



四海公考
SIHAIGONGKAO

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（六）

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)

4. 党的二十届三中全会提出，高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障。必须更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效率最优化和效益最大化。下列关于构建高水平社会主义市场经济体制的举措，表述正确的是：

- ①推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革
 - ②向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施
 - ③加强公平竞争审查柔性约束，强化反垄断和反不正当竞争
 - ④加强产权执法司法保护，防止和纠正利用行政、刑事手段干预经济纠纷
 - ⑤完善由市场供求关系决定要素价格机制，防止政府对价格形成的干预
- A. ①②④ B. ②③④
C. ①④⑤ D. ②③⑤

5. 党的二十届三中全会提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须以新发展理念引领改革，立足新发展阶段，深化供给侧结构性改革，完善推动高质量发展激励约束机制，塑造发展新动能新优势。下列关于健全推动经济高质量发展体制机制的举措，表述正确的是：

- ①以国家标准提升引领传统产业优化升级，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业
 - ②聚焦重点环节分领域推进制造业高质量发展，发展产业互联网平台，破除跨地区经营行政壁垒
 - ③推进传统基础设施数字化改造，拓宽多元化投融资渠道，健全重大基础设施建设协调机制
 - ④深化综合交通运输体系改革，推进铁路体制改革，发展通用航空和低空经济，推动收费公路政策优化
- A. ①②③ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②③④

6. 党的二十届三中全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。下列关于构建支持全面创新体制机制的举措，表述不恰当的是：

7. 党的二十届三中全会提出，城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，全面提高城乡规划、建设、治理融合水平，促进城乡要素平等交换、双向流动，缩小城乡差别，促进城乡共同繁荣发展。下列关于完善城乡融合发展体制机制的举措，表述正确的有几项：

- ①坚持农业农村优先发展，完善乡村振兴投入机制
 - ②有序推进农村集体经营性建设用地入市改革，健全土地增值收益分配机制
 - ③允许农户合法拥有的住房通过出租、入股、合作等方式盘活利用
 - ④取消农业转移人口进城落户限制，但不再保留其农村土地权益

8. 2025 年政府工作报告明确了我国经济社会发展的主要目标和重点任务。下列关于该报告的表述，正确的有几项：

- ①2025 年国内生产总值增长目标设定为 5% 左右，城镇新增就业 1200 万人以上，居民消费价格涨幅控制在 3% 左右。
- ②为提振消费，将安排超长期特别国债 5000 亿元支持消费品以旧换新，并完善免税店政策，推动扩大入境消费。
- ③在防范化解风险方面，提出持续用力推动房地产市场止跌回稳，优化城市空间结构，并拓宽保障性住房再贷款使用范围。
- ④在乡村振兴领域，要求巩固和完善农村基本经营制度，有序推进第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点，并扩大整省试点范围。
- ⑤为促进绿色低碳发展，提出开展国家碳达峰第二批试点，建立零碳园区，并扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围。

A. 2 项

B. 3 项

C. 4 项

D. 5 项

9. 习近平主席在庆祝澳门回归祖国 25 周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼上提出，保持香港、澳门长期繁荣稳定，继续推进“一国两制”实践行稳致远，需要把握好“四个要”，以下哪项不属于“四个要”的内容：

A. 要坚守“一国”之本、善用“两制”之利

B. 要维护高水平安全、推动高质量发展

C. 要加强文化输出、提升国际影响力

D. 要弘扬核心价值、促进包容和谐

10. 强国必先强农，农强方能国强。农业强国是社会主义现代化强国的根基。关于加快建设农业强国，全方位夯实粮食安全根基，下列举措不恰当的是：

- A. 优先把东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田
- B. 强化“米袋子”市长负责制，发展南菜北运和冷凉地区蔬菜生产
- C. 实施饲用豆粕减量替代行动，推广低蛋白日粮技术
- D. 发展生物科技、生物产业，壮大食用菌产业，推进合成生物产业化

11. 为有效防范化解重大安全风险、应对突发事件，保护人民群众生命财产安全，维护国家安全和社会稳定，制定《国家突发事件总体应急预案》。下列关于本预案，表述正确的是：
- ①按照突发事件发生的紧急程度、发展势态和可能造成的危害程度，将预警级别分为一级、二级、三级、四级，分别用红色、橙色、黄色、蓝色标示，四级为最高级别
 - ②预警信息应当采用统一格式，主要内容包括预警类别、预警级别、起始时间、可能影响范围、警示事项、公众应当采取的防范措施和发布机关、发布时间等
 - ③事件可能演化为特别重大、重大突发事件的，应当立即报告，不受突发事件分级标准限制
 - ④对于小概率、高风险、超常规的极端事件要果断提级响应，确保快速有效控制事态发展
 - ⑤一般情况下，发生特别重大、重大突发事件，有关方面应当在 48 小时内举行首场新闻发布会
- A. ①②④ B. ②③④
C. ①④⑤ D. ②③⑤
12. 为深入贯彻党的二十大关于加快建设教育强国的战略部署，制定《教育强国建设规划纲要（2024~2035 年）》。下列关于本纲要的表述正确的是：
- ①促进学前教育普及普惠和高中阶段学校多样化发展，支持有条件的幼儿园招收 2 至 3 岁幼儿
 - ②落实健康第一教育理念，实施学生体质强健计划，中小学生每天综合体育活动时间不低于 1 小时
 - ③支持人口 20 万以上县（市、区、旗）办好一所达到标准的特殊教育学校，鼓励有条件的地区建设十五年一贯制特殊教育学校
 - ④保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例高于 4%
- A. ①②③ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②③④

13. 党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。经济工作千头万绪，必须统筹好几对重要关系。下列属于这几对关系的是：

- ①必须统筹好有效市场和有为政府的关系，形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序
 - ②必须统筹好总供给和总需求的关系，畅通国民经济循环
 - ③必须统筹好高速增长和稳定物价的关系，确保经济增速始终高于潜在增长水平
 - ④必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力
 - ⑤必须统筹好做优增量和盘活存量的关系，全面提高资源配置效率
 - ⑥必须统筹好提升质量和做大总量的关系，夯实中国式现代化的物质基础

14. 实施乡村振兴战略，是以习近平同志为核心的党中央着眼党和国家事业全局作出的重大决策，是新时代新征程“三农”工作的总抓手。为有力有效推进乡村全面振兴，制定《乡村全面振兴规划（2024~2027年）》。下列关于本规划的表述正确的有几项：

- ①加强以“七区二十三带”为主体的农产品主产区建设，建设国家粮食安全产业带
 - ②实施新一轮农业转移人口市民化行动，推行由户籍地登记户口提供基本公共服务制度，完善“人地钱挂钩”政策
 - ③对有劳动能力的人口，落实产业就业等开发式帮扶措施；对缺乏劳动能力、无法通过产业就业获得稳定收入的人口，完善相关社会救助政策
 - ④深入开展文化科技卫生“三下乡”活动，健全城乡“结对子、种文化”常态化机制，推进乡村文化志愿服务，开展具有农耕农趣农味的群众性文化体育活动
 - ⑤健全县乡二级治理体系，加强县级统筹协调，推动乡镇扩权赋能，完善村党组织领导的村级组织体系

15. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《提振消费专项行动方案》是当前促进经济高质量发展的重要举措。下列关于该方案的表述，正确的有几项：

- ①实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划，健全最低工资标准调整机制，科学合理提高最低工资标准
- ②多措并举促进农民增收，健全种粮农民收益保障机制，探索通过出租、入股、合作等方式盘活利用农户合法拥有的住房
- ③研究建立育儿补贴制度，将参加城乡居民医保的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险，并提高城乡居民基础养老金标准
- ④推动汽车等消费由购买管理向使用管理转变，分年限保障“久摇不中”无车家庭购车需求，并允许地方政府发行专项债券用于商品房开发
- ⑤深化线上线下、商旅文体健多业态消费融合，支持旅游景区景点、文博单位拓展服务项目，合理延长经营时间，并严格落实巡演项目首演地内容审核负责制

A. 2 项

B. 3 项

C. 4 项

D. 5 项

16. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《农村基层干部廉洁履行职责规定》是加强农村党风廉政建设的重要文件。下列关于该规定的表述，正确的有几项：

- ①农村基层干部包括农村集体经济组织中的党组织领导班子成员，农村集体经济组织理事会成员、监事会成员或者监事、主要经营管理人员
- ②禁止在农村集体资金资产资源管理中设立“小金库”、低价处置集体资产、强迫土地经营权流转等行为，但允许以集体资产为个人债务提供担保
- ③村级重大事项决策实行“三议一公开”制度，即村党组织提议、村“两委”会议商议、村民代表会议决议，决议公开。
- ④在村级组织选举中，禁止采取暴力、威胁、欺骗等手段破坏选举，但允许利用宗族势力适当影响选举结果
- ⑤村级财务收支由村党组织书记、村民委员会主任、村务监督机构主要负责人联审联签，“一肩挑”的村还需 1 名其他村“两委”成员参与联审联签

A. 1 项

B. 2 项

C. 3 项

D. 4 项

17. 谚语“蜻蜓低飞，天要下雨”，是人类通过观察动物的活动来预报天气所得到的经验总结。这一经验总结所体现的哲理是：

- A. 人类只有通过自己的实践活动才能把握信息
- B. 人类的意识或思想活动是信息及其运动的中介
- C. 人类通过意识活动把握客观事物运动变化的规律
- D. 人类观察动物活动所获得的信息是一种自然信息

18. 中国空间站的水再生系统研发团队经过长达 10 年的技术攻坚，从原型机到工程产品，做了数百轮实验，终于实现了空间站“环控生保尿处理”系统从“0 到 1”的突破，为航天员的用水、吸氧提供了坚实的基础保障。这主要说明：

- A. 规律的客观性受到主观因素的制约
- B. 人类实践的目的是为了获得新认识
- C. 认识的发展是一个螺旋式上升的过程
- D. 认识是实践的基础，对实践起决定作用

19. 马克思主义和中华优秀传统文化之所以能够有机结合，是因为彼此存在高度的契合性。下列马克思主义观点与中华优秀传统文化理念相契合的有几项：

- ①要通过批判旧世界发现新世界——兴天下之利，除天下之害
 - ②共产党人可以把自己的理论概括为一句话：消灭私有制——大道之行也，天下为公
 - ③哲学家们只是用不同的方式解释世界，问题在于改变世界——祸兮，福之所倚；福兮，祸之所伏
 - ④只有在社会中，自然界才是人自己的人的存在的基础——天地与我并生，而万物与我为一
- A. 1 项
 - B. 2 项
 - C. 3 项
 - D. 4 项

20. 实物货币是人类历史上最古老的一种货币形态，是指作为非货币用途的价值和作为货币用途的价值相等的实物商品。通常而言，能充当实物货币的商品具有的特征是：

①普通接受性

②价值稳定

③价值均值可分性

④轻便和易携带性

A. 仅①②

B. 仅①②③

C. 仅①②④

D. ①②③④

常识判断（共 15 题）

21. 一般来说，机会成本是指利用一定资源获得某种收益时所放弃的另一种收益，放弃的另一种收益即成为正在从事活动的机会成本，日常生活中的选择经常涉及到机会成本，下列直接涉及到机会成本的是：
- ①在特定的时间段，选择看电视娱乐就要放弃看书收获知识
②到电影院看电影，看到一半发现电影不好看选择放弃观看
③到商场买衣服，因为喜欢的衣服超出预算选择放弃购买
④到银行储蓄存款，选择定期的高收益就要放弃活期的灵活
- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④
22. 根据我国商标法的相关规定，下列可以申请商标注册的是：
- A. 甲公司在面包、羊角面包等商品上申请注册“脏脏包”文字商标
B. 乙公司在遥控装置、发光二极管面板及显示屏等商品上申请注册“QLED”字母
C. 丙公司在云计算等服务上申请注册“男人咳嗽声（ke-ke）”声音商标
D. 丁公司在翻斗卡车、拖拉机等商品上，申请注册该公司长期使用的“绿色车身与黄色车轮”颜色组合商标
23. 个人信息应受法律保护，下列做法符合个人信息保护法律规定的是：
- A. 某县政府网站“信息公开”栏目公布农机购置补贴发放情况，内容包括购机农户姓名、身份证号、购机型号、银行账号等基本情况
B. 某音乐视频教学类 APP 要求使用者授权其照片、文件、手机设备号、人脸等信息才提供其产品和服务，使用者同意该授权
C. 某住户与同层邻居一起团购可视门铃，分别安装在自己家门口，不仅能看到自家门前情况，也能看到邻居家门前情况
D. 某小区以刷脸作为业主出入小区的唯一验证方式，不同意某业主提出的使用密码、门禁卡等其他验证方式的要求

24. 税务局发现甲公司有逃税 20 万元的嫌疑，于是通知银行冻结其账户中的全部资金约 100 万元，导致甲公司无法支付乙公司的到期货款而被迫支付违约金 5 万元。对该违约金下列说法正确的是：

- A. 冻结属于不可抗力，甲公司不应向乙公司支付违约金
 - B. 逃税和违约并无关联，甲公司应自行分别承担违法后果和违约责任
 - C. 甲公司可就该违约金向税务局要求国家赔偿
 - D. 税务局的冻结措施合法，甲公司的违约金损失与税务局无关

25. 村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织。下列有关村民委员会的说法正确的是：

26. 宝石是用于装饰的、有经济价值的矿物及生物矿物和岩石的总称，呈现晶体、集合体等形态，是地球送给人类的珍贵礼物。下列不属于宝石形成机制的是：

- A. 由炽热岩浆喷发所生成的熔岩蒸汽冷凝产生
 - B. 岩浆冷却凝固时浓缩的成分结晶后形成
 - C. 在地核内部高温高压变质瘤结成型
 - D. 从岩浆产生的热液中结晶生长

27. 气候效应指因条件变化造成区域水分、热量等要素发生相应变化的现象，常用现象或效果命名，如热岛效应即一个地区的气温高于周围地区，如同低温的大海包围着高温的岛屿。梨果仙人掌，原产于中美洲墨西哥，适应空气干燥、水分蒸发强烈、土地干旱等热带性质的生长环境，却在我国亚热带横断山脉的干热河谷内大量野生繁衍，由此判断影响该河谷的气候效应是：

- A. 狹管效应
 - B. 温室效应
 - C. 阳伞效应
 - D. 焚风效应

28. 毛泽东同志作为中国无产阶级革命领袖，一生创作了众多诗词，且他的诗词与历史现实紧密结合。下列诗词描写的历史事件，按照时间先后顺序排列正确的是：

- ①雄关漫道真如铁，而今迈步从头越
 - ②钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江
 - ③久有凌云志，重上井冈山。千里来寻故地，旧貌变新颜
 - ④七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧，横扫千军如卷席
- A. ①④③② B. ④①②③
C. ①④②③ D. ④①③②

29. 下列文物与其用途，对应错误的是：

- A. 东汉铜釜甑——炊具 B. 凤纹青铜方罍——盛酒器
C. “大晟夷则”铜编钟——乐器 D. 朱漆戗金人物花卉纹奁——屏风

30. 延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮。党中央和毛泽东等老一辈革命家在延安生活和战斗了13年，领导中国革命事业从低潮走向高潮，实现历史性转折，扭转了中国前途命运。下列事件均在这13年间发生的是：

- ①平型关大捷
 - ②《新民主主义论》发表
 - ③西柏坡会议
 - ④洛川会议
- A. ①②④ B. ②③④
C. ①②③ D. ①③④

31. 汽车已经成为人们出行中的常见交通工具，下列关于汽车设备所蕴含物理原理解释错误的是：

- A. 汽车轮胎上沟纹的主要作用是增加胎面与路面间的摩擦力
B. 汽车的雾灯灯光多是黄色，是因为黄光在雾天更容易折射
C. 安全带的作用主要是减小意外碰撞时由于惯性而造成的伤害
D. 安全气囊的作用是增加碰撞时间，减小碰撞对人产生的冲击力

32. 小明被困在一个无人、无食物来源但有淡水的荒岛上。假如他在等待救援期间可以从相同重量的葡萄、馒头、酸奶、花生仁这四种食物中选择一种，那么为了能在岛上生存的时间最长，他应该选择的食物是：
- A. 葡萄 B. 馒头
C. 酸奶 D. 花生仁
33. 截至 2022 年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：
- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量
34. 马德堡半球实验是马德堡市长于雷根斯堡进行的一项科学实验，目的是证明：
- A. 绝对空间的存在 B. 大气压的存在
C. 水的浮力确实存在 D. 电荷是可以量化的
35. 天宫空间站是我国建成的国家级太空实验室，是一个长期在近地轨道运行的空间实验室。下列与其相关的说法不正确的是：
- A. 天宫空间站基本构型为三舱 T 字构型
B. 天和核心舱是空间站的管理和控制中心
C. 货运飞船命名为天舟货运飞船
D. 问天实验舱是空间站三大舱段中的最后一个舱段

※※※ 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. AI 技术不断进步，让科学家能借助一些模型来集思广益或编写代码。然而，这些模型仍然需要人工监督，或仅囿于执行特定任务。那么，能否利用基础模型将整个科研过程自动化呢？近日，研究人员创建了一种基于大语言模型的“AI 科学家”：从阅读文献到提出新假设，再到尝试各种解决方案并撰写论文，“AI 科学家”能_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有条不紊 B. 驾轻就熟
C. 一气呵成 D. 一日千里

37. 当人工智能开始渗透至制造业的生态链条中，人工成本优势变得不那么重要的时候，“印度制造”是否_____？至少在这个时点上，巨大的资金似乎并没有惠及到“印度制造”在海外的竞争力，全球经济放缓，印度出口几乎在莫迪推出“印度制造”规划后反而下降了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一蹶不振 B. 生不逢时
C. 纸上谈兵 D. 江河日下

38. 推动科技创新与产业创新深度融合，我们要促进专利从实验室到产业链的转化。专利找不到应用渠道，企业找不到合适成果，问题出在_____上。专利法新设专利开放许可，专利人设置专利许可使用费，行政部门“广而告之”，有关单位付费即可获得实施许可。这一改革创新，降低了制度性交易成本，从“实验室”到“产业链”，成果转化_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 时效 任重道远 B. 对接 循序渐进
C. 审批 指日可待 D. 匹配 水到渠成

39. 月壤是月球的“外衣”。在严苛的环境下，月表（月球表面）的岩石发生机械破碎，同时_____了太阳风、宇宙射线的注入，以及在陨石与微陨石的轰击、翻耕等作用下，形成了细如粉尘的一层月壤，其厚度可达数米至十几米。月壤的成因说明月壤是月球内外动力演化的“_____”，不仅记录了月球的形成和演化过程的线索，也富含地月系统撞击历史、空间环境、暴露历史等信息。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 吸收 协奏曲 B. 阻断 传声筒
C. 叠加 留声机 D. 放大 试金石

40. 推动以旧换新，消费者可以实现产品升级，家电等企业能扩大销量，回收端则能推动资源再生利用，无疑是_____的举措。顺应消费新形势新趋势，以畅通循环为_____，逐步建立“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制，以旧换新将惠及更多消费者，也为经济发展注入更强动力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 皆大欢喜 契机 B. 一举多得 驱动
C. 变废为宝 引领 D. 各取所需 目标

41. 理论学习是个大课堂，基层实践也是个大课堂，党员、干部要用好这两个课堂，胸中纵有万卷，也要多到田间地头找灵感、察民情，切实解决学与做相脱节、知与行相脱离的问题。以烟火气_____书卷气，有助于避免书生气、消除_____的空洞感；以书卷气滋养烟火气，可以去除粗俗气，避免知识贫乏带来的无力感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 中和 言之无物 B. 反衬 高谈虚论
C. 托举 凌空蹈虚 D. 彰显 闭门造车

42. 强强联合也好，_____也罢，品牌联名归根结底是要互相“借光”，力图突破品牌原有的消费圈层，获得更广泛的关注，触达更多样的人群，展现更丰富的品牌特性，满足消费者_____的需求，最终达到“1+1>2”的效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 抱团取暖 差异化 B. 同舟共济 大众化
C. 取长补短 现代化 D. 各取所需 理性化

43. 与传统建筑相比，绿色建筑显著减少了建造过程中的碳排放，还通过提高建筑质量、延长使用寿命，有效降低了_____维护成本。绿色建筑的发展实践，不仅提升了居民的生活质量，也为城市的可持续发展作出了贡献，让绿色生活成为了_____的现实。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 定期 众望所归 B. 系统 司空见惯
C. 真实 来之不易 D. 长期 触手可及

44. 坚持从长远谋划当前，进行产业差异化布局，避免“一哄而上”，我们才能找准自身定位、发挥_____优势。避免搞封闭小市场、自我小循环，依法查处不正当竞争行为，破除区域壁垒、打通循环堵点，充分发挥市场作用，才能在更大的经济循环中_____发展空间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 技术 赢得 B. 比较 拓展
C. 区域 争取 D. 核心 打造

45. 从初稿成型“独上高楼，望尽天涯路”的志得意满，到解构后从头开始“为伊消得人憔悴”的_____，再到重新结构后“蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”的浑然天成。从初稿到定稿，每一次都有一种“劫后余生”的庆幸，都有一种“_____”的欢欣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 寻寻觅觅 凤凰涅槃 B. 呕心沥血 旗开得胜
C. 困心衡虑 苦尽甘来 D. 匠心独运 云开见日

46. 办实事，不要_____办“小事”，勿以善小而不为。一说办实事，有些干部就想着办大事，而不屑于办小事，其实许多看似_____的小事，却与群众的工作、生活息息相关。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 排斥 排难解纷 B. 轻忽 旁枝末节
C. 拒绝 一枝一叶 D. 低估 无关痛痒

47. 赫尔德开导我们说：旅行乃是一场人性的实验，一场精神的脱胎换骨，一场生命的_____。逃离眼前的_____，就是与强大而且粗糙的现实拉开审美的距离，以一个异邦人的视角来端详和打量这个世界。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 洗心革面 苟且 B. 乘风破浪 世俗
C. 沧海桑田 窘境 D. 波澜壮阔 虚伪

48. 眼下来看，指望靠通识教育来普适分工日益精细的工匠岗位，已经越来越_____。而职业教育，如果仅仅满足于各自为政的“查缺补漏”，更难以从全局层面适应创新发展的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 驾轻就熟 宏图伟业 B. 难以为继 风口浪尖
C. 力有不逮 大势所趋 D. 差强人意 阳关大道

49. 综合，意味着包容和吸纳。武术、杂技、魔术等表演“绝活儿”，凡是有利于戏曲创作的，皆可为戏曲所用。当下流行的“跨界融合”，无论是戏曲汲取其他当代艺术元素的创新，还是戏曲给予其他艺术样式灵感与素材，实质上都与中国戏曲综合性艺术特征相_____。综合意味着_____，而不是自设边界。 公考最新资料、更新进度微信SKA674

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 契合 吐故纳新 B. 投合 兼收并蓄
C. 迎合 推陈出新 D. 符合 融会贯通

50. 面对全球化的世界图景，我们不能_____、固步自封，要从全人类、生命发展的历史甚至宇宙演化的广博视野下来_____未来艺术的发展，在坚持文化自信的基础上，让目光再广大、深远一些，向着人类精神世界最深处探寻，使当代中国文艺发展既体现出中华文化独特的审美旨趣，又符合人类共同的审美经验，以艺术的方式为_____人类命运共同体贡献力量、智慧和选择方案。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 闭门造车 探视 搭建 B. 孤芳自赏 审视 创建
C. 望而生畏 品位 创立 D. 顾影自怜 窥视 营建

51. 打开朋友圈，晒美食、晒美景，各种晒，再忙也不会忘记随手拍，让本来繁杂或简单的环节硬生生地多出了这些步骤。看似生硬，实则自然，已然融入工作生活的方方面面，在不知不觉中花了大量时间，流失了大量精力。有这样一则段子：伤口流血，首先做的不是止血，而是拍照发微信；遇人危难，千钧一发，路过的人首先也不是挺身而出，而是拍照发朋友圈；阅览者的反应，首先也不是问拍摄者为什么是旁观者，而是盲目点赞，好也赞，坏也赞，欢也赞，愁还是赞。寻求帮助，除了得到赞以外，没有下文。

这段文字意在表明：

- A. 朋友圈的拍与炫
- B. 朋友圈的看与赞
- C. 朋友圈的假繁忙
- D. 朋友圈的真欢喜

52. 女士，这个现代社会常见的对女性的称呼源于《诗经》。周朝贵族在祭祀完宗庙后，会对主持祭祀的人说一些祝福语，诸如“君子万年”，是祝他长寿；“釐尔女士”，“釐”是送的意思，就是说送给你一个女朋友。什么是“女士”？孔颖达的解释是“女士，谓女而有士行者”，指的是女性有男性的品德、胸襟和才华，可能相当于现在说的女汉子，女绅士，这么理解的话，就是指送给你一个女汉子当老婆；再说得好理解一点，就是祝愿你拥有一个女汉子老婆。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. “女士”被赞扬的原因
- B. 女士与传统文化的渊源
- C. “女士”称呼的由来
- D. 女士与女汉子的关系

53. 反思世界文明史，从来没有一种文明或一个文明体可以长期孤立地存在和发展自身，长期单边地处于领先地位并保持发展优势。如果一种文明、一个文明体长久地比其他文明、文明体发达，它总会由于各种内外部原因导致冲突和衰落。在历史长河中，文明在总体上是以文明群、多极文明的方式存在和发展的，正如城市是以城市群的方式、人是以人群或社会的方式发展一样。在追求自身发展时，兼顾其他文明、文明体的利益，保持不同文明、文明体之间的总体均衡，日益成为追求与推进发展的自觉选择。

这段文字意在强调应意识到：

- A. 总体均衡是文明演进的规律
- B. 世界文明总体呈现多样性态势
- C. 文明以集群方式存在和发展
- D. 不同文明共同发展是必然趋势

54. 古代的石桥拱形大多为半圆形，这种建筑形式尽管比较优美完整，但因为拱顶造成桥高坡陡，车马行人非常不便。作为一条贯通南北的枢纽，“学步桥”的建造者采用了圆弧拱形式，使石拱高度大为降低，桥面过渡平稳，车辆行人非常方便，达到了低桥面便于过往、大跨度便于行船的双重目的。而且相对于传统的建筑形式用料省、施工方便。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 介绍圆形拱石桥设计方案的优越性
- B. 指出古石桥在建筑风格上的唯美性
- C. 突出学步桥在建筑形式上的创新性
- D. 比较传统石桥和圆弧拱桥的实用性

55. 故宫推出一款名叫《皇帝的一天》的 App，演示了皇帝的一天。皇帝 5 点就得起床，换装、读书、请安、上早朝、御门听政，然后才是吃早饭。接下来召见大臣，批阅奏章，练武射箭……忙到下午 3 点半才能歇一会儿，吃第二顿饭。一天只吃两顿，还不能吃饱。《胤禛美人图》和《紫禁城祥瑞》2 款 App 也相继上线。随后，故宫再推《韩熙载夜宴图》和《每日故宫》手机应用、《清代皇帝服饰》iPad 应用。故宫的设计师团队以故宫藏品的文化信息为元素，迄今已开发了 8700 多种文化创意产品。

这段文字意在说明：

- A. 电子产品成为故宫文创产品的主流
- B. 故宫文物是文创产品的灵感来源
- C. 文创产品把故宫文化带入现代生活
- D. 参观浏览只是寓教于乐的一部分

56. 创新是艺术创作的灵魂。_____。微短剧完全可以避免陷入闪婚、逆袭、暴富等雷同剧情。以某情感剧为例，该剧立足于丰富的历史文化资源，以复刻桐叶扇和开展古城保护工作为背景展开故事线，打开了更大的叙事空间。善用现实主义的创作手法，充分利用文化资源、结合地域特色进行创作，微短剧的题材可以更丰富、故事可以更丰满。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 短小，并不意味着浅薄
- B. 兼具活力和潜力，微短剧才有未来
- C. 微短剧创作者，不能为了快速投放而粗制滥造
- D. 文旅、AIGC、影视赛事等 IP 正成为微短剧的热门选题

57. 人是科技创新最关键的因素。南仁东率团队建设“中国天眼”，坚持20余年、8000多个日夜，直到生命最后一刻，为工程按时保质建成作出卓越贡献。朱衍波带领团队钻研多年，成功研制出具有自主知识产权的空中飞行测试平台和机载导航接收机，又在各地辗转跋涉，完成北斗系统航空服务性能的空中飞行测试，助力北斗卫星导航系统登上国际民航舞台。大国重器凝聚着匠心巧思，也蕴含着感人至深的精神力量。正是因为广大一线科技工作者的前赴后继、接力攀登，才有大国重器的不断突破。

以下哪句名言最能体现上述文字的主旨：

- A. 君子抱仁义，不惧天地倾
 - B. 盖有非常之功，必待非常之人
 - C. 仁人之所以为事者，必兴天下之利
 - D. 天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物
58. _____，在年轻人的网络空间中，“共鸣”是一个关键词。此前，《我在故宫修文物》意外获得某网站网友集体致敬，在热闹的弹幕中，年轻人羡慕故宫里的日常、感叹文物人的专注、欣赏艺术品的精美……他们发现，传统与现代、“二次元”与“三次元”、手工时代与数字时代，竟也能穿越时空相遇，更何况那些“爱着你的爱”的同好者、“梦着你的梦”的同路人？专注与深入、探索与发现、执着与热爱，年轻人的网络世界，呈现出更为丰富的色彩。“共鸣”，带来分众化与圈层化，让网络的“长尾”覆盖更多维度。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 网络新时代，新的关注、新的表达、新的状态不断涌现
- B. 网络为年轻人开启了一扇窗，也开启了多元化的一道门
- C. 技术让传播直观化的同时，也让传播去了中心化
- D. 追求个性，也寻找共性；特立独行，也求其友声

59. 皮肤是一种散射介质，像雾一样散射光线，因此是不透明的。散射会导致光在穿过身体组织时改变路径，而各组织的折射率存在差异。一些能吸收光线的染料可在广泛折射率范围内有效地引导光线均匀通过，从而使生物组织变得透明。当柠檬黄溶解在水中并被组织吸收时，其分子结构完美匹配折射率，可防止光线散射，进而实现透明效果。研究发现在活体小鼠头部和腹部皮肤上涂抹水与柠檬黄的混合液，能让这些区域变得透明。该过程在动物试验中可逆，有望用于确定损伤部位、监测消化系统疾病、识别癌症等，在广泛的医学诊断中发挥重要作用。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 研究发现柠檬黄是一种能够散射光线的物质
- B. 一些吸光染料可防止光在皮肤组织中的散射
- C. 人类皮肤涂上柠檬黄后就能够变成透明
- D. 透明皮肤诊断技术已经广泛应用于动物状态试验

60. 面对用地紧张、交通拥堵等“城市病”，地下空间在一定程度上打开了城市生长的新维度。同时，地下空间具有密闭性和环境稳定性，有利于构建综合性地上地下一体化防灾体系，通过合理开发和利用，成为构建韧性城市的关键。能够有效减轻“大城市病”的症状，促进资源的高效集约利用，打造环境友好型城市，推动城市向高质量发展迈进。

以上文字旨在说明：

- A. 怎样去提高城市治理的水平
- B. 城市地下空间特点和作用
- C. 发展城市地下空间的必要性
- D. 地下城市生长的全新维度

61. 众所周知，地球两极覆盖着冰盖。在全球变暖背景下，北极冰盖和北极海冰加速消融，而南极冰冻圈消融幅度相对较小，仅在近年出现较大幅度消融。目前，南极冰盖体量是北极的 10 倍，如果南极冰盖融化速度和北极的不一样，它们形成的中间热力差就非常大，这种不对称的冰盖演化对包括全球温度和海平面变化在内的全球气候的影响被严重低估。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 南北极与地球气候系统响应过程间的关系
- B. 定量评估两半球冰盖不对称融化刻不容缓
- C. 两极冰盖不对称演化对全球气候影响重大
- D. 研究全球气候变暖背后深层原因的新视角

62. 没有全民科学素质普遍提高，就难以建立起高素质创新大军，难以实现科技成果快速转化。当前，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。无论是加速以人工智能、量子信息等为代表的新一代信息技术应用，为全球可持续发展注入动能，还是面对生命健康、气候变化、粮食安全等全球性挑战，科技创新扮演的角色越来越重要。厚植科学沃土，筑牢创新根基，加强科普工作，推动科学素质建设越发关键。

这段文字意在强调：

- A. 科学素质建设是实现创新发展的基础性工作
 - B. 科技成果转化需要营造全社会科技创新氛围
 - C. 应着力推动科学素质建设向深度和广度拓展
 - D. 创新成果共享为提升科学素质创造有利条件
63. 我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记忆慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高
- B. 听书没有阅读容易集中注意力
- C. 听书和阅读都是对信息的处理
- D. 听书时大脑会将语言变成图像

64. ①汉字发展成二维方块式形态，适应了这种思维模式，也符合审美的需求
②这些笔画在组合时遵循一定规律和比例，使每个汉字的内部空间都被充分利用
③成熟汉字的方正特点主要体现在字形结构和布局上，由笔画和部件的调整配合来实现
④笔画之间既不过于拥挤也不过于松散，看上去美观和谐，能达到最佳的视觉效果
⑤在古人的意识中，天是圆的，地是方的，所以有“天圆地方”的说法，人为制造的空间也大多呈方形
⑥汉字的基本笔画包括横、竖、撇、捺、点、提等

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ⑥④②⑤①③

B. ⑥③④⑤①②

C. ⑤④①③②⑥

D. ⑤①③⑥②④

65. ①动画电影若想在更广阔的范围内获得市场认可，必须进行类型升级，走“合家欢”路线，找到不同年龄观众审美趣味交汇相通的地方。

②由“喜羊羊与灰太狼”“猪猪侠”等以低龄群体为目标受众的电视动画 IP 推出系列动画电影，受到小观众追捧。

③其实，无论是“低幼化”还是“成人化”，都是创作者错误地将儿童和成人审美趣味对立起来的结果。

④然而，部分作品将“低龄”与“低幼”甚至“低智”画等号，故事缺乏深度，内涵空洞浅白，孩子看后留不下什么有益思考，

⑤有一段时间，提到动画电影，人们的反应就是“给小孩看的”

⑥针对这个情况，创作者调整思路，以强情节、震撼视效满足成人观众的观看需求，又出现说教味过浓、成年人议题少儿不宜等新问题。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ②⑤③⑥①④

B. ②④⑥①⑤③

C. ⑤②④⑥③①

D. ⑤③①④②⑥

※※※ 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. 一辆汽车从 A 地开往 B 地, 匀速行驶 60% 的路程后开始匀加速, 又用了 1 小时到达 B 地, 且到达时的速度最快, 是出发时的 2 倍。问全程用了多长时间?
- A. 3 小时 B. 3 小时 15 分钟
C. 3 小时 25 分钟 D. 3 小时 30 分钟
67. 一种商品按标价打八折出售时, 每件利润比打七折出售时高 40%; 比打六五折出售时高 54 元。问该商品标价每件多少元?
- A. 340 B. 350
C. 360 D. 370
68. 食品厂要加工一批原材料, 可由人工手动或机器 (每台机器需要 1 人操作) 来完成。如果由 25 个人、5 台机器合作, 则 7 小时 30 分完成; 如果新增 3 台机器, 则 6 小时完成。问机器的效率是人工效率的多少倍?
- A. $\frac{9}{2}$ B. 5
C. $\frac{14}{3}$ D. $\frac{32}{7}$
69. 甲、乙、丙三个单位共有 100 多名职工, 甲单位职工比乙单位多 14%; 丙单位职工比甲单位少 3 人。问三个单位共有多少人?
- A. 158 B. 159
C. 160 D. 161
70. 某水果商根据草莓的品质, 把草莓分装为精品、高质、普通三种包装, 单价分别为 45 元/袋、30 元/袋、20 元/袋。某天上午, 该水果商共售出 15 袋草莓 (每种包装的草莓均有售出), 销售额为 400 元, 则售出的精品与普通包装的袋数之比是?
- A. 1 : 3 B. 1 : 4
C. 2 : 3 D. 2 : 5

71. 3 家企业在校招活动中共收到 476 份简历。若向 3 家企业均投出简历的学生人数是仅向 2 家企业投出简历人数的 1.5 倍，且仅向 1 家企业投出简历的学生人数比简历总数的一半少 9。问总共有多少名学生投出了简历？
- A. 364 B. 347
C. 324 D. 247
72. 小张和小王从一条 400 米环形跑道的相同位置出发沿相反方向匀速跑步。小王等小张出发 38 秒后出发，跑了 18 秒后与小张相遇，又跑了 49 秒后正好回到出发点。问两人第四次相遇的位置和第一次相遇的位置相距多少米？
- A. 120 B. 150
C. 160 D. 170
73. 甲和乙两个单位分别有职工 20 名和 14 名，且甲单位男性占比正好比乙单位男性占比高 5 个百分点（乙单位男性职工数不为零）。现要从甲、乙单位选出 3 名男性参加某个会议，每个单位至少选 1 人，问有多少种不同的选择方式？
- A. 586 B. 616
C. 770 D. 840
74. 小明老家有一块三角形空地，已知该三角形是直角三角形且斜边长为 $2\sqrt{3}$ 千米，其中一条直角边正好是另一条直角边的小数部分，问该空地的面积为多少平方千米？
- A. 0.75 B. 1
C. 1.5 D. 2
75. 小张、小王、小李是 3 名健身爱好者，按以下规律坚持健身：小张每健身 2 天休息 1 天；小王每健身 3 天休息 2 天；小李每健身 5 天休息 3 天。某年 3 月，小张、小王、小李分别从 2 日、3 日、4 日开始健身。问当年 3 月，三人均健身的日子有几天？
- A. 7 B. 8
C. 9 D. 10

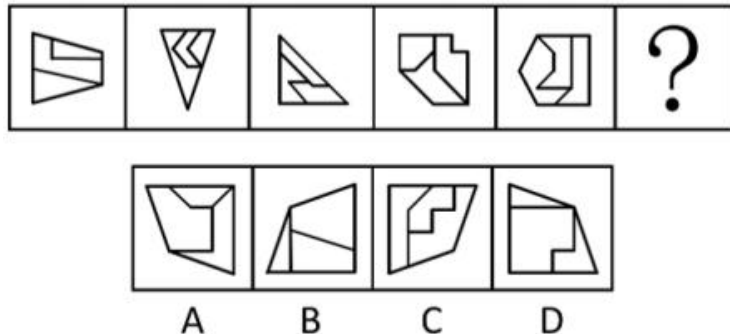
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 判断推理

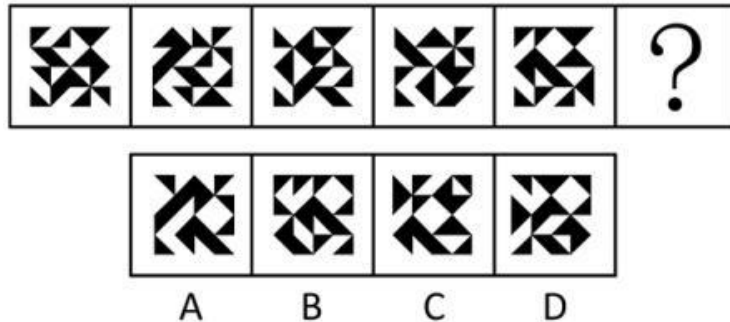
(共 35 题, 参考时间: 30 分钟)

一、图形推理

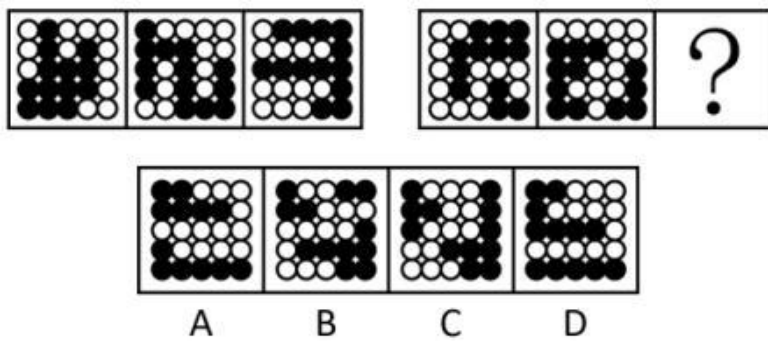
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



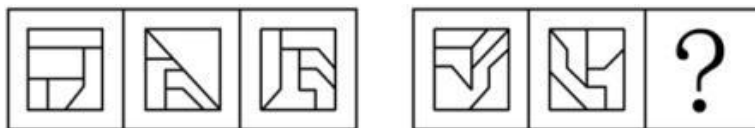
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



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

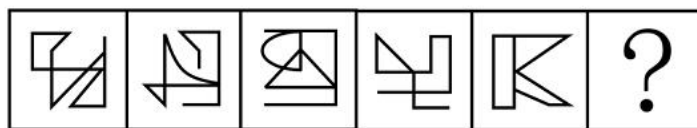


79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



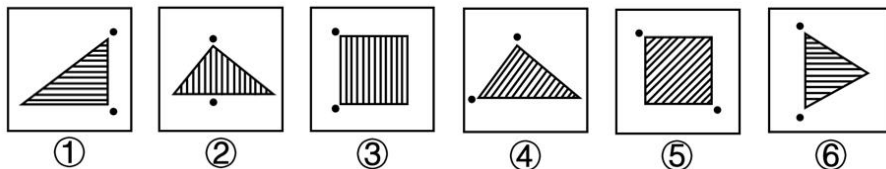
A B C D

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



A B C D

81. 将下列六个图形按一定规律分为两大类，正确的是：



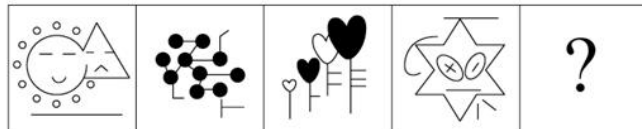
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②④, ③⑤⑥

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

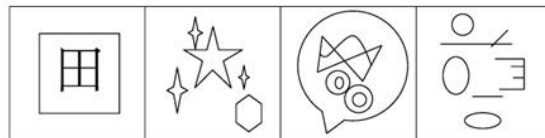


A B C D

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

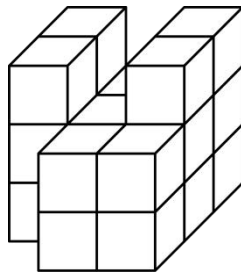


?



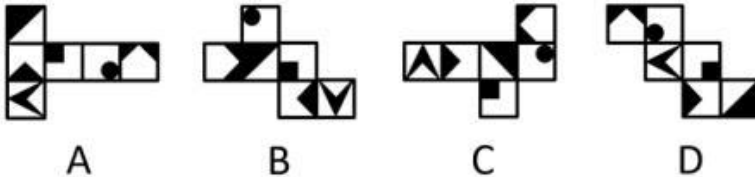
A B C D

84. 下图为 20 个等大的白色正方体组合而成的多面体。则至少在其中再添加几个同样的正方体后，其主视图、左视图和俯视图将是相同的图形：



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

85. 以下除哪一项外，均为同一正方体纸盒的外表面展开图？



A B C D

二、定义判断

86. “公众参与”是一种有计划的行动。它通过政府部门与公众之间双向交流，使公民能参加行政决策过程并且防止和化解公民和政府机构与开发单位之间、公民与公民之间的冲突。

下列选项与上述定义最不符合的是：

- A. 某市宣传部发布倡议书，号召全体市民“绿色出行”，十万人回应支持
- B. 居民多次向某市人大投诉规划局违规审批项目，该项目在实施前被叫停
- C. 某县政府拟在工业园区内引进两条茶籽油生产线，组织附近村民座谈
- D. 某市政府公开新建垃圾填埋场选址方案，因收到10万条反对意见而缓行

87. 封山育林是利用森林自我更新能力，对林区实行划界封禁，在一定时间内禁止垦荒、放牧、采伐、砍柴等人为活动，以保证林木繁殖生长的育林方式，有三种封法，一是全封，即较长时间（5至10年）的全林区封育；二是半封，在林木主要生长季节封育；三是轮封，将整个林区划片分段，实行轮流封育。公考最新资料、更新进度微信SKA674

根据上述定义，以下为半封的是：

- A. Q省30个国有林场封山育林9千多公顷，争取用5年建成现代林场
- B. S市长乐林区所辖西山林场正值封育时期，林区树木苍翠植被恢复良好
- C. H省大青山有10万亩原始次生林，每年10月至次年6月实行封山防火
- D. J市在郊区5座连绵起伏的山上，新造幼林并建立林长和护林员巡护制

88. 内容管理是指在信息时代，借助信息技术，对各种形式的内容进行创建、存储、分享、应用、检索，并在个人、企业、组织、业务、战略等方面产生价值的过程。内容管理涉及的内容可以是文本、图形图像、Web页面、业务文档、数据库表单、视频、声音等多种形式的数字信息。

根据上述定义，下列不属于内容管理的是：

- A. 企业官网发布产品介绍、新闻资讯、企业动态等，确保网站信息的时效性和准确性
- B. 电子商务网站频繁更新商品信息、促销活动和用户评价等内容，以提升用户体验
- C. 个人博客更新博客文章、评论互动和社交媒体分享等内容，提升博客的吸引力和互动性
- D. 信息技术课上，学生对作业本上记录的PPT上的概念、公式、定理等内容进行归纳、分类

89. 封闭疗法是将一定剂量、浓度的麻醉、消炎等特定药物注射到身体特定部位或病变组织周围，用来阻断神经传导并改善局部营养，发挥消炎止痛等作用的一种治疗方法。封闭疗法对全身各部位的肌肉、韧带、筋膜、腱鞘、滑膜的急慢性损伤或退行性病变、骨关节病都适用。

根据上述定义，以下最可能为封闭疗法的是：

- A. 麻醉师为小刘右脚拇指注射麻醉剂后，医生为其拇指做手术
 - B. 鱼刺卡在了小王喉咙处，医生取刺前，先给小王口腔喷麻药
 - C. 医生将特定药液注入痛点周围，以此治疗老李的肩周炎
 - D. 医生为缓解老赵术后疼痛，给他上止痛泵
90. 非职务发明指企事业单位、社会团体、国家机关的工作人员没有利用本单位物质条件，在业余时间所完成的发明创造。

根据上述定义，以下属于非职务发明的是：

- A. 王医生旅游途中构思“多功能喉镜”后，用草图申请并获得发明专利
 - B. 陈工利用单位实验室设备研制“电缆穿管保护器”
 - C. 张教授团队研发的“大气多参数探测光量子激光雷达”获得发明金奖
 - D. 林场职工在单位制作的“果柄高效水果采摘器”获国家发明专利
91. 两用物项是指既有民事用途，又有军事用途或者有助于提升军事潜力，特别是可以用于设计、开发、生产或者使用大规模杀伤性武器及其运载工具的货物、技术和服务，包括相关的技术资料等数据。

根据上述定义，以下不涉及两用物项的是：

- A. 我国涡轴发动机 AES100，是为满足商用直升机动力需求研制的
- B. 稀土有许多优良性能，能广泛运用于机械、电子、国防等领域
- C. 到目前为止，北斗系统服务及相关产品已输出到 130 余个国家
- D. 我国航发维修业能够为各种航空发动机提供高质量的维修服务

92. 绝对年代和相对年代是古今历史的纪年法，是历史学与考古学测定和记载人文时序的基本标志。历史上可以确定的具体年代，称为绝对年代。不能确定具体年代而仅能比较或推定先后时序者，称为相对年代。

根据上述定义，以下涉及相对年代的是：

- A. 秦始皇（前 259~前 210 年）于公元前 221 年统一中国
- B. 孔子（前 551~前 479 年）是中国古代伟大思想家和教育家
- C. 旧石器时代于距今约 300 万年始，于距今 10000 年左右止
- D. 特洛伊城落后约 60 年，彼阿提亚人定居于现在的彼阿提亚

93. 跨流域调水是从一个流域往另一个流域调水，以解决缺水地区水资源需求的一项措施。

由于天然降水分布不均，不同流域的水量盈缺差距大，缺水流域的经济社会发展和居民生活受到水资源制约。可从丰水流域调出部分水量以调节缺水流域的用水，促进该流域经济社会可持续发展。

根据上述定义，以下**不属于**跨流域调水的是：

- A. 将长江江水引入黄河、淮河和海河
- B. 三峡水库在旱季向长江中下游输水
- C. 让滦河河水穿越燕山山脉流入海河
- D. 丹江口水库一直把汉江水输往北方

94. 碳足迹是用来衡量个体、组织或国家在一定时间内直接或间接导致的二氧化碳排放的指标。碳足迹的计算涵盖了产品或服务从生产、运输、最终使用到废弃处理的整个生命周期的排放。

根据上述定义，下列行为**不利于**减少碳足迹的是：

- A. 小陈放弃自己开车，选择公共交通出行
- B. 小李开车上下班，为了避开堵车高峰，提前两小时出门
- C. 小王在新家装修时选择密闭性良好的门窗，以减少家中气流和漏气情况
- D. 小张认为吃牛肉比较耐饿，减少蔬菜、水果食用量，增加餐食中的牛肉

95. “列车效应”是指有多个对流云团依次经过某地时其所产生的降水量累积起来，就会导致大暴雨甚至特大暴雨，就像人站在一节节经过的列车面前一般，接连不断地感受到一节节车厢经过时带来的巨大声音和冲力，影响效果不断叠加，导致灾害加剧。

根据上述定义，以下属于列车效应的是：

- A. 某地因地势低洼，排水不畅，遭遇暴雨时经常发生城市内涝灾害
- B. 某地因强台风过境，短时产生大量降水，且降雨量明显高于往年同期水平
- C. 某地遭遇罕见特大暴雨天气，暴雨导致的山体滑坡、泥石流等次生灾害造成部分人员伤亡
- D. 某地进入梅雨季后天气阴晴不定，前一日艳阳高照，后又连续多日暴雨，拉响暴雨红色警报

三、类比推理

96. 手机：扫码：支付

- A. 按键：开机：通话
- B. 煮饭：吃饭：洗碗
- C. 茶杯：泡茶：喝茶
- D. 学习：看书：写字

97. 筑堤：拦水：养鱼

- A. 春播：夏种：秋收
- B. 开荒：造田：种粮
- C. 吐丝：结茧：丝绸
- D. 研墨：铺纸：书法

98. 桥墩：桥面：桥

- A. 路标：路面：路
- B. 车轮：车身：车
- C. 门框：门锁：门
- D. 房顶：房型：房

99. 建筑：设计：施工

- A. 项目：规划：实施
- B. 文章：构思：写作
- C. 药品：配方：成分
- D. 实验：守则：报告

100. 铁三角 对于 () 相当于 () 对于 老谋深算

- A. 患难之交；老黄牛
- B. 金兰之交；和事佬
- C. 泛泛之交；愣头青
- D. 总角之交；老江湖

四、逻辑判断

101. 近年来，手指操获得越来越多的青睐，越来越多的人练习手指操。有医生提出，支配手指的神经元在大脑皮层占据很大面积，老年人坚持做手指操，能锻炼运动神经，预防跌倒。
- 以下各项如果为真，哪项最能支持该医生的结论：
- A. 手指各种运动可以促进脑部血液循环，延缓神经细胞的老化，维护大脑健康
 - B. 手部有全身各个部位对应的反射区，以特定方式活动双手能改善身体不良状况，促进身体健康
 - C. 特定模式的手指操可以在锻炼大脑的同时提升平衡感，帮助身体在快要跌倒时依靠双手找回平衡
 - D. 提高手指灵活性可以让老人在失去平衡时握紧支撑物维持姿势，有效减轻跌倒后受伤程度
102. 科学界认为弗洛勒斯人是目前已知的体形最小人种，弗洛勒斯人的祖先是在约 100 万年前登上印尼弗洛勒斯岛的。研究人员最近在弗洛勒斯岛发现了一块 70 万年前的古弗洛勒斯成年人的肱骨化石，只有 88 毫米长。研究结论是，弗洛勒斯人的祖先在抵达弗洛勒斯岛后的 30 万年里进化得更矮小了。
- 以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：
- A. 弗洛勒斯人的祖先应该是体形较大的古人类，或因风暴被冲上弗洛勒斯岛
 - B. 研究早就证明，动物被困在岛屿上都会进化出更小体形，这叫岛屿侏儒症
 - C. 因为岛屿上食物或被捕食威胁减少，人和动物的体形都会进化得更加矮小
 - D. 这根肱骨的大小是更早前弗洛勒斯成年人肱骨化石的 9% 至 16%，且更细
103. 在研究石英与黄金形成的关系时，科研人员发现：石英是压电矿物，它在地震产生的应力作用下会产生电荷；热液流体将金原子从地壳深处带入石英脉（石英岩缝）中，使石英脉充满溶解金；石英产生的电荷，与溶解金发生反应，让金析出并凝固成金块。因此，研究人员断定：地震促使黄金在石英中形成。
- 研究人员的观点若要更具说服力，最需补充的前提是：
- A. 地震让石英产生电荷的同时造成石英岩断裂，让热液流体将金原子带入石英脉
 - B. 金原子充当一个电极，通过吸收石英产生的电荷在石英脉中展开反应凝固成团
 - C. 实验室模拟的地震波让石英产生足够大的电压，使金从溶液中析出凝固成金块
 - D. 科学家已能在实验室里模拟地震环境，利用石英和含金原子的液体制造大金块

104. 寝室里住着甲、乙、丙、丁四位大学生。他们当中一人是班长，一人是院男篮队员，一人选修了逻辑学，一人刚参加完数学建模比赛，且四人均不兼项。其中，甲不是班长也没参加数学建模比赛，乙没选修逻辑学也不是班长，丁没有参加数学建模比赛也不是班长。另外还知道，如果甲没有选修逻辑学，那么丙也不是班长。

根据以上叙述，可推出的结论是：

- A. 甲是院男篮队员
- B. 丁选修了逻辑学
- C. 乙参加了数学建模比赛
- D. 丙或乙选修了逻辑学

105. 干眼症是一种常见病。研究人员选择了 300 名年龄在 18 至 45 岁之间的干眼症患者，在 8 周时间里，一半人每天接受 4 次、每次 5 分钟笑疗，另一半人每天接受滴眼液治疗，笑疗包括各种让人发笑的干预手段。结果发现，两种治疗方法对两组患者的干眼症都有疗效。研究结论是，滴眼液在改善干眼症症状方面不逊于笑疗。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 上述研究没揭示出“笑”治疗干眼症的生物学机制
- B. 使用滴眼液实验组的患者，大多数都是乐观爱笑的
- C. 笑疗仅是一种比较安全、环保且低成本的干预措施
- D. 有些生性开朗活泼、笑容常挂脸上的人也患干眼症

106. 烹饪使人类祖先的大脑得以进化。研究人员在一个古老洞穴中发现了一座 30 万年前的炉灶，旁边是被屠宰动物的遗骸；在一处遗址中发现存在了 78 万年的石垒炉灶及被加热过的一些鱼骨；还有证据表明，早在 160 万年前，肯尼亚地区的早期人类就学会了使用火。研究结论是：烹饪至少发明于 160 万年前。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 目前有关考古学和生物学的已有证据，不一定能确定人类何时开始烹饪
- B. 生物学证据表明，人类约在 200 万年前就可能失去生食动物的生理特征
- C. 人类学会使用火不一定学会烹饪，因为使用火可能只是取暖或制造工具
- D. 人类祖先到底什么时候学会控制和使用火的，考古界对此还没有定论

107. 珠穆朗玛峰为什么会成为世界最高峰呢？研究发现，大约 89 万年前，发源于喜马拉雅山脉的阿润河受大洪水作用，河流改道，由北向南在珠穆朗玛峰附近切割出一条峡谷，汇入巨大的科西河。这一过程侵蚀带走了大量岩石和土壤，研究人员认为，这是珠峰成为世界最高峰的一个原因。

以下各项如果为真，最能支持研究人员观点的是：

- A. 阿润河迅速侵蚀河道，带走大量沉积物，使地壳从中释放出来
- B. 另一项研究指出，阿润河与科西河汇合过程，最终使珠峰隆升 50 米
- C. 河流侵蚀对珠峰成为世界之巅有影响，并且对其他山峰的高度有影响
- D. 大量岩石和土壤被侵蚀带走，珠峰因附近地球外壳质量少而缓慢上升

108. 巴黎协定时对全球升温的乐观限制是只能比工业化前气温升高 1.5℃。最近有学者提出了气候过冲论，其认为，不必太固执于 1.5℃ 的升温限制，可以暂时性超过这一目标，然后再通过减少二氧化碳排放让升温回到 1.5℃ 以下。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 升温 1.5℃ 以上，地球系统会形成较强的变暖放大效应，会造成长期大幅升温
- B. 过冲后，地球系统的物种丰度、碳储量和陆地生物多样性等回不到之前的水平
- C. 现在切实降低全球气温比尝试过冲后让全球升温稳定下来更易避免气候风险
- D. 不能对过冲后的可控性过度自信，快速减少排放才是限制气候变化的有效手段

109. 满足人民日益增长的美好生活需要是实现人民幸福的内在要求，而实现人民幸福的依托是国家富强、民族振兴。只有国家富强了、民族振兴了，人民幸福才有坚实的基础，人民日益增长的美好生活需要才能切实得到满足。

由此，可以推出：

- A. 只要国家富强、民族振兴，人民日益增长的美好生活需要就能切实得到满足
- B. 如果人民日益增长的美好生活需要切实得到满足，就说明国家富强、民族振兴
- C. 如果人民日益增长的美好生活需要切实得到满足，则人民必然感到幸福
- D. 即使不能实现国家富强、民族振兴，靠人民群众的团结努力，人民幸福也能有坚实的基础

110. 暑假到了，父亲、母亲、儿子、女儿一行 4 人驾车去旅行。小汽车前排坐两人（一人当司机），后排也坐两人。4 人各有不同爱好：音乐、体育、摄影、书法，所学专业也各不相同：数学、历史、逻辑、物理。已知：

- (1) 儿子学物理；
- (2) 母亲酷爱音乐；
- (3) 学逻辑的摄影爱好者与女儿分两排斜向而坐。

如果儿子坐在司机斜后方，则可以得出以下哪项：

- A. 父亲是司机
- B. 母亲是司机
- C. 儿子是司机
- D. 女儿是司机

※※※ 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。

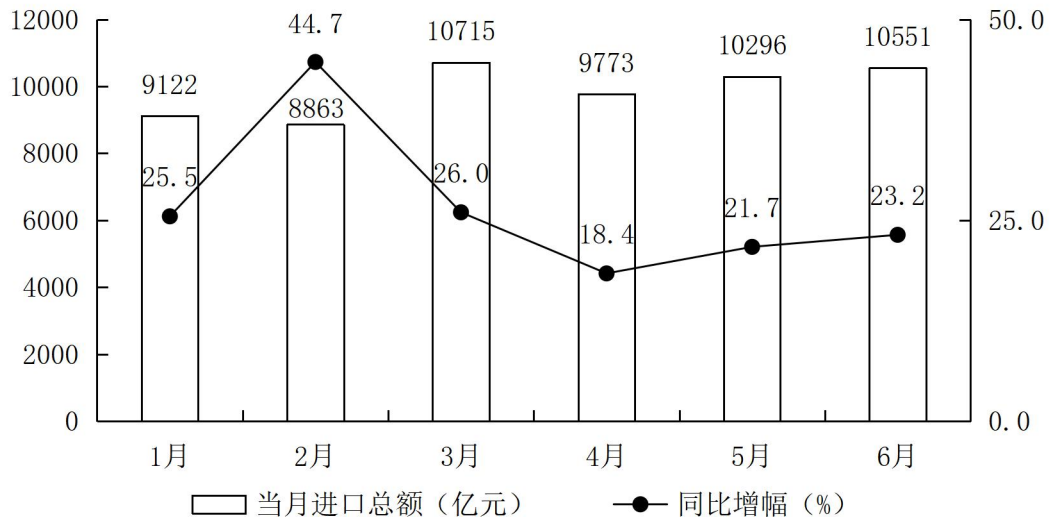


图 1 2017 年 1~6 月全国进口总额及同比增幅

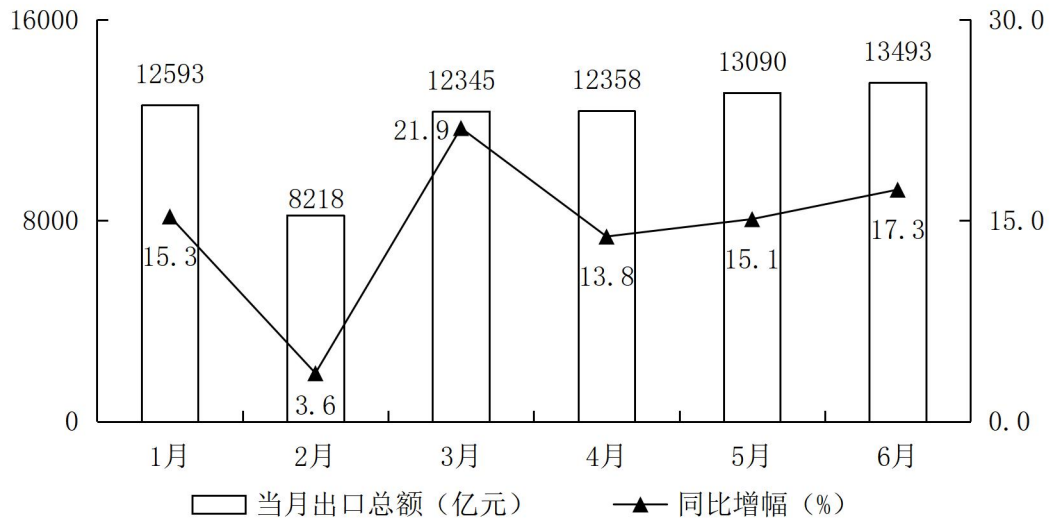


图 2 2017 年 1~6 月全国出口总额及同比增幅

请回答 111~115 题

111. 2017 年上半年，全国进出口差额（出口总额—进口总额）累计多少亿元：
A. 9835 B. 15076
C. 14422 D. 12777
112. 2017 年第二季度，全国出口总额环比增长约为：
A. 17.4% B. 13.2%
C. 11.2% D. 10.6%
113. 2017 年上半年，按绝对值计算，当月进出口差额最高的月份比最低的月份多多少倍：
A. 3.6 B. 4.4
C. 4.6 D. 5.4
114. 2017 年上半年，当月出口总额同比增幅与进口总额同比增幅最接近的月份是：
A. 6 月 B. 4 月
C. 3 月 D. 2 月
115. 根据上图，以下说法正确的是：
A. 2017 年 2 月，进口总额环比下降不到 2.5%
B. 2016 年一季度，出口总额超过 3 万亿元
C. 2017 年 2~6 月，当月出口总额环比增幅最高的月份是 2 月
D. 2017 年上半年，进口总额月均增速约为 3%

二、根据所给材料，回答 116~120 题。

2017 年 8 月，中国互联网络信息中心在京发布第 40 次《中国互联网络发展状况统计报告》，报告显示，2017 年上半年，我国网民规模增长趋于稳定，互联网行业持续健康发展，互联网已成为推动我国经济社会发展的重要力量。截止 2017 年 6 月，我国网民规模达到 7.51 亿，占全球网民总数的五分之一，半年共计新增网民 1992 万人。互联网普及率为 54.3%，较 2016 年底提升 1.1 个百分点，超过全球平均水平 4.6 个百分点。2015 年年底，我国互联网普及率为 50.3%，网民人数为 6.88 亿。从城乡结构上来看，截止 2017 年 6 月，我国网民中农村网民占比 26.7%，规模为 2.01 亿，城镇网民占比 73.3%，规模为 5.50 亿，较 2016 年底增加 1988 万人，半年增幅为 3.7%，以互联网为代表的数字技术正在加速与经济社会各领域深度融合。成为促进我国消费升级，经济社会转型、构建国家竞争新优势的重要推动力。

截止 2017 年 6 月，我国手机网民规模达 7.24 亿。网民中使用手机上网的比例由 2016 年底的 95.1% 提升至 96.3%，手机上网比例持续提升，线下支付领域依旧是 2017 年上半年市场热点，网民在超市、便利店等线下实体店使用手机网上支付结算的习惯进一步加深，网民在线下购物时使用过手机网上支付结算的比例达到 61.1%，上半年，各类手机应用的用户规模不断上升，场景应用更加丰富。其中，手机外卖应用的用户规模达到 2.74 亿，较 2016 年底增长 41.4%，移动支付的用户规模达 5.02 亿，半年增长率为 7.0%，手机微博的用户规模达 2.59 亿。半年增长率为 7.4%。

请回答 116~120 题

公考最新资料、更新进度微信 SKA674

116. 截至 2017 年 6 月，其他国家网民总数比我国网民数约多多少亿人：

- A. 37.5
- B. 30
- C. 22.5
- D. 15

117. 2017 年上半年，我国网民规模的半年增长率约：

- A. 1.2%
- B. 2.7%
- C. 5.3%
- D. 3.0%

118. 2016 年底我国互联网普及率同比增长约：

- A. 4%
- B. 2.9%
- C. 1.1%
- D. 5.8%

119. 截至 2017 年 6 月，我国手机网民数量较 2016 年底约增加多少万人：

- A. 2874
- B. 5574
- C. 3987
- D. 4238

120. 2016 年底，我国网民各类手机互联网应用用户规模，从小到大排序正确的是：

- A. 手机外卖——移动支付——手机微博
- B. 手机微博——移动支付——手机外卖
- C. 手机外卖——手机微博——移动支付
- D. 移动支付——手机微博——手机外卖

三、根据所给材料，回答 121~125 题。

2023年，我国汽车产销量分别为3016.1万辆和3009.4万辆，同比分别增长11.6%和12%，创历史新高，连续15年保持全球第一，汽车出口量首次跃居全球第一。

2022年，我国汽车产销量分别为2702.1万辆和2686.4万辆，其中新能源汽车产销分别为705.8万辆和688.7万辆，同比分别增长96.9%和93.4%，汽车出口311.1万辆，同比增长54.4%，新能源汽车出口679万辆，同比增长1.2倍。

2021年，我国汽车产销量分别为2608.2万辆和2627.5万辆，产销同比分别增长3.4%和3.8%，结束了连续三年的下降趋势。其中新能源汽车销售352.1万辆，同比增长1.6倍，连续7年位居全球第一。汽车出口201.5万辆，同比增长1倍，新能源汽车出口32万辆，同比增长3倍。

表 2023 年 1 月~2024 年 9 月我国汽车出口量及同比增速

时段	汽车出口		新能源汽车出口	
	出口量(万辆)	增速(%)	出口量(万辆)	增速(%)
2023年1~9月	338.8	60.0	82.5	110
2023年1~12月	491	57.9	120.3	77.6
2024年1~3月	132.4	33.2	30.7	23.8
2024年1~6月	279.3	30.5	60.5	13.2
2024年1~9月	431.2	27.3	92.8	12.5

请回答 121~125 题

121. 2020~2023 年, 我国汽车产销率(销量与产量之比)大于 100%的年份有几个:

A. 1 个 B. 2 个
C. 3 个 D. 4 个

122. 2021~2023 年, 我国汽车销量年均增长约多少万辆:

A. 191 B. 179
C. 167 D. 127

123. 2020 年, 我国汽车出口量中, 新能源汽车出口量的占比约为:

A. 6.8% B. 7.9%
C. 8.4% D. 10.3%

124. 2024 年, 我国新能源汽车出口量若要实现同比增长 10% 的目标, 则第四季度出口量环比
须增长约多少万辆:

- A. 8.84 B. 8.31
C. 7.23 D. 7.01

125. 下列选项中, 可由材料推出的是:

- ①2021~2023 年, 我国汽车年均产量达 2775 万辆
②2021 年, 我国新能源汽车销量中, 出口量占比不足一成
③假设 2024 年我国汽车产销量同比增长率维持 2023 年水平, 则双双突破 3370 万辆
- A. ②③ B. ①③
C. ①② D. ①②③

四、根据所给材料，回答 126~130 题。

表 1 2023 年年末我国港口生产用万吨级及以上码头泊位数量（单位：个）

泊位吨级	全国港口年末数	同比增量	沿海港口年末数	同比增量	内河港口年末数	同比增量
合计	2878	127	2409	109	469	18
3 万吨级以下	932	41	744	38	188	3
3~5（不含）万吨级	467	15	338	11	129	4
5~10（不含）万吨级	966	36	824	26	142	10
10 万吨级及以上	513	35	503	34	10	1

表 2 2023 年年末我国港口生产用万吨级及以上码头泊位构成（单位：个）

泊位用途	年末量	同比增量
专业化泊位	1544	76
通用散货泊位	664	27
通用件杂货泊位	447	13
客货泊位	3	-1
多用途泊位	183	8
其他泊位	37	4

2023 年年末，我国港口生产用码头泊位 22023 个，比上年末增加 700 个。其中，内河港口生产用码头泊位 16433 个、增加 551 个，沿海港口生产用码头泊位 5590 个、增加 149 个。

请回答 126~130 题

126. 2022 年年末，我国港口生产用万吨级及以上码头泊位中，专业化泊位占比接近：

- A. 65%
- B. 61%
- C. 58%
- D. 53%

127. 2023 年年末，我国下列各类港口生产用万吨级及以上码头泊位，同比增速最快的是：

- A. 3 万吨级以下泊位
- B. 3~5（不含）万吨级泊位
- C. 5~10（不含）万吨级泊位
- D. 10 万吨级及以上泊位

128. 2022 年年末，我国沿海港口生产用码头泊位，平均约每多少个之中就有一个是 10 万吨级及以上泊位：

- A. 12
- B. 14
- C. 15
- D. 17

129. 若 2024 年各类泊位同比增速不变，则 2024 年年末我国港口生产用万吨级及以上码头通用件杂货泊位约多少个：

130. 下列选项中，可由材料推出的是：

- ①2023年年末，我国港口生产用万吨级以上码头泊位中，“多用途泊位”增量比“其他泊位”增量多2倍

②2022年年末，我国沿海港口生产用万吨级以上码头泊位中，3万吨级以下泊位与5~10（不含）万吨级泊位数量差值在100以内

③2023年年末，我国港口生产用万吨级以上码头泊位中，客货泊位同比负增长

A. ①②③ B. ①③
C. ②③ D. ①②

※※※ 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(6)答案



听行测(6)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