500次，则以下说法正确的是：

- A. 该学术期刊自引次数和自被引次数一样
- B. 该期刊的文献自引率为13.3%，文献自被引率为20%
- C. 学术期刊文献自引率一定小于文献自被引率
- D. 文献自引率和文献自被引率都能准确衡量文献的质量

91. 体育旅游是指人们以参与和观看体育运动为目的，或以体育为主要内容的一种旅游活动形式，具有明显的娱乐性、健身性、参与性以及观赏性等特征。

根据上述定义，以下属于体育旅游的是：

- A. 北京奥运期间各国游客络绎不绝，欣赏赛事的同时领略北京风土人情
- B. 世界杯赛事期间，小镇夜晚的大排档格外热闹，很多人边看球边撸串
- C. 小李买了张机票飞往巴西，想偶遇自己的偶像球星罗纳尔多
- D. 某地“村超”开幕式现场表演和足球比赛吸引了各地民众线上观看

92. 个性化契约是由雇佣者与被雇佣者通过谈判协商的方式达成的一种满足双方利益的、非标准化的灵活工作安排。

根据上述定义，以下体现出个性化契约的是：

- A. 李老师和学生们通过协商，制定了个性化作业规则，每次月考满分的学生，接下来一个月可以自由选择是否写数学作业
- B. 王经理的妻子生病急需照顾，王经理提出居家办公三个月，老板同意，但要求他每周来公司半天，王经理表示可以做到
- C. 某公司规定，哺乳期的女员工可选择弹性工作时间，自行决定到岗和离岗时间，只需要保证每日在岗不少于6小时即可
- D. 某公司需搬迁到城市另一端，发现很多员工因通勤困难考虑离职，于是宣布为有需要的员工在办公地点附近安排宿舍

93. 政府向社会组织购买服务，是通行于国际社会的一种新型的公共服务供给方式，其具体做法是政府引入市场机制，把直接向社会公众提供的一部分公共服务和社会管理事项，按照一定的方式与程序，交由具备条件的社会组织承担，并根据服务数量和质量向社会组织支付费用。

根据上述定义，下列属于政府向社会组织购买服务做法的是：

- A. 某市交管部门为方便市民出行，租用电信公司的短信平台定期给市民发送提醒短信
 - B. 某街道面向辖区招募志愿者，以协助当地司法机关承担社区内服刑人员的社区矫正服务工作
 - C. 国家为保护农民利益和种粮积极性，委托中储粮总公司作为托市收购政策的执行主体，组织国有粮库对稻农实行敞开收购
 - D. 某市教委建立特级教师在线回答中小学生学习问题的公益网站受到了学生和家长的好评，一家教育机构出资帮助扩大这个网站的规模，以帮助更多的学生
94. 犯罪目的是指犯罪人主观上通过犯罪行为所希望达到的结果，是以观念形态存在于犯罪人大脑中的犯罪行为所预期达到的结果。犯罪动机是刺激、促使犯罪人实施犯罪行为的内心起因或思想活动，它回答犯罪人基于何种心理原因实施犯罪行为。动机的作用是发动犯罪行为，说明实施犯罪行为对行为人的心理愿望具有什么意义。

根据以上定义，下列说法中正确的是：

- A. 甲为了报复乙，欲通过投毒的方式剥夺乙的生命，则甲的犯罪目的是报复
- B. 甲担心乙对其实施打击报复，将乙非法拘禁数日，则甲的犯罪动机是恐惧
- C. 甲投毒致乙死亡，经查明是因为其嫉妒乙的才华，则甲的犯罪目的是嫉妒
- D. 甲贪图钱财，通过盗窃而非法占有乙的财物，则甲的犯罪动机是非法占有

95. 防御商标，是指知名商标的所有人在该注册商标核定使用的商品（服务）或类似商品（服务）以外的其他不同类别的商品或服务上注册的若干相同商标，为防止他人在这些类别的商品或服务上注册使用相同的商标，原商标为主商标，其余为防御商标。通过注册防御商标，商标所有人可以防止他人借用知名商标品牌的影响力“搭便车”，获取不正当竞争的利益。

根据上述定义，下列各项中的商标所有人可以通过注册防御商标的方式保护相关权利的是：

- A. 某演艺公司旗下的艺人里奇是国内知名的实力派演员，近期某药业公司注册了“里奇”商标，作为其生产的药品和医疗器械的商标来使用
- B. 某运动品生产企业拥有“SKALA96”知名商标，近期发现有厂商在其生产的篮球鞋上使用“SKALA96”商标，以冒充该企业的产品进行销售
- C. 某日用品生产企业拥有“丝净”知名商标，用于其生产的洗手液、洗发水等产品，近期发现有厂商也在其生产日化品中使用“丝净”商标
- D. 某网络公司拥有“度度”著名商标，近期某餐饮公司注册“度度烤肉”商标开设多家烤肉店，令许多消费者误以为是该网络公司在多元化经营

三、类比推理

96. 安塞腰鼓：翼城花鼓

- A. 宾阳炮龙节：瑶族盘王节
- B. 节日祭典：清明祭祖
- C. 武夷茶：扬州漆
- D. 宜兴紫砂：龙泉青瓷

97. 石油：石蜡

- A. 水：重水
- B. 卤水：井盐
- C. 豆腐：豆浆
- D. 纸张：纸浆

98. 瞪羚：瞪羚企业

- A. 燕尾：燕尾服
- B. 娃娃：娃娃鱼
- C. 熊猫：熊猫血
- D. 美人：美人痣

99. 机器狗：人形机器人：机器人

- A. 护城河：母亲河：人工河
- B. 休息日：纪念日：节假日
- C. 单选题：多选题：客观题
- D. 走读生：住宿生：大学生

100. 水稻：小麦：玉米：粮食

A. 白菜：萝卜：青椒：蔬菜

B. 溪涧：池塘：沟渠：流水

C. 聊天：支付：定位：微信

D. 善良：宽厚：诚实：人性

四、逻辑判断

101. 如果没有强健的体魄，就不会有好的学习状态，如果学习状态不好，学习成绩就不可能提升。因此，学校要提升学生的学习成绩，就必须开设体育课。

要使上述结论成立，必须补充的前提是：

A. 体育课是增强学生体魄的必要途径

B. 所有学生都能通过体育课强健体魄

C. 没有学生不希望提升自己的成绩

D. 学生在课余时间也会进行体育锻炼

102. 庑殿顶是中国古代建筑的一种屋顶形式，由一条正脊和四条垂脊组成，而中国古代许多皇宫大殿有庑殿顶，因此许多皇宫大殿的屋顶只有一条正脊。

以下选项的推理逻辑与题干最相似的是：

A. 现代主义建筑通常没有复杂的装饰，追求功能属性与简约美，而西班牙的许多建筑造型奇特、装饰繁复，因此这些建筑不属于现代主义建筑

B. 哥特式建筑都有尖形拱门，而欧洲中世纪的建筑多数属于哥特式建筑，因此部分欧洲中世纪的建筑有尖形拱门

C. 古罗马时期的建筑多数都有穹顶，而同一时期的建筑多为砖石结构，因此有的砖石结构建筑有穹顶

D. 客家围屋都设有用于防御土匪侵扰的炮楼，因此有客家围屋的地区，都需要防御土匪侵扰

103. 网络购物平台的数据分析显示，网店为商品提供免费的运费险能够增加销量，但其商品退货率远高于不提供这项服务的网店，从而增加了运营成本。但提供免费运费险的很多网店仍未关闭这一服务。

如果以下选项为真，最有可能解释这一现象的是：

A. 提供这一服务的网店比其他网店获得了更高的净利润

B. 商品销量和运营成本是衡量网店经营状况的两项关键指标

C. 人工、场地等成本不受退货率影响，且占运营成本的比重不低

D. 提供免费的运费险能够显著提升消费者的信任度

104. 在一次技能竞赛中，甲、乙、丙、丁 4 人排名前四且无人并列，已知甲和第三名是好友且名次比该好友高；丁和甲不是好友但和第一名是好友；乙的名次比丙高。

根据上述信息，以下判断错误的是：

- A. 丙的名次不高于第三名
- B. 甲的名次一定高于丙
- C. 乙和丁是好友
- D. 乙不可能是第一名

105. 某研究者选取同一年级的两个班级进行教学实验，第一个班级的学生在听课过程中被鼓励随时提问，而第二个班级的学生没有受到同样的鼓励。结果显示，第一个班级学生的课堂专注度明显高于第二个班级。研究者据此建议在教学过程中学生应随时提问，以提升知识掌握效果。

如果以下选项为真，最能支持研究者建议的是：

- A. 学生在课堂上随时主动提问能活跃课堂气氛
- B. 课堂专注度是影响知识掌握效果的重要因素
- C. 这两个班级的学生在实验前的学习成绩相当
- D. 随时提问能帮助学生增强自我认同感和自信

106. 研究所计划从 7 名在读研究生中，推选 2 名男生、2 名女生到企业实习。已知：（1）赵、钱、孙是男生；（2）李、刘、王、吴是女生；（3）如果推选刘、吴其中一人，那么孙也会被推选。

根据上述陈述，可以得知：

- A. 赵、李中至少有 1 人被推选
- B. 孙、王中至少有 1 人被推选
- C. 钱、王中至少有 1 人被推选
- D. 孙、刘中至少有 1 人被推选

107. 根据法律，公共场所禁止吸烟，因此，如果有人在某个区域吸烟却不违法，说明该区域不属于公共场所。

以下选项的推理逻辑与题干最相似的是：

- A. 长时间室内活动是近视的主要原因，因此近视的人都缺乏户外运动
- B. 优秀的工匠在学徒时期就追求精益求精，如果某学徒自我要求不高，那他就无法成为优秀的工匠
- C. 超过 9 层的楼房都会配建电梯，因此，如果某住宅楼低于 9 层，那么住户只能走楼梯
- D. 织物表面的纳米涂层可以阻止液体渗入，因此，某种面料防水，说明它有纳米涂层

108. 某厂家用“除菌去残留，效果看得见”这一广告语，宣传其生产的果蔬清洗机，并展示该产品与其他果蔬清洗机清洗同一种水果的视频，视频显示，该清洗机清洗产生的泡沫最多。该厂家宣称泡沫是被清洗机清洗出来的有害残留，故其产品除菌去残留效果更好。如果下列选项为真，最能反驳上述推论的是：

- A. 用果蔬清洗机清洗食材，不管清洗多少遍，都会出现泡沫
- B. 市面上绝大部分果蔬的农药残留均未超标，有害物质极少
- C. 用普通烹饪方式加工肉类食材，或多或少也会产生泡沫
- D. 专业化学检测是检验果蔬除菌去残留效果的唯一有效手段

109. 某地共享单车采用阶段收费模式，第一小时收费 1.5 元，其后每半小时收费 1 元。最近，共享单车运营商调整了收费标准，第一小时收费不变，其后每半小时收费 2 元，涨幅高达 100%，但当地共享单车月均使用人次并未因价格调整而减少。

对上述现象，以下解释最为合理的是：

- A. 与多次换乘公交相比，使用共享单车的花费更低
- B. 随着生活水平的提高，人们的消费意愿逐步增强
- C. 单次使用共享单车时长超过一小时的当地市民微乎其微
- D. 当地仅有一家共享单车运营商，市场缺乏竞争

110. 鉴于漂流项目偶尔会出现游客落水伤亡的情况，某旅游景区为每一位参加漂流项目的游客购买了意外保险，并要求游客必须穿上景区配备的救生衣，有游客对此提出疑问，既然景区已经购买了意外保险，游客出现意外伤亡由保险公司赔付，那么游客为寻求更加刺激的漂流体验，可以选择不穿救生衣。

如果以下选项为真，最能反驳这一质疑的是：

- A. 如果未穿救生衣的游客出现意外伤亡，保险公司将不予赔付
- B. 该景区为参加蹦极、过山车等项目的游客也购买了意外保险
- C. 该景区在免费为游客提供了救生衣的同时，还配备了救生员
- D. 保障游客的人身安全是景区经营方的基本职责之一

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时间: 27 分钟)

一、根据所给材料, 回答 111~115 题。

表 2022~2023 年 G 省社会消费品零售额 (单位: 亿元)

| 项目 | 2023 年 | | 2022 年 | |
|----------|---------|----------|---------|----------|
| | 12 月 | 1~12 月 | 12 月 | 1~12 月 |
| 社会消费品零售额 | 4055.97 | 47494.86 | 3741.65 | 44882.92 |
| 按销售所在地 | | | | |
| 城镇 | 3471.91 | 41385.83 | 3218.27 | 39286.68 |
| 其中: 城区 | 2882.42 | 34433.16 | 2680.11 | 32776.77 |
| 乡村 | 584.07 | 6109.03 | 523.36 | 5596.24 |
| 按消费形态 | | | | |
| 餐饮收入 | 533.54 | 5763.44 | 348.35 | 4555.64 |
| 商品零售 | 3522.43 | 41731.42 | 3393.31 | 40327.74 |

请回答 111~115 题

111. 2023 年 1~11 月, G 省社会消费品零售额约为多少万亿元:

- A. 4.34 B. 4.43
C. 4.54 D. 4.63

112. 2023 年, G 省社会消费品零售额同比增长:

- A. 不到 5% B. 在 5% 到 10% 之间
C. 在 10% 到 15% 之间 D. 超过 15%

113. 2023 年, G 省城镇社会消费品零售额约占社会消费品零售额的多少:

- A. 79.8% B. 83.4%
C. 87.1% D. 90.0%

114. 2023 年, G 省下列指标的社会消费品零售额同比增长率最高的是:

- A. 城镇 B. 乡村
C. 商品零售 D. 餐饮收入

115. 根据材料，以下说法有误的是：

- A. 2023 年 12 月 G 省社会消费品零售额高于当年月平均数
- B. 2023 年 12 月 G 省餐饮收入社会消费品零售额同比增长率超过 50%
- C. 2022 年 12 月 G 省城镇社会消费品零售额中，城区占比超过九成
- D. 2022 年 12 月 G 省社会消费品零售额中，餐饮收入占比不足一成

二、根据所给材料，回答 116~120 题。

2013~2023 年，中国深入推进能源生产和消费方式变革，能源绿色低碳发展实现历史性突破。2023 年，清洁能源消费占比 26.4%，较 2013 年提高 10.9 个百分点，煤炭消费比率累计下降 12.1 个百分点，发电总装机容量达 29.2 亿千瓦。其中，清洁能源发电装机容量达 17 亿千瓦，清洁能源发电约 3.8 万亿千瓦时，占总发电量的 39.7%，比 2013 年提高约 15 个百分点。十年来，新增清洁能源发电量占全社会用电增量一半以上。

中国能源转型支撑经济社会高质量发展。十年来，能源领域固定资产投资 39 万亿元，推动上下游产业链及相关产业的投资增长。一系列能源领域，重大工程建成投产，建立起完备的能源装备制造产业链，新能源、水电、核电、输变电、新型储能等领域技术创新加快，推动清洁能源产业成长为现代化产业体系新支柱。

中国能源转型保障人民美好生活需要，十年来，14 亿多人的能源安全得到有效保障。全国人均用电量从约 500 千瓦时增至接近 1000 千瓦时，天然气用户达 5.6 亿人，农村电网改造升级中央预算内总投资超千亿元。2015 年历史性解决全国无电人口用电问题。农村地区户用光伏规模达到 1.2 亿千瓦。每年可为农户增收 110 亿元，增加就业岗位约 200 万个。2023 年底，全国充电基础设施从不到 10 万台增至近 860 万台。

中国能源转型为全球能源转型作出重要贡献，2023 年中国能源转型投资达 6760 亿美元，是全球能源转型投资最多的国家。十年来，中国向全球提供优质的清洁能源产品和服务，有力促进全球风电，光伏成本大幅下降，中国与 100 多个国家和地区开展绿色能源项目合作，2023 年出口风电光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约 8.1 亿吨。中国新能源产业丰富了全球供给，缓解了全球通胀压力，助力全球应对气候变化和绿色转型。

请回答 116~120 题

116. 以下判断正确的是：

- A. 2023 年，我国清洁能源消费比重已经超过煤炭消费比重
- B. 2023 年，我国清洁能源发电装机容量不到发电总装机容量的一半
- C. 2023 年，我国清洁能源发电量占总发电量的比重较 10 年前翻了一番
- D. 2023 年，我国总发电量超过 9 万亿千瓦时

117. 根据材料，以下说法有误的是：

- A. 农村地区户用光伏可为农户增加收入和就业岗位
- B. 2023 年我国已有超过 $\frac{1}{2}$ 的人口用上了天然气
- C. 2013~2023 年，我国人均生活用电量几乎翻了一番
- D. 2013~2023 年，新增清洁能源发电量占全社会用电增量一半以上

118. 2013~2023 年，全国充电基础设施年均增加约多少万台：

- A. 60
- B. 75
- C. 85
- D. 95

119. 中国新能源产业对世界的影响，主要包括：

- ①丰富全球供给
 - ②缓解全球通胀压力
 - ③应对气候变化和绿色转型
 - ④支撑经济社会高质量发展
- A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ②③④
 - D. ①②③④

120. 根据材料，以下说法不正确的是：

- A. 2023 年，我国已建立起完备的能源装备制造产业链
- B. 2023 年，我国是全球能源转型投资最多的国家
- C. 2013~2023 年，我国累计出口的清洁能源产品助力其他国家减排二氧化碳约 8.1 亿吨
- D. 2013~2023 年，我国与 100 多个国家和地区开展绿色能源项目合作

三、根据所给材料，回答 121~125 题。

2023 年，G 省博物馆系统落实国家文物局、G 省人民政府关于推进文物事业高质量发展战略合作协议，锚定博物馆事业高质量发展任务，全省博物馆事业发展取得明显成效。

截至 2023 年末，G 省备案博物馆 385 家。其中，国有博物馆 257 家，非国有博物馆 128 家。国有博物馆中，文物系统国有博物馆 227 家，行业国有博物馆 30 家。G 省国家一、二、三级博物馆共 82 家，数量位居全国第二。

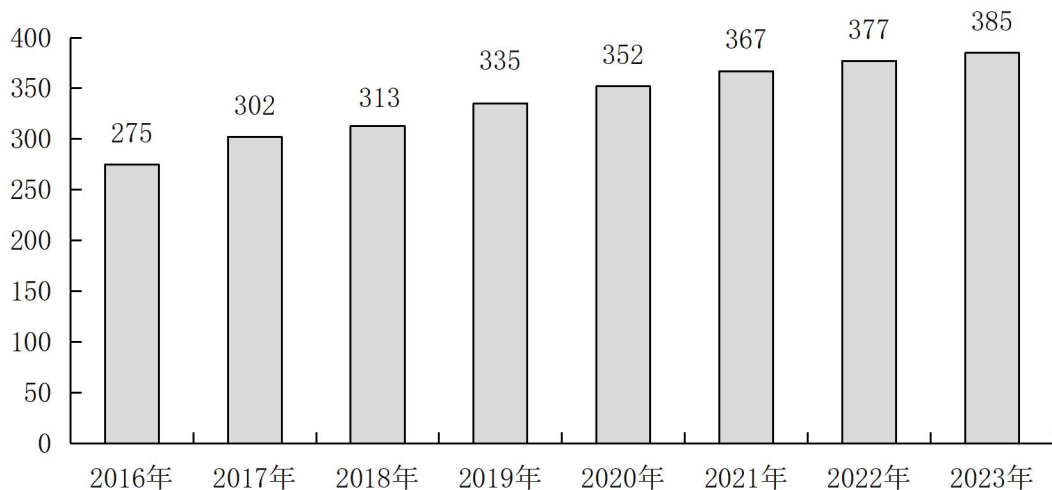


图 1 2016~2023 年 G 省博物馆数量（单位：家）

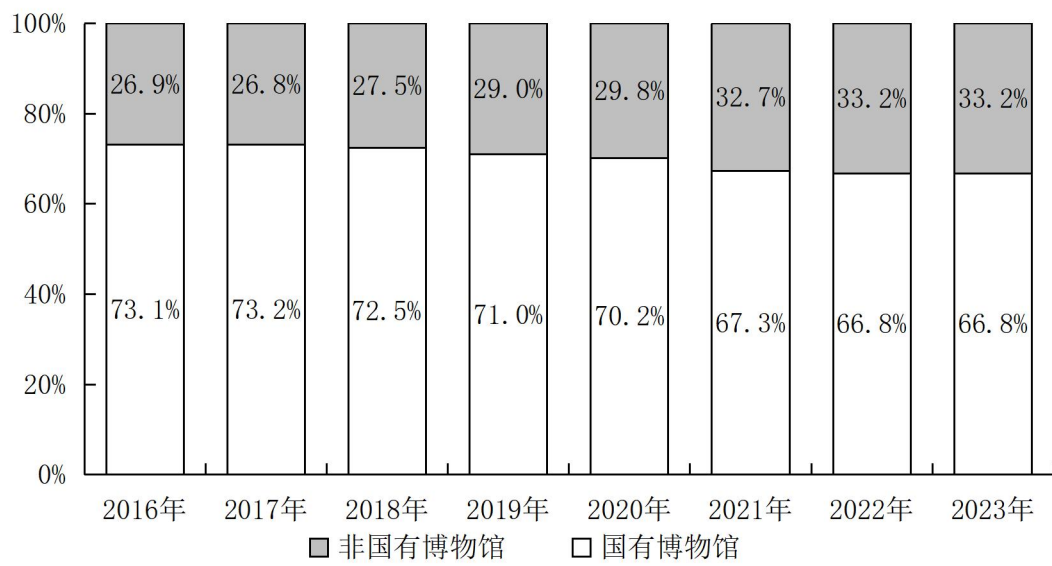


图 2 2016~2023 年 G 省国有博物馆和非国有博物馆数量占比

请回答 121~125 题

121. 2023 年, G 省博物馆数量同比增长约为多少:

- A. 2.1% B. 4.2%
C. 6.3% D. 8.4%

122. 2016~2022 年, G 省博物馆年均增加多少家:

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

123. 2023 年, G 省文物系统国有博物馆约占国有博物馆总量的多少:

- A. 55% B. 66%
C. 77% D. 88%

124. 2017~2023 年间, G 省国有博物馆同比增加数量最多的是哪一年:

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

125. 根据材料, 以下说法正确的是:

- A. 2017~2023 年, G 省国有博物馆数量逐年增加
B. 2017~2023 年, G 省非国有博物馆数量逐年增加
C. 2019 年, G 省非国有博物馆首次超过 100 家
D. 2023 年, 按 G 省常住人口 1.27 亿计算, 每 40 万人拥有 1 家博物馆

四、根据所给材料，回答 126~130 题。

2023 年，我国铁路客运创历史最好水平，服务保障国家重大战略成效显著。国家铁路旅客发送量完成 36.85 亿人，比上年增加 20.75 亿人；国家铁路旅客周转量（旅客周转量=旅客发送量×旅客平均运送距离）完成 14717.12 亿人公里，比上年增加 8145.36 亿人公里。

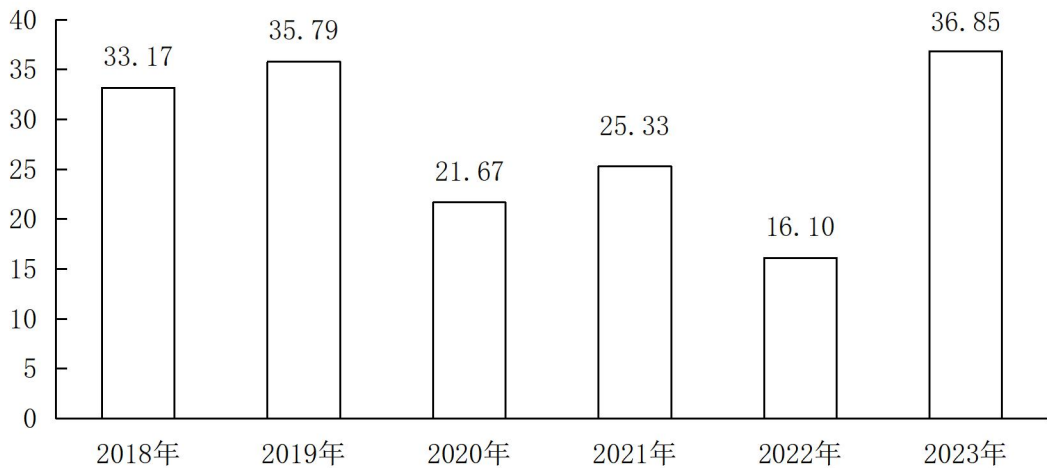


图 1 2018~2023 年国家铁路旅客发送量 (单位: 亿人)

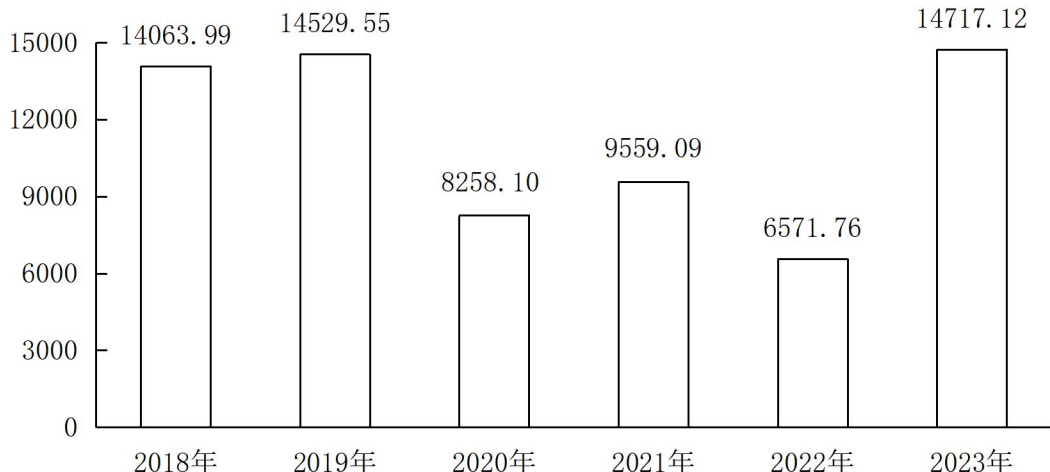


图 2 2018~2023 年国家铁路旅客周转量 (单位: 亿人公里)

请回答 126~130 题

126. 2023 年，国家铁路旅客发送量同比增长约多少：

- A. 30%
- B. 55%
- C. 130%
- D. 155%

127. 2018~2023 年, 国家铁路旅客发送量年均增长约为多少万人:

- A. 6130
- B. 7360
- C. 8280
- D. 9200

128. 2021~2023 年, 国家铁路旅客周转量年均增长率:

- A. 不到 15%
- B. 在 15% 到 30% 之间
- C. 在 30% 到 45% 之间
- D. 超过 45%

129. 在 2020~2023 年间, 国家铁路旅客平均运送距离最短的年份是哪一年:

- A. 2020 年
- B. 2021 年
- C. 2022 年
- D. 2023 年

130. 根据材料, 以下说法不正确的是:

- A. 2019~2023 年, 国家铁路旅客发送量与周转量的同比变化趋势基本一致
- B. 2023 年, 国家铁路旅客发送量较 2019 年增长不到 3%
- C. 2018 年~2023 年, 国家铁路旅客发送量增速高于周转量
- D. 2018~2023 年, 国家铁路旅客年均周转量超过 12000 亿人公里

※※※ 全部测验到此结束! ※※※



考 试 后 扫 码 对 答 案

扫描左侧二维码查看行测(5)答案



听行测(5)直播讲解请在四海公考APP中

学习-找到以下对应的课程，直播时间请进群即可听讲解

课程名称：【一期行测套题】25下行测套题班花生十三