

2024年11月2日全国事业单位联考B类《职业能力倾向测验》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。**

1. 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，下列说法错误的是（ ）。
- A. 成绩合格分数线设定不得低于满分的60%      B. 不得借“人才引进”名义违规“绕道进人”  
 C. 资格审查应当贯穿事业单位公开招聘全过程      D. 提高命题工作质量，坚持“干什么、考什么”
2. 2024年8月，《中共中央国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》发布，其中指出要提升教师专业素养，下列举措不属于此项内容的是（ ）。
- A. 加强师范生科技史教育      B. 落实教职员从业禁止制度  
 C. 实施数字化赋能教师发展行动      D. 支持高校教师开展跨学科研究
3. 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（ ）。
- A. 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  
 B. 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  
 C. 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  
 D. 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
4. 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》。该《决定》提出“提高党对进一步全面深化改革、推进中国式现代化的领导水平”。下列举措不符合该决定中相关内容精神的是（ ）。
- A. 推进领导干部能上能下常态化      B. 向行业龙头企业全面派驻纪检监察组  
 C. 探索加强新就业群体党的建设有效途径      D. 持续精简规范会议文件和各类创建示范活动
5. 关于解放战争中的著名战役，下列说法错误的是（ ）。
- A. 孟良崮战役的作战主力是东北野战军      B. 淮海战役的指挥官包括刘伯承和粟裕  
 C. 渡江战役发生在解放战争战略追击阶段      D. 辽沈战役后，我军兵力数量超过国民党军
6. 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（ ）。
- A. 张某创作并在自己微信公众号上连载的网络小说  
 B. 甲公司制作并通过审批上线的动画片中的人物形象  
 C. 乙公司生产的家用电器外包装盒上使用的红色和绿色  
 D. 农业大学李教授培育的适合在盐碱地种植的新品种水稻
7. 关于我国古代文化、制度的发展演变，下列选项中的类目按照出现的时间先后排序错误的是（ ）。
- A. 文学体裁：骚体、五言诗、传奇      B. 汉字形体：甲骨文、小篆、楷书  
 C. 选官制度：察举制、九品中正制、科举制      D. 政治制度：三省六部制、三公九卿制、二府三司制
8. 下列研究课题与所查阅的资料关联性最强的是（ ）。
- A. “古罗马文明：欧洲文化的辉煌”——《汉谟拉比王的法律丰碑》  
 B. “蒸汽时代：人类的一大飞跃”——《玻尔与爱因斯坦的时代之争》  
 C. “启蒙运动：空前的思想解放”——《孟德斯鸠与“三权分立”说》  
 D. “文艺复兴：大师巨匠横空出世”——《雨果、<悲惨世界>和<浪漫主义>》
9. 关于我国古代生产技术，下列说法错误的是（ ）。

- A. 宋代金属冶炼中所使用的燃料包括煤炭  
 C. 曲辕犁和可用于灌溉的筒车出现于秦朝  
 10. 假如生活在唐朝，不可能看到的情景是（ ）。  
 A. 景德镇的青白瓷在洛阳十分畅销  
 C. 长安城中的坊市按时开启和关闭  
 11. 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  
 C. 荆山美玉——法门寺地宫文物精粹展  
 12. 下列对中国古代音乐作品的描述正确的是（ ）。  
 A. 《秦王破阵乐》为汉朝宫廷乐曲，最初用于祭祀，后来用于宴飨  
 B. 《阳关三叠》的“阳关”是地名，“三叠”指三段渐进变强的曲调  
 C. 《霓裳羽衣曲》糅合胡华音乐素材，采用唐大曲结构形式创作而成  
 D. 《广陵散》是一首区别于宫廷雅乐的民间音乐，具有一种平和之美  
 13. 下列展品出现在某个中国古代服饰的展览中，该展览最可能是（ ）。



- A. 盛世霓裳——唐代服饰文化展  
 C. 深衣与胡服——春秋战国服饰展  
 14. 李白诗句中描写的地点与现今所属省份对应错误的是（ ）。  
 A. 天门中断楚江开，碧水东流至此回——安徽  
 C. 峨眉山月半轮秋，影入平羌江水流——四川  
 B. 物·色——明代女子生活艺术展  
 D. 汉家衣裳——汉代服饰艺术再现展  
 15. 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》
16. 密集型产业包括劳动密集型、资源密集型、资本密集型和知识密集型四种类型，下列相关说法错误的是（ ）。  
 A. 劳动密集型产业涉及多种所有制，覆盖城乡两大区域  
 B. 渔业、种植业、畜牧业、石油化工业属于资本密集型产业  
 C. 这种产业分类方法体现了各产业对不同生产要素的依赖程度  
 D. 原子能工业、宇航工业、电子计算机工业属于知识密集型产业
17. 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
18. 下列中国古代数学成就与其记载典籍对应正确的的是（ ）。  
 A. 开方术：《天工开物》      B. 割圆术：《海岛算经》  
 C. 勾股定理：《易经》      D. 十进位制：《孙子算经》
19. 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
20. 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. 跳床时运动员从高处下落的过程中重力势能逐渐增加
- 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. 当前，我国服务人口老龄化的产业及基础设施在供给上严重不足，数据显示，截至目前，“银发经济”相关企业有30.7万余家，其中有一半以上还是近五年成立的新企业。显然，我国“银发经济”尚在市场培育之中，未来完全有可能成为经济发展的\_\_\_\_\_。  
 填入横线部分最恰当的一项是（ ）。  
 A. 新引擎      B. 风向标      C. 压舱石      D. 领头羊
22. 生成式人工智能的出现，将进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. 作者电影带有鲜明的某一作者的特质，因此我们会很（ ）地发现，同一个导演的不同影片总会给人以类似的意象，真正富有理念的导演甚至会（ ）地将某些相同元素添加到不同的电影当中。  
 A. 失望主动      B. 自然自觉      C. 无辜执着      D. 欣慰频繁
24. 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
- 25.我国虽在“十四五”规划等顶层战略中提出要重视量子科技的发展，但尚未出台专门的量子产业发展规划，产业发展的战略目标与产业化路线图尚不（ ）。部分地区量子产业布局仍存在“（ ）”现象，布局同质化明显。
- A.具体 削足适履      B.匹配 照猫画虎      C.成熟 邯郸学步      D.明晰 一拥而上
- 26.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
- 27.互联网应用具有一定技术壁垒，即使是使用App，一般消费者也很难摸清其中的所有细节。涉及消费纠纷时，很多人对责任归属不甚清楚，不敢（ ）地维权。对于不熟悉网络的人群来说，“入坑即被坑”更是（ ）。监管部门应对此类现象加以重视，依法清理App自动续费“陷阱”，维护消费者合法权益。
- A.理直气壮 防不胜防      B.无所顾忌 屡见不鲜      C.毅然决然 在所难免      D.光明正大 层出不穷
- 28.对阿尔茨海默病的病因有两种最（ ）的解释，一种认为是由神经细胞之间的斑块 $\beta$ -淀粉样蛋白的积累引起，另一种则（ ）是由储存在神经细胞内的tau蛋白质形成的缠结所致。关于究竟哪一种蛋白质是“罪魁祸首”的争论已经持续了几十年， $\beta$ -淀粉样蛋白的假说目前处于领先地位，因为一些消除该蛋白的抗体治疗在（ ）阿尔茨海默病患者的记忆丧失方面显示出适度效果。
- A.合理 推测 纠正      B.主流 认为 修复      C.常见 怀疑 减缓      D.通俗 主张 应对
- 29.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
- 30.《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，只有三言两句的交代。这不能满足读者对这段历史的（ ），于是后世诞生了这一系列相关的戏曲，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
- 31.尽管我国文化产业规模快速增大，但在创意设计、研发创新等价值链中高附加值环节上的投入和产出相对较低，大部分文化产业活动仍集中在生产、制造和加工等低附加值环节，缺乏核心技术和知识产权的掌控，导致利润相对较低。造成这一局面的原因较为复杂：一是知识产权保护和创新生态环境不够完善，创意产业发展不足；二是文化品牌塑造、传播以及文化精品创作能力不足，目前主要以劳动密集型文化产品出口为主，创意设计、版权服务等在国际文化贸易中缺乏市场主导权。
- 这段文字主要说明（ ）。
- A.我国文化产业面临全球价值链低端锁定困局      B.我国文化产业创新创造压力仍需进一步激发  
C.我国文化产业的国际贸易竞争优势不够突出      D.以数字化推动文化产业向价值链中高端攀升
- 32.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

33.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

34.当个时代，致灾机制对人类的危害已远小于二十世纪初。1931年的洪水可能导致200万人死亡，这在今天是不可想象的。如今我们仍然面临数量惊人的灾难，有更多人生活在易受灾地区，死亡人数却已不再数以百万计。危险的是，我们想当然地以为这一切是因为人类学会了控制河流。实际上，自20世纪中叶以来洪水死亡率大幅下降，是由于营养和流行病学的变化。简而言之，洪水仍会发生，但人们死于饥荒和疾病的可能性要小得多。在我们因状况改善而庆幸之前，我们必须记住，造成灾难的机制在未来很容易变得更糟。

从文中无法推知哪个观点？（ ）

- A.人类要学会应对致灾机制新演化
- B.新的风险会伴随时代变化而增加
- C.水灾是当今世界最大的自然灾害
- D.人类的生存发展与河流息息相关

35.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

36.极地涡旋是活跃在极地高空的大规模冷性气旋，其效应是保持冷空气在极地地区循环。一般来说，北极与赤道的温差越大，极地涡旋也就越稳定，越能将冷空气锁定在极地。不仅如此，赤道与极地之间的温差使得极圈外围形成了西风急流，像一条无形的围栏，环绕着极地，将冷空气紧紧地约束在北极地区，防止它们向南扩散。在全球变暖背景下，北极地区增温速度是全球的2~3倍，与中低纬度气温差减弱，难以维持强大的西风急流，极涡内的冷空气更容易分裂南下。北极来的冷空气，温度远远低于中低纬度地区，到达我国后便多次出现寒潮天气。

这段文字意在解释（ ）。

- A.为何从未下过雪的赤道平原地带有了雪景
- B.全球变暖背景下为何寒潮天气出现更多了
- C.全球变暖为何使得北半球的冬天来得晚了
- D.北极冰层融化为何会让西风急流大大减弱

37.在传统分类学阶段，竹亚科根据维管束类型可分为5类，根据地下茎和地上竿的结合，又可分为4种。由于竹类植物主要依赖竹鞭、竹笋的无性繁殖，而非开花结实的有性繁殖，这使得以花果形态为主要依据的传统分类方法无能为力；超长的开花周期，更成了竹子保持神秘感的“护城河”，直到人类有了分子遗传学技术这一新抓

手，竹子才慢慢走出水墨画，面目变得清晰起来。目前竹亚科被分为3族，分别是草本的黍竺族、热带木本的簕竹族以及温带木本竹。我们平时吃的竹笋大都来自木本竹。

这段文字意在强调（ ）。

- A.木本竹在竹类植物中的地位
- B.传统植物分类方法的局限性
- C.竹类植物与众不同的繁殖方式
- D.分子遗传学对竹子分类的作用

38.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

39.大多数海洋蓝洞的形成，可以追溯到两百万年前的冰河时代。当时，水被冻结在冰冠和冰川中，导致海平面大幅下降。同时由于淡水与海水的相互侵蚀，使得石灰质地带形成了许多岩溶空洞。蓝洞所在的位置也曾是一个岩洞，多孔疏松的石灰质穹顶因重力及地震等原因而很巧合地坍塌出一个圆形开口，成为敞开的竖井，等到冰雪融化，海平面升高后，海水便倒灌回竖井，就此形成了海中嵌湖的奇特景观。除此之外，还有两种情况可形成蓝洞：第一种发生在离海洋尚有一段距离的陆地上，即流向海洋的地下水侵蚀形成了洞穴，后来一些洞段顶部塌陷，形成了一系列较深的、灌了水的塌陷溶斗或天然井。墨西哥尤卡坦半岛上的蓝洞群就是此类蓝洞的典型代表。第二种是在海岸边缘，由于地质构造运动等原因而使地表产生了很深的裂隙，裂隙灌入海水后，最终发育成蓝洞。

关于海洋蓝洞，下列说法错误的是（ ）。

- A.多发于石灰质地带
- B.海岸边缘也可出现
- C.其形状可为竖井状或斗状
- D.由冰河时代的海中嵌湖演化而成

40.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

41.砚滴（又称书滴）是中国古代的一种文具，外形一般被塑成怪兽模样，用于贮水并在研墨时向砚台内滴水。砚滴背部的圆管与中空的腹部相通，可由此注入清水，兽口处有一个隐蔽的小孔，用手提起砚滴稍稍倾斜，水由此从腹部流入耳杯中。当耳杯中的水量足够时，用手指在兽背上的顶口轻轻一按，兽口的水流就会立即停止，再把耳杯中的水添入砚池即可。这里的“一按一停”，\_\_\_\_\_。一旦快速堵住背上的小孔，器内水面上的大气压强与器外的大气压强不一致，在压强差下，水便无法流出。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.说明古人早已领会了物理学中的气压原理
- B.文人的书斋意趣与审美情结就显现了出来
- C.才是古人在桌前开启沉浸式学习的第一步
- D.可见原来小小的案头之上也可以大有乾坤

42. 从历史上看，中国关于艺术的著作，总是与那个时代的普遍价值密切相连；因此，即使某类文献在表面上只是针对某一艺术形式，也会涉及到其他类型的艺术形式，而且与社会、政治、道德甚至精神理念息息相关，也就是说，\_\_\_\_\_。对中国绘画，特别是对中国文人画的研究，从来就不能脱离对书法以及诗歌的研究，也不能脱离中国文人思想的背景，也就是他们的信仰和哲学。某一艺术理论的生成，应该从广阔的历史背景中去考察。所以研究中国文人画，就必须沉浸到中国精英文化的整体之流中去。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 中国当代艺术与文化是文人画继续前行的重要资源
- B. 中国艺术从一开始就表现出对传统精神理念的关注
- C. 艺术是被视为中国传统精英阶层的整体文化来欣赏的
- D. 中国文人画在一定意义上奠定了这个民族的审美基调

43. 历史学是关于记忆与遗忘的学问，而记忆的选择、神话的建构\_\_\_\_\_。我们耳熟能详的“历史是胜利者书写的”、“历史是任人打扮的小姑娘”等等，无疑全部是在权力笼罩之下滋生出的历史观。无论我们把历史作为一种教育、猎奇、还是消遣，都无法逃脱权力与真相，记忆与遗忘的竞争。以求真作为天职的历史学者，身处权力与记忆编织的罗网中，他将如何选择，又将如何书写？

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 往往与史书背后的国家权力息息相关
- B. 都可以成为面向公众与未来的“教化”
- C. 其实是现在和过去之间永无终止的对话
- D. 展现了史家与事实之间交互作用的过程

44. ①随着时间的推移，海子的成就一再被张扬、被确认，成为我们这个时代的神话

②今天，中国文学界没有人不知道这个诗人的名字——海子

③作为这个时代最具有才华的诗人之一，海子在短短二十五年的生命历程中，创作了以诗歌为主的大量文学作品

④经过短时间的“麦地诗潮”后，中国现代诗歌道路开始分岔，一条朝向“暧昧”的“知识分子写作”，另一条通往世俗生活的“民间立场”

⑤而无一例外的是，这两条道路都抛弃了海子孤独的歌唱和对乡土的缅怀

⑥海子之死，则是一曲唱给田园与淳朴精神的挽歌

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑥②③④⑤
- B. ②③①⑥④⑤
- C. ③④⑤②①⑥
- D. ④⑤①②③⑥

45. ①洋海弓箭既具本土特色又兼外来元素，对其展开研究是梳理中国弓箭发展脉络的重要途径之一，也是追溯中国国弓技术起源的关键环节

②自20世纪80年代至今，洋海出土弓箭类文物上百件，最早的已有3200多年历史

③新疆吐鲁番洋海墓地位于欧亚大陆腹地，是古丝绸之路的重要节点，也是古代弓箭技术交流的前沿地区

④在人类历史进程中，弓箭对人类生存和发展有过重要影响，渗透在政治、经济、军事等诸多领域

⑤探索先秦时期中国弓箭技术与文化，对研究丝绸之路上的古代技术传播与文化交流具有重要价值

⑥它的年代始于公元前13世纪，持续1500余年，是我国目前发现筋角弓年代最早、数量最多的遗址

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ①②⑥④⑤③
- B. ②③④⑤⑥①
- C. ③①②⑤④⑥
- D. ④③⑥②①⑤

### 三. 数量分析：本部分包括数学运算和资料分析两种类型，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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. 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
48. 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
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. 张、王驾车沿同一路线开往甲地，张在乙地追上王时，两人的速度分别为100km/h和80km/h。已知王全程匀速行驶，张全程以 $-10km/h^2$ 的加速度匀减速行驶，正好与王同时到达甲地。问甲、乙两地的距离为多少？（ ）
- A.240km      B.280km      C.320km      D.360km

(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

51. 2023年, 表中省级行政区茶园面积占全国5%的有几个? ( )

A.6 B.7 C.8 D.9

52. 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

53. 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%

54. 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

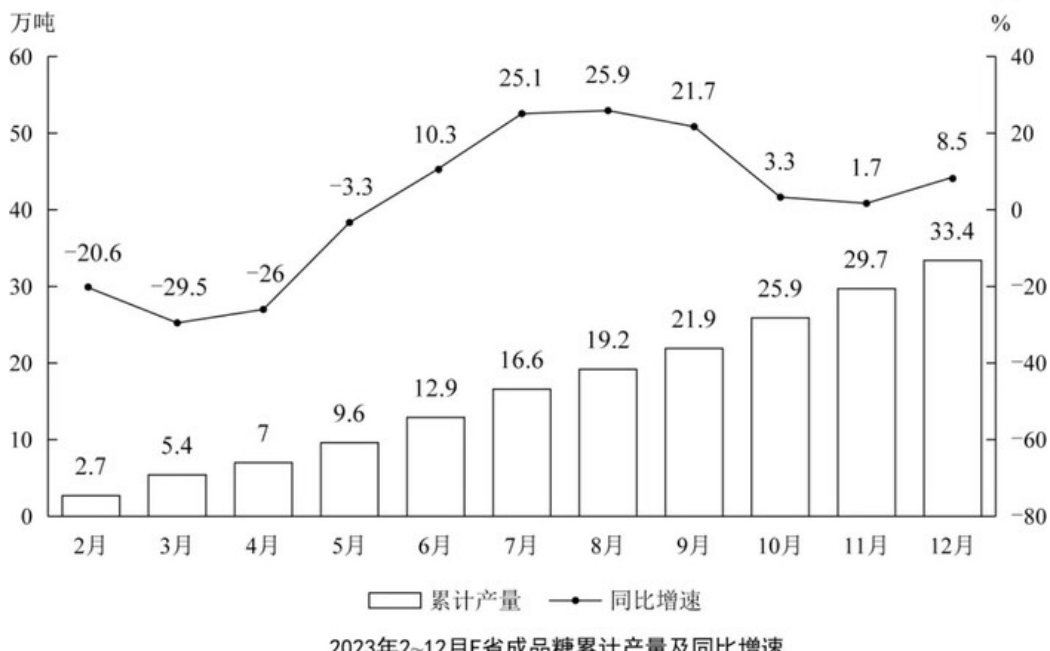
55.能够从上述资料中推出的是（ ）。

- 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)

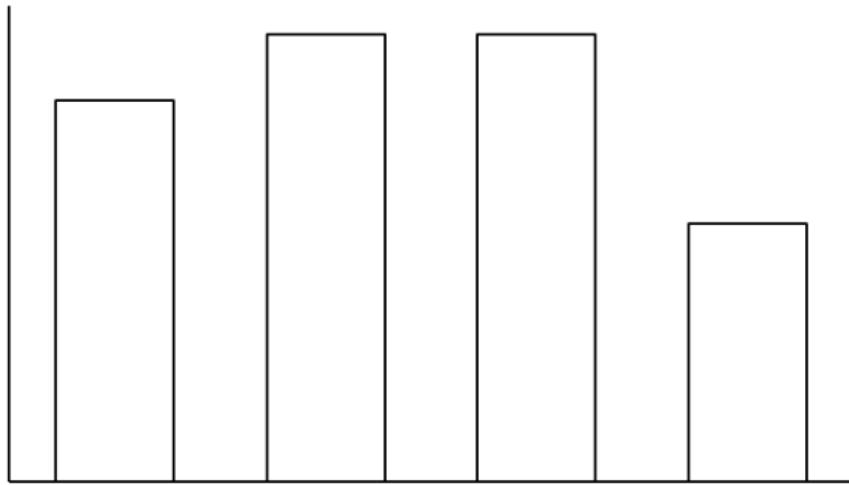
2023年H省成品糖当期产量及同比增速

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



- 56.2022年3月，H省成品糖产量比同年1~2月份月均产量( )。

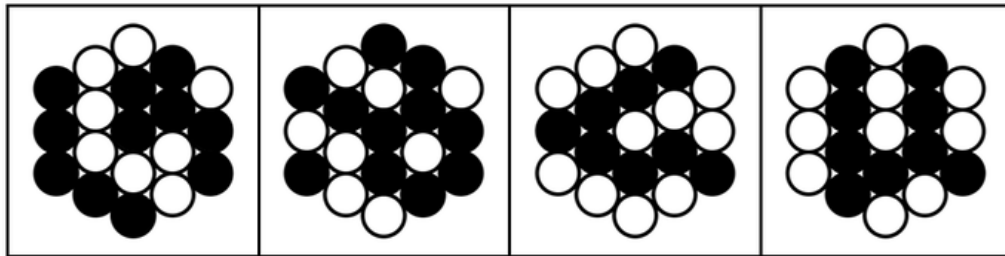
- A.低不到30%      B.低30%以上      C.高不到30%      D.高30%以上
- 57.2023年第四季度H省成品糖当期产量大约是F省的几倍? ( )
- A.1.2      B.1.6      C.2.0      D.2.4
- 58.2023年3~12月间, F省成品糖当月产量同比增速高于累计产量同比增速的月份有几个? ( )
- A.3      B.4      C.5      D.6
- 59.2022年第三季度F省成品糖当期产量在以下哪个范围内? ( )
- A.不到7万吨      B.7万吨~8万吨之间      C.8万吨~9万吨之间      D.超过9万吨
- 60.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

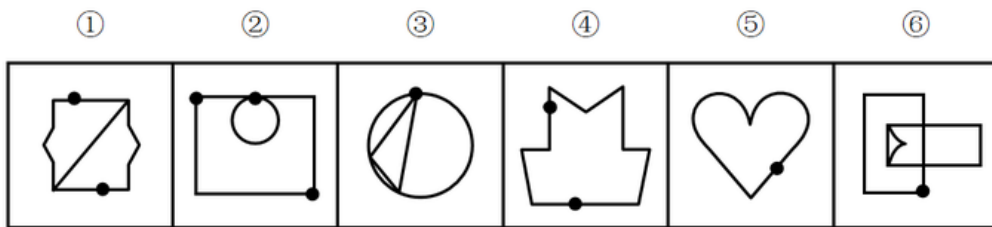
四. 判断推理: 本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 61.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? ( )



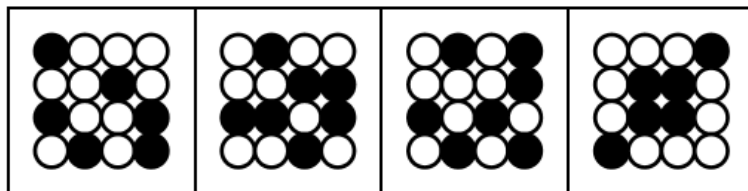
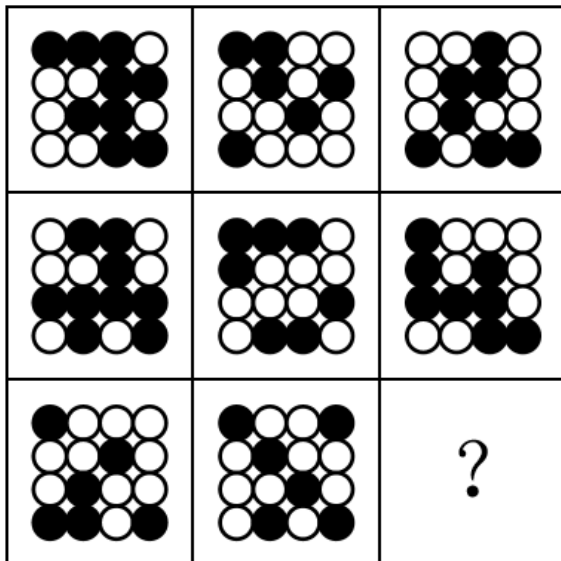
- A.1      B.2      C.3      D.4

- 62.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

63. 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

B

C

D

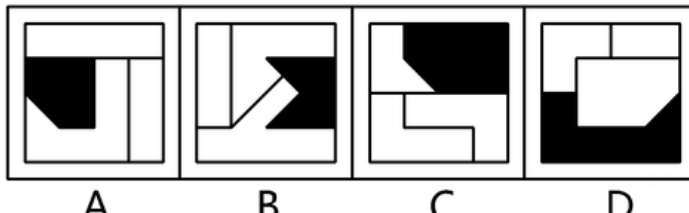
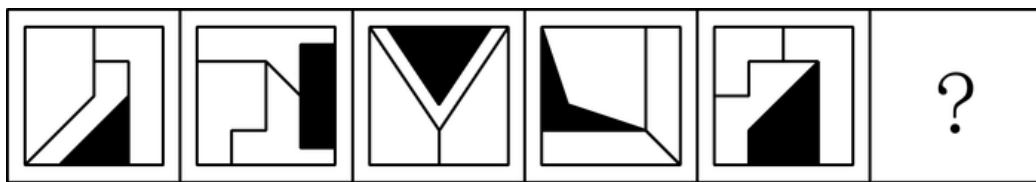
A.A

B.B

C.C

D.D

64. 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（ ）。



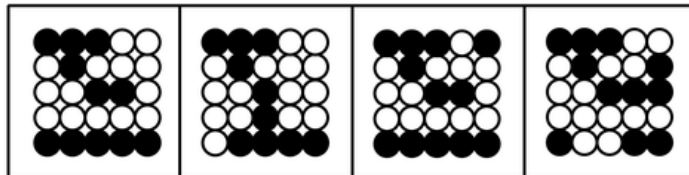
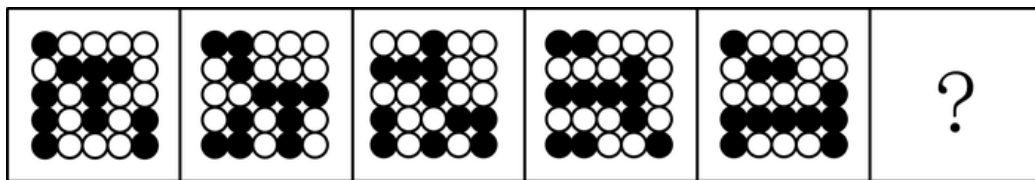
A.A

B.B

C.C

D.D

65. 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

66. 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

67. 云服务指的是基于互联网的相关服务的增加、使用和自主交互模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。

根据上述定义，下列属于云服务的是（ ）。

- A. 某网络搜索公司提供海量风景图片，供用户免费下载
- B. 某平台为付费客户提供文件的网络备份、同步和分享服务
- C. 某照相馆将合成的云彩图片投放到电子幕墙上供客户拍摄使用
- D. 某图书馆在馆内终端设备上提供数字化文献供研究人员查询、浏览

68. 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，越是一般的东西就越实在
- 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

69. 先行指标是指在生产活动发生变化前，超前出现的指标，因为它先于生产活动而发生变化，可用于判断短期内生产活动的景气状况。

根据上述定义，下列不属于先行指标的是（ ）。

- A. 就业合同履约率
- B. 消费者信心指数
- C. 新开工项目计划总投资
- D. 房屋建造许可证的批准数量

70. 社会预测是指运用科学的方法，针对科学技术和现代生产发展等产生的种种社会现象及其发展趋势所进行的分析、预见和设想，目的在于利用社会发展的规律，控制社会发展的趋势，预防社会发展中的不良后果。

根据上述定义，下列没有体现社会预测的是（ ）。

- A. 通过回归分析方法研究人口数量、经济社会变量对人口变化趋势的影响
- B. 通过分析预测经济转折的动向指标和警戒指标，研究未来经济形势变化
- C. 使用现代科学技术对未来某一地区气象灾害进行预测，提醒人们预先采取防灾减灾措施
- D. 对文化产业结构中各个元素的经济基础、技术发展等进行综合评估，判断未来文化市场形态

71. 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

72. 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

73. 新型基础设施建设是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系，主要包括以下三个方面：一是信息基础设施，主要指基于新一代信息技术演化生成的基础设施；二是融合基础设施，主要指深度应用互联网、大数据、人工智能等技术，支撑传统基础设施转型升级而形成的基础设施；三是创新基础设施，主要指支撑科学研究、技术开发、产品研制的具有公益属性的基础设施。

根据上述定义，下列属于融合基础设施的是（ ）。

- A. 能源基础设施
- B. 科教基础设施
- C. 智慧交通基础设施
- D. 通信网络基础设施

74. 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，贝声，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

75. 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

76.柱子：支撑

- A.扳手：敲打
- B.炊具：烹饪
- C.镜头：曝光
- D.跑道：散步

77.供应短缺：价格上升

- A.经济发展：时间流逝
- B.油耗增加：制动迟缓
- C.自我陶醉：自信缺乏
- D.信息泄露：财产损失

78.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

79.量体：截剪：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

80.花布：蜡染：印花

- A.漆器：描金：花纹
- B.模具：浇铸：钢管
- C.雕塑：切削：平刀
- D.食盐：提纯：杂质

81.考试：司机：驾照

- A.打猎：猎人：猎枪
- B.上课：老师：培训
- C.咨询：专家：报酬
- D.工作：保安：银行

82.融雪剂：灭火器：去污液

- A.漂白剂：防腐剂：橡皮擦
- B.润滑油：防蚊液：隔离霜
- C.腐蚀剂：玻璃水：涂改液
- D.杀虫药：除臭剂：祛斑油

83.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

84.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

85.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

86.人所特有的道德需要是人之所以为人的主要原因，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

87.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，在整个科学的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，最终促进科学的研究发展。

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

88. 近年来，一种被称为“边角料”的零食成为年轻人的新宠。据统计，仅2022年一季度，某头部电商平台边角料零食销售额就超过2000万元，同比增长1749.23%。在正规渠道销售卖的边角料零食食品生产许可证号、执行标准、厂家信息完整，消费者可放心购买。不仅如此，边角料零食价格便宜，其价格通常仅为正常零食的一半。有人认为，边角料零食低廉的价格迎合了当代年轻人追求性价比的消费观。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？（ ）

- A. 不少年轻人购买边角料零食是觉得新鲜、好奇
- B. 会过日子又很时髦是当代很多年轻人的生活方式
- C. 很多年轻人在购买边角料零食时并没有比对价格
- D. 不少年轻人购买边角料零食是为了在社交平台上展示

89. 在一次数学游戏中，老师让小学一年级的学生计算6+7。在运算过程中，大部分孩子都在数手指，甚至还有孩子脱掉鞋袜从手指数到脚趾。面对这一情况，有的老师对孩子们的数学学习忧心忡忡，做简单的数学运算还需要数手指，说明他们的数感不好。

以下哪项如果为真，最能缓解上述老师的担忧？（ ）

- A. 数感的培养离不开工具的使用，手指恰是计算时方便好用的工具
- B. 人类早期开始计数就在使用一切方便易得的工具帮助计算数量
- C. 孩童时期手指是用的越熟练，将来手部的精细动作会发展得越好
- D. 孩子们计算时即便没有数手指，也会在大脑中想象出手指的形象

90. 戊、己、庚、辛4个斗柜中装着三七、黄精、党参、当归4味中药，每个斗柜只装着其中一味中药。已知：

- (1) “庚”字斗柜中装的不是党参和当归；
- (2) 若“庚”字斗柜中装的是黄精，则“戊”字斗柜中装的是当归；
- (3) 若三七装在“己”或“辛”字斗柜中，则党参装在“戊”字斗柜中。

根据上述信息，可以得出以下哪项？（ ）

- |                |                |
|----------------|----------------|
| A. 党参装在“戊”字斗柜中 | B. 黄精装在“庚”字斗柜中 |
| C. 三七装在“庚”字斗柜中 | D. 当归装在“戊”字斗柜中 |

(一)

元宵节是中国的传统节日之一。正月是农历的元月，古人称“夜”为“宵”，正月十五是一年中第一个月圆之夜，所以称正月十五为“元宵节”，又称上元节、小正月、元夕、灯节。关于元宵节的来源、习俗以及是否应该放假，存在若干说法。

(1) 佛教起源说。元宵赏灯始于东汉明帝时期，明帝提倡佛教，听说佛教有正月十五日僧人观佛舍利、点灯敬佛的做法，就命令这一天夜晚在皇宫和寺庙里点灯敬佛，令士族庶民都挂灯。以后这种佛教礼仪节日逐渐成为民间盛大的节日。

(2) 道教“三元”说。道教以农历正月十五日为上元节，七月十五日为中元节，十月十五日为下元节。主管三元的分别为天、地、人三官，天官喜乐，故上元节要燃灯。

(3) 汉文帝诛乱说。相传，汉文帝为庆祝周勃于正月十五平定诸吕之乱，每逢此夜，必出宫游玩，与民同乐，并将正月十五定为元宵节。

(4) 祀太一神之俗。《史记·乐书》云：“汉家常以正月上辛祠太一甘泉，以昏时夜祠，到明而终。常有流星经于祠坛上。使僮男僮女七十人俱歌。”南宋学者洪迈在《容斋三笔》一文引此说。此后，明代王三聘的《古今事物考》沿用了这种成说。汉武帝朝创建“太初历”时，元宵节已被确定为重大节日。

(5) 上元节古文献有明确记载的是在7世纪初开始的唐代。唐景龙四年当时正月“丙寅夜，帝与皇后微行观灯”，是夜放官女数千人观灯。认为上元夜天神下降，故从正月十四至十六日三夜均放灯，后增至五夜。到宋代，元宵节不仅灯火辉煌，且有歌舞百戏填充街巷，“乐声嘈杂十余里”。

(6) 元宵节是否应该放假？张某认为，元宵节不属于国家法定假日，所以不应放假。而陈某认为，元宵节是中华传统文化的重要组成部分，有丰富多彩的习俗，如吃元宵、赏花灯、猜灯谜等，这些都是中华传统文化的瑰宝，如果放假一天，人们就有更多的时间去参与这些活动，感受中华传统文化的魅力从而增强文化认同和文化自信。

91.以下哪项如果为真，最能支持道教“三元”说？( )

- A.张灯结彩显示喜庆      B.灯火通明观佛舍利      C.花灯夜放星月同辉      D.万家灯火与民同乐

92.关于元宵节来源的不同说法，以下哪项评价是正确的？( )

- A. (1) (2) 相互矛盾      B. (1) (4) 相互矛盾      C. (2) (3) 相互矛盾      D. (3) (4) 相互矛盾

93.关于元宵节的来源，(5) 最能支持的是( )。

- A.佛教起源说      B.祀太一神之俗      C.汉文帝诛乱说      D.道教“三元”说

94.以下哪项如果为真，最能支持(6)中张某的观点？( )

- A.法律允许的都是应该的      B.只有法律规定的才是应该的  
C.只有法律禁止的才是不应该的      D.有些事情是不应该的但是法律并未禁止

95.以下哪项如果为真，最能支持(6)中陈某的论证？( )

- A.不放假，人们就很难有时间参加猜灯谜等活动      B.放假一天可延长春节团聚的时间，元宵节应该放假  
C.有利于增强文化认同和文化自信的日子都应该放假      D.清明节、中秋节都放假了，元宵节同样也应该放假

五. 综合分析：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)

“起居注”是一种编年体史书，它是古代中国官方按照年月日编次，以记录帝王言行和朝廷大事的著作。①在上古时期，中国人就形成了持续系统的记史求真理念，推崇“君举必书”，希望记录帝王的一言一行。②《礼记·玉藻》说“动则左史书之，言则右史书之”，《汉书·艺文志》说“左史记言，右史记事”。③汉代时，朝廷各个机构都记载历史，而且要加以汇总整理。这些记载以编年形式，记录了皇帝事迹和朝廷运转，被称为“著纪”（也写作“著记”或“注记”），这种文献已具备了起居注的某些特点。④东汉时，正式出现了起居注，荀悦曾说：“先帝故事，有起居注、日用动静之节必书焉，宜复其式，内史掌之，以记内事。”可见，《起居注》诞生之初，只记录后宫日常起居，并不涉及朝政运转，以致有人怀疑最初只是宫中女史、内史所记。

“起居注”的制度化开始于魏晋时代。晋惠帝曾在元康二年（292）于秘书省设置著作郎、佐著作郎。著作郎的任务是掌“起居集注”，将各种重要公文整理汇编，使之成为系统有序的官修史书。自此，起居注成为法定官修文献。更大的转折发生在北魏孝文帝时。太和十四年（490），孝文帝制定了起居注规制，并设置左、右史官。此时起居注官的职责是随侍皇帝左右，记录其一言一行。特别是北朝少数民族政权还确立了“天子不观起居注”的传统，⑤。

隋唐时期，起居注制度更加完善。《旧唐书·职官志》称：起居郎掌起居注，录天子之言动法度，以修记事之史。凡记事之制，以事系日，以日系月，以月系时，以时系年。必书其朔日甲乙，以纪历数，典礼文物以考制

度，迁拜旌赏以劝善，诛伐黜免以惩恶。季终则授之国史焉。也就是说，起居注不仅要记录君主言行，策命、章奏、封拜、薨免等一系列国家政务，也都要逐日记载，不得缺失。另外，天子朝会时，起居郎居于左，起居舍人居于右，议政内容均要当堂记录。每一季度，修好的起居注要移交国史纂修机构，以备国史修纂。

唐代以后，起居注命途多舛。先是在宋代，“天子不观起居注”的原则被打破，元、明两代，起居注时兴时废，直到清代康熙年间，起居注制度才得以恢复。然而，雍正朝开始，起居注除记述皇帝生活外，不再直接记录朝堂议政，而是抄录谕旨、诏令、章奏充数，早已不复当年“君举必书”的理想。

96.以下这段文字，最适合放在文中哪个位置？（ ）

正是这种如实记录帝王一切的理念，推动了日后的居注的诞生。

- A.①处 B.②处 C.③处 D.④处

97.下列对应关系在文中未提及的是（ ）。

- A.荀悦——曾经担任起居注官      B.褚遂良——拒绝给皇帝看起居注  
C.刘洎——赞同“善恶必书”的理念      D.北魏孝文帝——安排起居注官随侍左右

98. 填入文中⑤处最恰当的一项是（ ）。

- A.从而让后世对历史有了更清晰的认识
  - B.这对于起居注如实直书具有重要意义
  - C.此后记录天子言行的起居注官地位都很高
  - D.这使起居注被视为研究历史的第一手材料

99. 关于“起居注”，下列说法与本文相符的是（ ）。

- A. 起初专记朝政运转相关大事      B. 元明两朝一直得到严格执行  
C. “君举必书”的理想贯穿始终      D. 晋朝时秘书省有掌管记录的职能

100. 根据本文，下列哪项可能出自“起居注”？（ ）

- A.使将军蒙恬发兵三十万人北击胡，略取河南地
  - B.车驾过官，（宋孝宗）恭请太上、太后幸聚景园
  - C.用陈平计、乃伪游云梦，会诸侯于陈，楚王信迎，即因执之
  - D.单于自言愿婿汉氏以自亲，元帝以后官良家子王嫱字昭君赐单于