

2024年11月2日全国事业单位联考A类《职业能力倾向测验》笔试试题

一. 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。

- 2024年8月，中共中央组织部、人力资源社会保障部印发《关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知》（以下简称《通知》），对改进和规范事业单位公开招聘工作提出要求。根据《通知》内容，下列说法正确的是（ ）。
 - 高校、科研院所、公立医院开展公开招聘须由相应主管部门统一组织
 - 资格审查部门（单位）可以委托考试服务机构进行相关资格审查工作
 - 各地区可以自行制定面向特定人员的事业单位专项招聘、考试加分等政策
 - 招聘公告按程序备案后须在事业单位人事综合管理部门招聘平台公开发布
- 2024年7月18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》，指出进一步全面深化改革要贯彻六大原则，其中不包括（ ）。
 - 坚持系统观念
 - 坚持高质量发展
 - 坚持以人民为中心
 - 坚持全面依法治国
- 2024年7月18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》，其中对推进教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署。对此，下列说法正确的是（ ）。
 - 深化科技评价体系改革，加强科技伦理治理，严肃整治学术不端行为
 - 优化资源配置，建立与区域经济发展水平相协调的义务教育供给机制
 - 强化人才激励机制，人才评价更加注重以创新理念、研究成果为导向
 - 鼓励高校按照先付费后使用的方式，将科研成果许可给中小微企业使用
- 2024年9月1日，新修订的《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》正式施行。根据该条例，下列说法正确的是（ ）。
 - 网络运营者发生泄密事件，由公安机关处以罚款并依法追究刑事责任
 - 复制国家秘密载体或者汇编属于国家秘密的内容，应当按照规定报批
 - 机关、单位分管保密工作的负责人对本机关、本单位的保密工作负总责
 - 已经依法移交档案馆的属于国家秘密的档案，由档案馆进行审核并解密
- 我国相关法律法规对知识产权保护范围进行了界定，下列不属于知识产权保护范围的是（ ）。
 - 张某创作并在自己微信公众号上连载的网络小说
 - 甲公司制作并通过审批上线的动画片中的人物形象
 - 乙公司生产的家用电器外包装上使用的红色和绿色
 - 农业大学李教授培育的适合在盐碱地种植的新品种水稻
- 党的七大通过的《中国共产党党章》是党成熟的重要标志，下列不属于中共七大党章内容的是（ ）。
 - 向党的任何机关提出建议是党员的权利之一
 - 中国共产党以毛泽东思想作为一切工作的指针
 - 第一次明确规定党部的指导原则为民主集中制
 - 党的性质是中国工人阶级的先进的有组织的部队
- 关于解放战争中的著名战役，下列说法错误的是（ ）。
 - 孟良崮战役的作战主力是东北野战军
 - 淮海战役的指挥官包括刘伯承和粟裕
 - 渡江战役发生在解放战争战略追击阶段
 - 辽沈战役后，我军兵力数量超过国民党军
- 假如生活在唐朝，不可能看到的情景是（ ）。
 - 景德镇的青白瓷在洛阳十分畅销
 - 江南地区的丘陵地带种植了茶叶
 - 长安城中的坊市按时开启和关闭
 - 贵族宴会上用琉璃杯盛装葡萄酒
- 下列展览的标题与内容对应错误的是（ ）。

- A.何止八怪——扬州绘画三百年
B.玫瑰国度——叙利亚古代文物精品展
C.荆山美玉——法门寺地宫文物精粹展
D.浮槎万里——中国古代陶瓷海上贸易展
- 10.下列对成语的描述错误的是（ ）。
- A.“风声鹤唳”与淝水之战有关
B.“破釜沉舟”与巨鹿之战有关
C.“舍生取义”的典故出自《孟子》
D.“投桃报李”的典故出自《庄子》
- 11.关于体育比赛的规则，下列描述正确的是（ ）。
- A.排球比赛中，肩膀接触到球不会被判犯规
B.羽毛球双打比赛中，同队队员必须交替接球
C.奥运会中的铁人三项比赛，跑步距离为马拉松距离的一半
D.现代五项由击剑、射击、游泳、跳高及跑步5个项目组成
- 12.关于体育运动中的物理知识，下列说法错误的是（ ）。
- A.高山滑雪运动员会受到雪面阻力和空气阻力双重影响
B.冰壶运动员通过擦冰摩擦生热融化冰来控制冰壶走向
C.滑冰时冰刀刀刃会增大冰面压强，从而降低冰的熔点
D.蹦床时运动员从高处下落的过程中重力势能逐渐增加
- 13.保温杯从保温瓶发展而来，成为现代生活中不可或缺的一部分，下列关于保温杯（瓶）的说法错误的是（ ）。
- A.保温瓶内胆玻璃上的银色涂层能反射热辐射
B.瓶盖使用软木塞或塑料材料是为缓解热传导
C.玻璃保温杯利用了其材质热传导性低的特性
D.杯胆和杯身具有的真空层能阻断热量的传递
- 14.关于生活中的用电，下列说法错误的是（ ）。
- A.调节台灯亮度的旋钮是一个滑动变阻器
B.宾馆采用房卡插卡取电，房卡相当于电阻
C.5号电池的体积，储电容量均大于7号电池
D.为手机充电时，充电宝的化学能转化成电能
- 15.下列关于化学物质的说法，错误的是（ ）。
- A.铁可溶于强酸，纯铁呈现银白色
B.氢气密度小，可用于填充白炽灯
C.钙的化学性质活泼，可用作还原剂
D.氦可用作核反应堆的超低温冷冻剂
- 16.下列诗句描写的地区与当地最有名的茶叶对应错误的是（ ）。
- A.水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇——龙井
B.峰奇石奇松更奇，云飞水飞山亦飞——毛峰
C.洞庭山下湖波碧，波中万古生幽石——碧螺春
D.飞流直下三千尺，疑是银河落九天——铁观音
- 17.生境指物种或物种群体赖以生存的生态环境。下列哪组生物栖息于同一生境？（ ）
- A.猎豹、黑犀、长颈鹿
B.缺苞箭竹、沙狐、龙眼
C.褐马鸡、华南虎、金丝猴
D.苏门答腊猩猩、紫貂、首蓿
- 18.下列人体系统与其作用，对应正确的是（ ）。
- A.循环系统——摄取、转运、消化食物
B.内分泌系统——产生生殖细胞、分泌性激素
C.运动系统——构成人体形态、支撑体重和内部器官
D.生殖系统——对生长、发育、代谢和生殖起调节作用
- 19.关于医疗急救设备，下列说法错误的是（ ）。
- A.呼吸机可预防和治疗呼吸衰竭
B.自动体外除颤器仅限医护人员操作使用
C.心电监护仪可采集、存储、分析心电信息
D.简易呼吸器中的硅胶材质消毒后可重复使用

20. 下列与天体运动或现象有关的说法，正确的是（ ）。

- A. 地球自转造成了五带的划分
- B. 日食只会发生在农历十五前后
- C. 木星是太阳系中自转最慢的行星
- D. 黑子和耀斑是太阳活动的主要标志

二. 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. 事实上，有关汇率制度及汇率水平决定等重大改革都是经过充分研究后的结果，是在稳健前提下的通盘考虑，不会搞_____的大跨越改革，否则会扰乱市场预期，引发恐慌情绪，对实体经济和金融环境造成巨大冲击。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 华而不实
- B. 舍近求远
- C. 一步到位
- D. 面目全非

22. 生成式人工智能的出现，将近一步推动教育手段和教育方式的改变。知识学习与教育不再是标准化课堂情景下的专属物，学生能够以更加（ ）的方式获取前沿知识；另一方面，知识的“可获得性”不断提高，也促使教育者对教育目的产生再思考，使其更关注创造性思维的培育与转化，有助于（ ）学生的深度学习空间。

- A. 多元 改善
- B. 新鲜 挖掘
- C. 灵活 拓展
- D. 个性 延伸

23. 从科学研究的过程来看，许多科学发现往往是通过科学家_____的尝试，并对万千数据的抽丝剥茧得来的。太空台风这个“新事物”也是如此，它一开始并未引人注目，待2014年再出现时被人们_____捕捉到了它的踪迹——北极磁极点附近上空，一个数百千米高的极光亮斑，更加令人吃惊的是它具有像台风一样的气旋结构。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 积极 直接
- B. 偶然 迅速
- C. 大胆 精确
- D. 不懈 敏锐

24. 促进全域旅游发展固然令人向往，值得期待，更是加快旅游供给侧结构性改革。_____新时代发展要求，利好国计民生的重要举措，但各地具体情况不同，相关资源各异，因此还需要找准定位。着眼于市场要素的配置_____，有的放矢，防止简单片面的“拍脑袋”“一哄而起”。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顺应 因地制宜
- B. 满足 扬长避短
- C. 深化 脚踏实地
- D. 融合 实事求是

25. 大脑的了不起，在于神经元；而神经元的了不起，在于其连接。这种连接恰如高级通信网络，_____着生物的行为，它们的精确性对于人的生存也_____，一旦发生错误，形成神经发育问题，就会出现智力障碍、自闭症谱系障碍等疾病。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 串联 毋庸置疑
- B. 调节 息息相关
- C. 指挥 至关重要
- D. 控制 可圈可点

26. 任何一个书法家，无论天资多高，如果没有“退笔成冢”“池水尽墨”，没有殚精竭虑、力耕砚田的（ ），想取得卓越的成就无疑是（ ）。于右任先生曾自述学书“朝临石门铭，暮写二十品”，可见其在艺术追求的道路上所用心力之多。

- A. 磨炼 纸上谈兵
- B. 坎坷 天方夜谭
- C. 辛劳 痴人说梦
- D. 积累 缘木求鱼

27. 人性有弱点，科学家是人，因而也不例外，疏忽、偏见，甚至蓄意的伪造都有可能带来_____。科学之所以能够在探索自然的漫长征途中_____，获得卓越的发展，正是得益于科学理论严密的逻辑性和科学界这种公正、谦虚和理性的态度，这是人类智慧的骄傲。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 谬误 去芜存菁
- B. 失败 优胜劣汰
- C. 倒退 求同存异
- D. 挫折 与时俱进

28. 亲子交流是孩子探求未知世界的窗口，当家长和孩子交流讨论时，孩子的视野和_____在悄然成长。作为移动互联网原住民的一代，孩子们每天都被各种资讯包围着，每天发生的新闻，是亲子共读、家庭通识教育_____

- 的“富矿”，家长们可以利用这些信息，与孩子一起思考、理解世界。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.阅历 源源不断 B.思想 唾手可得 C.见识 信手拈来 D.格局 取之不尽
- 29.假冒伪劣商品之所以在农村地区大行其道，（ ）是一大原因，出现问题难以找到责任主体。对此，农村地区应加快建立包括集中收集、追溯、跟踪等制度在内的食品监管体系，对于所有流入农村市场的商品，尽快建立溯源机制，明确生产、流通责任，对全链条规范运营起到有效（ ）作用。
- A.真伪难辨 监督 B.来路不明 约束 C.鱼龙混杂 震慑 D.遁名匿迹 引导
- 30.辩论是人类思维能力的体现，对人工智能来说这是新兴事物。辩论的主题一般是现实世界的问题，本身就____；辩论的语言一般含有____的解释空间，也不是可以明确判断正误的。一个完全自主的计算机系统现已经够与人类现场辩论，也许很快人工智能也可以帮助人类理解复杂的论点了。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.错综复杂 独特 B.一言难尽 模糊 C.含糊其辞 主观 D.模棱两可 丰富
- 31.生态保护与经济矛盾的矛盾是人类社会发展中的共同性矛盾，源于人与环境对立统一的两面性和人类需求与地球供应能力之间存在不____的情况。为了克服这种情况，需要找到一种____的方式来沟通二者，探索 and 解决“自然-社会”互动机制在发展的名义下的有机融合与强化，努力____人类社会与环境相协调。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.平衡 变通 创造 B.匹配 折中 谋求 C.相称 公平 追寻 D.适宜 妥善 实现
- 32.我们不仅需要按照当代审美要求对传统戏曲剧目进行重新____，更需要通过新的创作来丰富和发展戏曲艺术。死死守住戏曲艺术遗产，一招一式不允许____，以博物馆方式进行保护，或许是某个时期的权宜之计。但从更长远的眼光来看，戏曲艺术只有与时代一起前行，____时代精神和现代审美需求，才会葆有持久的生命力。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.编排 脱节 符合 B.演绎 走样 契合 C.梳理 变形 吻合 D.呈现 突破 切合
- 33.微短剧的剧本与传统影视差别很大，讲究快节奏，动辄上百集，基本上一分钟一集，再怎么变化，也很难呈现____的人物形象，展现人物____的心路历程，这就决定了微短剧的人物普遍脸谱化、____、标签化，一个剧里的人物改个名字就可以拍成另一部剧了，甚至不同剧的剧名都很相似。
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A.饱满 完整 模式化 B.立体 复杂 表面化
C.生动 真实 简单化 D.鲜明 细致 概念化
- 34.石炭纪是重要的成煤地质历史时期，全球约40%的煤都形成于这个时期。乌达煤田中20多层煤炭与岩石交替叠加，就像一本地质教科书，（ ）地展示了亿万年来地质历史的变迁。远古的植物在水流等外力搬运下（ ）在一起，被泥砂或火山灰掩埋，在时间、压力和地质运动的共同作用下形成煤炭，而火山灰又成为新一轮植物萌发生长的沃土，就这样一轮接一轮（ ）。
- A.深入 聚集 循环往复 B.全面 融合 周而复始 C.生动 沉淀 环环相扣 D.直观 堆积 生生不息
- 35.《史记》《汉书》中都记载了楚汉之争中著名的垓下之围，但是叙述并不（ ），主要描绘了项羽走投无路时的言行和心理，而对于他如何落败，只有三言两语的交代。这不能满足读者对这段历史的（ ），于是后世诞生了这段一系列相关的戏曲，其中就有明代的传奇戏《千金记》和后来的京剧《楚汉相争》等，对这个历史事件进行了（ ）的演义。
- A.详细 想象 绘声绘色 B.具体 期待 栩栩如生 C.清晰 憧憬 条分缕析 D.准确 向往 精雕细琢
- 36.数字化转型激发了大量数字技术方面的业务需求，与此同时，数字化设施建设的人才需求也增加了，软件开发、数据分析、云计算等软件设施建设催生了大量人才需求，也衍生出与数字化转型有关的职业培训和咨询服务

务岗位，职业培训主要是提升员工数字化水平，而数字化转型咨询服务岗位的职责是提升企业和劳动者对数字化转型的认知。随着居民对教育、医疗等发展型消费的需求上升，数字化转型会使部分业务在线上进行，将衍生出一系列个性化的人工服务型岗位。

这段文字意在说明（ ）。

- A.服务业数字化向纵深发展事关我国稳就业大局
- B.数字技术替代人工使得就业结构正处于调整期
- C.数字化转型创造了更多就业岗位和就业服务新形态
- D.数字技术的迅猛发展并未对传统岗位带来明显冲击

37.早在汉代，经学文本的歧异问题就已备受瞩目，唐人陆德明的《经典释文》是考辨经籍字句的专书，但在文学文本歧异的考辨上，出现洪兴祖《楚辞考异》等与《经典释文》性质相近的著作，则已迟至宋代了。随着印本普及、收藏金石风尚的兴起以及文学欣赏观念的改变，文学文本的歧异真正开始受到关注，比如金石学开山鼻祖欧阳修，在阅读韩愈文章时，苦于文本讹误，就引用石本校正印本，见于所撰《集古录》，可谓开风气之先。受其影响，墨迹石刻诗文与印本的歧异成为热点话题。可以说，宋代堪称“发现文学文本歧异”的时代。对这段文字概括最恰当的一项是（ ）。

- A.剖析古代文学文本出现讹误的原因
- B.揭示宋代金石学对文献研究的影响
- C.追溯汉唐以来关于经籍考辨的发展历程
- D.指出宋人在文学文本歧异问题上的贡献

38.在实验室里，电子天平可以精确称量一粒食盐的质量，大约2~3毫克，甚至可以测出一厘米长度头发的质量（约0.1毫克）。实验室最高精度的电子天平可以精确到10微克质量的变化，但任何风吹草动都会严重影响称量结果。再高精度的就得是热天平了，目前国际上最高灵敏度的热天平精度可到0.1微克。但是，面对一个重仅3~4纳克的人体细胞，它已无能为力。这时就要请石英晶振微天平出场了，它理论上的分辨率可以达到皮克量级，不仅可以测细胞质量还能测量细胞生长过程中质量的微弱变化，测个细菌也不在话下，这也几乎是人类检测限的天花板了。

这段文字接下来最可能会介绍（ ）。

- A.启用新的国际单位制的意义
- B.中国古代测量工具的发展史
- C.对高精度测量仪器的新需求
- D.石英晶振微天平的制作原理

39.恐龙在地球上繁衍了1.6亿年，但是人类对这个时间尺度很难产生具体的概念。我们可能觉得五分钟很久，一小时很久，但恐龙学的时间尺度是以百万年为单位的。因此，恐龙为研究大尺度时间上的生物演变提供了重要素材。人类其实很难了解到一个真正的生态系统是什么样的，因为人类对生态系统的干涉太多了。但恐龙时代的这1.6亿年是一个闭环，是一个完整的生态系统。所以，恐龙学使我们能研究一个长期的、真实的生态系统。这段文字意在说明（ ）。

- A.恐龙是研究生命演化史的绝佳媒介
- B.人类活动对生态系统造成严重干扰
- C.时间才是推动生物演变的终极力量
- D.大尺度和闭环都是恐龙时代的特点

40.小葵花凤头鹦鹉和葵花凤头鹦鹉的外观几乎相同，生活习性类似。但与体长可达55厘米的葵花凤头鹦鹉相比，小葵花凤头鹦鹉的体长还不到35厘米，是凤头鹦鹉属中体型最小的一种。葵花凤头鹦鹉的大本营在澳大利亚和新几内亚，小葵花凤头鹦鹉则分布在印度尼西亚的苏拉威西岛、松巴岛、弗洛雷斯岛、科莫多岛等岛屿以及东帝汶等地。由于岛屿之间被海洋隔离，小葵花凤头鹦鹉分化出4到6个不同的亚种，其中分布于松巴岛的一个亚种最为特别，与其他亚种明黄色的冠羽不同，它们的冠羽是鲜艳的橘黄色，常被称为“橘冠凤头鹦”。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A.有些凤头鹦鹉体长不超过35厘米
- B.小葵花凤头鹦鹉主要分布在大洋洲
- C.小葵花凤头鹦鹉通常生有明黄色的冠羽
- D.橘冠凤头鹦鹉这一亚种因地理隔离分化而来

41.良好的网络生态对于青少年成长至关重要。2024年1月1日，《未成年人网络保护条例》（以下简称《条例》）在全国正式实施。这是我国首次对未成人网络保护进行专门性综合立法，在未成年人保护性立法中具有里程碑意义，极具时代性和领先性。《条例》共7章60条，着眼于平衡未成年人发展权和受保护权的相互关系，不仅

对未成年人网络保护的体制机制做出顶层设计、而且从“网络素养促进”“网络信息内容规范”“个人信息网络保护”“网络沉迷防治”四个方面细化未成年人网络保护内容，积极回应现实中未成年人网络保护的重点难点以及争议问题，是新时代加强未成年人保护的重要一环。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.筑牢网络保护法治防线 撑起青少年健康成长“数字晴空”
- B.创新发展治理路径 打通未成年人网络保护“最后一公里”
- C.主动研判风险 清除数字时代未成年人保护“隐秘的角落”
- D.加强青少年网络自护能力 练就识别网络乱象的“火眼金睛”

42. 由于液体表面张力，液体能够无视重力的存在而自动移动，这是液体的基本性质。而植物能够利用一种贯穿于根、茎、叶的微型导管系统，把水从地面吸到植物内部。由于这些导管极其细微，因此导管的内表面积与液体体积的比值也急剧上升，所以表面张力效应也变得显著。表面张力同样可以让油沿着棉线往上爬，这种液体沿着纤维方向扩散的现象，叫芯吸效应，是制作蜡烛和油灯的基本原理。今天，商家会售卖“微纤维”用于擦洗玻璃，其中就含有类似于植物的毛细管道，这种布料能快速吸收水分，帮人们更高效地完成清洁工作。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A.芯吸效应是植物纤维特有的性能
- B.纤维组织结构会对芯吸性能产生影响
- C.植物的毛细导管越细微，表面张力效应越微弱
- D.芯吸效应实际上是对液体产生自下而上的导流作用

43. 衰老不仅会增加各种疾病的发生率，而且会使疾病的性质和病理过程发生显著的改变。同样的病，老年人的临床表现、治疗反应和转归与非老年人有很大差别。例如，老年人即使严重感染时也可能不太发烧，白细胞数升高不明显；老年人对手术打击和药物副作用的耐受性明显降低，所以，_____。现在临床上对此还不够重视，往往影响医疗质量，乃至形成事故。

填入文中画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.老年人医疗事故增多与药物耐受情况有关
- B.人的生理功能的衰退往往会导致各种疾病
- C.对老年人疾病的诊治也应与一般成人有所区别
- D.对衰老过程中出现的疾病应该引起足够的警惕

44. ①从哲学角度讲，学是内因，是学生学习 and 发展的内力；教是外因，是学生学习 and 发展的外力
 ②从目的角度说，学是目的，教是手段，教师的一切努力都是为了学的需要，学生的学习 and 发展才是教的宗旨和方向
 ③外因要通过内因起作用，教师的教只有转化为学生的学，才能对学生的发展起作用
 ④正确理解和定位教与学的关系，是教学改革走向成功的关键
 ⑤具体而言，检验一种教是不是好，就看它是否有助于学生的学。所以教学改革要正本清源，以学习为中心，重建教学体系和模式
 ⑥教与学的关系，是贯穿教学过程并对教学质量产生决定性影响的一对基本关系

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A.①⑤②③⑥④
- B.⑤④③⑥①②
- C.④②①③⑤⑥
- D.⑥④①③②⑤

45. ①锂通常用于现代通信设备和运输行业，手机、平板电脑、电动汽车等使用锂电池供电
 ②绝大多数锂的起源可以追溯到同一个事件，那就是大约138亿年前发生的宇宙大爆炸，也就是宇宙的起源
 ③但是，你是否想过，锂元素从何而来？
 ④锂是目前已知的在宇宙早期大爆炸中最早产生的三种元素之一，另外两种是氢和氦
 ⑤此外，锂元素还被大量应用于航空航天、国防军工等领域
 ⑥可以说，锂元素是连接宇宙大爆炸、星际物质和恒星的关键元素，对锂元素的研究是宇宙和恒星演化的重要课题

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

A.①⑤③②④⑥

B.②⑥①③④⑤

C.④⑤⑥①③②

D.⑥②④①⑤③

三. 数量关系：在这部分试题中，每道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。

46. 某生态园投资成本300万元，每年运营成本30万元。第一年该生态园销售收入90万元，此后每年销售收入提高50%。问第几年开始实现盈利？（ ）

A.2

B.3

C.4

D.5

47. 2024年甲、乙、丙三名职工的工龄分别为11年、12年、13年。2042年，甲的年龄与丙的工龄之和为89，请问，2024年甲的年龄为多少岁？（ ）

A.34

B.37

C.40

D.42

48. 某高科技企业新成立的研发中心共有1000名员工，分为基础研究人员、应用研究人员和非研究人员。已知研究人员占有所有员工的90%，应用研究人员是非研究人员的5倍，问该研发中心有多少名基础研究人员？（ ）

A.400

B.500

C.600

D.900

49. 一项工程，若由甲、乙一起施工7天，乙又单独施工7天，可以完成工程总量的 $\frac{1}{3}$ ；若由乙、丙一起施工7天，丙又单独施工7天，可完成工程总量的 $\frac{1}{6}$ 。由此可得（ ）。

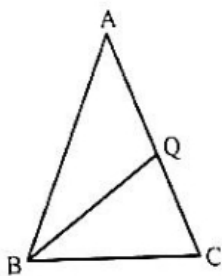
A. 甲的效率是丙的 $\frac{1}{4}$

B. 甲的效率是丙的 $\frac{1}{2}$

C. 甲的效率是丙的2倍

D. 甲的效率是丙的4倍

50. 下图为一个三角形纸板示意图，已知 $AB = AC = 9cm$ ， $BQ = BC = 6cm$ ，现要沿BQ将其裁剪成两个三角形纸板，问三角形ABQ的周长比三角形BCQ的周长（ ）。



A. 长4cm

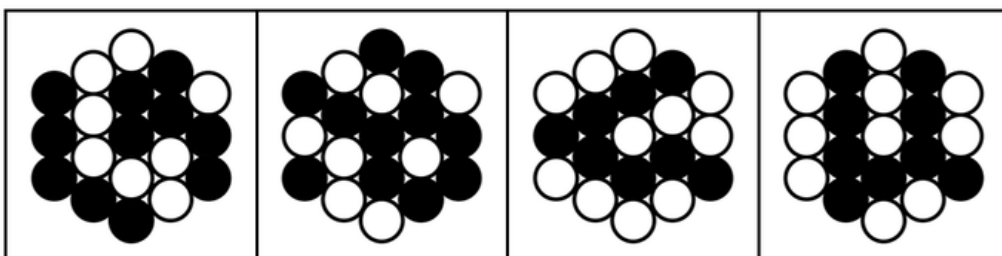
B. 短4cm

C. 长2cm

D. 短2cm

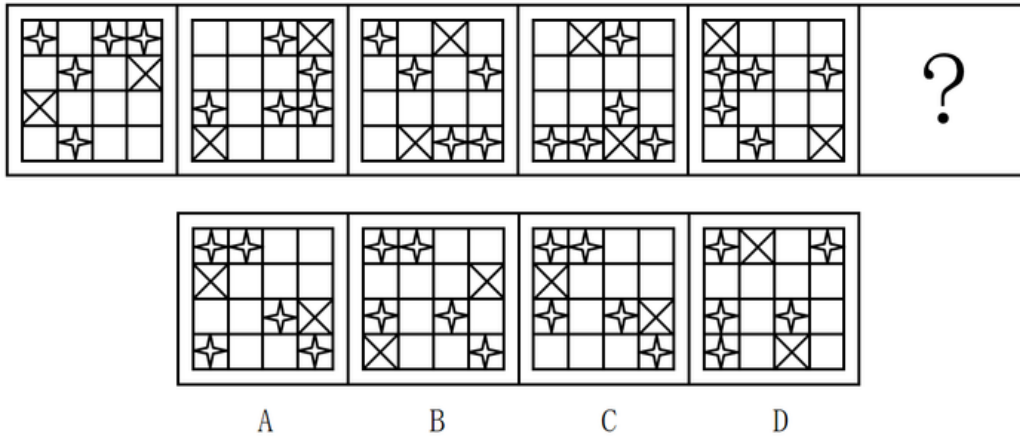
四. 判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

51. 以下4个图形中，将1个白色圆形涂黑后能成为轴对称图形的有几个？（ ）



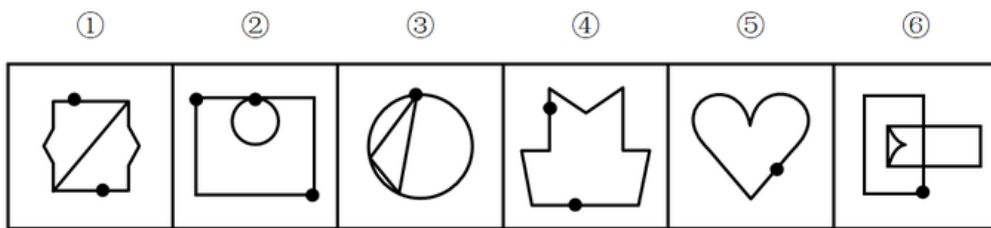
A.1 B.2 C.3 D.4

52.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



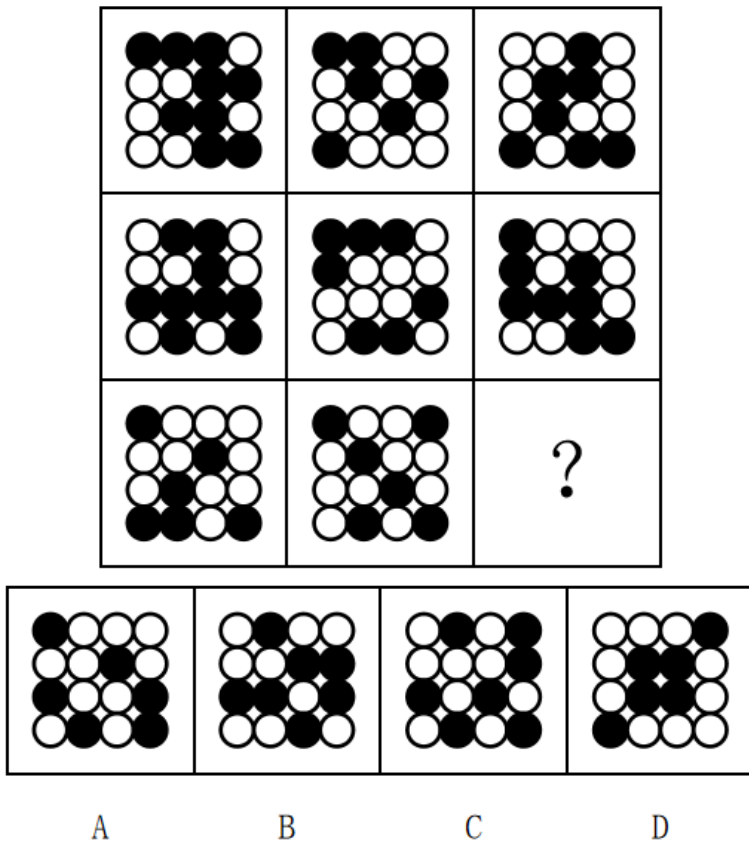
A.A B.B C.C D.D

53.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A.①②③, ④⑤⑥ B.①②⑤, ③④⑥ C.①④⑤, ②③⑥ D.①⑤⑥, ②③④

54.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



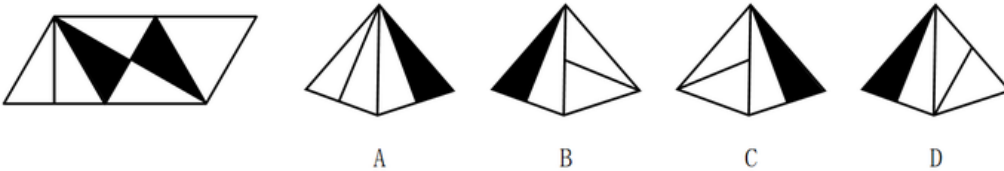
A.A

B.B

C.C

D.D

55.左图为给定四面体的外表面展开图，以下哪项可以由它折叠而成？（ ）



A.A

B.B

C.C

D.D

56. 当一个自己不熟悉的事物出现时，人们难以对其未来情况作出预测，从而产生一种自然而然的抗拒感，或者出现与现实不相称的过度担心和烦恼，这种现象被称为预期性焦虑。

根据上述定义，下列反映了预期性焦虑的是（ ）。

A.小刘本月销售业绩不好，当经理说这周要进行总结时，他很担心被辞退

B.小李将第一次登上讲台，虽然做了充分的准备，但仍然紧张得彻夜难眠

C.一想到这次的项目要和自己不喜欢的同事进行合作,小飞就觉得很烦恼

D.王阿姨想炒股，但是一听邻居说自己炒股一直亏本，就打消了这个念头

57. 唯名论认为个别、殊相先于一般、共相，只有个别事物才是真实的存在。一般、共相仅仅是人们用来表达个别事物的名称、概念、符号；唯实论则否认个别事物的客观实在性，认为一般、共相是先于个别事物并派生出个别事物的实体，只有它们才是在意识之外的客观实在。

根据上述定义，下列表述属于唯名论的是（ ）。

A.只有一般、共相才有客观实在性，是造物主创造个别事物所依据的原型，是造物主所具有的理念

B.一般，共相就是理念，理念是世界万物的原型，只有它才是独立存在的实体，越是一般的東西就越實在

- C.共相是独立于个别事物的第一实体，共相是个别事物的本质或原始形式，个别事物只是表现共相的个别情况和偶然现象
- D.一般只是人们创造出来用以表示许多个体之间相似性的标记、文字，就像呻吟意味着痛苦一样，它们只是一种逻辑存在或精神的虚构
- 58.地理细分是指按照消费者所处的地理位置、自然环境来细分市场。地理细分之所以可行，主要是由于处在不同地理环境下的消费者对于同一类产品往往会有不同的需求和偏好。
- 根据上述定义，下列最可能体现地理细分的是（ ）。
- A.某乳品公司在奶源地建了生产基地，在多个畅销地也建了生产基地
- B.某服装出口企业根据需要，分别设置了海运、陆运、空运的发货仓
- C.某咖啡连锁店在甲国售卖的咖啡味道较淡，而在乙国售卖的则较浓
- D.某品牌洗发水分男款和女款，其广告也选用不同性别的模特来拍摄
- 59.空间语言是一种借助空间的传播符号，即利用空间距离表达信息的交流方式。体态语言是一种通过身体的动作符号、脸部的表情符号表现某种具体含义的交流方式。
- 根据上述定义，下列同时使用了上述两种语言的是（ ）。
- A.某国代表在与有分歧的他国代表会面时，分别位于长桌的两端
- B.某国代表在联合国参加完重要事项的磋商后、愉快地接受采访
- C.某国家领导人在出访期间检阅仪仗队时，全程都保持表情严肃
- D.某国家元首刚走出飞机舱门，就远远地伸出手臂做出握手动作
- 60.隐域植被是指在一定的气候带或大气候区内，受非地带性环境因素（如地下水、地表水、地貌部位或地表组成物质等）影响而形成的自然植被或群落类型。隐域植被不固定于某一植被带，而是出现于两个以上的植被带内，具有广布性的特征。显域植被是指在地球表面，与水热条件相适应，能充分反应地区气候环境特点的、呈带状分布的植被类型，一般按纬度、经度或垂直高度分布。
- 根据上述定义，下列属于隐域植被的是（ ）。
- A.位于我国大陆南端的雷州半岛，其植被类型为季雨林
- B.夏绿阔叶林经常在具有温带海洋性气候特征的地区分布
- C.水生植被普遍分布在世界各地的湖泊、河流等淡水水域
- D.内蒙古由东向西降水量减少，其植被呈森林-草原-半荒漠-荒漠分布
- 61.矛盾关系指的是两个命题之间既不能同真也不能同假的关系；上反对关系指的是两个命题之间不能同真但可以同假的关系；下反对关系指的是两个命题之间可以同真但不能同假的关系。
- 根据上述定义，以下哪项中的两个命题是下反对关系？（ ）
- A.花园里的郁金香都开了；花园里的郁金香都没开
- B.花园里的郁金香有些开了；花园里的郁金香都没开
- C.花园里的郁金香有些没开；花园里的郁金香都开了
- D.花园里的郁金香有些开了；花园里的郁金香有些没开
- 62.释语是修辞格的一种，指借用释义的方式，对词语的含义加以临时的引申、发挥，或做形象化的说明。其中：义界释语是用下定义的方式对某一词语作主观性界定；特指释语是在具体语境中对某一词语进行解释，离开了语境其意义就会发生改变；探源释语是对词语的来历作寻根探源的解释。
- 根据上述定义，下列属于探源释语的是（ ）。
- A.社工小杨长相平平，却被居民们亲切地称为“帅哥”，因为他叫“杨帅”
- B.“贱”字古字形从贝，戔声，贝表示与财务相关，贱本义指价格低、引申为地位卑下

- C.“情”和“感”两个字都有“心”，就是说，情感应该是发自内心的，没有心就没有情感
- D.“朋”字中两个月亮，并排发光、肝胆相照、但也始终保持着必要的距离，不比高竞低，也不过分越界
63. 差等差数列指的是数列的后项与前项之差组成的新数列是等差数列；比等差数列指的是数列的后项与前项之比组成的新数列是等差数列；差等比数列指的是数列的后项与前项之差组成的新数列是等比数列。
- 根据上述定义，以下两项属于（ ）。
- (1) 1.25, 1.5, 2, 3, 5, 9, 17
- (2) 1, 5, 15, 15, -15, 45, -225
- A. 差等差、比等差 B. 差等比、比等差 C. 差等差、差等比 D. 差等比、差等差
64. 由于交际环境的制约、限制和影响，语言意义发生了一定变化，这些变化称之为语流义变。语流义变包括四种类型：(1) 语义具指化，即语义原本具有普遍性、概括性，具指化后在言语中和特定的具体事物相联系。
- (2) 语义空灵化，即语义原本内容清晰明确，但进入言语交际时语义内容空洞无物，只剩下词语的形式。
- (3) 动态性的语义扩大或缩小，即在言语交际时语义指称的范围扩大或缩小成小类或个体事物。(4) 动态性的语义转移，即在言语交际时语义临时改变。
- 根据上述定义，下列黑体部分与其语流义变类型对应错误的是（ ）。
- A. “此去泉台招旧部，**旌旗**十万斩阎罗”——(1)
- B. “来**他**一碗汤”——(2)
- C. “我的手机没有**网**了”——(3)
- D. “有什么消息公开，别自个**贪污**了。”——(4)
65. 地质学是研究地球的科学，它研究地球（主要是地球的壳层）的物质成分、内部构造、表面特征，地球发展历史中的各种地质作用和曾经生活于其上的生命的形式及其演变。其中，静力地质学主要研究地壳的物质组成，研究“元素-矿物-岩石”等物质分类连续系列的不同层次；动力地质学主要研究地壳结构构造，地表形态的形成及其发展变化的地质作用的原理、机制、条件等；历史地质学主要研究地壳和地球外三圈（水圈、大气圈、生物圈）的演化发展历史。
- 根据上述定义，下列不属于地质学上述三个分支学科的研究范畴的是（ ）。
- A. 研究人类活动和地质环境相互作用，自然和人为引起的环境地质问题
- B. 研究自然界中生长的矿物晶体的发生、生长、外部形态、内部结构及物理性质
- C. 研究古代气候形成、分布特征及变化，根据地质学的证据，研究时间尺度在万年以上的冰期与间冰期气候
- D. 研究地球表面的形态特征及其形成的动力，地球表面形态的发生、发展的规律和分布，以及组成堆积地貌的沉积物研究
66. 专家：院士
- A. 军人：将军 B. 开车：超车 C. 画展：展览 D. 游轮：航母
67. 柱子：支撑
- A. 扳手：敲打 B. 炊具：烹饪 C. 镜头：曝光 D. 跑道：散步
68. 水果：果篮：商店
- A. 鲜花：花瓶：客厅 B. 香炉：香客：寺庙 C. 抽屉：墙壁：柜子 D. 蛋清：蛋壳：鸡蛋
69. 量体：裁剪：缝制
- A. 装裱：欣赏：悬挂 B. 开户：存钱：贷款 C. 选材：焖煮：上菜 D. 镶嵌：测量：安装
70. 学识：目不识丁：博古通今
- A. 情感：心旷神怡：心灰意冷 B. 阅历：少不更事：见多识广
- C. 相貌：仪表堂堂：其貌不扬 D. 努力：不劳而获：好逸恶劳

71.融雪剂：灭火器：去污液

- A.漂白剂：防腐剂：橡皮擦
- C.腐蚀剂：玻璃水：涂改液

- B.润滑油：防蚊液：隔离霜
- D.杀虫药：除臭剂：祛斑油

72.竹子：笛子：筷子

- A.柴油：汽油：石油
- B.橡树：橡胶：橡皮
- C.木板：床板：门板
- D.棉布：花布：绸布

73.罗盘：计程仪：航海工具

- A.吊车：安全帽：建筑工地
- C.盆地：陨石坑：火星探测

- B.钻机：取土器：勘察设备
- D.干冰：催化剂：二氧化碳

74.方言对于（ ）相当于（ ）对于货币。

- A.语言； 商品经济
- B.粤语； 金属货币
- C.符号； 一般等价物
- D.地方文化； 数字货币

75.粉笔对于（ ）相当于（ ）对于硅胶。

- A.钢笔； 橡胶
- B.柱状； 固态
- C.文具； 二氧化硅
- D.石灰石； 厨房用品

76.人所特有的道德需要是人之所以为人的重要原因，如果主体能自觉地意识到这一点，就能够为道德信仰的生成提供内驱力。人拥有道德的属性，或者获得了社会与他人的道德认可，才能使人体验到做人的尊严与幸福。人要成为真正意义上的人，且成为有作为和幸福的人，不能不需要道德。

由此可以推出（ ）。

- A.人一旦有了道德，就能成为真正意义上的人、有作为和幸福的人
- B.如果成为了真正意义上的人、有作为和幸福的人，也可能没有道德
- C.如果某人不能为道德信仰的生成提供内驱力，说明他没有形成人所特有的道德需要
- D.如果某人没有获得社会与他人的道德认可，但体验到了做人的尊严与幸福，则他拥有道德的属性

77.移动支付时代，人们的购物行为开始受到社交媒体的影响，“种草”的人扩展到了社交媒体上素未谋面的用户，为引起消费者注意，将社交平台上的用户转化为消费者，商家往往会利用平台的算法工具，根据用户在社交媒体上的偏好，向用户推送产品信息。有人认为平台这样做可以使我们很方便、集中地看到自己关注的信息，提升了效率；而反对者认为，这种数据分析变相剥夺了消费者关注其他产品的机会。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？（ ）

- A.超过50%的用户表示对所购买的“种草”商品基本满意
- B.推送的信息往往伴随着相关密集的广告，吸引消费者的注意力
- C.即使平台不使用算法工具，消费者也会按照自身的喜好购买商品
- D.分散关注点，推送的内容就会更加多元化，就能避开大数据的支配

78.H国的科研能力一直处于世界领先水平。但近年来，该国的科研产出却呈现出乏力态势，H国科研产出停滞和倒退的原因何在？研究人员认为，根源在于科研人员质量的下降。自2005年以来，该国攻读硕士和博士课程的学生人数就一直停滞不前或下降。追溯到更早的教育阶段，该国攻读理工科的大学生人数在20世纪90年代后期达到顶峰并呈下降趋势，近年来已比其峰值水平低约15%。出现这种趋势的原因，则在于该国在90年代后期为减轻学生学业负担，实施了减少初中理科课时的教学改革。

以下哪项如果为真，不能支持上述论证？（ ）

- A.H国的科研人员在科研产出减少的同时，其花费在科研上的时间也减少了25%左右
- B.H国近三十年间接受初中教育的人，其专利申请数量明显低于改革前受教育的一代
- C.H国能申请到奖学金的博士研究生数量下降，其在读期间发表的论文数量也在减少
- D.初中阶段减少理科课时，会减少学生在理科投入的精力，进而影响未来的科研能力

79.2001年，科学家在印度洋的某热液口区首次发现了鳞角腹足蜗牛。鳞角腹足蜗牛目前只被发现生活在印度洋的三处深海热液喷口，生存面积相当于两个足球场。然而，直到2019年7月，世界自然保护联盟才突然宣布，鳞角腹足蜗牛进入濒危物种名单。

以下哪项如果为真，最可能是世界自然保护联盟突然作出上述决定的原因？（ ）

- A.热液口喷出的液体通常具有很高的酸性，并含有多种金属和碳化氢，对生物体具有毒性
- B.在已知的现存动物中，没有其他物种能像鳞角腹足蜗牛这样，利用铁的硫化物形成磁性保护壳
- C.鳞角腹足蜗牛的铁质鳞片具有抵挡天敌攻击的作用，不但能自卫还能给攻击自己的敌人造成伤害
- D.发现鳞角腹足蜗牛的三处热液喷口中，有两处正面临着深海采矿活动，这会对附近生物带来潜在威胁

80.38亿年前，地球火山活动频繁，构造运动强烈。原始海洋处于高温甚至沸腾的状态，原始大气充斥着甲烷、硫化氢、二氧化碳等物质，极度缺乏氧气，由于真核生物需要进行有丝分裂才能繁衍生存，有关人士据此推测，在38亿年前的早期地球，真核生物是无法存活的。

上述论证的成立需要补充的前提是（ ）。

- A.真核生物是地球物种的祖先
- B.真核生物进行的有丝分裂是需氧过程
- C.所有的真核生物都必须通过有丝分裂繁衍生息
- D.火山活动频繁使得当时地球上的氧气不可能充足

81.某研究团队检索了用16种语言发表的涉及生物多样性保护的40万篇论文，其中有数以千计的论文因未使用英语发表而被学术界忽略。可见，在整个科学研究和学术探讨领域，语言障碍造成的负面影响巨大。据此有学者提出，科学研究应采用一门全球通用的语言以解决语言障碍问题，最终促进科学研究的发展。

以下哪项如果为真，最能削弱上述学者的观点？（ ）

- A.19世纪欧洲学术界曾经存在过英语、法语和德语三大语言并存的局面
- B.一些科学家为顺利发表科研成果而只能与其他研究者合作或雇佣翻译人员
- C.现阶段科学家只有使用母语才能准确表达自身观点，产出更好的科研成果
- D.大量研究成果的原意在翻译过程中易被曲解，甚至很多成果从未被翻译过

82.龙、凤、象、龟、雀、鹿是某国历史传说中的6个朝代。关于其时间顺序，学界存在3种观点：

- (1) 凤、鹿、龟、雀、象、龙；
- (2) 龟、象、龙、雀、凤、鹿；
- (3) 象、鹿、凤、龙、雀、龟。

该国近期的一项考古研究发现，上述6个朝代在历史上确实存在。关于先后顺序，上述3种说法中，（1）中的朝代顺序完全错误，没有一项与史实相符，（2）（3）中各有3个朝代的顺序和史实一致。

根据上述信息，可知6个朝代的最后两个朝代依序是（ ）。

- A.雀、鹿
- B.凤、龟
- C.象、龙
- D.象、龟

（一）

目前大多数人工智能生成内容（以下简称AI生成物）是AI工具在人类智力劳动参与下生成的。对于AI生成物的著作权归属问题，存在着极大的争议，下面是一些与此有关的看法：

赵教授：AI生成物的著作权应当属于AI使用者。实施了创作行为的自然人是原本意义上的著作权主体。AI生成物是使用者实施创作行为形成的作品，作为一般规则，使用者基于创作事实成为作者，取得作品著作权。

钱研究员：我不同意赵教授的观点。只有作品才有著作权的归属问题，作品应当是人类的智力成果，也只有人的智力活动才能被称为创作。AI生成物并非人类作者的智力成果，本就不属于作品，何来著作权归属问题？

李工程师：我认为AI生成物的著作权应当属于AI开发者。因为AI开发者负责设计和开发智能系统的算法和模型，这需要其具备机器学习、深度学习和自然语言处理等领域的知识，还需要与他人合作，比如与产品经理合作确定需求、与软件工程师合作实现系统功能等。应用AI之后的生成物自然也属于AI开发者。

孙博士：有些人赞成AI生成物的著作权归属于某一主体，是因为他们认为该主体付出了创造性的劳动，如果付出了劳动就要获得权利的话，那么为何参与楼房施工的劳动者没有获得楼房的所有权呢？

83. 以下哪项最为恰当地评价了钱研究员对赵教授的反驳？（ ）

- A. 转移了对方的论题
- B. 直接驳斥了对方的论点
- C. 反驳了对方观点赖以成立的论据
- D. 指出对方的论据并不足以支持其论点

84. 以下哪项是李工程师的论证中存在的问题？（ ）

- A. 没有对论证中的关键概念作出明确解释
- B. 没有对著作权的归属问题作出正面回答
- C. 夸大了AI开发者在AI设计开发工作中作出的贡献
- D. 混淆了AI开发者职责与AI生成物著作权归属问题

85. 下列选项中，与孙博士犯了类似论证错误但观点相反的是（ ）。

- A. 如果AI生成付出创造性劳动的主体不止一个主体，那么这些人是否都应当获得AI生成的著作权呢？
- B. 假如付出创造性的劳动却还不能获得AI生成物的著作权，那么为什么辛勤耕作的农民可以享有农作物的收获呢？
- C. 国家颁布了很多法律法规来规范小说、电影等著作权的归属，为什么不能同样来规范AI生成物的著作权归属呢？
- D. 其他著作权拥有者都因付出创造性劳动获得了著作权，为什么对AI生成物付出创造性劳动的主体不能获得著作权呢？

五. 资料分析：所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

（一）

2022~2023 年全国茶园面积及干毛茶产量

	面积 (万亩)		产量 (万吨)	
	2023 年	2022 年	2023 年	2022 年
全国	5149.76	4995.40	333.95	318.10
江苏	49.26	51.00	1.05	1.04
浙江	311.70	310.50	20.17	19.35
安徽	320.00	307.52	17.32	15.41
福建	368.00	352.05	48.32	45.97
江西	185.00	175.70	7.69	8.37
山东	53.10	40.51	4.07	3.16
河南	215.00	175.11	10.20	9.43
湖北	564.00	558.03	34.77	31.45
湖南	330.00	310.82	26.84	24.75
广东	149.52	149.30	15.00	14.80
广西	155.20	151.73	12.39	13.03
海南	3.62	3.56	0.08	0.08
重庆	108.50	85.20	5.20	4.73
四川	598.00	605.38	37.93	36.63
贵州	700.00	708.34	36.19	34.49
云南	770.27	756.92	43.92	43.29
陕西	250.59	235.73	12.58	11.97
甘肃	18.00	18.00	0.23	0.15

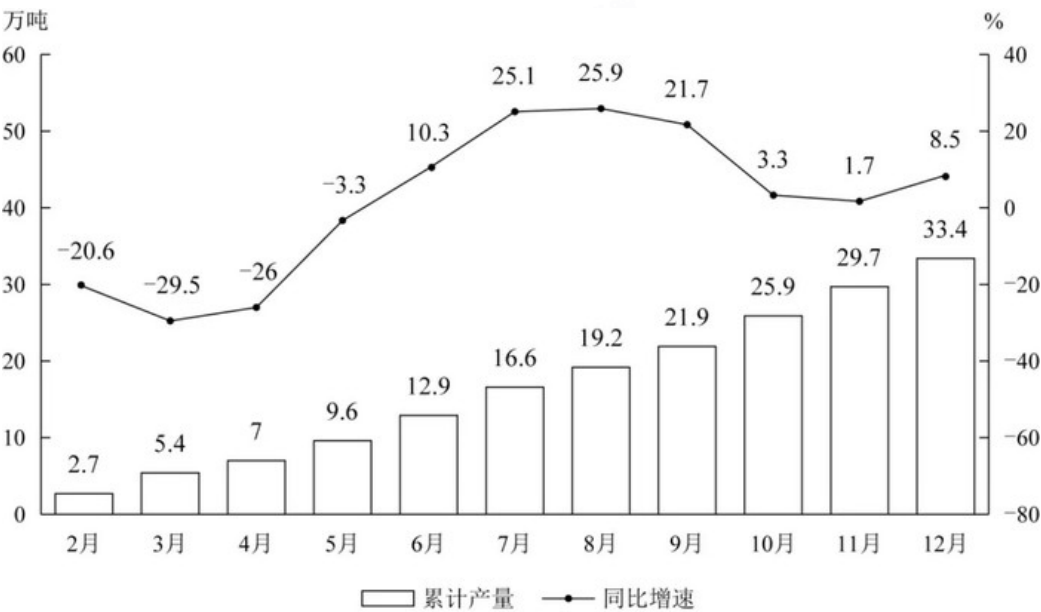
86. 2023年，表中省级行政区茶园面积占全国5%的有几个？（ ）
- A.6B.7C.8D.9
87. 2022年，以下省级行政区中，平均每单位面积茶园干毛茶产量最高的是（ ）。
- A.湖北B.湖南C.安徽D.江西
88. 2023年，干毛茶产量超过10万吨的省级行政区中，当年干毛茶产量高于上年水平的省级行政区占比为（ ）。
- A.不到75%B.在75%–85%之间C.在85%–95%之间D.超过95%
89. 如保持2023年同比增量不变，则2024年云南、贵州、四川、重庆四省市干毛茶总产量将在以下哪个范围内？（ ）
- A.不到130万吨B.130万吨到135万吨之间C.135万吨到140万吨之间D.超过140万吨
90. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2023年浙江单位面积茶园干毛茶产量不到江苏同期单产的两倍
- B.2023年福建茶园面积的同比增速快于江西茶园面积同比增速
- C.2023年广东、广西单位面积茶园干毛茶产量之和高于上年水平
- D.2023年甘肃干毛茶总产量同比增速是表中行政区中最快的

(二)

2023 年 H 省成品糖当期产量及同比增速

时间	当期产量（万吨）	同比增速（%）
1-2 月	1.6	-79.7
3 月	5.2	166.0
4 月	5.2	152.9
5 月	5.4	32.8
6 月	6.1	241.1
7 月	5.7	36.2
8 月	2.9	-1.7
9 月	5.0	-5.4
10 月	9.6	45.8
11 月	8.8	27.2
12 月	4.9	34.5



2023年2~12月F省成品糖累计产量及同比增速

91.2022年3月，H省成品糖产量比同年1~2月份月均产量（ ）。

- A.低不到30% B.低30%以上 C.高不到30% D.高30%以上

92. 2023年第四季度H省成品糖当期产量大约是F省的几倍? ()

- A.1.2 B.1.6 C.2.0 D.2.4

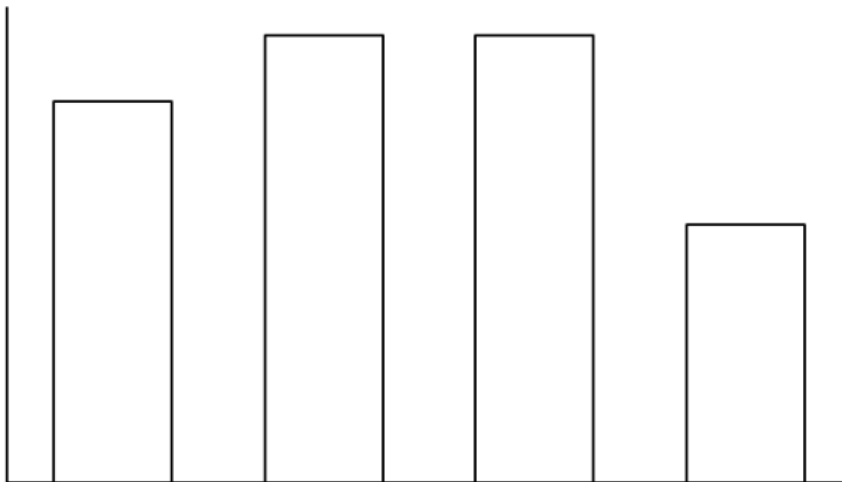
93. 2023年3~12月间, F省成品糖当月产量同比增速高于累计产量同比增速的月份有几个? ()

- A.3 B.4 C.5 D.6

94. 2022年第三季度F省成品糖当期产量在以下哪个范围内? ()

- A.不到7万吨 B.7万吨~8万吨之间 C.8万吨~9万吨之间 D.超过9万吨

95. 以下柱状图反映了2023年哪一时间段内F、H两省成品糖产量之和的情况(横轴位置代表0)? ()



- A.3-6月 B.5-8月 C.7-10月 D.9-12月

(三)

2022年末,全国渔船总数51.10万艘、总吨位1031.33万吨。其中,机动渔船34.24万艘、总吨位1007.36万吨、总功率1837.02万千瓦;非机动渔船16.86万艘、总吨位23.97万吨。机动渔船中,生产渔船32.90万艘、总吨位886.13万吨、总功率1590.47万千瓦;辅助渔船总吨位121.23万吨。

2022年,渔业人口1619.45万人,比上年下降0.90%。渔业人口中传统渔民为515.16万人,比上年下降0.39%。渔业从业人员1177.92万人,比上年下降0.57%。

截至2022年年底,全国水产加工企业9331个,水产冷库8675座。水产加工品总量2147.79万吨,同比增长1.07%。其中,海水加工产品1709.15万吨,同比增长0.02%;淡水加工产品438.64万吨,同比增长5.39%。用于加工的水产品总量2556.13万吨,同比增长1.33%。其中,用于加工的海水产品1976.32万吨,同比增长1.29%;用于加工的淡水产品579.81万吨,同比增长1.44%。

2022年我国水产品进出口总量1023.28万吨、进出口总额467.38亿美元,同比分别增长7.17%和16.99%。其中,出口量376.30万吨,同比下降0.99%,出口额230.31亿美元,同比增长5.04%;进口量646.98万吨、进口额237.06亿美元,同比分别增长12.57%和31.53%。

96. 2022年末,全国平均每艘机动渔船吨位数约是非机动渔船的多少倍? ()

- A.8 B.13 C.21 D.32

97. 2022年末,全国平均每艘机动辅助渔船的功率约为多少千瓦? ()

- A.142 B.184 C.235 D.297

98. 2022年,全国平均每生产1吨海水加工产品用到的海水产品重量比平均每生产1吨淡水加工产品用到的淡水产品重量()。

- A.少不到0.5吨 B.少0.5吨以上 C.多不到0.5吨 D.多0.5吨以上

99.2021年，我国水产品进出口贸易状况为（ ）。

- A.逆差不到20亿美元 B.逆差20亿美元以上 C.顺差不到20亿美元 D.顺差20亿美元以上

100.关于2022年全国渔业发展状况，能够从上述资料中推出（ ）。

- A.平均每艘渔船生产机动渔船吨位超过30吨 B.渔业人口中传统渔民占比低于上年水平
C.水产品出口单价增速快于进口单价增速 D.平均每个水产加工企业产量超过2200吨