

2025年江苏省公务员录用考试《行测》真题（A卷-考生回忆版）

更新时间：2025年09月03日10:26:37

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 政治理论

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想从理论和实践结合上，科学地回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。关于习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位，下列表述正确的是：

- ①继承和发展马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，是马克思主义在当代中国发展最新理论成果，开辟了马克思主义中国化时代化的新境界
 - ②把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，同中华优秀传统文化相结合，使马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉内在贯通、相互成就，是中华民族的文化主体性最有力的体现，是中华文化和中国精神的时代精华
 - ③确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本构架，确立了社会主义初级阶段的基本经济制度和分配制度，开创了全面深化改革新局面，推进党的建设新的伟大工程
 - ④是全党全国各族人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，是新时代党和国家发展事业的根本遵循
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2. 党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党的战略布局，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平总书记关于党的建设的重要思想。党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。全面从严治党开辟了百年大党自我革命的新境界。关于新时代全面从严治党取得的历史性开创性成就，下列表述正确的是：

- ①牢牢抓住“关键少数”，坚持从领导干部抓起，以上率下
 - ②提出让人民监督政府是跳出历史周期率第一个答案
 - ③开展了史无前例的反腐败斗争，取得压倒性胜利并全面巩固
 - ④把制度建设贯穿党的政治各方面，形成比较完善的党内法规体系
 - ⑤以党的政治建设统领党的建设的各项工作，不断增强党组织政治功能
- A. ①②③⑤ B. ①②④⑤ C. ①③④⑤ D. ②③④⑤

3. 2023年7月，习近平总书记在江苏考察时强调，江苏有能力也有责任在推进中国式现代化进程中走在前、做示范，希望江苏在科技创新上取得新突破，在强链补链延链上展现新作为，在建设中华民族现代文明上探索新经验，在推进社会治理现代化上实现新提升。为贯彻落实总书记赋予江苏“四个新”的重大任务，下列做法正确的有：

- ①打造全国重要的产业科技创新高地，使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长，强化企业科技创新主体地位，深化科技体制改革和人才发展体制机制改革
 - ②巩固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系
 - ③加强优秀传统文化的保护传承和创新发展，大力发展现代科技、教育事业，全面提升人民群众的科学文化素质，繁荣发展文化事业和文化产业，持续推进城乡公共文化服务标准化、均等化
 - ④加快健全社会保障体系，健全就业促进机制和就业公共服务体系，完善社会治理体系，推进社会治理数字化，推进应急管理体系和能力现代化
- A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

4. 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

5. 习近平总书记指出，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命。我们要坚持走中国特色社会主义法治道路、建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家。关于中国特色社会主义法治道路的核心要义，下列理解正确的是：

①中国特色社会主义制度是中国特色社会主义法治体系的根本制度基础

②党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证

③中国特色社会主义法治理论是法治体系的理论指导，是全面推进依法治国的行动指南

④弘扬社会主义法治精神、传承中华优秀传统文化法律文化是社会主义法治建设的首要任务

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

6. 习近平总书记在党的二十届三中全会上提出，到2035年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，为中国式现代化提供重要保障。下列做法属于构建高水平社会主义市场经济体制举措的是：

①培育壮大先进制造业集群，推进制造业高端化、智能化、绿色化发展

②推动市场基础制度规则统一、市场监管公平统一、市场设施高标准联通

③坚持和落实“两个毫不动摇”，促进各种所有制经济优势互补、共同发展

④依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

7. 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

8. 习近平总书记强调，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。要实施就业优先战略，促进高质量充分就业。关于促进高质量充分就业，下列表述正确的是：

①在宏观层面，高质量充分就业主要包括就业机会充分、就业环境公平、就业结构优化、人岗匹配高效、劳动关系和谐等

②在微观层面，高质量充分就业主要表现为每个公民不仅有活干，而且工作稳定、收入合理、保障可靠、职业安全等

③高质量充分就业是一个很高的要求，也是一个循序渐进的过程，必须尽力而为、量力而行；必须充分调动人民群众的积极性主动性创造性，引导大家依靠努力奋斗创造幸福生活

④促进高质量充分就业。要始终坚持就业优先，着力解决结构性就业矛盾，完善重点群体就业支持政策，深化就业体制机制改革，加强劳动者权益保障

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

9. 习近平总书记对江苏生态文明建设念兹在兹，反复叮嘱江苏要“把保护生态环境摆在更加突出的位置”“走出一条生态优先、绿色发展的新路子”。为贯彻落实总书记的重要指示精神，江苏全面加快推进美丽江苏建设，推动实现人与自然和谐共生的现代化。关于全面推进美丽江苏建设的举措，下列说法正确的是：

- ①加强苏北海岸带的国土空间管控，一律不得新增围海和填海
 - ②建设黄河故道千里生态富民廊道，构建江淮生态经济区湖群绿心
 - ③推动江河湖海各展所长，统筹推进长江和大运河国家文化公园建设
 - ④增强省域森林、湿地、土壤、海洋等生态系统固碳作用，支持里下河地区提升生态系统碳汇能力
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

10. 2018年11月5日，习近平总书记宣布，长三角一体化发展上升为国家战略，六年来，长三角区域深入贯彻总书记重要指示精神，紧扣一体化和高质量两个关键词，推进各项任务落实落地，不断推动蓝图规划变为现实画卷。关于长三角一体化发展取得的成就，下列表述正确的是：

- ①民生基础设施建设共建共享，设施联通愈加发达，轨道上的长三角再上新台阶
 - ②产业发展日益密切、科技协同不断加快、生态环境持续改善、民生服务更有温度
 - ③运用“千万工程”经验，统筹抓好良田、良种、良机、良法集成推广，粮食生产实现“三增”
 - ④整体实力和综合竞争力持续位居全国前列，成为我国参与国际竞争合作重要平台
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第二部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

11. 新中国成立75年以来，中国共产党团结带领全国各族人民勠力同心、砥砺奋进，经济实力实现了跨越式发展，深刻改变了世界发展格局。关于新中国成立75年来的经济发展成就，下列表述正确的是：

- ①经济总量跃居世界第二位
 - ②连续十四年保持了世界第一制造业大国地位
 - ③谷物产量跃居世界第二位
 - ④改革开放以来成为世界经济增长的重要引擎
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

12. 2024年是我国人民代表大会制度建立70周年。人民代表大会制度是中国共产党领导中国人民艰辛探索长期奋斗的成果，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的伟大创造。关于人民代表大会制度发展历程中的重大事件，下列表述准确的有：

- ①抗日根据地政权建设实行的“三三制”是人民代表大会制度形成和发展的历史起点
 - ②《中国人民政治协商会议共同纲领》对新中国实行人民代表大会制度作出了明确安排
 - ③一届全国人大一次会议通过《中华人民共和国宪法》，标志着人民代表大会制度的建立
 - ④五届全国人大二次会议通过修宪决议和地方组织法，规定县级以上地方各级人大设立常委会
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

13. 2024年2月，经推荐遴选，中央组织部、中央宣传部确定20名“最美公务员”，他们从乡村振兴一线到驻外前线，从乡镇街道到产业园区，在强国建设、民族复兴新征程上作表率，他们坚定拥护“两个确立”，坚持做到“两个维护”，在重大任务、重大斗争中担苦担难担重担险，在日常工作中恪尽职守，善作善成，以实际行动彰显出新时代人民公仆本色。这一新时代人民公仆本色所体现的公务员职业道德是：

- A. 信仰坚定，担当作为，竭诚为民，无私奉献
- B. 爱岗敬业，遵纪守法，创业创新，服务社会
- C. 胸怀祖国，追求真理，淡泊名利，勇攀高峰
- D. 执着专注，精益求精，一丝不苟，追求卓越

14. 都江堰主要由鱼嘴、飞沙堰、宝瓶口三大主体工程和一百二十多项辅助工程构成，科学地解决了江水自动分流、自动排沙、控制进水流量等问题，消除了水患，使川西平原成为“水旱从人”的“天府之国”，都江堰水利工程蕴含的哲理是：

- A. 矛盾是事物变化发展的根本原因
- B. 事物往往是作为系统存在、变化的
- C. 事物总是作为过程存在、发展的
- D. 一切事物都是运动、变化和发展的

15. 加强预期管理，有效引导、协调和稳定社会预期，可以实现政策效果最大化，确保政策实施达到预期效果。

关于预期管理，下列说法正确的是：

- A. 预期管理要求必须遵守底线思维和利益原则
B. 通过预期管理可以降低股票市场的交易风险
C. 编制中长期发展规划是预期管理的有益实践
D. 政府运用预期管理定期调整成品油零售价格

16. “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

17. 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

18. 某自助餐厅顾客浪费严重，遂规定凡浪费食物者加收清理费10元，结果生意一落千丈；后改变策略，将价格提高10元，并规定对未浪费食物者奖励10元，结果生意火爆且杜绝了浪费行为。该自助餐厅的做法与下列传统故事具有相同思维方式的是：

- A. 司马光砸缸
B. 孔融让梨
C. 杯酒释兵权
D. 卧薪尝胆

19. 《四库全书》收录的一份古代公文有如下内容：“自古人臣事君，必令民生疾苦具以上闻，劝善惩恶，屏绝私党，以爱民弭盗、革除恶习、敦厚风俗为务。前张伯行奏，称务期家给人足，仰报君恩。今未及一年而遽云家给人足，毋乃文饰太过乎？”如果按照现代公文的行文方向判断，下列与该公文行文方向一致的是：

- A. 通知
B. 请示
C. 议案
D. 报告

20. 当人们乘坐列车进藏时，会在青藏铁路旁发现一个特别的景象，路基两旁时不时会闪过一排排金属管，这些金属管插入地底，露出地面的部分高达两米（如图所示）。关于这些金属管的作用，下列说法正确的是：



- A. 收集传导气象信息
B. 实时监控路基安全
C. 阻挡动物横穿铁路
D. 保护冻土层的结构

第三部分 - 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 在江苏，自动驾驶已成为创新技术重塑物流运输产业的重要载体。搭载多类型传感器的智慧重型卡车，一旦切换到智能辅助驾驶状态，驾驶员就变身为安全员，只需坐在车上监管，智慧重型卡车会根据实时路况减速、避让或变道。除了智慧重型卡车，应用于港口的自动驾驶集装箱卡车也已完成技术验证的初始阶段，驶入了大规模商业应用的快车道。行驶在物流园区与制造业企业之间的自动驾驶物流车，则在智驾系统助力下，实现了物流业与制造业的深度融合。

这段文字重在说明：

- A. 自动驾驶在江苏的应用场景已经越来越广阔
- B. 物流车应用智能技术使得驾驶员获得了解放
- C. 自动驾驶促进了江苏物流运输业的发展升级
- D. 物流车因智能技术的加持应用范围不断扩大

22. 口口相传的经验是讲故事的人的灵感来源。在劳动的氛围中讲故事，是一种交流方式。每一个讲故事的人都会在故事中留下自己的痕迹，就像制陶人会在陶器上留下自己的印记一样。人在放松的状态下听故事，内心会想记下这些故事，并有对他人转述故事的愿望，这就构成了听故事的人与讲故事的人之间的关系。讲故事的人就像智者一样，能讲出自己的人生经验，也能讲出他人的经验、历史的经验，他们能让故事的火把生活的灯芯点燃。

这段文字中“在故事中留下自己的痕迹”的含义最有可能是：

- A. 每个故事都会被讲故事的人加入一些自身经历
- B. 讲故事的人会结合个人阅历对故事进行再加工
- C. 讲故事的人会向听故事的人讲自己的人生经验
- D. 每个故事在被多个人讲述之后内容会发生变化

23. 司法建议最初源于行政诉讼。近年来，司法建议的适用范围不断拓展，从保障法院裁判执行措施，进阶升级为社会矛盾纠纷的预防性机制。司法建议既是对传统“治未病”理念的继承，也是对新时代“枫桥经验”的一项创新性实践。通过司法建议，对案件审理过程中发现的可能影响社会和谐隐患或因素提出建议，以预防纠纷再次发生。有效的司法建议不仅能预先准确找出矛盾纠纷产生的原因，还能进一步提升法院的权威，彰显司法的人文关怀。

下列关于司法建议的说法，与文意不符的是：

- A. 适用范围正在逐步地扩大
- B. 不会弱化司法机关的权威
- C. 可有效避免社会矛盾产生
- D. 是一种更柔性的治理方式

24. 有关数据显示：2024年1-7月，高端装备制造业销售收入同比增长8.3%，占制造业总销售收入的比重为16.5%，较上年同期提高0.5个百分点；智能设备制造业销售收入同比增长12.4%；高耗能制造业销售收入占制造业比重为30.7%，较上年同期下降0.8个百分点，节能降耗工作有序推进；制造业企业采购环境治理服务金额同比增长6.2%，增速较2023年加快2.4个百分点，治污投入不断加大。

这段文字重在说明：

- A. 制造业持续不断在国民经济发展中起领跑作用
- B. 经济发展亮点频现呈现出持续向好的发展态势
- C. 制造业正向高端化智能化绿色化发展扎实推进
- D. 经济发展与生态治理齐头并进为实现双赢努力

25. 在何尊的铭文中，有一句话是“恭德裕天”。其中的“德”字，相较甲骨文，底部多出“心”字部首。有专家认为，有“心”方为“德”，表明在三千多年前“德政”这一政治理念业已出现，这为人们理解中国的政治传统提供了有益启示。不同时代、地域青铜器之间的关系“图谱”，青铜器的材质分析、工艺重建和产地溯源，青铜器不同器型与纹饰的来源、演变……亟待破译的“青铜密码”还有很多，需要我们拓宽视野，运用多种研究方法、技术手段进行综合分析，进一步推动相关学科发展。

这段文字意在强调：

- A. 青铜器的研究领域十分广阔
- B. 青铜器亟待进一步深入研究
- C. 青铜器研究有益于挖掘传统文化
- D. 青铜器研究具有极其重要的价值

26. 在众多用于建筑的保温材料中，蛭石因其良好的保温性能而广受青睐。蛭石是一种含镁的水铝硅酸盐次生变质矿物，具有二维层状结构，受热时会失水膨胀，因形状类似水蛭而得名。经高温煅烧后，蛭石体积能瞬间膨胀十几倍，每块膨胀蛭石里有很多毛细孔，且每个毛细孔都是微纳米级孔径。这些小空隙就是一个个保温空间。蛭石膨胀倍数越高，空隙越发达，保温性能也就越好。更重要的是，蛭石在生产加工过程中对生态环境污染很小，产品废弃后还能回收再利用，非常符合建筑领域十分推崇的可持续发展理念。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 蛭石为什么可以保温
- B. 蛭石：一种神奇的矿石
- C. 你所不知道的“蛭石”真面貌
- D. 蛭石：让建筑物更加绿色节能

27. “N无”的极简婚礼已成为年轻人婚礼的新趋势，包括“三无”“四无”“五无”婚礼。具体指的是无早起、无接亲、无仪式、无车队、无煽情、无主持、无婚纱、无接亲堵门、无场地布置、无伴娘伴郎等各种“无”的随意搭配组合。他们取消有当众表演之嫌的过度煽情催泪环节，使用简单环保的装饰，将婚礼上布置场地的鲜花送给宾客，直接用蔬果布置现场和婚车，结束后作为伴手礼赠予亲朋。这些对婚礼的“整顿”，实则是年轻人追求“实用主义”与自我满足在婚礼中的表现。

下列关于极简婚礼的说法，与文意不符的是：

- A. 让传统、现代和个性在婚礼中更好融合
- B. 是对固有的婚礼模式和长辈安排的反抗
- C. 年轻人在婚礼中的消费越来越回归理性
- D. 年轻人在婚礼中的表现越来越尊重内心

28. 由于历史上非物质文化遗产没有文字著录，而非遗最重要的内容——记忆和技艺，都保存在传承人的身上，这就带来了巨大的不确定性。如果传承中断，记忆和技艺就会立即丢失，这项非遗也就消失了。只有通过传承人的口述记录，将这些无形的记忆和技艺转化为文字，才能将其确凿地保存下来。故而本世纪以来，自民间文化遗产抢救工作和非遗名录建立肇始，对传承人的口述调查便成了为非遗立档普遍采用的不可或缺的方式，有时甚至是唯一的方式，也是最可靠的方法。

这段文字意在强调：

- A. 为非遗立档是亟待完成的非遗传承工作
- B. 口述调查是进行非遗研究最可靠的方法
- C. 对传承人口述调查于保存非遗作用很大
- D. 传承人是做好非遗抢救工作的关键因素

29. 数字货币利用大数据与区块链技术，能够高效记录并存储交易信息及货币流向。这种技术的应用使得货币的创造、流通和监控过程变得更加透明和高效。具体来说，大数据技术的运用使得货币政策的制定者可以快速获取大量实时的经济活动数据，极大提高了数据的准确性和政策制定的针对性。区块链技术的特性——分布式账本，为货币流通提供了一个安全可靠的环境，确保了交易信息的不可篡改和实时追踪，降低了监控成本并减少了实施滞后。此类技术革新为中央银行在制定和实施货币政策时提供了强大的数据支撑，使政策更加精准地匹配经济情况的实际需求。

这段文字重在说明：

- A. 数字货币使货币政策的制定实施更精准和高效
- B. 数字货币在金融监管方面具有较大的应用价值
- C. 大数据与区块链技术有利于推动宏观经济发展
- D. 大数据与区块链技术为货币流通提供安全保障

30. 从古村落整体发展的层面来看，其更新改造过程中应_____。如今的古村落物质空间形态是不同历史发展阶段不断叠加的产物，其中既有人们在村落整体空间布局结构、街巷空间肌理等方面的精心谋划，体现了人与自然和谐共生、文化追求等方面的精髓，也有人们在不同年代由于认识不足或其他原因导致的种种改变。因此，要深入研究古村落历史发展沿革，提取古村落选址和布局中的山水田园人居精华，做到去芜存菁，通过更新改造，更好体现古村落在整体空间布局方面的生态智慧和人文内涵，凸显古村落的整体风貌特色和历史文化价值。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 辩证处理“取”与“舍”的关系

- B. 将文化遗产保护与文旅资源开发相结合
- C. 正确对待历史文化价值同特色产业发展的关系
- D. 把挖掘历史文化内涵同打造特色文化品牌统一起来

31. 地震预警不等于预测。地震预警简单来说，就是利用两个“时间差”。地震发生时，会产生两种重要的地震波：一种是速度较快但震动较弱的纵波，一种是速度较慢但震动较大的横波。地震发生后，地震仪捕捉到纵波，对地震波信息进行快速处理，计算出地震参数、影响程度和预警时间。抢在横波到达之前，将信息通过更快的电磁波形式分发。目前我国已建设了很多地震预警监测台站，覆盖数十个省份，形成了世界上规模最大的地震预警网。

下列说法与文意不符的是：

- A. 可以凭借纵横波时间差进行地震预测
- B. 地震横波比地震纵波产生的危害更大
- C. 地震纵波可先于横波被地震仪捕捉到
- D. 通过地震预警可以尽早得知地震信息

32. 绝大多数私家车平均充电频率约为每年50次。按照汽车10年寿命测算，全周期内车主使用的充电次数约为500次。而目前，动力电池的实际使用寿命至少为2000次，每辆新能源汽车在全周期内仍有超过1000次的电池充电次数可参与车网互动给电网送电。经过相关验证，车辆以小倍率进行充放电，在浅充浅放的工况下，经过数千天的使用，在完成200余次V2G（电动汽车给电网送电）充放电循环后，电池容量仍保持在93%以上。此外，虽然V2G技术会增加新能源汽车电池的充放电次数，但合理的充放电管理策略可优化电池的使用效率，减少电池的老化和降解。

这段文字讨论的核心问题是：

- A. 新能源汽车参与车网互动有何必要性和优越性
- B. V2G技术对新能源汽车电池使用效率有无影响
- C. 适当地充放电与优化汽车电池使用效率有何关系
- D. 参与车网互动是否会影响到汽车电池的使用寿命

33. 在生态系统中起着至关重要作用的南极磷虾，是如何度过寒冷、黑暗而漫长的极夜的？科学家发现，当浮游植物因缺少阳光而停止生长时，南极磷虾就会转向捕食中小型浮游动物。储藏在海冰中的微生物——南极冰藻，是南极磷虾在冬天的天然“粮仓”。在没有饵料的情况下，南极磷虾能存活200天左右；在食物极其匮乏时，南极磷虾会逐渐变小，靠消耗体内的脂肪来维持生命。

这段文字最有可能用来例证：

- A. 南极磷虾在极端环境中具有特殊能力
- B. 特别的环境会孕育出特别的生命体
- C. 南极冰藻在生态系统中有重要作用
- D. 生物具有应对特殊环境的生存本领

34. 作为一类代谢功能多样的特殊微生物，光合细菌具有强大的生化催化能力和营养益生功能，可以制备多种多样的生物制剂。目前国内科研院所和医药厂商对光合细菌在医药产品开发领域的研究仍处于起步阶段。随着科学技术水平不断进步，研究者对光合细菌类群特殊代谢能力的理解将进一步加深，有助于持续激发该类细菌的产业化潜力。除生产新式治疗药物外，还可利用光合细菌适应极端环境的生存优势，结合基因工程技术，设计开发工程菌株，通过微生物催化作用实现分子结构重组，用以大量生产重要原料药物，或可替代化学制药技术。总体而言，深度拓展光合细菌在医药研究领域的研究，具有良好的应用前景与实践意义，有望推动微生物制药工程可持续发展。

从这段文字提取关键词最恰当的一项是：

- A. 特殊微生物 光合细菌 生物制药
- B. 特殊微生物 代谢能力 产业化
- C. 光合细菌 产业化 制药技术
- D. 光合细菌 代谢功能 医药应用

35. ①因为声波是一种机械波，声波的传播依赖于机械振动在介质中的传递

②花样游泳比赛时，水上水下都要有音响设备

③因此，当声波入射到水和空气的交界面时，仅有0.1%的声能量能透过水气交界面

④为什么空气中和水下难以共享一个声音世界呢

⑤在不同介质中，声波的传递能力会因介质声阻抗的差异而有所不同，常温下，空气与水的声阻抗相差约3600倍

⑥声音在水和空气之间的极低透射，使得潜入水中的花样游泳运动员难以听到岸上音乐，所以需要水上和水下同时布置音响设备

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②①④⑥⑤③ B. ②④①⑤③⑥ C. ④①⑤③②⑥ D. ④①②⑤⑥③

36. 在发展新质生产力的当下，江苏高端制造不断刷新纪录，取得创新成果。近日，工信部公布了2024年先进制造业集群“国家队”名单，全国共有35个先进制造业集群_____，其中江苏有4个入选，在这场国家级的选拔赛中，江苏_____，有何过人之处？

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 上榜 一路凯歌 B. 入围 一枝独秀 C. 荣膺 技压群芳 D. 胜出 独占鳌头

37. 目前，我国快递业务已经达到了前所未有的新高度，业务量已突破1000亿件大关。快递物流是经济活力_____的“风向标”，不仅_____出行业的蓬勃跃升，更彰显了我国经济的繁荣活力与无限潜能。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 毋庸置疑 显示 B. 名副其实 映照 C. 当之无愧 折射 D. 理所当然 展示

38. 古往今来，在技术的不断更迭中，无数产业在_____中被淘汰。出版业却始终屹立不倒，从纸质介质到电子介质，从印刷术到激光照排技术，再到人工智能的广泛应用与数字产品的研发推广，出版社不断_____，被人们看作是“永不凋落”的朝阳产业。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 大浪淘沙 推陈出新 B. 百舸争流 独辟蹊径 C. 白衣苍狗 励精图治 D. 波谲云诡 精益求精

39. “领导细胞”在肝脏受损后进行自我修复方面发挥了主要作用。在伤口愈合过程中，这些细胞_____，迅速闭合伤口，然后细胞快速增殖，进一步密封伤口。这表明，

在_____新组织前，肝脏优先考虑闭合伤口，防止细菌进入器官引起广泛感染。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 争先恐后 繁殖 B. 身先士卒 形成 C. 一马当先 生成 D. 首当其冲 产生

40. 中华法系形成于秦朝，至隋唐日趋成熟，宋元明清时期_____形成了影响深远的成文法典，在历史发展中_____而成的中华法系彰显了中华优秀传统文化自我发展、回应挑战的主体性与生命力，也反映了中华文明_____的延续性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 陆续 积淀 源远流长 B. 相继 淬炼 一脉相承
C. 渐次 聚集 薪火相传 D. 稳步 嬗变 生生不息

41. 在新中国科技史和工业史上，中国核事业的奠基之作、_____的“一堆一器”，作为我国建设的第一项原子能设施，彰显了新中国的硬实力。从基础研究，到“两弹一艇”研制，再到和平利用原子能，“一堆一器”_____。虽然，通过报刊书本、影视荧屏，我们对“一堆一器”并不完全陌生。然而，当它们“活生生”地出现在眼前时，惊喜与感动依旧_____，关于它们的故事与传奇、过往与现状，依然牵动人心。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 闻名遐迩 举足轻重 情不自胜 B. 声名显赫 劳苦功高 不期而至
C. 大名鼎鼎 功不可没 油然而生 D. 举世无双 功勋卓著 汹涌澎湃

42. 对于人类而言，“逝去之物”总具有独特的魅力。人们难以遏制对“起源”的遐想，并做出_____般的追问。考古发掘让早已湮灭的文明再见天日，通过窥探遗迹的里里外外、角角落落，用发现的物证来_____

历史的图景。文物既旧也新，它不仅证实或证伪我们关于历史的记忆和想象，更重要的是复活了被遗忘的文明的璀璨艺术，

让那些_____的美再次绽放。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 剥茧抽丝 再现 深藏不露
 B. 愚公移山 组合 巧夺天工
 C. 精卫填海 拼合 不为人知
 D. 夸父逐日 还原 不可替代

43. 中国探月20年，拉近了_____与普通公众生活的距离。当一粒棉花种子在月球上生根发芽，当月球车玉兔微博下满是网友的祝福，当中小学教材换上了崭新的中国月面图……越来越多的人与探月工程的某项成果、某个侧面_____，一个共识在人们心中不断_____：我们离月球并不遥远！

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 碧海青天 邂逅相逢 汇集
 B. 浩瀚苍穹 心心相印 回响
 C. 星辰大海 不期而遇 凝聚
 D. 蟾宫折桂 情投意合 激荡

44. 自上古时期以来，华夏先民就通过粟和黍的栽培、陶器的烧制、冶铁的发明，_____了农业文明的辉煌篇章；汉唐之际，从造纸术到雕版印刷，这些发明创造为文化传承发展提供了重要_____；宋元以降，《梦溪笔谈》《授时历》《天工开物》《本草纲目》等科学典籍的问世，无一不是中华民族_____、与时俱进的优秀典范。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 谱写 借鉴 除旧布新
 B. 铸就 载体 蜕故孳新
 C. 绘制 支撑 吐故纳新
 D. 开启 依托 革故鼎新

45. 巍巍华山阻住了奔腾而来的黄河，逼其90度大拐弯。原来被高原土层_____着的黄河，一旦向东越过三门峡进入华北平原，顿时就变成了在平地上_____的“野马”，成了到处滚动、狂奔的地上河，一会儿从东北方向流入渤海，一会儿又从东南方向夺取淮河河道注入黄海。万年千年间，黄河携带的泥沙渐渐_____出了美丽富饶的华北平原。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 环抱 狂放不羁 凝固
 B. 挟持 肆无忌惮 淤积
 C. 裹挟 自由驰骋 沉淀
 D. 束缚 风驰电掣 积累

大地的深处，一粒粒种子正悄然从土壤中苏醒。它们曾在土壤的怀抱中沉睡，身上_____着生命的力量。在被称为“种子诺亚方舟”的国家作物种质库里，借助科技的力量，无数跨越时空的种子在此“_____”。

国家作物种质库有几个特点：第一是容量大——拥有150万份的总容量，是目前全球最大的国家级农作物种质资源库；第二是保存方式体系化，它囊括了现在所有植物种质资源保存的技术条件，包括低温种子保存、试管苗保存、超低温保存和DNA保存；第三是实现了自动化信息化管理。

农稳社稷，种子为基。作物种质资源是支撑粮食丰收的一个重要基础——正如国家作物种质库的设计理念“承接上苍之甘露，孕育万物之繁衍”。因此，种质资源库的使命就是长久、安全地保存好这些种质资源，为农业发展提供支撑。

种质资源最主要的保存方式是低温种子保存，国家作物种质库采用低温和45%以下相对湿度保存种子。全球约有90%的种质资源是以种子形式保存的。种质资源保存的方式还有超低温。超低温保存需要用到的工具是液氮罐，国家作物种质库的一个液氮罐大概能够保存1万份种质资源。

像香蕉这些没有种子的作物，通常是把一棵一棵的植株种到种质资源圃里保存，这是无性繁殖作物种质资源非常重要的一种保存方式。但是植株在露天环境中，会面临自然灾害以及病虫害威胁。为了应对这个情况，在种质资源圃保存的基础上，配套超低温保存，把植株的一些关键组织取下来，经过一系列处理后，放到液氮里去，这样就能够永久保存下来。

芒果等热带水果也需要液氮保存。虽然芒果有种子，但很多芒果果核很大，不能忍耐脱水、不能耐受低温，所以一般也不能放在低温种子库保存，就需要把芒果种子的胚，即生长点取下来，经过一系列处理之后放到液氮

里保存。

种质资源还可以采用试管苗保存。把植株的茎尖等生长点取下来，放在瓶子里——瓶子下面有看上去像果冻一样的培养基，它能提供营养让茎尖在上面慢慢生长。超低温和试管苗，主要都是用来保存无性繁殖作物和一些多年生的作物。如果作物方便转化成试管苗，那么就会用这种方式来保存。如果不太方便转化成试管苗，作物就先在液氮罐里进行超低温保存。

试管苗方式保存的种质资源处在活跃的生长状态。试管苗属于真正的“温室里的花朵”，但是如果需要的话，把它们从瓶子里拿出来以后，再经过一些“锻炼”，就可以迅速恢复生产。种子在瓶子里是在不断生长的，因此也会不断消耗，当培养基的营养用完之后，或苗子长“老”了之后，就需要把它的生长点再取下来，换一个瓶子，让它的生命周而复始无限循环下去。

每一粒种子都承载着生命的希望，从一粒小小的种子到丰收的田野，这是一场科技与自然的默契合作。国家作物种质库不仅是种子的守护者，更是未来农业发展的基石。这些看似平凡种子，正汇聚成中华民族的繁荣根基，支撑着农业强国的梦想。

46. 依次填入文中画横线处最恰当的一项是：

- A. 积蓄 安家 B. 蕴藏 休憩 C. 涵养 冬眠 D. 勃发 修炼

47. 关于“超低温保存”种质资源，下列表述与文意相符的是：

- A. 未必都需要使用液氮罐保存作物的种子 B. 大都需要与种质资源圃保存法配套使用
C. 可有效减少自然灾害对种质资源的影响 D. 可以直接保存芒果这类热带水果的种子

48. 根据文意推断，在国家作物种质库里，玉米最可能采用的保存方式是：

- A. 低温种子保存 B. 试管苗保存 C. 超低温保存 D. 种质资源圃保存

49. 作者在介绍国家作物种质库诸多特点时，重点说明的是：

- A. 容量大且独一无二 B. 保存方式齐备完善 C. 管理方式精准智能 D. 设计理念别具匠心

50. 下列最适合做这篇文章标题的是：

- A. 作物种质库里的未来农业 B. 平凡的种子，不平凡的家”
C. 国家作物种质库：生命的起点 D. “种子诺亚方舟”守护农业火种

第四部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

51. 2, 5, 14, 35, 74, ()

- A. 88 B. 105 C. 126 D. 137

52. 12, 311, 7, 234, 83, ()

- A. 152 B. 94 C. 47 D. 15

53. 1. 13, 3. 18, 7. 25, 4. 25, 9. 33, ()

- A. 6. 34 B. 8. 35 C. 10. 43 D. 12. 45

54. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{23}{28}, \frac{58}{65}, \frac{13}{14}, ()$ 【2025-江苏A-054】

- A. $\frac{206}{217}$
B. $\frac{103}{108}$

- C. $\frac{205}{217}$
D. $\frac{205}{216}$

55. $5+\sqrt{6}$, $7+2\sqrt{2}$, 14, $13+\sqrt{10}$, $17+2\sqrt{3}$, () 【2025-江苏A-055/江苏B-055/江苏C-055】

- A. $17+\sqrt{13}$
B. $18+\sqrt{15}$
C. $19+\sqrt{14}$
D. 23

56. 2024年11月17日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列，船上建有基础地质、海洋科学、地球物理等实验室。假设这三个实验室各有1项实验需连续重复进行40次。3项科学实验同时开始，且各实验室单次实验时长不变，若基础地质实验结束时，海洋科学实验还有8次未进行，地球物理实验还有16次未进行，则海洋科学实验结束时，地球物理实验尚需进行：

- A. 4次 B. 8次 C. 10次 D. 12次

57. 在巴黎奥运会男子10米气步枪射击决赛中，江苏选手以252.2环的成绩夺得金牌并打破奥运会纪录。10米气步枪射击比赛用的靶纸上有10个同心圆，最大圆的直径为45.5mm，相邻两个圆的直径均相差5mm（10环直径为0.5mm），如果随机向靶纸射击且未脱靶。那么命中6环到6.9环的概率：

- A. 小于0.1 B. 介于0.1~0.2之间 C. 介于0.2~0.3之间 D. 介于0.3~0.4之间

58. 某单位组织45名员工参观第十五届中国国际航空航天博览会。其中，21人参观了新一代隐身战斗机歼-35A，22人参观了嫦娥六号取回的月背月壤样品，19人参观了大型无人机战舰“虎鲸”。所有员工中，这三种展览都未参观的有5人，至少参观两种的有12人，则这三种展览都参观的有（ ）。

- A. 7人 B. 8人 C. 9人 D. 10人

59. 借景是古典园林建筑常用的构景手段之一，已知某景区中轴线（在同一水平面）上有两座相距200米的建筑物，其中一座建筑物为平顶，高度为23.7米；另一座建筑物为顶尖，高度为133.7米，其中顶尖的部分高度为22米。若身高为1.7米的小王从中轴线上某处看向平顶建筑物时，发现恰好能够看到顶尖建筑物的整个顶尖部分（如图所示）。则小王所站位置和平顶建筑物的直线距离为：



- A. 30米 B. 40米 C. 50米 D. 60米

60. 为探访诗意乡村，聆听城市脉搏，父子两人报名参加半程马拉松，已知上坡路段父亲的速度是儿子的1.2倍，下坡路段父亲的速度是儿子的80%，其他路段两人速度相同，结果父子同时到达终点，若上、下坡路段的距离之比为1:2，则父亲上、下坡路段的速度之比为：

- A. 1:3 B. 2:5 C. 5:12 D. 1:2

61. 某农场使用M、N两架无人机喷洒农药，先由M无人机工作2小时，再由N无人机工作5小时，可喷洒完整片农田；两架无人机同时工作1小时后，有三分之二的农田尚未喷洒。如果仅由M无人机喷洒农药，那么喷洒完整片农田

需要（ ）。

- A. 3.5小时 B. 4.5小时 C. 5小时 D. 5.5小时

62. 某市正在深入推进“智改数转网联”升级行动计划，力争实现全市规模以上企业全覆盖。目前，全市规模以上企业2080家，其中未完成升级的规模以上企业比已完成升级的多0.6倍，那么已完成升级的规模以上企业有（ ）。

- A. 780家 B. 800家 C. 1280家 D. 1300家

63. 甲、乙两瓶质量和浓度均相同的酒精溶液，在甲瓶中加入20克水、乙瓶中加入50克浓度为30%的酒精溶液后，浓度仍然相等。若继续在甲瓶中加入30克纯酒精，溶液又恢复到最初浓度，则乙瓶酒精溶液最初的质量是：

- A. 100克 B. 110克 C. 120克 D. 150克

64. 一场演出的节目有舞蹈《水韵江苏》、歌曲《让世界充满爱》和《绣红旗》、小品《幸福一家人》、魔术《奇幻之旅》、杂技《力量》。若要求两首歌曲分别作为开头曲和结尾曲，舞蹈与杂技相邻演出，小品和魔术不能相邻演出，则节目演出的排列顺序有：

- A. 8种 B. 12种 C. 18种 D. 24种

65. 某地考古出土了一种呈长方体的青铜器，测得其长、宽、高分别为60cm、40cm、60cm。为了防止氧化，有关部门为其做个半球形的保护罩，则该保护罩（厚度忽略不计）的表面积至少为：

- A. $1.47\pi\text{m}^2$ B. $1.02\pi\text{m}^2$ C. $0.98\pi\text{m}^2$ D. $0.68\pi\text{m}^2$

66. 某场国际跳水比赛设有7名裁判，分别给运动员每一跳打分，所打分数均为0.5的整数倍，且最低为0分，最高为10分。运动员每一跳得分的具体计算规则为：去掉两个最高分和两个最低分，剩下的3个分数之和乘以难度系数即为这一跳的得分。若某运动员第一跳的难度系数为3.0，得分为66分，则7名裁判给这名运动员第一跳打分的平均数最多为：

- A. 7.5分 B. 7.8分 C. 8.0分 D. 8.2分

67. 用若干玫瑰花制作玫瑰花束，若每束8枝余3枝，9枝余5枝，如果将这些玫瑰花全部用完，制成数量各不相同的3束玫瑰花，那么数量最多的那一束至少有玫瑰花：

- A. 18枝 B. 20枝 C. 21枝 D. 23枝

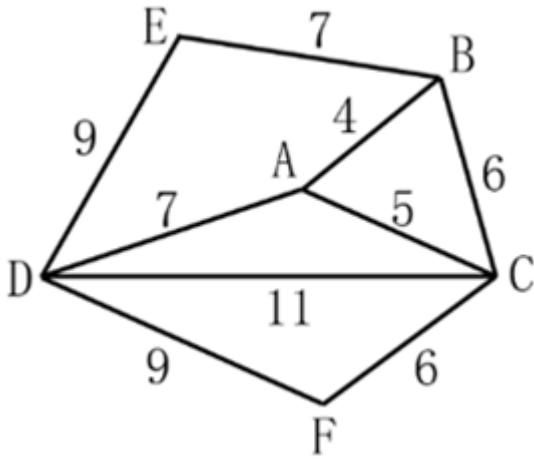
68. 某5A级景区门票90元/人，教师免票、大学生半票，乘坐索道另付70元/人。某校教师和大学生共110人到该景区研学，若支付的门票和索道费共11750元，则参与研学的教师有：

- A. 6人 B. 10人或20人 C. 10人 D. 6人或20人

69. 小张打羽毛球膝盖受伤，需每隔4天去医院做一次理疗，如果他7月2日去，则7月的理疗有1次在星期六、1次在星期日，其余都在工作日；如果他7月3日去，则7月的理疗只有1次在星期日，其余都在工作日，那么7月31日是：

- A. 星期四 B. 星期三 C. 星期二 D. 星期一

70. 某科技园区计划铺设电缆联通A、B、C、D、E、F六栋办公楼，可以铺设电缆的线路如下图所示，每条边上的数字表示两栋楼之间线路的长度（单位：10米），则铺设电缆的总长度最短是（ ）。



- A. 280米 B. 290米 C. 310米 D. 350米

第五部分 - 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

71. 元宇宙：虚拟性

- A. 实验：前瞻性 B. 决策：可行性 C. 宣传：普遍性 D. 总结：概括性

72. 舍本：逐末

- A. 买椟：还珠 B. 取长：补短 C. 避重：就轻 D. 趋炎：附势

73. 热极生风：穷极思变

- A. 鼓空声高：人狂话大 B. 绳锯木断：水滴石穿 C. 人闲生病：石闲生苔 D. 得道多助：失道寡助

74. 苍鹰：鸿雁：书信

- A. 加油：注水：鼓劲 B. 下海：上岸：录取 C. 须眉：巾帼：围脖 D. 疆域：河山：国土

75. 购物：货币：购物车

- A. 攀登：山峰：手杖 B. 垂钓：鱼竿：鱼钩 C. 写作：文字：电脑 D. 旅游：景点：导游

76. 压舱石：就业：社会稳定

- A. 先手棋：专利：科技创新 B. 基本盘：耕地：粮食生产
C. 晴雨表：管理：人才培养 D. 主阵地：学校：知识传播

77. 温室效应：冰山融化：海面上升

- A. 博览群书：视野开阔：见解深刻 B. 连日降雪：道路结冰：出行困难
C. 电闪雷鸣：狂风大作：沙尘肆虐 D. 刻苦训练：技能提高：获得金牌

78. 本土药材：野生药材：名贵药材

- A. 沿海高铁：跨省高铁：城际高铁 B. 牛奶产业：传统产业：养殖产业
C. 超限车辆：超载车辆：超重车辆 D. 社区治理：社会治理：水土治理

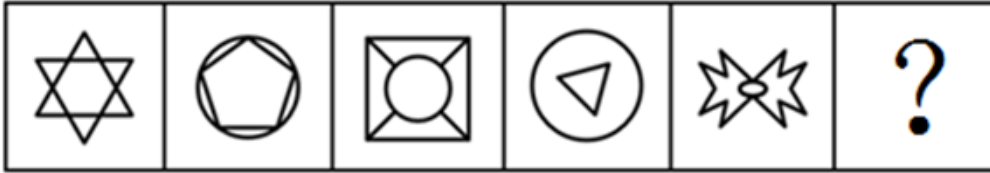
79. 森林 之于 () 相当于 () 之于 社会

- A. 气候 法制 B. 氧气 自然 C. 系统 国家 D. 树木 家庭

80. 生肖 之于 () 相当于 () 之于 禁行

- A. 飞禽 路口 B. 走兽 信号 C. 天干 通行 D. 地支 红灯

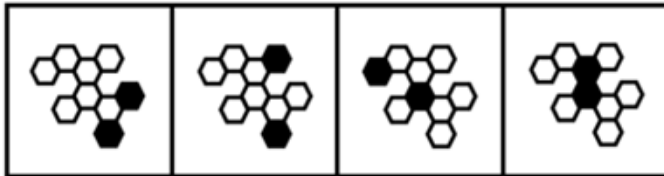
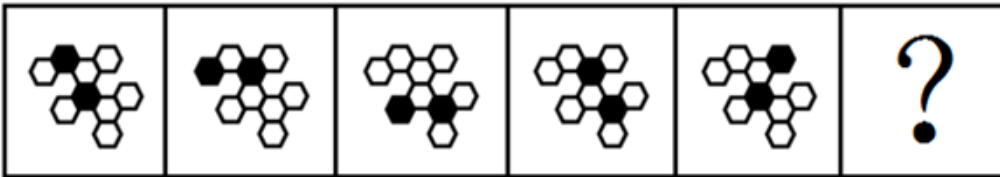
81. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使图形呈现一定的规律性。【2025江苏A081】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

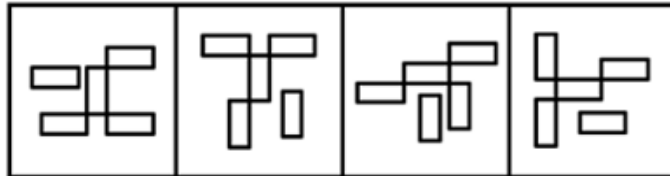
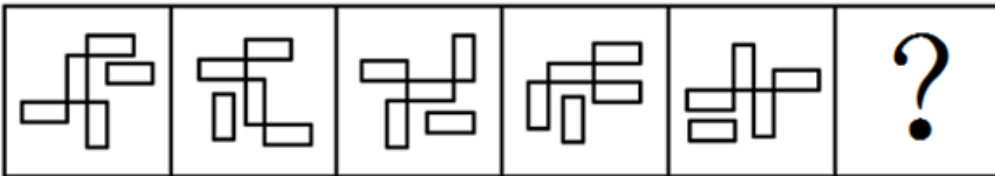
82. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。【2025江苏A082】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

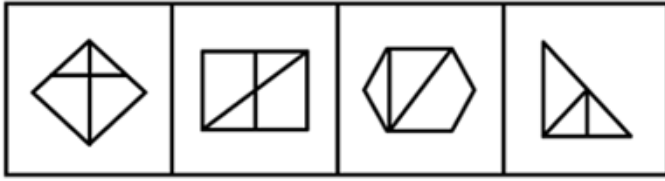
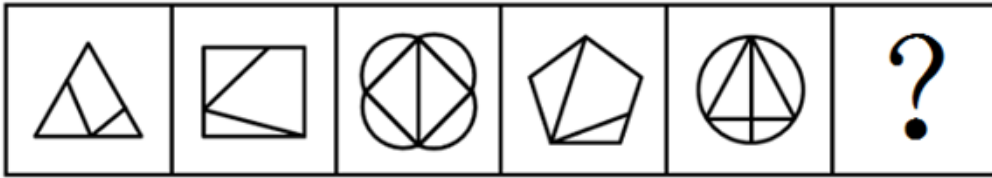
83. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。【2025江苏A083/江苏C083】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

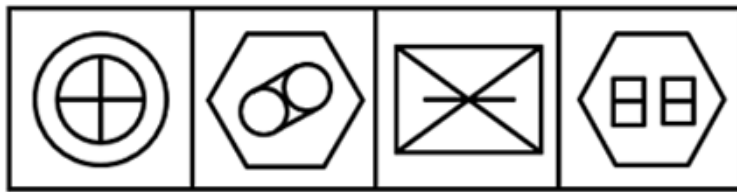
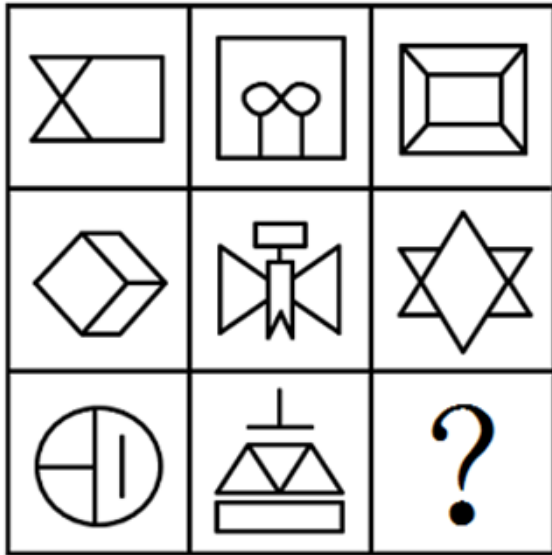
84. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。【2025江苏A084/江苏B084/江苏C084】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

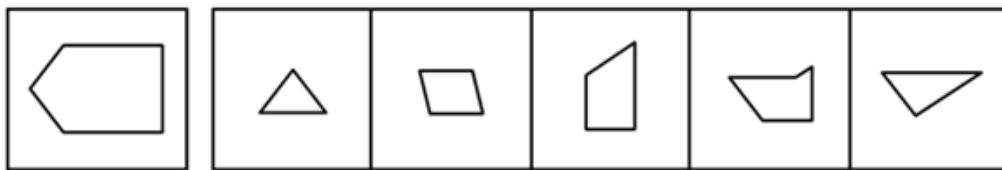
85. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。【2025江苏A085】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

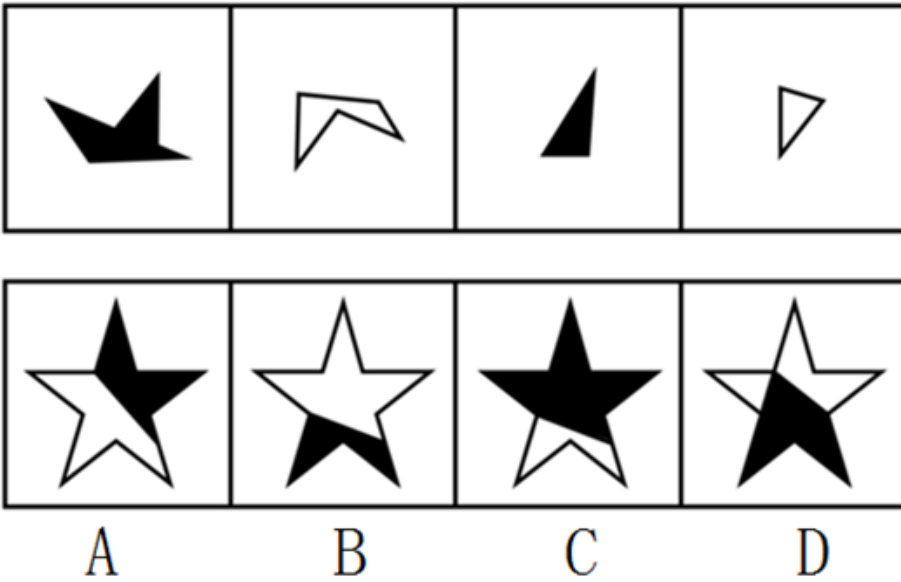
86. 左边给定的图形是由右边哪些图形拼合（只可平移，不可旋转和翻转）而成的？【2025江苏A086/江苏C086】



① ② ③ ④ ⑤

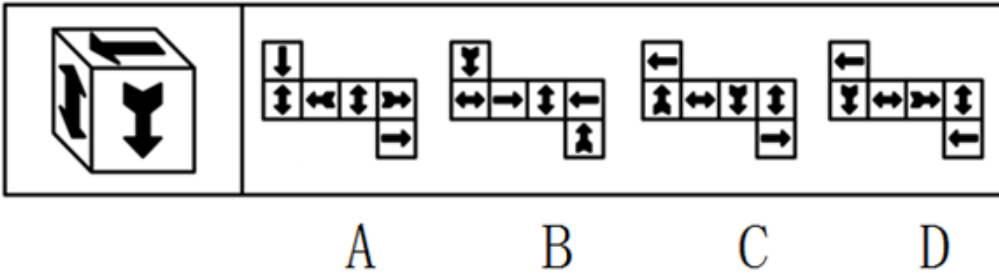
- A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①③④⑤

87. 上边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，下边仅有一项能由它们拼合（可以平移、旋转、翻转）而成，请把它找出来。【2025江苏A087/江苏C087】



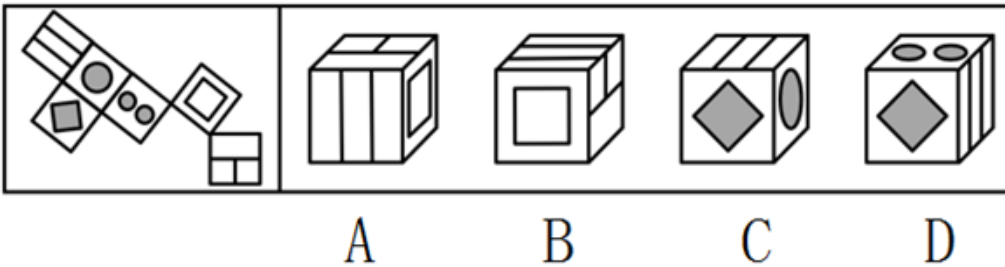
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

88. 左边给定的是一个立方体，右边哪一项可能是它的外表面展开图？【2025江苏A088/江苏C088】



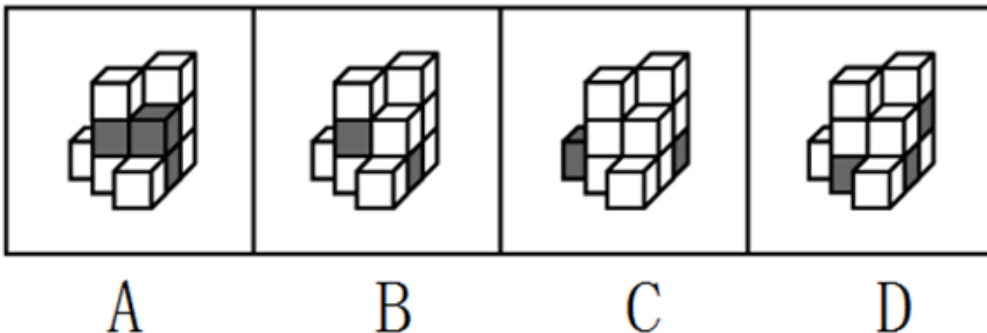
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

89. 左边给定的是六面体的外表面展开图，右边哪一项是由它折叠而成？【2025江苏A089】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

90. 下面4个立体图形均由大小相同的8个白色小立方体和4个灰色小立方体堆叠而成，其中一个立体图形的某一视图可能是由纯白小方格组成的，请把它找出来。【2025江苏A090/江苏B090/江苏C090】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

91. 只有为了人民的现代化，才有意义；只有依靠人民的现代化，才有动力。新时代以来，我们坚持民生为大，书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。只要坚持一切为了人民、一切依靠人民，就能充分调动广大人民的积极性。

根据以上信息，可以推出以下哪项？

- A. 不是为了人民的现代化，就是没有意义的现代化
- B. 不坚持民生为大，就不能创造快速发展和社会长期稳定两大奇迹
- C. 如果没能调动广大人民的积极性，则没有坚持一切为了人民
- D. 只有坚持一切依靠人民，才能充分调动广大人民的积极性

92. 甲：在手机市场增长缓慢的大环境下，折叠屏手机销量连续多年保持两位数的增长，折叠屏手机将是手机研发的下一个风口

乙：折叠屏手机经历多年发展仍只占手机整体销量的1.6%，由此来看，折叠屏手机不值得手机厂商投入太多精力

以下哪项与上述对话方式最为相似？

- A. 甲：2017年企业应用AI技术比例约为20%，到2023年提高至50%，AI技术将是国家经济发展的重点
乙：AI技术经历多年发展已经在社会方方面面起着重要作用，但传统行业仍是经济中的重要部分，同样需要重视
- B. 甲：这次期末考试，张明的成绩平均每科提高了5分，这表明张明过去一年在学习上认真了许多
乙：这次期末考试比较简单，全班同学各科平均分都提高了10分之多，由此看来，张明在过去一年没有认真学习
- C. 甲：过去三年某出版社的错别字检出量大大增加，必须增加相应的人手以避免错别字检出数量继续增加
乙：过去三年该出版社出版总量大大增加，但错别字检出率维持在万分之一左右，远低于国家标准，无需增加人手
- D. 甲：一项调查显示，超过90%的大学生在不请假的情况下缺过课，这一现象说明课堂纪律没有得到很好的遵守
乙：这项调查主要针对大四学生，如果是大一学生，则缺过课的比例不超过20%，可见大学课堂纪律得到了很好的遵守

93. “露从今夜白，月是故乡明。”唐代诗人杜甫这一千古名句表达了诗人在秋天对故乡的思念和对亲人的牵挂。在国人心中，秋天总是和思乡联系在一起。对此，有学者称，相对于其他季节，秋天人们很容易想起家乡的种种美好，更容易产生思乡情绪。

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

- A. 秋天大自然由生机勃勃转向秋风萧瑟，让人感受到时间的流逝和生命的脆弱
- B. 秋天正是收获的时节，那些从小经历的美好场景深深刻在每个人的心底
- C. 中国历史上有无数文人骚客在秋天写下思乡的千古名篇，影响着一代又一代国人
- D. 每逢中秋，在外漂泊的游子会意识到已经离家很久，渴望和家人团聚

94. 文学、经济学、历史学、社会学四个专业的学生甲、乙、丙、丁各自携带本专业的一本书参加读书会。读书会期间，四人交换了所带的书，已知：

- (1) 丙是历史学专业学生，丁是文学专业学生；
- (2) 交换书后，甲持有社会学书，乙不持有文学书；
- (3) 交换书后，每个人所持有的书不是原来所携带的专业书。

根据以上信息，不能推出以下哪项？

- A. 甲是经济学专业学生 B. 丙持有文学书 C. 乙是社会学专业学生 D. 丁持有历史书

95. 甲、乙、丙三人毕业后同时进入某单位实习，由于表现较好，实习结束后他们将分到人事处、财务处、办公室正式入职。有人对他们各自的工作部门进行了如下猜测：

- (1) 甲入职的部门是人事处；

- (2) 乙入职的部门不是财务处；
- (3) 丙入职的部门不是人事处。

实际上，上述三个猜测只有一个是正确的。

根据上述信息，可以推出甲、乙、丙入职的部门依次为：

- A. 人事处 财务处 办公室
- B. 办公室 财务处 人事处
- C. 财务处 办公室 人事处
- D. 人事处 办公室 财务处

96. 在下边5×5的表格中填入泰山、华山、衡山、恒山和嵩山5个词，要求每行、每列、每个粗线条框内均不能重复也不能遗漏，则依次填入序号①-④处的是：

		华山		
恒山				①
	泰山			②
				③
		嵩山	衡山	④

- A. 泰山 华山 嵩山 恒山
- B. 华山 恒山 嵩山 泰山
- C. 华山 嵩山 恒山 泰山
- D. 嵩山 恒山 泰山 华山

97. 海草是由陆地植物演化到适应海洋环境的高等植物。一种或几种海草连片生长，共同形成广袤柔软的“海草床”。海草床是最高效的碳捕获和碳封存系统之一，贮存碳的效率比森林高90倍，碳封存时间可达上千年。然而海草床是脆弱的生态系统，受自然环境变化和人类活动影响较大，全球范围内海草床正面临严峻退化趋势。基于如上原因，有专家建议，亟需开展“海底种草”生态修复工作，加强对海草床的保护。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的建议？

- A. 当前全球气候变暖日益加剧，科学家已发现人类生产生活排放的碳化合物是变暖的主要元凶
- B. 海草床可以通过光合作用吸收环境中的无机碳，将其高效地固定、转化为有机碳并进行积累
- C. 有些地方海岸线侵蚀严重，加强海草床保护和修复，能有效防止或减缓海滩和海岸遭受侵蚀
- D. 海草床具有水质净化和调控功能，能吸收水体中的营养盐和重金属，降低海水悬浮物的浓度

98. 一直以来，患者在初诊后第二天拿着检查报告找医生复诊时需要再挂号，这大大增加患者的就医负担。针对这一情况，某医院开始实施“一次挂号管三天”的做法，让当天不能完成检查或不能领取检查报告的患者，在三天内可携带报告到同一科室复诊，无需再次挂号。对此，有初诊患者担心，医院此举会延长他们的等待时间，挤压他们的就诊机会。

以下哪项如果为真，最能说明上述患者的担心是不必要的？

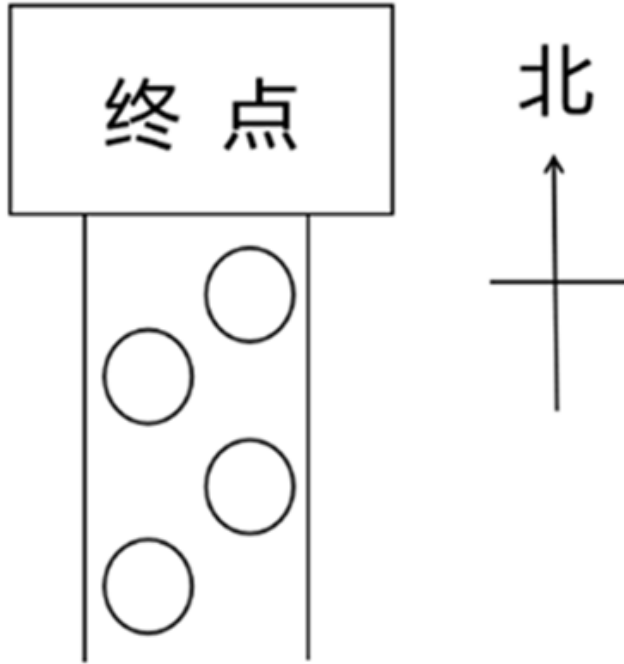
- A. 该做法实施后，医院将根据医生的接诊情况，合理安排初诊患者与复诊患者的接诊次序，尽量避免出现长时间排队现象
- B. 无论是否需要再次挂号，患者都会去同一科室进行复诊，该做法的实施不会导致科室接诊的患者明显增多

增加以下哪个选项作为前提，可以推出小吴练游泳？

- A. 小全练赛艇 B. 大陈不练跳水 C. 大陈练水球 D. 大刘不练水球

在环太湖自行车比赛中，冲刺阶段排在前四位的是甲、乙、丙、丁四名选手（如图，圆圈表示选手），他们来自江苏、上海、浙江和安徽，所骑自行车颜色是蓝色、灰色、白色和黄色。已知：

- (1) 江苏选手在选手丙的东南面；
- (2) 上海选手在赛道的东部位置，他所骑自行车是蓝色的；
- (3) 骑灰色自行车的选手不是排在第四位；
- (4) 选手丁排在第三位，选手乙来自浙江；
- (5) 安徽选手排在骑黄色自行车的选手之前，排在选手甲之后。



104. 根据上述信息，可以推出以下哪项？

- A. 甲来自江苏，排第二位 B. 乙来自浙江，排第四位
C. 丙来自安徽，排第一位 D. 丁来自上海，排第三位

105. 如果丙所骑自行车是白色，则可以推出以下哪项？

- A. 选手甲所骑自行车不是蓝色的 B. 选手乙所骑自行车是灰色的
C. 安徽选手所骑自行车是黄色的 D. 江苏选手所骑自行车是灰色的

106. 多元共治：指针对社会运行中的复杂问题，由政府、社会组织、公民等主体共同参与，多方合作的社会治理模式。

下列属于多元共治的是：

- A. 针对辖区内河道持续多年的污染问题，某县水利、环保等部门成立联合工作小组，决心打赢河道污染治理的攻坚战
- B. 针对居民停车位、充电桩严重不足的问题，某街道统筹规划电动自行车停放充电区域，优化地下非机动车库安全设施，消除电动自行车“上楼入户”的隐患
- C. 某区政府在老旧小区改造、公共服务等社区工作中，鼓励业委会、志愿者充分发挥各自作用，遇到问题加强沟通，满足居民的合理诉求
- D. 某村两面临山，农林交错，靠近交通要道，火灾防治压力巨大。村民自发组织巡查队，检测上报森林火情，有效遏制了火灾多发的势头

107. 森林模式：指企业在发展过程中借助内外部竞争不断克服自身短板，带动行业和谐发展，最终形成群体优

势的发展模式。

下列属于森林模式的是：

- A. 某家具厂针对市场动态需求，研发出一系列新产品，市场占有率不断攀升。本地其他厂家也加大了研发力度，家具行业很快成了当地的支柱产业
- B. 某公司定期举办专题研讨会，让员工与国内外同行进行交流，开阔眼界，取长补短，提高业务素质
- C. 近年来，某林区大力推进“种、苗、造、抚、管”一体化生产经营模式，保持与周围环境和谐发展的良好势头，培育出了森林可持续经营的样板林区
- D. 某公司实行末位淘汰制，业绩排名靠后的员工将被调换工作岗位。每个人都感受到了巨大的压力，产品销售额直线上升，企业的规模和影响力越来越大

108. 零糖社交：有意降低社交期望值，在互动过程中保持距离感和独立性，尽量减轻双方的精神负担，使心情更加轻松愉悦的社交方式。

下列属于零糖社交的是：

- A. 吴女士和好友多年未见，平时只是逢年过节发条问候短信。前几天，得知她生病的消息后，好友立刻放下工作赶了过来
- B. 李先生经常周末约上三五个骑友到附近城市游玩，每次当天往返，所有费用AA制，虽然大家只知道彼此的微信昵称，却玩得非常开心
- C. 小王每天晚上都要和自家的AI对话机器人闲聊半个多小时，就像交往多年亲密无间的好友，他很享受这样的交流，没有一点心理包袱
- D. 小赵工作很忙，日常生活中也是个“独行侠”。收到母校的校庆邀请后，他毫不犹豫就婉言谢绝了。因为他不想跑去给人家增加招待负担

109. 创意环保教育：指为了培养青少年生态环保意识而开展的与单向教育模式不同的互动性课外活动。

下列属于创意环保教育的是：

- A. 每周六晚上，刘老师都会带领一群小小昆虫“发烧友”，在山林、草坪中探索奇妙的昆虫世界，探讨人与自然的和谐关系
- B. 王先生发现儿子对地理、生物知识很感兴趣，就给他买了许多书。儿子在增长知识的同时也萌生了更强的环保意识
- C. 刘女士收到家长群的通知，要求学生提交用空牛奶盒完成的手工环保作业，她只好网购一些空盒子，因为家里几乎不喝牛奶
- D. 清江社区利用微信公众号、户外海报等载体，对废旧电池回收问题进行通俗易懂的讲解，居民纷纷表示再也不会随意乱扔电池

110. 平台自我优待：指商业平台主体借助自身技术或数据优势地位，通过特定手段取得优惠待遇以获得竞争优势的行为。

下列不属于平台自我优待的是：

- A. 某电商平台利用从卖家经营过程中收集到的海量销售数据，优化了自家产品的推荐策略，并在平台搜索引擎中把它们排列在前面
- B. 某在线旅游平台在用户自行预订车票、门票时，默认搭售自己代理的旅游保险产品，却没有在显著位置提醒用户可以取消这项服务
- C. 某应用商店运营商对自家程序软件给了更高的评分星级，对第三方开发者则设置了更为严格的审核评级标准
- D. 某供水公司利用在区域供水市场的支配地位，要求用水单位必须邀请己方对供水工程进行勘察、施工和安装

111. 情感虹吸：指现实生活中难以得到心理慰藉的中老年人，在网络世界中因为受到情感诱导而盲目消费，导致个人钱财严重受损的现象。

下列属于情感虹吸的是：

- A. 在外地工作的朱先生发现母亲退休后将退休金的一大半都用于购买一种“三无”保健品，原来该产品的推销

员几乎每周都会来陪母亲聊家常

- B. 酒店大厨赵先生在网络平台上免费教授烹饪知识，因其手艺精湛，说话幽默，嘴巴又甜，受到了无数妈妈级粉丝的喜爱，每天都能得到不少打赏
- C. 儿子考上大学后，刘女士每天晚上都会定时打开手机，在主播们的嘘寒问暖中感受一丝安慰，偶尔也为他们刷一些小礼物
- D. 独居的李奶奶每天都泡在“50后时光”直播间，为主播刷“火箭”“跑车”等礼物，成为了“榜一大哥”，两个月内花掉了多年的积蓄

112. 正向情绪价值：指通过积极性的言语或行动，为他人带来舒服、愉悦、安全等良性感受的人际交往能力。下列属于正向情绪价值的是：

- A. 林女士是一位经验丰富的住家月嫂，看到自己照护的孩子健康成长和新手父母们满意的笑容，她体会到了自己的价值
- B. 陈先生大学毕业后当过游戏主播、网络写手、保险推销员，不久前又在酒吧驻唱。父母很尊重他的选择，从不横加干涉
- C. 秦女士到时装店买衣服，刚一进门，几个营业员就围了上来，拼命夸她身材好，穿什么都好看。她虽然半信半疑，还是忍不住买了几件
- D. 赵先生是同事心目中的“显眼包”，每次聚会的时候，只要他一开口，大家就会笑得前仰后合，工作中的压力一扫而空

113. 灰度认知：指面对复杂多变、难以定性的客观事物或现象，采用弹性手法进行灵活应对，放弃非黑即白的思维方式。

下列属于灰度认知的是：

- A. 父母每次吵完架都会找小张评理，虽然清官难断家务事，他却有自己的绝招：听他们一个个地诉苦，然后坐在一块儿和稀泥，半天后肯定就会重归于好
- B. 虽然多位老师认为小婷的论文“论点值得推敲、论证不够充分”，但她觉得一定会有编辑欣赏，于是她毫不犹豫直接投了稿
- C. 公司的设备在运行中突发故障，工程师小袁排查出造成故障的多种可能性，并对每一种可能性进行分析，很快就排除了故障
- D. 当下许多影视剧中的正面人物通常不再是“高大全”的形象，身上往往也存在一些无伤大雅的缺点，更贴近真实生活

114. 生态建筑诱导空间：指在建筑设计中巧妙利用自然元素构建出的具有引导性的空间布局，以促进建筑内外部的能量交换，引导建筑内部的人员流动，提升建筑物的生态效能及使用舒适度。

下列属于生态建筑诱导空间的是：

- A. 某办公大楼将空调出风口设置在走廊顶部，利用空气对流原理，使冷气能够在整层楼内均匀分布
- B. 某图书馆设置了巨大的玻璃穹顶，阳光直接透过穹顶洒在中庭绿植上，各个方向的读者都能自然而然进入中庭四周的阅读区域
- C. 李先生的茶餐厅前面竖立着两个造型别致的霓虹灯招牌，灯光闪烁，五颜六色，周边街道的游客一眼就能看见
- D. 郑女士很喜欢自家的老屋，四周院墙上爬满了千姿百态的凌霄，阳光完全晒不进庭院，堂屋内仿佛自带空调

115. 数字意境：指通过数字技术赋能将优秀传统文化以沉浸式的艺术形式进行创新表达，凸显视觉效果呈现，以展现其文化韵味和审美意境。

下列属于数字意境的是：

- A. 某电视台文化节目中，大学生们来到文化古迹现场，与考古专家互动，在诵读、观察、探究中加深对中华优秀传统文化的理解
- B. 某景区排练的舞蹈节目中，以当地石窟为真实背景，利用三维动画技术复原了壁画中飞天与金刚的舞蹈，使

静止的文化符号变成了动感的形象

C. 某艺术研究院和多家企业合作，对古代编钟复制件进行高精细度的音源采集，最终实现对这一传统瑰宝的数字化复原

D. 某博物馆从古代名画《千里江山图》《百花图卷》中选取“意象”元素，实景搭建了沉浸式体验展厅，观众犹如身临其境

第六部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

新中国成立75年来，从“造不了”到“造得出”再到“造得好”，中国制造实现跨越式增长。我国工业增加值从1952年的120亿元增加到2023年的39.9万亿元，500种主要工业产品中四成以上产品产量位居全球第一。

1978年我国工业增加值为1621亿元，1992年突破1.0万亿元，2007年达10.7万亿元，2012年达20.9万亿元；2013-2023年工业增加值年均增长5.7%。2023年，我国原煤产量47.1亿吨，比1949年增长146倍；粗钢产量10.2亿吨，增长6449倍；水泥产量20.2亿吨，增长3064倍；平板玻璃产量9.7亿重量箱，增长897倍；化肥产量5714万吨，增长9522倍。2023年，我国汽车产量3011.3万辆，比上年增长9.3%，其中新能源汽车产量944.3万辆，增长30.3%；手机、微型计算机、彩色电视机、工业机器人产量分别为15.7亿台、3.3亿台、1.9亿台、43.0万台，均位居全球首位。

2023年，我国工业增加值占GDP比重为31.7%，制造业增加值占GDP比重为26.2%。规模以上装备制造业增加值比上年增长6.8%，占规模以上工业增加值比重为33.6%，比2012年提高5.4个百分点；规模以上高技术制造业增加值增长2.7%，占规模以上工业增加值比重为15.7%，比2012年提高6.3个百分点。

116. 2023年我国制造业增加值为：

- A. 27.4万亿元 B. 30.1万亿元 C. 33.0万亿元 D. 36.7万亿元

117. 2012年，我国规模以上装备制造业增加值占规模以上工业增加值的比重，与规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重相差：

- A. 14.8个百分点 B. 18.8个百分点 C. 19.2个百分点 D. 19.8个百分点

118. 2022年我国非新能源汽车产量为：

- A. 1854.2万辆 B. 1891.1万辆 C. 2030.4万辆 D. 2067.0万辆

119. 下列时间段中，我国工业增加值年均增量最大的是：

- A. 1979-1992年 B. 1979-2007年 C. 1979-2012年 D. 1979-2023年

120. 下列选项中，能够从上述资料推出的是：

- A. 1949年我国平板玻璃产量不足110万重量箱
B. 2018-2023年，我国工业增加值年均增长5.7%
C. 2023年我国有近200种主要工业产品的产量位居全球第一
D. 以1949年为基期，2023年我国工业产品产量增长最快的是水泥

表 2023 年我国内燃机产品进出口情况

产品名称	出口				进口			
	数量 (万台)	比上年 增长 (%)	金额 (亿美元)	比上年 增长 (%)	数量 (万台)	比上年 增长 (%)	金额 (亿美元)	比上年 增长 (%)
内燃机	1520.9	-9.4	52.2	0.7	81.6	-28.7	43.5	2.6
柴油机	58.9	10.0	13.2	18.9	5.7	7.3	13.4	41.7
汽油机	297.9	6.3	15.2	3.4	17.2	-28.2	5.0	-28.5
其他	1164.1	-13.4	23.8	-8.7	58.7	-31.1	25.1	-3.2
内燃机零部件	—	—	118.3	6.7	—	—	37.5	-7.5
发电机组	949.5	-1.8	52.9	5.1	3.2	192.2	5.7	14.2
合计	—	—	223.4	4.9	—	—	86.7	-1.4

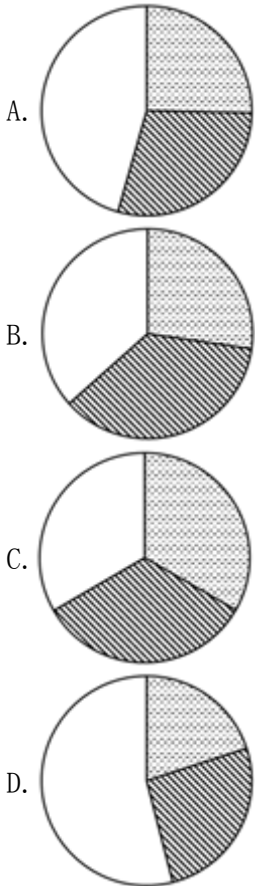
126. 2023年我国货物进出口总额是：

- A. 5.3万亿美元 B. 5.8万亿美元 C. 5.9万亿美元 D. 6.0万亿美元

127. 2023年我国柴油机出口数量比上年多：

- A. 5.02万台 B. 5.35万台 C. 5.89万台 D. 6.19万台

128. 对于2023年我国柴油机、汽油机和其他内燃机出口额占内燃机出口总额比重的大小关系，下列图示正确的是：



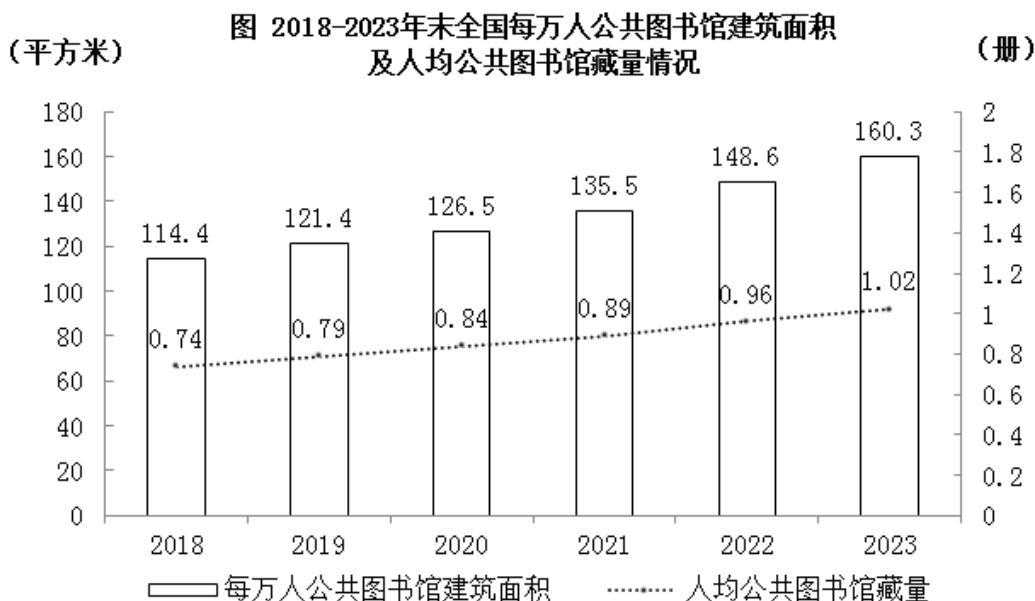
129. 2023年我国柴油机、汽油机的下列进出口指标值比上年高的是：

- A. 柴油机出口平均价格、汽油机进口平均价格 B. 柴油机进口平均价格、汽油机出口平均价格
C. 汽油机出口平均价格、汽油机进口平均价格 D. 柴油机出口平均价格、柴油机进口平均价格

130. 下列选项中，不能从上述资料推出的是：

- A. 2023年我国内燃机零部件的进、出口差额比上年有所扩大
- B. 2023年我国柴油机进口平均价格比出口平均价格高10倍多
- C. 2023年我国内燃机产品进口额占机电产品进口额的比重比上年有所提高
- D. 2023年我国发电机组和内燃机零部件出口额之和的增长率一定高于5.9%

2023年末，全国共有公共图书馆3309个，从业人员6.1万人。其中，高级职称人员0.8万人，占13.0%；中级职称人员1.9万人，占31.2%。全国公共图书馆实际使用面积2260万平方米，比上年末增长7.7%；图书总藏量14.4亿册，增长5.6%。



131. 2023年末全国公共图书馆平均实际使用面积是：

- A. 0.66万平方米
- B. 0.68万平方米
- C. 0.76万平方米
- D. 0.78万平方米

132. 2023年末全国公共图书馆图书总藏量比上年多：

- A. 0.69亿册
- B. 0.76亿册
- C. 0.81亿册
- D. 1.03亿册

133. 2019-2023年末，全国每万人公共图书馆建筑面积比上年增长不足5%的有：

- A. 1年
- B. 2年
- C. 3年
- D. 4年

134. 以2018年末为基期，2023年末全国人均公共图书馆藏量的增长率：

- A. 小于30%
- B. 介于30%~35%之间
- C. 介于35%~40%之间
- D. 大于40%

135. 下列选项中，能够从上述资料推出的是：

- A. 2023年末全国人口总数超过14.4亿
- B. 2023年末全国公共图书馆平均从业人员超过20人
- C. 2019-2023年末，全国人均公共图书馆藏量的增量逐年增大
- D. 2023年末全国公共图书馆初级职称从业人员占比不超过55.8%

扫一扫，对答案

