

2026年福建省公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2026年07月14日14:22:00

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. 习近平总书记强调，学习好贯彻好党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。关于党的二十届四中全会精神，下列表述正确的是：

- A. 把捍卫经济安全摆在首位，加强重点领域国家安全能力建设，突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全
- B. 坚定不移推动高质量发展，构建以新兴产业和未来产业为骨干的现代化产业体系
- C. 坚定不移扩大高水平对外开放，做强国内国际大循环，加快构建新发展格局
- D. 加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，稳步推进基本公共服务均等化

2. 党的二十届四中全会提出，要增强区域发展协调性。下列与之相关说法正确的是：

- ①高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市
 - ②提升成渝地区双城经济圈发展能级
 - ③鼓励各地发挥比较优势、各展所长，支持经济大省挑大梁
 - ④持续推进长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展
 - ⑤巩固提升京津冀、长三角、中部地区高质量发展动力源作用
- A. ①②③④⑤ B. ①②④⑤ C. ②③④⑤ D. ①②③④

3. 党的二十届四中全会提出，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。下列与之相关说法正确的是：

- ①坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重
 - ②统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业
 - ③稳定土地承包关系，稳步推进三轮承包到期后再延长三十年试点
 - ④因地制宜完善乡村建设实施机制，分类有序、一体化推进乡村振兴
 - ⑤健全财政优先保障、金融重点倾斜、社会积极参与的多元投入格局，确保乡村振兴投入力度不断增强
- A. ①②③ B. ①②⑤ C. ①②④⑤ D. ②③④⑤

4. 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，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。关于全面依法治国，下列说法正确的是：

- ①全面依法治国是中国特色社会主义的本质要求和重要保障
 - ②全面依法治国要坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进
 - ③全面依法治国要坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设
 - ④全面依法治国要坚持依法治国和依规治党有机统一
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③④

5. 习近平总书记强调，“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。下列与之相关表述正确的是：

- ①要统筹推进教育科技人才一体发展
 - ②要完善国家创新体系，激发各类创新主体活力
 - ③要在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力
 - ④要全面推进传统产业转型升级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①②③④

6. 习近平总书记强调，要站在推进强国建设、民族复兴伟业战略高度，推动我国未来产业发展不断取得新突破。关于推动我国未来产业发展，下列举措恰当的有几项：

- ①要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，发挥优势、同步发展
- ②要发挥政府主体作用，推动各类创新资源向企业集聚
- ③要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”

④要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，防范相关风险，确保既“放得活”又“管得好”

- A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

7. 习近平总书记指出，加快构建全国统一大市场，着力整治一些领域的“内卷式”竞争。关于“内卷式”竞争，下列说法正确的是：

- A. 根源是我国的人口基数过大 B. 是市场经济发展的必然现象
C. 会带来资源耗损、无序竞争 D. 整治“内卷式”竞争要从严从实从快

8. 习近平总书记指出，在长期实践中，中国和中亚国家探索形成了“互尊、互信、互利、互助，以高质量发展推进共同现代化”的“中国—中亚精神”。下列属于其独特精神内涵的是：

- ①坚持相互尊重、平等相待，国家不分大小一视同仁，有事大家商量着办，协商一致作决策
②坚持互利共赢、共同发展，互为优先伙伴，互予发展机遇，兼顾各方利益，实现多赢共生
③坚持普惠包容、和谐共生，中国将大力支持中亚国家能源绿色低碳发展，不再新建境外煤电项目
④坚持深化互信、同声相应，坚定支持彼此维护国家独立、主权、领土完整和民族尊严，不做任何损害彼此核心利益的事
⑤坚持守望相助、同舟共济，支持彼此走符合国情的发展道路，办好自己的事情，合力应对各类风险挑战，共同维护地区安全稳定

- A. ①②④ B. ①②④⑤ C. ①③④⑤ D. ②③④⑤

9. 习近平总书记指出，要提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，主动识变求变应变，强化全局视野和系统思维，加强改革政策统筹、进度统筹、效果统筹，发挥改革整体效应。这一论述最能体现马克思主义的哪些基本观点？

- ①实践是检验真理的唯一标准
②系统的存在依赖于要素之间的相关性中产生的有机统一体
③质变是量变的必然结果，量变达到一定程度必然引起质变
④尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

10. 习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年招待会上强调：“一时强弱在于力，千秋胜负在于理。正义、光明、进步必将战胜邪恶、黑暗、反动。”这一论述最能体现马克思主义的哪些基本观点：

- ①上层建筑和经济基础具有同一性
②事物的主要矛盾决定事物发展的方向
③事物的发展是前进性与曲折性的统一
④人的认识能够反映和改造世界

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ③④

11. 党的二十大以来，习近平总书记亲自决策部署和推动区域发展各项战略实施，擘画区域发展蓝图。下列省市与其发展方向对应不准确的是：

- A. 山东——加快建设绿色低碳高质量发展先行区，打造高水平对外开放新高地
B. 湖北——要在长江经济带高质量发展中奋勇争先，加快建成中部地区崛起的重要战略支点
C. 重庆——主动服务和融入新发展格局，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽
D. 河南——在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力

12. 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。下列对高质量发展核心要求的理解，正确的有几项：

- ①高质量发展当然要做大蛋糕，但它同时要求分好蛋糕
②高质量发展意味着可以暂时容忍一定程度的环境污染以换取发展空间

③高质量发展不仅仅是对经济领域的要求，也包括社会、文化、生态等各个领域

④推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节

A. 1项

B. 2项

C. 3项

D. 4项

13. 发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。关于发展全过程人民民主，下列说法正确的有几项：

①人民政协要坚持新时代中国特色社会主义思想这个统揽政协工作的总纲

②党外人士要牢牢把握中国共产党领导这个中国新型政党制度的根本特征

③把不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础作为新时代党的民族工作主线

④“三重一大”决策制度作为党的领导制度，必须在领导班子议事决策中全面贯彻

A. 1项

B. 2项

C. 3项

D. 4项

14. 关于政治和法治的关系，下列说法错误的是：

A. 法治相对于政治，居于主导地位

B. 法治当中有政治，没有脱离政治的法治

C. 法治工作是政治性很强的业务工作，也是业务性很强的政治工作

D. 全面推进依法治国这件大事能不能办好，最关键的是方向是不是正确、政治保证是不是坚强有力

15. 总体国家安全观是建设更高水平平安中国的重要遵循，必须坚定不移贯彻。关于贯彻总体国家安全观，下列举措不恰当的是：

A. 进一步健全国家安全体系

B. 着力完善国家安全力量布局

C. 推动公共安全治理模式向着重事后整顿转型

D. 全面加强国家安全教育，筑牢国家安全人民防线

16. 建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。关于在推进中国式现代化过程中建设美丽中国，下列说法正确的是：

A. 全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设

B. 健全绿色低碳发展机制，推动碳排放双控向能耗双控全面转型

C. 健全横向生态保护补偿机制，突出重要流域上游生态环境的治理责任

D. 坚持生态环境管理全国一盘棋，强化全国范围内一致性的环境管理制度

17. 2025年12月，中央经济工作会议在北京举行，部署了2026年经济工作。下列与之相关说法正确的是：

A. 增强中央转移支付力度，帮助地方政府积极有序化解债务风险

B. 加强财政科学管理，逐步降低财政赤字、债务总规模和支出总量

C. 继续实施适度宽松的货币政策，把物价合理回升作为货币政策重要考量

D. 持续深化资本市场投融资综合改革，扩大中小金融机构增量，优化存量

18. 2025年底，中共中央政治局召开民主生活会强调，锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良作风凝心聚力真抓实干。关于作风问题，下列说法不准确的是：

A. 作风问题核心是党同人民群众的关系问题

B. 党强大的人格力量集中体现为党的优良作风

C. 透过党性看作风，在解决党性问题的基础上解决好作风问题

D. 抓作风建设，重点突出坚定理想信念、践行根本宗旨、加强道德修养

19. 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，要如期实现建军一百年奋斗目标，高质量推进国防和军队现代化。下列举措不属于高质量推进国防和军队现代化的是：

A. 壮大战略威慑力量，维护全球战略平衡和稳定

B. 全面落实勤俭建军方针，走高效益、低成本、可持续发展路子

A. 坚持把普惠作为第一动力、把安全作为底线要求、把创新作为价值追求，高质量推进网络生态治理

B. 完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制，培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态

C. 坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间，使互联网成为思想引领、道德培育、文化传承的重要阵地

D. 加强国际传播网络平台和能力建设，利用互联网传播中国声音、讲好中国故事，生动展现可信、可爱、可敬的中国形象

26. 水是生命之源、生态之基、生产之要，更是文明之本，在中华民族的文明发展史上，水始终占据着特殊的地位。下列与水有关的说法错误的是：

- A. 《尚书·禹贡》是与河流密切相关的著作
- B. “兵无常势，水无常形”是孙武论兵的名言
- C. “坎坎伐檀兮，置之河之干兮”出自《诗经》
- D. 最早提出“水能载舟、亦能覆舟”的是唐太宗

27. 下列论文的主标题与副标题匹配不恰当的是：

- A. 我欲乘风归去——苏轼豪放词的发生
- B. 春蚕到死丝方尽——李商隐无题诗浅探
- C. 常记溪亭日暮——白居易西湖美景诗赏析
- D. 美人如花隔云端——李白女性诗用典研究

28. 下列诗句与其所描述的花卉对应正确的是：

- A. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留——牡丹
- B. 直须看尽洛城花，始共春风容易别——桂花
- C. 飒飒西风满院栽，蕊寒香冷蝶难来——菊花
- D. 东风袅袅泛崇光，香雾空蒙月转廊——樱花

29. 下列关于我国古代绘画说法错误的是：

- A. “妙手丹青”中包含两种矿物染料
- B. 《清明上河图》是纸本水墨画
- C. “胸有成竹”是苏轼对文同的评价
- D. “点染”是一种古代绘画技法

30. 下列诗句描述的现象与气象变化对应错误的是：

- A. 雨中百草秋烂死，阶下决明颜色鲜——软雹
- B. 白雪却嫌春色晚，故穿庭树作飞花——倒春寒
- C. 风驱急雨洒高城，云压轻雷殷地声——雷阵雨
- D. 北风卷地白草折，胡天八月即飞雪——冷锋过境

31. 下列关于亚洲的地理知识说法错误的是：

- A. 东亚地区没有内陆国家
- B. 东南亚跨南、北两个半球
- C. 中亚地区以大陆性气候为主
- D. 古巴比伦文明产生在西亚地区

32. 下列李白所作诗句描述的名山与现在我国的地理分区对应正确的是：

- A. 西上太白峰，夕阳穷登攀——西北地区
- B. 我有万古宅，嵩阳玉女峰——华北地区
- C. 日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川——西南地区
- D. 衡山苍苍入紫冥，下看南极老人星——华南地区

33. 下列与肥料有关的说法错误的是：

- A. 钾肥具有抗倒伏的功效
- B. 尿素是一种常见的氮肥
- C. “化作春泥”体现了腐殖化作用
- D. 复合肥料可为农作物提供有机质

34. 下列关于物态变化的说法，错误的是：

- A. 夏天往饮料中加冰是因其熔化吸热
- B. 东北雾凇的形成是由于发生了凝华
- C. 冬天凝结在车窗上的雾气是液态的
- D. 沸腾和蒸发涉及的物态变化不一样

35. 下列与常用电器有关的说法正确的有几项？

- ①LED灯通常会比卤素灯更加节能
- ②油烟机工作时电能转化成机械能
- ③空调的压缩机通常装在室外机中
- ④洗衣机运行过程中会产生向心力

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

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。

36. 岭南盆景注重自然美与人工美的和谐统一，通过修剪、蟠扎、嫁接等多种技法，将树木、山石、水景等自然元素巧妙地融入盆中，创造出“_____”的艺术效果。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一叶知秋 B. 管中窥豹 C. 一日千里 D. 咫尺千里

37. 中国传统山水画通过_____的手法营造出万千意境。苏绣艺术家深谙这一理念，在山水题材创作中巧妙地利用绣地绢帛本色的“空白”与丝线绣制的“形象”，营造出“超以象外”的空间意境，打破了传统刺绣的密集形态，提升了画面的艺术表现力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 虚实相生 B. 天人合一 C. 刚柔兼济 D. 举重若轻

38. 今天，人们出游已不再满足于_____、拍照留念，而是希望体验风土人情、感受人文精神。_____的“城市伴手礼”，能满足游客“带走一座城记忆”的情感需求，更能提供独特的审美体验和精神享受，创造新的消费场景、业态和模式。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 蜻蜓点水 花样翻新 B. 走马观花 别具一格 C. 囫囵吞枣 独出心裁 D. 浅尝辄止 特立独行

39. 为适应不同地域和气候条件，昆虫需要_____的季节性适应策略以及合理的年度生活史，以应对低温、短光照、食物匮乏等不利环境。滞育是昆虫在特定时期或特定季节性信号（如光变化，温度等）的_____下发生的发育停滞行为，可以帮助昆虫应对不利环境并显著延长昆虫的世代周期，因此也是造成昆虫不同年度生活史的生理基础。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有效 诱导 B. 灵活 推动 C. 复杂 调控 D. 适宜 影响

40. 声音权与肖像权一样，都是每个人不容侵犯的合法权益。在日常生活中，肖像权因肖像直观可见而更易被理解和_____，比如明星头像被盗用，大家一眼就能看出不妥。但声音无形，一些人便误以为其中有“操作空间”，这也成了部分商家_____通过AI训练生成“仿制声音”的心理诱因。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 感知 巧立名目 B. 识别 明目张胆 C. 维系 投机取巧 D. 重视 堂而皇之

41. 说起某地的地理情况，它既可以指这一地区的山川水文、地形走势、气候等自然要素，也可能涉及行政区划、人口分布、风俗习惯等看似和地理关系不大，却又_____地决定了一个地方发展模式的人文要素。正是因为这门学科的外延如此_____，地理的学习才成了一项复杂的系统性工作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不言而喻 宽广 B. 不容置疑 抽象 C. 潜移默化 模糊 D. 实实在在 丰富

42. 草原生态脆弱，游客却漫天抛撒纸屑，无论是纸片可降解，抑或是其他“无害声明”，都不该成为“放肆”的理由。户外运动中有“无痕山林七原则”，其中之一是“勿留下任何人类的影响”。这是一种对自然的_____。人们既然无法完全预知自身行为对环境的影响，那么还是“少做为妙”，_____将相关风险降到最低。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 信仰 力争 B. 敬畏 主动 C. 尊重 率先 D. 庇护 自觉

43. 奶皮子与糖葫芦的组合，精准_____了年轻人“怀旧+猎奇”的双重心理，因此迅速风靡各地。对这些消费者而言，在快节奏的现代生活中，排队3小时的等待不再是_____，而是为热爱付出的仪式感；为此花费数十元也不再是_____的消费支出，而是犒劳自己的“小确幸”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 契合 负累 轻率 B. 击中 煎熬 单纯 C. 捕捉 纯粹 浪费 D. 匹配 虚耗 奢侈

44. 中国人对地域文化的执着，或许从对“籍贯”的强调中_____。每个人一出生，就要标记出“籍贯”，从此它成为伴随人一生的身份信息。籍贯，不仅是简单的地理坐标，更是家族历史、文化基因的_____。陌生人初次见面，“你是哪里人”的询问，本质上是对地域文化背后情感联结与身份认同的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 见微知著 传承 探讨 B. 可见一斑 承载 探寻
C. 略知一二 延续 追究 D. 以偏概全 印记 追寻

45. 眼睛是十分_____的人体器官，对它“动刀”需要万分谨慎，因为任何一个环节的_____都可能造成严重后果。互联网时代，千万不能通过网上的_____，就选择一家医院去做近视手术。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 复杂 松懈 流言蜚语 B. 关键 差池 一面之词
C. 精密 疏漏 只言片语 D. 独特 失误 不经之谈

46. 现代洛阳的城市格局，是历史上不同时期城市发展格局遗痕的综合体，是城市形态变化的记录复合体，属于考古学上所说的“古今重叠型”城市。所谓古今重叠型城市，是相对荒野型城址而言的，就是根据城址的保存状况，针对那些叠压在现代城市之下的古代城址考古特征的总括。唐宋以后的地方城市，多为古今重叠型城市。古今重叠型城市考古，对解决现代城市中文化遗产保护与城市建设的矛盾具有指导意义。

根据这段文字可以推出：

- A. 唐宋以后逐渐形成古今重叠型城市 B. 现代城市大多建立在古代城址之上
C. 现代洛阳存有古代时期的城市遗迹 D. 当前城市发展不利于城市遗址保护

47. 人工智能的算法主要关注在训练数据中频繁出现的信息，而不够普遍或统计上不够强大的数据往往会被忽视和排除，从而无法得到算法的充分理解和适当响应，依赖于统计频率的算法设计构成了一种特定的“认知盲从”，进而导致部分群体的声音被系统性边缘化，这种设计上的缺陷不仅限制了算法的认知能力，也加剧了社会中的不平等和认知压迫，破坏了认知正义。

根据这段文字，“认知盲从”会导致认知正义被破坏的原因不包括：

- A. 算法的设计加剧了社会中的不平等现象
B. 算法过于关注训练数据中频繁出现的信息
C. 算法依赖统计频率而忽视了部分群体的声音
D. 算法不能充分理解和适当响应非频繁信息数据

48. 气溶胶和悬浮颗粒爆发式喷出月表后快速冷却，形成火山玻璃珠。这些火山玻璃珠一般只有几十到几百微米，由于质量和体积都很小，其飞行距离可以非常远。同时，月球上广泛存在的陨石撞击会使其更容易被运移到更远的地方。这使月壤样品中发现火山玻璃珠，尤其是远距离搬运的火山玻璃珠的可能性更大，如果发现了火山玻璃珠，就可以进一步对月球岩浆活动历史进行制约。

根据这段文字，发现月球上的火山玻璃珠对月球研究的意义是：

- A. 证明了月球火山活动的活跃性 B. 明确了月球火山活动的时间线
C. 体现了陨石撞击对月球的影响 D. 引发了月球地质活动史新探索

49. 地球大气和海洋中的氧气，从几乎为零逐步增长至接近现代水平，是地球宜居环境形成和生命演化的重要基础。如何准确重建地质历史时期海洋与大气的氧气含量，是地球科学前沿课题之一。钼作为一种对氧化还原条件敏感的元素，其同位素组成被广泛用于追溯古海洋的氧化还原历史。然而，要准确解读这一“地球化学密码”，必须首先厘清现代海洋中钼的来源、去向及其同位素平衡机制。

这段文字未提及：

- A. 氧气增长对宜居环境形成的作用 B. 钼同位素在古海洋研究中的价值

C. 古海洋时期钼与其同位素的关系

D. 厘清现代海洋中钼来源的必要性

50. 电池充放电全靠锂离子在正负极间“往返跑”，锂离子就像电池中的快递员，负责把电子从电池正极送到负极，固态电解质就是它们送快递的“高速公路”。常用的硫化物固体电解质硬度高、脆如陶瓷，金属锂电极却软得像橡皮泥。这两种材料贴合时，就像把橡皮泥粘在陶瓷板上，界面处坑坑洼洼，这样难走的路，会影响电池充放电效率。近来我国多个科研团队纷纷出手，三大关键技术的突破让“陶瓷板”和“橡皮泥”实现严丝合缝，有望打通固态电池的续航瓶颈，实现固态电池性能的跨越式升级。

关于固态电池，这段文字未提及：

A. 技术突破将带来性能提升

B. 电极新材料的创新之处

C. 界面接触问题的形成原因

D. 电解质材料的物理特性

51. 科学启蒙是需要良器的。市面上能买到的儿童科学实验套装琳琅满目，但多数停留在“好玩”层面，对科学原理的通俗讲解相对较少。以科普、百科为旗号的立体书、翻翻书、洞洞书，也多停留在现象描绘、现实陈述层面。诸如悬索桥如何受力、电能如何产生、火箭为什么能冲出地球之类的“原理之问”，也有童书涉及，但数量占比就少得多了。科学启蒙光“好玩”还不够，还要“能懂”。“好玩”可以更好激发科学好奇心，“能懂”则可以更好满足科学求知欲。好奇心爆棚、求知欲强烈，青少年才能从小打牢科学素养的根基。

这段文字意在强调：

A. 科普读物的质量良莠不齐

B. 科普图书应注重原理讲解

C. 科学启蒙需要兼顾“能懂”

D. “好玩”激发科学好奇心

52. 太空水资源的发现，有助于人类更好地认识地球上的水到底从何而来。科研人员也可以通过后续研究，寻找与地球环境类似的宜居星球。外太空的水或许并不能帮科学家探寻到地外生命，但足以为人类实现星际旅行和外星定居，带来新的希望和可能性。

这段文字意在说明太空水资源的：

A. 研究意义

B. 具体构成

C. 可能来源

D. 发现过程

53. 棉花花朵的子房包含着未来会发育成棉籽的胚珠。棉花开花授粉后，胚珠的表皮细胞开始分化，一部分向外凸起伸长，发育成棉纤维，胚珠本身受精后发育成种子（棉籽）。棉纤维是主产品，广泛应用于纺织工业；棉籽传统上被视为副产品，实则浑身是宝——棉籽仁可以榨油，残渣（棉籽粕）是优质的蛋白质饲料原料。棉纤维和种子的发育同时进行，共享母体植株供给的营养与能量。前期大量研究表明，许多影响纤维和种子最终表型的基因均在胚珠发育早期集中表达，此时代谢活动也极为旺盛，决定了后续纤维的产量、品质和种子的营养价值。

这段文字接下来最可能讲的是：

A. 棉籽仁及棉籽粕的加工技术

B. 棉纤维以及棉籽的经济价值

C. 棉花种子的品质以及营养价值判断

D. 胚珠发育早期的基因表达与代谢调控机制

54. 明代中国，传统经济向市场经济转型，在需求供给经济规律指引下，本土内生原发型变革推动了中国走向海外。中国是当时世界上最大的经济体，也是最大的白银需求国，白银在世界贸易中是国际通用结算方式。这种国际交换关系，一端联系中国商品，另一端联系海外白银。围绕中国的三条海上主干线，跨越三大洲，构建全球贸易网络，形成了市场网络的全球性链接。

根据这段文字，明代中国走向海外的主要驱动力是：

A. 中国需要大量的白银以供消费

B. 跨越三大洲的全球贸易网络的形成

C. 中国作为当时世界最大经济体的影响力

D. 需求供给经济规律指引下的市场经济转型

55. 世界是真与假、善与恶、美与丑的混合体，因而不存在黑白分明的“时代精神”，更不存在单一维度的“时代精神”。社会生活中的事件并不都是正剧或喜剧，有时是悲剧，有时是丑剧，有时是闹剧。所以，文学创作不能也不应回避假、恶、丑的对象，因为掩盖矛盾和问题不等于矛盾和问题不存在；把矛盾和问题的盖子掀起来，有利于问题的解决和社会的进步。就此而言，作家在描述这种现象时，必须对不同立场持多元观念和包容

态度——深刻的思想和认识往往来自生活本身所具有的激烈矛盾和冲突。平静如水的生活不可能产生深刻的思想。

这段文字意在强调：

- A. 社会生活是文学艺术创作的唯一源泉
- B. 新时代文学当具中国气质与时代精神
- C. 优秀的文学作品应反映社会多元文化
- D. 作家应具有包容意识和多元开放心态

56. 只有交通大发展，主产粮区和经济中心分开才成为可能。古代最大规模的粮食转移，就是大运河漕运。北京北枕燕山，西倚太行，南领平原，东望渤海，处于内蒙古高原、华北平原和东北平原联结带。明清时大运河一头连到北京，另一头是钱粮税赋的来源地江南。正是运河上往来如梭的船只，保障了京师朝廷的正常运转，也让北京成为东北亚的十字路口。相比于大运河的南粮北运，今天的北粮南运，其实与中国一千年来的整体经验相反。但是如果纵观中国历史，就会发现粮食转移的变化远不止这一次。

这段文字摘自某篇文章，该文章的主题最可能是：

- A. 大运河对中国历史的影响
- B. 中国粮食生产的时空格局
- C. 首都北京的自然地理特征
- D. 古代内陆交通的发展历程

57. 价格、品质和服务决定了一款产品是否具备竞争力，无论是保证品质还是提供服务，这些动作都是有成本的。若一味追求低价，不断压榨商家的利润空间，很可能导致用心经营的商家或被迫以次充好，或因资金链断裂而被劣币驱逐，特别是在当前经济环境承压、消费有效需求不足的背景下，平台打价格战，为此兜底的商家遭受的打击无疑是毁灭性的。长此以往，行业生态必将被破坏殆尽，微观企业生存都成问题，遑论各个产业的高质量发展。为低价又劣质的产品买单的消费者，还是最大的受害者。

这段文字意在说明：

- A. 平台打价格战可能会造成严重恶果
- B. 企业在经营上面临前所未有的挑战
- C. 品质与服务才是产品的核心竞争力
- D. 良好的市场生态能使各方从中受益

58. 人类已探测到的100多次引力波事件中，绝大多数来自双黑洞并合，双黑洞是如何形成和演化的？目前学术界尚无定论。中国科学家首次提出新颖的三体系统“极端质量比旋近双星”理论设想，即双黑洞是被一个超大质量致密天体抓住，形成“三人组”。双黑洞在这个致密天体附近“跳舞”，进而辐射多频段的引力波。为证实该设想，他们深入研究已探测到的引力波事件，最终将目标锁定在GW190814。该事件中的两个黑洞质量相差近10倍，如此悬殊的组合，很可能就是因为它们背后存在一个致密天体，让它们在彼此引力拉扯下越靠越近。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 双黑洞并合之谜已被破解
- B. 引力波的探测历程与突破
- C. 双黑洞“三人组”理论亮相
- D. GW190814事件独特性解析

59. 微波辅助催化技术是一项实现填埋场混杂废塑料高值利用的新技术，特制的Zn/b-ZnO催化剂和微波的独特作用，是该技术为塑料垃圾带来重生的关键。Zn/b-ZnO催化剂由两个功能单元组成：b-ZnO能吸收微波能量并转化为局部热量，就像给塑料垃圾搭建了一个烹饪炉，使其更易发生反应；原位生成的Zn团簇则像菜刀，专门负责切断塑料分子中顽固的C-C键。微波则像厨师，通过选择性加热对塑料垃圾进行处理。相比于传统加热方式，微波能精准找到催化剂，只对其加热，反应速度更快，还能大大减少能量浪费。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 从塑料到资源：原子簇-氧化物的协同效应
- B. 告别能量浪费：神奇的微波选择性加热技术
- C. 塑料垃圾处理新技术：微波与催化剂的烹饪二重奏
- D. 塑料垃圾的蜕变：微波助力塑料垃圾实现高值利用

60. 西方传统海洋政治叙事往往基于一国利益的考量，主张通过控制海洋、战胜敌国进而实现“制海”的战略目标，但这种依托个体理性构建的海洋治理观无视海洋治理的全球公共性和整体关联性，给国际社会带来的是大国争霸海洋和海洋治理赤字，因而亟需代之以新的海洋治理理念和叙事。新型海洋命运共同体叙事遵循关系理

性，以构建关系共同体和命运共同体为长远目标，主张关系治理和合作治理，促进国家间关系和谐及“人海和谐”，进而推动全球海洋治理和善治，真正实现人类的“治海”理想。

假如这是一篇论文的摘要，那么最适合作为论文标题的是：

- A. 大变局下的全球海洋治理与中国
- B. 对新时期中国参与全球海洋治理的思考
- C. 从“制海”到“治海”：构建海洋命运共同体
- D. 海洋命运共同体：海洋治理体系变革的中国贡献

61. 中国整体位于中纬度，大部分地区四季分明，由夏季到冬季的冷热转换是由于太阳直射点移动造成的风带和气压带的季节移动。①在冬季，西北风将西伯利亚的强冷空气带进并横扫中国，造成大幅度降温和大风天气。②在北半球冬季，由于接收到的太阳辐射较少，北极近地面形成冷性高压，高空则对应低压，在地转偏向力和山地地形的作用下形成极地涡旋，这就是冷空气的“仓库”。③在涡旋变弱时，来自低纬度的气团就会挤压北部冷空气使其向南移动。④据统计，欧亚大陆95%的冷空气都要经过西伯利亚中部地区，并在那里积累加强，我们称其为“寒潮关键区”。

下面这段文字应该放在文中哪个位置？

与大多数人所想的不同，冷空气真正的“老窝”并非西伯利亚，而是在北极。

- A. ①处
- B. ②处
- C. ③处
- D. ④处

62. 我们常说的“视听盛宴”是一种联觉反应，它是视觉和听觉的感官联合。我们在观看表演时，看到了宏伟的场面，听到了振奋人心的音乐，就会产生震撼感；如果我们看到的是舞者翩翩起舞，听到的是优美的音乐，就会觉得心旷神怡。_____。如《梁山伯与祝英台》“十八相送”中的双人舞，非常轻曼、凄美，可如果伴奏音乐是美国西部牛仔音乐，就会使人产生很不舒服的撕裂感。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如果表演和音乐搭配不当，就会让产生的感觉大打折扣
- B. 人们看到冲击性较大的图片时，会引发听觉区域的兴奋
- C. 当视觉与听觉配合失衡时，舞蹈的美感会严重受损
- D. 我们在观看电影时，需要视觉和听觉的共同作用

63. 我国《宪法》明确了劳动权是公民的基本权利之一，_____。按照《就业促进法》的规定，用人单位、人力资源服务机构不得基于法律禁止的归类因素对劳动者实施差别对待，这些法律禁止的归类因素通常都是个人通过主观努力而无法改变的因素，包括民族、种族、性别等。如果在招录时无正当理由对劳动者差别对待，就构成违法的就业歧视行为。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这就要求用人单位秉持公平原则
- B. 而平等就业是劳动权的重要内容
- C. 但在现实中，就业歧视普遍存在
- D. 任何单位均需在用工环节遵守《宪法》

64. ①这个舒适圈可从两个方面来理解，一方面是来源于用户对它的使用依赖，另一方面则是已然形成的信息茧房

②算法舒适圈中的用户在对生成式人工智能的过度依赖中被算法规训，不断丧失独立性和多元化意识

③生成式人工智能生成的观点对受众传输，算法推荐机制运行让其在心理、认知等方面产生舒适圈

④个人看似在选择性地接受和拒绝，实则自由意志受到技术的严重侵蚀

⑤生成式人工智能输出的内容是基于筛选过的数据和信息生成，是算法选择呈现的结果

⑥平台和网络供应商通过算法技术提供个性化体验的同时，也可能成为形成个人本位困境、群体极化和碎片化的原因

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑤④⑥③①②
- B. ③①⑤⑥④②
- C. ⑤④②③①⑥
- D. ③①④②⑤⑥

65. ①所以，经典的意义不仅仅在于为我们提供某种现实的启示
 ②不仅是对文章的解读，更有观念上的激荡
 ③我们对于经典的关注，并不是为了获取某种特定的知识
 ④在阅读经典的过程中，我们一方面领略了以往思想家的心路历程，另一方面又可以和历史上的思想家展开某种独特的对话，形成一种思想上的互动
 ⑤在与以往思想家的沟通、互动中，我们可以不断深入社会，并由此推动对世界和人本身的理解
 ⑥更多的是要回溯前人所经历的思想智慧的历程
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ③②①④⑥⑤ B. ⑤④②③⑥① C. ③⑥①④②⑤ D. ⑤④③⑥②①

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。

66. 小刘在某APP上学习党史知识，第一天有若干道题，答完8道后，剩下未答完的题目数量自动增加一倍；第二天答8道题，剩下未答完的题目数量又增加一倍；第三天答8道题后正好答完，问第一天开始时有多少道题？

A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

67. 某商店第1天销售m件商品，从第2天开始，每天都比前一天多卖n件，其前10天售出的商品是前5天的2.5倍。问m是n的多少倍？

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

68. 甲和乙从全长n米的环形跑道上某一点同时匀速出发，如两人同向跑步，则甲第一次追上乙的用时是两人反向跑步第一次相遇用时的8倍。如两人反向跑步，那么第一次相遇时乙跑了多少米？

A. $\frac{n}{8}$
 B. $\frac{n}{16}$
 C. $\frac{3n}{8}$
 D. $\frac{7n}{16}$

69. 某市低空经济示范区要为8个无人机起降点设计航线网络。若任意两个起降点之间最多1条航线，且每个起降点至少连接3条航线，问最少需要设计多少条航线？

A. 12 B. 22 C. 28 D. 56

70. 某企业每周从下属8个门店中随机选择6个进行巡查。问下周巡查的门店正好有5个与本周相同的概率为：

A. $\frac{1}{4}$
 B. $\frac{2}{5}$
 C. $\frac{3}{7}$
 D. $\frac{3}{8}$

71. 某公司招聘经理，应聘者需通过笔试和面试各一轮。小杨通过笔试的概率为0.7，面试时他要从5道题中随机

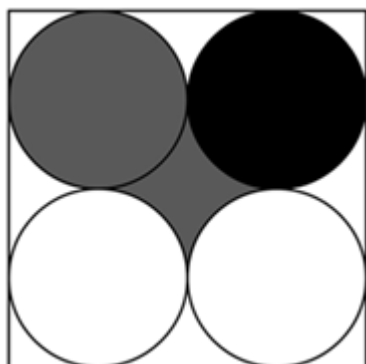
抽取1道回答，但5道题中只有1道与他专业相关，如果抽到这道题，他通过面试的概率为0.6，否则为0.4。问他应聘通过的概率在以下哪个范围？

- A. 不到0.2 B. 0.2~0.25之间 C. 0.25~0.3之间 D. 超过0.3

72. 某电脑设有6位开机密码，且每一位密码都是字母a、b、c、d中的一个。若密码必须包含a、b字母至少各1个，且首尾字母相同，问符合要求的密码有多少种？

- A. 320 B. 450 C. 570 D. 960

73. 某农学院在一块正方形试验田中划出4块尽可能大、且彼此相切的等大圆形土地，并计划在灰色、黑色区域分别种植小麦和玉米（如下图所示）。问小麦和玉米的种植面积之比为：

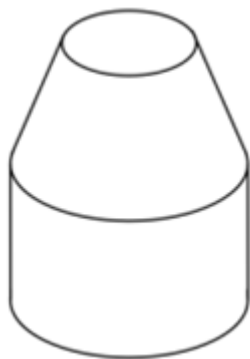


- A. 4: π
B. 2: 1
C. $(\pi+2): \pi$
D. $\pi: \sqrt{2}$

74. 一条输电线沿着A地的东北方向布设，B地、C地均在A地正东方向，距离A地分别为4公里、6公里，D地在C地正北方向2公里处。现从输电线的某处P点分别搭建两条电缆至B、D两地，则这两条电缆长度之和最小为多少公里？

- A. $4\sqrt{2}$
B. $4\sqrt{3}$
C. $3\sqrt{6}$
D. $2\sqrt{10}$

75. 某容器下部分是一个圆柱，上部分是一个圆台，圆台底面刚好与圆柱重合。已知圆台上面半径的2倍等于圆台底面半径，圆台的高和圆柱相等。现匀速向容器内注水，3秒装满了圆柱部分的一半，那么还需要多长时间才能装满整个容器（容器壁厚忽略不计）？

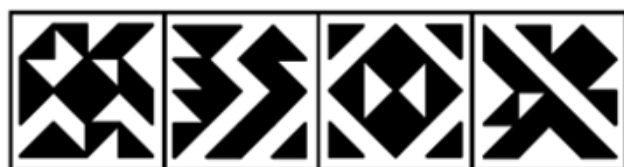


- A. 6秒 B. 6.5秒 C. 7秒 D. 7.5秒

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。

76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2026联考/福建076】



A

B

C

D

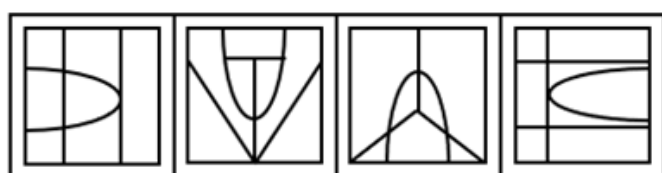
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2026联考/福建077】



A

B

C

D

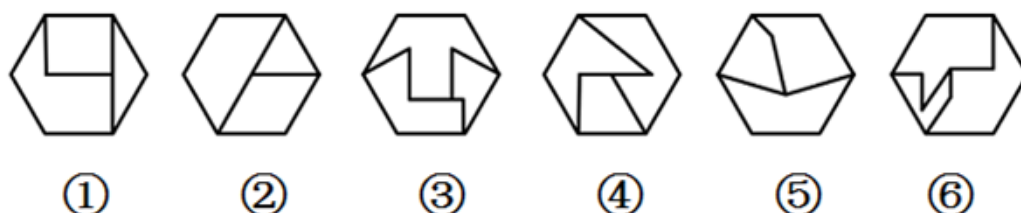
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

78. 以下哪两个图形交换位置之后，整个图形序列将呈现一定的规律性？【2026联考/福建078】



①

②

③

④

⑤

⑥

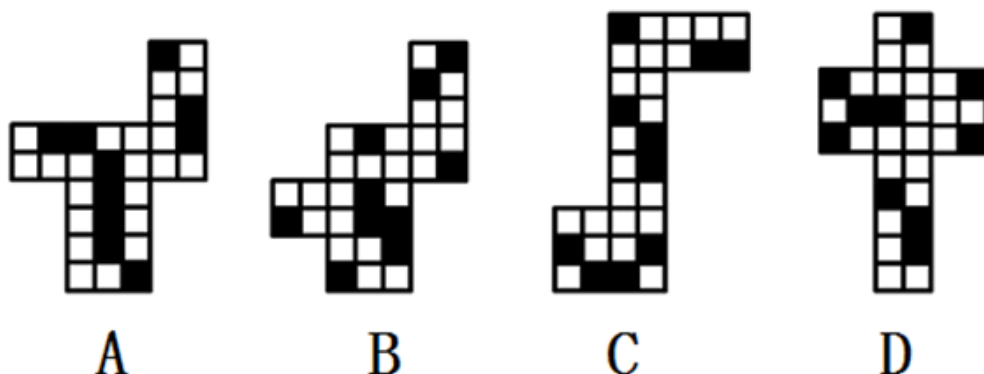
A. ②和③

B. ③和④

C. ④和⑤

D. ⑤和⑥

79. 以下四个选项中，哪一个是由8个白色、4个黑色正方体组合而成的长方体的外表面展开图？【2026联考/福建079】



A

B

C

D

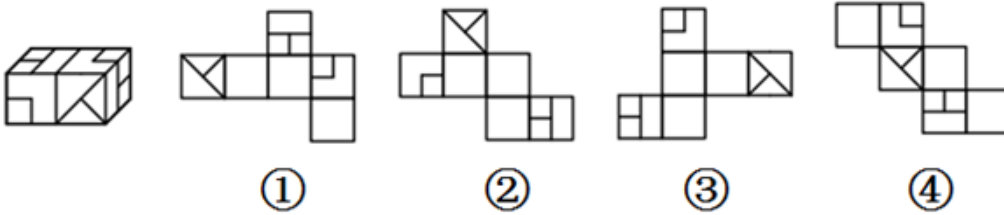
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

80. 左图为两个正方体组合而成的长方体，则这两个正方体的外表面展开图分别是：【2026联考/福建080】



A. ①和②

B. ③和④

C. ①和④

D. ②和③

81. 分权时序是指政府或组织在权力分配过程中，依据特定逻辑，分阶段、按顺序逐步下放权力的策略，其核心逻辑是通过“时序规划”降低分权风险，确保权力下放与承接能力、管理成熟度相匹配。

根据上述定义，下列属于分权时序的是：

- A. 某企业市场部根据产品推广计划安排不同地区的促销活动时间
- B. 某政府部门在公共基础设施建设中，根据项目进度和资金安排分阶段推进不同区域的设施建设
- C. 某公司研发团队在产品研发过程中，根据项目进度安排团队不同成员的工作任务和时间顺序
- D. 某矿区开展生态修复项目时，地方政府优先赋予矿区环境监管权，但未同步下放排污费征收权

82. 人口粘性是以人口迁移惰性与地理空间稳定性为核心特征的社会地理现象，指特定区域内居民因资源依赖、社会交往、文化认同或制度约束等因素，形成对原居地的长期驻留倾向，抑制人口外迁动力，从而维持或强化区域人口规模与结构稳定性。

根据上述定义，下列属于人口粘性的是：

- A. 老刘退休后搬迁至深圳和子女一起生活，但每年清明节都会返乡扫墓
- B. 在上海打工的赵某十年来一直租住在房租低廉的城中村，虽然日均通勤3小时，但仍不打算迁离
- C. 山东农户李某每年冬季赴海南种植反季瓜菜，春季返乡务农，虽然每年往返，但多了一份额外收入
- D. 煤矿工人孙某因国企改制获得矿区住房产权，子女教育依托企业附属学校，尽管薪资偏低仍拒绝南下务工

83. 种间互作是一种以跨物种直接或间接影响为核心特征的生态学现象，不同物种通过竞争、捕食、互利共生等关系，在资源利用、空间分配或生理功能上产生动态关联，驱动群落结构演化、物种适应性分化及生态系统功能维持，其作用机制可表现为促进、抑制或协同进化。

根据上述定义，下列属于种间互作的是：

- A. 一西伯利亚狼群中的两只公狼因争夺头狼地位发生争斗，导致群体内部等级重构
- B. 酸雨导致土壤pH值下降，间接影响蚯蚓与植物根系之间通过养分循环的共生关系
- C. 旱季来临，持续的干旱导致塞伦盖蒂草原的羚羊与斑马同时向植物茂盛的水源地迁徙
- D. 兔子感染某类寄生虫后行动迟缓更易被郊狼捕食，郊狼继而成为了寄生虫的新宿主，该类寄生虫由此提高了传播效率

84. 语法惊异是指刻意违反语法规则以触发认知冲突与情感共鸣，在特定语境中制造“预期与现实”的认知落差，从而引发短暂而强烈的惊异体验的语言创新机制。这种体验不但能清除既有认知干扰，又能通过唤起兴趣促进认知重构，最终实现语言表达的戏剧化效果或语义增殖。

根据上述定义，下列不属于语法惊异的是：

- A. “梦，涂鸦了现实的画布”将“梦”比作人进行涂鸦，带来新奇感受
- B. 广告文案“好喝到哭，这奶茶！”打破常规语序，强化情感强度，制造消费冲动
- C. 社交媒体中流行“被幸福”等表达，将“被”强行与抽象名词组合，制造反讽效果
- D. “风，温柔了田野”赋予“温柔”动作意味，使风的形象更加生动鲜活，不再是抽象的自然现象

85. 解构式技能重组是一种主动的学习策略，指学习者为了突破复杂技能的学习瓶颈，有意识地将目标技能分解为若干个独立的、可单独训练的核心子模块，然后对这些子模块进行高强度的专项练习，待各模块熟练后，再将

其重新整合，最终实现对整体技能的精通。

根据上述定义，下列属于解构式技能重组的是：

- A. 某厨师学徒严格按照菜谱，从食材处理到火候掌握一步步学习制作一道新派融合菜，最终成功复刻了这道菜肴
- B. 小赵为准备一场重要演讲，将自己以往演讲中反响最好的几个案例和金句进行重新编排和串联，形成了一套全新的演讲稿
- C. 为提高百米自由泳成绩，某游泳运动员聘请体能师进行为期三个月的核心力量与腿部爆发力专项训练，有效增强划水与打腿效果
- D. 小高为提升篮球突破能力，认真练习了变向运球、篮下脚步和非惯用手上篮动作，并在对抗训练中流畅组合运用，得分效率大增

86. 资产轻量化重组是一种企业财务与运营策略，指企业为了优化资本结构和聚焦核心业务，将自身拥有的、运营所必需的重资产出售给第三方，同时通过签订长期租赁或服务协议的方式，保留对这些资产的持续使用权，从而将固产转化为运营现金流，实现从“持有资产”向“使用资产”的模式转变。

根据上述定义，下列属于资产轻量化重组的是：

- A. 某连锁酒店集团为快速扩张，放弃自建的模式，转为长期租赁城市核心区现有的商业楼宇，并将其改造为旗下品牌酒店进行运营
- B. 某制造企业为实现技术升级，将位于市中心的老旧厂房整体出售，并用所得款项在高新产业园建设了一座全新的智能化工厂
- C. 为改善现金流状况，某航空公司将一批客机出售给一家金融公司，随即又从该公司租回同批客机，继续用于其航线运营
- D. 某高科技公司为盘活资产，将其为员工提供的宿舍楼整体出售，并随即签订长期包租协议，继续将其作为员工福利

87. 表现反弹效应是一种心理现象，指个体在某项有明确目标的任务中遭遇失败或挫折后，并未陷入沮丧，而是将该挫折归因于可控的外部因素或自身可修正的具体行为，并由此激发出一股强烈的补偿性动机，在另一项性质不同但领域相关的任务中，表现出远超其通常水准的卓越绩效。

根据上述定义，下列属于表现反弹效应的是：

- A. 小张在模拟考试中因时间分配不当而成绩不佳，他并未气馁，而是立即模拟考场环境重做了一遍试卷，最终取得了高分
- B. 程序员小许因项目需求频繁变更导致返工，深感烦躁，下班后他通过打篮球的方式发泄了情绪，并发现投篮准确率显著提高
- C. 推销员小王因准备不充分丢掉一笔大订单后并未灰心，而是立刻找到另一位潜在客户，凭借出色的发挥成功签下了一份价值不菲的合同
- D. 棋手小庄在正式比赛中因开局策略失误而憾负对手，赛后他立刻登录在线对战平台，在快棋挑战赛中发挥神勇，刷新了个人最高等级分

88. 梯度循环转化是指根据不同生产环节对物质能量需求的差异，将前一生产过程产生的废弃物或副产物直接作为后一生产过程的核心原材料，通过多个连续的转化链条，依次提取物质价值，实现资源多级、深度循环利用的过程。

根据上述定义，下列属于梯度循环转化的是：

- A. 某生态农场在水稻田中同时套养鱼类和鸭子，鱼和鸭能够捕虫肥田，而水稻则为鱼和鸭提供遮荫避敌的场所
- B. 某酒厂将酿酒剩下的窖糟用于栽培食用菌，栽培后的菌渣接着用于养殖蚯蚓，最终将蚓粪作为有机肥用于酿酒高粱的种植
- C. 某化工厂在生产硫酸的过程中，利用反应释放的高温余热进行蒸汽发电，并收集尾气中的二氧化硫用于制造另一种精细化工产品

D. 某林场在春夏季节利用林间空地种植草本药材，秋季采摘药材后，将枯枝落叶粉碎发酵，为冬季温室棚内的花卉提供基肥和热量

89. 差错导向是指个体对错误本身以及应对错误方式的主观看法，差错掩盖导向指个体出于自我形象或短期利益的维护而产生对负面评价或惩罚的恐惧，倾向于通过否认、隐藏或推卸责任等方式掩盖错误，避免他人察觉。差错学习导向指个体以开放的心态将错误视为改进机会，主动反思错误原因、总结经验并积极调整行为以实现自我提升。

根据上述定义，下列属于差错学习导向的是：

- A. 某餐厅食材变质导致多名顾客食物中毒，餐厅经理把原因归结为“厨师与采购沟通不足，导致食材新鲜度不达标”
B. 某三甲医院建立“无惩罚差错上报系统”，医护人员可匿名分享失误案例以供全院学习
C. 小赵在考试失利后大量刷题，但拒绝分析错题原因导致相同知识点反复出错
D. 某企业宣称“已从用户数据泄露事件中汲取教训”，但并未升级安全系统

90. 推理句是基于已知信息、知识或前提，通过逻辑推导得出结论的语句，属于逻辑思维在语言中的体现，它凭借合理的推理规则，从给定条件推导出可能性或必然性的结果，其结论的成立依赖于前提的真实性及逻辑有效性，核心功能在于论证观点或预测可能性，因果句是指通过显性逻辑连接词或隐性语义关联，明确表达一个事件导致另一个事件的发生，前后分句间存在客观的事理关联，其核心功能在于解释现象成因或行为动机。

根据上述定义，下列属于因果句的有几项？

- ①因为合同明确约定违约条款，所以甲方就应承担赔偿责任
②因为玉米价格持续下跌，所以农民明年可能改种大豆
③因为服务器散热系统故障，所以网站瘫痪3小时
④因为听到外面雨声很大，所以地面肯定湿了

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

91. 江山：画卷

- A. 琴弦：心声 B. 节气：农事 C. 火药：军事 D. 春雨：甘露

92. 直径：最长弦

- A. 半圆：半周长 B. 正方形：菱形 C. 公里：千米 D. 梯形：长方形

93. 输液泵：病房：精准给药

- A. 雷达站：机场：情报传输 B. 变压器：电网：电压调节
C. 消防栓：街道：应急供水 D. 服务器：硬盘：数据存储

94. 原料采购：模具设计：成品出厂

- A. 市场调研：产品开发：用户反馈 B. 土地审批：建筑设计：房屋交付
C. 货物装载：运输规划：仓储管理 D. 原型测试：功能优化：专利申请

95. （ ） 对于 轨道 相当于 候鸟 对于 （ ）

- A. 卫星 迁徙路线 B. 车道 大雁 C. 汽车 湿地公园 D. 马路 丹顶鹤

96. 某大学研发的B系列首颗卫星B-1正常在轨运行时间达到了其设计寿命。但是，第二批3颗B系列卫星

（B-2/3/4）仅运行2个月便坠入大气层，远低于其设计寿命，对于B系列卫星在轨寿命短的原因，有研究人员认为B-1发射于2021年，整体处于太阳活动周的上升初期，空间天气水平相对较低；而B-2/3/4发射于2024年，其运行期间处于太阳活动高年，空间天气急剧增强，导致B系列卫星寿命缩短。但也有科学家认为，低轨大气密度大幅增加引发了B-2/3/4卫星的加速陨落。

以下哪项如果为真，最能质疑上述科学家的观点？

- A. 空间天气的急剧增强会导致低轨大气密度大幅度增加

- B. 低轨大气密度增加会对卫星产生阻力，使卫星轨道衰减
- C. 太阳活动在上升期、峰值期和下降期的太阳辐射指数不同
- D. 低轨大气密度受到地磁活动和地球自转、公转等因素影响

97. 一项随机对照研究以某地区90余名36~66岁的肥胖人群作为研究对象，实验组每天早餐前喝220克酸奶，对照组喝相同量的牛奶。该实验持续24周，结果发现，与对照组相比，实验组受试者的身体脂肪平均减少了2.26公斤。研究者认为，喝酸奶可以降低体脂率。

以下哪项如果为真，最能削弱题干中研究者的结论？

- A. 市场上的许多酸奶产品添加了糖分以提升口感，但也增加了热量摄入
- B. 实验期间除规律饮食外，实验组有人每天保持了一定强度的有氧锻炼
- C. 酸奶富含钙质及蛋白质等营养成分，餐前半小时喝酸奶可减轻饥饿感
- D. 酸奶中的益生菌对于改善消化功能有显著效果，有助于身体新陈代谢

98. 冻雨是冬季常见的灾害性天气之一，它落地凝结成冰，给生产生活带来不小威胁。Z地区冻雨分布呈现“西部多、东部少，中部多、南北少”的鲜明特点。Z地区的西部、中部分布着大片高海拔的山区，而东部、南部则分布着低海拔的河谷和平缓地带。高海拔的山区气温更低，为冻雨形成提供了充分的温度条件；而在低海拔的河谷和平缓地带冻雨出现概率低、范围小。因此有气象学家认为，Z地区冻雨分布特点是由当地的地形决定的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 受大气环流及地形等影响，Z地区气候多样且不稳定，灾害性天气种类较多，干旱、凌冻、冰雹等频度大
- B. 除了地势西高东低外，Z地区还有大面积的丘陵地带，通过地形抬升作用促进了水汽的积聚和冷却，从而增加了冻雨发生的可能性
- C. 气温低和降水是形成冻雨的条件，雨滴在下降过程中以过冷水滴的形式存在，这样当它们到达地面时，就出现了冻结的情况，即冻雨
- D. 冬季，来自北方的冷气团与来自东南的暖湿气流在Z地区交汇，形成难以消散的准静止锋，它与地形共同作用形成了当地冻雨分布的特点

99. 继黄金、白银价格大幅拉涨后，近日期货市场上铂金价格也出现了上涨。作为有色金属，铂、钯等铂族金属可吸收氢气，是汽车尾气催化剂以及氢能等新兴应用场景的关键原材料。有专家认为，此轮铂金行情看涨并非短期情绪驱动，铂金价格将持续走高。

以下除哪一项外，均能支持上述专家的观点？

- A. 由于国际市场的需要，未来燃油汽车产业和清洁能源行业对铂金的需求会持续扩大
- B. 在美元信用走弱的趋势下，交易市场基于稳定预期，会将投资目光转向黄金、白银、铂金等贵金属
- C. 铂金具有化学稳定性、催化活性和生物相容性，一直以来被广泛应用于航空航天、生物医药等现代高科技产业
- D. N国拥有全球70%以上铂金产量，但该国近期面临电力短缺、矿体老化和运营成本上升等情况，导致全球铂金供应不足进一步加剧

100. 考古证据表明，S岛上的P族人在政治上并没有统一，因此学界对于岛上数百座石像是否由一个首领协调建造观点不一。岛上只有一个提供石像所用火山岩的采石场，近期研究人员使用无人机和高科技测绘设备，创建了采石场的首张三维地图，其中包含大量未完成的石像。研究人员发现，采石场被划分为30个工作区，每个区域似乎都是独立的。研究人员据此认为，S岛上的石像是由许多不同的部落制作的。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 研究中发现，未完成的石像在采石场的各个工作区中均有分布
- B. 在与P族人同时代其他地区的部落中，也有很多部落没有统一的首领，处在去中心化的阶段
- C. 据史料记载，S岛上曾经出现过多个部落共存的局面，各部落之间还会爆发不同规模的领地冲突
- D. 研究人员在S岛上找到了426个代表不同完成阶段的石像，发现他们采用了不同的雕刻技术，特征也不一样

101. 某干旱地区近年来大力推广高效节水灌溉技术，通过精准滴灌系统替代传统的漫灌方式，使单位面积农田的灌溉用水量平均降低了40%。然而，该地区的年度水资源监测报告显示，农业灌溉用水总量不仅没有如预期般下降，反而比推广节水技术前增长了约15%。

以下哪项如果为真，最能解释上述看似矛盾的现象？

- A. 节水灌溉系统的初期安装和设备维护需要投入大量资金，这导致部分农户的生产成本有所上升
- B. 该地区在推广节水技术的同时，也对地下水开采进行了严格限制，农户转而使用价格更高的地表水
- C. 灌溉效率的提升大幅降低了单位水量的边际成本，农户因此显著扩大了耕地面积并改种了高需水作物
- D. 气象监测数据显示，该地区在过去一年中遭遇了罕见的持续高温天气，土壤水分的自然蒸发量显著增加

102. 近期的一项研究发现，氢排放会间接加剧全球变暖，1990年至2020年累积的氢排放为工业化后的全球平均气温上升“贡献”了0.02摄氏度。氢气间接加剧全球变暖的主要原因是它会消耗大气中能够分解温室气体甲烷的天然净化物质，大气中的氢气越多，这类天然净化物质就越少，从而延长甲烷在大气中的留存时间，加剧升温。此外，另有研究发现，近三十年人类活动在整体规模、强度与对全球影响范围上显著增强。由此可见，人类活动加剧了全球变暖。

上述论证的成立，必须基于以下哪一前提？

- A. 人类活动排放的大量二氧化碳是推动全球变暖的元凶
- B. 1990年至2020年间，全球氢气排放量的增加主要由于人类活动
- C. 氢气与这类天然净化物质的反应会生成臭氧、水蒸气等温室气体
- D. 氢气排放会对人类的工业、农业等活动产生直接或间接不利影响

103. 在近期的古生物学研究中，科学家通过对一种巨型食肉恐龙的化石进行同位素分析，发现其骨骼样本中的氧-18同位素比例与同时代的鳄类化石高度一致，而与陆生恐龙的样本存在显著差异，这一发现表明，该恐龙长期生活在水生或半水生环境中，因此研究团队得出结论，这种史前巨兽很可能是一种以鱼类为主要食物来源的捕食者。

上述论证的成立，必须基于以下哪一前提？

- A. 长期生活在水生或半水生环境中的大型食肉动物通常以鱼类为食
- B. 该恐龙的牙齿形态呈现出圆锥形，这与现代以鱼为食的鳄类相似
- C. 化石的同位素特征表明，同时代的陆生恐龙以当时的陆地植物为食
- D. 化石记录显示，该恐龙的栖息地在远古时期曾是广阔的淡水河流系统

104. 小王、小李、小张分别负责公司产品策划、技术研发和市场推广三个项目中的某一项。已知负责产品策划的员工年终业绩得分低于小王；小李的业绩得分不是最低的；负责技术研发的员工业绩得分低于负责产品策划的员工。

根据以上信息，可以推出：

- A. 小王负责市场推广
- B. 小张负责产品策划
- C. 小李的业绩得分最高
- D. 负责技术研发的员工比负责市场推广的业绩得分高

105. 要研发出安全可靠的通用人工智能，首先必须为其建立一套清晰的伦理边界。如果一个人工智能系统被植入了清晰的伦理边界，那么它在决策时就会主动规避潜在的伦理风险。只有主动规避潜在的伦理风险，该系统的大规模应用才能被认为是负责任的。此外，一个系统若要被认为是安全可靠的，其算法还必须通过全面的压力测试，只有通过了全面的压力测试，该系统的决策逻辑才算获得了初步的验证，从而真正迈向通用人工智能。由此可以推出：

- A. 只要一个系统的决策逻辑获得了初步验证，它就是安全可靠的
- B. 任何一个真正迈向通用人工智能的系统，其算法都必须通过全面的压力测试
- C. 若人工智能系统的大规模应用被认为是负责任的，那么它一定植入了清晰的伦理边界

D. 如果一个系统未被植入清晰的伦理边界，它在决策时就不会主动规避潜在的伦理风险

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。

2009年，民营企业进出口3.45万亿元，占同期我国进出口总额的22.9%，比重首次超过国有企业。2019年，民营企业进出口13.49万亿元，占同期我国进出口总额的42.7%，首次成为第一大外贸经营主体并保持至今。2024年，民营企业进出口占同期我国进出口总额的55.5%。2025年前两个月，民营企业进出口3.69万亿元。

2022年，我国有进出口实绩的民营企业数量迈上50万家台阶。2024年，我国有进出口实绩的民营企业数量达60.9万家，占我国有进出口实绩企业的87.1%。

2024年，民营企业出口高新技术产品3.05万亿元，较2019年增长94.5%，占我国同类商品出口比重较2019年（下同）提升17.5个百分点至48.6%。手机、汽车（包括底盘）、蓄电池、电脑、船舶出口额较2019年分别增长123.8%、10.5倍、461.6%、83.9%、375%，占比分别提升30.1个、18.3个、19.4个、11.2个、20.3个百分点至59.7%、51.5%、69.4%、27.2%、38.6%。2025年前两个月，民营企业上述商品出口额同比分别增长11.8%、11%、20.3%、1.7%、25.2%。

2024年，民营企业进口大宗商品1.91万亿元，较2019年增长107.8%。同期，国有企业、外商投资企业大宗商品进口额占我国大宗商品进口额比重分别较2019年下降8.6个、0.7个百分点至55.4%、9.3%。

2025年前两个月，民营企业对传统市场（美国、欧盟、日本、我国香港地区、英国等）、东盟、拉美分别进出口1.26万亿元、6310.2亿元、3247.9亿元，同比分别增长4%、增长4.8%、下降1.3%。

106. 2024年，我国有进出口实绩的企业约有多少万家？

- A. 57 B. 70 C. 81 D. 96

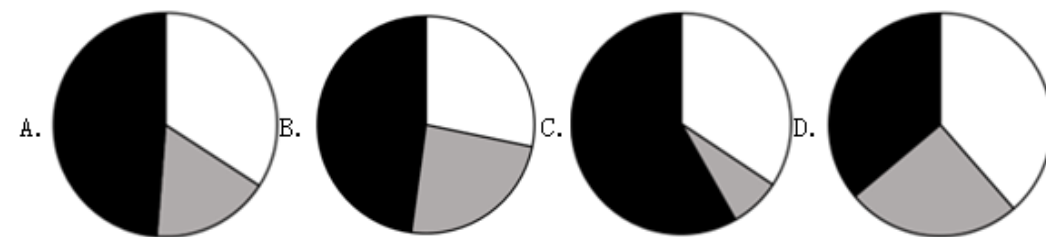
107. 将手机、蓄电池、船舶三类商品按2019年民营企业出口额占我国同类产品出口额比重从高到低排列，正确的是：

- A. 手机、船舶、蓄电池 B. 蓄电池、船舶、手机 C. 蓄电池、手机、船舶 D. 船舶、手机、蓄电池

108. 2019年，国有企业大宗商品进口额约是外商投资企业大宗商品进口额的多少倍？

- A. 5.2 B. 5.8 C. 6.4 D. 7.0

109. 关于2025年前两个月民营企业进出口总额，以下饼图能准确反映传统市场（白色）、东盟（灰色）和其他地区（黑色）占比关系的是：



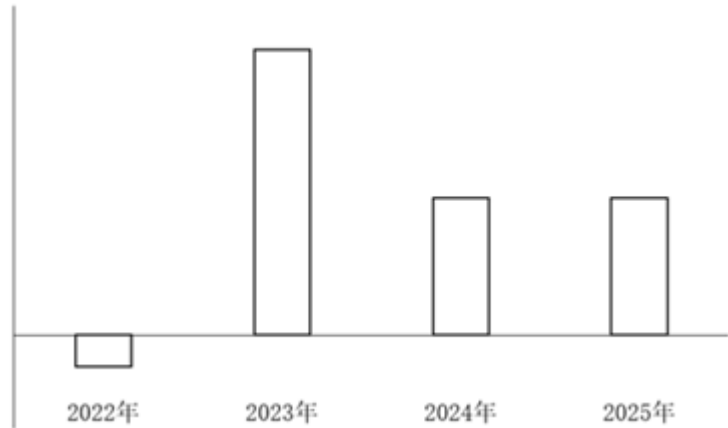
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

110. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2024年3-12月民营企业进出口总额
B. 2024年前两个月民营企业高新技术产品出口额
C. 2024年前两个月民营企业手机、电脑进出口总额
D. 2024年非民营企业高新技术产品出口额相较2019年增速

2020~2025年我国服装、鞋类分类别市场规模						单位：亿元	
年份		2020	2021	2022	2023	2024	2025
服装	整体	19600.7	21938.2	19950.5	21619.5	21698.2	22049.5
	其中：非运动	18276.8	20418.0	18520.8	19946.3	19867.1	20066.7
	运动	1323.9	1520.2	1429.7	1673.2	1831.1	1982.8
	其中：功能	465.9	526.4	495.9	580.6	612.5	643.1
	户外	182.4	221.9	260.7	339.2	452.9	563.9
	时尚	675.6	771.9	673.1	753.4	765.7	775.8
鞋类	整体	4162.6	4670.5	4234.4	4642.2	4706.9	4787.7
	其中：非运动	2363.6	2641.2	2286.9	2455.9	2414.3	2394.0
	运动	1799.0	2029.3	1947.5	2186.3	2292.6	2393.7
	其中：功能	642.2	749.1	735.6	857.0	915.2	973.6
	户外	86.9	103.5	117.6	143.6	173.6	201.9
	时尚	1069.9	1176.7	1094.3	1185.7	1203.8	1218.2

111. 2025年，我国服装整体市场规模比2020~2024年间的平均值高：
A. 不到1000亿元 B. 1000~1300亿元 C. 1300~1600亿元 D. 1600亿元以上
112. 2025年，我国运动鞋类市场规模占鞋类市场规模的比重比运动服装占服装市场规模的比重高约多少个百分点？
A. 37 B. 41 C. 45 D. 49
113. 如保持2025年同比增量不变，我国运动服装市场规模将在哪一年首次超过运动鞋类市场规模？
A. 2034年 B. 2035年 C. 2036年 D. 2037年
114. 以下柱状图反映了2022~2025年间，哪一类商品市场规模同比增量的变化趋势（横轴位置代表增量为0）？



- A. 户外服装 B. 时尚服装 C. 功能鞋类 D. 时尚鞋类
115. 不能从上述资料中推出的是：
A. 2023~2025年，我国非运动服装市场规模不到6万亿元
B. 2023~2025年，我国功能服装市场规模同比增速逐年加快
C. 2021~2025年，我国非运动鞋类市场规模比运动鞋类高不到1万亿元
D. 2025年，我国功能鞋类市场规模同比增量占运动鞋类市场规模同比增量的一半以上

2025年12月，我国新能源汽车产销量分别为171.8万辆和171万辆，同比分别增长12.3%和7.2%，环比分别下降8.6%和6.2%。其中，纯电动车销量110.8万辆，同比增长13.8%，环比下降5.3%；插电式混动销量59.9万辆，同比下降3.7%，环比下降8.1%。2025年新能源汽车产销量分别为1662.6万辆和1649万辆，同比分别增长29%和28.2%。其中，纯电动车销量1062.2万辆，同比增长37.6%；插电式混动销量586.1万辆，同比增长14%。2025

年新能源汽车渗透率（新能源汽车销量占汽车销量比重）47.9%，同比上升7个百分点；12月新能源汽车渗透率52.3%，环比下降0.9个百分点。2025年新能源汽车出口261.5万辆，同比增长1倍；12月新能源汽车出口30万辆，同比增长1.2倍，环比下降0.1%。

2025年12月，我国动力和储能电池产量201.7GWh（1GWh=100万千瓦时），环比增长14.4%，同比增长62.1%；销量199.3GWh，环比增长11.1%，同比增长57.5%。其中，动力电池销量143.8GWh，环比增长7.3%，同比增长49.2%。出口方面：12月我国动力和储能电池出口32.6GWh。其中，动力电池出口量19GWh，环比减少10.4%，同比增长47.1%，储能电池出口量13.6GWh，环比增长23.9%，同比增长52.2%。装车量方面：12月国内动力电池装车量（生产的新能源汽车上安装的所有动力电池的总能量）98.1GWh，环比增长4.9%，同比增长35.1%。

116. 2025年12月，我国除纯电动和插电式混动之外的新能源汽车销量占汽车总销量的：

- A. 不到0.1% B. 0.1%~0.3% C. 0.3%~0.6% D. 0.6%以上

117. 2024年12月，我国新能源汽车出口量比2024年月均出口量：

- A. 低不到1万辆 B. 低1万辆以上 C. 高不到1万辆 D. 高1万辆以上

118. 2025年11月，我国动力电池出口量约是储能电池出口量的多少倍？

- A. 1.3 B. 1.6 C. 1.9 D. 2.2

119. 2025年12月国内平均每生产1辆新能源汽车安装的动力电池能量比上月：

- A. 低不到10千瓦时 B. 低10千瓦时以上 C. 高不到10千瓦时 D. 高10千瓦时以上

120. 在上述资料信息中以下哪项可以推出？

- ①2024年12月新能源汽车出口量占汽车出口量比重
②2025年12月储能电池销量同比增长速度

- A. 仅①能从上述资料推出 B. 仅②能从上述资料推出
C. 两者都能从上述资料推出 D. 都不能

扫一扫，对答案



技术支持：妙学吧×点点星光