



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（一）

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)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

4. 习近平总书记强调，中国将坚持推进高水平对外开放，以高质量发展全面推进中国式现代化，为各国开放合作提供新机遇。关于推进高水平对外开放，下列举措恰当的有几项：

- ①维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系
  - ②加强知识产权保护，营造良好的营商环境
  - ③稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放
  - ④减少对外资企业的准入限制，全面放开所有行业领域
  - ⑤加快建设贸易强国，推动共建“一带一路”高质量发展

B. 3

C. 4 D. 5

D. 5

<sup>5</sup>. 习近平总书记强调，铸牢中华民族共同体意识，推进新时代党的民族工作高质量发展。

关于推进新时代党的民族工作高质量发展，下列说法正确的是：

- ①把改善民生、凝聚人心作为民族地区经济社会发展的出发点和落脚点
  - ②构建块状集中式社会结构和社区环境，积极促进各民族交往交流交融
  - ③中国共产党领导和社会主义制度是我国各民族共同发展进步的可靠保障
  - ④铸牢中华民族共同体意识、推进新时代党的民族工作高质量发展，是全党全国各族人民的共同任务

A. ①③④

B. ①②④

C. ①②③

D. ②③④

6. 习近平总书记强调，纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量，党和人民对这支队伍充分信任、充满期待，下列与之相关说法正确的有几项：

- ①巩固拓展主题教育和教育整顿成果，坚持把思想教育放在首位
  - ②强化严格管理监督，打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军
  - ③深化纪检监察体制改革，坚持授权和控权相结合，把权力关进制度的笼子
  - ④着力加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设，不断提高正风肃纪反腐能力

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

7. 党的二十届三中全会提出，要推动建设生育友好型社会。关于推动建设生育友好型社会，下列举措不恰当的是：
- A. 指导各地推动养育、教育产业市场化发展
  - B. 鼓励各地出台多孩子女同校就读具体实施办法
  - C. 指导各地将辅助生殖技术项目纳入医保报销范围
  - D. 指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员纳入生育保险
8. 2024年12月，中央农村工作会议在北京召开，会议对如何做好“三农”工作进行了具体部署，下列与之相关说法错误的是：
- A. 加强新时代农村精神文明建设，积极开展移风易俗
  - B. 提高农村基本公共服务水平，持续改善农村人居环境
  - C. 推进农业科技力量协同攻关，因地制宜发展农业新质生产力
  - D. 完善农产品贸易与生产协调机制，推动粮食等农产品价格稳步提升
9. 确保粮食安全，耕地是关键。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央采取一系列硬措施，坚守耕地保护红线。关于加强耕地保护，下列说法正确的是：
- A. 抓好盐碱地综合改造利用，全面推进盐碱地后备资源开发
  - B. 完善耕地质量建设保护制度，加快耕地质量保护立法
  - C. 建立健全国家、省、市三级耕地质量监测网络体系
  - D. 优先把云贵地区的梯田和山间谷地建成高标准农田
10. 加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题，才能不断满足人民对美好生活的向往。关于加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，下列表述正确的有几项：[公考最新资料、更新进度微信SKA674](#)
- ①出台完善青年创新人才发现、选拔、培养机制
  - ②加强低收入人口动态监测，做好分层分类社会救助工作
  - ③出台政策鼓励收养病残孤儿，政府为收养家庭提供适度补贴
  - ④发展集中管理运营的社区养老服务网络，提升农村互助养老设施建设水平
- A. 4项
  - B. 3项
  - C. 2项
  - D. 1项

11. 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，是保障和改善民生的重要任务，事关亿万百姓福祉，事关社会和谐稳定，为加快建设适合我国国情的养老服务体系，更好保障老有所养，下列举措恰当的是：
- ①推动国有资本参与发展养老服务，完善分类考核评价  
②加快补齐农村养老服务短板，扩大农村养老服务供给  
③发挥社区养老的决定作用，为居家养老提供有力支持  
④以失能老年人的照护为重点，强化我国基本养老服务
- A. ①②③                            B. ①②④  
C. ①③④                            D. ②③④
12. 我国已经进入推动高质量发展的关键时期，要以人口高质量发展打造高素质人力资源，加快构建新发展格局。关于推动人口高质量发展，下列举措不恰当的是：
- A. 稳妥有序实施延迟法定退休年龄政策  
B. 重视家庭家教家风，建设新型婚育文化  
C. 提高教育普及水平，增加劳动力平均受教育年限  
D. 抓住人口增量发展蕴含的新机遇，优化人口结构和分布
13. 大农业观、大食物观是对中国粮食安全、食物安全内涵外延的不断深化和拓展，为推动农业现代化和提升食物供给韧性指明了方向。这最直接体现了马克思主义的哪一基本观点：
- A. 普遍联系的观点                            B. 运动变化的观点  
C. 辩证否定的观点                            D. 质量互变的观点
14. 关于科学社会主义，下列说法正确的有几项：
- ①科学社会主义的理论基础是唯物史观和剩余价值学说  
②科学社会主义的思想来源是工人运动的兴起  
③科学社会主义在 21 世纪的中国焕发出强大的生命力  
④《共产党宣言》的发表标志着科学社会主义的诞生  
⑤中国式现代化理论是科学社会主义的最新重大成果
- A. 2    B. 3  
C. 4    D. 5

15. 实现中华民族伟大复兴的中国梦不可能一马平川，我们要居安思危、未雨绸缪，坚决战胜一切不确定难预料的风险挑战。任何困难都无法阻挡中国人民前进的步伐，我们要居安思危、未雨绸缪，是因为：
- A. 人类社会历史发展是前进性与曲折性的辩证统一
  - B. 社会规律是在各种因素的相互作用过程中自发实现的
  - C. 通过充分发挥主观能动性，就能消除事物发展中的偶然方面
  - D. 本质与现象是相互依存的，所有现象都在一定程度上表现本质
16. 习近平总书记指出，纵观人类历史，教育兴则国家兴，教育强则国家强，世界强国无一不是教育强国，教育始终是强国兴起的关键因素。关于建设教育强国，下列表述正确的有几项：
- ①要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，着力加强社会主义核心价值观教育
  - ②必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证
  - ③坚持把高速发展作为各级各类教育的生命线
  - ④建设教育强国，龙头是义务教育
- A. 1 项
  - B. 2 项
  - C. 3 项
  - D. 4 项
17. 坚定理想信念，坚守共产党人精神追求，始终是共产党人安身立命的根本。关于推动理想信念教育常态化制度化，下列表述不恰当的是：
- A. 形成网上思想道德教育统一化、标准化实施机制
  - B. 建立健全道德领域突出问题协同治理机制，完善“扫黄打非”长效机制
  - C. 健全诚信建设长效机制，教育引导全社会自觉遵守法律，遵循公序良俗
  - D. 优化英模人物宣传学习机制，创新爱国主义教育和各类群众性主题活动组织机制

18. 统一开放的交通运输市场是有效衔接供需、促进国民经济循环畅通的重要基础，关于加快建设统一开放的交通运输市场，下列举措不恰当的是：
- A. 建立交通运输装备能源清洁替代机制，保障规划实施全类运输工具应用新能源、清洁能源
  - B. 对交通运输领域招标投标、政府采购等相关规章制度按照有关规定进行公平竞争审查
  - C. 依托全国一体化大数据中心协同创新体系布局，构建综合交通大数据中心体系
  - D. 防止利用数据、算法、技术等手段排除限制竞争、侵害从业人员合法权益
19. 习近平总书记强调，要加强新时代廉洁文化建设，教育引导广大党员、干部增强不想腐的自觉，清清白白做人、干干净净做事。下列属于加强新时代廉洁文化建设的举措有几项：
- ①开办红色廉洁文化专题展览，在红色教育中传承党的廉洁基因
  - ②对新入职党员、干部及时开展廉洁教育，扣好年轻干部廉洁从政第一粒扣子
  - ③注重从优秀传统家训家规中汲取营养，开展红色家风传承活动
  - ④挖掘历史文献、文化经典、文物古迹中的廉洁思想，整理古圣先贤、清官廉吏的嘉言懿行
- A. 1 项
  - B. 2 项
  - C. 3 项
  - D. 4 项
20. 党的二十大强调，国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提，必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。下列表述不正确的是：
- A. 坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制
  - B. 坚持安全第一、应急为主，建立大安全大应急框架，完善公共安全体系
  - C. 加强海外安全保障能力建设，维护我国公民、法人在海外合法权益
  - D. 强化食品药品安全监管，健全生物安全监管预警防控体系

## 常识判断（共 15 题）

21. 根据《中华人民共和国民事诉讼法》，下列说法错误的是：
- A. 调解维持收养关系的案件可以不制作调解书
  - B. 陪审员在执行陪审职务时，与审判员有同等的权利义务
  - C. 当事人王某对先予执行的裁定不服，可以申请复议一次
  - D. 采取对妨害民事诉讼的强制措施可以由司法行政部门决定
22. 关于诗句中所用典故，下列解释正确的是：
- A. “汉帝重阿娇，贮之黄金屋”中的“汉帝”指的是汉武帝
  - B. “此地别燕丹，壮士发冲冠”中的“壮士”指的是高渐离
  - C. “马作的卢飞快，弓如霹雳弦惊”中的“的卢”指的是刘邦的坐骑
  - D. “下马入门怀橘拜，身今却在白云边”中的“怀橘”指的是忠于帝王
23. 下列关于汉字的表述错误的是：
- A. 甲骨文的内容多为“卜辞”
  - B. “书同文”中的“文”指的是大篆
  - C. “钟鸣鼎食”中的两种器具均是金文的载体
  - D. 隶书是篆书的化繁为简，化圆为方，化弧为直
24. 下列诗句与其所描述的乐器对应正确的是：
- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——二胡
  - B. 锦瑟无端五十弦，一弦一柱思华年——古筝
  - C. 曲终收拨当心画，四弦一声如裂帛——箜篌
  - D. 几年调弄七条丝，元化分功十指知——古琴
25. 下列展览的标题与内容对应错误的是：
- A. 黄金武士与富饶草原——哈萨克斯坦历史文物展
  - B. 洋火重生——巴黎圣母院增强现实沉浸式展览
  - C. 天下大白——中国建窑建盏文化展
  - D. 古波斯的荣耀——伊朗文物精华展

26. 关于少数民族特色民居，下列说法错误的是：
- A. 哈尼族居住的村寨一般具有依山傍水的特点
  - B. 蒙古包的结构简单，由木骨架和外覆的羊毛毡组成
  - C. 彝族民居中的炕，集床、椅子、客厅等多种功能于一身
  - D. 藏族碉房多用石头和土坯建造，屋顶平坦，便于晾晒粮食
27. 下列与水资源有关说法错误的是：
- A. 我国主要淡水资源是冰川和地下水
  - B. 可以通过蒸发海水提取到氯化钠晶体
  - C. 利用蒸馏法淡化海水的过程主要是物理变化
  - D. 我国西北绝大部分地区属于地下水补给贫乏区
28. 关于急救知识，下列说法正确的是：
- A. 伤者出现呕吐时，应对其采取仰卧姿势放置，以防止窒息
  - B. 踝关节扭伤后，应及时采取热疗加上按摩的方式来促进血液循环
  - C. 冻伤后应使用温水复温，直至冻伤区域的皮肤恢复正常颜色和感觉
  - D. 心肺复苏需按照“胸外按压 10 次、人工呼吸 2 次”的流程循环操作
29. 关于视力问题，下列说法错误的是：
- A. 青光眼是不可逆的致盲性眼病
  - B. 白内障的主要治疗方法是药物治疗
  - C. 在视觉发育关键时期的幼儿容易发生弱视
  - D. 色盲与色弱最主要的区别是对颜色的辨别能力
30. 关于常见植物，下列说法正确的是：
- A. 香樟树抗旱耐盐碱，在北方地区更容易生长
  - B. 玉兰的花期在夏季，花朵有一定的药用价值
  - C. 银杏树现今已广泛种植，退出濒危植物名录
  - D. 侧柏四季常青，树形美观，常用作园林绿化

31. 关于环境污染，下列说法正确的是：

- A. 逆温天气时，大气层变动剧烈，加快了大气污染物的扩散
- B. 淡水水体大量缺氧造成藻类死亡，容易引发“赤潮”现象
- C. 大气中的二氧化硫和水蒸气可被氧化合成硫酸，进而形成硫酸雾
- D. 石灰粉会与油脂发生化学反应使其溶于水，可用来处理海上石油泄漏

32. 关于生活中的化学知识，下列说法错误的是：

- A. 含氟牙膏中的氟化物能够降低牙釉质溶解度，促进牙釉质再矿化
- B. 进行有氧运动时，人体能将葡萄糖和氧气转化为乳酸、水和能量
- C. 口香糖是供人们嚼咬的糖，其脱离口腔、温度降低后会变硬变脆
- D. 氢燃料电池是利用氢气和氧气能发生电化学反应的原理产生电能

33. 关于生活生产实践中的化学现象，下列说法错误的是：

- A. 中药熬煮过程中，多糖类和蛋白质类成分会发生水解
- B. 火药点燃时迅速释放出大量气体和热量的物质是硫化氢
- C. 木炭通常由木材不完全燃烧或者在隔绝空气的条件下热解得到
- D. 琉璃的多彩颜色源于铜、铁、锰等金属的氧化物在高温下的化学反应

34. 下列关于核电站及核能的说法正确的是：

- A. 核电站的发电机将机械能转化为电能
- B. 核电站是利用核聚变产生的能量发电的
- C. 核电站汽轮机中喷出的水雾体现了分子的扩散
- D. 核电站产生的核废料可以同生活垃圾一起处理

35. 关于洗澡过程中的物理现象，下列说法错误的是：

- A. 当浴室内水蒸气凝结成小水珠时，光线在小水珠上会发生散射现象
- B. 水珠在皮肤上呈球形，是因为液体表面张力作用使其表面积最小化
- C. 淋浴刚喷出水时更有力，是因为水流速度的增加会导致压强的增加
- D. 人在浴缸中泡澡时会受到向上的浮力，其大小等于人排开水的重量

※※※ 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. 从航天任务连战连捷到重大航空工程深入推进，从空间科学探索到航天科技成果服务经济社会发展，十年来，一次次振奋人心的火箭腾飞，一项项令人惊叹的航空成就，\_\_\_\_\_出航天人接续奋斗的轨迹。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 见证                          B. 描摹  
B. 创造                          D. 勾勒

37. 全球粒子物理研究主要强国纷纷提出了各自未来的“希格斯工厂”方案。最近几年，在一些国家和地区制定的粒子物理发展规划中，希格斯粒子的研究\_\_\_\_\_地均居于核心地位。中国物理学会高能物理分会的决议中，也明确写明，我国提出的环形正负电子对撞机是我国未来高能加速器物理发展的首选项目。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一成不变                          B. 千篇一律  
C. 出乎意料                          D. 无一例外

38. 大数据、人工智能、虚拟现实等新兴技术不断改写信息传播\_\_\_\_\_，“融媒”“智媒”快速迭代升级。在万物皆媒、虚实同构的传播语境下，融会贯通不同传播主体、不同传播方式，实现资源跨国配置、价值跨界创造，尤其是要\_\_\_\_\_各国青年群体的媒介使用习惯和内容选择偏好，研究他们在视听文本、审美旨趣方面的特点，才能有效地增强中华文明的国际影响力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 模式 认清                          B. 版图 熟悉  
C. 格局 洞悉                          D. 形式 明确

39. 古徽州地处山区，受地理因素限制，无法像中原世族一样修建豪门大院，只能在风格和工艺上\_\_\_\_\_，追求极致的雕刻，因而逐渐形成斗技、斗艺的风尚。受此影响，徽州的砖雕、木雕和石雕不仅图案日渐\_\_\_\_\_，而且形成了极为丰富的层次。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 精雕细琢 精美      B. 狂放不羁 奇绝  
C. 另辟蹊径 繁复      D. 独具慧眼 精细

40. 江南文化的价值不仅局限于文化典籍和文物古迹之中，更\_\_\_\_\_在人们的日常生活之中。具有几千年江河湖海水韵的江南文化，以其精神文明、文化特质和风俗习惯，\_\_\_\_\_和影响着一代又一代民众创造有烟火气、有温度的诗性生活。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 包含 汇聚      B. 蕴含 融汇  
C. 酝酿 叠合      D. 孕育 萦绕

41. 不同国家和民族之间的对话，很大一部分是建立在世界意识的基础之上。世界之大，个人只能涉足有限的处所；作为一种彼此相知的语汇，文学可以帮助不同民族的人们\_\_\_\_\_，乃至共同参与世界。所以，世界范围\_\_\_\_\_的文学经典展示了“人类”的存在。“人类”生活在地球的各个角落，然而，他们是相互联系的共同体——不论他们自己能否意识到这一点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 心中有数 形形色色      B. 心心相印 跃然纸上  
C. 心领神会 林林总总      D. 融会贯通 多姿多彩

42. 网络直播本质而言是一种“眼球经济”，极具效仿意味和引导效应。如果本该弘扬正能量、\_\_\_\_\_真善美的镜头，却频频出现打擦边球、违背社会公序良俗的行为，那么长此以往不仅会\_\_\_\_\_直播行业的健康发展，也会\_\_\_\_\_风清气正的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 散布 妨碍 损害      B. 撒播 阻挠 腐化  
C. 传递 干扰 摧毁      D. 传播 阻碍 侵蚀

43. 一些家长对孩子近视存在认识误区，认为近视可以逆转，不带孩子到正规医院眼科验光、配镜，而是给孩子尝试各种\_\_\_\_\_。其实一旦孩子确诊为近视，就要及时在专业医师的指导下配镜，控制或\_\_\_\_\_近视发展。专家呼吁，家长应帮助孩子养成良好的用眼习惯，\_\_\_\_\_孩子过早接触电子产品，多带孩子参加户外活动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 古方 缓解 防止      B. 疗法 遏止 预防  
C. 秘方 减轻 提防      D. 偏方 延缓 避免

44. 青春的样子，本就是有理想、敢担当、能\_\_\_\_\_、肯奋斗的样子。树立积极的就业观念，到祖国和人民最需要的地方发挥光和热，在乡村振兴、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，不仅能够留下无悔的青春记忆，而且将在基层\_\_\_\_\_中获得受用终身的精神财富，为走好职业生涯提供\_\_\_\_\_的滋养。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 作为 磨难 日久弥新      B. 刻苦 磨练 经久不衰  
C. 吃苦 磨砺 源源不断      D. 奉献 磨炼 滔滔不竭

45. 人类文明史是一部不断克服灾难、危机和挑战，探寻人类生存和发展之路的历史。\_\_\_\_\_是人类共同应对挑战、跨越逆境、取得突破和进步的出路。当前，人类面对着复杂交织的传统和非传统安全问题，各类问题呈现出联动性、跨国性等特征。同处一个地球村，没有一个国家能凭一己之力谋求自身的绝对安全，也没有一个国家可以从别国的动荡中收获稳定。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 海纳百川      B. 和衷共济  
C. 惺惺相惜      D. 安危与共

46. 大自然的雄性和小部分雌性动物在性竞争中会采取\_\_\_\_\_的手段，比如“控制资源”“使用武器”，以及进化出更有\_\_\_\_\_的形态或功能（表型）等。而推动雄性表型性进化的动力，是雌性作为选择者凭借其感官系统和大脑机制的结合在选择配偶的过程中表现出来的性审美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 匪夷所思 亲和力      B. 行之有效 攻击性  
C. 独出心裁 独特性      D. 多种多样 吸引力

47. 在其他动物体内，抗体的重轻链配对组成的 Y 形结构可以对抗种类繁多的微生物入侵者。这种结构久经考验，是重链和轻链蛋白质的编码基因片段混合重排的结果。由于每一条链对应的基因排列方式多种多样，所以组合起来就可以千变万化，而纳米抗体只有重链，多样性\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大打折扣                          B. 寥寥无几  
C. 微乎其微                          D. 乏善可陈

48. 消极语言行为有其情绪输出的\_\_\_\_\_，但因其具有关注度高、“杀伤力”大、传播迅速等特点，消极语言行为一旦社会化就会造成\_\_\_\_\_不良影响。所以，消极语言行为需要及时治理。另外，消极语言行为对语言学习者语言价值观的塑造及形成有很强的影响力，危害显而易见。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 恰当性 极大的                          B. 合理性 持久的  
C. 应急性 客观的                          D. 正当性 主观的

49. 古人说寿县“恃水以为固”，\_\_\_\_\_。五代十国时期，后周大军将寿县重重包围，守将刘仁瞻誓死守城。后遇大雨，淮河淝水暴涨，后周兵营水深数尺，死伤严重，不战而退。春秋战国时，寿县是可与洛阳、邯郸、临淄\_\_\_\_\_的重要都会。自晋到唐、宋，寿县也以繁华著称于世，舟楫如梭，商贾如云。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 所言不虚 比肩                          B. 言之有理 媚美  
C. 当之无愧 鼎峙                          D. 名不虚传 扛鼎

50. 历史上的一切医学手段都包含着\_\_\_\_\_的改善身体的愿望。鉴于生命科学对于人类生物学结构和功能的理解仍然非常\_\_\_\_\_，在脑科学领域尤其如此，故不能指望生物技术在短期内对人类本性做出实质性的改变，但“更好的人类”这个未来的发展趋势已经出现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 显而易见 通俗                          B. 尽善尽美 粗浅  
C. 朴实无华 晦涩                          D. 不言而喻 有限

51. 有人说：企业家同样面对不确定性和未知的市场风险，我们不是设计了市场竞争机制来奖优罚劣吗？比尔·盖茨、巴菲特都是成功的代表，市场奖励他们世界首位的财富。但是你仔细想想，企业家所面对的市场风险相较于科学家面对的整个未知世界，根本不在一个层次上。比尔·盖茨的 windows 设计也不过是电脑技术的一种运用而已，即便如此，市场已经给予了如此大规模的奖励，让他做了世界首富。如果牛顿、爱因斯坦都需要产权保护来获得经济回报的话，我们是不是应该把整个世界奉献给他们呢？

这段文字意在强调：

- A. 科学家的付出与回报并不对等
- B. 产权保护阻碍了经济发展
- C. 设计管理制度比运用技术难得多
- D. 科学创造不应该用市场化的方式进行奖励

52. 在 5000 年以前，美索不达米亚平原上的人们已经命名了 20 多个星座。之后，古巴比伦人继续划分天空的区域，不断提出新的星座。公元前 1000 年左右，古巴比伦人提出了 30 个星座。后来，他们的星座划分方法传到古希腊人那里，又得到进一步的发展和补充。公元 2 世纪的时候，古希腊天文学家托勒密总结当时的天文学成就，提出了 48 个星座，并编制了古希腊星座表，根据星座内的主要亮星位置，托勒密用假想的线条将它们连接起来，然后赋予其不同的人物或动物形象。而这些形象大都取材于古希腊的神话故事，这便是现在星座名称的由来。

这段话主要是说明星座：

- A. 理念的传播路径
- B. 命名的主要依据
- C. 数量变化的过程
- D. 划分的发展过程

53. 在中老年患者中，动脉硬化是个常见病。当血管出现硬化病变后，很多人认为只要将硬化的血管变“软”就可以改善病情。事实上，动脉硬化是以脂质代谢障碍为基础的一类病变，以胆固醇及低密度脂蛋白为主的脂质首先在血管内膜下沉积，然后逐渐在局部形成血栓，进一步通过纤维化及钙化形成动脉硬化斑块，最终导致动脉壁增厚变硬、血管腔狭窄。动脉硬化是一个不可逆的过程，出现硬化后的血管是无法恢复到正常状态的，因此动脉硬化的进程只能延缓，不能逆转。

这段文字旨在说明：

- A. 硬化的血管难再“软”
- B. 老年人难逃动脉硬化
- C. 动脉硬化是个常见病
- D. 动脉硬化是基础病变

54. 具有二百多年历史的京剧，无论是帝王将相，还是才子佳人，都是围绕“忠孝节悌”这四个字展开的，这也是戏曲所表现的内容。忠孝节悌，就是告诉人们做人做事的道理。戏曲作为艺术，它的功能本来就是娱乐大众的，从古至今，人除了满足生活需求外，还需要精神上的愉悦，也就是寓教于乐。“成风化人”正是文化艺术的涵义。以文化人就是文化，化是无形的，是通过艺术等无形的形式让人明白做人做事的道理，达到感化人、教育人的结果。因此，戏曲是哲学的表达，是历史的表达，也是价值观的表达。真正的艺术大师不仅要有艺术家的灵魂，更要有社会学家的头脑。

这段文字意在强调：

- A. 戏曲通过艺术表现实现价值传播的社会功能
- B. 京剧作为戏曲艺术的代表充分体现了教化职责
- C. 戏曲艺术大师应更多承担传播文化的社会责任
- D. 不同时代的戏曲艺术应与时俱进反映群众需求

55. 书法既然是艺术活动，当然不能缺少技艺，但是由于大众的参与，书法最强调的不是技艺而是修养。对修养的强调，实际上是强调人格在内部的提升。书法由此而成为伦理与审美融合在一起的活动。中国文化中“游于艺”的思想，其目的是通过艺事让人格臻于完善。在“游于艺”的机制中，书法成为理想的手段。

这段文字主要说的是：

- A. “游于艺”的思想强调内在人格的提升
- B. 书法是将伦理与审美合为一体的活动
- C. 书法艺术强调人格修养与技艺的共同提升
- D. 书法作为一种艺术活动意在提高人的修养

56. 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

- A. 大学是“文德”的中心
- B. “民德”是“文德”的本源
- C. “文德”与“民德”的双向关联
- D. “文德”对“民德”有提升作用

57. 不少消费者在选择食品时会关注其添加剂种类及含量，尽管他们对很多添加剂并不了解，但是配料表成分简单、化学名称成分少，成为他们购买食品的主要考量。事实上，规范使用的食品添加剂本身是安全的，完全不使用食品添加剂的食品在现代食品工业环境里很难找到。食品添加剂被认为是食品工业的标志产物，正因为食品工业的成熟，才让更丰富的食品进入消费者的视野。目前看来，食品安全和添加剂知识科普道阻且长。

这段文字意在说明：

- A. 食品安全和食品添加剂的关系
- B. 消费者应理性看待食品添加剂
- C. 食品添加剂是食品工业成熟的标志
- D. 需要不断加强食品添加剂知识科普

58. 在距今约 1.26 亿年至 7200 万年之间，树脂产量和沉积量特别大，地层里的琥珀十分丰富，该时段被称为白垩纪树脂时期，比白垩纪树脂时期更早期的琥珀非常稀少，且很少包含生物；白垩纪结束后琥珀数量明显下降，近乎消失，直到 6100 万年前新生代地层中才开始出现新的琥珀。白垩纪树脂时期全球气候温暖湿润，大气中二氧化碳和甲烷等温室气体含量较高，频繁的火山活动促进气候变暖、改变大气成分，有利于松柏类植物生长，生物活跃、病虫害增加使树木分泌更多树脂，野火频发，促进树脂产生与埋藏，海平面上升使许多内陆低地被淹没，土层中石化树脂被冲刷、搬运、沉积形成琥珀矿藏。

这段文字主要介绍了白垩纪树脂时期琥珀化石的：

- A. 形态特征
- B. 科学价值
- C. 形成原因
- D. 类别划分

59. 蝶翅是承载着复杂功能的器官。例如，蝶翅上的鳞片能够帮助蝶类调控体温，主要作用原理是通过张开或闭合鳞片，调节入射光线的角度，减少或增加对阳光中热能的吸收，将体温维持在正常范围。雄蝶的蝶翅可能具有一些特殊的发香鳞，这些发香鳞混于普通鳞片之中，具有腺体，可产生挥发性的信息素以便在求偶过程中吸引雌蝶。此外，很多蝶翅的图案和花纹还具有吓退捕食者或转移捕食者攻击目标的作用。可见，  
\_\_\_\_\_，在蝶类生命活动中发挥着不可或缺的作用。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鳞片和多形态的翅纹提高了蝴蝶的自我保护能力
- B. 蝶翅鳞片具体功能因蝴蝶种类不同而有差异
- C. 具有多种功能的蝶翅是成为拟态高手的关键
- D. 蝶翅集控温、求偶、御敌等功能于一体

60. 传统文化与数字文明相遇，在“尼山对话”专题活动中获得了更为直观的体现。“礼”有了形象，“乐”有了声音，居延汉简、敦煌遗书可以数字巡游，阿房宫、未央殿可以“云端漫步”，我们有了一个全新的角度审视传统文化。传统文化的数字化叙事过程，  
\_\_\_\_\_。传统文化依托数字技术，在内容互嵌基础上创新转化为符合人们文化体验需要的新模式，不仅连接过去与现在，也将在未来展现出更强大的感染力与魅力。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 构筑了国家文化软实力的新优势
- B. 成为人类文明进步的一个重要标志
- C. 为人工智能技术与传统文化的融合发展开辟新道路
- D. 是对中华优秀传统文化内容的再创造与再阐释的过程

61. 我国主要粮食品种供给充足，但在资源和环境双重约束下，构建多元食物供给体系还面临较大压力。现代设施农业包含设施种植、设施畜牧、设施渔业和工厂化育秧设施、粮食烘干设施、仓储冷链物流设施等公共服务设施，可以利用现代信息技术、生物技术、工程装备技术与现代经营管理方式，突破资源、环境和市场的限制，拓宽农业发展时空，缓解粮食生产面临的问题，尽可能规避市场风险。

与这段文字意思相符的一项是：

- A. 我国设施农业应用广泛，粮食品种供给充足
- B. 现代经营管理方式构建了多元食物供给体系
- C. 解决育秧难问题，须建设工厂化育秧设施
- D. 现代设施农业可以突破资源、环境的制约

62. 我们都知道很多植物的种子是靠动物来传播的，很多木本植物，喜欢利用鸟类来帮助它们传播种子。但对草本植物来说，有更适合它们的“工具人”——蚂蚁，而这些利用蚂蚁传播种子的植物有一个专有名词——蚁播植物。蚂蚁小，蚁播植物的种子也非常不起眼。原来，草本植物在种子上带了块营养丰富的“肉”，这个“肉”富含蚂蚁所需的油脂或者其他营养成分，而被叫做“油质体”。不管油质体种类是多么丰富多彩，外形是多么天差地别，但都逃不了两项原则：既要充当着诱惑蚂蚁的食物，还要作为蚂蚁叼着这些种子的抓手。

接下来最有可能讲的是：

- A. 蚂蚁如何处理蚁播植物
  - B. “油质体”如何充当着诱惑蚂蚁的食物
  - C. 鸟类如何帮助木本植物传播它们的种子
  - D. 草本植物的“油质体”被其他植物“偷食”
63. 上门代厨、上门收纳整理、上门推拿、上门养老……近年来，各类上门服务新业态涌现，为市场经济输入新鲜血液。但“上门经济”并非只有红利没有烦恼。调查发现，目前“上门经济”面临监管存在盲区、消费者维权难、取证溯源难等问题，亟待加强规范引导。规范是保障行业健康有序发展、维护各方合法权益的基础。只有把规矩立起来，加强规范引导，才能促进“上门经济”良性发展。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “上门经济”规范有序方能行稳致远
  - B. “上门经济”并非只有红利没有烦恼
  - C. “上门经济”为市场经济输入新血液
  - D. “上门经济”既要敞开门也要守好门
64. ①这种电池可以被用于驱动各种低功率、一次性可丢弃的电子器件  
②加上一点水，纸带上的盐会溶解，释放出带电离子，这些离子在纸带上弥散激活电池组  
③纸张和锌的生物可降解性，使这种电池能够最大程度减少可丢弃、低功率电子器件带来的环境影响  
④纸带上分布着氯化钠，纸带较短端浸了蜡，含有石墨薄片的油墨印制在纸带一面，有锌粉的油墨印制在纸带的另一面  
⑤一种新电池，主要由一个1平方厘米的电池单元组成，还包含3种印在长方形纸带上的油墨  
⑥这种油墨将电池组正负极和两根电线连接起来，电线位于有蜡的那端

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑤①⑥④②③
  - B. ⑤③④⑥①②
  - C. ⑤④⑥②①③
  - D. ⑤⑥④③②①
65. ①地球科学在寻找、开发和利用自然资源中起着巨大作用  
②还可以帮助人类与自然环境和谐共处  
③从应用性上来看，它为人类如何利用、保护自然提供了科学的方法论  
④并通过掌握自然灾害的规律与其作斗争  
⑤从理论性上来说，它承担着揭示自然界奥秘与规律的使命  
⑥地球科学是一门理论性、应用性都很强的自然科学

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑥⑤③①②④
- B. ⑥③⑤①④②
- C. ①②④⑥③⑤
- D. ①④②⑥③⑤

※※※ 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. 小明在网络二手交易平台按照每张 150 元的价格转手了两张珍藏版 CD, 其中一张盈利 25%, 另一张亏损 25%, 则小明转手这两张 CD 总的盈亏情况是以下哪种情况?
- A. 不盈不亏      B. 盈利 20 元  
C. 亏损 20 元      D. 亏损 25 元
67. 某小区组织“情满金秋”柑橘采摘活动, 参加人员按年龄分成老、中、青三组, 老年组、中年组的人数之比为 5:2, 中年组、青年组的人数之比为 3:4。老年组、中年组、青年组平均每人采摘速度之比为 1:2:3。已知青年组共采摘 80 斤柑橘, 那么三组人员一共采摘柑橘多少斤?
- A. 170 斤      B. 212 斤  
C. 255 斤      D. 298 斤
68. 某展览馆最多可以容纳 1040 人。该展览馆有 A、B、C 三个逃生出口, 其中 A 出口每分钟可以通过 150 人, B 出口每分钟可以通过 100 人, C 出口每分钟可以通过 80 人, 从 A、B、C 出口到达安全疏散点分别还需要 1 分钟、3 分钟、2 分钟。那么展览馆在满员情况下, 全部人员紧急疏散到安全疏散点至少需要多少分钟?
- A. 7      B. 6  
C. 5      D. 4
69. 某风景区内有 5 个收费景点, 门票分别为 10 元、10 元、20 元、20 元、20 元。老李花了 40 元购买门票, 依次游览了不同景点。那么可能的游览方式有多少种?
- A. 6      B. 18  
C. 24      D. 60
70. 某地零工驿站就业直通车送 6 名工人到 A、B、C 三个开发区务工, 实现从“家门”直达“厂门”就业。若 A 开发区至少需要 2 名工人, B、C 开发区至少各安排 1 名工人, 每名工人只能去其中的一个开发区, 则共有多少种不同的安排方法?
- A. 180      B. 320  
C. 345      D. 360

71. 某汽车生产基地计划生产燃油车和电动汽车 2 种不同的汽车，为了响应国家节能减排政策，总公司规定每生产一辆燃油车减去 2 个环保积分，生产一辆电动汽车增加 3 个环保积分，已知生产一辆燃油车、电动车的利润分别为 2 万元、1 万元，该基地每月最多能生产 3000 辆汽车。那么环保积分总和不为负数的情况下，该基地一个月的最大利润是多少万元？

A. 5200      B. 5000  
C. 4800      D. 4000

72. 某研究机构对不同蔬果的代谢质量进行评分，分数越高代表代谢质量越高。现有 13 种蔬果，其中 2 种蔬果为 5 分，4 种蔬果为 4 分，3 种蔬果为 3 分，4 种蔬果为 2 分，那么从中选取 3 种蔬果得分总和不低于 13 分的组合共有多少种？

A. 21      B. 19  
C. 16      D. 13

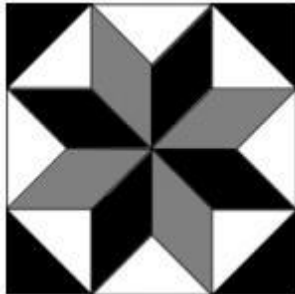
73. 21 分制的羽毛球比赛，每赢一球得 1 分，下一球由上一球得分方发球，20：20 平局以后，先多得 2 分的一方获胜，若甲发球时甲得分的概率为 0.6、乙发球时乙得分的概率为 0.7，各球的结果相互独立，乙将比分追成 20：20 平后，甲最终以 23：21 的比分获胜的概率在以下哪个范围？

A. 0.05～0.1      B. 0.1～0.15  
C. 0.15～0.2      D. 0.2～0.25

74. 某工厂生产 A、B 两种商品，需要用到猪肉和土豆两种原材料。已知生成 100 份 A 食品需要猪肉 50 公斤，土豆 50 公斤，利润为 500 元。生产 100 份 B 食品需要猪肉 20 公斤，土豆 75 公斤，利润 400 元。目前猪肉和土豆只能进货 500 公斤和 600 公斤，则生产 A、B 两种食品最大利润为多少元？

A. 5272 元      B. 5313 元  
C. 5363 元      D. 5432 元

75. 一只蜘蛛爬到一块正方形瓷砖上，该瓷砖的花纹由 8 个全等的菱形和 12 个全等的等腰直角三角形构成（如下图所示），假设蜘蛛的停留位置是随机的，那么蜘蛛恰好停在白色区域的概率最接近下列哪个值？  
公考最新资料、更新进度微信 SKA674



- A. 25%      B. 30%  
C. 35%      D. 40%

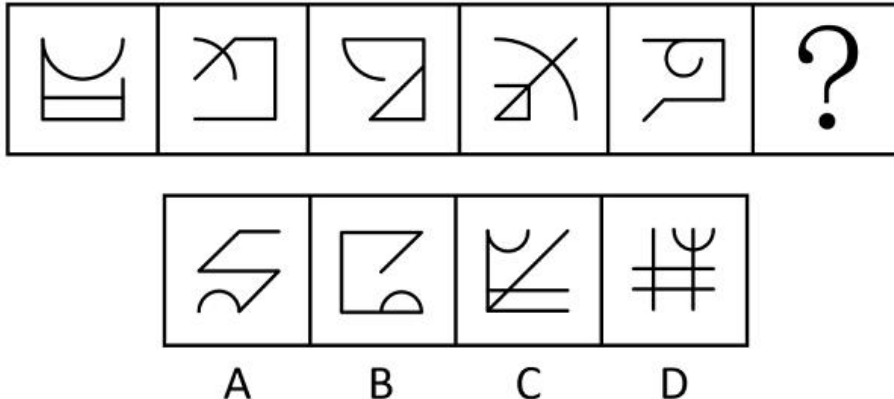
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

## 第四部分 判断推理

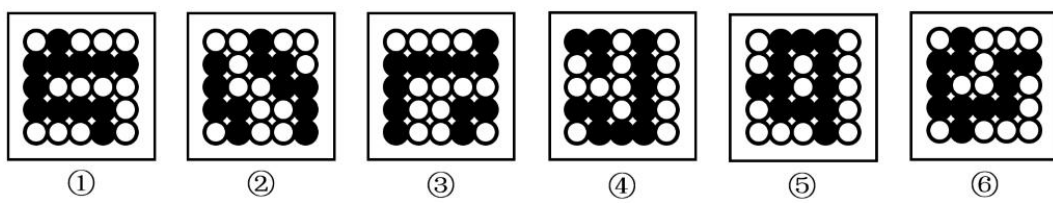
(共 35 题, 参考时间: 30 分钟)

### 一、图形推理

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

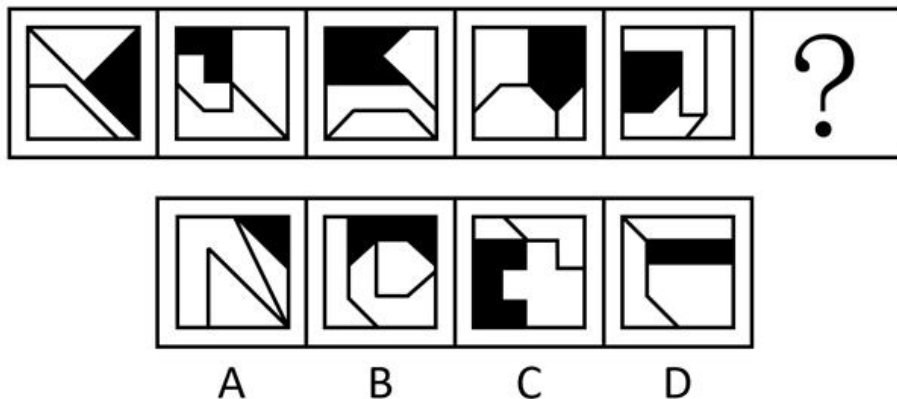


77. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

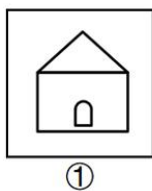


- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①②④, ③⑤⑥  
C. ①⑤⑥, ②③④      D. ①②⑥, ③④⑤

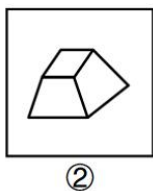
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



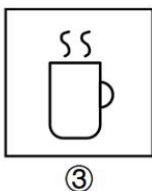
79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



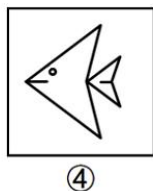
①



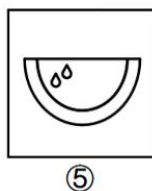
②



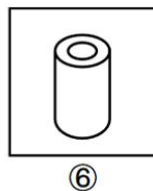
③



④



⑤



⑥

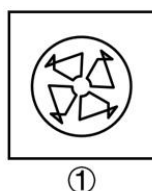
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

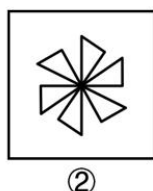
C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

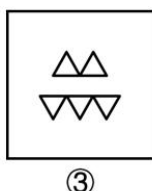
80. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



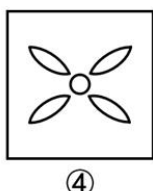
①



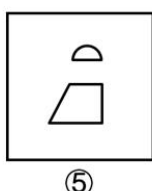
②



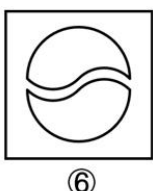
③



④



⑤



⑥

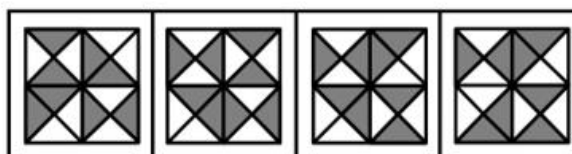
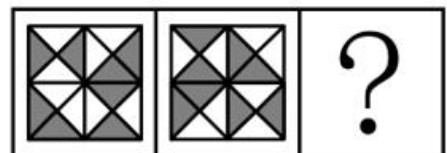
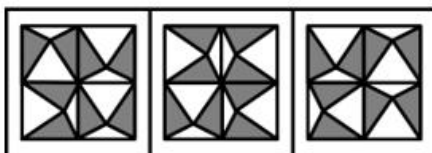
A. ①④⑤, ②③⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①④⑥, ②③⑤

D. ①②⑤, ③④⑥

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：



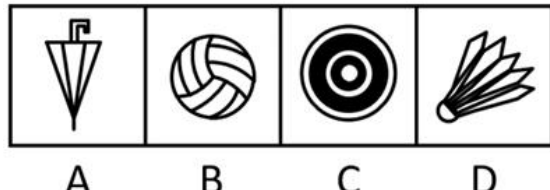
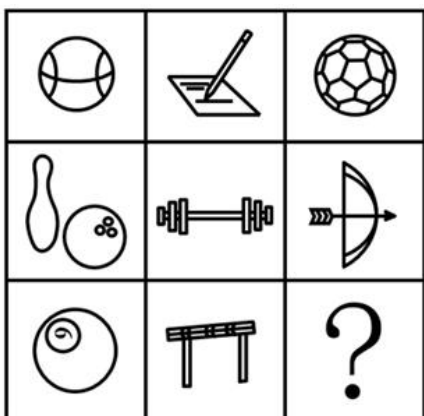
A

B

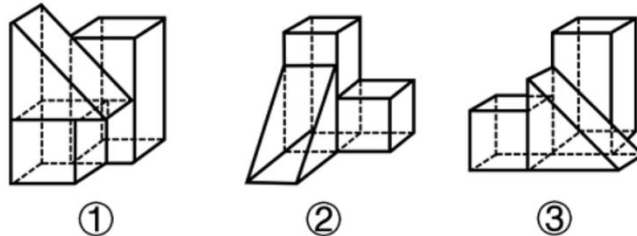
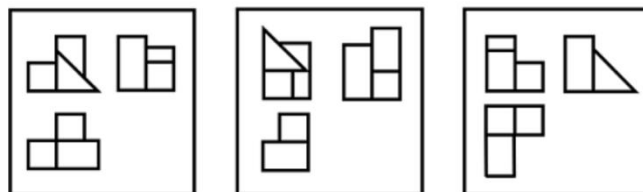
C

D

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



83. 下面三视图依次与三个几何图形对应，三个几何图形的正确顺序是：



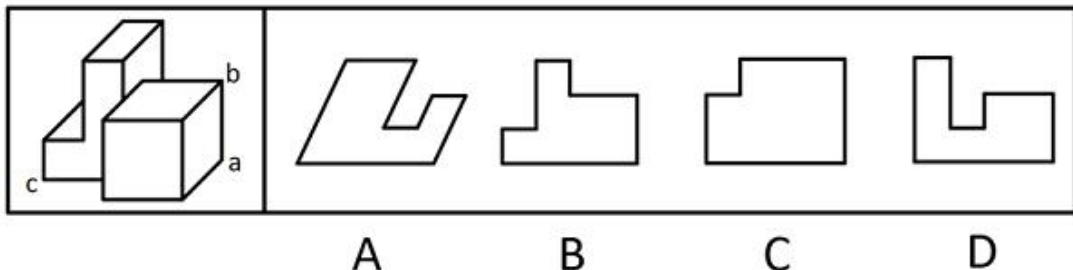
A. ②①③

B. ②③①

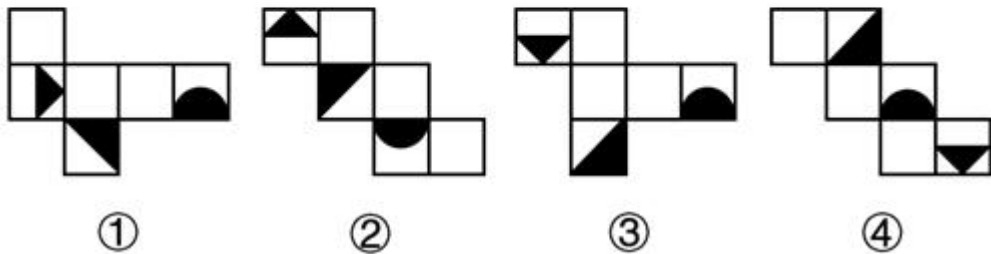
C. ①③②

D. ③①②

84. 下图为给定的多面体，将其沿 a、b、c 三个顶点所在的平面切开，其截面是：



85. 左下图为两个正方体组合而成的长方体，这两个正方体的外表面展开图分别可能是：



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

## 二、定义判断

86. 拓扑绝缘体是一种内部绝缘、界面允许电荷移动的材料，在拓扑绝缘体的内部，电子能带结构和常规的绝缘体相似，但在其表面或边界上存在特殊的量子态，这些量子态位于块体能带结构的带隙之中，从而能够导电。

根据上述定义，以下哪项是拓扑绝缘体：

- A. 量子点接触是一种纳米尺度的电子器件，其整体的导电性质可以通过调整器件的尺寸和形状来调控  
B. 氮化镓中由半导体异质结中的特殊电子结构形成的二维电子气，虽然其并不是一种材料，但在一定条件下能够导电  
C. 纯石墨烯本身不导电，但是经过一些工艺加工后，会表现出在一定条件下可以允许表面电荷移动形成导电能力的一种量子效应  
D. 镁钛铜氧体系的超导陶瓷，是一类在临界温度时电阻为零的陶瓷材料，它还表现出完全抗磁性的行为，在传输过程中几乎没有能量消耗

87. 失眠是最常见的睡眠障碍，但生活中并不是所有的睡不着觉都叫做失眠，其必须包含三大要素，即持续的睡眠困难（入睡困难，即入睡时间超过三十分钟；睡眠维持障碍，即整夜觉醒次数不少于两次；早醒、睡眠质量下降以及总睡眠时间减少）、有充足的睡眠机会、出现相关的日间功能受损。可见，失眠不是因当前的客观条件让人无法睡觉，而是想睡却持续性睡不着，并且影响了日常的生活。

根据上述定义，下列诗句最能体现失眠的是：

- A. 官初罢后归来夜，天欲明前睡觉时
- B. 自经丧乱少睡眠，长夜沾湿何由彻
- C. 暮归冲雨寒无睡，自把新诗百遍开
- D. 抱得秋情不忍眠，自向秋屏移泪烛

88. 文化再生产是指文化模式、信仰、价值观、习俗、语言和其他社会行为在时间上的持续性和在不同社会成员之间的传递，通常通过教育系统、家庭、媒体、宗教机构和其他社会机构来实现。这些机构通过传授知识、规范和行为模式，帮助新一代成员学习并内化其文化。

根据上述定义，下列一定属于文化再生产的是：

- A. 小王在单亲家庭长大，从小养成了独立的性格
- B. 在公司聚会上，小李向同事介绍自己的女朋友
- C. 某小学开设了具有当地特色的民俗课，深受学生喜爱
- D. 电视上不断滚动播放着某品牌家用饮水设备的广告语

89. 在经济学当中，运动防御是指企业不仅要坚守原有市场阵地，还要将业务范围扩展到新的有潜力的领域，以作为将来防御和进攻的中心。

根据上述定义，下列不属于运动防御的是：

- A. 某石油公司转型为能源公司，市场范围扩展到煤炭、核能、水利和化学等多方面
- B. 某饮料公司发现许多人都在控制糖类摄入，于是推出了不少低糖饮料，以此来稳固市场
- C. 某手机公司除了钻研提升手机性能以外，近几年还推出了智能穿戴、新能源汽车等多类产品
- D. 某白酒公司认识到年轻人对白酒的消费意愿不强，于是拓展进入了冷冻食品等其他行业，实行多元化经营

90. 在管理心理学中，人们把在不记姓名或相互不了解的情况下个体独立性、自主性得到充分体现的现象，称之为匿名效应。

根据上述定义，下列属于匿名效应的是：

- A. 小刘到了一个新成立的公司，大家互相不了解，因此他尽量收敛自己的锋芒
- B. 小方只想在现在的岗位上工作，没有长远规划，常常以不会为理由推脱各项工作
- C. 学校要求匿名对教师进行评价，小林虽然不喜欢张老师，但还是给她的评价写了“优”
- D. 小丁随便报了个旅行团到陌生城市旅行，在旅行中大胆尝试不同的穿衣风格，释放真实的自己

91. 校友经济是指在校友的社会活动中以母校为核心，通过母校与校友、校友与校友、母校与社会之间所产生的物质、文化、人才等方面的交流，从而给母校、校友以及社会带来客观收益的经济活动。校友经济以母校和校友为载体，目的是通过校友与母校之间天然的纽带，长期不断循环推动相关经济活动的发展。

根据上述定义，下列属于校友经济的是：

- A. 某大学校友会举办了校园招聘活动，23家校友企业出席并提供了超100个就业岗位
  - B. 某自媒体博主将自己赚的第一桶金捐给了贫困山区的学校，为他们购买了学习物资，助力乡村教育发展
  - C. 某高校给予对学校建设和发展作出突出贡献的校友精神奖励，包括但不限于授予荣誉称号，聘请担任名誉职务等
  - D. 某高校定期举办成功校友与在校学生座谈活动，让校友现身说法，通过典型宣传，进一步做实大学生思想政治工作
92. 主动收入就是用时间来换取金钱，它最大的特点就是必须花费时间和精力去获得，它是一种临时性收入，做一次工作得到一次回报。被动收入是不需要花费多少时间和精力，也不需要照看，就可以自动获得的收入。

根据上述定义，下列各项收入中**不属于**被动收入的是：

- A. 银行存款的收益
- B. 授权专利的许可费
- C. 每月固定的兼职工资
- D. 退休后每月领到的退休金

93. 通常把公开出版发行的文献称为白色文献，把涉及机密无法公开出版发行的文献称为黑色文献。灰色文献是指采用访问、会议、报告、通信等非正式科学交流方式传播的、尚未正式出版的文献。灰色文献介于白色和黑色文献之间，已经发行但不易通过一般销售渠道购得。

根据上述定义，下列不属于灰色文献的是：

- A. 某行业协会印刷的提供给协会会员使用的技术规范
  - B. 某高校文学院为召开某次学术会议印刷的会议论文集
  - C. 某考古学杂志社每期印刷的受众极小的专业类学术期刊
  - D. 某企业印刷的在其内部流通的塑造企业文化的内部刊物
94. 组合是指把多项看似不相关的事物通过想象加以联接，从而使之变成新的整体。按照组合方式不同，组合可分为三种：同类组合是指若干相同事物的组合；异类组合是指两种或两种以上不同事物的组合；重组组合是指分解事物的原来组合，再按照新的目标重新组合。

根据上述定义，下列属于重组组合的是：

- A. 在手机壳背后安一个钢圈，制成带支架的手机壳
  - B. 用 100 根雪糕棍制作成房子、坦克等手工艺制品
  - C. 在台灯底座安装紫外线灭蚊装置，设计出灭蚊灯
  - D. 将原来拼装成大风车的积木拆开，再拼装成飞机
95. 生理性购买动机是指消费者为满足由保持和延续生命而引起的各种需要所产生的购买动机，社会性购买动机是指由社会性因素引起的消费者购买商品的动机。消费者的社會性购买动机是在后天社会因素的影响下形成的，一般可分为基本的社会性动机和高级的社会性动机。由社会交往、归属、自主等意念引起的购买动机，属于基本的社会性购买动机；由成就、威望等意念引起的购买动机，属于高级的社会性购买动机。

根据上述定义，下列属于社会性购买动机的是：

- A. 小乔每周都会和朋友出去约饭喝茶
- B. 小华每周都会购买必要的生活物资
- C. 小吴每周都会去社区参加义工活动
- D. 小曼每个季度会购买刚需换季衣物

### 三、类比推理

96. 衰弱：噪声：听力
- A. 锻炼：饮食：健康      B. 杠杆：重力：质量  
C. 降低：摩擦：速度      D. 气候变暖：冰层融化：环境
97. 石料：木材：印章
- A. 毛笔：墨水：书法      B. 湘绣：蜀绣：刺绣  
C. 宣纸：年画：国画      D. 唐瓷：塑料：脸盆
98. 低碳排放：保护环境
- A. 候鸟迁徙：气候变化      B. 昆虫叮咬：过敏反应  
C. 收集数据：调查研究      D. 滴水成冰：热胀冷缩
99. ( ) 对于 运动器材 相当于 玫瑰 对于 ( )
- A. 单杠：爱情      B. 哑铃：花卉  
C. 健身：精油      D. 铸铁：月季
100. ( ) 对于 众志成城 相当于 拒谏饰非 对于 ( )
- A. 孤掌难鸣：广开言路      B. 寸积铢累：从谏如流  
C. 众擎易举：集思广益      D. 独木难支：闭目塞听

### 四、逻辑判断

101. 景德镇是著名的瓷器之都，一条名为昌河的河流从景德镇北方流过。船通过昌河进入鄱阳湖再进入长江，最终入海把景德镇的瓷器行销世界。为什么瓷器的辉煌是在景德镇，专家认为，这与景德镇地处河流密布的水运区紧密相关。
- 要使上述结论成立，还需基于以下哪一前提：
- A. 昌河的水质适合烧制瓷器，为景德镇的瓷器提供了丰富水源  
B. 水运适合运输贵重物品，航行十分平稳，虽有摇晃，但无颠簸  
C. 有人考证外国人把中国称为“China”，音译是“昌南”，即昌江之南的意思  
D. 历史上，水路是中国贸易的重要渠道，瓷器大部分是通过水路运往全国乃至世界各地的

102. 汉朝建立后，在秦咸阳故都的基础上建立了长安城。经过西汉末年、东汉末年和魏晋南北朝期间的长期战乱，长安城日益凋敝。城门、宫殿、武库及城南的礼制建筑等都在战火中被毁。唐朝建立后，虽然汉都长安已破败不堪，但是唐长安城仍与其关联密切。有学者认为，汉长安城实际上成为了唐长安城的一部分。

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点：

- A. 汉长安城的渭南内城被划入了唐长安城西北角的禁苑，成为专供皇室游猎的场所
  - B. 唐朝政府设有专门的机构管理汉长安城的主要遗迹，还曾对汉未央宫进行过修葺扩建
  - C. 至唐朝时，汉长安城的城墙城门、部分宫殿、武库、官署和角楼等建筑及道路都还保留完好
  - D. 隋朝建立都城时，曾从汉长安城的宫室建筑拆取了一些大型建材，这些都为后世的唐朝所继承
103. 紫外线照射会使黑色素过度积累，早前使用的一些抑制黑色素合成的化合物，如对苯二酚，对人类皮肤有毒性，已不再推荐作为美白剂使用，为此研究人员纷纷寻找应用在化妆品行业中更安全的美白剂。近日，研究人员从一种常见的寄居于人类皮肤上的细菌——结核硬脂酸棒状杆菌中，发现了酪氨酸酶抑制剂。实验证实，酪氨酸酶对人体细胞无毒，适合用于对抗色素沉着。研究人员认为，酪氨酸酶是一种安全有效的美白剂。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 除了酪氨酸酶，在天然细菌中暂时还没找到其他能替代对苯二酚的物质
- B. 酪氨酸酶具有抗菌、抗癌等有益特性，进一步增强了其在各种治疗应用中的潜力
- C. 结核硬脂酸棒状杆菌是寄居在皮肤上的细菌，通常会成为与人体共生的细菌，其衍生产物毒性低
- D. 结核硬脂酸棒状杆菌是人类皮肤表面的正常菌群，在一般情况下并不致病，即使致病也可使用抗生素治疗

104. 金鹃是具有巢寄生习性的一种鸟类，它们不会自己筑巢孵卵，而是把蛋产在其他种类鸟类（寄主）的巢中，由寄主任代孵和育雏，但金鹃雏鸟一旦孵出，会将寄主的蛋从巢中清除出去。在研究金鹃与其非巢寄生的近亲物种后发现，金鹃在基因上分化速度更快，形成了更多的物种群类。可见，巢寄生有助于促进具有这一习性鸟类的多样性。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 与金鹃相比，金鹃的近亲鸟类物种大多进化缓慢，对环境的适应力较弱
- B. 寄主的雏鸟比金鹃的雏鸟出壳晚，金鹃雏鸟破壳后便本能地将寄主的蛋拱出巢外
- C. 在金鹃产蛋的过程中，某些寄主鸟类无法有效应对金鹃的巢寄生行为，数量出现锐减
- D. 金鹃雏鸟影响寄主自身的繁殖，为此寄主主要识别并排除金鹃，促使金鹃不断进化出与寄主雏鸟更接近的能力

105. 为研究雄性小鼠肠道微生物组对后代健康的影响，研究人员给雄性小鼠注射了6周抗生素，导致它们肠道微生物多样性和丰富度下降，结果发现这些小鼠的后代出生时体重较轻、生长严重受限以及过早死亡的概率更高，研究人员认为，这一效应与雄性生殖系统对微生物组失衡的反应有关，这种反应可能会增加胎盘功能不全的风险。因此，雄性小鼠肠道微生物组紊乱可能会影响后代健康。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 在雌性小鼠受孕前，若紊乱的雄性小鼠肠道微生物组得到恢复，则能降低后代不健康的风险
- B. 研究中雄性小鼠生殖系统对微生物组失衡的反应包括激素信号受损和睾丸代谢物特征改变
- C. 导致雄性小鼠肠道微生物组紊乱的环境因素会引发宿主的生理和疾病反应
- D. 对哺乳动物而言，雄性的健康状况很有可能会遗传给后代

106. 自己烧水喝与直接喝包装水，哪一种更健康？一种观点认为，包装水中含有大量的微塑料，直接喝包装水会使微塑料进入体内，危害健康，因此自己烧水喝比直接喝包装水健康。另一种观点则认为，当前微塑料污染无处不在，海洋、污水、淡水、饮用水中均含有微塑料，因此自己烧水喝与直接喝包装水对健康的影响是一样的。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点：

- A. 在日常饮食中应尽量减少微塑料进入体内
  - B. 把水烧开后，可以除去高达 84% 的微塑料
  - C. 自然水域中的微塑料已危害到野生动物健康
  - D. 微塑料可以进入血液，甚至抵达心脏和大脑
107. 某商场发生了一起电梯坠落事故，对于事故发生的原因，甲、乙二人展开了讨论。甲说：此次电梯坠落事故的责任在于电梯维保单位，事故电梯维保单位没有严格按照安全技术规范要求对电梯进行实质性维保。乙说：此次电梯坠落事故的发生与事故电梯维保单位没有关系，事故电梯向下运行过程中，对重反绳轮滚动轴承因疲劳剥落失效，出现了卡死现象，这才是导致事故发生的原因。
- 以下哪项如果为真，最能削弱乙的意见：
- A. 事故电梯维保单位负责保养的其他电梯并没有出现类似事故，目前都在正常运行
  - B. 由于安全监管等相关部门的重视，对所有电梯元件的生产、安装、维保都有严格的规定，由此导致的事故数量呈现逐年下降趋势
  - C. 当前出现的电梯事故的主要原因是人的不安全行为，如超载、反复开关梯门、在电梯运行过程中蹦跳等，而非电梯本身的不安全状态
  - D. 事故电梯维保单位没有严格按照安全技术规范要求对电梯进行实质性维保，导致对重反绳轮滚动轴承老化，出现卡死现象
108. 深度睡眠阶段，人体会从大脑中移除不想要的或可能有害的物质，包括阿尔茨海默病中聚集的主要蛋白质，如 Tau 蛋白。阿尔茨海默病患者的一种病理变化是脑内 Tau 蛋白过度磷酸化，在细胞内堆积形成神经原纤维缠结。因此有研究者认为，深度睡眠不足会增加罹患阿尔茨海默病的风险。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：
- A. 神经原纤维缠结与神经细胞死亡和认知功能障碍密切相关
  - B. 携带阿尔茨海默病高风险基因的人更可能出现深度睡眠不足
  - C. 精神刺激、创伤、神经系统疾病等因素都可诱发阿尔茨海默病
  - D. 年轻人的深度睡眠占睡眠时间的 20%~25%，老年人只占 5%~7%

109. 研究人员比较了过去几年自动驾驶车辆和人类驾驶车辆的相关数据发现，一般情况下，与人类驾驶相比，自动驾驶车辆在执行常规驾驶任务，如保持车道位置和根据车流调整位置时更安全，研究人员认为，以自动驾驶车辆代替人类驾驶车辆上路可以大大减少交通事故。

上述结论需要补充以下哪项作为前提：

- A. 当前交通事故主要发生在常规驾驶任务中
- B. 过去几年自动驾驶车辆技术水平发展迅速
- C. 自动驾驶车辆可以为道路交通提供精准导航
- D. 自动驾驶车辆和人类驾驶车辆存在风险差异

110. 研究人员调查了负面情绪（包括愤怒、焦虑和悲伤）是否会对人体产生不利影响。研究中，280名成年人被随机分配4项情绪任务之一，包括回忆让他们愤怒的个人经历；回忆令自己感到焦虑的事件；阅读一系列引发悲伤的令人沮丧的句子；或者反复从1数到100以诱发中性情绪状态。研究发现，从任务完成后的0分钟到40分钟，回忆愤怒经历会导致血管舒张能力受损。40分钟后，这种状况才消失，而相较于愤怒，焦虑和悲伤情绪并没有引发血管内壁功能的显著变化。研究人员据此认为，愤怒会增加患动脉粥样硬化的风险。

上述论证的成立需要补充以下哪项作为前提：

- A. 血管舒张能力受损引发血管内壁功能的显著变化
- B. 回忆愤怒的经历与心血管疾病之间存在显著关联
- C. 血管舒张能力受损会增加患动脉粥样硬化的风险
- D. 研究开始前，受试者都未检出血管舒张能力受损

※※※ 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。

2023 年，我国制浆造纸及纸制品全行业完成纸浆、纸及纸板和纸制品产量合计 29139 万吨，同比增长 2.63%。其中纸及纸板产量 12965 万吨，与 2022 年的 12425 万吨相比同比增长 4.35%，增速比 2022 年扩大了 1.71 个百分点。  
公考最新资料、更新进度微信 SKA674

2023 年，全国纸及纸板消费量 13165 万吨，同比增长 6.14%，增速比 2022 年扩大了 8.08 个百分点；人均年消费量 93.37 千克，同比增长 6.30%。

2023 年，全国 2567 家造纸及纸板生产企业部分经济指标如下：营业收入 8019 亿元；成品存货 440 亿元，同比下降 7.65%；利润总额 269 亿元，同比增长 3.01%；资产 11316 亿元，同比增长 2.11%；资产负债率 58.05%；负债总额 6569 亿元，同比增长 2.82%。

2023 年，我国东部地区 11 个省（区、市）纸及纸板产量为 8843 万吨，占全国纸及纸板产量比例为 68.2%，同比增长 5.44%；中部地区 8 个省占比为 19.2%，同比增长 2.51%；西部地区 12 个省（区、市）占比为 12.6%，同比增长 1.43%。我国有 18 个省（区、市）纸及纸板产量超过 100 万吨，产量合计 12597 万吨，占全国纸及纸板总产量的 97.16%。

### 请回答 111~115 题

111. 2021 年全国纸及纸板产量约为：

- A. 11715 万吨
- B. 12105 万吨
- C. 12762 万吨
- D. 13227 万吨

112. 2022 年全国纸及纸板消费量同比增速与产量同比增速相比约：

- A. 低 4.58 个百分点
- B. 低 0.5 个百分点
- C. 高 5.37 个百分点
- D. 高 1.79 个百分点

113. 2023 年，造纸及纸板生产企业部分经济指标同比增速按从高到低排列，正确的是：

- A. 成品存货、利润总额、资产、负债总额
- B. 成品存货、利润总额、负债总额、资产
- C. 利润总额、负债总额、资产、成品存货
- D. 利润总额、资产、负债总额、成品存货

114. 2023 年我国东部地区纸及纸板产量与中部地区相比约多：

- A. 4 倍以上
- B. 3~4 倍
- C. 2~3 倍
- D. 1~2 倍

115. 能够从上述材料中推出的是：

- A. 2023 年全国纸浆的产量超过 10000 万吨
- B. 2022 年全国纸及纸板人均年消费量超过 90 千克
- C. 2023 年纸及纸板产量超过 100 万吨的 18 个省（区、市）都不属于西部地区
- D. 2023 年全国 2567 家造纸及纸板生产企业的营业收入不超过利润总额的 30 倍

## **二、根据所给材料，回答 116~120 题。**

2023 年全国著作权（包括作品著作权、计算机软件著作权、著作权质权）登记总量达 8923901 件，同比增长 40.46%，增速比上年同期增加 39 个百分点。根据各省、自治区、直辖市版权局和中国版权保护中心作品登记信息统计，2023 年全国共完成作品著作权登记 6428277 件，同比增长 42.30%，登记量前五位的分别是：北京市 1101072 件，同比增加 53802 件；山东省 873826 件，同比增加 619459 件；福建省 710648 件，同比增加 424814 件；中国版权保护中心 493070 件，同比增加 1476 件；上海市 412660 件，同比增加 30660 件。从作品类型来看，登记量最多的是美术作品 3296437 件，第二是摄影作品 2501968 件，第三是文字作品 329128 件，前三类作品类型登记量占作品著作权登记总量的 95.32%，该比例比上年同期增加 4.86 个百分点。

2023 年全国共完成著作权质权登记 411 件，同比增长 17.43%，涉及主债务金额 995817.4 万元，同比增长 82.82%；涉及担保金额 985783.88 万元，同比增长 80.85%。其中计算机软件著作权质权登记 361 件，涉及主债务金额 917149.06 万元，涉及担保金额 907399.56 万元。作品（除计算机软件之外）著作权质权登记 50 件，同比下降 26.47%，涉及主债务金额 78668.34 万元，同比下降 55.13%，涉及担保金额 78384.32 万元，同比下降 55.46%。

### **请回答 116~120 题**

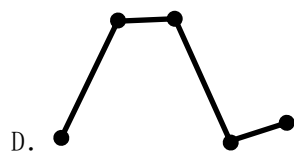
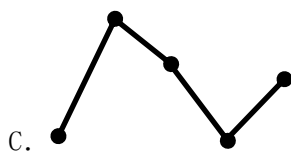
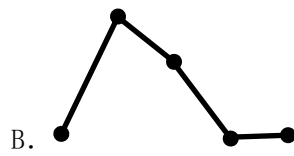
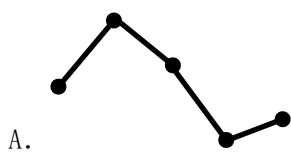
116. 2021 年全国著作权登记总量约为：

- A. 626 万件
- B. 656 万件
- C. 685 万件
- D. 728 万件

117. 2022 年美术作品、摄影作品、文字作品的著作权登记量共约：

- A. 369 万件
- B. 389 万件
- C. 409 万件
- D. 429 万件

118. 以下折线图中，最能准确反映 2023 年各省、自治区、直辖市版权局和中国版权保护中心作品著作权登记量前五位的同比增长率情况的是（按登记量从大到小排列）：



119. 2023 年平均每件计算机软件著作权质权登记涉及主债务金额比作品（除计算机软件之外）著作权质权登记高约：

- A. 1135 万元      B. 1056 万元  
C. 967 万元      D. 825 万元

120. 不能从上述材料中推出的是：

- A. 2023 年全国共完成计算机软件著作权登记 2495213 件
  - B. 2023 年全国作品著作权登记总量同比增量超过 200 万件
  - C. 2023 年计算机软件著作权质权登记在著作权质权登记中比重同比上升
  - D. 2023 年平均每件作品（除计算机软件之外）著作权质权登记涉及主债务金额同比下降

三、根据所给材料，回答 121~125 题。

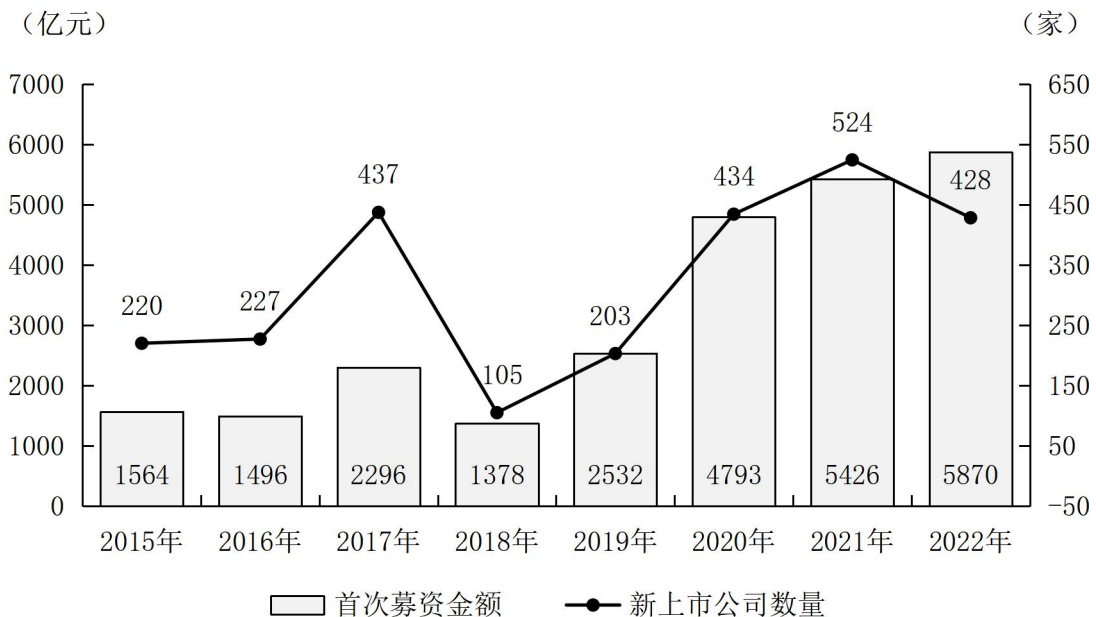


图 2015~2022 年我国 A 股市场新上市公司数量与首次募资金额情况

表 我国 A 股市场新上市公司情况

| A 股市场 | 新上市公司数量 (家) |          | 首次募资金额 (亿元) |          |
|-------|-------------|----------|-------------|----------|
|       | 2022年上半年    | 2023年上半年 | 2022年上半年    | 2023年上半年 |
| 主板    | 30          | 38       | 1064        | 490      |
| 科创板   | 54          | 41       | 1156        | 877      |
| 创业板   | 68          | 52       | 871         | 678      |
| 北交所   | 19          | 42       | 29          | 81       |

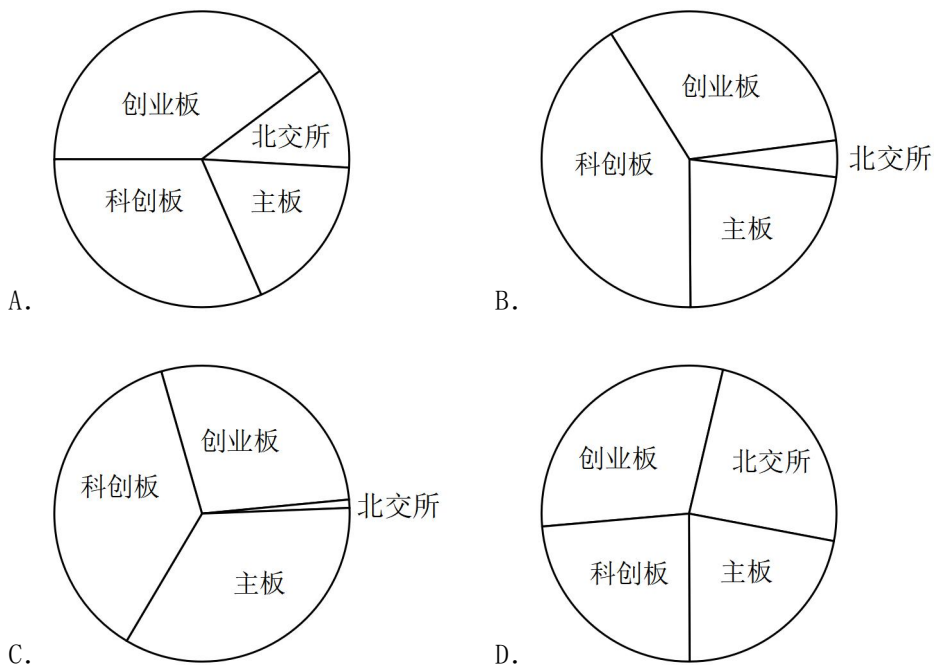
请回答 121~125 题

121. 2015~2022 年期间，我国 A 股市场新上市公司平均每家首次募资金额最大的年份是：
- A. 2018 年
  - B. 2019 年
  - C. 2021 年
  - D. 2022 年
122. 2016~2022 年期间，我国 A 股市场新上市公司的首次募资金额同比增长超过 15% 的年份有：
- A. 3 个
  - B. 4 个
  - C. 5 个
  - D. 6 个

123. 2023年上半年，北交所新上市公司平均募资金额同比增量在以下哪个范围：

- A. 超过 0.7 亿元
- B. 0.5~0.7 亿元
- C. 0.3~0.5 亿元
- D. 低于 0.3 亿元

124. 下列饼状图可以描述表中 2023年上半年各板块新上市公司数量占比情况的是：



125. 能够从上述材料中推出的是：

- A. 2022年下半年，我国A股市场新上市公司首次募资总金额高于2022年上半年
- B. 2022年下半年，我国A股市场新上市公司平均每家首次募资金额约为10.7亿元
- C. 2016~2022年期间，我国A股市场新上市公司数量增长率最大的年份出现在2019年
- D. 2023年上半年，我国A股市场新上市公司数量与首次募资金额都小于2022年上半年

#### 四、根据所给材料，回答 126~130 题。

2023 年，我国数字经济规模持续扩大。数字经济核心产业增加值超过 12 万亿元，约占 GDP 的 10%。电子信息制造业增加值同比增长 3.4%；电信业务收入 1.68 万亿元；互联网业务收入 1.75 万亿元；软件业务收入 12.33 万亿元。以云计算、大数据、物联网等为代表的新兴业务中，云计算、大数据业务收入同比增长 37.5%，物联网业务收入同比增长 20.3%。高技术制造业、高技术服务业投资分别同比增长 9.9%、11.4%。高技术制造业中，计算机、通信和其他电子设备制造业投资同比增长 9.3%。

表 2019 年~2023 年部分数字经济指标同比增速

|                    | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 电子信息制造业增加值         | 9.30%  | 7.70%  | 15.70% | 7.60%  | 3.40%  |
| 互联网业务收入            | 21.40% | 12.50% | 21.20% | -1.10% | 6.80%  |
| 软件业务收入             | 16.40% | 13.20% | 17.10% | 12.50% | 13.40% |
| 全国固定资产投资           | 5.40%  | 2.90%  | 4.90%  | 5.10%  | 3.00%  |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业投资 | 16.80% | 12.50% | 22.30% | 18.80% | 9.30%  |

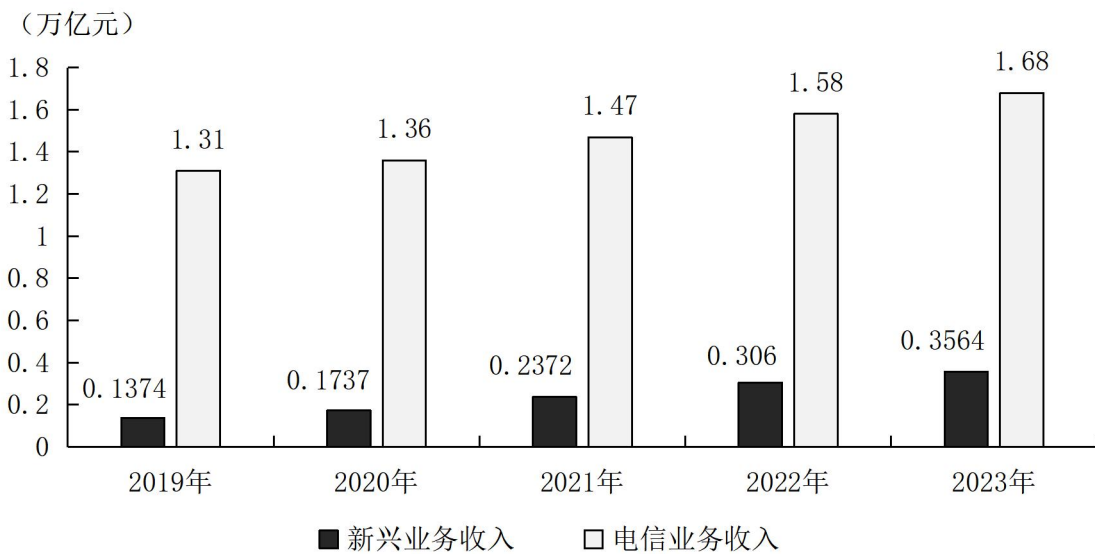


图 2019~2023 年通信领域电信业务及新兴业务收入发展情况

请回答 126~130 题

126. 2022 年我国软件业务收入在以下哪个范围:

- A. 10.7~10.9 万亿元      B. 10.9~11.1 万亿元  
C. 11.1~11.3 万亿元      D. 11.3~11.5 万亿元

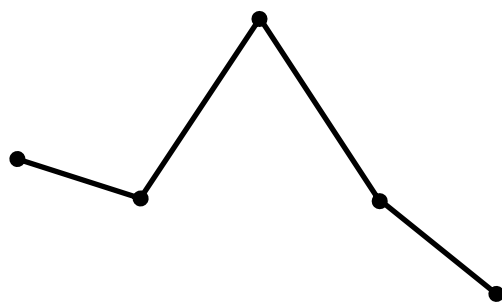
127. 2019~2023 年, 互联网业务收入同比增速高于电子信息制造业增加值同比增速的年份有:

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

128. 按照 2023 年的同比增速, 2025 年互联网业务收入预计在以下哪个范围:

- A. 1.6~1.8 万亿元      B. 1.8~2.0 万亿元  
C. 2.0~2.2 万亿元      D. 超过 2.2 万亿元

129. 2019~2023 年数字经济指标的同比增速趋势与如下折线图相符的是:



- A. 电子信息制造业增加值      B. 互联网业务收入  
C. 软件业务收入      D. 全国固定资产投资

130. 能够从上述材料中推出的是:

- A. 2023 年, 高技术制造业投资低于高技术服务业投资  
B. 2021~2023 年新兴业务收入与电信业务收入的比值逐年上升  
C. 2023 年, 电信业务收入与互联网业务收入之和高于软件业务收入  
D. 2023 年计算机、通信和其他电子设备制造业投资较 2020 年翻了一番

※※※ 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(1)答案



听行测(1)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