



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（二）

准考证号

姓名

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施公正。

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

条形码粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

注意事项

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

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

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

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

严禁折叠答题卡！

第一部分 政治理论+常识判断

(共 35 题，参考时间：17 分钟)

政治理论 (共 20 题)

1. 习近平总书记在重要文章《深入推进党的自我革命》中对怎样推进党的自我革命提出“九个以”的实践要求。对于“九个以”，下列表述不正确的是：
 - A. 以跳出历史周期率为战略目标
 - B. 以解决大党独有难题为主攻方向
 - C. 以自我监督和人民监督相结合为强大动力
 - D. 以培养年轻干部为长远之策
2. 习近平总书记指出，中华民族有着五千多年的悠久历史和灿烂文化，而且中华文化从远古一直延续发展到今天，是世界上唯一绵延不断，且以国家形态发展至今的伟大文明，具有突出的连续性。关于中华文化为何具有突出的连续性，下列说法正确的是：
 - ①强大的文化主体性，夯实了中华文明连续性的内在支撑
 - ②浩如烟海的文化典籍成为中华文明连续性的天然载体
 - ③独特又稳定的地理环境，筑牢了中华文明连续性的自然基础
 - ④中华文化“中和”的文化价值诉求奠定了中华文明连续性的价值底蕴
 - A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④
3. 2024 年和平共处五项原则发表 70 周年，以下关于和平共处五项原则的表述正确的有：
 - ①和平共处五项原则已载入中国宪法
 - ②和平共处五项原则是中国独立自主和平外交政策的基石
 - ③构建人类命运共同体理念与和平共处五项原则一脉相承
 - ④中国倡导将和平共处五项原则确立为指导国家间关系的基本准则
 - A. 1 项
 - B. 2 项
 - C. 3 项
 - D. 4 项

4. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在巩固党的执政基础和维护国家政权安全的高度，坚持和加强党对基层治理的领导，不断推进基层治理理论创新、实践创新和制度创新。习近平总书记围绕基层治理发表一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，为新时代推进基层治理现代化提供了根本遵循和科学指南，关于总书记基层治理重要论述的精神实质和精髓要义，下列理解正确的有：

- ①鲜明树立大抓基层的工作导向
- ②深入阐述推进基层治理现代化的价值取向
- ③深刻阐明基层治理在国家治理体系中的地位作用
- ④科学擘画党组织领导的共建共治共享的基层治理格局
- ⑤明确提出构建富有活力和效率的新型基层社会治理体系的工作要求

A. 2 项

B. 3 项

C. 4 项

D. 5 项

5. 习近平总书记指出，法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程，要扎实推进依法行政，深化行政执法体制改革，全面推进严格规范公正文明执法。下列做法属于深化行政执法体制改革举措的是：

- A. 完善重大行政决策审查机制，未经合法性审查或经审查不合法的，不得提交讨论
- B. 完善行政组织法，依法依规设立机构、配置职能、明确权限和责任、规范运行程序
- C. 完善垂直管理体制和地方分级管理体制，确保党中央集中统一领导和国家制度统一、政令统一，理顺中央和地方职责关系，更好发挥两个积极性
- D. 完善行政处罚等领域行政裁量权基准制度，裁量权基准的设定要符合法律、法规、规章有关行政执法事项、条件、程序、种类、幅度的规定

6. 2025 年 2 月 23 日，《中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见》发布。以下关于文件中提到的相关说法正确的有几项：

- ①锚定建设农业强国目标
- ②巩固和完善农村基本经营制度
- ③确保国家粮食安全，确保不发生规模性返贫致贫
- ④深入学习运用“千万工程”经验
- ⑤以技术和改革为动力

- A. 2 项
- B. 3 项
- C. 4 项
- D. 5 项

7. 人民群众是社会历史的主体，是历史的创造者。这是马克思主义基本的观点之一，关于人民群众，以下选项正确的有：

- ①人民群众是社会精神财富的创造者
- ②人民群众是社会变革的决定力量
- ③时势造英雄，杰出人物的出现具有偶然性
- ④人民群众创造历史的活动不受社会历史条件的制约

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

8. 3 月 5 日，李强总理向十四届全国人大三次会议作政府工作报告。报告中提出着力抓好“三农”工作，深入推进乡村全面振兴，以下相关说法不正确的有几项：

- ①统筹建立农村防止返贫致贫机制和低收入人口、欠发达地区统一施策帮扶制度
- ②有序推进第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点，扩大整省试点范围
- ③高质量推进永久基本农田建设、管护、利用，推进退化耕地治理和撂荒地复垦
- ④综合施策推动粮食等重要农产品价格适当提高
- ⑤启动中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿
- ⑥加快先进适用农机装备研发应用和农业科技成果转化大面积推广

- A. 2 项
- B. 3 项
- C. 4 项
- D. 5 项

9. 4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》。文章中指出，我们要建成的科技强国，必须具备以下几项基本要素：

- ①拥有强大的基础研究和原始创新能力
- ②拥有强大的关键核心技术攻关能力
- ③拥有强大的国际影响力和引领力
- ④拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力
- ⑤拥有强大的科技治理体系和治理能力

- A. 2项
- B. 3项
- C. 4项
- D. 5项

10. 2025年4月23日，习近平在气候和公正转型领导人峰会上发表重要讲话，以下关于讲话内容说法正确的有几项：

- ①《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，是国际气候合作的基本法律遵循
- ②以开放包容超越隔阂冲突，以合作促进技术创新和产业变革
- ③改革创新是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎
- ④人与自然和谐共生是中国式现代化的鲜明特点

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

11. 大规模设备更新和消费品以旧换新是我国有效助力激发内需潜力的重大政策部署。习近平总书记高度重视“两新”工作，强调要加力扩围实施“两新”政策。下列关于“两新”政策预期效果的分析，不正确的是：

- A. 实施设备更新贷款贴息，激发企业更新积极性
- B. 推动企业淘汰落后产能，为传统产业转型注入活力
- C. 发行超长期特别国债，支持国家重点领域安全能力建设
- D. 释放居民潜在改善型消费需求，推动耐用消费品市场繁荣

12. 2024年9月，习近平总书记在甘肃兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会，强调以进一步全面深化改革为动力，开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。5年前习总书记就指出黄河流域生态保护和高质量发展，要尊重规律，摒弃征服水、征服自然的冲动。这表明：

- A. 认识规律就能达到改造自然的目的
- B. 认识规律利用规律从而为人类造福
- C. 规律的存在和发生作用因条件的改变而改变
- D. 发挥主观能动性，才能避免改造自然的盲目性

13. 2025年4月，领导人主持召开部分省区市“十四五”时期经济社会发展座谈会并发表重要讲话，强调科学制定和实施五年规划是我们党治国理政的一条重要经验，也是中国特色社会主义制度的重大政治优势。关于科学谋划“十五五”时期经济社会发展，下列说法正确的是：

- ①必须因地制宜，把发展县域经济、特色产业摆在更加突出的战略位置
- ②有效稳住经济基本盘，加快构建新发展格局，全面推动高质量发展
- ③着眼强国建设、民族复兴伟业，紧紧围绕基本实现社会主义现代化目标
- ④坚定不移扩大高水平对外开放，多措并举稳就业、稳企业、稳市场、稳预期

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

14. 俗话说“射人射马，擒贼擒王”。下列与该俗语哲学道理相同的是：

- A. 壹引其纲，万目皆张
- B. 入山问樵，入水问渔
- C. 九层之台，起于垒土
- D. 物必先腐，而后生虫

15. 习近平总书记多次深刻阐释“以人民为中心”的执政理念。党的二十届三中全会将这一执政理念确定为进一步全面深化改革必须遵循的原则，强调坚持以人民为中心，尊重人民主体地位和首创精神，人民有所呼、改革有所应，做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享。某市的下列举措符合“以人民为中心”的原则的是：

- ①创办共富市集，减免低收入群众和灵活就业收入人员摊位费
- ②建立“百姓会客厅”机制，密切联系群众，问计于民、问需于民
- ③全国推进公用事业市场化改革提升，提升资源配置效率，减轻财政负担
- ④持续完善积分落户制，促进有稳定就业的外来人口有序实现市民化

- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④
16. 农业农村部近日印发《落实中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴工作部署的实施意见》（以下简称《实施意见》），部署 8 方面 40 项具体工作举措，千方百计促进农业增效益、农村增活力、农民增收入，扎实推进农业农村高质量发展。文件提出 2025 年重点抓好八个方面工作，以下正确的有几项：
- ①全方位夯实国家粮食安全根基，抓好粮食等重要农产品稳产保供
②巩固拓展脱贫攻坚成果，守住不发生规模性返贫致贫底线
③推进农业发展全面绿色转型，促进农业高质量发展
④持续提升乡村建设和乡村治理水平，扎实建设宜居宜业和美乡村
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
17. 随着我国支付环境的持续改善，使用银行卡在线支付正被越来越多的消费者接受。这不仅方便了用户在国内的日常消费，也满足了境外消费的支付需求。这种银行卡在线支付：
- A. 体现了货币价值尺度职能 B. 避免了汇率波动的风险
C. 体现了货币流通手段职能 D. 增强了中国银行业的国际竞争力
18. 国家主席习近平通过中央广播电视台总台和互联网，发表了二〇二五年新年贺词。贺词中提到“就业增收、‘一老一小’、教育医疗等问题”，以下关于教育相关说法不正确的有：
- ①培养什么人、怎样培养人、为谁培养人的问题，这是教育的根本任务
②提高教师政治地位、社会地位、职业地位
③要以科技发展、市场需求为牵引，着眼提高创新能力，优化高等教育布局
④本世纪中叶建成教育强国
⑤建成教育强国是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑
- A. 1 项 B. 2 项
C. 3 项 D. 4 项

19. 2025年3月16日出版的第6期《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《坚持和落实“两个毫不动摇”》。关于文章说法正确的有：

20. 中央经济工作会议 12 月 11 日至 12 日在北京举行。习近平在重要讲话中总结 2024 年经济工作。以下关于经济工作的规律性认识说法不正确的有：

- ①必须统筹好总供给和总需求的关系，形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序
 - ②必须统筹好有效市场和有为政府的关系，畅通国民经济循环
 - ③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
 - ④必须统筹好提升质量和做大总量的关系，全面提高资源配置效率
 - ⑤必须统筹好做优增量和盘活存量的关系，夯实中国式现代化的物质基础

常识判断 (共 15 题)

21. 西柏坡是革命圣地，党中央和毛泽东同志在这里指挥了三大战役，指导革命取得全国胜利，进而建立了新中国。毛泽东同志在这里提出了“两个务必”的重要思想。关于上述历史，下列说法错误的是： 公考最新资料、更新进度微信 SKA674
- A. 西柏坡是中国革命最后一个农村指挥所
 - B. 三大战役按时间先后排序依次是淮海战役、辽沈战役、平津战役
 - C. 毛泽东同志在党的七届二中全会上提出了“两个务必”的重要思想
 - D. “两个务必”具体指务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风
22. 如果中国古代举办一场医学交流大会，医学名家介绍自己的经验和观点，下列对应错误的是：
- A. 宋慈——《自杀与他杀的伤痕检验》
 - B. 华佗——《虏疮（天花）传染性的临床分析》
 - C. 扁鹊——《“望闻问切”四诊法的实用性研究》
 - D. 孙思邈——《“治未病”：常见病的早期预防》
23. 某地检测到环境水体中氰化物含量显著增高，现要调查污染排放源头，应首先对以下 4 家企业中的哪一家开展调查：
- A. 造纸厂
 - B. 炼焦厂
 - C. 水泥厂
 - D. 电镀厂
24. 关于人的大脑，下列说法错误的是：
- A. 大脑右半球言语功能占优势
 - B. 下丘脑与睡眠调控关系密切
 - C. 大脑是中枢神经系统的一部分
 - D. 听觉形成的部位位于大脑皮层
25. 根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，下列说法正确的是：
- A. 全面实施乡村振兴战略，应当坚持乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村原则
 - B. 国家构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系
 - C. 省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量稳步增加
 - D. 乡镇人民政府应设立法律顾问和公职律师，根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室

26. M公司在网络购物平台销售一款智能门锁，宣称该门锁具有“生成临时密码”功能，韩某购买安装该款门锁后，发现并不具备所宣称的功能，该公司回复说需要额外付费升级系统后才能安装该功能。对此，下列说法不正确的是：
- A. M公司对产品的不实宣传构成欺诈
 - B. M公司与韩某之间的买卖合同无效
 - C. 韩某有权向M公司主张惩罚性赔偿
 - D. 韩某有权请求M公司承担违约责任
27. 关于炎黄子孙中“炎”“黄”的表述，错误的是：
- A. “炎”“黄”分别指“炎帝”“黄帝”
 - B. 炎帝号烈山氏，一说神农氏
 - C. 炎帝被尊为“人文初祖”
 - D. 黄帝又号轩辕氏、有熊氏
28. 林某在某楼盘看中了一套总价500万元的房子，为表示购房诚意向开发商交付了50万元定金。双方在购房合同中约定一旦出现违约情形，违约方须赔偿对方100万元违约金。后来，开发商将原先约定卖给林某的房子卖给了出价更高的王某，该房产已过户登记至王某名下。关于该案，下列说法正确的是：
- A. 林某有权要求开发商一并赔偿违约金和定金
 - B. 50万元超过了定金的法定最高限额
 - C. 林某只能向开发商主张违约金
 - D. 王某获得了该房子的所有权
29. “科学”流言是一种不负责任、未经证实的传闻或谣言，通常以科学为名，但实际缺乏科学依据和实证支持。以下言论中，具有科学依据、不属于“科学”流言的是：
- A. 长期只吃白青菜，肝脏会成“油犀”，纯素饮食易致脂肪性肝炎
 - B. 航天员不能有近视眼，因为在太空中戴眼镜可能会带来意外伤害
 - C. 孕妇应尽量穿防辐射服，以有效保护胎儿免受日常电磁辐射影响
 - D. 中国古代木结构建筑不使用一颗钉子，全靠榫卯结构搭建

30. “一个案例胜过一沓文件”，最高人民法院建设人民法院案例库，筛选具有典型意义的参考案例并收录入库。这一做法所发挥的效能是：

- ①强化司法权威
- ②提升法官的司法能力
- ③优化司法公开
- ④促进法律适用的统一

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

31. 下列有关天文现象的分析，正确的是：

- A. 月球只有一面朝向地球是因为其自转周期与围绕地球的公转周期相同
- B. 月食出现的时候，太阳位于地球和月亮之间
- C. 我们看到的流星“尾巴”是太阳光反射形成的
- D. 我们看到不同季节北斗七星斗柄指向不同，是因为地球自转

32. 碳水化合物是自然界存在最多、分布最广的一类重要的有机化合物。碳水化合物在营养学上一般分为单糖、双糖、寡糖和多糖 4 类。下列属于单糖的是：

- A. 蔗糖
- B. 果糖
- C. 乳糖
- D. 淀粉

33. 秦某驾车在 F 市某丁字路口右转行驶 30 米后，道路左侧和地上出现“禁止驶入”的交通标志和标线。秦某进退两难，遂驶入了禁行路段。F 市交巡警支队作出处罚决定，认定秦某驾车在该路段逆向行驶违法，予以 200 元罚款、记 3 分的处理。秦某不服，向 F 市公安局提起行政复议。下列关于本案的说法正确的是：

- A. 该交通标志标线设置符合比例原则中的适当性要求
- B. 秦某不可以将该路段其他车辆的违章信息申请公开
- C. F 市交巡警支队实施行政处罚遵循的是无过错原则
- D. 秦某可举证证明自己机动车逆向行驶没有主观过错

34. 小王进行了一次环球旅行。下列选项中，不可能出现的场景是：

- A. 在摩洛哥欣赏雪景
- B. 在土耳其探索幼发拉底、底格里斯河发源地
- C. 在英国脚跨“本初子午线”两侧拍照留念
- D. 在俄罗斯攀登高加索山脉从而跨越亚欧两大洲

35. 加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局，要紧紧抓住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯穿生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。下列属于扩大需求牵引作用的是：

- A. 适度扩大财政赤字，发行特别国债
- B. 扩大高端芯片进口，保障智能制造
- C. 降低社保资金支出，维持财政收支平衡
- D. 调低所得税起征点，提高居民消费能力

※※※ 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. 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

37. 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

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、新疆罗布泊等人口稀少的自然保护区，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 瞭想 B. 念念不忘 激情
C. 心驰神往 好奇 D. 心醉神迷 勇气

39. 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

40. 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

41. 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

42. 欣赏现场古典音乐表演时，往往有以下_____的规矩：手机调成静音，安静就座，保持肃静，_____地聆听，等一首作品表演完毕才鼓掌……然而，这些看似_____的欣赏古典音乐表演的方式只是现代社会的独有现象，在这些音乐作品诞生的那个年代，欣赏方式并非如此。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一丝不苟 心无旁骛 规范 B. 郑重其事 正襟危坐 科学
C. 众所周知 目不转睛 标准 D. 约定俗成 全神贯注 正确

43. 很多短视频不会提供更多的、有助于消除不确定性的信息，标题几乎就是其内容的全部。在标题的暗示下，网友被误导从而更容易相信某个被放大的碎片就是完整真相，所以短视频时代的“标题党”可能带来的破坏力就更加_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 昭然若揭 B. 难以名状
C. 显而易见 D. 不容小觑

44. 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

45. 学以致用，是知识的实用化；学以致思，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

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 司马迁说：“余读孔氏书，想见其为人。适鲁，观仲尼庙堂……祇回留之，不能去。”“余读《离骚》……悲其志。适长沙，观屈原所自沉渊……想见其为人。”《史记》的“太史公曰”据信有120余篇，大多_____，彰显客观公正的史学观。唯有对孔子和屈原则是带着浓烈的个人情感，以基本相同的笔调，发出了触动人们心灵的赞叹。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 隐晦曲折 B. 直言不讳
C. 秉笔直评 D. 光明正大

51. 从事实际活动的现实的人，是马克思主义的出发点。实现人的自由全面发展是马克思主义的最高价值追求。要坚持以人民为中心，坚持人民主体地位，将人民作为改革与发展的实践主体和核心动力，将实现、维护和发展最广大人民根本利益、_____、促进人的自由全面发展作为改革与发展的根本目的和最高价值，激发人民的历史主动性和创造性，促进社会公正，增进民生福祉，不断实现人民对美好生活的向往，使人民群众有更多的获得感、幸福感、安全感。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大力发展教育培训
 - B. 尊重人民各项权利
 - C. 完善各项法律法规
 - D. 推动人民参与治理
52. 在海洋中，人们一直认为固氮作用多是通过蓝细菌完成的，但实际上也有其他的固氮菌在大海中进行固氮作用。研究人员在固氮作用活跃海域的海水样本中发现了编码固氮酶的基因片段，不过，这些基因并不属于蓝细菌，反而与在陆地上能和豆类共生的根瘤菌关系密切。因此研究人员推测，这些基因所属的固氮菌很可能也是一种共生根瘤菌。这种固氮菌总是集中出现在硅藻体内的同一位置。新发现成功地将根瘤菌的宿主范围从陆地上的豆科植物扩展至海洋中的硅藻，进一步观测发现，这种共生现象在海洋中广泛存在。

这段文字意在说明：

- A. 大海中存在着很多共生的固氮菌
- B. 海洋中的硅藻是根瘤菌的主要宿主
- C. 根瘤菌-硅藻共生体也是海洋固氮的主要参与者
- D. 除蓝细菌外，海洋中还有其他固氮菌进行固氮作用

53. 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

54. 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关联。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：

- 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 历史早期季节体系的发展演变与农事周期之间具有紧密联系。殷商及其以前的“二时”观念是围绕种植粟、黍等农作物的农事活动而产生的一种社会时间，殷商以来对冬小麦的推广种植并使其嵌入到固有的农业结构中，推动了先秦时期人们“四时”观念的萌生与演进。所以，“四时”观念的产生，是在对既有的“二时”观念进一步细化的基础上得以实现的，而冬小麦的推广种植及其在农业生产中重要地位的逐渐凸显，成为人们细化“二时”观念为“四时”观念的契机。

这段文字主要讲述的是：

- A. 社会时间超过自然时间之外而独立存在
- B. 先秦“四时”观念与“二时”观念的联系
- C. 冬小麦的推广种植在农业生产中的重要地位
- D. 冬小麦的推广种植与先秦“四时”观念的产生

59. 枯木是自然界中凋枯衰朽之木的总称，宋诗中展现出各种枯木之姿，不仅丰富了诗歌的审美内蕴，还折射出宋人独特的精神追求。_____。宋代社会掀起一股尚“枯”趣味的审美潮流。在日常生活领域，“三苏”开创了清供枯木假山的潮流，枯态花卉、寒山枯林受到士人们的欣赏；在艺术创作领域，士人们在书画创作中运用枯笔技法、推崇枯瘦书体，开创了枯木题材的绘画；在诗歌批评领域，宋代出现了“枯淡”“枯劲”等一系列含“枯”的诗论概念。从日常生活到文学艺术，“枯”成为宋人的首要美学命题。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 枯木意象寄托了宋人丰富的情思意蕴
- B. 对枯木的思考映现出艺术家的创作情感
- C. 枯木意象与宋代社会的审美文化息息相关
- D. 诗歌中的枯木意象具有深邃的思想文化内涵

60. 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
61. 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
62. 与工业经济、数字经济相比，生物经济最大的特点是打破了数字经济“赢者通吃”的商业模式，具有资源依赖性强、技术多样性高、市场垄断程度低等特点，为生物资源丰富、生物技术相对落后的国家提供了一次难得的、可能实现跨越式发展的机遇。我国生物资源丰富、市场潜力大，生物技术已有良好基础，做强做大生物经济，不仅能有效缓解甚至最终解决粮食安全、能源安全、环境安全、生物安全等问题，而且能够大幅度提高人民健康水平，推进新一轮经济增长。

这段文字旨在说明：

- A. 我国生物经济的发展现状与前景研判
- B. 全球生物经济演进的规律和发展布局
- C. 中国面临生物经济的巨大机遇和挑战
- D. 生物经济对构建新发展格局意义重大

63. 钙钛矿太阳能电池属于新概念太阳能电池。经过多年发展，这类电池的效率得到显著提升，但是稳定性仍是一道难题。最近，科学家首次发现钙钛矿阳离子面外分布不均匀是影响电池性能的主要原因。研究团队通过研究设计制备出均匀化的钙钛矿薄膜，获得了最高达 26.1% 的光电转换效率。这一研究开辟了提升电池器件稳定性的新途径，为进一步得到高效、稳定的钙钛矿太阳能电池提供了明确方向。

对这段文字主旨概括最恰当的一项是：

- A. 钙钛矿太阳能电池研发已取得突破性进展
 - B. 钙钛矿太阳能电池稳定性差的原因被发现
 - C. 钙钛矿太阳能电池稳定性难题被有效破解
 - D. 钙钛矿太阳能电池发展前景将更高效稳定
64. ①有一种名叫“自然铜”的中药材，它味甘、性平，有散瘀、止痛等功效，用于治疗跌打损伤、瘀肿疼痛等

②《本草纲目》记载：“自然铜接骨之功，与铜屑同，不可诬也。但接骨之后，不可常服，即便理气活血可尔。”

③黄铁矿是地壳中分布最广泛的硫化物，常见于沉积岩、沉积矿石和煤层中

④古书中的“金”往往指的是铜，而古书中的“铜”却不见得指的都是铜

⑤虽然“自然铜”的名称中带“铜”，但其成分并不是铜，而是黄铁矿

⑥它的颜色和黄铜很像，不用经过人工冶炼便可从自然界获得，故名“自然铜”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④①②⑤③⑥
- B. ③⑥④①⑤②
- C. ②⑤⑥③①④
- D. ①⑤④⑥②③

65. 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

公考最新资料、更新进度微信 SKA674

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

※※※ 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. 在北京工作的小王被单位派遣去法国出差, 已知法国(夏令时期间)比北京的时间晚 6 个小时。若某天公司要在北京时间晚上 7 时 35 分开一个线上会议, 他从工作地点回到酒店参会要 42 分钟, 若他在当地时间 12 时 30 分出发, 则他会?
- A. 迟到 20 分钟 B. 迟到 23 分钟
C. 早到 23 分钟 D. 早到 20 分钟
67. 某购物平台推出每消费 600 元立减 50 元的活动, 钟先生在该平台准备购买单价为 500 元的某款商品不超过 10 件, 问他购买多少件时平均每件的购买成本最低?
- A. 5 B. 6
C. 8 D. 9
68. 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
69. 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
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. 一场大学生机器人预选赛中，某高校 A 专业有 5 名学生备赛，B 专业有 7 名学生备赛，C 专业有 8 名学生备赛。问至少派出多少名备赛学生，才能保证一定有 3 名学生的专业相同？

A. 5 B. 6
C. 7 D. 8

72. 现要在一块长 25 公里、宽 8 公里的长方形区域内设置哨塔，每个哨塔的监视半径为 5 公里。如果要求整个区域内的每个角落都能被监视到，则至少需要设置多少个哨塔？

A. 7 B. 6
C. 5 D. 4

73. 甲和乙两条生产线的效率比为 $1:x$ ，现共同生产一批设备 12 天后正好完成一半。此时甲的效率提升为原来的 $2x$ 倍，乙的效率提升为原来的 y 倍后，又用了 6 天正好完成生产任务。问 x 和 y 的关系为？

A. $xy=1$ B. $xy=2$
C. $x=2y$ D. $x=3y$

74. 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

75. 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

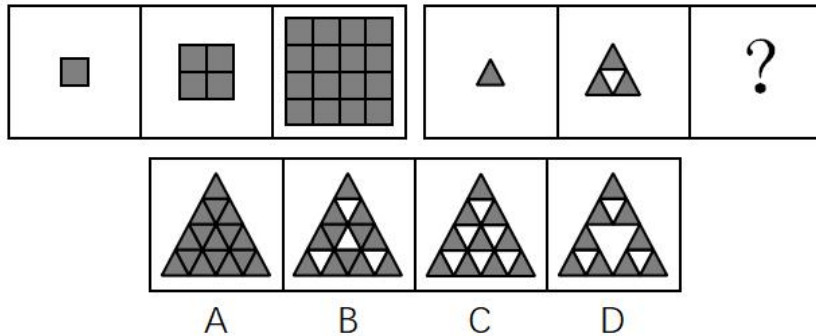
※※※ 第三部分结束, 请继续做第四部分! ※※※

第四部分 判断推理

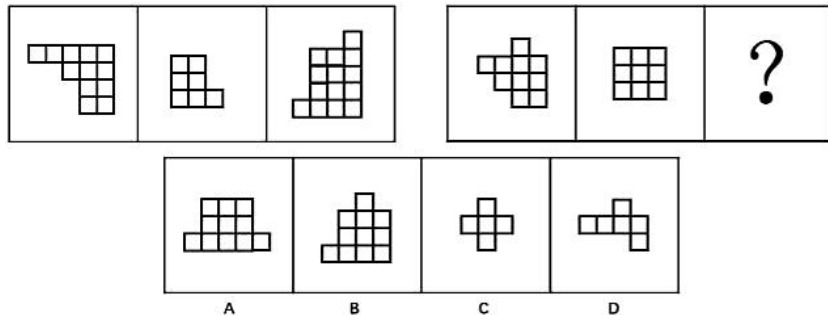
(共 35 题, 参考时间: 30 分钟)

一、图形推理

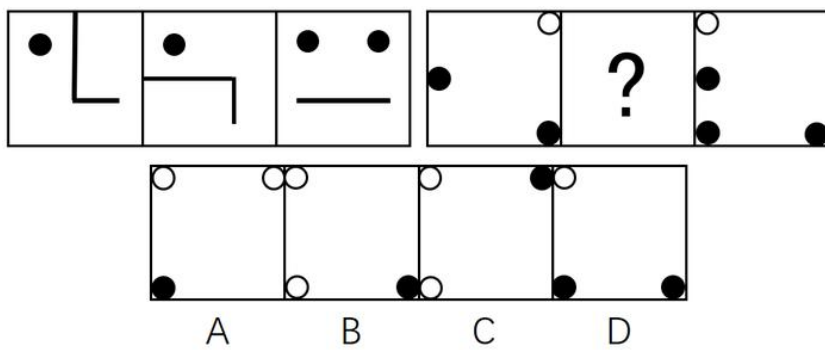
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



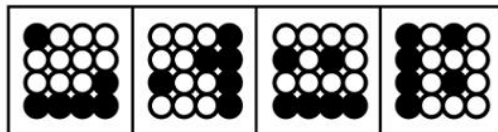
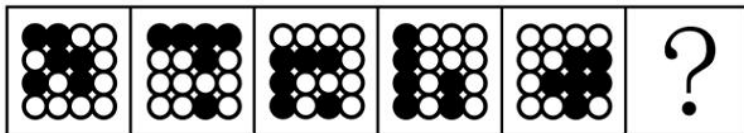
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



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:

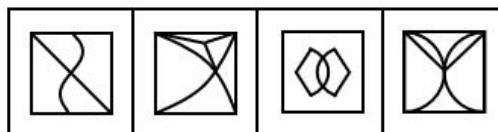
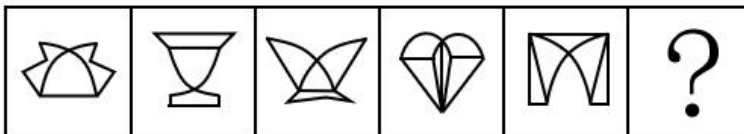


79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



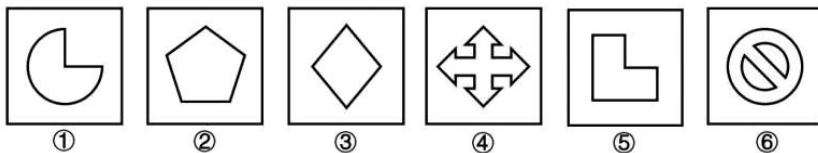
A B C D

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：



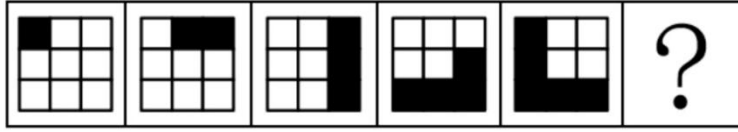
A B C D

81. 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：



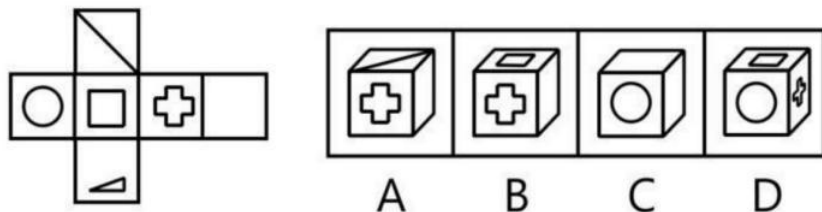
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

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：

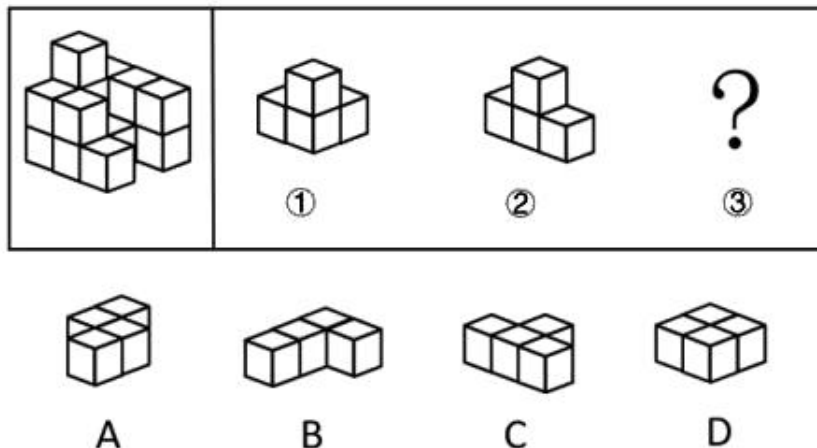


A B C D

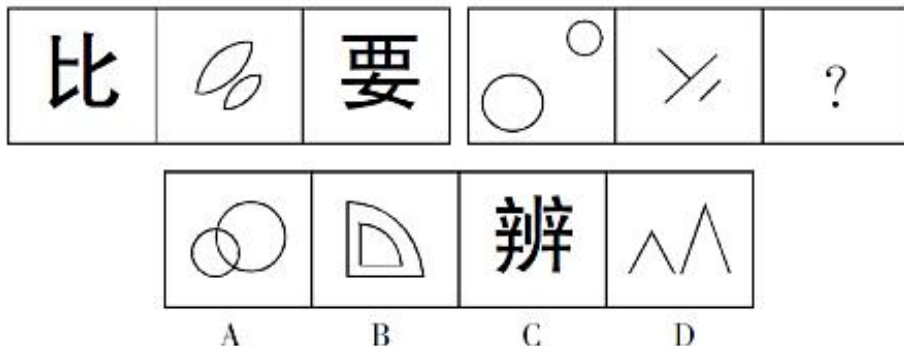
83. 以下为立方体的外表面，下列哪个立方体可以由此折成：



84. 下图左侧给定的是 $3 \times 3 \times 3$ 的正方体被分解后的多面体，切去的部分可以由给定的①、②和③三个多面体组合而成。以下哪项能填入问号处：



85. 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：



二、定义判断

86. 物质循环是指在生态系统中，各种元素物质沿着特定途径从周围环境中被生物体吸收利用，再从生物体回到周围环境的循环变化过程，即各种元素物质在生物体和非生物环境之间的往复循环运转过程。

下列诗句中所描写的内容最能体现物质循环的是：

- A. 时有落花至，远随流水香
 - B. 莫作绕山云，循环无定期
 - C. 黄河之水天上来，奔流到海不复回
 - D. 落红不是无情物，化作春泥更护花
87. 马氏体相变是一种晶体结构变化。由于外界物理作用，比如温度、外力或者磁场的变化，一些材料的晶体结构会失去稳定性，原子发生短距离的移动，导致结构畸变。这种非原子扩散型的结构变化被称为马氏体相变。马氏体相变的一个重要特性是形状记忆效应，即基于两种结构相互转变和变体滑移，材料外形发生明显变化并能恢复原态。

根据上述定义，下列未体现马氏体相变的是：

- A. 将形状扭曲的别针放到热水里，别针立刻就能恢复原状
 - B. 起扩张血管作用的心脏支架用在外周血管时，因为挤压而变形
 - C. 通过电流加热控制合金网状结构变化，制造了能模仿蠕虫前进的机器人
 - D. 采用镍钛弓丝的牙齿矫形器受口腔温度影响，可产生形状恢复力，为牙齿矫形提供所需
88. 在某个定义域上有加减乘除等多种二元运算（用★代表其中一种），如果在定义域内存在一个数 w ，对于定义域范围内的每个数 m （包括 w ），都有 $w \star m = m$ ，则称 w 为该种二元运算上的左幺元。

以下关于左幺元的叙述正确的是：

- A. 在整数范围内的乘法运算中，1 是左幺元
- B. 在整数范围内的加法运算中，1 是左幺元
- C. 在整数范围内的减法运算中，0 是左幺元
- D. 在整数范围内的除法运算中，0 是左幺元

89. 印客也称 in 客，指的是把自己在网络平台上所写的、画的、摘录的任何文字和图片整理成册，自己制作或请人制作成具有保存价值并体现个性的印刷品的人。

根据以上定义，下列属于印客的是：

- A. 小楠是某大学的特聘教师，撰写不少高水平学术文章，去年她将这些文章分类整理成册，目前正与出版社商量印刷排版事宜
 - B. 小雪是某印刷服务社的美工，具备较高专业素养，业务内容是美化处理客户发来的图片和文字，成品在网络上得到海量好评
 - C. 小影是某网站的专栏作家，在网络上发表多篇高阅读量和点赞量的文章，不少读者将她的文章打印出来，作为范本交流学习
 - D. 小芳是某企业员工，经常在微博上用图片加文字的形式表达心灵感悟，她定期收集这些记录，请专业人士排版设计印刷成册
90. 假定有一个理想化的纯黑体，它能将所有吸收的能量以“光”的形式释放，则称之为绝对黑体，它从绝对零度（单位为“K”即开尔文， $0K = -273^{\circ}C$ ）开始被加热升温会由黑变为发红光、黄光、白光、蓝光。加热到 $N (K)$ 时，绝对黑体发光所含的光谱成分就称 $N (K)$ 色温；某发光物与 $N (K)$ 温度下绝对黑体发光所含的光谱成分相同，就称其色温为 $N (K)$ 。

以下关于色温的叙述正确的是：

- A. 把红、黄划分为暖色调，白、蓝划分为冷色调是由色温而来的
- B. 一天内，肉眼看到的太阳颜色的变化是温差引起的色温变化导致的
- C. 某发光体的光谱成分与绝对黑体在 $2727^{\circ}C$ 时的相同，则它的色温是 $3000K$
- D. 某灯光的色温是 $1000K$ ，则与之光谱成分相同的绝对黑体温度是 $1000^{\circ}C$

91. 免疫电镜技术是将抗原抗体反应的特异性和电子显微镜的高分辨率相结合，在亚细胞和超微结构水平上对抗原进行定位分析的一种高精确度的技术。

根据上述定义，下列不属于免疫电镜技术的是：

- A. 酶的催化作用对其底物的反应可形成不同的电子密度，运用电子显微镜来观察，可确定酶的存在，从而对抗原进行定位
- B. 胶体金与铁蛋白一样具有高电子密度，将沙门氏菌的抗血清与胶体金颗粒结合，可以明确病原物抗原在电镜水平的定位
- C. 铁蛋白通过交联剂与抗体等物质的共价结合，其分辨率高、散射能力强，借助电镜可以准确描述抗原抗体复合物的定位
- D. 微流体检测芯片中的免疫电极体系有镀金基层、导电聚合物层和抗体层，三者自下而上依次贴合，提高检测定位的水平

92. 意思主义和表示主义是解释确定语言含义的两种方法。当语言发生歧义时，意思主义认为应当按照言语者内心所欲表达的真实意思来确定语言含义，而无需在意别人如何理解；反之，表示主义主张语言一旦表达出来便与言语者没有关系了，应当按照社会公众的通常理解来确定语言的含义。

根据上述定义，下列说法最能体现意思主义的是：

- A. 误载不害真意
 - B. 人同此心，心同此理
 - C. 一千个读者有一千个哈姆雷特
 - D. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同
93. 合意是指当事人双方或者多方意思表示达成一致。决议是指多个主体根据表决原则做出的决定，是经由多数决策程序机制得出的意思表示，决议结果对团体内部全体成员都有效。

根据上述定义，下列属于决议的是：

- A. 李某、王某驾车和陈某的车相撞，经过调解员调解，李某、王某和陈某就交通事故的赔偿金额达成一致意见
- B. 某上市公司召开股东会就增加注册资本事宜进行投票，虽然有 12% 的股东投反对票，但仍通过了决定
- C. 黄某要求解除婚姻关系，他的妻子坚决不同意：“离婚不是一个人说了算”
- D. 某学院组织全体 50 名教师投票推选年度优秀教师

94. 近零碳建筑是指建筑物通过适应气候特征和场地条件，最大限度地降低建筑对能源的需求，运行过程中全电化，不使用燃气，建筑排放的碳量处于较低水平。近零碳建筑不仅利用各种方法减少自身产生的碳排放，还收集并利用雨水、太阳能等可再生能源，最终达到零废水、零能耗、零废弃物的理想状态。

下列做法不符合近零碳建筑理念的是：

- A. 加大物联网、大数据、人工智能等技术在建筑上的应用
 - B. 淘汰预制模块化建筑技术，采用传热系数高的幕墙建材
 - C. 实现建筑内空调精细化运行，始终保持温湿度的独立控制
 - D. 利用集成地源热泵、空气源热泵、光伏发电等可再生能源
95. 计算亲属关系亲疏远近的单位是亲等，国际最为通用的是罗马法亲等计算法和寺院法亲等计算法，二者关于旁系血亲的计算法有所不同：罗马法亲等计算法是从己身往上数至双方共同的直系血亲即同源人，每经一代为一亲等，再往下数至要计算的人，也是每经一代为一亲等，所有数字相加就是双方之间的亲等数；寺院法亲等计算法是从己身和所要计算的人分别往上数至血缘同源人，两边的亲等数相等时，就采用一边的亲等数，如果亲等数不等，则采用多的一方的亲等数。

根据上述定义，下列符合罗马法亲等计算法的是：

- A. 自己与外甥的女儿之间的亲等是三亲等
- B. 表妹与堂妹之间的亲等，都是四亲等
- C. 姑侄之间的亲等是二亲等
- D. 自己与伯父之间是三亲等

三、类比推理

96. 讲解：精讲

- A. 山村：荒村
- B. 火器：武器
- C. 语词：热词
- D. 乐事：趣事

97. () 对于 泄洪 相当于 挂号 对于 ()

- A. 水库；问诊
- B. 开闸；看病
- C. 防溃坝；查病历
- D. 减水压；开药方

98. 覆：盖：覆盖

- A. 寒：酸：寒酸
- B. 厚：重：厚重
- C. 喉：舌：喉舌
- D. 抚：摸：抚摸

99. 公文：公告：通告

- A. 湿地：水松：水杉
- B. 信息：图像：文字
- C. 卷纸：卫生纸：餐巾纸
- D. 运动器材：动感单车：引体向上

100. 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

四、逻辑判断

101. 某研究团队发布了一项关于睡眠习惯、时间与癌症风险的研究。研究分析了近 1.5 万人，发现睡眠时间短导致癌症风险升高。和睡眠时间为 6~8 小时的参与者相比，夜间睡眠时间少于 6 小时的人，患癌风险升高 41%，和午睡时间多于 60 分钟的参与者相比，从不午睡的参与者患癌风险升高 60%。

以下哪项如果为真，最能加强上述观点：

- A. 睡眠时间短会损害免疫功能、降低人体对肿瘤细胞的识别和消灭能力
- B. 人类环境、卫生资源和睡眠习惯的变化，导致癌症发病原因发生了变化
- C. 夜间睡眠时间短或不午睡的参与者，大多年龄较大且缺少锻炼，健康状况不佳
- D. 和总睡眠时间为 7~8 小时的参与者相比，总睡眠时间少于 7 小时的男性，患癌风险升高 69%

102. 某大型学术会议参与者中，有知名教授是大会主题报告人。因此，有文科生是大会主题报告人。

上述论证若要成立，需要补充哪项作为前提：

- A. 没有知名教授不是学文科的
- B. 没有知名教授是学文科的
- C. 有些知名教授不是学文科的
- D. 有些知名教授是学文科的

103. 某地湖水水位的季节性变化显著，洪水期和枯水期的湖水面积和蓄水量相差悬殊，每到秋冬季节进入枯水期，湖水水位急剧下降，湖面沙洲裸露，仅剩几条蜿蜒的水道，对当地居民的生产生活造成不良影响。当地政府计划在湖泊口建设一道巨型水闸，可以在秋冬季节蓄住湖水，以满足灌溉、航运、生活等需求。生态专家认为，水闸不会对生态环境造成负面影响，甚至能够优化当地物种的生存环境。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 该湖泊是某些候鸟的栖息地，每年都会吸引它们来此越冬
- B. 蓄水会导致湖泊的冬季水位上涨，某些种类的候鸟喜爱浮水游动
- C. 水闸上会预留数个 60 米宽的洄游通道，供江豚等水生动物洄游觅食
- D. 湖泊周围主要的鸟类种群以水生植物块茎和底栖生物为食，需要栖息在较浅的水陆交错环境

104. 大蚕蛾具有其他昆虫无法比拟的巨大翅膀，长度可达 28cm，是自然界中最为绚丽灿烂的昆虫之一。在自然界中，为了吸引异性，许多动物都拥有鲜艳美丽的外形，因此，科学家认为，大蚕蛾的“锦衣华服”是用于吸引异性，从而增加交配繁殖的几率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 绝大部分种类的大蚕蛾生存繁衍于群山密林之中，昼伏夜出，无法看清同类的翅膀
- B. 大蚕蛾翅膀的绚丽来自于鳞片的密集排布，能折射和衍射光线，从而让天敌分心或疑惑
- C. 大蚕蛾头顶的触角是重要的感觉器官，主要起到嗅觉和触觉作用，可以通过触角进行信息交流
- D. 大蚕蛾雌雄两性的色泽不同，雄性大体呈橘黄色，翅膀以杏黄色为主，雌性为青白色，翅膀以淡绿色为主

105. 某公园计划从桃树、李树、杨树、柳树、松树中选择几种树种植，树种的选择满足下列条件：

- (1) 如果选桃树，那么不选松树；
- (2) 要么选桃树，要么选李树；
- (3) 至少选 3 种树种植；
- (4) 桃树和杨树至多选 1 种；
- (5) 李树和柳树至多选 1 种。

由此可以推出：

- A. 种李树和桃树，不种松树
- B. 种桃树和柳树，不种杨树
- C. 种李树和杨树，不种松树
- D. 种杨树和松树，不种桃树

106. 某研究指出，阻力训练可以帮助预防或延缓阿尔茨海默病（AD）。研究者给小鼠的尾部绑上拉力带，将其放置在一个倾斜的木板上并训练向上爬，训练四周后，小鼠的血液样本分析表明，参与阻力训练小鼠的大脑中很少出现 β -淀粉样蛋白累积，皮质酮（相当于人类分泌的皮质醇）也处于正常水平。除此之外，阻力训练增加了小鼠大脑中小胶质细胞的数量，这种细胞在 AD 早期对大脑有重要保护作用，比如清除 β -淀粉样蛋白的多肽和细胞碎片，减轻大脑局部炎症。

以上论述如果为真，必须基于的前提是：

- A. 皮质醇水平在 AD 早期阶段会呈现升高的趋势
- B. 大脑中累积的 β -淀粉样蛋白是导致罹患 AD 的元凶
- C. 阻力训练会使小胶质细胞从促炎状态转变成抗炎症状态
- D. 皮质醇会在压力过大时生成并使得个体容易焦虑和躁动

107. 人类的饮食需在更具营养的同时减少对气候的影响。因此，未来饮食策略应思考降低温室气体的排放，多考虑基于海产的“蓝色”饮食。海产品是良好的蛋白、脂肪酸、维生素和矿物质来源，其中有一半营养密度高于牛肉、猪肉和鸡肉。专家通过资料分析了全球野外捕捞和养殖的海产品营养密度及其对气候的影响发现，野外捕捞鲑鱼、鲱鱼及养殖贻贝、牡蛎等海产品温室气体排放量较低，对气候的影响也小。因此，可持续的海产品消费能够在为人类提供更多营养的同时减轻环境压力。

由此可以推出：

- A. 为进一步降低碳排放，渔业应采用节能高效的捕捞技术
- B. 未来，人们在饮食策略中将大量采用海产品替代其他肉类
- C. 每一物种的生产或捕获方法的差异，会给气候变化带来很大不同
- D. 鼓励以海产的“蓝色”饮食替代其他动物蛋白，或可帮助应对气候变化

108. 新世纪以来，中国社会的急速发展在创造经济高峰之时，也造成一批传统文化的丢失或者濒临消亡，为了保护传统文化，维护文化的多样性，非物质文化遗产保护理论应运而生，处境日益艰难的手工艺被拉入“非遗”的视野中作为非遗的重点保护对象，手工艺开始重现生机。“非遗”之所以对手工艺采取保护措施并非因为其实用性，而是其审美性及其所蕴含的文化内涵。 公考最新资料、更新进度微信 SKA674

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A. 手工艺不仅价格低廉还饱含着创作者的个人生命气息
- B. 手工艺的实用价值被取代并非历史必然或不可逆转
- C. 培育后工业社会中手工艺的审美鉴赏人群是当务之急
- D. 我国当前手工艺的审美价值尚未得到深入有效的挖掘

109. 与人类的眼球是一个整个球形不同，鸟类的眼球是由一大一小的两个半球构成，小的半球是角膜，大的半球是视网膜，在角膜周围有一圈小骨片形成的一个环状的支撑性的脊，这个骨片环即巩膜环，保护眼球的同时也限制了眼球的转动，人类在走路时，通过眼球的转动抵消走路时的振动来保持视觉的稳定，而鸟类无法大幅度地转动眼球。因此，很多鸟类走路时，让头部先移至前方保持稳定，身体再前进。保持不动的头部像是向后缩了一样，于是就成了脖子一伸一缩的样子。

由此可以推出：

- A. 鸟类的眼球构造有助于形成更锐利的远视力
- B. 鸟类走路时脖子的伸缩有助于维持身体的平衡
- C. 鸟类通过颈部运动让眼睛成像保持更持久的稳定
- D. 鸟类通过运动头部来获得视差以增强空间的深度感知

110. 有研究人员针对素食对心血管疾病高危人群的影响进行数据分析发现，素食与低密度脂蛋白胆固醇、葡萄糖水平和体重的显著改善有关，因此，研究人员提出素食可有效降低胆固醇、血糖和体重。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论：

- A. 快餐店素食套餐含有精制碳水化合物、蔗糖、玉米糖浆等，热量更高
- B. 部分素食含有大量反式脂肪酸，反式脂肪酸的摄入会引起胆固醇升高
- C. 广义上的素食不仅包括蔬菜等纯素食，还包括鸡蛋、奶和乳制品
- D. 素食中的蔬菜多是油炸的，这使素食者变胖的风险更大

※※※ 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。

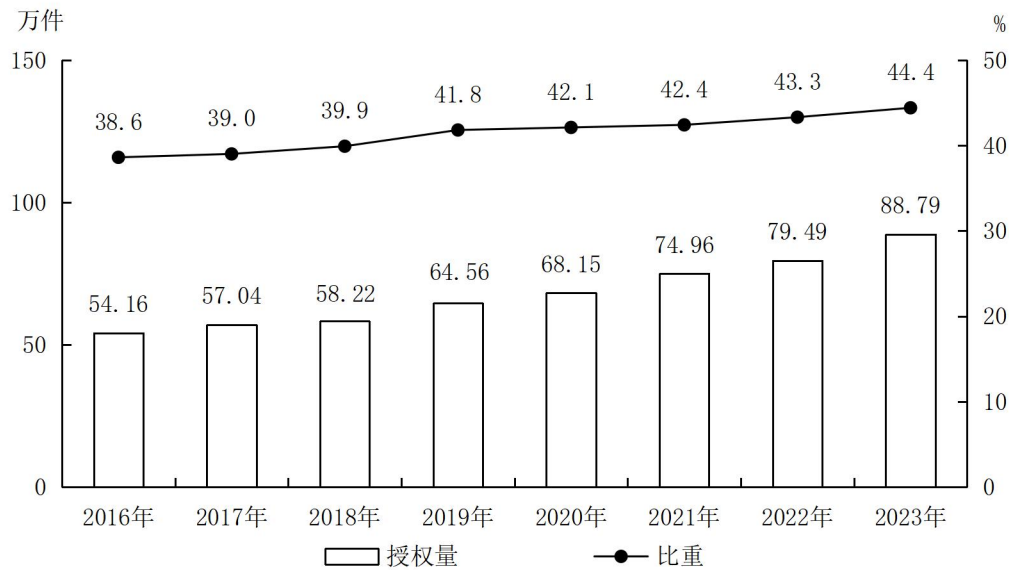


图 2016~2023 年数字经济核心产业全球发明专利授权量及占全球发明专利总量比重

表 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

请回答 111~115 题

111. 2023 年全球发明专利授权量约为多少万件:

- A. 200
- B. 184
- C. 39
- D. 20

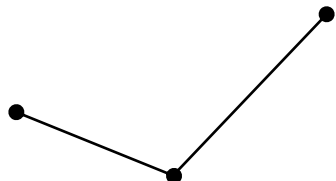
112. 2017~2023 年间，数字经济核心产业全球发明专利授权量同比增速不到 5% 的年份有多少个：

113. 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多少：

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

114. 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：

115. 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、根据所给材料，回答 116~120 题。

截至 2023 年底，全国现有海水淡化工程 156 个，同比增加了 6 个。其中，万吨级及以上海水淡化工程 55 个，工程规模 2300723 吨/日，千吨级及以上万吨级以下海水淡化工程 51 个，工程规模 208266 吨/日，千吨级以下海水淡化工程 50 个，全国海水淡化工程分布点 10 个省级行政区。

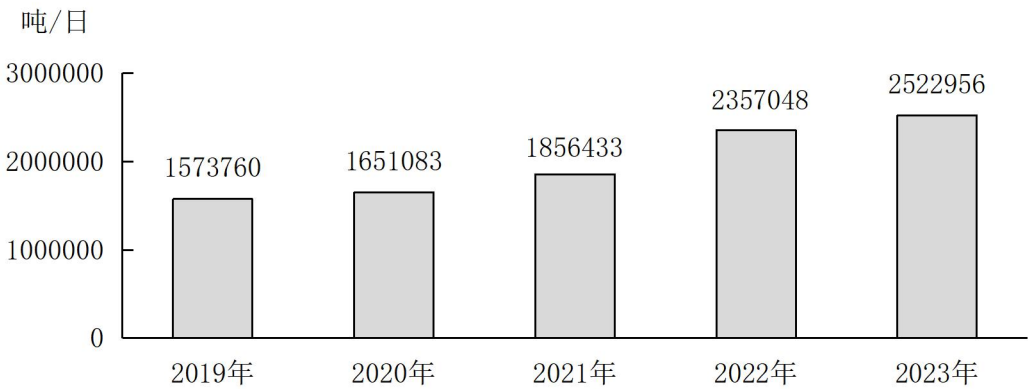


图 2019~2023 全国年底海水淡化工程规模

表 2023 年底全国各省级行政区海水淡化工程规模 (吨/日)

地区	辽宁	天津	河北	山东	江苏
规模	161384	306000	390700	713209	5020
地区	浙江	福建	广东	广西	海南
规模	801473	37870	97800	750	8750

请回答 116~120 题

116. 2020~2023 年间，全国年底海水淡化工程规模同比增速最快的年份是哪一年：

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

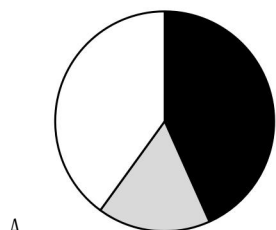
117. 2022 年底，我国平均每个海水淡化工程规模约在以下哪个范围内：

- A. 不到 1.5 万吨/日
- B. 1.5~1.6 万吨/日之间
- C. 1.6~1.7 万吨/日之间
- D. 超过 1.7 万吨/日

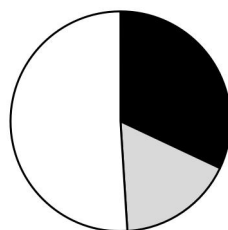
118. 2023 年底，我国平均每个千吨级以下海水淡化工程规模约为多少吨/日：

- A. 279
- B. 285
- C. 296
- D. 324

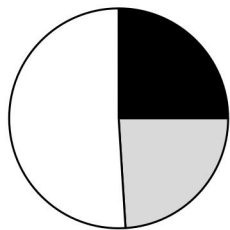
119. 以下饼图中，最能准确反映 2023 年底浙江（黑色），山东（灰色）和其他省级行政区（白色）海水淡化工程规模占全国比重的是：



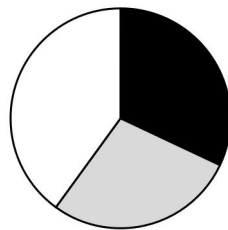
A.



B.

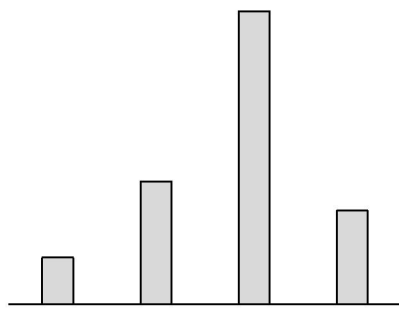


C.

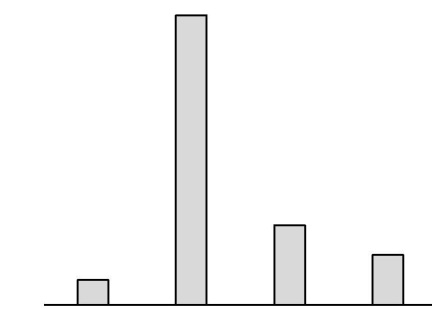


D.

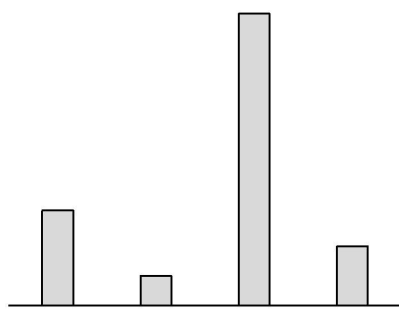
120. 以下柱状图中，最能准确反映 2020~2023 年间，全国年底海水淡化工程规模同比增量变化趋势的是（横轴位置代表增量为 0）：



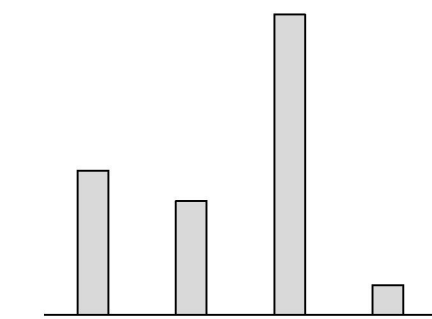
A. 2020年 2021年 2022年 2023年



B. 2020年 2021年 2022年 2023年



C. 2020年 2021年 2022年 2023年



D. 2020年 2021年 2022年 2023年

三、根据所给材料，回答 121~125 题。

2024 年 1~6 月，T 市出口自行车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%；其他企业出口 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%。

表 2024 年 1~6 月 T 市自行车出口量、出口额及同比增速

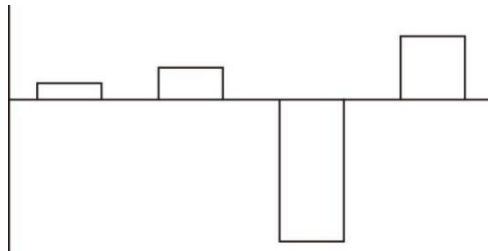
	出口量		出口额	
	数量（万辆）	增速（%）	金额（亿元）	增速（%）
1月	155.8	34.7	6.7	24.9
2月	107.6	26.2	4.9	37.6
3月	126.9	-0.4	5.0	-5.5
4月	136.1	9.6	5.2	3.1
5月	117.5	9.8	4.3	-5.0
6月	134.4	9.5	4.7	2.9
合计	778.3	14.0	30.8	8.6

请回答 121~125 题

121. 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
122. 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多少：
- A. 58% B. 46%
C. 32% D. 24%
123. 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
124. 2024 年 1~6 月，T 市自行车出口均价同比下降的月份有多少个：
- A. 3 B. 4
C. 5 D. 6

125. 以下柱状图反映了 2024 年哪一时间段内，T 市自行车出口哪一指标环比增量变化情况：

(横轴位置代表增量为 0)



- A. 2~5 月出口量
- B. 3~6 月出口量
- C. 2~5 月出口额
- D. 3~6 月出口额

四、根据所给材料，回答 126~130 题。

表 2024 年 2 月~11 月全国白酒和啤酒累计产量情况

时间	白酒		啤酒	
	累计产量（千万升）	同比增速（%）	累计产量（千万升）	同比增速（%）
2 月	83	-26.6	567	8
3 月	126	-15.3	872	2.3
4 月	156	-1.6	1150	0.8
5 月	190	2.3	1505	-0.5
6 月	215	2.4	1909	-1
7 月	235	-0.9	2267	-2.7
8 月	262	0.0	2638	-2.3
9 月	298	-2.8	2930	-2.1
10 月	332	-4.5	3108	-2.3
11 月	373	-5.9	3277	-1.9

请回答 126~130 题

126. 2023 上半年，全国白酒产量为多少：

- A. 不到 150 千万升 B. 180~200 千万升
C. 200~220 千万升 D. 220 千万升以上

127. 2024 年 3~11 月，全国啤酒当期产量增长率高于累计增长率的有多少个：

- A. 3 B. 4
C. 5 D. 6

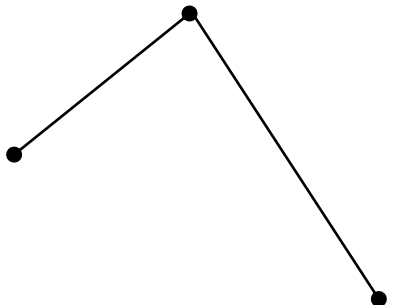
128. 2023 年一季度全国啤酒累计产量是白酒产量的多少倍：

- A. 不到 5 倍 B. 5~6 倍
C. 6~7 倍 D. 7 倍以上

129. 2023 年三季度全国白酒当季度产量为多少千万升：

- A. 不到 80 千万升 B. 80 到 120 千万升
C. 120 到 160 千万升 D. 160 到 180 千万升

130. 下图为 2024 年全国白酒或啤酒哪个季度各月当期环比增长率的变化趋势：



- A. 白酒、第二季度
- B. 白酒、第三季度
- C. 啤酒、第二季度
- D. 啤酒、第三季度

※※※ 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(2)答案



听行测(2)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