

2026年云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14:22:47

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

3. 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

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，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

6. 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

7. 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
8. 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
9. 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
10. 《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。

11. 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
12. 下列与常用电器有关的说法错误的是：
A. LED灯通常会比卤素灯更加节能
B. 油烟机工作时电能转化成机械能
C. 洗衣机运行过程中会产生向心力
D. 空调的压缩机通常装在室外机中
13. 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
14. 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

15. 关于我国航空探月技术，下列说法错误的是：

- A. 空间站的温控系统采用流体回路以使温度保持适宜
- B. 嫦娥五号在月表展示的国旗采用有机刚性纤维制成
- C. 嫦娥四号的“腿”所用“嫦娥钢”兼具至刚至柔特性
- D. 鹊桥二号中继星采用前所未有的环月大椭圆冻结轨道

16. 中华法系源远流长，中华优秀传统文化蕴含丰富法治思想和深邃政治智慧，是中华文化瑰宝。关于中华优秀传统文化，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

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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

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. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 鲁迅十八岁考入矿务铁路学堂，到日本留学后，依然对矿物_____，记录了大量笔记，手抄、临摹过许多海外矿业的专著。鲁迅读书的时代，地质学仍被称为“地学”，矿物学则被称为“金石学”。_____的人或许会以为，这两门功课探讨的仍是舆地和钟鼎碑版这些古老的学问。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 情有独钟 不明就里 B. 爱不释手 张冠李戴 C. 乐此不疲 抱残守缺 D. 念念不忘 浅尝辄止

29. 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

30. 在文旅热的当下，依托名人资源、打造驰名IP、凸显地方特色，是在日益激烈的竞争中_____的捷径。但同样不可否认的是，争夺名人故里更是企图以“四两拨千斤”的“巧劲”回避文化建设的漫长与艰苦。我们必

须警惕争夺名人故里背后所体现出的急功近利的浮躁心态。这种浮躁心态与文化建设规律_____，不利于文旅事业高质量发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 出类拔萃 南辕北辙 B. 一鸣惊人 适得其所 C. 脱颖而出 背道而驰 D. 崭露头角 分道扬镳

31. 我们一方面渴望独立自主，另一方面也需要有所倚靠，但在人际关系中，我们偏偏只愿意强调其中一方。更为_____的是，我们有可能是为了依赖而独立，也有可能是为了独立而依赖。关于两种观念体系孰是孰非的讨论_____，但是每一个做父母的人至少应该知道有这两种相互_____的观念存在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 可惜 见仁见智 冲突 B. 复杂 莫衷一是 龃龉
C. 重要 悬而未决 纠缠 D. 麻烦 由来已久 抵触

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 人脑中的IPN神经元接受来自MHb和前脑、中脑各区的信息，再通过内部微环路将信息进一步整合，最终传递给其下游NI。IPN-NI环路不仅可以放大恐惧反应，增强回避行为，还参与药物戒断相关的厌恶反应。与杏仁核这个情绪生产者不同，IPN-NI环路并不直接产生厌恶情绪，而是作为厌恶反应的放大器，能够灵活而精确地对外部刺激做出适应性调节，为治疗精神疾病以及药物戒断提供了新的潜在治疗靶点。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A. 杏仁核与人的情感情绪反应相关
C. IPN-NI环路能参与药物戒断相关的厌恶反应
- B. 恐惧情绪会让人类对某些事物产生回避
D. 可利用IPN-NI环路研制缓解恐惧情绪的药物

42. 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
C. 古海洋时期钼与其同位素的关系
- B. 钼同位素在古海洋研究中的价值
D. 厘清现代海洋中钼来源的必要性

43. 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

44. 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

45. 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
C. 中国作为当时世界最大经济体的影响力
- B. 跨越三大洲的全球贸易网络的形成
D. 需求供给经济规律指引下的市场经济转型

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

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. 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

52. 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

53. 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

54. 人形机器人企业有甲、乙、丙3个研发团队。甲的人数是乙的 $\frac{2}{3}$ ，乙的人数是丙的 $\frac{4}{5}$ 。甲团队招聘5人、丙团队招聘若干人后，3个团队的人数比为3:4:6。问3个研发团队原来共有多少人？

- A. 165 B. 175 C. 185 D. 210

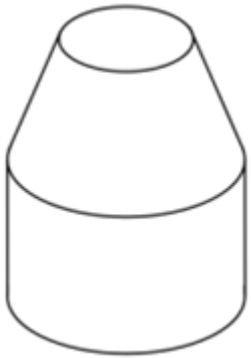
55. 一个长方体金属块的长、宽、高之比为5:4:3，现要用一个平面将这个金属块切为2个完全相同的部分，截面可能的最大面积是最小面积的：

- A. 不到1.6倍 B. 1.6~1.8倍 C. 1.8~2倍 D. 2倍以上

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

57. 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

58. 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. $2\sqrt{10}$

59. 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

60. 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

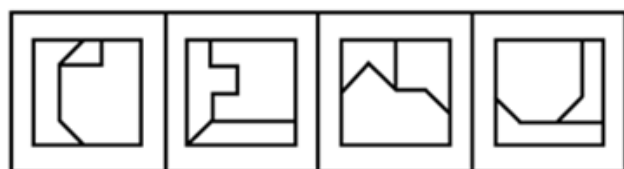
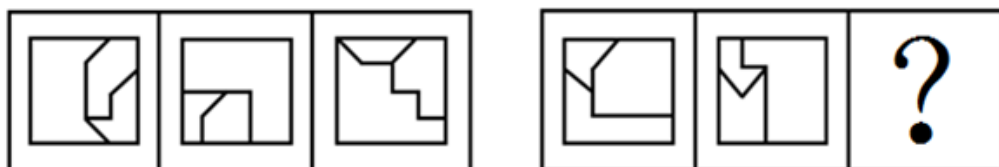
C. 0.25~0.3之间

D. 超过0.3

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。

61. 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/河南049】



A

B

C

D

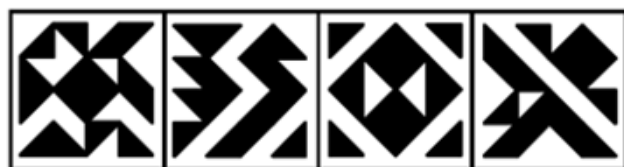
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

62. 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

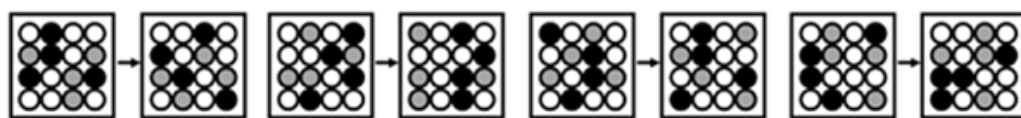
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

63. 以下四组图形中，哪一组与另外三组呈现不同的变化规律？【2026河南048/云南063】



A

B

C

D

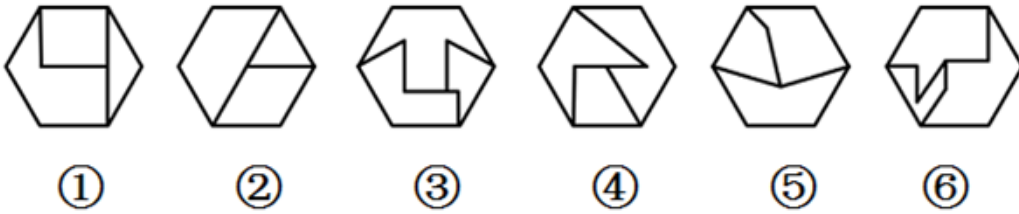
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

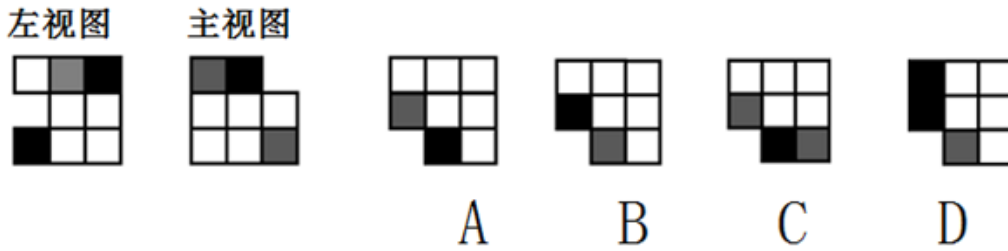
D. 如图所示

64. 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】



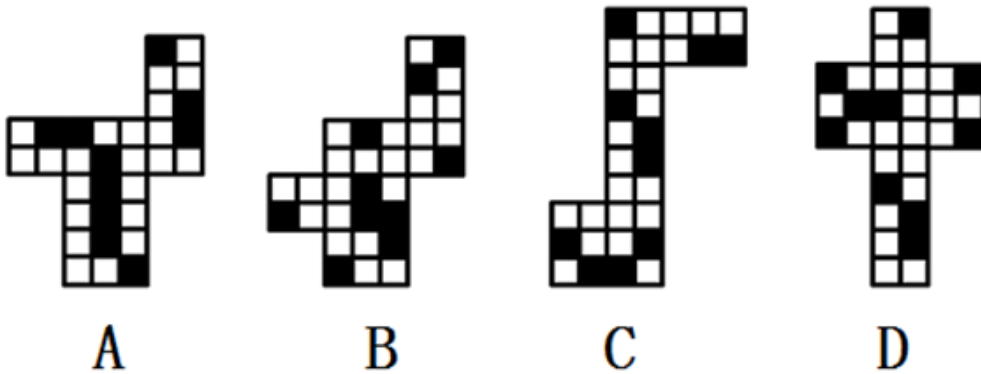
- A. ②和③ B. ③和④ C. ④和⑤ D. ⑤和⑥

65. 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】



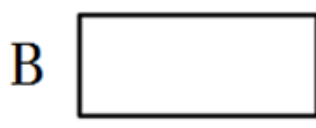
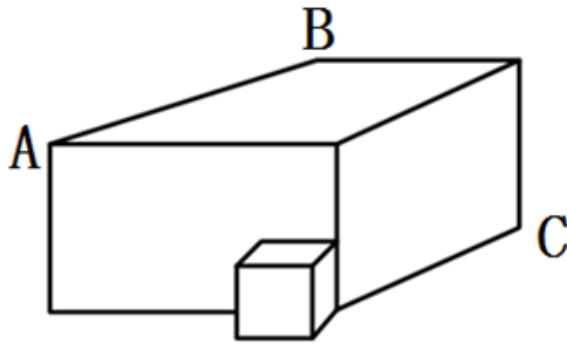
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

66. 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. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

67. 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

68. 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

69. 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%

70. 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”

- 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

- 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

76. 蝴蝶兰：鸢尾花

- A. 佛手瓜：珍珠吊兰 B. 迎春花：向阳花 C. 紫罗兰：金银花 D. 绣球花：白鹭花

77. 江山：画卷

- A. 琴弦：心声 B. 节气：农事 C. 火药：军事 D. 春雨：甘露

78. 探空火箭：探索太空

- A. 基因编辑：筛选胚胎 B. 人工智能：提升效率 C. 法律法规：经济调控 D. 疫苗接种：公共卫生

79. 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

80. 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

81. 鸟蛋：鸟巢：树木

- A. 书签：书本：书架 B. 月亮：地球：太阳 C. 信件：信封：邮寄 D. 细胞：器官：动物

82. 法官：法律：审理案件

- A. 翻译：语言：转换对话 B. 警察：线索：还原真相
C. 顾问：知识：提出建议 D. 裁判：申诉：裁决结果

83. 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

84. 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

85. （ ） 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

86. 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

87. 当下许多人工智能大模型产品如雨后春笋般涌现，人们的阅读场景正经历着颠覆性变革。现在只需将要阅读的作品上传至人工智能大模型产品，就能快速得到大纲目录、核心摘要等内容，还可以根据读者不同的指令对作品进行各种视角的“解读式阅读”。因此，对于平时没时间做深度阅读的人而言，借助人工智能工具能替

代“阅读”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：

- A. 阅读是人类文化传承和发展最重要的方式，其文化力量更是无可替代的
- B. 用人工智能技术辅助阅读时可以高效整合大量相关内容，既省时又全面
- C. 单纯依赖人工智能快速提供答案，很容易让人忽略系统性学习的重要性
- D. 当下人工智能产品所生成的内容中有些概念、知识其实是拼凑、虚构的

88. 新研究发现，M国人口超过60万的28个主要城市都在下沉，下沉速度最快的N市近40%的区域每年下沉超过5毫米，还有些区域每年下沉幅度甚至高达5厘米。研究人员将地下水抽取数据与地面沉降数据比较分析后确认，为满足不断增长的人口用水和工商业用水需要大量开采地下水，是造成城市下沉的原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员观点：

- A. 大量开采地下水会导致土壤结构变化并影响上层土体稳定性
- B. 地下水水位下降使土体失去足够支撑力，进而引起地面沉降
- C. 大量抽取地下水会造成地下水水位下降，进而引发地面沉降
- D. 在一定范围内，地下水开采量与地面沉降速率呈正相关关系

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

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. 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

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。

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%。

96. 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
97. 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
98. 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
99. 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
100. 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

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. 在①功能、②户外和③时尚三类运动服装和运动鞋类中，其2024年市场规模占当年我国运动服装和运动鞋

类总市场规模的比重，高于2020年水平的是：

- A. 仅① B. 仅③ C. ①和② D. ②和③

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

2021~2024 年全国及部分省市 R&D 经费及其投入强度

	R&D 经费 (亿元)				投入强度 (%)			
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
全国	27956.3	30782.9	33357.1	36326.8	2.44	2.54	2.58	2.69
北京	2629.3	2843.3	2947.1	3278.4	6.53	6.83	6.22	6.58
上海	1819.8	1981.6	2049.6	2343.7	4.21	4.44	3.99	4.35
江苏	3438.6	3835.4	4212.3	4597.5	2.95	3.12	3.22	3.36
浙江	2157.7	2416.8	2640.2	2901.4	2.94	3.11	3.08	3.22
安徽	1006.1	1152.5	1264.7	1396.2	2.34	2.56	2.62	2.76
福建	968.7	1082.1	1171.7	1257.2	1.98	2.04	2.14	2.18
江西	502.2	558.2	604.1	666.3	1.70	1.74	1.85	1.95
山东	1944.7	2180.4	2386.0	2597.3	2.34	2.49	2.53	2.64
河南	1018.8	1143.3	1211.7	1275.1	1.73	1.86	2.00	2.01
湖北	1160.2	1254.7	1408.2	1538.1	2.32	2.33	2.48	2.56
湖南	1028.9	1175.3	1283.9	1394.6	2.23	2.41	2.53	2.62
广东	4002.2	4411.9	4802.6	5099.6	3.22	3.42	3.48	3.60
重庆	603.8	686.6	746.7	797.3	2.16	2.36	2.44	2.48
四川	1214.5	1215.0	1357.8	1498.8	2.26	2.14	2.21	2.32

106. 2024年，全国R&D经费同比增量比上年：

- A. 低不到200亿元 B. 低200亿元以上 C. 高不到200亿元 D. 高200亿元以上

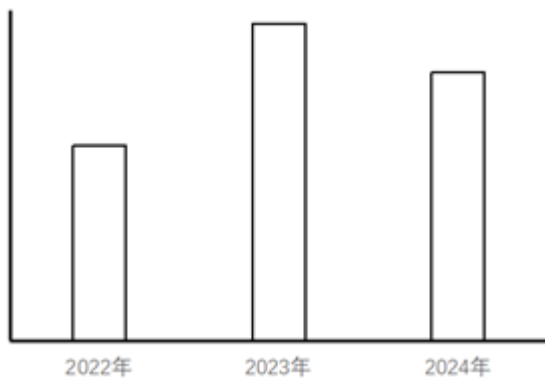
107. 表中2024年R&D经费投入金额最高的4个省市, 当年R&D经费约占全国的:

- A. 40% B. 44% C. 48% D. 52%

108. 表中2024年R&D经费投入强度超过全国平均水平的省市有几个?

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

109. 以下柱状图反映了哪个省市2022~2024年R&D经费同比增量的变化趋势（横轴位置代表增量为0）？



- A. 安徽 B. 江西 C. 湖北 D. 湖南

110. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2021~2024年，北京年均R&D经费超过3000亿元

- B. 2022～2024年，河南R&D经费投入强度的3年同比增量持续递增
- C. 2021～2024年，上海、重庆R&D经费投入强度最高的年份是同一个
- D. 2024年，江苏、浙江和安徽R&D经费都比2021年增长了30%以上

扫一扫，对答案



技术支持:妙学吧×点点星光