

德江众德劳务有限公司招聘笔试题库2024

一、第一部分 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。）

1、_____？这是党史观的重大问题。一个马克思主义政党对自己的错误所抱的态度，是衡量这个党是否真正履行对人民群众所负责任的一个最重要最可靠的尺度。我们党对自己包括领袖人物的失误和错误历来采取郑重的态度，一是敢于承认，二是正确分析，三是坚决纠正，从而使失误和错误连同党的成功经验一起成为宝贵的历史教材。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如何对待逆耳忠言
- B. 如何看待曲折、失误
- C. 是否始终坚持实事求是
- D. 犯了错误后能否正确应对

《正确答案》

B

《答案解析》

横线出现在开头，需要对后文进行全面概括。根据“这是党史观的重大问题”可知，横线处需填入一个表示“问题”的句子，后文先通过“最重要”“最可靠”两个程度词强调“马克思主义政党”面对自己错误的态度很重要。接着详细解释了我们党在面对失误和错误时采取的态度，并强调这种态度取得了较好的效果。故后文重在强调我们党在面对失误和错误时所采取的态度，则横线处所填问题应该与面对错误的态度有关，B项“曲折、失误”即政党发展过程中的问题、错误，符合文意，当选。

A项，“逆耳忠言”强调建议、忠告，偏离后文核心话题“面对错误的态度”，排除；

C项，“实事求是”与后文“问题”“态度”无关，话题不一致，无中生有，排除；

D项，“能否正确应对”为对策表述，后文强调面对错误时应有的态度，而非如何应对错误，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《旗帜鲜明坚持和运用正确党史观》

2、①在过去的两年中，微博已成为很多重大新闻事件的信息源

②在2011年的“7·23”甬温线特大铁路交通事故中，微博更是扮演了举足轻重的角色

③公众在媒体上看到了大量来自网络的“二手新闻”，在他们心目中，记者就不那么神圣了，甚至认为记者这个行当也不过如此

④随着信息传播技术的发展，媒体生态日趋多元化

⑤面对迅速转变的舆论格局，不少记者也随之改变了工作方式，以前相信“好新闻是用脚跑出来的”，现在开始相信“好新闻是在网上泡出来的”

⑥有不少人认为，在自媒体时代，“人人都有麦克风，人人都是媒体，人人都是记者”，在网络上，尤其是在微博上，信息发布的门槛几乎被降到了最低

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②④③⑤⑥
- B. ④①②⑥③⑤
- C. ①②④⑤③⑥
- D. ④⑥①②⑤③

《正确答案》

D

《答案解析》

文中主要说明的是信息传播技术的发展导致舆论格局转变，给记者这一职业带来的影响。AC两项错误，微博是媒体生态多元化的一种表现，故首句应为④，而不是①。D项正确，只有记者创作出新闻，公众才能看到，故⑤应该在③之前。

3、从某种意义上来说，大脑就像肌肉一样，如果_____锻炼某个部分，就会使该区域增强。科学家发现小提琴演奏家的大脑中用来控制左手的区域远大于常人，因为左手按压琴弦的工作比较_____，而右手拉弓弦则相对简单。同样，阅读盲文的盲人，其大脑中很大的区域_____给触觉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 长期 紧张 安排

- B. 反复 繁琐 分配
- C. 直接 劳累 划分
- D. 刻意 复杂 预留

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，由句意可知，身体某一部位是通过持续性、长久性的锻炼而实现功能增强，并非故意而为之，用“反复”恰当，表达长期重复锻炼大脑某个部分之意；第二空，由“右手拉弓弦则相对简单”可知，所填词语应与“简单”相反，“劳累”、“紧张”不符合此要求；第三空，“预留”有主动事先预存保留之意，盲人在触觉上的优势并不是大脑“预留”的，而是大脑“分配”的。因此B项正确。

4、家庭是社会生产和生活的一个基本单位，家庭收入和支出的_____，是反映家庭经济水平的一个重要_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 数量 原则
- B. 渠道 因素
- C. 模式 指标
- D. 状况 侧面

《正确答案》

C

《答案解析》

D项错误，第二空，家庭收入和支出的“状况”是家庭经济水平的主要方面，使用“侧面”与句意矛盾。“因素”指事物的构成要素或事物发展的原因、条件；“指标”指反映某方面发展要求的绝对数字或升降百分比。与“反映家庭经济水平”相对应，“指标”更契合文意。因此C项正确。

5、在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释：

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，根据“这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年”可知，解释了“传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端”，排除；

B项，文段并未解释“人工智能算法预测蛋白质结构有何优势”，当选；

C项，根据“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受”可知，解释了“现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索”，排除；

D项，根据“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支”可知，解释了“蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支”，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】人民网《弥补传统观测方法不足 加速生命科学领域研究 人工智能预测蛋白质结构（新知）》

6、市场化的社会趋势给长篇小说创作也带来了不少消极影响。为了商业价值往往要迎合不同层次的文化消费心理，忽视文学应有的认识作用与教育作用，娱乐至上超越了应有的精神追求，以致平庸大行其道，媚俗倾向屡禁不止。为钱而写作，更是有悖于艺术的本性。马克思说：“诗一旦成为诗人的手段，诗人就不成其为诗人。”所以作家首先应加强艺术创作的自觉性和应有的社会责任心。

从这段文字，我们不能推出的是（ ）。

- A. 文艺创作成为商业活动，作家就失去了良知和艺术责任感

- B. 过分追求商业和利润，作家的神圣使命就不复存在了
- C. 诗人不应该垄断诗歌创作，诗歌的主人应该是人民群众
- D. 文艺创作成为作家谋生的手段，作家的神圣使命就无法实现

《正确答案》

C

《答案解析》

文中主旨为“诗一旦成为诗人的手段，诗人就不成其为诗人”。“诗人的手段”是指谋生或商业行为。强调“作家首先应加强艺术创作的自觉性和应有的社会责任心”。C项，“诗歌的主人”在文中没有提及，不能推出此结论。

7、在现代社会中，许多人都比较容易陷入交流的缺失。特别是内向的人或者自卑的人更容易陷入这种境地。因此，这就需要任何能够主导环境变化的人促进一种交流和关心的文化建设，如老师多与学生接触和交流，如官员看望弱势群体而不是作秀，要营造公平、信任和互相帮助的环境，以及建设和谐家庭等。宗教的吸引力也就通过这种方式来体现。假如我们不善于利用各种环境营造的手段而仅仅是教育和命令，很容易事与愿违。

本段文字意在强调（ ）。

- A. 交流对现代人来说是一个极其重要的问题
- B. 利用不同环境营造相应的文化氛围至关重要
- C. 沟通交流不能流于表面，双方应该是真诚平等的
- D. 任何时候，教育和命令都不能从根本上解决问题

《正确答案》

B

《答案解析》

本段文字表面上说的是交流和沟通的问题，而实际上要说明的是“促进一种交流和关心的文化建设”“营造公平、信任和互相帮助的环境”，即要营造一种与环境相应的文化氛围。因此B项正确。

8、精准医疗模式以患者的最大利益和社会医疗投入的高效配置为宗旨，结合现代流行病学和预防医学、临床诊断学和治疗学、分子医学、医学信息学技术以及卫生经济学和医学社会学，使传统的医疗模式走向现代化，为每一个人提供量体裁衣般的疾病预防、筛查、诊断，从而提高整体人群的健康水平。

根据这段文字，精准医疗模式的核心是（ ）。

- A. 精益求精
- B. 因人而异
- C. 高效配置
- D. 统筹考虑

《正确答案》

B

《答案解析》

由“精准医疗模式.....为每一个人提供量体裁衣般的疾病预防、筛查、诊断，从而提高整体人群的健康水平”可知，精准医疗模式的核心是为每一个人提供“量体裁衣般”的疾病预防、筛查、诊断，即“因人而异”。因此答案选B。

9、_____今天的人类居住在一个空间探索和虚拟现实的完全现代化的世界里，但他们的活动和石器时代的狩猎者的活动基于_____的智力本质。例如，在受到威胁时进行对抗的本能，以及交换信息和分享秘密的动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 其实 不同
- B. 尽管 同样
- C. 虽然 不同
- D. 尽管 类似

《正确答案》

B

《答案解析》

第二句“例如”后的内容是对首句的解释说明，由例子“在受到威胁时进行对抗的本能”、“交换信息和分享秘密的动力”可知，为“同样”而非“类似”或“不同”，因此B项正确。

10、随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少，以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些新学科被称为交叉学科。研究学科学的人，为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/255214314204011111>