

准考证号:

姓名:

2027 年国考第二十八季行测模考大赛

行政职业能力测验

行政执法类

重要提示:

1. 为维护考生的个人权益, 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: 监考人员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。如果您发现本考场监考人员存在违规启用试卷袋的情况, 请向人力资源和社会保障部人事考试中心(公务员考试测评中心)举报。举报电话: 000-12345678。

2. 在阅卷过程中发现报考者之间同一科目作答内容雷同, 并经阅卷专家组确认的, 考试机构将给予其该科目(场次)考试成绩为零分的处理, 录用程序终止。报考者之间同一科目作答内容雷同, 并有其他相关证据证明其作弊行为成立的, 中央公务员主管部门将视具体情形给予取消本次考试资格并五年内限制报考公务员或者取消本次考试资格并终身限制报考公务员的处理。请您妥善看护好自己的考试试卷和答题信息, 防止被他人抄袭。

第一部分 政治理论

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：

1. 习近平总书记指出，新一轮科技革命和产业变革加速演进，前沿技术不断涌现，引领和支撑未来产业快速崛起。下列有关培育未来产业的观点与其体现的哲学原理对应**错误**的是（ ）。
A. 既要发挥企业的主体作用，又要政府做好服务——两点论与重点论的统一
B. 强化产业协同，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰——否定之否定规律
C. 强化科技突破的程度，实现从无到有，从有到优的技术突破——量变与质变辩证关系
D. 综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展——矛盾的特殊性原理
2. 习近平总书记提出了奉行主权平等、遵守国际法治、践行多边主义、倡导以人为本、注重行动导向的全球治理倡议，赋予了马克思主义世界历史理论以新的时代内涵。下列说法与上述观点蕴含哲理一致的有几项？
① 各国国情不同具有特殊性，但主权平等体现了矛盾的普遍性
② 遵守国际法治体现了国际关系的社会存在决定社会意识
③ 全球是有机整体，其联系具有普遍性，各国作为部分共同参与治理
④ 坚持以人为本，将人民作为治理的落脚点，充分体现人民至上的政治立场
⑤ 实践是认识的基础，全球治理是否管用，关键在于能否解决实际问题
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
3. 中国共产党之所以能够在 105 年奋斗中不断铸就辉煌，历史和人民之所以选择中国共产党，根本在于我们党具有其他政党和政治力量无可比拟的优秀特质。下列关于中国共产党的表述，正确的有（ ）。
① 我们党善于以时代发展要求审视自己、以强烈忧患意识警醒自己、以自我革命精神完善自己，在革命性锻造中更加坚强有力
② 我们党坚定地把历史和人民赋予的重任扛在肩上，坚持长远目标和阶段目标相统一，确保牢牢掌握事业发展的领导权和主动权
③ 我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同社会主义建设经验相结合，不断推进马克思主义中国化时代化
④ 全党同志务必解放思想、实事求是，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，奋力创造新的历史辉煌
A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

4. 自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。关于新时代管党治党，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验
- B. 增强党性，重在坚定理想信念，铸牢对党忠诚，厚植为民情怀，纯正道德品质，保持清正廉洁
- C. 从严监督执纪是党的自我革命的利器，对违纪违法问题必须坚决处理
- D. 党员和领导干部要坚决扛起管党治党责任，层层传导压力，切实把严的氛围营造起来
5. 当今时代，人才是第一资源，科技是第一生产力，创新是第一动力，建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。下列有关教育科技人才工作的说法，**错误**的是（ ）。
- A. 强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，提高基础研究组织化程度
- B. 坚持不懈用马克思主义理论铸魂育人，确保现代化武器装备掌握在革命化人才队伍手中
- C. 强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用，推动企业主导的产学研深度融合
- D. 要加强对基础研究的支持保障，逐步提高基础研究经费占比，形成多元化投入格局
6. 习近平总书记在德州市考察时强调树立和践行正确政绩观，最终要落到为民造福上，广大党员、干部要强化公仆意识，厚植为民情怀，多为群众做好事、办实事。以下相关说法正确的有（ ）。
- ① 树立和践行正确政绩观，是落实党中央决策部署、践行“两个维护”的必然要求
- ② 树立和践行正确政绩观，是加强干部队伍建设、涵养风清气正政治生态的根本前提
- ③ 全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，为人民出政绩、以实干出政绩
- ④ 要把正确政绩观体现到因地制宜培优特色产业上，加快构建现代化产业体系，促进经济高质量发展
- ⑤ 要把正确政绩观体现到久久为功推动绿色转型上，着力构建新型能源体系，全面提升生态系统质量
- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

7. 习近平总书记强调，要完善扩大投资机制，拓展有效投资空间，必须坚持投资于物和投资于人紧密结合，做到投资于物和投资于人双向赋能、相互促进。关于扩大有效投资，下列说法**错误**的是（ ）。
- A. 引导民间投资向高技术、现代服务业等新赛道拓展，有效激发民间投资活力
- B. 优化地方政府专项债券管理，完善“自审自发”机制，提高用于项目建设比重并单列
- C. 坚持平等对待、保护权益、政策协同，增强市场主导的有效投资增长动力，提高民间投资比重
- D. 聚焦投资消费结合点，以消费升级带动消费能力和意愿提升，以有效投资牵引投资方向优化
8. 就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安。下面关于就业工作的表述，正确的有（ ）。
- ① 要稳定劳动密集型行业就业规模，稳定传统制造业就业基本盘，支持外贸企业积极拓展新兴市场，挖掘建筑行业就业机会
- ②“十五五”时期，要实现就业机会更加充分，城镇就业稳定增长，失业水平有效控制，确保零就业家庭至少两人实现就业
- ③ 要保障平等就业权利，畅通劳动力和人才社会性流动渠道，保障妇女合法就业权益，加强残疾人就业帮扶
- ④ 要加强就业风险应对处置，完善政策储备和风险应对预案，所有地方可设立就业风险储备金，加强相关劳动关系风险联合应对
- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项
9. 党的十八大以来，我们积极探索新时代金融发展规律，不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识，不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新，积累了宝贵经验，逐步走出一条中国特色金融发展之路。下列与之相关的表述不正确的是（ ）。
- A. 党的领导是中国特色金融发展之路最本质的特征，是我国金融发展最大的政治优势、制度优势
- B. 坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨，实体经济是金融的根基，金融是实体经济的血脉，服务实体经济是金融的天职
- C. 坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展，金融的安全靠市场、活力在制度、秩序靠法治
- D. 坚持深化金融供给侧结构性改革，我国金融体系的重要特征和优势是国有金融机构占主体

10. 应急管理关乎人民群众生命财产安全，关乎改革发展稳定大局。下列关于应急体系建设的表述，正确的有（ ）。
- ① 要坚持统筹发展和安全，以推动治理模式向事中控制转型为主线，有效防范重大涉险和较大事故，最大限度降低自然灾害损失
 - ② 要加强新兴行业领域安全风险防控问题研究，支持各地开展应急管理领域“小快灵”立法，推动完善区域协同立法机制
 - ③ 要规范和加强社会应急力量建设，分地区编制重点社会应急力量名录，鼓励社会应急力量和企业应急力量有序参与救援行动
 - ④ 要优化应急物资储备库布局，确保自然灾害发生 24 小时之内受灾人员基本生活得到有效救助
- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项
11. 近年来，随着经济高质量发展，新能源占比不断提升、新模式新场景加速形成，对电力市场提出了新挑战。下列有关扎实推进全国统一电力市场体系建设的表述正确的是（ ）。
- ① 进一步推动电力交易平台互联互通、交易信息共享互认，电力市场经营主体“一地注册、全国共享”
 - ② 充分发挥现货市场发现实时价格、准确反映供需的重要作用，更好引导电力资源优化配置
 - ③ 在保障能源安全的基础上，统筹协调全面推进气电、水电、核电等电源进入电力市场
 - ④ 强化多部门协同全流程监管，促进市场监管、行业监管、国资监管有机衔接
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
12. 习近平总书记指出，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。我们要坚定信心、用好优势、应对挑战，不断巩固拓展经济稳中向好势头，2026 年继续实施更加积极的财政政策。下列属于该政策范畴的是（ ）。
- ① 保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量
 - ② 加强财政科学管理，优化财政支出结构，规范税收优惠、财政补贴政策
 - ③ 重视解决地方财政困难，兜牢基层“三保”底线，严肃财经纪律，坚持党政机关过紧日子
 - ④ 灵活高效运用降准降息等多种政策工具，引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域
- A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

13. 党的十八大以来，我国新型城镇化水平和城市发展能级大幅提升，城镇化率稳步提高，城市群和都市圈发展壮大，有力带动了经济社会发展和人民生活改善。关于深入推进以人为本的新型城镇化，下列说法正确的是（ ）。
- A. 强化空间布局和土地用途跨行政区衔接，在具备条件的地方探索以县域为基本单元统筹公共资源和要素配置
 - B. 健全城市更新实施机制，建立建筑功能转换需求逐步替代混合利用需求的规划调整机制
 - C. 适时调整扩大人口小县经济社会管理权限，稳妥推进经济规模大、人口增长快的县级市和特大镇机构优化
 - D. 因地制宜放宽在流入地参加中考报名条件，推进符合条件的随迁子女连续接受基础教育
14. 中国坚持对外开放的基本国策，坚定奉行互利共赢的开放战略，不断以中国新发展为世界提供新机遇，推动建设开放型世界经济，更好惠及各国人民。关于扩大高水平对外开放，下列表述**错误**的是（ ）。
- A. 积极扩大金融市场互联互通，优化合格境外投资者制度，扩大可投资品种范围
 - B. 优化升级货物贸易，推动市场多元化，拓展中间品贸易，促进加工贸易提档升级
 - C. 要以数字化绿色化为方向，进一步提升国际分工地位，向全球价值链中高端迈进
 - D. 要以“一带一路”建设为重点，形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局
15. 习近平总书记在河北雄安新区考察时强调，要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位，保持战略定力和历史耐心，进一步解放思想、开拓思路、加强协调、凝聚合力。下列相关表述不正确的是（ ）。
- A. 雄安新区的工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举
 - B. 以改革创新为引领增强内生发展动力，以要素资源合理集聚为重点激发新区活力
 - C. 要推动北京“新两翼”建设取得更大突破，“新的两翼”指的是河北雄安新区和天津滨海新区
 - D. 要高水平建设雄安中关村科技园，推动更多科创成果转化落地

16. 习近平总书记强调，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，以高品质生态环境支撑高质量发展。关于美丽中国建设，下列说法正确的是（ ）。
- ① 完善多元化生态补偿机制，以流域为重点深入开展横向补偿，发展市场化生态补偿，探索生态综合补偿
 - ② 实施固体废物综合治理行动，积极推进源头管控、过程减量、末端利用和全链条无害化管理
 - ③ 坚持考用结合、以考促干，强化考核结果运用，以考核促进生态环境质量改善和相关工作落实
 - ④ 完善市场导向的绿色技术创新体系，支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
17. 习近平总书记指出：“地球是个大家庭，人类是个共同体，气候变化是全人类面临的共同挑战，人类要合作应对。”下列关于推动全球气候治理说法不正确的是（ ）。
- A. 各国应当坚持共同但有区别的责任原则，发达国家应当落实率先减排义务，给发展中国家提供更多资金和技术支持
 - B. 要坚定维护以世界气象组织为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序，坚定维护世界气象稳定
 - C. 要实施积极应对气候变化国家战略，推动和引导建立公平合理、合作共赢的全球气候治理体系，彰显我国负责任大国形象
 - D. 要主动融入全球创新网络，深化基础研究国际交流合作，联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关
18. 加快农业农村现代化建设是实现中国式现代化的重要一环，是实现我国从农业大国向农业强国转变的重要根基。关于加快建设农业强国，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系，改革完善永久基本农田占补平衡制度
 - B. 深入实施粮油等主要作物大面积单产提升行动，加快建设国家粮食安全产业带
 - C. 实施生物育种重大专项，选育高油高产大豆、耐盐碱作物等品种，加快生物育种产业化应用
 - D. 深化承包地所有权、承包权、经营权分置改革，健全承包地集体所有权行使机制

19. 中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。关于高水平科技自立自强，下列表述正确的是（ ）。

- ① 扎实推动科技创新和产业创新深度融合的基础是促进科技成果转化应用
- ② 强化企业创新主体地位，完善新兴领域知识产权保护制度
- ③ 聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节，实施科技战略部署
- ④ 以创新能力、质量、实效、贡献为评价导向，激发创新创造动力活力

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 新发展理念强调创新、协调、绿色、开放、共享发展协同共促，经济社会发展与环境保护协调共进，是我们党在发展理念上的一次质的飞跃，为中国经济社会的高质量发展奠定了坚实的理论基础。关于“十五五”发展的重大战略任务，下列没有体现共享发展理念的是（ ）。

- A. 有序推进县域范围内城乡基本公共服务均衡发展
- B. 推动更多公共服务向农村覆盖、向边远地区和生活困难群众倾斜
- C. 完善初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系
- D. 健全区域间规划统筹、产业协作、利益共享等机制

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

第二部分 常识判断

请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。
请开始答题：

21. 2025 年 10 月 1 日，甲县某小区召开业主大会，经合法表决在本小区内改造供暖系统，一层业主张三认为供暖管道影响自己通行，便将自己的住宅修缮后用于经营麻将馆。下列说法不正确的是（ ）。
- A. 张三可以请求人民法院撤销小区业主大会作出的决定
 - B. 张三将自己的住宅用于经营麻将馆，应当经有利害关系的业主一致同意，且要遵守法律、法规以及管理规约
 - C. 该小区召开业主大会时，应当由专有部分面积占比三分之二以上的业主且人数占比三分之二以上的业主参与表决
 - D. 业主大会对改造供暖事项进行表决时，应当经参与表决专有部分面积四分之三以上的业主且全体业主人数四分之三以上的业主同意
22. 市生态环境局向甲公司颁发排污许可证后，甲公司开始进行工业生产及排污。附近的居民张某认为甲公司排放的污染物会对周边居民的人身健康造成重大危害，于是要求市生态环境局撤销甲公司的排污许可证。市生态环境局经调查后认为该许可证的发放符合法律规定，不予撤销，张某不服，向法院提起行政诉讼。下列说法正确的是（ ）。
- A. 甲公司若通过行贿取得排污许可证，则 3 年内不得再次申请排污许可
 - B. 甲公司取得的排污许可证与张某无关，张某不具有提起行政诉讼的原告资格
 - C. 张某提起行政诉讼时应当以市生态环境局和甲公司为共同被告
 - D. 张某在行政诉讼过程中，应当就市生态环境局行政行为的违法性承担举证责任
23. 关于假释的规定，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 犯罪分子赵某因盗窃罪被判处 5 年有期徒刑，执行 3 年后被假释，假释考验期限为 2 年
 - B. 犯罪分子钱某因受贿罪被判处无期徒刑，执行 15 年后被假释，假释考验期限为 10 年
 - C. 犯罪分子孙某因强奸罪被判处 15 年有期徒刑，可以假释
 - D. 犯罪分子李某在假释考验期限内，又犯盗窃罪，应当撤销假释，实行数罪并罚

24. 《中华人民共和国生态环境法典》自 2026 年 8 月 15 日起施行，根据该法规定，下列说法**错误**的是（ ）。
- A. 对国家生态环境质量标准中已作规定的项目，省政府不得制定严于国家生态环境质量标准的地方生态环境质量标准
 - B. 设区的市级以上地方人民政府可以划定高污染燃料禁燃区，并根据大气环境质量改善要求，逐步扩大高污染燃料禁燃区范围
 - C. 县级以上地方人民政府可以根据大气环境质量状况，划定并公布禁止使用高排放非道路移动机械的区域
 - D. 具备生态环境影响评价技术能力的建设单位，可以自行对其建设项目开展生态环境影响评价
25. 关于我国法律法规的制定程序，下列说法正确的是（ ）。
- A. 制定法律、行政法规、部门规章，应先报请相关机构立项
 - B. 列入全国人民代表大会会议议程的法律案，在交付表决前，不得撤回
 - C. 行政法规由国务院起草
 - D. 法制机构依审议意见修改规章草案，形成草案修改稿，报请本部门首长签署命令予以公布
26. 甲县人民法院适用速裁程序对赵某涉嫌的盗窃案件进行了审理。下列相关说法不正确的是（ ）。
- A. 甲县检察院应当派员出席法庭
 - B. 甲县人民法院可以不进行法庭调查和法庭辩论
 - C. 若在审理中赵某否认盗窃的犯罪事实，甲县人民法院只能转为普通程序进行审理
 - D. 若赵某是未成年人，则甲县人民法院不得适用速裁程序进行审理
27. 根据《中华人民共和国民事诉讼法》，下列说法正确的是（ ）。
- A. 受移送的人民法院认为受移送的案件依照规定不属于本院管辖的，可以再自行移送
 - B. 人民陪审员在参加审判活动时，除法律另有规定外，与审判员有同等的权利义务
 - C. 被申请回避的人员在人民法院作出是否回避的决定前，应当继续参与本案的工作
 - D. 对当事人双方的诉讼标的，第三人认为有独立请求权的，只能申请参加诉讼

28. 关于运动员在运动过程中所蕴含的物理知识，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 在 U 型池腾空上升时，若不计空气阻力，到达最高点时速度为 0
 - B. 在 U 型池腾空上升时，动能与重力势能之和是逐渐减小的
 - C. 在坡面障碍高速下滑时，克服摩擦力做功等于机械能的减少量
 - D. 在坡面障碍高速下滑时，速度越大，运动员所具有的动量就越大
29. 下列有关化学常识，说法不正确的是（ ）。
- A. 工业废水中常含有 Cu^{2+} ，向废水中加入硫化钠可使其沉淀
 - B. $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ 是制备硫酸的关键反应，减小压强可提高其转化率
 - C. 人体血液中存在 $\text{H}_2\text{CO}_3/\text{HCO}_3^-$ 缓冲对，其作用是维持血液 pH 值稳定在 7.35-7.45
 - D. 铵态氮肥与碱性物质混合使用时，两者会反应生成氨气，导致氮元素流失
30. 下列有关化学常识，说法正确的是（ ）。
- A. 复分解反应属于中和反应的一种
 - B. 氯化钠和水都是由分子构成的物质
 - C. 原子在化学变化中可被再分为离子
 - D. 铁与硫酸镁溶液不能发生置换反应
31. 配料：小麦粉、生活饮用水、植物油、食用盐、白砂糖、香辛料、谷氨酸钠、单硬脂酸甘油酯、5'-呈味核苷酸二钠、阿斯巴甜、三氯蔗糖、特丁基对苯二酚、纽甜、红曲红、山梨酸钾、食用香精。
以上是某食品的配料表，下列相关表述不正确的是（ ）。
- A. 谷氨酸钠是增味剂，高温烹饪会削弱其增味作用
 - B. 特丁基对苯二酚是增稠剂，可以提升食品黏稠度
 - C. 单硬脂酸甘油酯在食品中的主要作用是乳化
 - D. 5'-呈味核苷酸二钠与谷氨酸钠搭配使用，有协同增鲜效果
32. 2026 年 4 月 6 日，中广核西藏乌玛塘 50 兆瓦光热项目正式开工建设，项目同步实现了我国完全自主知识产权的 8.6 米大开口槽式集热器首次商业化应用，并配置 6 小时熔盐储热装置。关于槽式光热电站，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 熔盐槽式技术的核心特征之一是传储热一体化，即采用熔盐同时作为传热介质和储热介质
 - B. 该项目是目前全球海拔最高的槽式光热电站，位于拉萨市当雄县乌玛塘乡
 - C. 槽式光热电站配置储热系统的主要目的是替代光伏发电的夜间供电需求
 - D. 熔盐槽式电站相比传统导热油槽式电站，传热介质工作温度上限更高

33. 下列关于地理现象或规律的描述，正确的是（ ）。
- A. 我国 400 毫米等降水量线是我国半湿润区与半干旱区的分界线，同时也是种植业与畜牧业的分界线
 - B. 北印度洋海区的季风洋流冬季呈顺时针方向流动，夏季呈逆时针方向流动
 - C. 温带海洋性气候主要分布在南北纬 40° — 60° 的大陆东岸，全年温和湿润
 - D. 在春分日和秋分日，全球各地除极点和极圈内存在特殊现象外均昼夜等长
34. 2026 年 1 月 3 日，该年首个“超级月亮”如约升上夜空，为新年开篇送上了浪漫的天文盛宴。关于“超级月亮”，下列说法正确的是（ ）。
- A. “超级月亮”出现时，月球与地球的距离较近，月球的公转速度会变慢
 - B. “超级月亮”出现的当晚，地球上的潮汐现象会比普通满月时更显著
 - C. “超级月亮”的月相成因与日食发生时的月相成因是相同的
 - D. 能观测到“超级月亮”的地区，当天一定是昼夜等长的
35. 诗歌风格从盛唐到晚唐，再到宋代，经历了显著的演变。下列关于这一演变过程及相关诗人成就的表述，**错误**的是（ ）。
- A. 盛唐时期，高适、岑参等是边塞诗派的代表，高适的“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”格调慷慨激昂，岑参的“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”想象奇特，两人都亲历边塞，诗风雄浑
 - B. 中唐时期，白居易倡导“新乐府运动”，主张“歌诗合为事而作”，其《长恨歌》叙述了唐玄宗与杨贵妃的爱情悲剧，《琵琶行》则发出了“同是天涯沦落人”的感慨
 - C. 晚唐时期，杜牧与李商隐合称“小李杜”，杜牧的《过华清宫》以“一骑红尘妃子笑”讽刺统治者荒淫，李商隐的《无题》则以“春蚕到死丝方尽”表达了对爱情的执着
 - D. 宋代诗歌成就虽不及唐代，但陆游作为南宋爱国诗人，存诗九千多首，其诗中“小荷才露尖尖角”一句描写了初夏荷塘的清新景色，体现了其观察生活之细腻

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

第三部分 言语理解与表达

本部分包含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：

36. 构建自主知识体系，必须坚持以中国实际为研究起点、以中国问题为研究中心、以中国实践为检验标准，既要秉持开放包容姿态，合理吸收人类法治文明的有益成果，做到择善而从、_____；又要坚决摒弃路径依赖与话语依附，破除西方中心主义叙事垄断，构建独立自洽、立场坚定、逻辑自主的法学研究坐标体系，实现从“移植借鉴”向“自主建构”的根本性转变。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 推陈出新 B. 从善如流 C. 守正创新 D. 融会贯通

37. 饱和脂肪（酸）摄入一旦过量，麻烦就来了。多余的饱和脂肪（酸）会升高人体血清胆固醇水平，增加心血管疾病的发病风险，同时还可能诱发肥胖、糖尿病、脂肪肝等多种健康问题。但饱和脂肪（酸）并非“_____”，适量摄入能为人体提供能量，帮助脂溶性维生素的吸收，对维持身体正常运转有积极作用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 洪水猛兽 B. 罪魁祸首 C. 始作俑者 D. 形同虚设

38. 转型必有阵痛，升级才是出路。既要下决心减量发展，逐步化解传统燃油车产能，又要投入大笔科技研发资金，走电动化、智能化转型之路。市场的选择已经指明了方向——即便有阵痛，也要_____，主动创新。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 壮士断腕 B. 破釜沉舟 C. 顺水推舟 D. 乘势而上

39. 在漫长的历史长河中，百戏完成了从宫廷宴乐到市井娱乐、从炫技表演到叙事艺术的复杂嬗变。这种宏观演变并非_____，需要依附社会土壤。作为戏曲发祥地之一的晋南地区，正是承载了百戏生命脉络的关键样本，既传承了唐宋以来中原文化的基因，又在元明清的地方性仪式中不断被_____，最终沉淀为今天的诸多非遗乐舞形态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一蹴而就 革新 B. 空中楼阁 重塑
C. 无源之水 更迭 D. 立竿见影 雕琢

40. 一些行之有效的“_____”，书本上读不到、会场上听不到、办公室里想不到，恰恰就蕴藏在人民群众的生动实践和创新创造中。拜人民为师、向人民学习，从人民群众的实践中获得_____，依靠人民群众破解改革发展中的矛盾和难题，党和国家事业发展就有源源不断的实践力量和无穷智慧。依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 好办法 肺腑之言 B. 杀手锏 不刊之论
C. 金点子 真知灼见 D. 好路子 远见卓识
41. 无油樟早在 1.6 亿年前就已出现在地球上，它是一种灌木或小乔木，叶子两列互生，雌雄异株，米白色的小花结构简单，没有花瓣和萼片的明显分化，雄蕊上花药和花丝的分化都不明显。可正是这副“寒酸”的模样，却让植物学家们_____。因为在所有现存的被子植物中，无油樟所在的“枝条”，最早在约 1.3 亿年-1.6 亿年前就和其他所有被子植物_____——它居然与所有现存被子植物都不是近亲，是典型的孑遗植物。依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 爱不释手 渐行渐远 B. 如获至宝 分道扬镳
C. 念念不忘 各行其是 D. 奉为圭臬 各奔东西
42. 我国电子信息制造业正加快从规模扩张向价值创造转变，不过，产业核心竞争力仍需加强，部分领域与先进水平相比依然存在差距，所以要强化核心技术攻关。聚焦芯片、关键器件、基础软件等战略领域，以龙头企业为牵引，推进产业链上下游_____创新；坚持分类施策，在成熟制程领域_____、巩固优势，同时稳步推进先进技术研发攻关。依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 协同 深耕细作 B. 自主 稳扎稳打
C. 系统 另起炉灶 D. 同步 再接再厉
43. 可以说，党的创新理论是立足实践、紧跟时代的理论体系，是对“发展着的实践”作出的科学理论回应。实践永不停歇，理论必须_____。时代是思想之母，理论在一个国家实现的程度取决于理论满足现实需要的程度。实践从来不是_____的，而是动态演进、持续深化的历史进程。理论如果停滞不前，就无法客观反映实践、有效引领实践，可能成为束缚实践前行的桎梏。依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 实事求是 画地为牢 B. 厚积薄发 墨守成规
C. 顺势而为 刻舟求剑 D. 与时俱进 一成不变

44. 若只听一面之词或固守己见，无异于_____，无法认清事物的全貌。
“交换”正是通过主动汇集、碰撞多角度信息，弥补个体视角之不足，使认识更趋近于客观实际。部队建设是一项系统工程，哪个环节、哪个方面考虑不周，都可能造成决策失误。在调查研究中，如果不能充分听取各方面的意见建议，就容易_____，难以全面掌握真实情况。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 可见一斑 管中窥豹 B. 一叶障目 捉襟见肘
C. 盲人摸象 顾此失彼 D. 坐井观天 刚愎自用
45. 审判质效是法院工作的“_____”，是为大局服务、为人民司法能力水平的直接体现。加强审判管理、推动审判质效提升，直接受益的是人民群众，这也是践行正确政绩观的_____。要压实院庭长带头办案与监督管理双重职责，发挥审判质量管理指标体系“_____”作用，用好数据会商制度，靶向治理短板弱项，破解工作痛点难点。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 生命线 应有之义 体检表
B. 试金石 万全之策 晴雨表
C. 牛鼻子 必由之路 助推器
D. 指南针 题中之义 指挥棒
46. 半导体行业一直在“做小”这条道路上狂奔，集成电路上可容纳的晶体管数目，约每隔18个月至24个月便会增加1倍，性能也随之提升1倍。于是，半导体行业的进步被“_____”为一个词——纳米。纳米前面的数字越小，也就是晶体管做得越小，也就意味着性能的_____。但这种模式面临着物理极限和经济效益双重挑战，尤其到了3纳米以下，性能提升有限，成本反而暴涨，传统的几何缩微模式逐渐_____。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 凝练 倍增 举步维艰 B. 概括 跨越 穷途末路
C. 浓缩 飞跃 难以为继 D. 简约 飙升 步履维艰
47. 文化自信是创新国际传播实践、破除跨文化沟通障碍的思想基础。文化自信要求我们超越_____的文化传播方式，深入理解对象地区的文化语境与接受心理，实现从“传播什么”到“如何被接受”的转变。站在新的历史起点，文化自信已不仅是文化发展的心理基石，更是_____科技融合、治理革新与国际传播的战略主线。它以历史自觉_____前路，以主体意识激活创新，以开放姿态连接中外，共同汇聚为新时代建设文化强国、实现民族复兴的深厚力量。
依次填入画横线部分最恰当的一项是：
A. 浅层化 引领 校准 B. 边缘化 贯穿 开辟
C. 程式化 赋能 畅通 D. 表面化 贯通 烛照

48. 多年来，对微塑料的污染，常规的处理技术“_____”。物理分离效率低下，化学降解成本高昂，生物降解速度缓慢。面对这样的困境，我国学者联合国外学者，针对海水微塑料污染，创新性地提出了一项“_____”的技术方案：通过高效界面太阳能蒸发平台，将水中的微塑料_____的同时，还可以生产淡水资源，实现治水与产水两不误。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 力有不逮 一举两得 全军覆没
B. 顾此失彼 两全其美 一扫而光
C. 力不从心 一箭双雕 一网打尽
D. 束手无策 事半功倍 连根拔起
49. 在快节奏的现代生活中，数字阅读以其便捷性和包容性吸引了大量读者，尤其是年轻一代；而传统阅读依然保持着其独特魅力，纸书触感和阅读体验是数字阅读难以完全替代的。辩证地看，两者并非简单的对立或者取代关系，而是_____。已_____现实生活的数字阅读，与传统阅读连接并存、多维融合，共同构成一幅当代全媒体阅读图景。数字阅读与传统阅读，看似平行的两种阅读方式，实则_____，推动全民阅读走向广阔实践。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 并行不悖 融入 不谋而合
B. 交相辉映 深入 异曲同工
C. 珠联璧合 进入 相得益彰
D. 相辅相成 嵌入 殊途同归
50. 中华优秀传统文化蕴含丰富立法智慧，为当代良法体系构建提供深厚滋养。参照古代法律文化中的因时制宜原则，根据社会发展新情况新问题及时修订完善法律，使法律始终与时代发展_____。传统法律文化中的明德慎罚思想，为新时代优化执法方式提供重要指引。执法过程应摒弃机械执法、过度执法，坚持教育与惩戒相结合原则，做到_____。对情节轻微、危害不大的违法行为，优先采取教育劝导、警示告诫、责令整改等柔性方式，引导当事人主动纠错、自觉改正，避免简单粗暴处罚_____社会矛盾。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 同频共振 刚柔相济 激化
B. 步调一致 宽严有度 消解
C. 同气连枝 双管齐下 加剧
D. 并驾齐驱 张弛有度 制造

51. _____。曾经，“运费比货贵、快递难进村”是制约乡村消费的突出瓶颈；如今，县乡村三级物流体系加快构建，统仓共配模式有效降低了流通成本。2025年，我国支持建设改造县级物流配送中心348个。目前，全国县级物流配送中心覆盖率达100%。随着农村物流“最后一公里”逐步打通，商品流通成本稳步下降。与此同时，数字技术深度重构乡村产销关系。短视频、直播电商打破信息壁垒，形成“先看见、再了解、后购买”的消费闭环，促进新农具、新家电、新时尚快速走进千家万户。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. 乡村是畅通内循环打通消费堵点的关键
 - B. 物流贯通与数字赋能助力乡村消费升级
 - C. 构建物流体系能够促进乡村消费大发展
 - D. 数字技术正全面重构传统乡村经济结构
52. 对外开放是马克思主义世界历史理论与交往理论的逻辑必然。马克思恩格斯指出，“各民族之间的相互关系取决于每一个民族的生产力、分工和内部交往的发展程度”，“各民族的原始封闭状态由于日益完善的生产方式、交往以及因交往而自然形成的不同民族之间的分工消灭得越是彻底，历史也就越是成为世界历史”。该论断揭示了三重辩证关系：生产力的发展是开放的根本动力，普遍交往是开放的基本形式，世界历史的形成是开放的客观结果。中国对外开放，正是对这一历史规律的深刻洞察与主动顺应。
- 这段文字意在说明：
- A. 马克思主义是对外开放等政策的指导性思想
 - B. 马克思主义理论深刻揭示了“三重辩证关系”
 - C. 中国对外开放是对世界历史规律的深刻洞察
 - D. 我国对外开放是对马克思主义理论的伟大实践
53. 氢与铀的相互作用，恰似地表水沿着裂缝渗入地下——氢溶解并扩散到铀金属内部，悄无声息，直至铀再也无法容纳。二者结合会生成名为氢化铀的新化合物。随着氢化铀生成，其体积相比原始铀大幅膨胀，压力也随之骤增。氢化铀不断胀大并被推向铀的表面，在那里鼓起一个微小的“水泡”。“水泡”持续生长，直到表面再也承受不住压力，“水泡”破裂，如同间歇泉喷涌，猛烈释放出氢化铀粉末。
- 文段中“水泡”指的是：
- A. 氢与铀结合而成的新型化合物
 - B. 被推向铀表面的胀大的氢化铀
 - C. 被喷出的粉末状化合物
 - D. 相比原始铀大幅膨胀的氢化铀

54. 我国国土广袤、地理复杂、气候多样，自然灾害易发多发，给历代国家治理提出了严峻挑战。中国传统荒政在长期实践中积累了“预备”“工赈”“乡治”“上下”等智慧，体现了中华民族应对自然灾害的基本能力。由古观今，“预备”之于应急物资储备，“工赈”之于灾后恢复重建，“乡治”之于基层共治，“上下”之于央地分级响应——传统荒政所蕴含的治理智慧，与现代经济学中的风险分担、公共投资、基层治理和财政分权等理论相契合，可以为我国防灾减灾救灾体系建设提供历史滋养与有益启示。

这段文字接下来最可能介绍：

- A. “预备”的工作要点以及对现代防灾减灾救灾的启示
 - B. 传统荒政智慧与现代经济学理论相契合的案例
 - C. 现代经济学风险分担理论指导防灾减灾救灾工作
 - D. 我国传统荒政治理智慧的产生背景与历史沿革
55. 智能技术的核心价值，在于破解传统谋略面临的信息过载、态势模糊等难题，为谋略创新提供坚实支撑。要充分发挥数据、算法优势，拓展谋略的认知深度，构建辅助决策链条。在谋略筹划上，依托数据融合技术穿透战争迷雾，为决策提供精准依据；在方案优选上，利用模拟仿真推演不同计谋效果，辅助指挥员择优选取；在风险防控上，通过算法实时捕捉战场异动，为临机调整谋略提供参考，实现“以算辅谋、谋定后动”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 智能技术结合战争谋略——新时代战争模式
 - B. 坚持以谋驭技，为智能装备注入战略灵魂
 - C. 坚持以技辅谋，用数据算法拓展决策边界
 - D. 穿透战争迷雾，智能技术发挥重大作用
56. ① 研究团队提出的新方法，尝试从根本上改变硬岩提锂方式。锂辉石主要由锂、铝和二氧化硅组成
- ② 目前，全球大量锂资源存在于硬岩矿物中，但传统硬岩提锂流程十分复杂，不仅耗费大量能源，还会产生大量尾矿和废渣
- ③ 但新工艺“反其道而行之”，利用水和氟化铵组成的液体试剂，优先溶解矿石中的二氧化硅，从而在室温条件下直接瓦解锂辉石结构
- ④ 与盐湖卤水提锂相比，硬岩提锂长期存在能耗高、成本高、污染大的问题
- ⑤ 传统矿石处理工艺往往优先提取反应性更强的元素，而将难以分解的二氧化硅作为废渣留下
- ⑥ 相比之下，盐湖卤水提锂成本更低，但其同样存在高耗水、破坏生态等环境问题

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②⑤④①⑥③
- B. ④②⑥①⑤③
- C. ④⑤⑥②①③
- D. ⑤③②⑥④①

57. ①然而，技术能抵达的，是非遗的“可见层”，而非遗的文化内涵藏于“不可见处”

②技艺背后的文化哲思既无法被算法量化，也难以在有限时长内形成直观吸引力，创作者为了获得更多点击率，往往选择“悦目”而非“启智”

③当前，部分非遗影像陷入“炫技误区”。一些作品镜头流连于蜡染图案的绚丽色彩、竹编器物的精巧结构，却对技艺的历史渊源、仪式功能与文化哲思只字不提

④另一方面，要深度挖掘文化内涵门槛颇高，需要田野调查的积累、跨学科的理解能力，其耗时耗力程度远超技术工具的调用

⑤新技术为非遗影像带来了前所未有的视觉表现力。深度学习、三维建模等技术，能细致入微地还原非遗项目的形态、色彩与动态细节

⑥之所以出现这种现象，一方面在于即时可见的视觉冲击天然契合短视频“三秒抓眼球”的传播机制

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ⑤①③⑥②④

B. ⑤①⑥②③④

C. ③②⑥⑤④①

D. ②⑤③①④⑥

58. 建设全国统一大市场，是一项需要久久为功的系统性工程。当前，全国统一大市场建设向纵深推进，显性门槛逐步消解，但一些地方在市场准入负面清单之外自行层层加码，企业跨区域经营面临重复审批、重复认证；部分行业以规范管理、安全审查为名，设置隐形准入门槛；部分领域市场退出机制不畅，低效企业难以有序出清，长期挤占资源、拖累产业创新。这些隐蔽在规则缝隙、标准差异之中的无形障碍，阻碍了商品和要素自由流动，压缩了经营主体公平竞争空间，制约着全国统一大市场建设整体进程。

这段文字意在强调建设全国统一大市场需要：

A. 消除显性门槛

B. 坚持久久为功

C. 破除隐性壁垒

D. 促进公平自由

59. 过去，L-2-HG（L-2-羟基戊二酸）一直被钉在代谢“废物”的标签里。在健康细胞中，一种名为L-2-HG脱氢酶（L2HGDH）的酶将它压在极低水平，该酶会把它转变成2-酮戊二酸。人体内这一清除过程一旦失灵，L-2-HG便不断积聚，最终导致一种罕见的神经系统疾病。正因如此，科学家一度将L-2-HG视为纯粹的有害副产品。然而，最新研究却揭开了它的另一面。为摸清L-2-HG的真实功能，团队绘制了它与蛋白质的相互作用图谱，发现它瞄准了一个通过修饰染色质来调节基因活性的酶家族。具体而言，L-2-HG抑制了KDM4家族的去甲基化酶，随之抬高组蛋白H3K9me3的水平，这种组蛋白标记就像一把锁，能关闭特定位置的基因转录。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “变废为宝”——L-2-HG可治疗神经疾病
- B. L-2-HG“改邪归正”后可降低蛋白质水平
- C. L-2-HG其实是人体基因表达的“金钥匙”
- D. 代谢“废物”L-2-HG可精准调控基因表达

60. 人形机器人的“身份证”是一串由29位字符组成的编码，就像人类的身份证号一样具有唯一性。编码分为4个部分，开头的2位是“国家码”，标明机器人的“国籍”和产地，方便国际跨境管理和追溯；紧接着的4位是“企业码”，唯一标识制造商是谁，确保任何情况下都能找到责任主体；中间6位是“产品型号码”，记录机器人本领、配置、品类；最后是长达17位的“序列码”，同款机器人千千万，靠它分清谁是谁，个体精准追踪。这套编码结构在统一管理与尊重企业实践之间找到了巧妙的平衡，标准既保证了管理的刚性要求——全球唯一、主体可追溯，又给予企业技术上的灵活性——可自定义编码内容，兼容现有体系。

根据这段文字，下列说法**错误**的是：

- A. “序列码”可精准定位机器人本领
- B. 人形机器人的字符编码具有唯一性
- C. “企业码”字符长度短于“产品型号码”
- D. “序列码”字符长度超过总长度的一半

61. 单证是单据、文件与证书的统称。其如同国际贸易的“语言”，是买卖双方交易的凭证，也是银行、海关、保险公司等机构审核和处理相关业务的重要依据，在国际贸易中扮演着至关重要的角色。长期以来，纸质单证在国际贸易中占据主导地位，但由于其具有周期长、步骤多、核验难等弊端，成为制约国际贸易效率提升的一大瓶颈。电子单证依托区块链等新兴技术，能够实现安全可信高效流转，破解传统单证的核心痛点，在促进数字经济发展、降低全社会物流成本方面具有广阔发展潜力。近年来，以电子提单为代表的电子单证迅猛发展，已成为全球航（货）运贸易数字化创新发展的关键一环。这段文字意在说明：

- A. 电子提单提升国际贸易效率并实现安全流转
- B. 区块链等新兴技术催生高效安全的电子单证
- C. 电子单证助推国际贸易发展更安全可信高效
- D. 电子单证在数字经济贸易中扮演着重要角色

62. 《荀子·儒效》有云：“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之。学至于行之而止矣。”阐述了认知深化的过程，强调了实践是认知的最高境界。清代思想家魏源在《默觚·学篇二》中写道：“及之而后知，履之而后艰，乌有不行而能知者乎？披五岳图，以为知山，不如樵夫之一足；谈沧溟之广以为知海，不如估客之一瞥；疏八珍之谱以为知味，不如庖丁之一啜。”接触了实际才能了解真相，实地去做才会知道困难，哪有不实践就能知道的呢？翻阅五岳的地图便以为自己了解山了，实际不如打柴的人走一步；谈论大海的广阔便以为自己懂得海了，实际不如出海经商的商人在海上望一眼；通晓各种佳肴的菜谱便以为自己知道味道了，实际不如厨师尝一口。

作者引用《荀子·儒效》和《默觚·学篇二》的例子，是为了论证下面哪一观点？

- A. 耳听不如眼见，眼见不如实践
- B. 实践是检验真理的唯一标准
- C. 实践对于认知起决定性作用
- D. 间接经验无法取代直接经验

63. 在病原体入侵生物体时，免疫系统的响应过程具有明确的层级性，即通过非特异性免疫的天然防御屏障和特异性免疫的后天防御屏障抵抗侵入，不同层级的防御力量针对不同强度和类型的威胁精准发力。非特异性免疫能够阻绝大多数“入侵者”，特异性免疫则对特定“强敌”实施精准歼灭。这样既确保了威胁的快速消除，又避免了资源浪费与“过度免疫”带来的自身损耗。在信息化智能化战场上，威胁复杂多变、形态各异，战术防御若“平均用力”“处处设防”，极易陷入“无所不备，则无所不寡”的被动境地。因此，_____，实现防御资源的精准投送与高效运用。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 必须构建起响应迅速的弹性防御机制
 - B. 必须构建动态多元的智能化防御体系
 - C. 必须构建非对称性的差异化应对策略
 - D. 必须构建科学高效的分层级响应机制
64. 器官芯片，是一种在透明聚合物中构建出比头发丝还细的流体通道的微型装置。科学家将取自宇航员血液的骨髓干细胞植入其中，细胞便在通道中生长、互动，形成一个活体的、可呼吸的“迷你骨髓”。在缺少地球磁场保护的深空中，高能宇宙射线可能损伤骨髓细胞，进而影响宇航员的造血与免疫功能。这项实验，如同一位“数字孪生宇航员”，能提前预警个体健康风险，为未来长期月球驻留和火星之旅提供个性化的防护方案。其研究结果也将惠及地面健康——理解辐射如何损伤骨髓，有助于保护接受放疗的癌症患者；揭示细胞在极端环境中的应激机制，亦为抗衰老研究提供新线索。

根据文段描述，太空器官芯片实验：

- A. 为太空及地面健康保障提供新方案
- B. 有助于研究和治疗骨髓损伤类疾病
- C. 有效避免高能宇宙射线带来的损害
- D. 惠及癌症患者并为抗衰老提供线索

65. 植物生长调节剂是一种植物外源激素，具有调节和控制植物生长发育、提高产量、改善品质、促进早熟、延长保鲜期等功能。动物激素只有含特异性靶标蛋白的组织或细胞才能够识别它们，并与之产生相互作用。植物激素跟动物激素相比，无论是化学结构，还是靶标蛋白都截然不同，就像是一把钥匙开一把锁，钥匙与锁不匹配，自然也就无法打开。因此，一般而言，植物激素无法在动物体内发挥动物激素的作用；动物激素也无法在植物体内发挥植物激素的作用，无法在种植业生产中应用。所以，使用过植物生长调节剂的农产品对消费者来说是非常安全的。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 植物激素作为外源性激素可延长保鲜期
- B. 动物激素和植物激素无法互相替换使用
- C. 植物激素仅能作用于植物并应用于植物领域
- D. 动物激素和植物激素的化学结构有部分差异

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

第四部分 数量关系

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

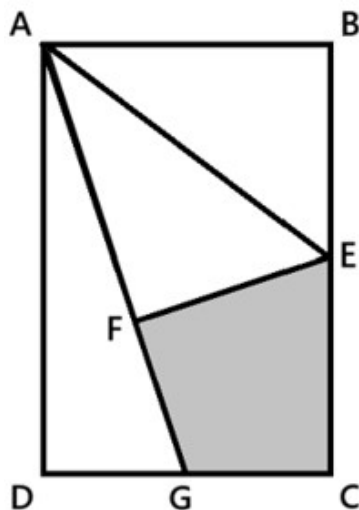
请开始答题：

66. 某校高一、高二两个年级若干名学生参加满分为 100 分的数学竞赛，平均分为 82 分，其中高一年级学生平均分为 70 分，高二年级学生平均分为 90 分。若将高一年级得分最低的两人分数去掉（两人平均分为 50 分），则两个年级的平均分相等。高一、高二两个年级参赛学生人数相差多少人？
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
67. 某商店分别按 30%、50% 的利润率定价销售 A、B 两种文具。暑期推出促销活动，将 4 件文具 A 和 2 件文具 B 组成礼盒，并按定价总和的八八折出售，每个礼盒可获利 80 元。已知每件文具 A 的成本比文具 B 低 30 元，则文具 B 的定价为多少元？
A. 120 B. 100 C. 90 D. 80
68. 某工厂承接一批零件生产订单，若一车间与二车间合作生产，20 天可完成。现一车间先单独生产 6 天，随后二车间单独生产 8 天，此时还剩订单总数的 66% 未完成。已知一车间每天比二车间多生产 150 个零件，若全部零件由二车间单独生产，需多少天完成？
A. 30 B. 34 C. 42 D. 50
69. 某市运动员组队参加全省田径联赛，联赛设跑步、跳跃、投掷三类项目。已知该市运动员在这三类项目中获得冠军的概率分别为 50%、60%、70%。赛事规定：至少在两类项目中获得冠军方可获得“优秀组织奖”。则该市获得此奖项的概率为：
A. 80% 以上 B. 70%-80%
C. 60%-70% D. 60% 以下
70. 小郑从今年 3 月开始背单词，每月的单词背诵量都比前一个月多 10 个，第四季度月均单词背诵量为 95 个。若明年上半年小郑的单词背诵总量要达到环比翻一番的目标，则小郑明年上半年月均单词背诵量为多少个？
A. 95 B. 320 C. 240 D. 160
71. 某测试场内有一条长 900 米的环形赛道，机器人 A 在机器人 B 前方 300 米处，两台机器人同时同向启动匀速行走，2 分钟后机器人 A 追上机器人 B。随后机器人 A 立即调头，并将速度提升 100% 与机器人 B 相向而行，36 秒后两台机器人相遇。则此时机器人 A 共比机器人 B 多走了多少米？
A. 1360 B. 1140 C. 840 D. 720

72. 某书店购进三种书籍，已知甲书每本利润为 9 元，乙书每本利润为 12 元，丙书每本利润为 20 元。某日售卖三种图书所获总利润为 600 元，已知当日三种图书均有售出，且甲书的销量不低于乙书的 2 倍，则乙书最多卖出了多少本？

A. 16 B. 18 C. 20 D. 21

73. 如图所示，公园内有一处长方形空闲区域 ABCD，其中 AB 长 80 米，BC 长 120 米，E 为 BC 的中点， $\triangle ABE \cong \triangle AFE$ 。现计划在阴影区域铺设造价为 20 元/平方米的草坪，共需多少元？



A. 54000 B. 52000 C. 48000 D. 42000

74. 学校开设书法、编程、手工三项课后服务项目，学生可从中选择 1-3 项报名，每报名一项需提交一份申请表。报名完成后，学校共收到 600 份申请表，其中同时报名三项项目的学生人数是报名两项及以上项目的 $\frac{1}{3}$ ，仅报名一项项目的学生人数比申请表份数的 $\frac{1}{4}$ 多 30。则共有多少名学生报名了课后服务项目？

A. 320 B. 340 C. 360 D. 420

75. 小红和小丽一起玩解密游戏，分别获得两组数字卡片：小红的数字为 2、5、6、9，小丽的数字为 1、3、4、7、8，两人分别从自己的卡片中随机抽取一张，若小红取出的数字为奇数且大于小丽取出的数字，则小红获胜；若小丽取出的数字为偶数且大于小红取出的数字，则小丽获胜；其余情况为平局。则小红获胜的概率比小丽：

A. 高 20 个百分点 B. 低 20 个百分点
C. 高 25 个百分点 D. 低 25 个百分点

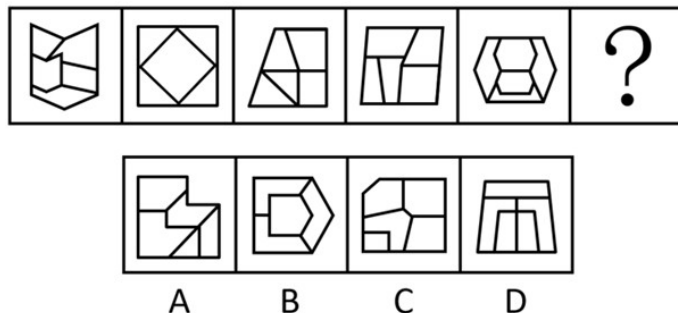
※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※

第五部分 判断推理

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

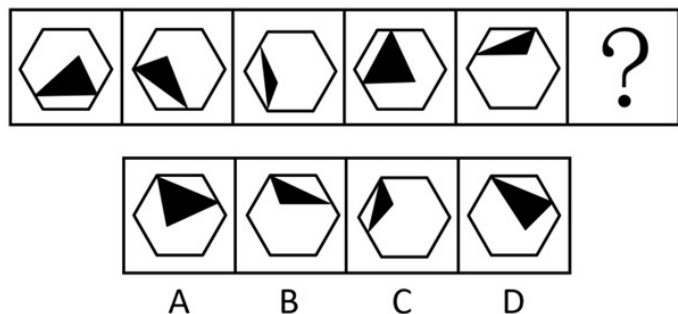
请开始答题：

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



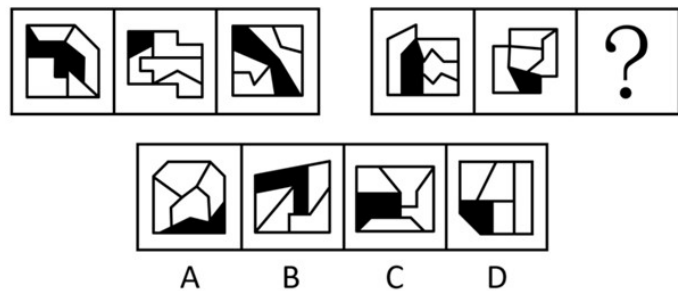
- A. A B. B C. C D. D

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



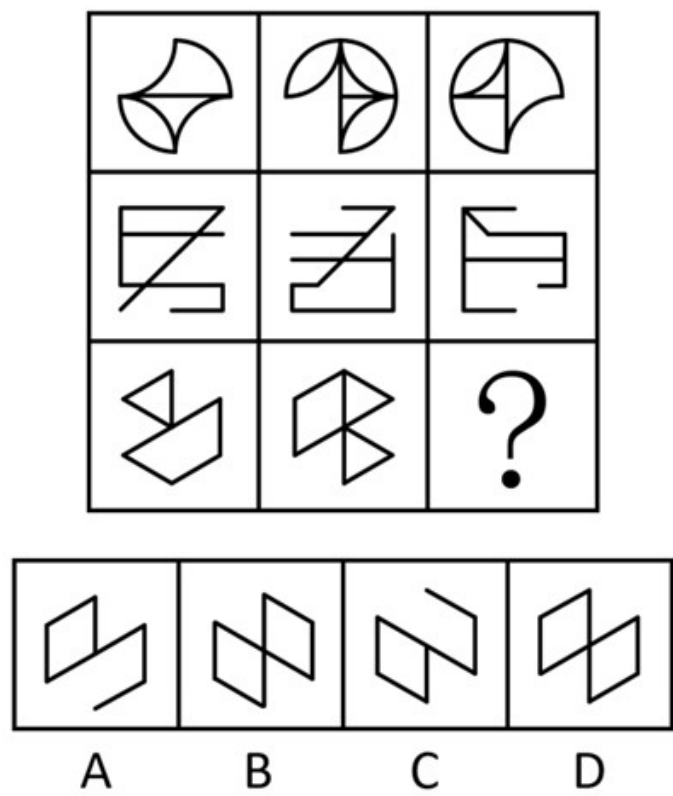
- A. A B. B C. C D. D

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



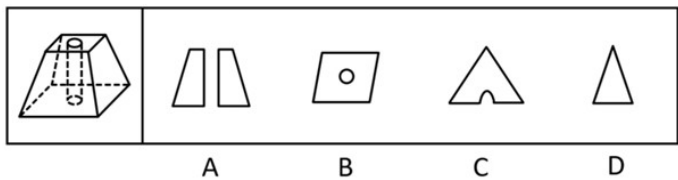
- A. A B. B C. C D. D

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：



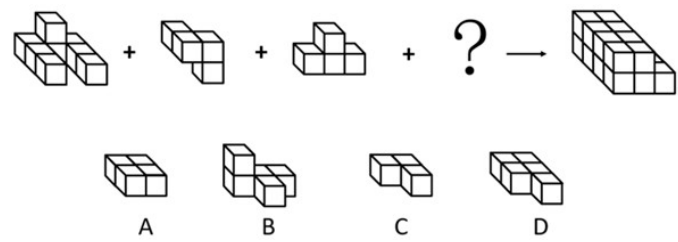
A. A B. B C. C D. D

80. 左边为上、下底面均为正方形的正四棱台，从中挖掉一个圆柱体，然后从任一面剖开，右边哪一项不可能是该正四棱台的截面？



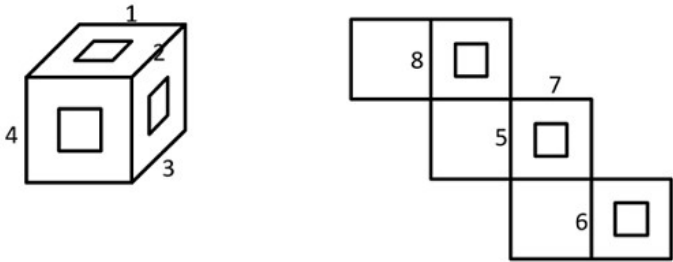
A. A B. B C. C D. D

81. 箭头右侧给定的是由 20 个相同大小的正方体组合成的多面体，从四个选项 中选择一个填入问号处，使左侧四个小多面体能组成箭头右侧立体图形的是：



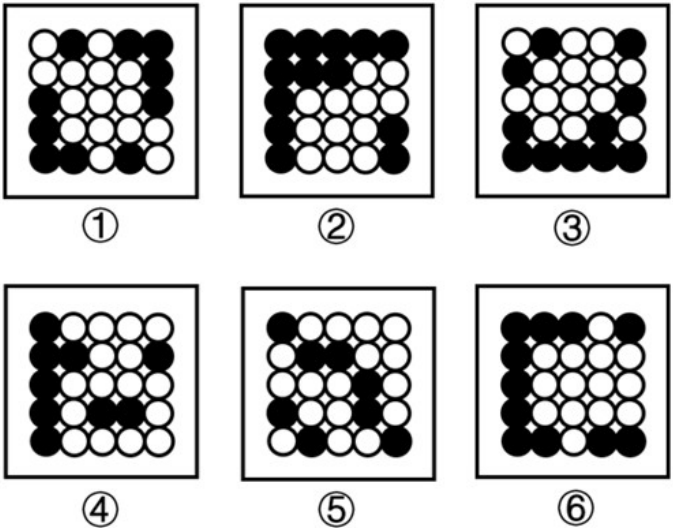
A. A B. B C. C D. D

82. 下图为给定的多面体及其外表面展开图，问数字 1、2、3、4、5、6、7、8 所代表的棱的对应关系为：



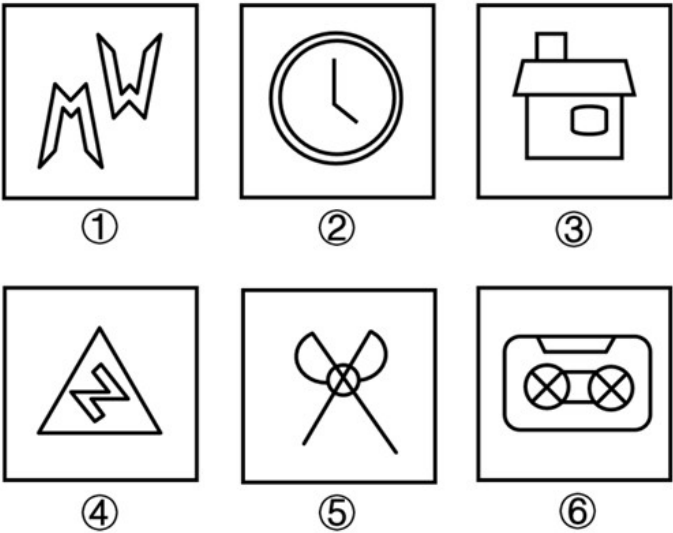
- A. 1-7, 2-5, 3-6, 4-8
- B. 1-6, 2-5, 3-8, 4-7
- C. 1-5, 2-7, 3-8, 4-6
- D. 1-5, 2-7, 3-6, 4-8

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



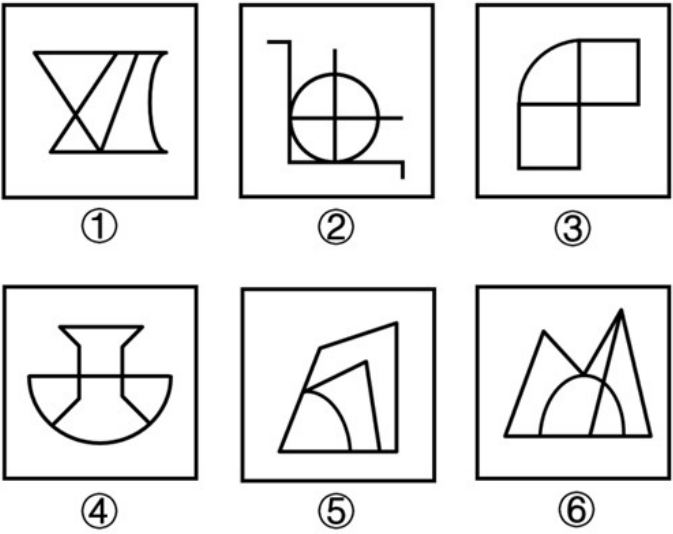
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

84. 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. ①②⑤，③④⑥
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①④⑤，②③⑥

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. ①③⑤，②④⑥
- B. ①②⑥，③④⑤
- C. ①③④，②⑤⑥
- D. ①④⑤，②③⑥

86. 海洋物理自净能力指在物理过程作用下，使海洋环境中的污染物浓度降低的能力。这些物理过程包括对流、扩散、吸附、沉淀或挥发等。海洋物理自净能力存在着较大的时空差异，在近岸或水交换滞缓的海湾较小，并随着水深和余流流速的增加而增大。

根据上述定义，下列体现了海洋物理自净能力的是：

- A. 微生物和藻类通过代谢作用将海洋中的石油烃氧化成无毒的二氧化碳和水
 - B. 海水中各种螯合剂会与污染物发生络合反应，改变污染物的存在状态和原有毒性
 - C. 污水进入海洋水体后，其中的可沉性固体会在水流较弱的地方逐渐沉入水底，形成污泥
 - D. 汞和镉在海水酸碱度和盐度变化影响下，离子价态可发生改变，从而降低毒性
87. 成对数据是由两个或多个相关的变量组成，每个变量的观测值都成对出现的数据形式。对成对数据的观测可以是对成对个体的观测值或对个体在成对条件下的两次观测值。成组数据是指来自不同观察对象的独立数据，这些数据通常是在相同或不同的时间点、条件下收集的，但每个观察对象只提供一个数据点。

根据上述定义，下列属于成组数据的是：

- A. 为研究某降压药的效果，选取一批原发性高血压患者作为研究对象，记录每位患者服药前与连续服药 4 周后的收缩压数值
- B. 为研究遗传与环境对人体生长发育的影响，选取若干对同卵双胞胎作为研究对象，测量并记录每对双胞胎的身高数据
- C. 为比较不同肥料对作物产量的影响，选取长势一致的试验田，随机分成若干组，每组施用一种肥料，成熟后测定各组作物的单位面积产量
- D. 为分析某训练方法的效果，选取一批运动员作为研究对象，分别记录每名运动员在采用新训练方法前和采用后的百米跑成绩

88. 花期控制指通过人为干预改变植物自然花期的技术。该技术基于植物春化作用、光周期现象及花芽分化等生理机理，主要采用温度调控、光照管理、栽培修剪及生长调节剂等方法，可实现四季均衡开花、节日花卉精准供应，并解决杂交育种中亲本花期不遇问题。
- 根据上述定义，下列没有体现花期控制的是：
- A. 对早春气温回升前仍处于休眠状态的花木，采用低温延长休眠期，可延迟开花
 - B. 某些花木在春夏之交时花芽已分化，此时为其制造干旱条件，可促使提早落叶
 - C. 重庆市某科研团队通过改变光照周期，使川山茶实现了四季开花
 - D. 经常剪去月季、大丽花的残花枝，可使其在枝条更新后再次开花
89. 零形回指是一个句子中从意义上讲有一个与上文出现的某个事物指称相同的所指对象，但从语法格局上看该所指对象没有实在的词语表现形式。
- 根据上述定义，下列没有体现零形回指的是：
- A. 来自全球 50 多个国家的幼教工作者参加了会议，与会者认真讨论了未来玩具如何创新
 - B. 这个家的外观非常简朴。确实，由于许冠今出身贫寒，对奢侈的东西有种本能的拒绝，所以，家里几乎没有装修过的痕迹。搬进之前，局里统一给安装了地板
 - C. 爷爷是位五十多岁的黑胡子小老头儿。中等身材，相当的富态……
 - D. 郑晓慧离开时，周一珍亲自目送她走进电梯。返回家后把锅里的饭收拾到饭桌上
90. 常发性交通拥堵指在特定的时空范围内，由于交通需求周期性超出道路设施通行能力所引起的交通滞留现象；偶发性交通拥堵指某一时空范围内，由于随机事件导致道路通行能力下降，从而引起交通拥挤的现象。由于拥堵产生的时间和空间范围都是随机的，因此，偶发性交通拥堵只能依靠现场的组织、协调、指挥等事后管理手段进行疏解。
- 根据上述定义，下列说法正确的是：
- A. 某路口货车的货物掉落，占用车道造成后方车辆排队滞留，这属于常发性交通拥堵
 - B. 节假日高速免费通行，车流持续集中造成长时间拥堵，这属于常发性交通拥堵
 - C. 上下班高峰时刻的往返交通需求导致某城市主干道拥挤，这属于偶发性交通拥堵
 - D. 某路段因道路设施临时维护导致可用车道减少，发生拥堵，这属于常发性交通拥堵

91. 无衬线字体指笔画粗细变化不显著，并且笔画端点没有添加任何额外的笔画或者装饰的西文字体风格。曲线笔画在与垂直笔画相交时会逐渐变细，但这种效果相较于其他风格的字体体现得更微妙。无衬线字体的字符往往具有均匀的宽度。

根据上述定义，下列属于无衬线字体的是：

- A. **ABCD** B. *ABCD*
C. **ABCD** D. **ABCD**

92. 语内翻译指同一语言系统内部对话语信息进行传达、转述或解释，即用同一种语言中的一些语言符号解释另一些语言符号。语内翻译可以在同一语言的不同言文变体、地域变体、社会变体和风格变体之间进行，但语内翻译一般具有相同相近或类似的历史文化基础。

根据上述定义，下列不涉及语内翻译的是：

- A. 用现代汉语翻译汉语文言文作品《陋室铭》
B. 用计算机编程语言来翻译著名的文学作品
C. 在科普中用通俗的语言解读晦涩的专业术语
D. 老师将语文作文中口语化的表达改为书面语

93. 事由原则是档案整理学术语，指按照档案主题内容建立文件逻辑联系的整理原则，又称相关原则。其核心是以相关事由为依据划分和整理档案。

根据上述定义，下列体现了事由原则的是：

- A. 某档案馆将市政府、教育局、财政局各自形成的档案，分别按所属机关独立整理并存放
B. 某单位档案室严格按照文件形成时的原始顺序规范归档，不随意打乱原有次序
C. 某综合档案馆将不同机关形成的、均涉及教育政策的文件，集中在一起归类整理
D. 某企业将行政部、财务部、销售部的档案，按所属部门分别整理并规范管理

94. 超亲遗传指在数量性状遗传中，不同的两个亲本杂交由于基因重组，其后代群体中出现性状超越亲本的现象。若杂种后代某性状值超越高值亲本，称为正向超亲。若杂种后代某性状值低于低值亲本，称为负向超亲。
根据上述定义，下列属于正向超亲的是：
- A. 对两种株高存在差异的林木进行杂交培育，后代植株高度普遍低于亲本中较矮的一方
 - B. 两种花期长短不同的观赏花卉杂交后，后代花期长度介于两个亲本花期长度之间
 - C. 将两种抗倒伏能力不同的禾本科植物杂交，后代的抗倒伏表现弱于亲本中抗性较弱的一方
 - D. 两株籽粒饱满度不同的玉米杂交后，后代籽粒的饱满程度整体优于表现较好的亲本
95. 镜头畸变指由于透镜中央区与边缘区的放大率不一致，成像画面偏离理想位置出现拉伸或压缩的图像变形现象。
根据上述定义，下列体现了镜头畸变的是：
- A. 使用手机前置摄像头自拍时，位于画面边缘的脸部轮廓通常会显得更宽
 - B. 拍摄时曝光参数设置过高会造成照片整体亮度异常、细节大量丢失
 - C. 拍摄时环境光线过于昏暗，使得照片出现大量彩色噪点，画面粗糙失真
 - D. 拍照时相机轻微晃动，导致拍出的照片模糊、重影，人物边缘出现拖影、变形
96. 螈：鳞片
- A. 水螈：触手
 - B. 蝙蝠：肺部
 - C. 石鳖：骨头
 - D. 鲨鱼：鱼鳃
97. 泄压阀：增压泵
- A. 昭君帽：霸王枪
 - B. 煎药壶：摇酒器
 - C. 蒙古包：蘑菇房
 - D. 平地机：开沟机
98. 有氧代谢：氧气：葡萄糖
- A. 音乐制作：歌手：录音室
 - B. 乘坐飞机：登机牌：身份证件
 - C. 航天摄影：摄像头：滤镜
 - D. 免疫防御：病毒：病原体
99. 资产净值：资产总值：负债总额
- A. 实到人数：应到人数：缺勤人数
 - B. 体积分数：溶质体积：溶液体积
 - C. 种群数量：初始数量：新增数量
 - D. 总计产量：日均产量：生产天数

100. 虎口逃生 对于 () 相当于 () 对于 三足鼎立
- A. 劫后余生; 独霸一方 B. 化险为夷; 鼎足之势
- C. 死里逃生; 问鼎轻重 D. 枯鱼之肆; 分庭抗礼
101. 油菜是典型的“蜜蜂友好型”作物, 花期长、蜜粉丰富, 为养蜂业提供了至关重要的蜜蜂食物来源。反过来, 蜜蜂的传粉服务, 对于油菜而言, 则是提升产量的一把“金钥匙”。有研究表明, 在大面积连片种植油菜的地区科学释放蜜蜂授粉, 能够为油菜籽带来 15%-25% 的产量提升, 部分区域甚至可达 30%。因此有研究人员建议, 在油菜种植区引入人工饲养的蜜蜂, 有助于油菜籽大丰收。
- 以下哪项如果为真, 最能支持上述研究人员的建议?
- A. 有调查数据表明, 我国每年约 40% 的蜂蜜、约 2 万吨花粉以及大量的蜂王浆都产自油菜花季
- B. 油菜分为甘蓝型、白菜型和芥菜型, 每种类型的油菜籽产量对蜜蜂依赖度有差异, 综合起来大约是 25% 的依赖度
- C. 油菜花期也是防治菌核病的关键窗口期, 在花期使用农药极易导致人工饲养的蜜蜂大量死亡
- D. 引入人工饲养的蜜蜂可在油菜开花时确保有足量的蜂群, 从而避免因蜜蜂不足而错失授粉良机
102. 近年来我国城市空气质量显著改善, PM2.5 平均浓度持续下降, 优良天数比例明显提高。专家指出, 深入实施蓝天保卫战、推进污染减排能够有效提升空气质量, 因此空气质量的改善主要得益于蓝天保卫战的实施和污染减排工作的推进。
- 以下哪项与上述论证方式最为相似?
- A. 去年社会消费品零售总额实现较快增长, 最终消费对经济增长的贡献率保持较高水平。而去年多地出台了相关激励措施, 因此消费品零售总额增长快主要是政策推动的结果
- B. 有研究显示, 科技创新依赖于人才储备而非单纯的资金投入。我国近年研发投入持续位居世界前列, 但专利产出不一定能够大幅增加
- C. 由于举办文化活动有助于吸引群众参与, 而今年相关活动举办场次明显增多, 因此近期各地广泛参与“村晚”等群众性文化活动的人数创下新高
- D. 我国居民人均预期寿命近年来稳步提高。研究表明, 建成覆盖城乡的医疗卫生服务体系能够提升居民人均预期寿命, 因而居民人均预期寿命的增长可归因于医疗卫生服务体系的不断完善

103. 传统产业是现代化产业体系的重要组成部分，优化提升传统产业是推动现代化产业体系整体升级的必然选择。只有进行技术改造、模式创新与结构优化，才能真正优化提升传统产业。如果现代化产业体系迈向智能化或锻造新优势，那么就能推动现代化产业体系整体升级。

由此可以推出：

- A. 如果现代化产业体系没有锻造新优势，那么就无法优化提升传统产业
- B. 进行技术改造和模式创新是现代化产业体系锻造新优势的必要条件
- C. 除非推动现代化产业体系整体升级，否则没有进行技术改造、模式创新与结构优化
- D. 只要优化提升传统产业，就能推动现代化产业体系整体升级

104. 脑机接口是一项具有变革性的人机交互技术，其核心机制是绕过外周神经与肌肉，在大脑与外部设备之间直接建立通信与控制通路，实现大脑与设备间的信息交互。“高位截瘫患者仅凭意念操控轮椅出行，用意念指挥机器狗递送物品”……这些曾只存在于科幻作品中的场景，正随着脑机接口技术的发展逐步成为现实。不过，也有不少人担忧该技术会直接读取个人思想与记忆，因而对这项新技术持谨慎态度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述担忧？

- A. 目前，脑机接口技术正驶入发展快车道，呈现出快速增长的良好态势
- B. 脑机接口技术的核心功能是解析特定脑电信号指令，捕捉运动皮层信号
- C. 脑机接口设备只能单向接收大脑主动发出的信号，无法检索大脑中的信息
- D. 脑机接口技术研究的最初目的是有效地恢复患者因疾病或外伤丧失的运动功能

105. 每年夏季，雌性藏羚羊会跨越数百公里前往固定产崽地，部分母羊与幼崽不会返回原越冬地，而是在新栖息地定居。这种独特的生存策略，让藏羚羊种群始终保持高效、持续的基因交流，避免了遗传隔离。研究人员据此认为，青藏高原所有藏羚羊均属于单一遗传种群。

要使上述论证成立，必须补充的前提是：

- A. 有基因组证据显示，不同地区的藏羚羊确实存在着基因交流
- B. 单一遗传种群与多个遗传种群最大的区别是单一遗传种群不存在遗传隔离
- C. 远距离迁徙产崽可使幼崽在成长初期远离寄生虫和疾病威胁
- D. 进入人类世界后，人类活动成为主导藏羚羊命运的核心力量

根据以下资料，回答 106～110 题。

某单位安排张、王、李、赵、孙、周 6 名工作人员，前往幸福社区、和谐社区、平安社区三个社区开展走访工作。要求每人只去一个社区，且每个社区去 1-3 人。已知：

- (1) 王与周不能被安排至同一个社区；
- (2) 王、赵、孙中至多有 1 人被安排至和谐社区；

- (3) 只有孙和周具有独自 1 人去一个社区的能力；
(4) 如果和谐社区恰好有 3 人，那么张、李、赵中至少有 1 人被安排至幸福社区。

106. 对于三个社区的走访安排，以下哪项是可能的？
A. 幸福社区：张、周和谐社区：王、孙平安社区：李、赵
B. 幸福社区：孙和谐社区：张、赵平安社区：王、李、周
C. 幸福社区：王、赵和谐社区：张、李、孙平安社区：周
D. 幸福社区：孙和谐社区：张、王、李平安社区：赵、周
107. 如果张和李均被安排至和谐社区，那么以下哪项是不可能的？
A. 孙被安排至平安社区
B. 赵被安排至和谐社区
C. 周被安排至幸福社区
D. 王被安排至和谐社区
108. 以下哪项中的 3 人可能被同时安排至任意一个社区？
A. 张、赵、周
B. 张、李、赵
C. 张、赵、孙
D. 李、孙、周
109. 若和谐社区有 3 人前往，且赵被安排至和谐社区，以下哪项一定为真？
A. 张被安排至和谐社区
B. 王被安排至幸福社区
C. 周被安排至平安社区
D. 李被安排至幸福社区
110. 如果孙独自前往幸福社区，那么安排至平安社区的人员有几种情况？
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

※※※第五部分结束，请继续做第六部分！※※※

第六部分 资料分析

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：

根据以下资料，回答 111~115 题。

2024 年，全国通用机械行业规模以上企业 8524 家，资产总计 13178.62 亿元，同比增长 6.46%；负债总计同比增长 6.21%，资产负债率 53.56%（资产负债率 $= \frac{\text{负债}}{\text{资产}}$ ）。全年实现营业收入 10739.39 亿元，同比增长 3.49%；实现利润总额 843.79 亿元，同比下降 0.36%，比全国工业利润总额降幅低 2.94 个百分点，比机械工业利润总额降幅低 7.64 个百分点；完成出口交货值 1722.70 亿元，同比增长 14.34%。

据中国通用机械工业协会对 200 家重点联系企业统计，共实现营业收入 1608.05 亿元，同比增长 0.51%；实现利润总额 131.85 亿元，同比下降 0.46%；累计订货额 2134.05 亿元，同比下降 1.80%；应收账款 576.45 亿元，同比增长 7.61%。完成工业总产值 1376.25 亿元，同比增长 0.67%；完成工业销售产值 1355.07 亿元，同比下降 0.14%，其中出口交货值 102.90 亿元，同比增长 24.26%。

2024 年，全国通用机械行业外贸进出口总额保持较快增长，海关数据显示，通用机械行业全年累计进出口额 499.25 亿美元，同比增长 6.59%。其中出口 355.24 亿美元，同比增长 10.57%。出口额较高的地区为：出口东盟 10 国 52.42 亿美元，同比增长 19.19%；出口美国 52.39 亿美元，同比增长 3.92%；出口欧盟 27 国 51.65 亿美元，同比增长 11.12%；出口俄罗斯 22.25 亿美元，同比增长 6.39%；出口中亚五国 8.92 亿美元，同比增长 28.70%。

111. 2023 年，全国通用机械行业规模以上企业负债约为多少亿元？

- A. 6646 B. 7059 C. 8582 D. 9245

112. 2024 年，200 家重点联系企业完成出口交货值拉动全国通用机械行业规模以上企业完成出口交货值增长约：

- A. 0.6 个百分点 B. 1.3 个百分点
C. 5.4 个百分点 D. 9.3 个百分点

113. 2023 年，全国通用机械行业外贸进口额约为多少亿美元？

- A. 321 B. 264 C. 147 D. 113

114. 2023 年，全国通用机械行业对以下地区（国家）出口额占出口总额的比重由低到高排序正确的是：
- A. 美国、欧盟 27 国、东盟 10 国、俄罗斯
 - B. 俄罗斯、欧盟 27 国、美国、东盟 10 国
 - C. 中亚 5 国、俄罗斯、东盟 10 国、欧盟 27 国
 - D. 俄罗斯、欧盟 27 国、东盟 10 国、美国
115. 以下各项能从上述材料中推出的是：
- A. 2024 年，全国工业利润总额同比增速比机械工业利润总额低 4.7 个百分点
 - B. 2024 年，中国通用机械工业协会统计的 200 家重点联系企业营业收入均同比增加
 - C. 2023 年，全国通用机械行业全年累计进出口额不到 450 亿美元
 - D. 2024 年，全国通用机械行业规模以上企业营收利润率较上年下降不到 0.4 个百分点

根据以下资料，回答 116～120 题。

2024 年-2025 年 3 月我国跨区域人员流动量相关情况

时间	跨区域人员流动量 (万人次)	跨区域人员流动量 同比增长 (%)	公路人员流动量 (万人次)	公路人员流动量 同比增长 (%)
2024 年 1-2 月	1171807	-	1086652	10.3
2024 年 1-3 月	1671682	10.2	1547451	9.0
2024 年 1-4 月	2189330	8.4	2021233	7.4
2024 年 1-5 月	2736268	8.3	2523351	7.4
2024 年 1-6 月	3241011	7.4	2983967	6.6
2024 年 1-7 月	3799308	6.6	3489943	5.8
2024 年 1-8 月	4396867	6.1	4029157	5.4
2024 年 1-9 月	4909109	5.4	4499504	4.7
2024 年 1-10 月	5492663	5.5	5036908	4.9
2024 年 1-11 月	5972154	5.4	5478704	4.8
2024 年 1-12 月	6459234	5.4	5929002	4.8
2025 年 1-2 月	1229386	4.9	1139263	4.8
2025 年 1-3 月	1738829	4.0	1607309	3.9

注：跨区域人员流动量指国际间、城际间、城乡间商务、旅游等跨区域人员流动规模。公路人员流动量指经由公路完成的跨区域人员流动规模，包括非营业性小客车人员出行量与营业性客运量。

116. 2024 年，我国跨区域人员流动量最低的季度是：
A. 一季度 B. 二季度 C. 三季度 D. 四季度
117. 2023 年一季度，我国跨区域人员流动量中非公路人员流动量占比约为：
A. 6.4% B. 7.4% C. 8.1% D. 9.3%
118. 2025 年一季度，我国公路人员流动量较 2023 年一季度约增长了：
A. 14.6% B. 13.3% C. 12.9% D. 11.6%
119. 2024 年下半年，我国跨区域人员流动量累计值同比增速最高的月份，当月公路人员流动量环比约增长：
A. -8.3% B. 5.8% C. 9.8% D. 14.3%
120. 以下各项能从材料中推出的是：
A. 2024 年，我国公路人员流动量同比增量超过 30 亿人次
B. 2024 年，我国公路人员流动量每月均同比增长
C. 2024 年上半年，我国跨区域人员流动量中非公路人员流动量占比不到一成
D. 若保持 2025 年一季度跨区域人员月均流动量不变，则 2025 年我国跨区域人员流动量超过 700 亿人次

根据以下资料，回答 121~125 题。

2024 年，全国民航运输机场完成旅客吞吐量 14.60 亿人次，比上年增长 15.9%。其中，东部地区完成旅客吞吐量 7.57 亿人次，增长 18.6%；中部地区完成旅客吞吐量 1.61 亿人次，增长 12.8%；西部地区完成旅客吞吐量 4.49 亿人次，增长 12.6%；东北地区完成旅客吞吐量 0.93 亿人次，增长 15.8%。

2024 年，全国民航运输机场完成货邮吞吐量 2006.19 万吨，比上年增长 19.2%。其中，东部地区完成货邮吞吐量 1376.68 万吨，增长 14.1%；中部地区完成货邮吞吐量 240.19 万吨，增长 58.5%；西部地区完成货邮吞吐量 325.27 万吨，增长 21.9%；东北地区完成货邮吞吐量 64.05 万吨，增长 10.0%。

图1 2020-2024年全国民航运输机场旅客吞吐量及同比增速

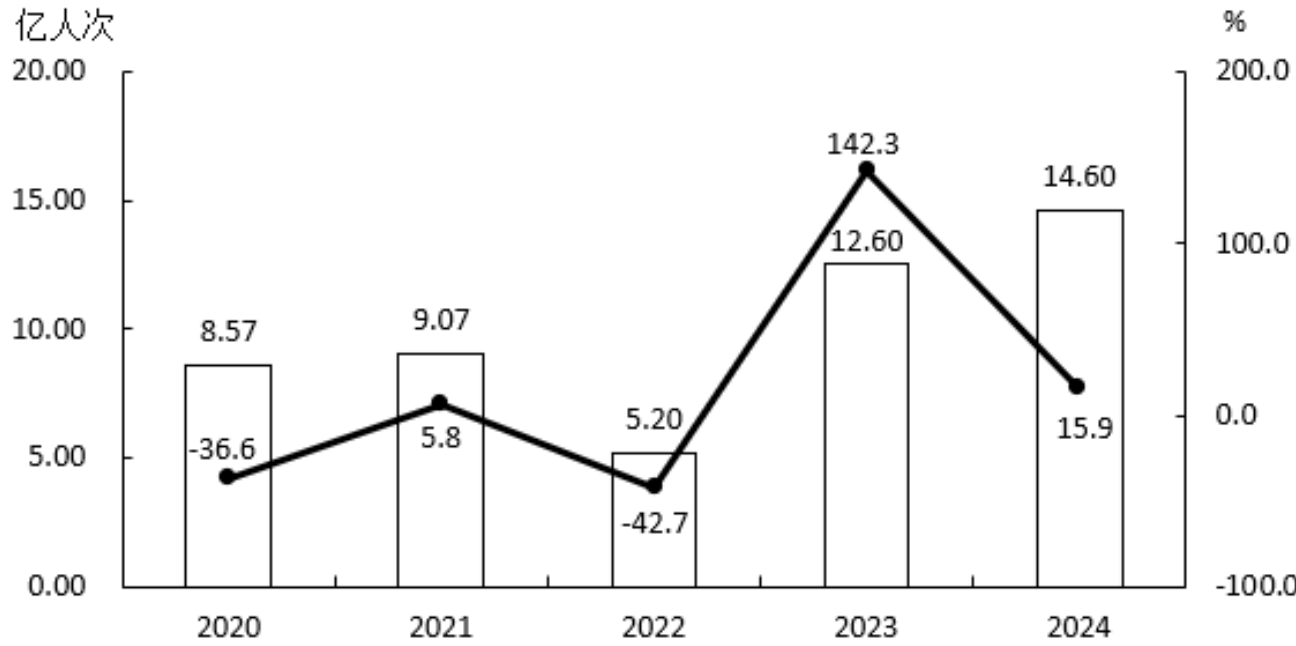
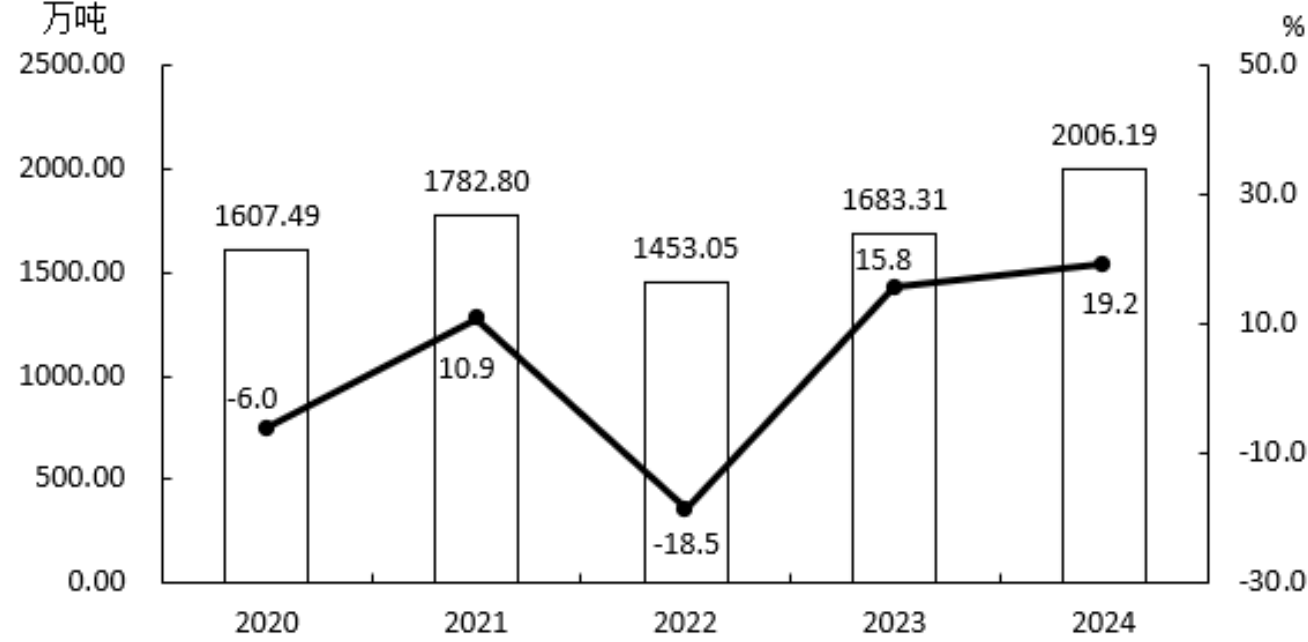


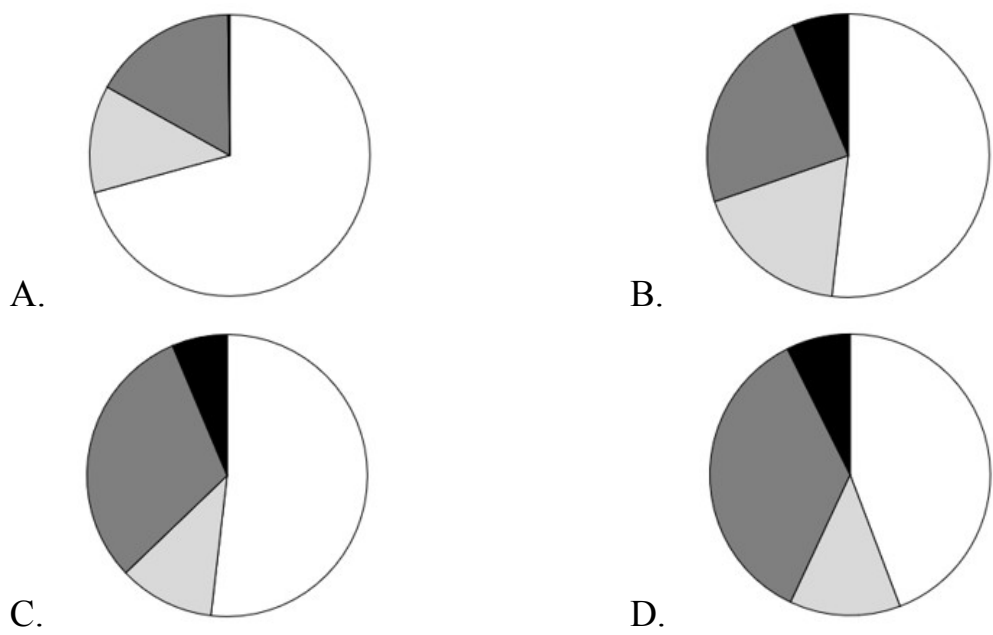
图2 2020-2024年全国民航运输机场货邮吞吐量及同比增速



121. 2019-2024 年，全国民航运输机场年均完成旅客吞吐量约多少亿人次？

- A. 10.6 B. 10 C. 9.4 D. 8.3

122. 以下饼状图中，最能准确反映 2024 年全国各地区民航运输机场完成旅客吞吐量比例关系的是：



123. 2024 年，我国东部地区民航运输机场完成货邮吞吐量约比中、西部地区之和多多少倍？

- A. 4.2 B. 3.2 C. 2.4 D. 1.4

124. 按区域分，2024 年我国民航运输机场完成旅客吞吐量、货邮吞吐量占全国的比重均高于上年的地区有多少个？

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

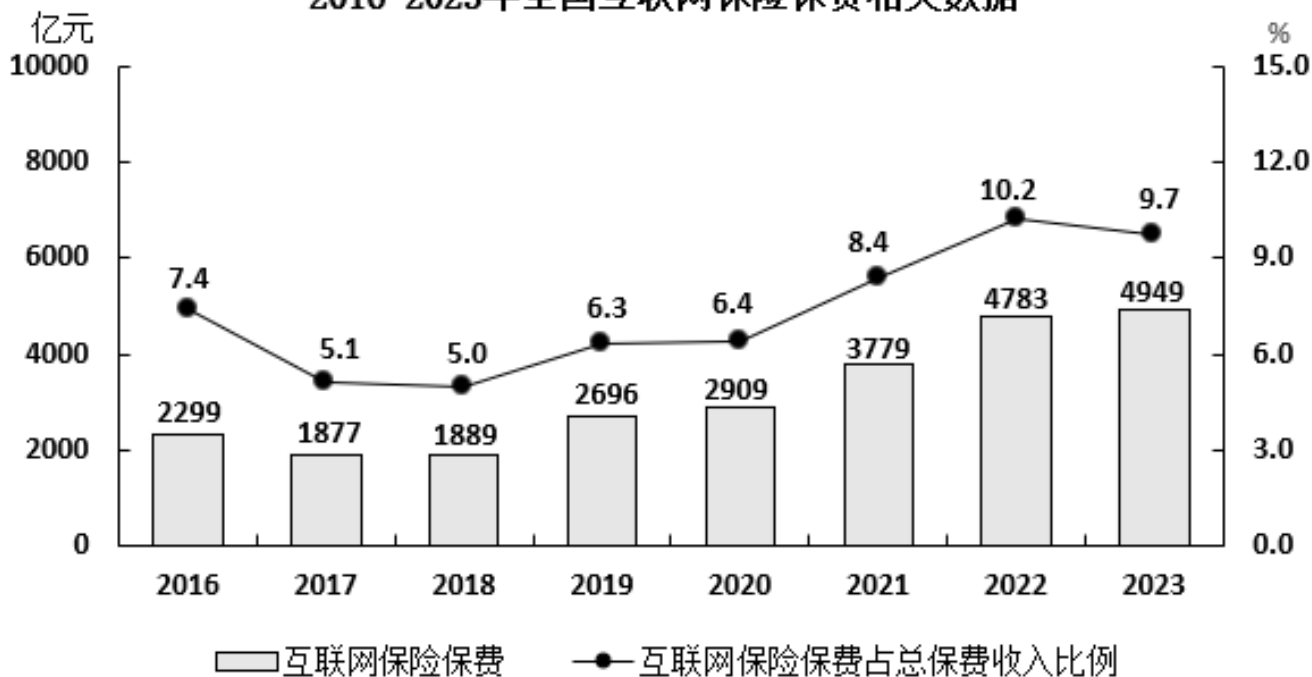
125. 以下各项不能从材料中推出的是：

- A. 2020-2024 年，全国民航运输机场完成货邮吞吐量的中位数为 1683.31 万吨
 B. 2020-2024 年，全国民航运输机场完成旅客吞吐量同比增速最高的年份，其完成货邮吞吐量同比增速也最高
 C. 2021 年，全国民航运输机场完成货邮吞吐量较 2019 年增长了不到 5%
 D. 2022 年，全国民航运输机场完成旅客吞吐量同比增速比货邮吞吐量低 24.2 个百分点

根据以下资料，回答 126～130 题。

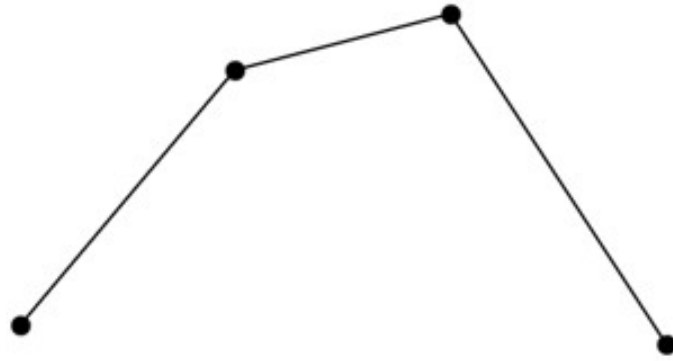
2024 年前 7 个月，全国互联网保险累计保费 3663 亿元，同比增长 15.0%，重回了两位数的增速。从 2013 年至 2023 年十年间，互联网保险的保费规模从 290 亿元增加至 4949 亿元，年均复合增长率达到 32.8%。2022 年，保险业的互联网渗透率首次突破 10%，具有里程碑式的历史意义。

2016-2023年全国互联网保险保费相关数据



126. “十三五”期间，全国互联网保险累计保费为多少亿元？
A. 11670 B. 11873 C. 12396 D. 13150
127. 2017-2023年，全国互联网保险保费同比增长率超过总保费收入同比增长率的年份有几个？
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
128. 若保持2023年同比增量不变，则到哪一年全国互联网保险保费将首次超过2013年的20倍？
A. 2027年 B. 2028年 C. 2029年 D. 2030年
129. 2023年8-12月，全国互联网保险月均保费约为多少亿元？
A. 257 B. 353 C. 441 D. 523

130. 以下折线图最能准确反映哪一时间段内全国互联网保险保费同比增量的变化趋势？



A. 2017-2020 年

B. 2018-2021 年

C. 2019-2022 年

D. 2020-2023 年

※※※全部测验到此结束！※※※