

安徽明光市锦秀园林绿化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、接纳人工智能是今天社会发展、经济增长、人类演化的____，更是人们生活的需求。其实，很多人每天离不开的智能手机就是低端人工智能的应用。更应当看到的现实是，人工智能的发展极具____，未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 趋势 替代性
- B. 必然 竞争性
- C. 方向 优越性
- D. 途径 倾向性

《正确答案》

B

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据后文“未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰”可知，人工智能竞争激烈，对应B项“竞争性”。A项“替代性”强调可被取代，文段未体现，排除；C项“优越性”指占优越的特性，与文意不符，排除；D项“倾向性”泛指对于某方面的爱憎、褒贬倾向，与文意不符，排除。

第一空验证，B项“必然”指客观事物联系和发展的合乎规律的、确定不移的趋势，放入文段可体现接纳人工智能对于当前社会的意义和重要性，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《全面迎接和努力掌控人工智能》

2、音乐是什么？也许永远无法得出____的答案，但是这个问题本身就有不可忽视的哲学分量。也许“做音乐”回应了人类比创造更____的需求：交流。声音向另一个人证明了我们的存在，转变成人际互动的形式，就是歌唱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 确切 深刻
- B. 公认 普遍
- C. 精确 基本
- D. 公允 迫切

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，横线处搭配“答案”，根据前文的问题以及后文的论述可知，横线所在句子强调我们很难表述清楚音乐是什么，A项“确切”指准确、恰当，B项“公认”指公众所承认，C项“精确”指非常准确、正确，均符合文意，保留。D项“公允”指公正、适当，“音乐是什么”不涉及公平问题，与文意无关，排除。

第二空，横线处搭配“需求”，根据“更”和“声音向另一个人证明了我们的存在”可知，“交流”是一种比“创造”程度更深、更重要的需求。A项“深刻”指深入透彻，能够体现“交流”这种需求的重要性，符合文意，当选。B项“普遍”侧重于横向需求范围更广，C项“基本”体现一种相对低端的需求，均无法体现程度的加重，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】凤凰网《如果没有音乐 人类该有多无聊呀》

3、①我国一箭多星发射实现“天女散花”的关键，就是如何解决“星箭分离”瞬间大量卫星释放时的碰撞问题

②这就必须为每一颗卫星量身定做最佳的飞行路线和最佳分离时刻，才能真正实现多颗卫星的“各行其道”

③尤其是在火箭飞行的最后阶段，卫星如何按照预定设计程序从卫星“座舱”中顺利“出舱”且不能相互擦碰

④因此，每一颗卫星出舱瞬间如何保证火箭飞行稳定，避免卫星内部电子设备产生无线电干扰都是摆在技术人员面前的重要问题

⑤更何况，一枚火箭同时装载多颗卫星，会对火箭的结构角度和重心分布带来改变

⑥从技术角度上讲，一枚火箭发射多种不同轨道的卫星难度更高、技术更复杂

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②⑤⑥④③
- B. ①③②⑤④⑥
- C. ⑥①⑤③②④
- D. ⑥③②④⑤①

《正确答案》

B

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句提出问题，即一箭多星发射面临“星箭分离”时的碰撞问题。⑥句指出一枚火箭发射多种卫星的问题。首句无明显特征，不易判断。

寻找其他线索。③句出现程度词“尤其”，并具体分析卫星与火箭的分离及碰撞，①③两句话题一致，故①③捆绑，①句在前③句在后，均为提出问题，锁定B项。

验证B项，①③两句围绕一箭多星发射面临的问题展开，②句提出对策，⑤句通过“火箭的结构角度和重心分布”引出技术问题，④⑥两句继续围绕“技术”进行论述，逻辑合理，验证无误，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《一箭多星世界纪录“破百” 太空里的“天女散花”》

4、除了探矿队员，很多矿石收藏家也对铀矿石感兴趣，因为它们实在太漂亮了。然而学过物理、化学的人都知道，不管化学上结合成什么物质，铀元素的放射性都是不会变的。那么把含铀的“毒花”放在博物馆甚至家里，真的没事吗？实际上，只要隔着一层玻璃，这些铀矿石就算放在卧室里都伤不了人，因为它们所含的铀，几乎全是放射性较弱的铀-238（俗称“贫铀”），只有极少量是用于制造核弹头的同位素铀-235。不过千万不要吸入它的粉尘，因为哪怕它所放出的最弱的α射线，也会造成辐射伤害。

这段文字意在说明：

- A. 铀矿石为什么应该保存在玻璃柜中
- B. 铀矿石作为矿石收藏是比较安全的
- C. 铀-238与同位素铀-235有本质不同
- D. 粉尘态铀矿石的放射性会大大增强

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇通过解释矿石收藏家对铀矿石感兴趣的原因引出“铀矿石”这一话题，随后通过转折词“然而”提出问题，即铀矿石放在博物馆甚至家里是否安全，紧接着由转折词“实际上”针对前文的问题进行回答，即只要防护得当，铀矿石收藏是安全的，后文通过“因为”对这一观点进行解释，故整个文段为分总分结构，重点强调收藏铀矿石是比较安全的，对应B项。

A项，文段重点强调铀矿石收藏是安全的，保存在玻璃柜中并非单指收藏，与文段重点不符，排除；

C项，“铀-238与同位素铀-235”属于解释说明的内容，非重点，且未提及文段主题词“铀矿石”，排除；

D项，“粉尘态铀矿石”主题词范围缩小，文段主题词为“铀矿石”，且“放射性会大大增强”表述错误，文段指出“铀元素的放射性都是不会变的”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《铀矿石的辐射严重吗，可不可以收藏》

5、到了惊蛰，春天总算坐稳了他的江山，从此，他将以王者的姿态，号令那些自然界“欣欣然睁开了眼”的“臣民”。

作者用的修辞是：

- A. 比拟 比喻 引用
- B. 引用 比拟 借代
- C. 比喻 引用 双关

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/826212001131010133>