

2026年海南省公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2026年07月14日14:22:20

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. 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

2. 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

3. 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

4. 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

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，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

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. 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

10. 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

11. 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

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. 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

14. 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

15. 《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
- C. 建设先进国防科技工业体系，优化国防科技工业布局，推进军民标准通用化
- D. 完善涉外国家安全机制，构建海外安全保障体系，加强反制裁、反干预、反“长臂管辖”斗争

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。

16. 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

17. 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

18. 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错误的是：

- 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——华中地区
- C. 日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川——华东地区
- D. 衡山苍苍入紫冥，下看南极老人星——华南地区

19. 下列与电有关说法正确的是：

- A. 风力发电利用了电磁感应原理，水力发电没有
- B. 电动机是能够把电能转换成机械能的一种装置
- C. 微波炉加热食品是电流的热效应在生活中的应用
- D. “摩擦生电”是因为在两个物体间产生了新的电荷

20. 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

21. 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

22. 下列关于鸦片战争和第二次鸦片战争说法错误的是：

- A. 鸦片战争是英、法两国联合发动的侵略战争
- B. 电影《火烧圆明园》以第二次鸦片战争为背景
- C. 第二次鸦片战争迫使清政府签订了《天津条约》
- D. “三元里前声若雷，千众万众同时来”与鸦片战争有关

23. 在我国，驾驶证、社会保障卡、居民身份证和护照等属于依法可以证明身份的证件。下列与之相关说法正确的是：

- A. B1驾驶证的准驾车型不包括家用小型汽车
- B. 社会保障卡具备办理工伤和失业事务的功能
- C. 居民身份证号码的最后一位数字用来表示性别
- D. 中华人民共和国普通护照的签发机关为外交部

24. 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

25. 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

26. 根据《中华人民共和国村民委员会组织法》，下列说法错误的是：

- A. 需由村民会议或者村民代表会议决定的重要事项，应当先经村党组织研究讨论
- B. 村民委员会具有基层群众性自治组织法人资格，村民委员会主任为法定代表人
- C. 村民委员会成员实行近亲属回避，根据具体情况吸纳妇女成员
- D. 村民委员会应当设立村务公开栏，公布的期限不得少于十五日

27. 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

28. 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

29. 中华法系源远流长，中国传统法律文化蕴含丰富法治思想和深邃政治智慧，是中华文化瑰宝。关于中国传统法律文化，下列说法错误的是：

- A. “民胞物与”出自《墨子》
- B. “礼法并施”是荀子的主要思想
- C. “仁，人心也”记载在《孟子》中
- D. 古代“录囚”体现了“仁”的精神

30. 在春秋战国时期，今天的河南省分别被燕国和赵国占据，因此也被称为“燕赵之地”。由于受武侠文化影响颇深，再加上地处军事重地，这一地区自古就英雄频出，以“燕赵多慷慨悲歌之士”著称，其中就包括知名典故“将相和”的主角廉颇和蔺相如、三国蜀汉政权建立者刘备、唐朝名相魏征等。在文化领域，这一地区同样

贡献了大量人才，如名列“元曲四大家”之首的关汉卿、世界上第一个将圆周率计算到小数点后七位的南北朝时期数学家祖冲之、制订出极为精确天文历法的唐代天文学家郭守敬、写有不朽地理名著的北魏地理学家郦道元，等等。这段文字画横线部分表述无误的有几处？

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

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。

31. 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

32. “比上有余，比下不足”这八个字大致概括了宋史史料的数量特征。由于“比上有余”，治宋史者无“巧妇无米”“_____”之感；因为“比下不足”，治宋史者无“老虎吃天，无处下手”之叹。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 黔驴技穷 B. 山穷水尽 C. 顾此失彼 D. 青黄不接

33. 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

34. 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

35. 大杜鹃（俗称布谷鸟）不筑巢，而是将卵产在其他鸟类的巢中，幼鸟出生后会将其宿主的蛋或幼鸟挤出巢外，_____宿主的喂养，其繁殖方式十分独特。2024年，有两只大杜鹃在云南新平县金山丫口鸟类监测环志站被标上环志，先是飞往非洲过冬，后又在俄罗斯的堪察加半岛度夏，_____展现出跨越洲际的强大迁徙能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 攫取 客观 B. 独占 清晰 C. 骗取 直观 D. 独享 完整

36. 今天，人工智能技术已经深刻改变了人类在与环境互动中的能力和_____，正在推动人类社会新的范式变革。人类个体最理想的发展路径或许是让人工智能继续发挥其强大的工具性能，更好地使用人工智能以进一步提升人类主体性和_____，通过人机协同突破人类认知边界，让人工智能高效参与到人类“源于无”的创新中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 角色 创造力 B. 模式 价值观 C. 逻辑 参与度 D. 维度 能动性

37. 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

38. 火灾救援本就应该_____，耽误时间损失的不仅是财产，也可能是生命。因此，道路交通安全法对包括消防车在内的特种车辆，赋予其执行紧急任务时的优先通行权，其他车辆和行人应当让行。对一般公众而言，区分是不是紧急任务，最_____的方式就是听警报器是否发出警报，看标志灯具是否亮起。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 刻不容缓 理想 B. 迫在眉睫 便捷 C. 争分夺秒 简单 D. 急不可待 常规

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 唐代名医孙思邈认为：“天下物类皆是灵药，万物之中，无一物而非药者。”换言之，只要运用得当，任何东西都有可能是药物。事实上，传统中药种类繁多，包括草木类、矿物类、动物类和食物类药物。例如，药理学专著《本草纲目》收载药物近1900种，其中包含水、尘土、纺织品等千奇百怪的物质。因此，传统中药学的核心是透过治疗的镜头探索整个物质世界。

下列说法中不符合作者观点的是：

- A. 整个世界本就是一个巨大的药材库
- B. 传统中药学通过观察世界进行治疗
- C. 药物的种类超出了人们的一般认知
- D. 药物与非药物之间并没有本质区别

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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。

56. 某企业去年获得碳配额100万吨，实际排放115万吨，实际排放量和获得配额之间的缺口需购买配额弥补。已知缺口的10%以内可以用30元/吨的价格购买，其余部分需以50元/吨的市价购买。问共需要多少万元？

- A. 450 B. 620 C. 720 D. 750

57. 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

58. 某新能源汽车充电站有快充桩和慢充桩，比例为3:1，快充桩每车充电不超过30分钟，慢充桩每车充电不超过120分钟。若某日共服务车辆312辆，且每个充电桩均满负荷运行，则该充电站的充电桩个数最多有多少个？

- A. 8 B. 16 C. 20 D. 24

59. 某AI训练任务需完成X亿次浮点运算。若使用云服务器单独计算，A型需12小时，B型需15小时。实际先由A型工作3小时后，加入B型共同工作。但因任务负载变化，共同工作时效率均下降20%。问完成全部任务需多少小时？

- A. 6.25 B. 7.5 C. 9.25 D. 10.5

60. 某光伏电站使用正方形太阳能板构成一正方形阵列，总面积为576平方米。若将板间距再扩大1米，总阵列面积变为784平方米。则正方形太阳能板的边长可能是：

- A. 4.6米 B. 5.1米 C. 5.6米 D. 6.1米

61. 一架无人机配送货物到5千米外的站点，无人机载重时速30千米/小时、空载时速45千米/小时。每次装卸时间合计5分钟，且最多载货3件。则连续配送60件货物到站点的最短时间在以下哪个范围？（单位：分钟）

- A. 不到420 B. 420~430 C. 430~440 D. 超过440

62. 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

63. 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. $\frac{7n}{16}$

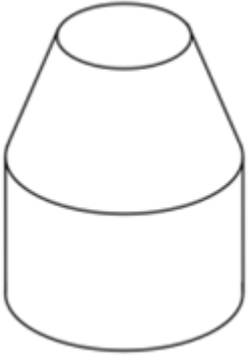
64. 某企业每周从下属8个门店中随机选择6个进行巡查。问下周巡查的门店正好有5个与本周相同的概率为：

- A. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{3}{7}$

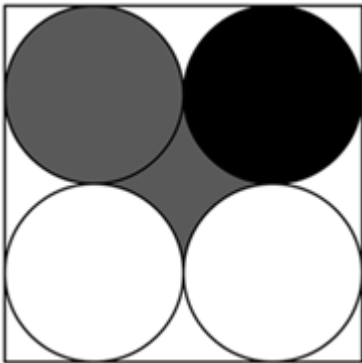
D. $\frac{3}{8}$

65. 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

66. 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. $(\pi+2)$: π
- D. π : $\sqrt{2}$

67. 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. $2\sqrt{10}$

68. 某地城市足球比赛火热，一场比赛票价有三种：预售票10元/张，优待票20元/张，正式票40元/张，已知比赛共售出4万张门票，总收入为90万元，且售出的预售票是优待票数量的一半。问正式票共售出多少张？

- A. 8000 B. 9000 C. 10000 D. 12000

69. 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

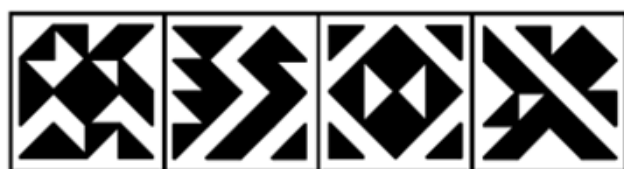
70. 某电脑设有6位开机密码，且每一位密码都是字母a、b、c、d中的一个。若密码必须包含a、b字母至少各1个，且首尾字母相同，问符合要求的密码有多少种？

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

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。

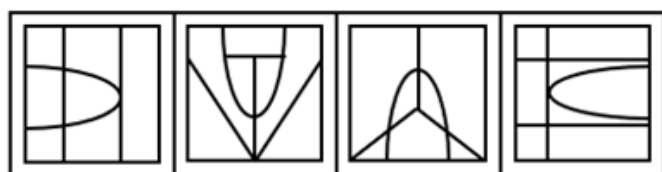
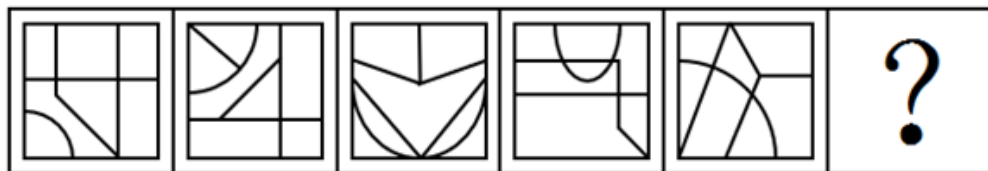
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2026联考/福建076】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

72. 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

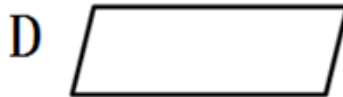
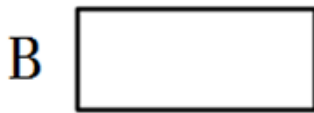
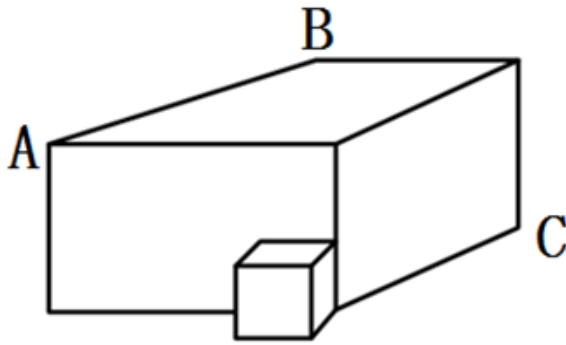
73. 以下哪两个图形交换位置之后，整个图形序列将呈现一定的规律性？【2026联考/福建078】



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- A. ②和③ B. ③和④ C. ④和⑤ D. ⑤和⑥

74. 经过A、B、C三点所截出的图形为：【2026甘肃077/广西066】



A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

75. 左下图为14个白色、2个灰色和2个黑色正方体组成的多面体的左视图和主视图，问哪一项可能是其正确的俯视图？【2026联考/河南054】

左视图



主视图



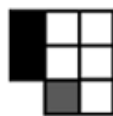
A



B



C



D

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

76. 情绪方言是特定文化或亚文化群体中形成的社会性情绪表达系统，其通过共享的符号规则、行为模式及认知框架，在群体内部传递、识别并规范情绪体验，具有地域性、传承性，且能与其他文化群体的情绪表达模式形成显著区分。

根据上述定义，下列不属于情绪方言的是：

- A. 北极圈某游牧部落的成员通过凝视积雪反光角度的细微变化，传递对猎物的敬畏等复杂情绪
- B. 某沙漠贸易群体在扎营时，用靴尖绘制族群特定沙纹图案表达情绪，如螺旋表交易诚意，折线表怀疑等
- C. 某海岛社群在集体捕鱼前吟唱特定旋律，代表对海洋风险的集体忧虑，而外来者常误以为是普通劳作号子
- D. 某公司业务分淡季、旺季，公司员工也逐渐形成了喝浓缩咖啡代表旺季工作压力大，喝奶茶代表淡季工作舒心的职场亚文化默契

77. 环境福利绩效是衡量经济活动主体在实现经济目标过程中，对生态环境带来积极影响程度的综合指标。它涵盖资源利用效率、污染减排成效、生态系统保护成果等多个维度，评估在获取经济收益的同时，为生态环境创造的福利增值，旨在全面反映经济活动对环境改善的贡献，以推动可持续发展模式的构建。

根据上述定义，下列不属于环境福利绩效的是：

- A. 某大型企业在塌陷区铺设光伏板，年发电4.8亿度，与此同时还雇佣了300名失业矿工担任运维人员
- B. 某企业将所有车辆全部更换为纯电动车，虽然因购车支出占培训费3亿元，但同时可降低碳排放15%

- C. 某市划拨经费改造透水路面等生态设施，大大降低了内涝发生，同时减少排水管网维修支出1.2亿元/年
D. 某钢铁厂将余热接入市政供暖，替代燃煤锅炉，减少PM2.5排放41%，覆盖区域冬季呼吸道疾病就诊量下降29%

78. 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

79. 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

80. 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

81. 解构式技能重组是一种主动的学习策略，指学习者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

82. 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

83. 瑟：磬

- A. 针灸：推拿
- B. 书法：茶道
- C. 鲁班：庖丁
- D. 梨园：杏坛

84. 江山：画卷

- A. 琴弦：心声
- B. 节气：农事
- C. 火药：军事
- D. 春雨：甘露

85. 暴雨：洪水预警：加高堤坝

- A. 地震：余震监测：稳固房屋
- B. 旱灾：人工降雨：水库蓄水
- C. 台风：航线取消：航班延误
- D. 寒潮：供暖启动：道路结冰

86. 故事：寓言：格言

- A. 地形：平原：山地
- B. 住宅：别墅：厂房
- C. 钟表：指针：发条
- D. 地区：盆地：山川

87. 移动支付 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 资源优化

- A. 手机操作 平台运营
- B. 远程购物 通讯网络
- C. 便捷交易 共享单车
- D. 电子支付 汽车租赁

88. （ ） 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

89. 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

90. 最近，落地护眼灯受到家长们追捧。它高达2米左右，外形酷似街边路灯，所以又被称为“大路灯”。“大路灯”采用上下双光源设计，一个光源照向书桌，另一个照向天花板，相当于把台灯和顶灯融为一盏灯，让室内光照更明亮柔和。一些商家据此宣称，“大路灯”能护眼、防近视。

以下哪项如果为真，最能质疑商家观点：

- A. 目前无直接临床证据证明“大路灯”对近视防控有效果
- B. “大路灯”不是医疗器械，具有医疗效果的宣传不可信
- C. 在模拟太阳光光谱环境下学习的学生，近视发生率较低
- D. 家长只需注意“大路灯”是否明确标注执行了行业标准

91. 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

92. 儿童安全座椅可以在碰撞发生或急停时防止或最大限度减轻对儿童的伤害，同时还能有效降低非碰撞场景下的伤害风险，例如车辆突发制动、行驶过程中车门意外开启等。在2021年修订的《中华人民共和国未成年人保护法》中，儿童安全座椅首次被写入全国性法律。然而，该法实行至今，儿童安全座椅的配备情况仍不容乐观。以下哪项如果为真，最能解释上述现象：

- A. 目前，在0至6岁儿童的家长中，仅有67.53%的受访者为孩子配备了儿童安全座椅
- B. 有调查显示，大部分已配备儿童安全座椅的家庭，仅在长途出行时才会使用该座椅
- C. 行车时“大人抱着孩子最安全”“车速慢就没事”等错误观念在人们心目中根深蒂固
- D. 上述法律规定应当配备儿童安全座椅，这是当前对未使用儿童安全座椅的行为作出处罚的主要依据

93. 近年来，不少高校在课程论文、毕业论文中明确列出AI工具的“可用清单”与“禁用边界”，要求学生声明是否使用AI。国际主流学术期刊与出版机构也相继更新投稿须知，强调AI不得署名为作者，要求披露AI使用情况，并重申作者对论文内容的最终责任。面对AI的迅猛发展，这些规范回应迅速，态度审慎，体现了学术共同体对伦理风险的高度重视。因此，这些AI使用规范的出台，有利于防止学术不端的出现。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 无论是教学科研，还是论文写作与数据处理，在当前的学术界，AI的使用已经成为常态
- B. 除了作者自我披露，目前不存在可靠的AI检测工具来检测是否使用以及在多大程度上使用了AI
- C. 在学术实践中，AI不只被用于代写等极端场景，还参与到梳理论证结构、优化逻辑衔接、润色语言表达等各个环节
- D. 上述规则只是在形式上作了更新，但其核心依然延续了传统学术不端治理的路径，即划定允许与禁止的边界并加以惩戒

94. 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

95. 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

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%。

96. 2019年，我国进出口总额比2009年约增加多少万亿元？

- A. 10 B. 13 C. 17 D. 20

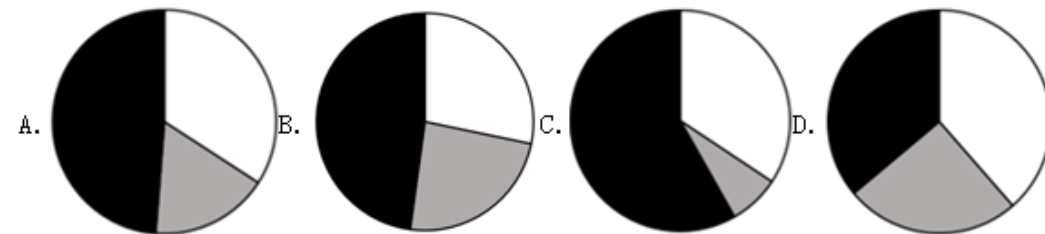
97. 将手机、蓄电池、船舶三类商品按2019年民营企业出口额占我国同类产品出口额比重从高到低排列，正确的是：

- 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

98. 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

99. 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：



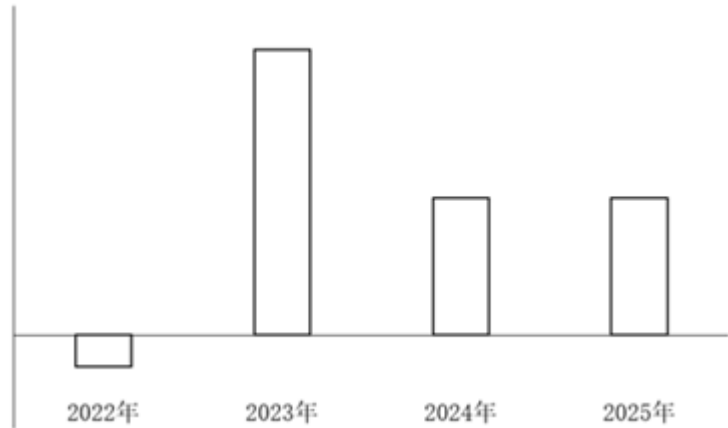
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

100. 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

101. 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
102. 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
103. 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
104. 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
105. 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%。

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

扫一扫，对答案



技术支持:妙学吧×点点星光