

2025 年度河南公务员录用考试考题卷

《行政职业能力测试》

重要提示：

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考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。



请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。



扫码查看解析

准考证号：

姓名：

注意事项

1.此项测验分为六个部分，120 道题，总时限 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

2.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。

3.必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

4.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。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

5.在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在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。

6.试题答错不倒扣分。

严禁折叠答题卡！

第一部分 政治理论

(共 15 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. 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

2. 习近平总书记指出, “两个结合” 是我们取得成功的最大法宝。关于 “两个结合”, 下列表述正确的有几项?

- ① “两个结合” 筑牢了道路根基, 中国特色的关键就在于 “两个结合”
- ② “两个结合” 本身就是创新, 同时又开启了广阔的理论 and 实践创新空间
- ③ “两个结合” 产生了深刻的 “化学反应”, 造就了一个有机统一的新的文化生命体
- ④ “两个结合” 是坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合

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

3. 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?

- 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

4. 党的二十届三中全会指出, 法治是中国式现代化的重要保障。下列不属于完善中国特色社会主义法治体系举措的是:

- A. 健全基层民主制度
- B. 深入推进依法行政
- C. 深化立法领域改革
- D. 加强涉外法治建设

5. 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

6. 2024 年习近平总书记在福建省东山县考察期间参观谷文昌纪念馆时指出, “先祭谷公、后拜祖宗”,

这是老百姓发自内心的敬仰。人民心里有一本账，金杯银杯不如老百姓的口碑。这体现了：

- ①让群众满意是我们党做好一切工作的价值取向和根本标准
- ②人民是党的工作的最高裁决者和最终评判者
- ③中国共产党把为民办事、为民造福作为最重要的政绩
- ④全心全意为人民服务是党的根本宗旨

- A.①②
- B.①②③
- C.②③④
- D.①②③④

7.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

8.党的二十大报告指出，构建全国统一大市场，深化要素市场化改革，建设高标准市场体系。关于构建全国统一大市场，下列与之相关说法错误的是：

- A.推动市场基础制度规则统一
- B.加强公平竞争审查柔性约束
- C.规范地方招商引资法规制度
- D.深化地方标准管理制度改革

9.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

10.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

11.发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动，这最直接体现了马克思主义的哪些基本观点？

- ①生产关系必须与生产力发展要求相适应，才能促进生产力发展
- ②经济基础的变更必然引起上层建筑的变革，并决定其变革方向
- ③生产关系对生产力发展具有决定作用
- ④改革是社会主义社会发展的直接动力

- A.①②
- B.①④
- C.②③
- D.②④

12.习近平总书记强调，要始终保持反腐败永远在路上的坚韧执着，保持战略定力和高压态势，一步不停歇、半步不退让，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，坚决打好这场攻坚战、持久战、总体战。关于对当前反腐败斗争的认识，下列说法正确的有几项？

- ①加强党的纪律建设是一项经常性工作，引导党员干部把他律转化为自律
- ②新时代以来，反腐败成效有目共睹，已铲除了腐败滋生的土壤和条件
- ③不正之风是滋生腐败的温床，腐败往往是“四风”从量变转为质变的结果
- ④深化对党的自我革命的规律性认识，必须以彻底的自我革命精神把反腐败斗争进行到底
- ⑤要持续推动全面从严治党向基层延伸，让人民群众切实感受到正风肃纪反腐就在身边

A.2

B.3

C.4

D.5

13.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

14.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

15.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

第二部分 常识判断

(共 15 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:

16. 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. 通过蒸发海水可以提取到氯化钠晶体
- 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

17. 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

18. 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

19. 关于文房四宝, 下列说法错误的是:

- A. 相较于生宣, 熟宣更不易洇水
- B. 端砚的材料取于江西省婺源县
- C. 墨的主要原料是煤烟、松烟、胶等
- D. 湖笔制作技艺入选了国家级非物质文化遗产名录

20. 下列展览的标题与内容对应不恰当的是:

- A. 黄金武士与富饶草原——哈萨克斯坦历史文物展
- B. 浴火重生——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

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. 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

23.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

24.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

25.关于秦始皇陵及兵马俑坑的开疆，下列场景最不可能出现的是：

- A. 土坑内有项羽攻入关中地区后留下的焚烧痕迹
- B. 坑内留下磐石、孔雀石等制作颜料的矿物
- C. 兵俑中有骑兵的服饰为便于骑射的上襦下裤式
- D. 兵俑上发现了工匠用来表示祖籍的“江宁”刻字

26.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

27.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

28.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

29.关于少数民族特色民居，下列说法错误的是：

- A. 侗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

30.下列作品不属于同一作者的是：

- A. 《原野》《雷雨》《北京人》
- B. 《唐璜》《吝啬鬼》《伪君子》
- C. 《四世同堂》《骆驼祥子》《日出》
- D. 《威尼斯商人》《仲夏夜之梦》《麦克白》

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:

31. 党员干部必须拧紧世界观、人生观、价值观这个“总开关”, 既避免“月黑风高无人见”的____、提防“你知我知天知地知”的花言巧语, 也杜绝“富贵险中求”的____心理、纠正“法不责众”的错误认识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|---------|----|---------|----|
| A. 欲盖弥彰 | 犯罪 | B. 别有用心 | 赌徒 |
| C. 心怀叵测 | 激进 | D. 自欺欺人 | 侥幸 |

32. 山西的珍贵古建筑为现代艺术创作提供了无尽的____。《黑神话: 悟空》游戏开发者们深入挖掘山西古建筑中的艺术瑰宝, 巧妙地将 27 处极具代表性的古建筑融入游戏设计中。游戏场景中, “亢金龙”“虚日鼠”等藏于晋城玉皇庙里的二十八星宿塑像被复刻得____, 使越来越多的人体验到中国的古建之美和文化之韵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|-------|------|-------|------|
| A. 巧思 | 跃然纸上 | B. 灵感 | 栩栩如生 |
| C. 参考 | 惟妙惟肖 | D. 想象 | 绘声绘色 |

33. 品牌建设是一项长期性、战略性任务, 也是一项系统工程。要抓住机遇, 直面挑战, 用好物质基础雄厚、人力资源丰富、市场空间广阔等____, 坚决解决部分产品质量和性能欠佳的“硬伤”, 做细做精做强, 不断提升品牌的内在价值, 让有竞争力的品牌____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|-------|------|-------|------|
| A. 要素 | 崭露头角 | B. 资本 | 声名鹊起 |
| C. 优势 | 脱颖而出 | D. 条件 | 百尺竿头 |

34. 生活中, _____的例子很多, 但事与愿违的情况时有发生。譬如初涉职场的人总希望得到提拔重用, 将注意力和心思用在讨好领导上; 从事科研的人希望能找到捷径一举成名, 等等。这些偏离航向的努力, 即使偶有收获, 也会____。希望是动力, 没有什么不好, 但必须走在正确的路径上。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|---------|------|---------|------|
| A. 急于求成 | 得不偿失 | B. 循规蹈矩 | 贪小失大 |
| C. 急功近利 | 事倍功半 | D. 拔苗助长 | 一损俱损 |

35. 作为一种求助手段, 大病网络众筹发挥了互联网快速、灵活、高效的特点, 解了一些困难家庭的____, 给患者带来了希望, 不失为社会医疗保障之外的有益补充。但是, 平台对善款的抽成也广受____, 最近又有媒体报道, 除了平台之外, 部分工作人员也在协助筹集善款的过程中抽取佣金, 再次引发了网民对众筹平台的信任危机。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | | | |
|---------|----|---------|----|
| A. 燃眉之急 | 诟病 | B. 当务之急 | 争议 |
| C. 不时之需 | 责难 | D. 无米之炊 | 非议 |

36. 发展新质生产力需要传统产业的支撑与贡献。发展好传统产业, 可以稳住经济的基本盘, 避免____, 为产业转型提供回旋空间, 为新产业培育积累产业基础。因此, 发展新质生产力不能不立先破、

盲目放弃或忽视传统产业，也不能_____，盲目上马所谓的高新技术产业。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.随波逐流 人云亦云 B.大开大合 瞎子摸象
C.无的放矢 朝秦暮楚 D.大起大落 一哄而上

37.学以致用，是知识的实用化；学以致用思，是知识的_____化，是追求知识的本源，是在哲学、思维学层面认识人类知识本身。学以致用思，能帮助人们更恰当地运用知识，也能帮助人们从知识的实践中总结、归纳规律性的东西，反哺学以致用。所以，自觉学以致用与学以致用思两者都不能_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.具体 偏爱 B.概括 偏颇
C.抽象 偏废 D.具象 偏执

38.近年来，“打卡无人区”成为一些人的时髦选择，诸如青海可可西里、新疆罗布泊等人迹罕至的自然保护区，成了不少人_____的人间秘境。但是，“无人区”及自然生态保护区，远没有外界想象得那么浪漫和神秘。每个游客及旅行团都要深刻认识到这类地区的极端危险性，切莫仅凭一腔热血与_____，就盲目进发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.念兹在兹 臆想 B.念念不忘 激情
C.心驰神往 好奇 D.心醉神迷 勇气

39.未来，金融机构应该如何进一步做好科技金融服务？要根据高技术产业研发投入大、周期长、风险高等特点，_____创新信贷服务模式，最大限度提高信贷服务的_____，通过规范发展“贷款+外部直投”、科技保险、科技领军企业供应链金融等专属金融服务，全方位畅通高新技术企业的贷款通道。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.因势利导 适配性 B.量身定制 特殊性
C.兼收并蓄 积极性 D.固本强基 重要性

40.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

41.达尔文的思想创新，尤其是自然选择和生命树的理念，不仅挑战了当时的科学认知，更为后来的生物学研究奠定了坚实的基础。然而，达尔文的进化论并非_____，遗传学的空白和古生物证据的缺乏，使得他的理论在某些方面显得_____。正是这些不足，激发了我和无数古生物学家们的探索热情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.完美无缺 捉襟见肘 B.无懈可击 力薄才疏
C.无可挑剔 力不从心 D.尽善尽美 厚积薄发

42.我们要看到，如果对诱骗直播打赏不加遏制，一些主播会生出效仿之心，加剧网络直播的乱象，影响行业的长远发展。而被害人巨额打赏背后往往伴随网贷，个人生活很可能陷入_____。因此，对诱骗直播打赏，需要认真思索刑法介入的可能性。唯其如此，直播行业的发展才可能_____。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.万劫不复 行稳致远 B.债台高筑 繁荣昌盛
C.左支右绌 正本清源 D.困境重重 拨乱反正

43.在发展流变中，汉语的表达效率不断提升。比如，“枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风瘦马”，三个短句，省去了一切连接、修饰，全由名词并列而成。高度_____的表达下，九种景物看似独立存在，实则互相_____、有机相融，构建出一幅萧瑟秋景，游子离家、悲秋之情_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.简练 叠加 呼之欲出 B.简约 呼应 显而易见
C.概括 关联 不言而喻 D.凝练 照应 溢于言表

44.武器因人类生存需要而产生，最初的武器来自自然的_____。参照蚌壳边缘、石块边棱等尖锐、锋利的存在，人类学会了制作第一批原始武器。基于对弹性、惯性、杠杆原理等概念的_____认识，人类学会了制作弓弩、抛石机等弹射武器，极大地扩展了武器的攻击_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.馈赠 粗浅 手段 B.启发 模糊 距离
C.效法 初步 范围 D.模仿 清醒 强度

45.面对疑难杂症，临床医学上很多时候只能摸着石头过河。在这方面，AI 可以发挥很大作用。它能_____影像、病理、基因等多模态数据，提供多尺度综合分析，帮助我们构建更_____的肿瘤画像。肿瘤是一个由复杂癌细胞组成的生态系统，对其画像勾勒得越_____，就越能发现以往忽视的肿瘤行为和潜在治疗靶点，为前端治疗提供新思路。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.整合 完整 准确 B.收集 稳定 详尽
C.模拟 具象 立体 D.回溯 精细 透彻

46.雅文化是一种自觉的、表现为典籍形态的思想体系，流行于知识层次较高的阶层，对社会的影响深刻而狭窄。俗文化以世俗生活为中心，是民众自发的、无意识的文化心理，对社会的影响肤浅而广泛。二者之间只有形式上的自觉思想体系与民众直观体认，典籍形态与世俗传承的区别，实际上雅中有俗、俗中有雅，由俗到雅、由雅到俗。《论语》《孟子》中的语录不仅记载于典籍，也被世俗传诵。《诗经》原本是当时的民谣俚曲，后世竟成为儒家的经典。

这段文字意在强调雅文化与俗文化：

- A.彼此完全对立 B.表现形式有别
C.社会影响不同 D.存在互动关系

47.农耕时代生产与生活、人与自然的关系十分密切。人们或为了感恩大自然的恩赐，或为了庆祝辛苦劳作换来的收获，或为了激发生命的活力，或为了加强人际的亲情，经过长期相互认同，最终约定俗成，渐渐把一年中某一天确定为节日，并创造了十分完整又严格的节俗，如仪式、庆典、规制、禁忌，乃至特定的游艺、装饰与食品，来把节日这天演化成一个内涵独特、氛围迷人的日子。

这段文字意在说明：

- A.节日的内涵 B.节日的形成
C.节俗的意义 D.节俗的创造

48.在实践中，金融协同发力要敢于弃老路走新路，在规则上保持政策一致化，才有望打破金融区域职能界限，实现金融市场互联互通。现阶段由于各地发展程度不一，金融机构在支持区域一体化发展过程中依然面临诸多挑战。比如，不同地区市场主体的信用评级认定、信贷需求信息不对称等，无不制约着金融

机构的跨区域发展。为此，有关部门在政策协同、市场准入、法治建设方面要逐步完善，有必要统一具体细则和执行标准。

这段文字意在说明：

- A.有关部门应完善金融制度强化风险管控
- B.金融机构区域一体化存在不少现实困境
- C.金融政策需保持一致化以实现市场互通
- D.金融协同需统一规则以促进区域一体化

49.创造力与想象相关联，背后隐含着丰富的想象，而想象又与人的情感、人对环境的感官体验密切相关。比如以宋诗“海棠不惜胭脂色，独立蒙蒙细雨中”为题，让人工智能在图像库中找出与之语意表达一致的图片，它给的是蒙蒙细雨中盛开着海棠。但人类在思考时，大脑中的想象可能是在一条幽静小道上，亭亭玉立的少女行走在雾雨中——人类可能会将这位少女看作海棠，这就是想象。想象是介于感性与理性之间的中介性能力，是创作与创造力的基础。人类拥有内心世界的心理体验，并由此产生情感和想象，这使得人工智能无法替代人类的灵感和独创性。

这段文字意在说明：

- A.揭示想象的心理机制
- B.说明文学的魅力来自想象
- C.强调想象是人类独有的能力
- D.分析人工智能的优势与局限性

50.①研究方法是指在研究中发现新现象、新事物，或提出新理论、新观点，揭示事物内在规律的工具和手段，是论文中不可或缺的部分

②学习了一种方法就相当于掌握了解决某一特定问题的一件工具，掌握的工具越多，解决问题的方法越多，研究能力也就越强

③“工欲善其事，必先利其器”，如果“事”属于学术研究，“器”便是研究方法

④在论文写作过程中，研究方法是十分重要的部分，撰写论文不仅要规范格式，写好综述，尤其还要掌握常用的研究方法

⑤能否做好学术研究，取决于是否使用了正确的、合适的研究方法

⑥它解释了研究如何进行以及数据来源、数据收集技术的使用等问题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.①③⑤②④⑥
- B.②③①⑤⑥④
- C.③①④⑥②⑤
- D.④⑤①⑥③②

51.早期地球是缺氧环境，大气中氧气含量很低。而在大约 24 亿年前，大气中的氧气含量急剧增加，促进了生物的繁衍，这被称为大氧化事件。但是大氧化事件的形成原因存在广泛争议，主流观点认为地球早期生物产氧和氧气的消耗处于平衡状态，导致氧气含量长期处于很低水平。而随着时间的推移，氧气的产生逐渐超过了消耗，导致氧气积累，并最终诱导发生大氧化事件。然而，目前对氧气积累的机制还缺乏明确认知。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.早期地球氧气含量的变化状况
- B.大氧化事件对地球生态的影响
- C.大氧化前氧气积累机制的相关研究
- D.诱导大氧化事件发生的其他可能原因

52.近年来，野外旅行、徒步旅行和露营等活动日益丰富。在选择户外旅游项目时，要选择经过科学论证的户外活动和线路，在保护自然环境和野生动物的前提下进行，与野生动物保持一定的距离。野生动物与人的生活环境不同，可能携带很多病原体，如鼠疫杆菌、狂犬病病毒和流感病毒等。从生态环境的角度

来说，野生动物是整个生态系统的一部分，不管是扰乱、捉走饲养还是捕食，都会破坏当地的生态平衡。

这段文字意在强调：

- A.野生动物有可能携带很多病原体
- B.户外旅行应与野生动物保持距离
- C.野生动物是整个生态系统的一部分
- D.户外旅行要选择经科学论证的路线

53.大数据资源是来自于全社会的数据信息，在搜集数据信息的同时，社会的偏见也毫无意外地跟随着大数据。数据的偏见也造成了行政决策存在偏见。数据是算法运作的基础，人们通过大量的数据训练和计算得出行政决策的结论。可见，大数据的质量决定了行政决策的质量，如果采用不完全的天生有缺陷的大数据资源，比如带有歧视性的问答学习数据，那么算法产生偏见的概率将大大增加。

这段文字意在说明：

- A.算法偏见带来的决策偏见难以避免
- B.避免算法偏见的关键在于数据搜集
- C.数据的质量和行政决策的质量息息相关
- D.基于数据训练的行政决策需要进一步评估

54.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、成果整理各环节协同配合，形成全专业全周期的合作。

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

55.西北太平洋台风主要形成于菲律宾以东的西北太平洋海域。这片海域全年温暖湿润，尤其是在夏季和秋季，海水温度升高，空气湿度加大，为台风的生成提供了充足能量。因此，西北太平洋成为全球台风生成最为活跃的区域之一。通常情况下，西北太平洋台风生成后沿西北方向移动，逐步影响中国、菲律宾、日本等国家。相比之下，南海被众多岛屿和大陆环抱，为台风活动提供了一个独特的舞台。由于位于热带和副热带气候带之间，南海夏季海温同样较高，这为台风的生成提供了充足的能量。而季风活动对南海台风的生成和发展有重要影响，使其具有明显的季节性和区域性特点。

这段文字未提及的是：

- A.西北太平洋台风的影响范围
- B.南海台风与季风活动的关系
- C.南海台风的路径变化特点
- D.地形在台风形成中的作用

56.随着天气越来越冷，早晨起床也变得越来越难，睡醒了总想赖一会儿床，有人觉得这就是因为懒。其实，_____。作为恒温动物，人类有最适宜的温度区间，一夜的睡眠让被窝里温暖又舒适，但被窝外却是寒气袭人。寒冷意味着需要消耗更多的能量，但如果继续躺在床上就可以保持体温，这时，刻进基因里的节能机制让人倾向于选择待在温暖的被窝里，这种机制来自住在山洞中恐惧饥寒的祖先们的经验，即尽可能地保存能量，并保护身体免受寒冷的伤害。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.这还是人类祖先留下的保命本领
- B.苏醒的过程也会受到环境温度的影响

C.不妨耐心等待一会儿再起床，让身体先“开机”

D.适当赖床可以给身体足够的时间适应室内外的温度差异

57.传统文博展示方式受场地空间、展览时间、文物特性等因素影响，限制了传播力与影响力的进一步提升，很难满足海量游人参观体验的需求。为此，可善用人工智能、虚拟现实等先进技术，推动文博展陈与文创产品数字化、沉浸式转化。比如，近期成立的全国博物馆文创联盟、博物馆策展联盟等平台，正以创新方式探索文博行业发展的新路径，带动中小型博物馆深度挖掘文物背后的故事，并运用新技术打破时空壁垒，以数字化方式让万千文博展品走进大众生活。

这段文字意在说明，文博展陈应：

A.拓展多空间，善用新技术

B.活化老文物，挖掘新共鸣

C.传承古智慧，融合新媒体

D.展现历史美，利用新视角

58.我国农业中最富特色的资源，是基于特定区域生态与文化内涵的地理标志农产品。围绕地理标志专用标志、区域公用品牌创建与管理的理论研究成果数量日增，例如，以农业品牌、农产品区域公用品牌为关键词的论文数量不断增多，农业品牌建设的理论支撑体系不断构建。各高校相关团队的理论研究推动了我国农业品牌发展，特别是优质土特产的品牌化进程，也推动了相关支持政策的出台。

最适合做这段文字标题的是：

A.理论研究助力农业品牌化发展

B.农业品牌理论研究迈上新台阶

C.高校研究驱动农业产业提档升级

D.加强地理标志农产品建设与保护

59.①与回收和利用废物相比，采矿对生态的破坏性更大

②它们代表着稀有金属和材料的丰富来源

③电子垃圾被丢弃的同时也造成了资源的浪费

④智能手机几乎含有元素周期表中的所有元素

⑤如果这些产品被扔掉，将需要开采新原料来满足需求

⑥例如电池通常含有钴、锂，所有电缆都含有铜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.④⑥③①②⑤

B.④①②⑥③⑤

C.③②④①⑤⑥

D.③②⑥④⑤①

60.免疫系统包含三大防线，皮肤、黏膜作为免疫系统的第一道防线，会阻止所有病毒或细菌的进入。当病毒或细菌已经侵入到人的身体时，巨噬细胞率先开始发挥作用。巨噬细胞能把外来异物如病毒或细菌吞入，靠内部的酶和各种活性物质杀死它们或者使其降解。当侵入人体的病毒或细菌数量过大时，巨噬细胞会释放化学信号，这时免疫系统的“保安”——白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，聚集到病菌入侵部位，将其包围、吞噬。

这段文字意在说明：

A.巨噬细胞的工作机制

B.免疫系统如何抵御病菌

C.白细胞具有包围、吞噬病菌的作用

D.皮肤、黏膜是免疫系统的第一道防线

第四部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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

请开始答题:

61. 甲乙两部门组织户外团建, 共设 A、B、C 三项活动。甲部门每人三项活动均参加 1 次, 乙部门每人任选 2 项不同活动各参加 1 次。已知 A、B、C 三项活动分别有 18 人、16 人、15 人参加, 问甲部门成员至多有多少人?

- A.11 B.12
C.13 D.14

62. 某公司搬家需打包运走电脑主机和显示器各 n 台。有两种打包方式: 一种是一箱装入 6 台主机和 4 台显示器, 另一种是一箱装入 3 台主机和 8 台显示器。已知公司所有的电脑主机和显示器正好装满若干箱, 问 n 可能的最小值为:

- A.18 B.24
C.30 D.36

63. 某产品甲、乙两个经销商第一季度销售总额为 200 万元。第二季度, 甲、乙的销售总额比第一季度分别高 20%、25%, 且甲的销售总额比乙高 44 万元。问上半年甲的销售总额比乙高多少万元?

- A.72 B.76
C.80 D.84

64. 5 年后小田父亲的年龄将是小田年龄的 2 倍, 10 年前小田祖父的年龄是小田年龄的 6 倍。已知小田祖父比小田父亲大 25 岁, 问小田今年多少岁?

- A.20 B.22
C.25 D.26

65. 甲、乙、丙 3 名研究生本学期已阅读了 159 篇本专业的学术论文。已知甲的阅读量比乙的一半多 28 篇, 丙的阅读量比甲和乙的平均阅读量多 18 篇。问乙本学期至少还要再阅读多少篇, 阅读量才能比丙多 50% 以上?

- A.42 B.48
C.54 D.60

66. 甲生产线的效率是乙生产线的 2 倍, 是丙生产线的 3 倍。某日 8:00 甲生产线先开始生产, 此后乙、丙生产线也依次开始生产, 9:00 时甲的当日产量是乙的 6 倍, 10:00 时乙的当日产量是丙的 4 倍。问丙是几点开始生产的?

- A.9:30 B.9:20
C.9:15 D.9:10

67. 甲、乙、丙三个科室分别有 3 名、5 名和 2 名党员。现有 4 个去党校学习的名额, 要求至少分配给 2 个科室。问有多少种不同的名额分配方式?

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

68. 某公司甲部门男性员工比女性多 2 人, 乙部门女性员工比男性多 3 人。已知甲、乙两部门女性员工共 6 人, 问从甲、乙两部门中随机选出 4 人, 恰好选到 2 名男员工和 2 名女员工的概率是:

A. $\frac{4}{11}$

B. $\frac{5}{11}$

C. $\frac{2}{33}$

D. $\frac{5}{66}$

69. 小张和小赵分别从甲、乙两地同时出发前往对方的出发地。小张出发时的速度是小赵的一半，两人匀速行进 1 小时后迎面相遇。此后小张开始均匀加速，最终比小赵晚到达 1 小时。问小张到达时的速度是小赵到达时速度的多少倍？

A. $\frac{5}{3}$

B. $\frac{7}{3}$

C. $\frac{5}{6}$

D. $\frac{7}{6}$

70. 小王、小李参加某项知识竞赛答题，小王每题答对的概率相等，且均为小李的 1.5 倍。已知小王连续答对 2 题的概率比小李高 0.2，问小王前 2 题全对且小李前 2 题全错的概率在以下哪个范围内？

A. 不到 0.05

B. 0.05~0.08

C. 0.08~0.11

D. 0.11 以上

71. 小张、小王、小李练习乒乓球，第一局小张对小王，往后每一局都由上一局轮空的人对上一局的胜者。已知一共打了 6 局比赛，其中小张打了 3 局，且第 3 局的参赛人组合与第一局不同。问各局比赛可能的不同组合一共有多少种（任一局参赛人不同或胜负关系不同，都算不同的组合）？

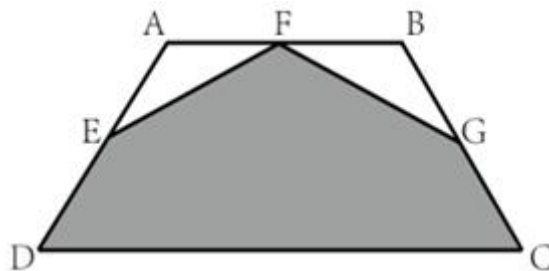
A. 2

B. 4

C. 6

D. 12

72. 某梯形区域 ABCD 的俯视图如下图所示，AB、BC、AD 长度相等，且为 CD 长度的一半，E、F、G 分别为所在边的中点。现打算在阴影区域建艺术广场，如果梯形 ABCD 的总面积为 120 亩，问艺术广场的面积为多少亩？



A. 80

B. $50\sqrt{3}$

C. $40\sqrt{3}+30$

D. 100

73. 甲、乙、丙合作完成一项工程。如甲 8 天、乙 6 天、丙 4 天依次工作刚好可完工。现甲、乙合作 6 天后，剩下的工程丙恰好单独 5 天完工。已知甲的效率是乙的 1.5 倍，问丙单独完成需要多少天？

A. 10

B. 15

C. 20

D. 30

74. 某单位优化办事流程，每个窗口总服务时间不变，但个人服务和企业服务的单次用时分别下降了 50% 和 20%。原来每个窗口每天可以服务 80 名个人和 30 家企业，现在每个窗口可以服务 54 名个人和 42 家企业。问现在每次企业服务的用时是个人服务的多少倍（服务衔接时间忽略不计）？

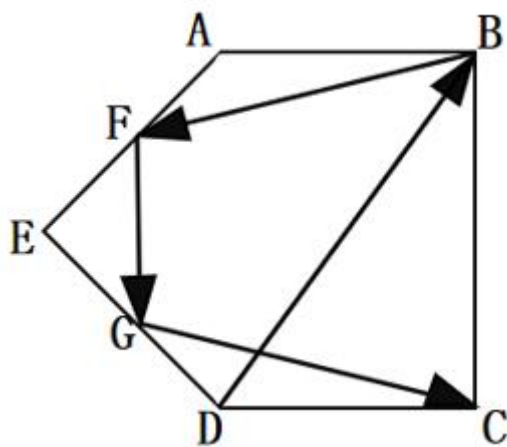
A.不到 11 倍

B.11~13 倍之间

C.13~15 倍之间

D.超过 15 倍

75.五边形公园 ABCDE 的面积为 4 万平方米，其中 ABCD 为长方形， $AB=0.75BC$ ，且 ADE 为等腰直角三角形（ $\angle AED$ 为直角）。小张从 D 点出发在公园中慢跑，沿箭头所示方向先后经过 B 点、AE 中点和 DE 中点后到达 C 点。问小张全程跑了多少米？



A. $420+120\sqrt{17}$

B. $250+100(\sqrt{2}+\sqrt{17})$

C. $350+100\sqrt{17}$

D. $300+120(\sqrt{2}+\sqrt{17})$

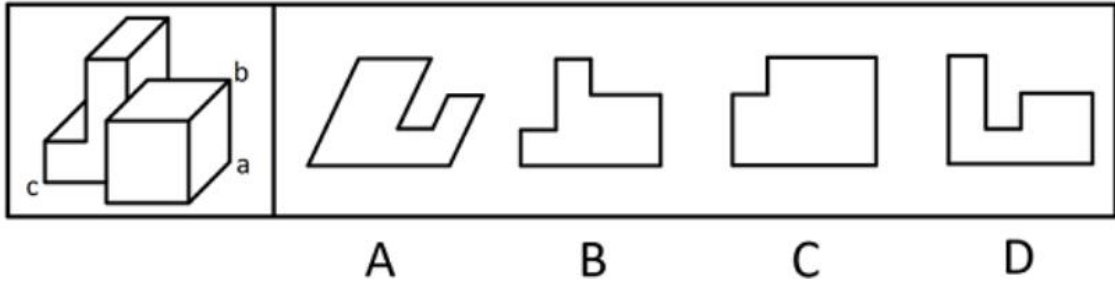
第五部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 30 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

76. 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:



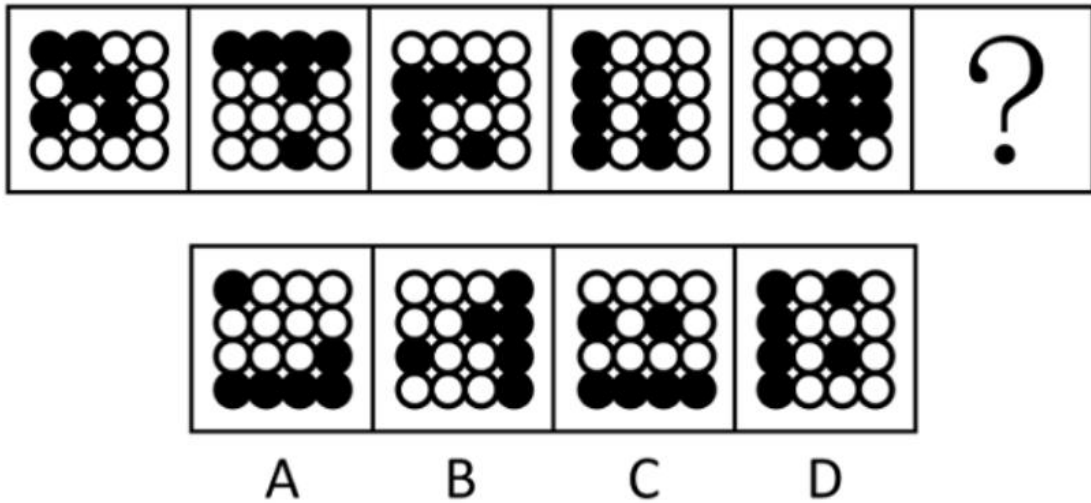
A.A

B.B

C.C

D.D

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



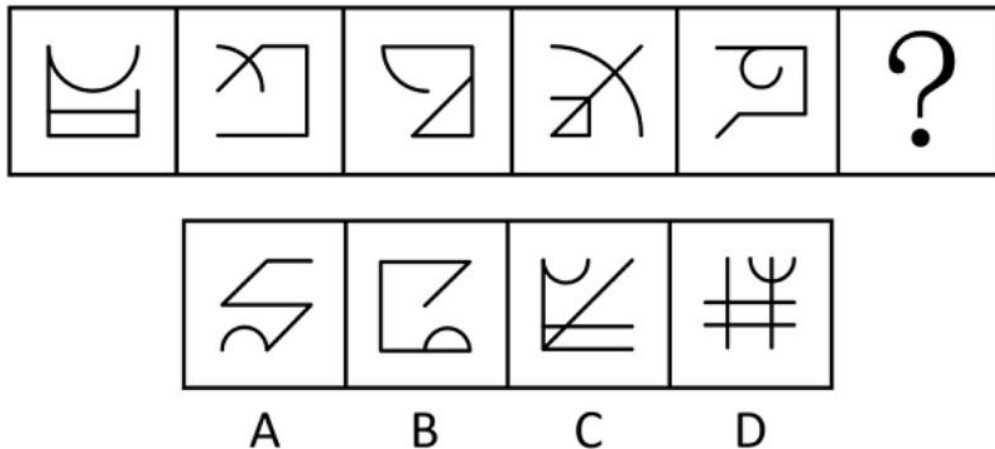
A.A

B.B

C.C

D.D

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:



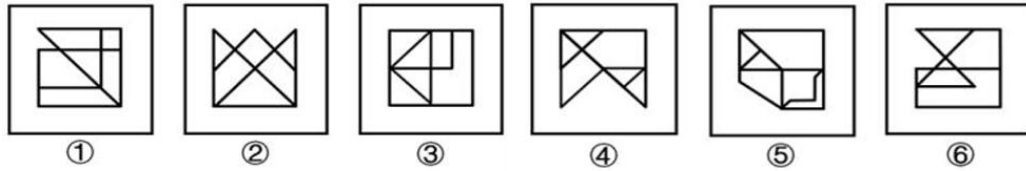
A.A

B.B

C.C

D.D

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



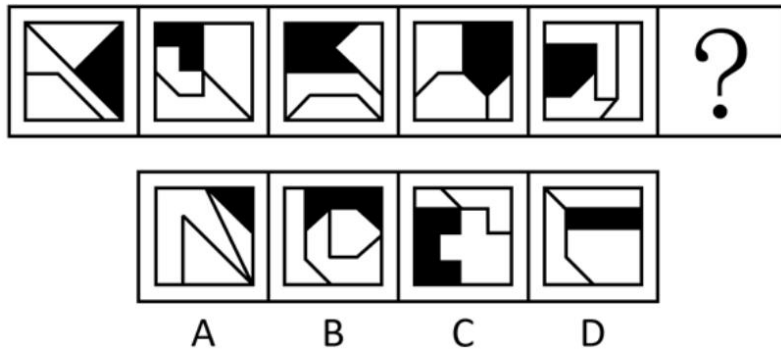
A.①③④，②⑤⑥

B.①②④，③⑤⑥

C.①②⑤，③④⑥

D.①④⑥，②③⑤

80.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



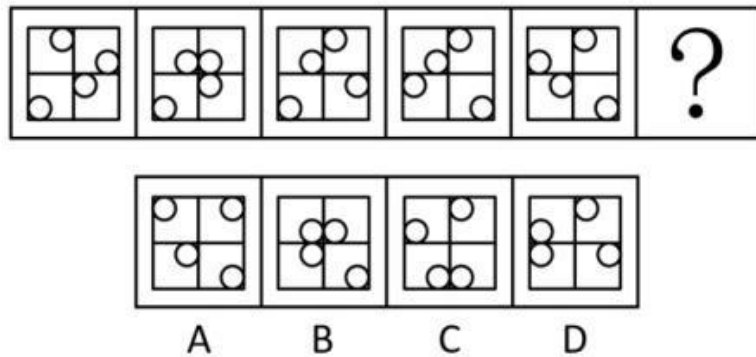
A.A

B.B

C.C

D.D

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：



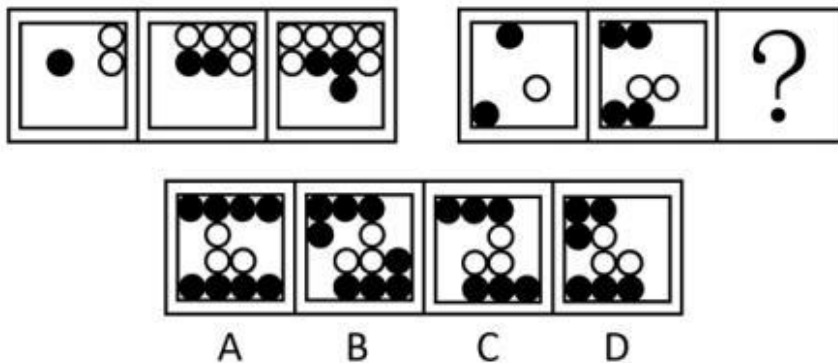
A.A

B.B

C.C

D.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：



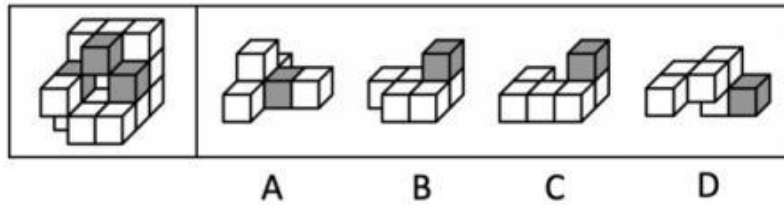
A.A

B.B

C.C

D.D

83.左下图为 15 个白色和 3 个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由以下 4 项中除哪项外的 3 个小多面体组合而成？



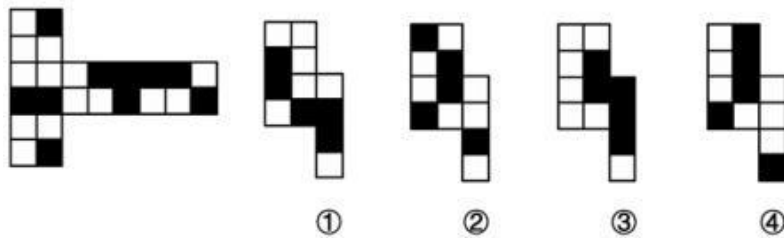
A.A

B.B

C.C

D.D

84.左图为正方体纸盒的外表面展开图，以下 4 个部分中，哪两个可以组合成同样正方体的外表面展开图？



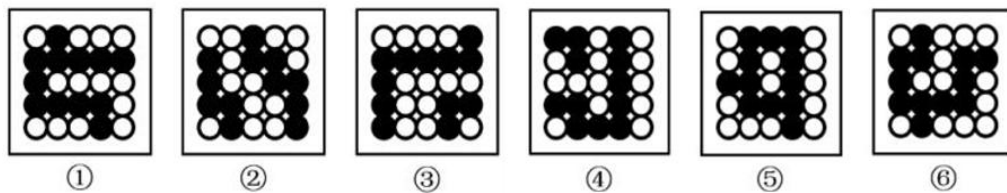
A.①和②

B.③和④

C.①和④

D.②和③

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.①③④，②⑤⑥

B.①②④，③⑤⑥

C.①⑤⑥，②③④

D.①②⑥，③④⑤

二、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。

请开始答题：

86.覆：盖：覆盖

A.寒：酸：寒酸

B.厚：重：厚重

C.喉：舌：喉舌

D.抚：摸：抚摸

87.欲穷千里目：更上一层楼

A.为唤春来争艳朵：甘将香化育花泥

B.不经一番寒彻骨：怎得梅花扑鼻香

C.欲上高楼去避愁：愁还随我上高楼

D.抛开俗事陪山坐：才得闲心听水歌

88.灌木树：银杏树：观叶树

A.风景画：工笔画：中国画

B.国内法：诉讼法：程序法

C.燕尾服：体操服：运动服

D.学术会：咨询会：线上会

89.法定节日：传统节日：纪念日

A.国家秘密：商业秘密：工作秘密

B.劳动产品：手工产品：文创产品

C.儿童医院：公立医院：私立医院

D.帆布书包：双肩书包：学生书包

90.刑罚：改造罪犯：处罚

A.格言：指导言行：语句

B.审计：收入分配：监督

C.比喻：生动描写：借喻

D.科研：本质规律：活动

三、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。

请开始答题：

91.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

92.某公司举办年会，所有表演街舞的员工都表演了民族舞，所有表演民族舞的员工都表演了唱歌，有些表演吉他演奏的员工表演了诗朗诵，所有表演吉他演奏的员工都没有表演唱歌。

根据上述陈述，不能推出以下哪项？

A.所有表演街舞的员工都表演了唱

B.有些表演街舞的员工表演了吉他演奏

C.有的表演诗朗诵的员工没有表演唱歌

D.所有表演吉他演奏的员工都没有表演民族舞

93.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

94.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

95.一项有关办公模式的研究中，研究机构选择了全球最大在线旅行社之一的M公司员工进行了实验，该公司员工约有1600人，研究发现，与每天到办公室工作相比，每周居家办公两天的混合办公模式不仅没有影响员工的工作表现，还能有效降低人力成本。因此，研究机构认为：混合办公模式是公司运营的有效模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A.M公司推行混合办公模式后，员工辞职率下降了33%
- B.M公司中，采用混合办公模式人员和非混合办公模式人员在晋升方面机会均等
- C.近几年来全球约1亿员工采用混合工作制，M公司所在国有很多企业都赞成该模式
- D.如果员工每周5天不在办公室工作，员工培训指导以及公司文化都会受到较大影响

96.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

97.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

98.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，金鹃在基因上分化的速度更快，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

99.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

100.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%

四、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。

请开始答题：

101.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

102.情绪爆发策略是指在谈判过程中，当双方在某一个问题上相持不下，或者对方的态度、行为欠妥，要求不太合理时，通过情绪爆发、大发脾气等手段有意制造僵局逼迫对方，从而使对方被迫让步的谈判策略。

根据上述定义，下列符合情绪爆发策略的是：

- A.小强脾气很是暴躁，做事没有耐心，经常一遇到不顺心的事就生气发火，家里人都不敢和他亲近
- B.老王作为公司负责人经常出去谈判，有时遇到对方提出无理要求，他总会大发脾气直接离席，不再与对方谈判
- C.谈判时，双方在某原则性问题上讨论了两天毫无进展，老周率领代表团临时离席表达自己的不满，最终对方作出了让步
- D.多多与父母沟通，要求买新手机，但被父母拒绝了，多多以离家出走要挟父母必须给他买，父母坚决不同意并对他进行了批评教育

103.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

104.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

105.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

第六部分 资料分析

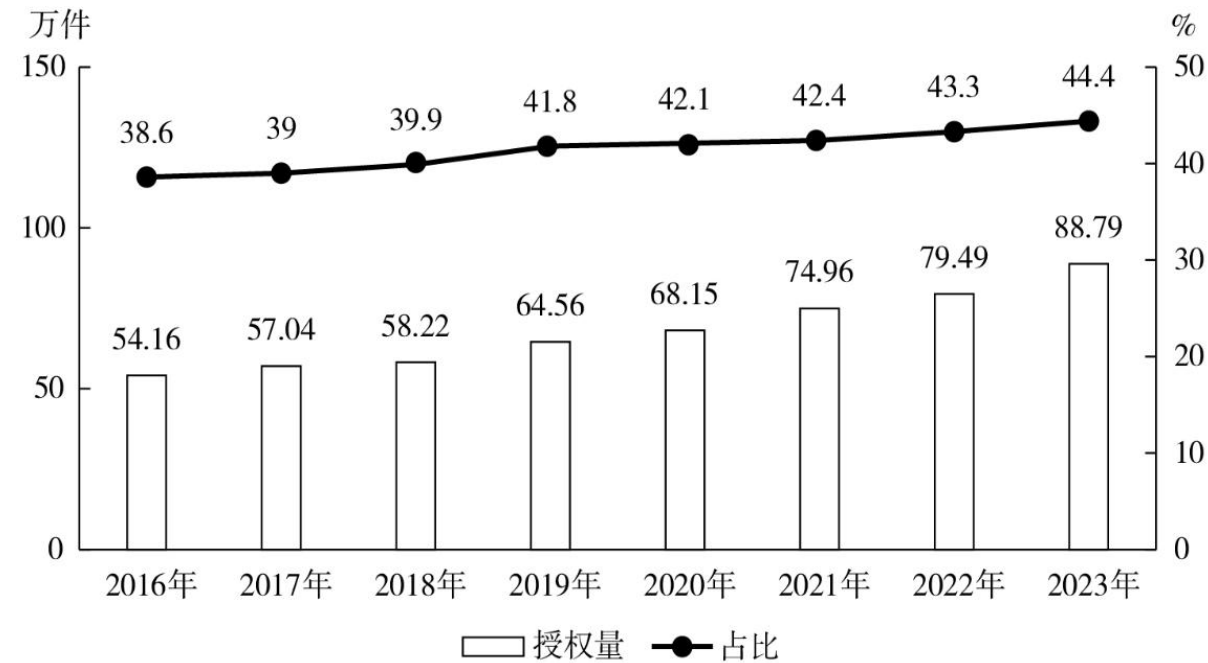
(共 15 题，参考时限 15 分钟)

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、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据材料，回答下列问题。

2023 年数字经济核心产业全球发明专利授权量为 887900 件，比全球发明专利授权量同比增速高 2.8 个百分点。



2016~2023 年数字经济核心产业全球发明专利授权量及占全球发明专利授权总量比重
2023 年数字经济核心产业各大类产业全球发明专利授权量及同比增速

	授权量（件）	增速（%）
数字产品制造业	454221	5.6
数字要素驱动业	258489	21.5
数字技术应用业	174852	15.1
数字产品服务业	338	27.1

106.2017-2023 年间，数字经济核心产业全球发明专利授权量同比增速不到 5%的年份有几个？

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

107.2023 年数字产品制造业全球发明专利授权量占该年全球发明专利授权量的比重约为：

- A.51.2%
- B.44.4%
- C.31.6%
- D.22.7%

108.如保持 2023 年同比增速不变，则 2024 年数字产品制造业全球发明专利授权量约是数字要素驱动

业全球发明专利授权量的多少倍？

- A.1.2
- B.1.5
- C.1.9
- D.2.4

109.2022 年，数字要素驱动业全球发明专利授权量约比数字技术应用业全球发明专利授权量多多少万件？

- A.21.7
- B.19.5
- C.8.4
- D.6.1

110.以下折线图反映了哪一时间段内，数字经济核心产业全球发明专利授权量同比增速的变化趋势？



- A.2016-2018 年
- B.2017-2019 年
- C.2018-2020 年
- D.2020-2022 年

二、根据材料，回答下列问题。

2024 年 1~6 月，T 市自行车出口占同期全国自行车出口比重为 33.6%，位居全国首位。其中，民营企业出口 414.9 万辆，同比增加 27.8%；国有企业出口 351.8 万辆，同比增加 6.9%；其余企业出口 11.6 万辆。对东盟、日本分别出口 213.4 万辆、176.6 万辆，同比分别增加 4.9%、5.3%；对美国出口 115.3 万辆，同比增加 10.1%。

2024 年 1~6 月 T 市自行车出口量、出口额及同比增速

	出口量		出口额	
	数量（万辆）	增速（%）	金额（亿元）	增速（%）
1 月	155.8	34.7	6.7	24.9
2 月	107.6	26.2	4.9	37.6
3 月	126.9	- 0.4	5.0	- 5.5
4 月	136.1	9.6	5.2	3.1
5 月	117.5	9.8	4.3	- 5.0
6 月	134.4	9.5	4.7	2.9
合计	778.3	14.0	30.8	8.6

111.2024 年 1-6 月，我国自行车出口量在以下哪个范围内？

- A.不到 0.18 亿辆
- B.0.18-0.20 亿辆
- C.0.20-0.22 亿辆
- D.0.22 亿辆以上

112.2024 年 1-6 月 T 市国有企业自行车出口增量约占同期 T 市自行车出口增量的：

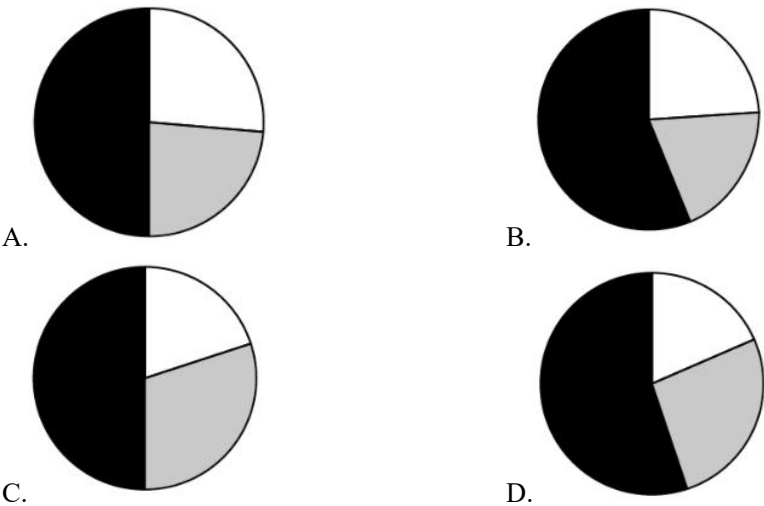
- A.58%
- B.46%
- C.32%
- D.24%

113.2024 年 1~6 月 T 市民营企业自行车出口量占同期 T 市自行车出口总量比上年同期约：

- A.提升了 5.8 个百分点
- B.下降了 5.8 个百分点

- C.提升了 9.6 个百分点
- D.下降了 9.6 个百分点

114.以下饼图中，最能准确反映 2024 年 1-6 月 T 市对东盟（白色）、日本（灰色）和其他国家（黑色）出口量比例关系的是：



- 115.2024 年 1-6 月，T 市自行车出口均价同比下降的月份有几个？
- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

三、根据材料，回答下列问题。

2014~2023 年全球新增光伏装机规模（单位：GW）

年份	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
全球	45.0	56.0	75.0	99.0	102.1	115.0	137.0	170.0	240.0	408.7
中国	10.6	15.1	34.5	53.1	44.3	30.1	48.2	54.9	87.4	216.9
欧洲	7.2	8.6	6.9	8.6	11.0	21.4	22.5	31.9	50.9	61.2
美国	6.7	7.4	14.1	11.0	10.0	13.3	19.0	23.0	20.2	31.1
非欧美海外	20.5	24.9	19.5	26.3	36.8	50.2	47.3	60.2	81.5	99.5
其中：拉美	0.5	0.4	2.5	3.0	4.2	7.8	7.8	11.1	19.5	25.4
中东及北非	0.3	0.3	0.4	1.2	1.3	4.7	2.0	5.9	10.7	18.2
印度	0.9	2.1	5.3	9.6	8.3	7.4	3.1	11.9	14.0	10.0
东南亚	0.7	1.1	2.0	1.1	1.0	6.8	15.0	5.5	4.8	3.8
日本	10.3	11.5	6.6	6.1	6.0	6.4	5.7	5.1	5.3	4.7
澳大利亚	0.8	0.9	0.9	1.3	3.9	4.7	4.1	4.6	3.9	4.2

- 116.2015-2023 年，全球新增光伏装机规模同比增速超过 20%的年份有几个？
- A.4
- B.5
- C.6
- D.7

- 117.2023 年，中国新增光伏装机规模占全球的比重比 2019 年增加了：
- A.不到 15 个百分点
- B.15-20 个百分点之间
- C.20-25 个百分点之间
- D.25 个百分点以上

- 118.以下国家和地区中，2014-2023 年新增光伏装机规模平均增速（以 2014 年为基准）最快的是：
- A.欧洲
- B.美国
- C.拉美
- D.中东及北非

