

2026年上海公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2026年07月14日14:22:51

扫描下方二维码下载妙学吧APP 刷海量题库掌握最新考点



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. “两个确立”是党在新时代取得的最重大的政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

“两个确立”的决定性意义具体体现在：

- A. 确立了党的执政地位，为党的全面领导提供有力保证
- B. 捍卫了中国特色社会主义，成功把中国特色社会主义推向二十一世纪
- C. 为中国式现代化提供根本的社会条件和制度保证
- D. 把全国各族人民动员起来，为实现中华民族伟大复兴凝聚磅礴力量

2. 习近平时代观是新时代中国特色社会主义思想的重要内容。它凝聚了我们时代的精神精华。它植根于中国特色社会主义伟大实践的沃土。它依据马克思主义基本原理特别是其科学方法论，高度总结了改革开放近四十年的宝贵经验，科学分析了中国特色社会主义进入新时代的主要标志、基本内容和重大意义，创造性地运用和发展了马克思主义的时代观。

习近平新时代中国特色社会主义思想蕴含的时代观：

- A. 是中国特色社会主义伟大实践持续发展的深厚根基
- B. 深刻审视共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律
- C. 对马克思主义自然观进行了丰富和发展
- D. 是对中国古代思想家朴素的时代思想观点的承袭

3. 以下是习近平总书记历年新年贺词的部分内容，道出了总书记心中的“国之大者”。

让几千万农村贫困人口生活好起来，是我心中的牵挂——2016年

把老百姓的安危冷暖时刻放在心上，以造福人民为最大政绩——2018年

千头万绪的事，说到底是千家万户的事——2022年

家事国事天下事，让人民过上幸福生活是头等大事——2025年

下列观点与上述总书记心中的“国之大者”表达最为接近的是：

- A. 让人民过上幸福生活是中国共产党初心和使命的内在要求
- B. 改革开放是中国共产党治国理政的出发点和落脚点
- C. 中国共产党执政是中国历史和人民的必然选择
- D. 新民主主义革命是最为广泛而深刻的社会变革

4. 经济社会发展并不自然而然带来民族团结，并不自然而然带来中华民族共同体意识。如果忽视“管脑子”工作，不恰当地强调特殊性和差异性，形成狭隘甚至极端的民族意识，就可能肚子吃得越饱，离心倾向越强。

上述说法最能体现铸牢中华民族共同体意识必须重点把握的“四对关系”中的：

- A. 共同性和差异性的关系
- B. 中华民族共同体意识和各民族意识的关系
- C. 中华文化和各民族文化的关系
- D. 物质和精神的关系

5. 在二十届中央纪委三次全会上，习近平总书记强调，要始终保持反腐败永远在路上的坚韧执着，保持战略定力和高压态势，一步不停歇、半步不退让，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，坚决打好这场攻坚战、持久战、总体战。实践充分证明，只有强化一体推进“三不腐”的协同性和系统性，才能实现反腐败效应叠加。

对此，理解正确的是：

- A. “不敢腐”是根本条件，侧重于教育与监督
- B. “不敢腐”是反腐败最终要实现的目标
- C. “不能腐”是关键环节，侧重于制约和监督
- D. “不想腐”是前提条件，侧重于惩治和震慑

6. 习近平总书记指出，全面从严治党是全党的共同责任，必须分层分类建立健全部门责任体系，以明确责任、

压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责、尽责。

以下表述正确的是：

- A. 明确党委（党组）书记全面从严治党主体责任
- B. 明确各级党委的监督责任
- C. 明确纪委书记第一责任人责任
- D. 明确领导班子成员管党治党责任

7. 二十届中央纪委四次全会于2025年1月6日至8日在北京举行，全会指出，2024年，以习近平同志为核心的党中央坚持以党的自我革命引领伟大社会革命，团结带领全党全国各族人民凝心聚力、攻坚克难，中国式现代化迈出新的坚实步伐。中央纪委常委会把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是（ ）作为贯穿全年的主题主线，带动全系统深学细悟党的创新理论，坚定纪检监察工作正确方向。

- A. 习近平总书记关于党的建设的重要思想
- B. 习近平总书记关于党的自我革命的重要思想
- C. 习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述
- D. 习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述

8. 中共中央政治局2025年6月30日召开会议指出，设立党中央（ ），是健全党中央对重大工作集中统一领导、推动重大任务落实的重要制度安排。要准确把握职责定位，坚持谋大事、议大事、抓大事，对重大工作实施更为有效的统领和协调，做到统筹不代替、到位不越位。

- A. 决策议事协调机构
- B. 政策研究咨询机构
- C. 工作决策监督机构
- D. 信息反馈协调机构

9. 习近平总书记指出，新的历史条件下，国际国内形势发生了很大变化，我们党面临的执政环境和执政条件发生了很大变化，党面临的“四大考验”“四种危险”是长期的、复杂的、严峻的。

下列选项中“四大考验”与其具体内容对应不准确的是：

- A. 长期执政考验——如何在百年变局中保持党的先进性和纯洁性
- B. 改革开放考验——如何应对单边主义对全球治理体系的冲击
- C. 市场经济考验——如何防止资本无序扩张引发系统性风险
- D. 外部环境考验——如何破解公信力下降的“塔西佗陷阱”

10. 守正创新是我们党在新时代治国理政的重要思想方法，守正才能不迷失方向，不犯颠覆性错误，创新才能把握时代、引领时代。

以下可以体现守正与创新相统一的是：

- A. 坚持中国特色社会主义道路，坚持人民民主专政等根本的东西绝对不动摇
- B. 在马克思主义指导下真正做到古为今用，洋为中用，辩证取舍，推陈出新
- C. 发扬“苟日新，日日新，又日新”的精神，不惧新挑战，勇于接受新事物
- D. 顺应时代发展要求，着眼于解决重大理论和实践问题，积极识变应变求变

11. 习近平总书记指出：马克思主义政党不是因利益而结成的政党，而是以共同理想信念而组织起来的政党。中国共产党的理想信念是：

- ①马克思主义信仰
- ②共产主义远大理想
- ③中国特色社会主义共同理想
- ④全心全意为人民服务

- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①②③
- D. ①③④

12. 党的二十届四中全会指出，“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化，我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。

关于“十五五”时期我国经济发展环境以及战略机遇的表述不准确的是：

- A. 经济基础稳固、优势多、韧性强、潜能大
- B. 长期向好的支撑条件和基本趋势没有变
- C. 中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显
- D. 我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，其中最大的不确定性就是内部的风险挑战

13. 纪律严明是中国共产党的光荣传统和独特优势。“有纪律”作为“主要武器”，是我们党经受住生死考验、从小到大、由弱到强、克服一个个困难，渡过一个一个难关，最终夺取新民主主义革命胜利的根本保障。毛泽东同志在总结新民主主义革命胜利的宝贵经验时指出，我们党有三件“战胜敌人的主要武器”，第一件就是“一个有纪律的，有马克思列宁主义的理论武装的，采取自我批评方法的，联系人民群众的党”。

党在革命时期总结的经验对新时代加强党的建设的启示是：

- A. 不断加强党纪学习教育，增强党的凝聚力和战斗力
- B. 牢记全面从严治党永远在路上，将阶级斗争进行到底
- C. 打铁必须自身硬，要将纪律建设作为管党治党的根基
- D. 密切党群关系，紧紧依靠人民群众加强党的作风建设

14. 党的十八大以来，习近平总书记围绕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的重大时代课题，突出全面从严治党这个主题主线，提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略。强调新时代党的建设和组织工作要以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

上述要求：

- A. 有利于推动全面深化改革向纵深发展
- B. 体现了科学执政是党执政的基本方式
- C. 以组织建设为统领，增强党的领导力量
- D. 为推进新时代组织工作提供根本遵循

15. 党的作风就是党的形象，关系人心向背，决定党和国家事业成败。八项规定一子落地，作风建设满盘皆活，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，我们党以作风建设新气象赢得了人民群众信任拥护，八项规定成为长期有效的铁规矩、硬杠杠，管党治党的“金色名片”。

新时代以来党的作风建设取得历史性成就，根本在于习近平总书记领航掌舵，在于：

- A. 坚持全面从严治党战略方针
- B. 以钉钉子精神纠治“四风”
- C. 习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引
- D. 制定和落实中央八项规定开局破题

材料1：

2025年2月17日上午10时，伴着热烈的掌声，习近平总书记走进人民大会堂东大厅，同来自各行各业的民营企业负责人面对面座谈。

2018年11月，也是在这个会场，总书记主持召开民营企业座谈会，针对当时社会上一些否定、怀疑民营经济的言论，重申坚持“两个毫不动摇”，强调“三个没有变”，给广大民营企业吃下“定心丸”，指明进一步发展壮大方向。

如今，我国民营经济已经形成相当的规模，占有很重的分量，不少新亮点可圈可点：民营企业数量占企业总数92%以上；国家高新技术企业中民营企业有42万多家，占比超92%；在出口强劲的“新三样”中，民营企业贡献超过一半；世界500强中，我国民营企业数量从2018年的28家增加到34家。

当前民营经济发展过程中，面临着一些困难和挑战：有新一轮科技革命和产业变革带来的冲击；有外部环境变化带来的困境；有一些企业存在盲目多元化、自身经营管理不善等问题；也有相关政策措施落实有待加力的问题……

“在困难和挑战中看到前途，看到光明，看到未来，保持发展定力，增强发展信心，保持昂扬奋进的精气神”“新时代新征程民营经济发展前景广阔，大有可为，广大民营企业家大显身手正当其时”，总书记说。

习近平总书记的重要讲话，在民营企业家中引发热烈反响。奇安信集团董事长齐向东激动地说：“总书记的讲话为我们指明了方向，增添了信心，我们要心无旁骛地创新，踏踏实实地办好企业，为高质量发展贡献更多力量。”

材料2：

现场聆听了习近平总书记的重要讲话。奇安信集团董事长表示：“习近平总书记重申了‘两个毫不动摇’，强调‘党和国家保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护’，再次让广大民营企业吃下了‘定心丸’，激励我们撸起袖子，甩开膀子继续加油干。”

“习近平总书记强调党和国家对民营经济发展的基本方针政策‘不能变，也不会变’，表明我们党的这个基本方针政策是一以贯之的，将持续坚持和落实。”国家发展改革委副主任说，“总书记的重要讲话为我们做好民营经济工作指明了前进方向，提供了根本遵循，我们有信心有力有效抓好落实，促进民营经济健康发展，为推进中国式现代化作出更大贡献。”

“总书记充分肯定了民营经济的发展成绩，强调‘民营经济已经形成相当的规模，占有很重的分量，推动民营经济高质量发展具备坚实基础’，进一步坚定了我们发展的信心。”比亚迪股份有限公司董事长表示，“如今，我国正从汽车大国迈向汽车强国。我们坚持做实业、以产业报国，有信心把新能源汽车产业越做越大。”

“中国有14亿多人口的超大规模市场，每年有接近1000万的新生婴儿，60周岁及以上老年人口约3亿，人们需要精准营养配方，这为我们做好全生命周期产品提供了巨大市场机遇。”黑龙江飞鹤乳业有限公司董事长说，“我们将立足实业、做强主业，不断做大做强中国奶粉品牌，以实际行动推动高质量发展。”

16. 党和国家对民营经济发展的基本方针政策，已经纳入中国特色社会主义制度体系，将一以贯之坚持和落实，不能变，也不会变。

关于民营经济，下列说法正确的是：

- A. 是推进中国式现代化的生力军
- B. 是对经济全局有引导与控制能力
- C. 是全民所有制经济的基本载体
- D. 是高质量发展的重要基础

17. 企业是经营主体，企业发展内生动力是第一位的。广大民营企业和民营企业大显身手正当其时，应当（ ），坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。

- A. 满怀创业和报国激情，不断提升理想境界
- B. 厚植家国情怀，富而思源、富而思进
- C. 加强自主创新，不断拓展生产经营范围
- D. 弘扬企业家精神，专心致志做强做优做大企业

18. 材料提到，当前民营经济发展过程中，面临着一些困难和挑战。

这些困难和挑战总体上是：

- A. 在改革发展、产业转型升级过程中出现的
- B. 是局部的而不是整体的
- C. 是暂时的而不是长期的
- D. 在逆全球化背景之下是难以克服的

19. 新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为。这是因为：

- A. 我国人才队伍和劳动力资源数量庞大、素质优良
- B. 我国产业体系和基础设施体系配套完善
- C. 我国14亿多人口的超大规模市场潜力巨大
- D. 中国特色社会主义制度具有多方面显著优势

20. 座谈会上，针对当前民营企业反映比较集中的一些问题，习近平总书记作了系统部署，为进一步促进民营经济健康发展、高质量发展指明方向，包括：

- A. 坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍
- B. 持续推进基础设施竞争性领域向各类经营主体公平开放
- C. 继续下大气力解决民营企业融资难融资贵问题

D. 认真落实各项纾困政策，提高政策精准度，注重综合施策，对企业一揽子帮扶到位

材料1:

中美贸易争端，又称中美贸易战，指2018年以来，美方掀起并不断加剧对华贸易摩擦，并对中国高技术企业及中美科技交往采取的一系列遏制措施。随着贸易战向科技、金融、外交、地缘政治、国际舆论、国际规则等多个领域延伸，美国作为世界第一超级大国，对迅速崛起的中国心存防范与压制。2010年，中国GDP总量达到了5.88万亿美元，首次超越日本成为世界第二大经济体，综合国力和国际影响力不断提升，这引起了美国的不安。美国担心中国产业升级后与其形成直接战略竞争，冲击其在高端领域的领先优势，进而影响其全球霸主地位。

材料2:

2018年3月，美国对进口钢铁加征25%关税，对进口铝产品加征10%关税。2018年9月，美国对2000亿美元中国商品加征10%关税（后升至25%），中国对600亿美元美国商品加征关税。2019年9月，美方对剩余3000亿美元中国商品加征关税。中国则对600亿美元美国商品加征5%-25%不等的关税。2020年8月，美方将华为在全球21个国家的38个子公司列入“实体清单”。2024年5月14日，美方宣布在原有对华301关税基础上，进一步提高对自华进口的电动汽车、锂电池等产品的加征关税。

材料3:

2025年4月9日，美国对中国实施34%的对等关税政策正式落地生效。同日，中国国务院新闻办公室发布《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书。4月10日，白宫宣布，将对中国产品征收的额外关税提高至145%。次日，中国对相关美国商品的加征关税由84%提高至125%。

中美贸易争端导致国际贸易体系和通行贸易规则遭受严重冲击，不仅破坏了全球经济增长预期，冲击了全球供应链，导致国际金融市场震荡；还会导致中美两国企业投资下降，美系车企在中国市场份额下降，中国石油和天然气进口增幅下滑。

21. 中美贸易战爆发的深层原因是:

- A. 中美货物贸易存在巨大差额
- B. 中国崛起对美国经济霸权的挑战
- C. 中国要求美国进行技术转移
- D. 美国对中国高新技术产业的战略压制

22. 下列关于中美贸易战发展历程的表述，正确的有:

- A. 2018年美国逐步对所有中国商品加征关税
- B. 2019年中美双方达成了“第一阶段贸易协议”
- C. 2020年美国制裁华为，将数十家中国科技企业列入“实体清单”
- D. 2025年4月，中国将美国进口商品的加征关税提高至125%

23. 从马克思主义哲学角度看，中美贸易战体现了:

- A. 矛盾的普遍性，中美之间必然存在矛盾
- B. 矛盾的特殊性，中美之间的矛盾不同于其他国家的矛盾
- C. 矛盾的斗争性，中美之间存在着对立和冲突
- D. 矛盾的排他性，中美之间的冲突不可避免

24. 中美贸易战对全球经济产生了多方面影响，具体包括:

- A. 使得部分依赖全球供应链的跨国企业被迫重新评估并调整生产布局，增加了运营成本
- B. 引发部分国家货币汇率出现波动，影响国际资本流动方向
- C. 可能导致一些新兴经济体在吸引外资方面面临更大压力，经济增长动力受抑制
- D. 促使一些国家采取贸易保护措施，全球贸易自由化进程受阻

25. 从经济角度分析，中国对美国进口商品加征关税可能会带来的影响有:

- A. 美国相关商品在中国市场价格上升，需求减少
- B. 促使中国国内相关产业加大研发投入，提升自身竞争力

- C. 导致美国相关产业工人面临失业风险，产业发展受限
D. 导致中国民营企业大量裁员

材料1:

“坚持人民城市人民建、人民城市为人民”“城市不仅要有高度，更要有温度”“城市建设，要让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁”“我们必须认识、尊重、顺应城市发展规律，端正城市发展指导思想，切实做好城市工作”……党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻认识城市在我国经济社会发展、文化传承、民生改善中的重要作用，不断加强党对城市工作的领导，坚持人民城市理念，走出一条中国特色城市发展道路。2025年7月14日至15日在北京召开的城市工作会议，就推进以人民为中心的新型城镇化、建设人民满意城市作出重大部署。

材料2:

时隔十年，中央城市工作会议于2025年召开，前一次是2015年，再上一次是1978年。这次会议围绕建设现代化人民城市的目标，部署城市重点工作任务。会议强调：坚持因地制宜、分类指导，以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标，以“人民性”为灵魂，以“安全性”为底线，以“六位一体”的现代化人民城市为目标，以“城市高质量发展”为主题，以“城市内涵式发展”为主线，以“推进城市更新”为重要抓手，为中国式现代化提供城市体系支撑。

材料3:

2025年8月15日，中共中央、国务院发布《关于推动城市高质量发展的意见》。文件指出，在工作中要做到“五个转变”：转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重创新驱动；转变城市工作重心，更加注重治理效能；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。文件明确主要目标：到2030年，现代化人民城市建设取得重要进展，适应城市高质量发展的政策制度不断完善，新旧动能加快转换，人居品质明显提升，绿色转型深入推进，安全基础有力夯实，文化魅力充分彰显，治理水平大幅提高；到2035年，人民城市基本建成。

26. 根据材料1，习近平总书记关于“人民城市人民建、人民城市为人民”核心内涵包括：

- A. 城市发展要坚持以人民为中心的发展思想
B. 城市建设要注重人文关怀和情感记忆
C. 城市发展要建立在经济规模的基础上
D. 城市工作重心从建设转向治理和更新

27. 根据材料2，中央城市工作会议提出坚持因地制宜、分类指导，以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标，上海市近年来在城市建设方面做了许多举措，其中与建设目标匹配正确的有：

- A. 推进张江科学城等科技创新策源地建设——“创新”
B. 实施旧住房成套改造和加装电梯工程——“宜居”
C. 在郊区规划建设超大会展中心——“美丽”
D. 推进中心城区里弄拆除工程——“文明”

28. 结合材料1和材料2，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视城市工作，强调“坚持人民城市人民建、人民城市为人民”“让城市有温度”“推进城市更新”等。

下列关于这些要求体现的马克思主义哲学基本原理与方法论，说法正确的是：

- A. 坚持人民城市人民建，体现了历史唯物主义的群众史观
B. 城市发展要重视文化认同与人文关怀，体现了社会存在决定社会意识
C. 提出“推进城市更新”，体现了辩证法中量变与质变相互转化的规律
D. 认识、尊重、顺应城市发展规律，体现了尊重客观规律与发挥主观能动性相结合

29. 在推动城市高质量发展的背景下，关于长三角一体化与城市高质量发展的表述，正确的是：

- A. 长三角一体化强调城市间协同发展，体现了“注重统筹协调”的工作方法
B. 长三角区域通过共建创新平台、共享公共服务，推动现代化文明城市建设
C. 长三角一体化的发展有助于打破行政壁垒，推动城市间资源要素高效流动，符合“集约高效”的发展方式转

变

D. 长三角一体化主要依靠中心城市扩张带动周边城市，体现了“以城市规模扩张”为核心的发展路径

30. 近年来，平台经济催生的外卖骑手、网约车司机、直播主播等新就业群体已占城市就业比重显著上升，但其“流动性强、组织性弱、保障性低”的特征为城市治理带来新挑战。下列做法中，（ ）直接体现了材料3“以人为本”“治理嵌入”两个特点要求，有助于把新就业群体纳入城市高质量发展大局。

- A. 划定“网约车限时停靠点”并加装电子围栏，加大违停超时停车处罚力度
- B. 通过数字化方式把骑手纳入网格管理，开展公益技能培训与职业发展指导
- C. 将“骑手驿站”“司机之家”纳入城市更新项目清单，解决休息焦虑、充电难问题
- D. 牵头建立行业、平台、社区三方协同机制，鼓励平台为所有骑手、司机购买保险

第二部分 - 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。

31. 在科技迭代加速的背景下，随着半导体工艺从微米级向纳米级演进，以及人工智能、物联网等颠覆性技术的蓬勃发展，那些凭借独特功能曾经风靡一时的传统电子产品，由于在计算性能、能效比及人机交互模式等方面的局限，如今已是_____，逐渐淡出了主流消费电子市场的视野。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 差强人意
- B. 时过境迁
- C. 镜花水月
- D. 明日黄花

32. 宜宾通过发展智能终端和信息技术服务业，逐渐在数字经济领域_____，“智慧城市”已_____。宜宾的城市生活悄然发生着变化，技术的加持给生活带来了实实在在的便利与好处。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 崭露头角 初现端倪
- B. 呼之欲出 蓄势待发
- C. 初试锋芒 脱颖而出
- D. 小试牛刀 欲遮还羞

33. 在南北朝、唐、宋等历史时期，排箫在宫廷雅乐中占据了_____的地位，它不仅是音乐表演的重要组成部分，更是宫廷礼仪和祭祀活动中_____的元素。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 缺一不可 至关重要
- B. 举足轻重 不可或缺
- C. 举重若轻 缺一不可
- D. 无足轻重 可有可无

34. 在信息爆炸与不确定性共存的时代，批判性思维已成为最稀缺却最关键的能力之一。它不是快速得出结论，而是持续发问，追根究底的过程，是对表象的_____、对逻辑的_____、对复杂性的_____。具备这种能力的人，往往能在模糊中辨清重点，在喧嚣中坚持判断。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 置疑 论证 解构
- B. 怀疑 检验 分析
- C. 概括 推理 判断
- D. 质疑 检视 拆解

35. _____该理论在解释现有现象时展现出了一定的说服力，_____将其视为解释一切相关问题的终极真理，_____是一种过分简化的做法。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 如果 那么 便
- B. 既然 所以 则
- C. 虽然 那么 便
- D. 尽管 但是 则

36. 下列句子，理解时不会发生歧义的一句是：

- A. 他才来，许多人还不认识，欢迎仪式就免了吧。
- B. 我在屋顶上发现了他，太危险了。
- C. 马路的一边站着一个孩子，正在开心地玩。
- D. 老李看到他，很不高兴。

37. ①随着组织中剩余液体的增加，冰晶还会造成进一步损害

②低温保存活体组织的关键在于避免冰晶的形成

③因为冰晶在形成过程中会撕裂细胞中的分子

④甚至破坏血管等较大结构

下列语句的排列次序最恰当的一项是：

A. ①②③④

B. ②③④①

C. ①④②③

D. ②①③④

38. 下列句子中，有语病的一项是：

A. 海洋生态环境治理的战略性和复杂性要求我们必须综合考虑生态效益、经济效益和社会效益，运用系统思维科学确定海洋生态环境治理的各项目标，做好统筹兼顾。

B. 夜幕降临，沙滩边的露天剧场正在举办海岛音乐节，人们在星空下随着音乐舞动，尽情享受海风与音乐的融合。

C. 依托人工智能技术，文旅产业正逐渐打破传统局限，加速向智慧化、个性化、沉浸式方向升级。

D. 作为总导演兼编剧，我内心满溢着激动与感慨，我对这部舞剧的创作而言，意义非凡。

39. 下列句子中没有使用比喻手法的一项是：

A. 在漫长的军事防御战中，榆树屹立不倒，像巨人一般为士兵提供后盾。

B. 星河是一个美好的意象，在忙碌之余，仰望漫天繁星，内心平静不少；音乐亦然，如星河璀璨，给人以力量。

C. 栈道旁，脚踏打谷机成了热门体验项目，游客们合力踩踏，谷粒金雨般飞溅。

D. 近两天一连下了几次雨，天气虽不完全像南方的那么糟，可是的确不十分畅爽，也未见其清新。

40. 下列句子中，没有语病的一项是：

A. 承担独特的创意和文化的文创雪糕，本身是弘扬文化的一种创新手段。

B. 开展防电信诈骗进校园，这是保护未成年人合法权益和维护社会秩序的需要。

C. 国家应当借鉴国外科普工作经验，设立国家科普基金，逐步完善科普评价激励机制。

D. 由于这种现象持续近百年之久，造成今人对古籍的阅读使用，生出越来越多的障碍。

41. “中国式现代化如同脉冲星的特殊频段，既保持着文明传统的独特脉动，又参与着全球现代化的能量交换”，这种将中国实践置于人类文明视野的审视，既避免了狭隘的民族主义，又彰显了文明互鉴的开放胸怀，推动现代化从“西方中心”的单一叙事走向“多元协同”的文明交响。

这句话的核心意思是：

A. 中国的现代化经验具有独特的本土意义

B. 中国的现代化过程探索通向未来的新路

C. 中国式现代化为人类文明进步提供了新选项

D. 中国式现代化将逐渐被西方文明学习、接纳

42. 实际上，作为一种平台化的服务型劳动，送外卖既是“力气活”，也是“情感活”。从这个意义上说，外卖劳动与工厂劳动还是有显著区别的。流水线上的制造业劳动是劳动者利用生产工具对劳动对象进行改造的过程。在此过程中，劳动对象是物或物的综合体。在这一生产性的过程中并没有过多的沟通和交流，它对人的情感需求并不高。但对于外卖骑手而言，他们的劳动过程更多是与人打交道，充满了交流和沟通。

文段中提到“从这个意义上说”，此处“意义”的具体内涵是：

A. 外卖劳动兼具体力消耗与情感互动的双重属性

B. 平台化服务型劳动需要更高水平的人际沟通能力

C. 劳动者与劳动对象之间是否涉及人际互动

D. 服务业对劳动者综合素质的要求高于制造业

43. 传统工业机器人之所以被局限于结构化的生产环境，根本原因在于其感知能力的匮乏，它们在非结构化环境中无异于“盲人摸象”。

根据上句，提升机器人的能力需要：

A. 构建一套“超级感官”系统

B. 打造大模型为核心的决策系统

C. 塑造强大的物理执行能力

D. 深度开发人机协作机制

44. 新兴青年群体的职业认知是反映其社会心态的重要窗口。从职业感知来看，调查结果表明，新兴青年群体对自身职业发展的满意度有待提升。一部分新兴青年认为当前职业状态在所属区域中处于中等偏下水平，还有一些新兴青年感觉职业发展进程落后于同龄群体。这种职业认知倾向表明，青年群体在横向比较中容易产生职业发展的相对剥夺感。值得注意的是，数据显示青年群体的职业认知与其公平感体验存在显著关联，职业发展的主观评价或成为影响其社会公平认知的关键变量。

下列关于“职业认知与公平感体验”关系的说法，正确的是：

- A. 二者无明显关联，是相互独立的两个变量
- B. 职业认知的主观评价可能对社会公平认知产生影响
- C. 公平感体验决定职业认知，前者是后者的关键变量
- D. 只有职业发展满意度高的青年，才会有公平感体验

45. 就目前情况而言，我国老年人群总体健康状况持续向好，期望寿命增加，但老年病的防治依然面临许多问题。首先是疾病检出以及诊断率的不足。老年病往往起病隐匿，发展缓慢，目前针对老年病的早期筛查机制尚不完善，许多潜在疾病难以被及时发现。基层医疗机构设备配置率较低。值得注意的是，慢性病在城市和农村的影响呈现出不同的特点，农村地区的慢性病问题尤为突出。在农村地区由于医疗资源匮乏，许多老年人缺乏定期体检的习惯，导致疾病检出率偏低。

根据上述文段内容，下列不属于我国老年病防治面临的主要问题的是：

- A. 老年病起病隐匿，早期筛查机制不完善
- B. 基层医疗机构设备配置率较低
- C. 农村地区老年人普遍拒绝接受体检
- D. 慢性病在城乡的影响存在不同，农村问题更突出

46. 秦岭以北的黄土高原给人苍凉的感觉，但秦岭以南的四川盆地则是“天府之国”的景象，这很大程度上是由于秦岭挡住了北方频频南下的寒流，使得这里气候更加宜人。据气象学家林之光研究：在冬季，每当来自北方的强冷空气把霜冻区一直都推进到位于热带南海之滨的广东时，由于秦岭的屏蔽，远在广东之北800多公里的四川盆地竟可以无霜无冻。因此，秦岭使四川盆地成了一个远离霜冻之害的比南方更南方的大暖盆。如果没有秦岭，黄土高原可能南扩，四川盆地也将是一片黄土景象。

气象学家林之光的研究说明了：

- A. 冬季广东地区经常受到霜冻影响
- B. 强冷空气无法越过秦岭到达南方
- C. 四川盆地比广东更靠近北方却更温暖无霜
- D. 四川盆地本身属于热带气候区

47. 表现卓越的谈判者沟通精准且有条理，建设性地阐述诉求，并倾听对方意图而非寻找反驳机会。他们能够管理自己和他人的情绪，将紧张转化为富有成效的动力。研究持续表明，良好调节的情绪和同理心沟通与更高的共同收益和更牢固的关系相关联。

上述文段要表达的主要意思是：

- A. 语言沟通和情绪表达是优秀的谈判者的重要能力
- B. 卓越的谈判者并不总是寻找反驳的机会
- C. 卓越的谈判者善于管理自己的情绪
- D. 富有同理心的沟通对双方的共同利益和巩固关系都有益

①常言道：“最美的味道，是地道的家乡风味。”可什么是“地道”？什么是“家乡风味”？

②《饮食之道：餐桌上的文化人类学》的作者们去吃章鱼烧，经行家指点，其源是神户的明石烧，当地老人遥指小店，仅存五个座位，可滋味不过如此。作者认为，世上并无严格意义上的家乡风味——韩国菜的辣椒来自美洲；日本民众曾长期素食，明石烧的历史并不长；墨西哥国民美食是玉米饼，如今卷的是韩式烤肉和美式干酪；元代《饮膳正要》所记的马思答吉汤（即鹰嘴豆炖羊脚），今已成法国菜、伊朗菜、西班牙菜，还是智利“国菜”……

③既然如此，人类为何仍赞美家乡风味？

- ④因为几千年来，农业受制于自然，家乡风味代表着先民对周边环境的征服：美洲发展出“三姐妹”（玉米、豆类和南瓜）组合；中东则有小麦、苦野豌豆、牛奶；中国先民开发出稻米、大豆的“黄金配”。农业辛苦，需强制种植，靠巫术、预言、祖先崇拜、土地赞美、感恩仪式等将人们留在原地。
- ⑤农业改变了人类的组织模式，这是一个人类学过程，却常被误认为文明史过程。每个民族都把自己讲述为“文明”，把别人讲述为“野蛮”。
- ⑥古希腊人不知宴席有多道菜，一上来就拼命吃；波斯人只尝几口，一边鄙夷地看着古希腊人，一边等下道菜。古波斯帝国占据了富庶的两河流域和埃及，他们在菜中加入大量糖，以示富裕；古希腊土地贫瘠狭小，只能赞美质朴，厌恶古波斯人的奢华。
- ⑦其实，每个民族的饮食都既奢华又质朴，但污蔑“他们”的食物、赞美“我们”的食物，是最便宜的团结之道。于是，面包、葡萄酒、茶、咖啡等都被打上文化符号，随着现代民族国家出现，追述过去来打造纯粹民族菜，渐成风气。在韩国菜馆，服务员给《饮食之道》的作者们每上一道菜，便加上一段脚注，而大米、大豆、筷子、瓷盘等都是从中国传入的。
- ⑧文化无最优，味道无最美，从本质论看餐桌，与从多元视角看餐桌，迥然不同。在这个被理性拿捏的世界中，“饮食之道”可还原它的丰富与质感，这正是本书的魅力所在。

48. 下列对“家乡风味”的理解，不符合文意的一项是：

- A. 家乡风味本质上是一种文化建构，常被用作民族认同的工具
- B. 家乡风味的形成与农业时代人类在特定自然环境中的生存策略密切相关
- C. 家乡风味具有绝对纯粹性，其食材和烹饪方式自古就固定不变
- D. 家乡风味的“地道”与否，往往取决于人们的主观情感和文化归属感

49. 文章第二段列举了多个饮食文化的例子，其主要论述作用是：

- A. 运用排比修辞，增强语言气势和感染力
- B. 证明家乡风味实际上并不存在严格意义上的纯粹性
- C. 说明全球化进程导致各地饮食文化逐渐趋同
- D. 批判现代人过度追求所谓“正宗”饮食的复古倾向

50. 根据文意，下列说法正确的一项是：

- A. 古希腊人之所以在宴席上拼命吃，是因为其土地贫瘠、食物匮乏
- B. 古波斯人在菜中加入大量糖，主要是为了展示其农业技术的先进
- C. 污蔑他族饮食、赞美本族饮食，是一种成本低廉却有效的群体团结方式
- D. 《饮食之道》作者认为，从本质论视角看餐桌比从多元视角看更科学

51. 下列对文章主旨的概括，最准确的一项是：

- A. 批判现代人具有的盲目崇拜家乡风味的非理性心态
- B. 揭示家乡风味概念背后的文化建构性与历史相对性
- C. 论证饮食文化的发展必然导致各民族的同质化
- D. 呼吁人们放弃对“地道”风味的追求，拥抱全球化饮食

①不同的海洋环境塑造了不同的生态系统，清代已经意识到近海（包括近岸滩涂和浅海）和深海的渔业资源差异，并发展出不同渔业生产方式，进而围绕捕捞等海洋资源利权的划分，形成了一系列民间组织和惯例。譬如，生产方式区分投射到渔业社区组织上，出现浅海和深海渔民的身份分类。社区身份概念被用来指称海上供其作业的渔场，海洋渔业经营与地方宗族、社庙等密切结合，充分显示出民间秩序对渔业生产的支撑。

②随着滨海沙田、海坪围垦扩大，近岸水陆演化速度加快，无机环境如海底地貌和洋流发生改变，有机环境海洋生物分布与季节性鱼群洄游路线亦随之改变，渔场发生扩展或转移，海洋捕捞界限迅速向外海推进。近岸沙田、滩涂分布着大量鱼塘、鸭埠、禾虫埠、蚝塘，捕捞和养殖业快速发展，浅海则多定置渔业和礁石附生品采捞作业等。相应于水平或垂直的不同作业空间、不同作业季节和方式，捕捞权利呈现分层和多样化态势。这些

多元的海洋资源权益的形成过程亦十分复杂，有的可能依据身份制度，有的可能是祖业优先权，甚至有些是靠直接的暴力手段维系。以乾隆年间伴随珠江三角洲水环境变化而频发的蚶埕、蚝塘等滩涂边界纠纷为例，民间会发展出“打山口”（即以争议处的某个端点为中心，向陆地选取两个90度垂直的目标，以此划定范围）等多种方式来界定权属范围和公用区域。而对于外海渔场的分配，则采取先占先得、轮流抑或抓阄等办法来处理。

③深海（外海）作业多采取敲罟、拖风等大规模协同捕捞方式。大规模深海捕捞都需要采取雇工经营（如一个敲罟单位所需渔工约200人），打造购置大型船只、网具的花费高达数百两。大量投资的内在需求和可观的盈利导致更多资本进入渔业经营，合股等复杂的筹资经营方式普遍出现。

④由于生产技术专业化和资本投入的增加，清代海洋渔业迅速发展。在此背景下，船只与人员流动性加大。越界采捕成为常态，深海捕捞和近岸养殖的雇工经营带来频繁的季节性人口流动，外海岛屿均成了渔民季节性活动乃至长期居住之所。

52. 下列关于清代近海与深海渔业差异的表述，正确的一项是：

- A. 近海渔业以大规模协同捕捞为主，深海渔业多为定置作业和采捞作业
- B. 近海渔业与地方宗族、社庙关联密切，深海渔业则完全脱离民间组织
- C. 近海捕捞权利划分复杂，深海渔场分配多采用先占先得等简单方式
- D. 近海渔业无需资本投入，深海渔业需要大量投资且普遍采用雇工经营

53. 促使清代海洋捕捞界限向外海推进的主要原因是：

- A. 深海渔业盈利可观，吸引渔民主动向远海拓展
- B. 滨海围垦导致近岸环境变化，渔场扩展或转移
- C. 近岸渔业资源枯竭，渔民被迫转向外海捕捞
- D. 民间组织推动渔业生产范围扩大，规范外海作业

54. 下列对清代海洋资源权益划分方式的理解，不正确的一项是：

- A. 近岸滩涂边界纠纷中，民间会通过“打山口”等方式界定权属
- B. 外海渔场的分配可能采用先占先得、轮流或抓阄等办法
- C. 部分海洋资源权益的形成依赖身份制度或祖业优先权
- D. 所有海洋资源权益均通过和平协商或惯例约定形成

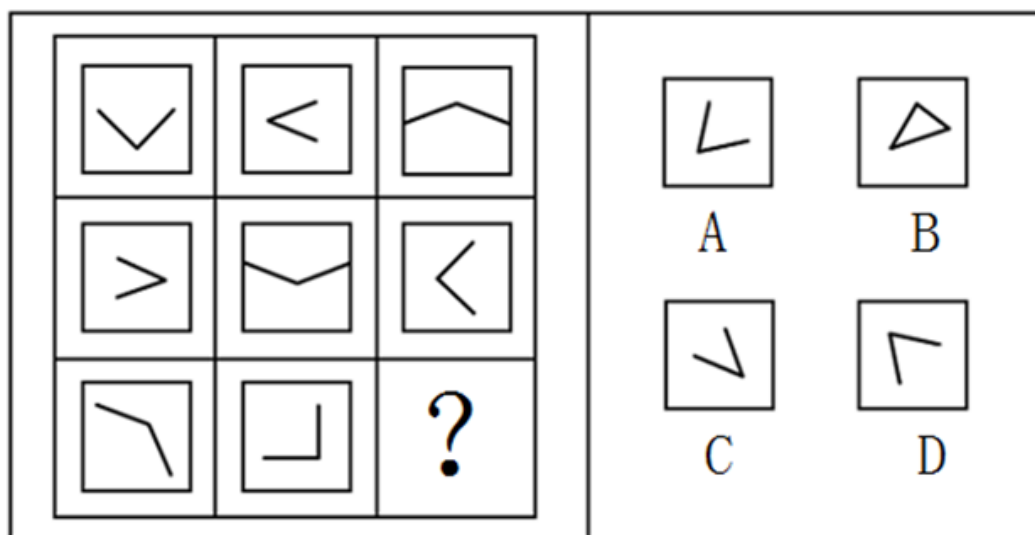
55. 根据文意，下列推断正确的一项是：

- A. 清代浅海与深海渔民的身份分类，完全基于作业方式的差异
- B. 深海渔业的雇工经营模式，导致了季节性人口流动的频繁
- C. 合股经营方式的出现，是清代渔业技术专业化的直接结果
- D. 清代海洋渔业的发展，使得渔民完全脱离了近岸居所

第三部分 - 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。

56. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海056】



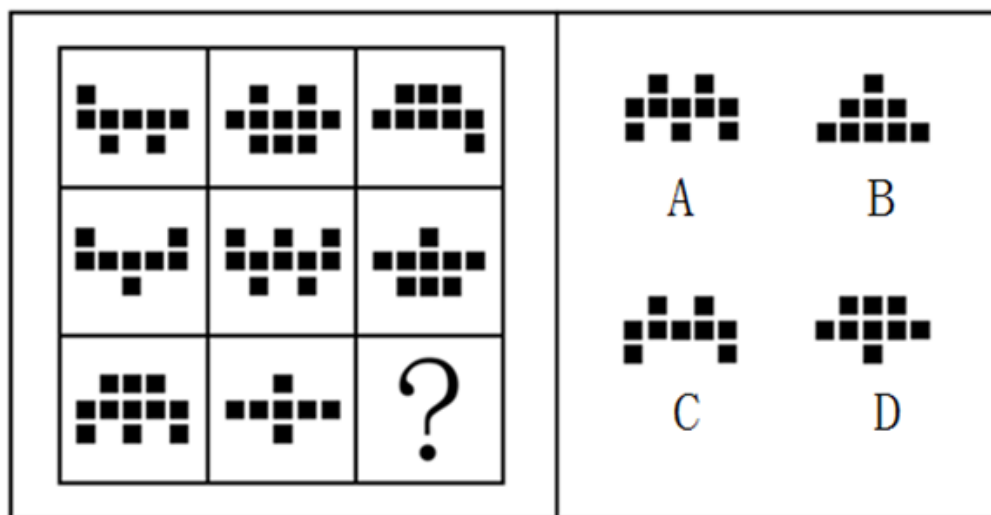
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

57. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海057】



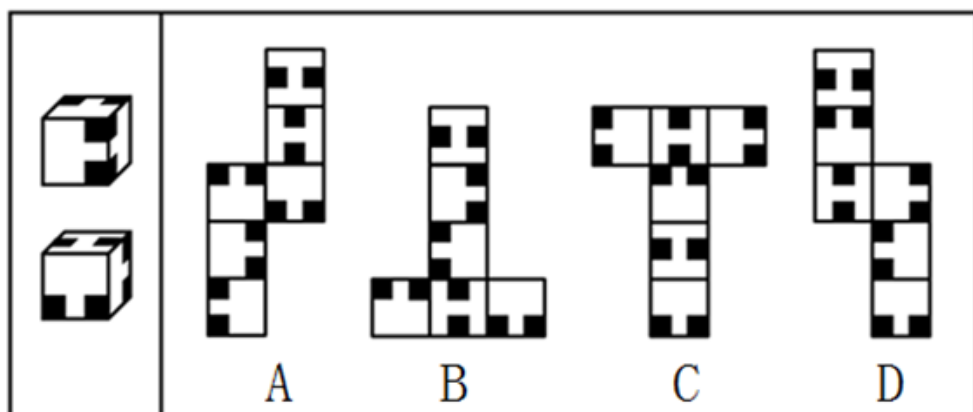
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

58. 下列选项中，可以由左图给定的同一个六面体展开而成的是：【2026上海058】



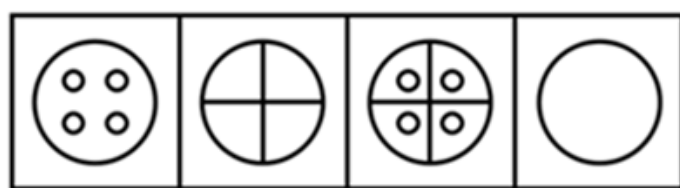
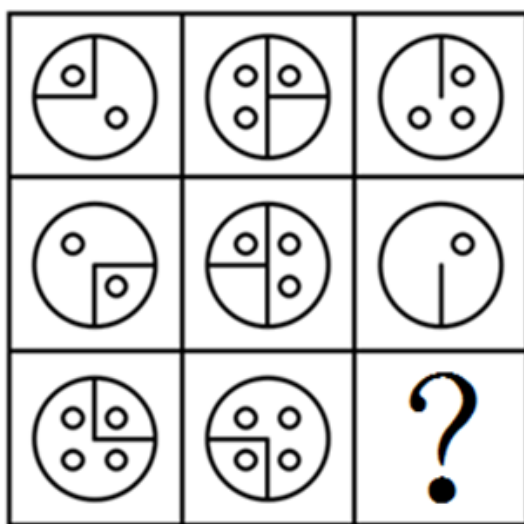
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

59. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海059】



A B C D

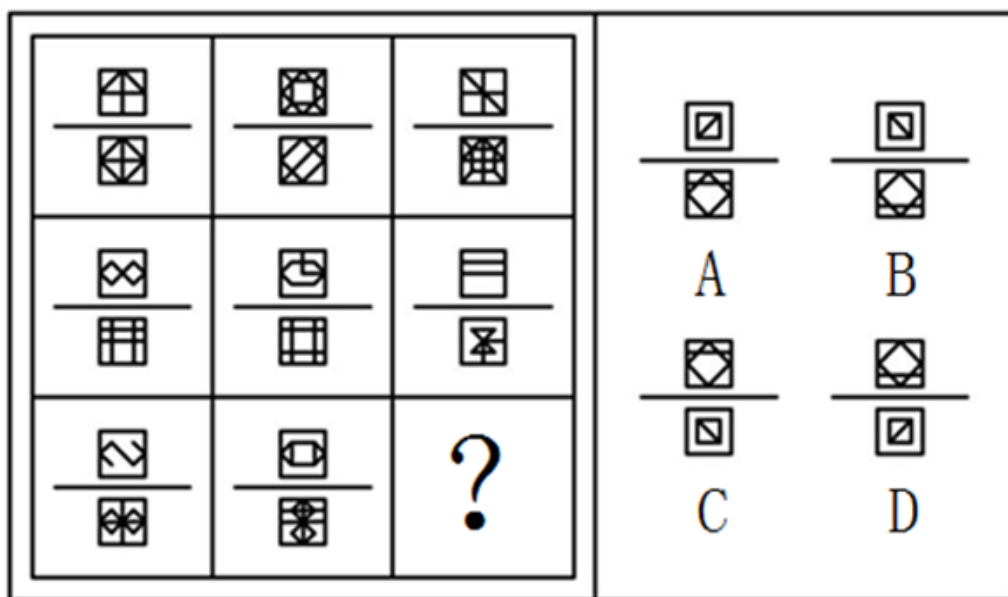
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

60. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海060】



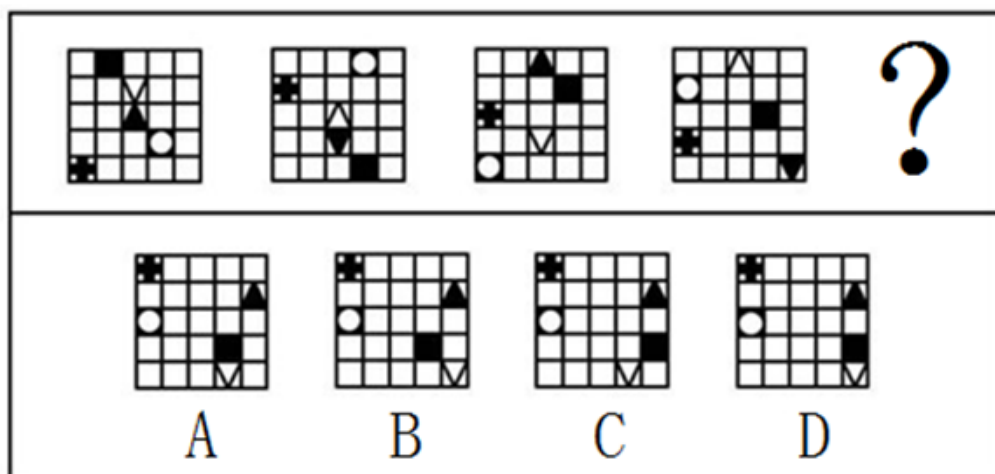
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

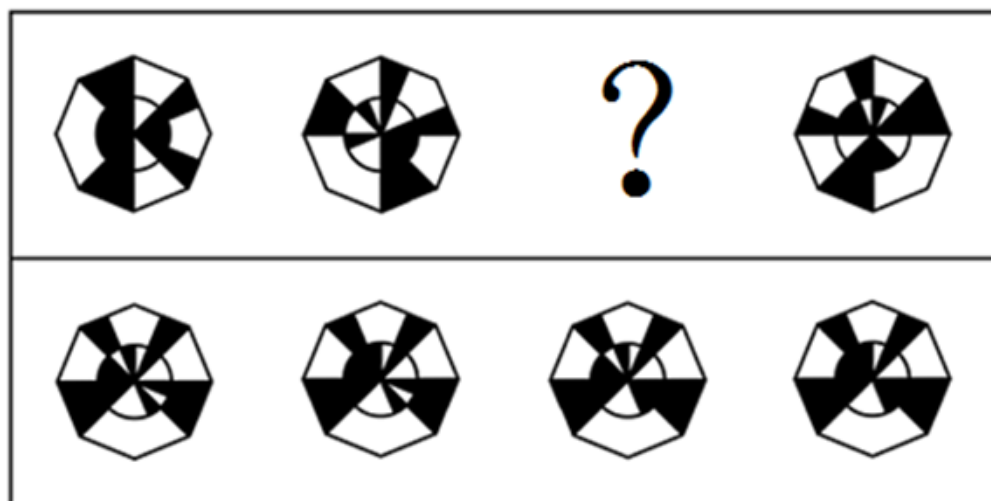
D. 如图所示

61. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海061】



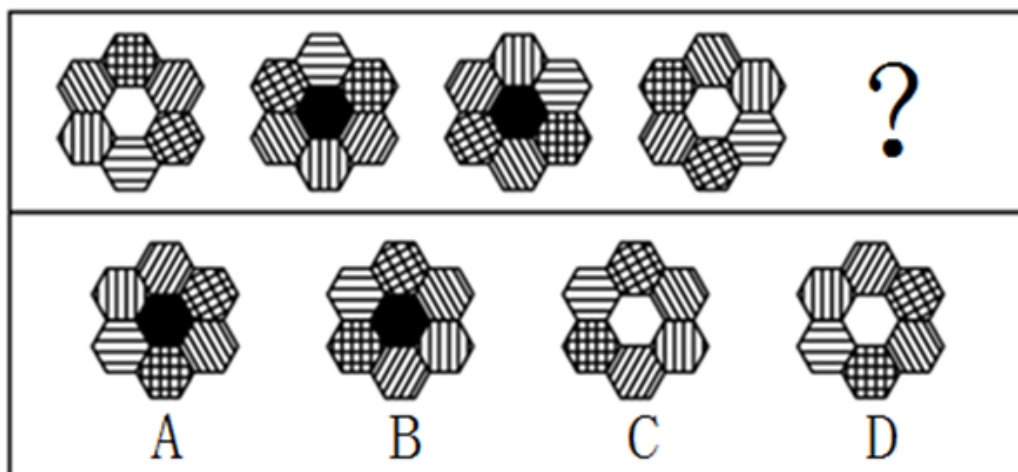
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

62. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海062】



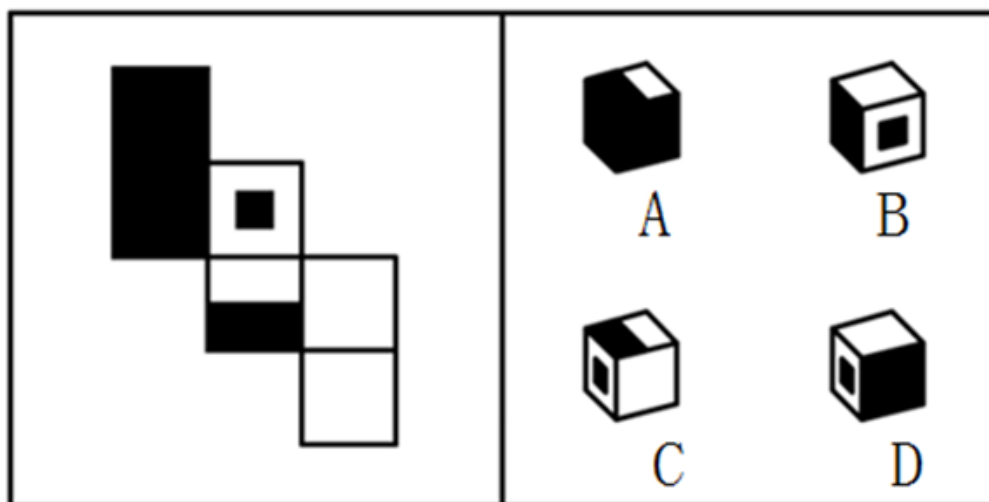
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

63. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海063】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

64. 下列选项中，可以由左图折叠而成的是：【2026上海064】



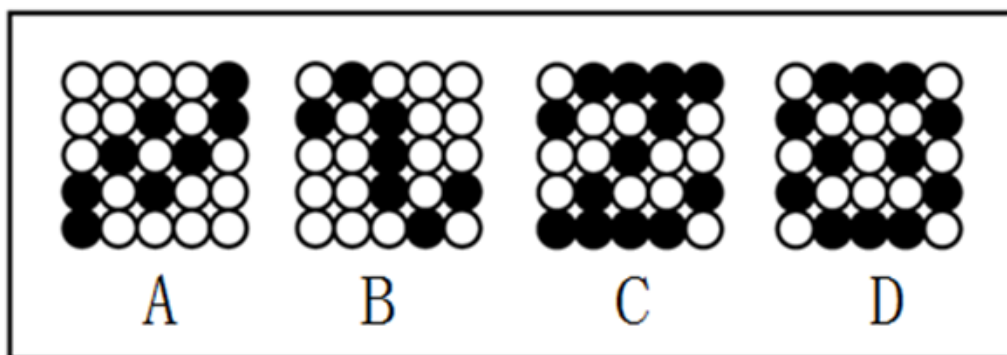
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

65. 下列选项中，与其它三项不同的是：【2026上海065】



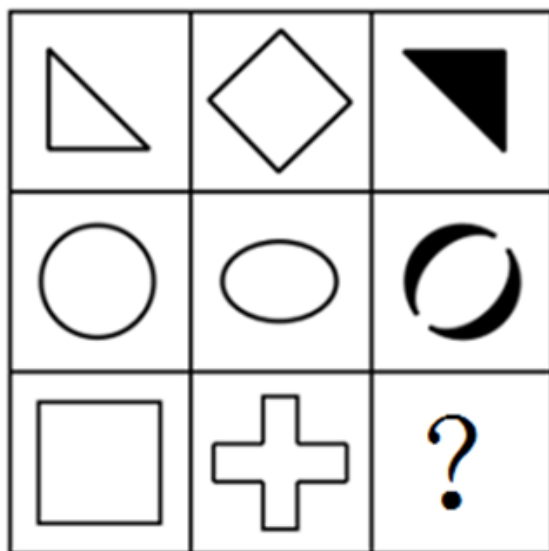
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

66. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海066】



A



B



C



D

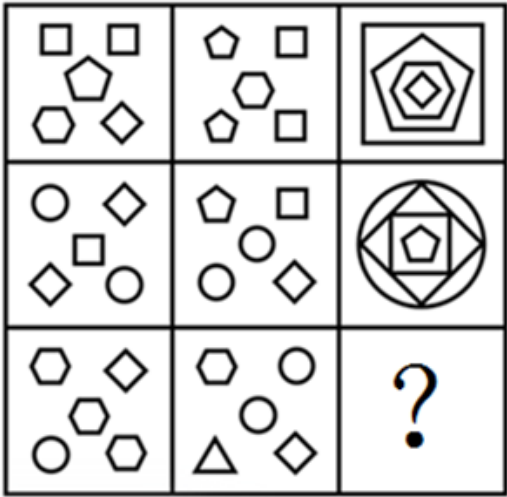
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

67. 下列选项中，符合所给图形变化规律的是：【2026上海067】



A



B



C



D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

68. 趋势外推法是指以时间为基本参数，通过归纳分析过去和当前某一事物的数据，推断未来该事物的发展趋势或预测将来可能出现的事件的方法。

以下使用了趋势外推法的是：

- A. 为了分析新能源汽车在发展初期的市场渗透率，假设新能源汽车与智能手机均为颠覆性技术，参考智能手机曲线，预测新能源汽车的渗透率
- B. 为了预测未来全球人工智能市场规模，邀请多位行业专家独立预估市场规模及依据，汇总结果后匿名反馈给专家，重复多轮，直至专家意见趋于一致
- C. 为了分析某产品的留存率，将用户信息按照地区进行分组，得出华东地区的用户留存率最高的结论
- D. 为了预测某市人口数量，收集过去几年的人口数量，绘制成图表，观察到人口呈现线性增长趋势，计算出未来的人口数量

69. 沙迦在荒漠地区成功培育出“沙迦1号”创新小麦，蛋白质含量达19.3%。该品种借助高精尖技术优化产品品质并能应对环境波动，其年产量充分满足了当地需求，降低了进口依赖。该品种已广泛用于本地食品加工，并获多项国际认证。因此，“沙迦1号”可以称得上农业创新领域的重大突破。

上述材料在论证其结论时，采用的思路是：

- A. 通过构建包含技术创新、产品指标、市场应用的三维论证体系，以“沙迦1号”在各维度的具体数据为支撑，形成相互印证的立体论证结构
- B. 采用问题导向型论证，以荒漠种植的先天劣势为逻辑起点，阐述“沙迦1号”培育过程中技术方案与成果指标的递进关系，证明创新突破的必然性
- C. 运用多维度交叉验证法，将农业技术创新的理论可行性、实际应用效果、经济效益指标进行交叉比对，强化论点的可信度
- D. 建立基于成果导向的论证模型，通过呈现“沙迦1号”在技术突破、产量提升、市场认可等方面的成果，直接支撑论点

70. 上海科技企业在整个2024年共发生融资997起，居全国首位。据披露，总融资金额为966.38亿元，且呈现单笔融资金额连续三年递增。早期融资占比66%，同比提高了14个百分点。同时，生物医药、集成电路、人工智能三大先导产业融资占比超半数，国资参投占比达34.2%并加大早期投资力度。

以下选项里，最能准确归纳2024年上海科技企业投融资生态核心特点的是：

- A. 单笔融资额增长，早期融资占比提升，科技赛道突出，国资投入增加
- B. 融资数量全国第一，对科技行业的早期投资占比高，国资支撑强
- C. 硬科技产业融资高，单笔融资金额及早期融资占比高，国资作用关键
- D. 融资规模小且分散，硬科技领域融资占比低，国资成为早期投资主力

71. 随着云南西双版纳地区生态保护力度加大，亚洲象种群数量从20世纪80年代的180头左右增长至2022年的300余头。为了缓解“人象冲突”，相关保护机构推行亚洲象食物源基地建设，通过种植大象喜食作物提供替代食物，有效降低大象侵扰农田的频率。反对者提出质疑：若大象已形成固定的农田觅食习性，即便存在食物源基地，其仍可能因“路径依赖”持续进入人类区域，因此缓解冲突需结合栖息地连通等长期手段。

若反对者的质疑成立，必须补充的前提是：

- A. 大象的觅食行为主要受既往觅食路径影响而非食物可获得性
- B. 食物源基地的作物种植规模无法覆盖所有亚洲象活动区域
- C. 栖息地连通工程能显著提升亚洲象对自然栖息地的偏好
- D. 农田作物与食物源基地作物的营养差异对大象觅食选择无影响

72. 某研究指出，各国数字化转型显著提升了公共服务效率，但政府治理效能提升幅度差异较大，技术应用与公民参与度存在显著相关性。基于此，该研究提出数字化转型治理的“协同增效假说”：数字社会治理效能的提升需通过制度适配和公民积极参与，实现仅依赖技术工具而忽视社会参与，可能导致“数字形式主义”，削弱治理效率。

以下哪项为真，最能支持上述假说？

- A. 加拿大近几年投入数亿美元建设智能政务系统，但公民对政府服务的满意度同比下降5%
- B. 瑞典通过立法强制要求数字政务平台嵌入公民协商模块，使得政府决策效率提升20%
- C. 国际电信联盟数据显示，发展中国家数字政务覆盖率已达75%，但公民投诉处理周期仍长达30天
- D. 韩国首尔市推行“数字市民议事厅”项目，允许公民实时参与预算审议，次年政府信任度跃升12%

73. 随着人工智能、大数据、量子计算等新兴技术的爆发式发展，哲学研究的底层范式正经历前所未有的结构性变革。当下，科技革命正不断解构传统哲学命题（如自由意志、伦理责任、知识确证），变革技术实践的检验场域，迫使哲学研究者突破概念分析的传统范式，转而与计算机科学、神经科学、认知心理学等展开深度对话。在此背景下，有学者认为，哲学与科技的融合发展不再是边缘性探索，而是哲学研究的重要趋势，哲学范式革新的核心驱动力。

以下（ ）项无法为这一趋势提供支撑。

- A. 某高校哲学系与计算机系合作，开展人工智能伦理研究，取得了丰硕成果
- B. 传统哲学研究方法在发展过程中，存在一定的局限性和不足
- C. 哲学为人工智能的发展提供了伦理指导，推动了科技向善
- D. 哲学与科技融合的研究，获得了越来越多的学术资源和政策支持

74. 一项关于自闭症的研究表明，自闭症患者携带的异常基因组中与小胶质细胞功能异常相关的基因多达十余种，而药物分子BMS265246修复小胶质细胞功能异常后，小鼠的自闭症症状有所缓解。因此有不少人认为药物分子BMS265246可能成为治疗人类自闭症的有效药物。

根据上面的陈述，以下（ ）项问题的答案最能对这一结论作出评价。

- A. 小胶质细胞功能异常是否一定会导致自闭症？
- B. 服用BMS265246药物分子是否会引起其它副症状？
- C. BMS265246药物分子对其它原因引起的自闭症是否具有治疗效果？
- D. 是否所有自闭症患者都具有小胶质细胞功能异常的情况？

75. 沉默的螺旋是指与媒介中的主流观点持相反或不同意见的人，由于害怕被排斥和孤立而趋于保持沉默，使得被认为属于“主流”的意见越来越强势，而属于“少数”或“另类”的意见就愈发衰退，形成所谓“螺旋”效果。

以下属于沉默的螺旋的是：

- A. 在校园内是否允许电动自行车行驶的问题上，校内师生形成了“安全优先”和“便捷优先”两大阵营，彼此展开激烈的讨论
- B. 张教授在课程群里征求对考试形式的意见，最先留言的十多位同学都主张闭卷考，部分想开卷考的同学担心

被人说“太菜”，选择不留言

C. 社交媒体用户通过算法推荐，长期接触单一立场的新闻，逐渐强化对自己观点的认同，思想变得极端偏激

D. 某段时间内媒体密集报道“食品安全问题”，如添加剂超标、过期食品等，导致公众对食品安全的担忧大幅上升，甚至产生集体焦虑

76. 所有威胁人类生存根基的问题都需全球共同面对。环境问题引发的气候异常、资源枯竭等，正直接破坏人类赖以生存的生态系统，威胁粮食安全与居住环境，因此环境问题是威胁人类生存根基的关键问题。所有需全球共同面对的关键问题中，影响范围最广、紧迫性最强的是首要问题。环境问题的影响已高度跨国界，若不及时应对将引发不可逆后果。由此可推，环境问题是当今世界最需共同面对的首要问题。

以下（ ）项如果为真，最能质疑上述论证。

A. 环境问题的解决需依赖技术突破，而各国技术水平差异较大

B. 经济发展问题对人类生存的威胁是比环境问题更广泛、紧迫性更强的全球问题

C. 和平与发展是比环境问题更受重视的全球性问题

D. 部分国家对环境问题的重视程度远低于经济发展问题

77. 社区参与是指以居民关注的社区公共事务为焦点，结合社区居民的共同利益，吸引居民参与，通过有目标、有组织的行动过程和投入，解决社区问题，满足社区需要，凝聚社区意识，提升居民生活质量的过程。

以下属于社区参与的是：

A. 某城市老旧小区改造前，社区组织居民代表、物业、街道办召开改造方案听证会，居民就停车位规划、加装电梯、绿化布局等问题提出意见

B. 在“免费午餐”公益计划中，来自全国各地的志愿者通过线上捐款、线下探访等方式支持偏远地区儿童餐饮

C. 某社区开展人大代表补选工作，该社区居民通过无记名投票和等额选举的方式，最终产生一名人大代表

D. 某街道办事处在社区内开展“敲门行动”，组织工作人员走访高龄独居老人、残障人士等特殊群体

78. 在2025年荷兰北约峰会上，上任北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格在发言时，将美国总统称为“美国爸爸”（AmericaDaddy），此举引发广泛争议。许多媒体和观察者据此认为，“爸爸策略”已从美国对非北约盟国延伸至北约核心圈，他们进一步推论称，欧洲在对美关系中根本无法实现自主，只能继续追随美国决策，毫无改善前景。

如果以下选项都为真，（ ）最能削弱上述推论？

A. 延斯·斯托尔滕贝格在会后接受采访时澄清“爸爸”一词只是幽默用语，未表达任何政治意涵

B. 法国、德国等欧洲大国呼吁重建以欧洲利益为核心的防务机制，加速推进欧盟武器系统开发项目

C. 美国在峰会期间要求欧洲国家增加军费，并威胁对未达标国家施加贸易限制，引发部分国家反弹

D. 历史上也曾多次出现美欧在防务议题上的分歧，但最终仍通过妥协实现合作

毕业自哲学、物理和历史3个专业的大学生甲、乙、丙、丁4人被某单位录用分配至信息处、研发处和办公室3个部门，每个部门至少1人。已知：

（1）若乙、丁中至少有1人被分配至研发处，则哲学专业的和物理专业的均被分配至办公室；

（2）若物理、历史专业的至少有1人被分配至办公室，则哲学专业的乙被分配至研发处。

79. 根据以上信息，可以得出以下：

A. 只有哲学专业的被分配至办公室

B. 只有物理专业的被分配至研发处

C. 只有哲学专业的被分配至研发处

D. 只有物理专业的被分配至信息处

80. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

A. 正确答案是A

B. 正确答案是A

C. 正确答案是A

D. 正确答案是A

第四部分 - 综合分析能力

本部分均为不定项选择题，每小题给出的4个选项中，至少有1个选项符合题意。不选、多选、少选或错选，均不得分。15

81. 2025年是《巴黎协定》达成10周年，也是提交新一轮国家自主贡献的重要节点，全球气候治理进入关键阶段，国家主席习近平宣布中国新一轮国家自主贡献，其中包括：

- A. 新能源汽车成为新销售车辆主流，全国碳排放权交易市场覆盖所有行业
- B. 中国力争2030年前实现碳中和，努力争取2060年二氧化碳排放达到峰值
- C. 化石能源消费占能源消费总量的比重达30%以上
- D. 到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%-10%

82. 2025年3月，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心联合复旦大学附属华山医院与相关企业开展了侵入式脑机接口的前瞻性临床实验，受试者可以借助脑机接口系统下象棋、玩赛车游戏，达到了跟普通人控制电脑触摸板相近的水平，这标志着我国在侵入式脑机接口技术上成为继美国之后，全球第二个进入临床实验阶段的国家。

在下列选项中，属于脑机接口技术关键环节的是：

- A. 实时在线解码
- B. 脑功能成像技术
- C. 高精度导航系统
- D. 语言合成系统

83. 烈日炎炎的夏天，除了空调是解暑利器外，无叶片电风扇也成为不少家庭的选择，风力大、噪音小又安全。无叶片电风扇通过底座吸入空气，并从圆环缝隙高速喷出，形成气流。下列关于该风扇工作原理的物理描述，错误的是：

- A. 空气从圆环缝隙喷出时，流速增大导致压强减小，周围空气被“吸入”形成气流
- B. 底座电机驱动空气流动时，电能主要转化为空气的动能
- C. 风扇运行时圆环边缘无叶片，因此不存在空气摩擦产生的热量
- D. 喷出的气流与周围空气混合，导致整体气流速度逐渐减小

84. 小明打算去体验滑雪，要购买滑雪手套。由于现在都是用触屏手机，手机屏幕分布着微弱电场，他在购买手套时选购了一款“智能触屏手套”，可在佩戴时流畅操作手机。该手套的指尖通常使用金属纤维制成，作为媒介连接手指和手机屏幕。

下列关于触屏手机和触屏手套说法正确的是：

- A. 手套指尖部分被雪水浸湿，不会影响触屏性能
- B. 低温的环境会降低手套的触屏效率
- C. 手和屏幕之间组成微小的变压器
- D. 手在触屏时会干扰其表面电场分布

85. 近期流行“撕拉照片”晒图热潮，这类照片（如宝丽来相纸）使用多层复合胶片材料制成，其中有感光层和显影层，拍摄时光线照射在胶片上，激发感光颗粒（如卤化银）发生化学反应，记录图像。随后胶片从相机中被推出拉出，同时胶片中隐藏的显影液被挤出，与潜影发生显影反应，最终成像。该类胶片通常在多层涂布结构中加入染料、保护层等材料，成像过程可能伴随热量变化，照片撕开时，还需克服层间分子间作用力。

在这一系列过程中，下列关于其原理的说法，错误的是：

- A. 胶片曝光时，光信号使卤化银颗粒发生光化学反应，体现光的能量性
- B. 拉出胶片时，显影液扩散过程中，由于分子热运动强会主动吸收热量并导致环境降温
- C. 成像过程中，胶片温度升高可能是化学反应的放热导致
- D. 可见光透过胶片时发生折射，使图像呈现不同色彩

86. 在新能源汽车技术展中，一家厂商展示了其新型锂电池，宣称能在15分钟内充入80%的电量。研究人员在实验中对该电池的快速充电过程进行了分析，发现以下现象：快充时电池温度升高幅度较小，说明能量损耗不大；扫描电子显微镜观察表示，锂离子在电解溶液中的分布较均匀；改变充电电流密度后，锂离子在电解液中的运动速度变化显著，充电时间也随之改变，基于以上实验观察，可以合理推断该电池快速充电性能的核心优势最

可能得益于下列物理因素：

- A. 电池外壳具有优异的热绝缘性能，有效抑制能量损耗
- B. 锂离子能在电解液中迅速迁移，提高电荷传输效率
- C. 正负极材料颜色不变，显示其稳定性良好
- D. 电池结构可有效屏蔽电磁辐射，避免外部干扰

87. 聚丙烯（PP）是制造医用外科口罩的核心材料，为了实现最佳防护效果和佩戴体验，口罩通常由多层不同功能的改性PP材料复合而成，以下是三种经过特殊改性的聚丙烯无纺布材料：

- 材料A：添加了广谱抗菌剂，能持续抑制微生物增殖，经特殊处理，对液态水有较强排斥性
- 材料B：由超细纤维（直径约1-5微米）构成疏松网状结构，对微米、亚微米级颗粒具有极高拦截效率
- 材料C：混入柔性聚合物，显著提升拉伸回弹性，对水蒸气有良好透过性

现在需要将这些材料组合起来，制造一种高性能口罩，从外到内的正确组合方式是：

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

88. 某化工厂储存并加工金属粉末，曾发生过一次粉尘爆炸事故。为了预防再次发生事故，技术人员对车间环境进行了检测，检测结果显示车间空气中主要为铝粉，平均浓度为60g/m³，平均粒径为22 μm，相对湿度为25%。

表 不同金属粉尘的爆炸特性（摘自国家粉尘防爆标准 GB/T 16426-2007）

金属粉尘	最小点火能量(mJ)	爆炸下限(g/m ³)	平均粒径(μm)
铝粉	10	40	25
镁粉	3	30	20
铁粉	40	50	35

已知条件：

- ①生产设备外壳与地面绝缘，操作中测得静电电压可达5kV。设备接地可有效消除静电积聚，使静电能量降低至1mJ以下。
 - ②湿度每增加10%，可使金属粉尘的最小点火能量提高约20%。
 - ③粉尘粒径越小，表面积越大，越易被点燃，且爆炸强度可能更高。
- 根据检测结果，结合上表和已知条件信息制定了改进措施，其中最合理的是：
- A. 将相对湿度提高到55%以上，并增加接地导线消除静电积聚
 - B. 将平均粒径调整到25 μm
 - C. 增加通风换气，使空气中铝粉浓度降低到40g/m³左右
 - D. 车间下一段时间安排加工铁粉

89. 点击化学获取2022年诺贝尔化学奖，点击化学以高效、精准的分子拼接为核心特点，其典型反应通常具有这些特征：无需苛刻的高温高压；多数无需金属催化或仅需简单催化剂；产物结构专一，副产物少且无害，反应过程中不会产生无关气体干扰体系。

下列描述案例中，不符合点击化学反应特征的是：

- A. 在细胞成像研究中，将相关原料放在水/乙醇混合液中，加入CuSO₄/抗坏血酸体系后，可专一生成用于体外成像的探针
- B. 给活细胞表面标记时，直接将相关原料混合，无需金属催化，且反应不产生N₂，能顺利完成标记
- C. 在小鼠的体内预靶向成像中，探针可快速捕获抗体，该反应无需金属参与，且常释放N₂，可用于体内快速配对
- D. 材料化学中相关原材料通过反应偶联，高效生成环，用于材料表面功能化

90. 某研究团队致力于开发新一代显示技术。他们发现，一些半导体纳米晶体（又称“量子点”）在特定条件下

可以发光。其颜色与晶体尺寸有关。这一现象可类比于乐器，弦越短，发出的音调越高（频率高，波长短）。在量子点中，晶体尺寸越小，电子活动受限越强，发光能量越高。该团队用两种在元素周期表中位于同主族的元素X和Y，分别与元素Z化合，制备了两种化学成分不同，但结构相似的量子点（ZX和ZY），并测量了他们在不同尺寸下的发光颜色。部分数据如下表：

样品编号	化学成分	晶体平均直径（nm）	发光颜色
①	ZX	5.5	红色
②	ZX	3	绿色
③	ZX	2.5	蓝色
④	ZY	3.1	红色

基于以上信息，下列为实现“精确显示黄光”这一目标的最合理的技术路径：

- A. 选择化学成分为ZX的量子点，将其晶体尺寸控制在3.0–5.5nm之间
- B. 选择化学成分为ZY的量子点，将其晶体尺寸增大至5.0nm
- C. 将样品②和样品①的粉末均匀混合使用
- D. 改用与X，Y相同主族且原子序数更小的元素W来合成量子点ZW

91. 红外热像仪作为军事储备与反侦察领域关键设备。它利用所有物体均会发射红外线（黑体辐射）这一特性，通过探测物体自身辐射的红外线实现成像为夜间作战和复杂环境下的侦察提供了巨大便利，成为战场上的“黑夜之眼”，然而，随着红外热像仪的广泛应用，反侦察手段也层出不穷。

以下关于红外热像仪与反侦察手段的物理原理，错误的是：

- A. 红外热像仪的成像原理，基于所有物体均会发射红外线（黑体辐射）
- B. 人体体温稳定，因此，其发射的红外线，强度始终不变
- C. 利用高温物体（如燃烧的火堆）干扰红外探测，是因为其红外线辐射强于人体
- D. 穿着特殊材料（如铝箔）制成的伪装服，可通过其反射红外线，降低自身辐射强度

92. 在藏族庆典活动里，藏民常用手工打造的铜碗盛水，敲击盛水铜碗，会发出独特的声响，铜碗中的水流晃动时，声音又会发生奇妙的变化。这一现象背后蕴藏着丰富的声学知识，以下原理解释正确的是：

- A. 声音的变化是因为水晃动改变了铜碗的材料密度
- B. 水的存在增大了铜碗振动系统的质量导致振动频率降低，音调变低
- C. 声音的变化，是由于水的晃动产生次声波干扰听觉
- D. 铜碗表面的雕花纹路改变了声音在空气中的传播速度

93. 在一场元宇宙技术展示中，参观者戴上某公司研发的新型VR手套后，便能感受物体“虚拟模块”的重量和移动时的阻力感。技术人员解释，该手套使用了“量子力反馈”系统，其中关键组件之一为高灵敏度电磁模块，实验观察还发现：当使用者试图迅速移动虚拟重物时，手套施加的反向力明显增强；拆除电磁模块后，用户几乎感受不到阻力和重量变化；不同虚拟物体设置下，阻力感随“虚拟质量”变化同步调整。基于以上现象和反馈机制，以下（ ）项推论最合理地解释该VR手套实现“虚拟重量”模拟的原理。

- A. 电磁模块通过控制手套温度，改变皮肤感知以模拟重量感
- B. 电磁系统动态调整阻力，对抗手部运动以模拟物理负载
- C. 系统通过颜色刺激诱导大脑产生触觉错觉
- D. 高频电流直接作用于神经系统以传递真实的重量信号

94. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A
- B. 正确答案是A
- C. 正确答案是A
- D. 正确答案是A

95. 人类自古就有对理想社会的向往，下列思想家与他们对理想社会的构想匹配正确的是：

- A. 孔子：小国寡民
- B. 墨子：天下有道
- C. 柏拉图：新和谐公社
- D. 莫尔：乌托邦

96. 上海市以“一网通办、一网统管”为统领，建设全市统一的政务云、政务网、政务平台，联通近900个市、区、街道三级业务系统，实现“平台互联互通，数据共用共享”的“办事环节最简、材料最少、时限最短、费用最小、便利度最优、满意度最高”的“六最”营商环境。此举对政府治理的积极意义是：

- ①彰显了政府治理的精确度
- ②打通地域与流程壁垒，推动政务服务提质升级
- ③推动政务数据开放共享，实现了决策科学化
- ④强化政府市场监管职能，扩大行政处罚权限
- ⑤构建数字化服务体系，提升政务服务效率

A. ①②③⑤ B. ②④⑤ C. ②③④⑤ D. ①②⑤

97. 近年来，在我国现代化产业体系建设与经济高质量发展过程中，“内卷式”竞争已经成为一个值得关注的问题。2024年中央政治局召开会议，分析研究经济形势和经济工作，首次提出“要强化行业自律，防止‘内卷式’恶性竞争”。2024年12月，中央经济工作会议进一步指出，要“综合整治‘内卷式’竞争，规范地方政府和企业行为”。这种“内卷式”竞争加剧了行业内部的资源消耗，成为当前经济发展中的一大痛点。这表明：

- A. “内卷”是市场经济的必然结果，行业竞争必然阻碍经济发展
- B. 推动高质量发展需要强化政府配置资源，加强对经济的宏观调控
- C. 行业竞争不利于企业创新，国民经济发展无需关注行业竞争状况
- D. 行业竞争存在自发性等弊端，经济发展需要转变发展方式

98. 古人说：“法非从天下，非从地出，发于人间，合乎人心而已。”“法不察民之情而立之，则不成。”马克思说：“只有当法律是人民意志的自觉表现，因而是同人民的意志一起产生并由人民的意志所创立的时候，才会有确实的把握。”这说明：

- A. 宪法的作用在于维护广大人民群众的根本利益
- B. 宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施
- C. 宪法的根基在于人民发自内心的拥护
- D. 宪法的宣传教育在于落实普法责任制

99. 近年来，青海海南州在荒漠化土地上发展清洁能源，建设大量光伏板利用太阳能资源，同时创新发展“板下经济”，在光伏板下发展畜牧业，探索出“牧光互补”模式，为青海高原乃至世界同类地区提供了可持续发展的有益借鉴。

上述材料启示我们：

- A. 自然界的存在和发展是客观的，具有物质性
- B. 要把握事物的固有联系，建立新的联系
- C. 科技进步使物质世界变化依赖于人的意识
- D. 人们能够在一定程度上改变并利用自然规律

100. “十四五”期间，我国算力产业发展迅速，基础设施规模和水平位居全球前列，智能算力规模达788EFLOPS（每秒百亿亿次浮点运算，FP16半精度），千兆400G端口数量增至14060个，存力总规模超过1680EB。2025年智能算力规模增速预计超40%，半导体算力芯片进入国家体系，AI大模型、自动驾驶等领域应用依托算力发展迅速落地，半导体算力芯片成为核心热点主题，产业生态不断完善，吸引大量资本投入与企业布局。这表明：

- ①创新能推动产业结构优化，助力经济高质量发展
- ②科技创新是引领发展的第一动力
- ③国家通过产业政策促进产业结构优化升级
- ④新产业的发展能够带动上下游产业及相关产业的发展

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第五部分 - 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。

- A. 该展的门票收入约占总营收的42%
- B. 来自外省市的观展人次超过200万人次
- C. 该展的开放日平均每天接待观众超过7500人次
- D. 该展在展期的最后一周深夜场观展人数超过12000人次

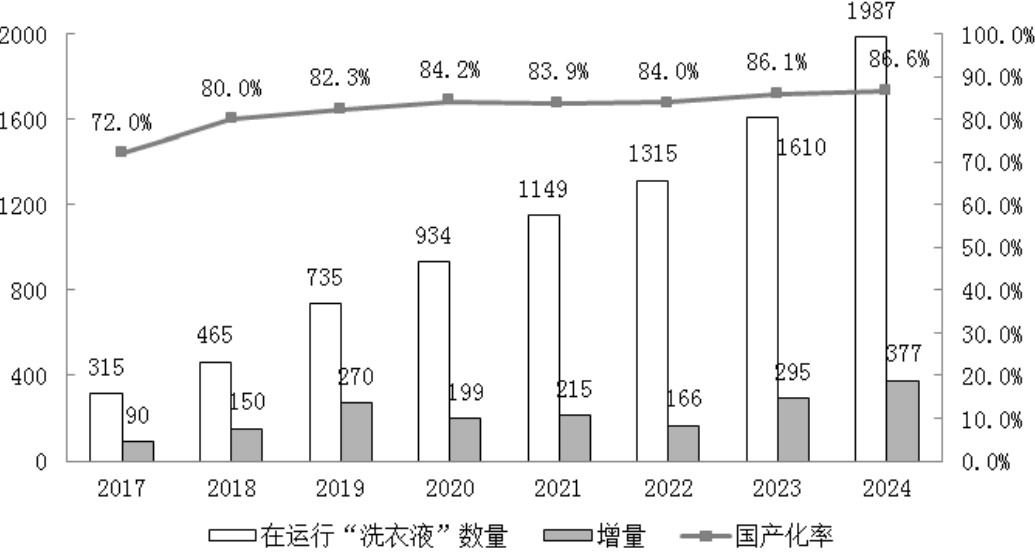
随着服务消费需求的快速增长，我国洗涤行业延续发展态势。综合调研行业企业的经营情况，2023年我国生活衣物洗染服务的年营业收入达到637.6亿元，同比增长10.0%，占全行业年营业收入的49.4%；公纺洗涤服务的年营业收入达到653.0亿元，同比增长30.7%，占全行业年营业收入的50.6%。

洗涤行业各业务板块营业收入及占比统计表

	业务板块	2023 年营业收入 (亿元)	2023 年营业收入 占比 (%)	2024 年营业收入 占比 (%)	2024 年营业收入 同比增长 (%)
生活 衣物 洗染 服务	连锁加盟经营模式	272.9	21.1	20.8	3.9
	中央工厂经营模式	177.9	13.8	14.7	12.7
	自营洗衣店	75.9	5.9	5.6	0.9
	专业服饰护理	79.1	6.1	6.3	8.6
	自助洗衣	31.8	2.5	2.4	4.1
	合计	637.6	49.4	49.8	6.6
公纺 洗涤 服务	酒店用公用纺织品洗涤	272.3	21.1	21.3	6.9
	医用纺织品洗涤	275.4	21.3	20.6	1.9
	餐饮用纺织品洗涤	67.7	5.2	5.5	10.0
	其他	37.6	2.9	2.9	5.1
	合计	653.0	50.6	50.2	5.0
		1290.6	100.0	100.0	

洗涤设备以隧道式连续洗衣机组（俗称“洗衣龙”）为代表，近8年我国在运行“洗衣龙”数量的趋势变化如图所示。

2017-2024年我国在运行“洗衣龙”数量的趋势变化图



116. 2024年公纺洗涤服务的年营业收入约为（ ）亿元。
- A. 643 B. 648 C. 680 D. 686
117. 根据资料，生活衣物洗染服务和公纺洗涤服务这两大领域，其2022年的年营业收入在全行业年营业收入中占比较大的是：
- A. 生活衣物洗染服务 B. 公纺洗涤服务 C. 两类服务占比一样大 D. 条件不足，无法判断
118. 2017-2024年，我国在运行“洗衣龙”数量增长率最大的年份是：
- A. 2018 B. 2019 C. 2023 D. 2024

A. 洗涤行业9个业务板块中，2024年营业收入同比增长最快的是餐饮用纺织品洗涤

B. 与2023年相比，洗涤行业9个业务板块中2024年营业收入占比下降的有5个

C. 从2018年到2024年“洗衣龙”国产化率逐年增加

D. 从2018年到2024年“洗衣龙”国产化率提升最大的年份是2018年

A. 117 B. 231 C. 2104 D. 2335

表 1 2021-2024 年通用航空主要指标

年度	传统通用航空企业数量(家)	通用航空在册航空器总数(架)	通用航空飞行小时(万小时)
2021	599	3018	117.7
2022	661	3186	121.9
2023	690	3303	137.1
2024	760	3232	131.1

年度	无人机运营企业数量(家)	全行业注册无人机总数(万架)	无人机飞行小时(万小时)
2021	12663	83.2	1947
2022	15130	95.8	2067
2023	19925	126.7	2311
2024	19979	217.7	2666.7

A. 传统通用航空企业数量
B. 通用航空在册航空器总数
C. 无人机运营企业数量
D. 全行业注册无人机总数

A. 两者都在逐年上升
B. 通用航空先增后降，无人机持续上升
C. 通用航空持续下降，无人机先增后降
D. 通用航空先降后增，无人机持续上升

A. 80% B. 90% C. 95% D. 98%

A. 2022 B. 2023 C. 2024 D. 每年的下降幅度相同

A. 300 B. 310 C. 320 D. 330

2025年7月22日，上海市统计局发布上半年上海国民经济运行数据，至此，长三角三省一市已全部公布上半年经济运行情况。

表1 2025年上半年长三角三省一市经济总量与同比增速

省市	上海	江苏	浙江	安徽
上半年经济总量(亿元)	26222	66968	45004	25732
同比增长	5.1%	5.7%	5.8%	5.6%
其中：规模以上工业总产值同比增长	5.6%	7.4%	7.6%	8.4%

表2 2025年上半年长三角三省一市
社会消费品零售总额、固定资产投资、居民人均可支配收入

省市	上海	江苏	浙江	安徽
社会消费品零售总额(亿元)	8260	23949	18979	12051
社会消费品零售总额同比增长	1.7%	5.0%	5.3%	5.5%
固定资产投资同比增长	6.29%	-3.9%	1.4%	-2.8%
居民人均可支配收入(元)	46805	37813	30706	19961
居民人均可支配收入同比增长	4.6%	5.1%	5.2%	5.5%

上半年，上海的三大先导产业制造业产值同比增长9.1%，增速快于全市规模以上工业总产值3.5个百分点。其中，人工智能制造业增长12.3%，集成电路制造业增长11.7%，生物医药制造业增长4.4%。上半年，工业战略性新兴产业制造业总产值同比增长6.7%。其中，新一代信息技术产业增长13.9%，新能源产业增长12.5%，高端装备产业增长10.7%。上半年，智能手机产量同比增长1.3倍，微型计算机设备、电子元件、笔记本电脑、工业机器人和半导体存储盘产量分别增长14.7%、13.4%、13.1%、11.9%和8.9%。江苏上半年装备制造业增加值同比增长10.2%，对全部规模以上工业增长的贡献率为73.5%，比一季度提升2.2个百分点；其中，计算机、通信和其他电子设备制造业增长14.3%，汽车制造业增长11.1%，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长15.0%。浙江上半年的工业机器人、锂离子电池、笔记本电脑、新能源汽车等产品产量分别增长85.7%、65.2%、47.3%、43.3%。上半年安徽的主要工业产品中，新能源汽车产量增长17.3%，集成电路增长9.9%，工业机器人增长93.3%。

126. 2025年上半年，长三角三省一市工业机器人产量同比增速最快的是：
- A. 上海 B. 浙江 C. 安徽 D. 条件不足，无法判断
127. 可以用“社会消费品零售总额”占“经济总量”的百分比来近似表示经济增长对内部最终消费的依赖程度。2025年上半年，长三角省市中，经济增长对内部最终消费的依赖程度最高的省市是：
- A. 上海市 B. 江苏省 C. 浙江省 D. 安徽省

128. 根据材料所给数据，图形图示的是：



- A. 长三角三省一市2025年上半年经济总量
B. 长三角三省一市2025年上半年规模以上工业总产值同比增长率
C. 长三角三省一市2025年上半年社会消费品零售总额
D. 长三角三省一市2025年上半年居民人均可支配收入
129. 2025年上半年，江苏省“装备制造业”规模在全部规模以上工业中的占比为：
- A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%
130. 根据材料所给数据，在上海的三大先导产业制造业中，2025年上半年产值占比最大的是：
- A. 人工智能制造业 B. 集成电路制造业 C. 生物医药制造业 D. 条件不足，无法判断

扫一扫，对答案



技术支持:妙学吧×点点星光