

# 中航油石化管道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、据日本社会保障规定，失业完全无收入者，每月可领到一定数额的失业补助金。丧失劳动能力及无人赡养的老人，除每月可领取补助以外，房租减收，用水、看病免费，市内交通费70岁以上全免、以下减半，若有未成年的子女，还另外增加补助金。凭这样几条，足可以维持基本的生活，根本无需上街去“流浪”。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 日本社会保障制度的完善
- B. 日本社会保障的基本目标
- C. 日本社会保障制度的具体内容
- D. 日本没有流浪者的原因

《正确答案》

A

《答案解析》

文段指出日本社会保障规定了失业完全无收入者和丧失劳动能力及无人赡养的老人，每个月可领到一定数额的失业补助金，这样做可以避免了流浪人员的出现，说明了日本社会保障制度的完善，因此A项正确。

2、①近百年来，景德镇各时期不断涌现出一批又一批的陶瓷艺术家  
②在物质生活日益丰富的今天，艺术家们还能像古人那样励精图治，潜心研究艺术吗  
③中国素为瓷之国，几千年的窑炉文化连年不熄，造就了无数的能工巧匠  
④而当我们对此啧啧称赞之余，又不免对后世的陶瓷文化发展有几许忧虑  
⑤他们的高超制瓷技艺，代代相传，弘扬了中国数千年的传统陶瓷文化  
将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑤③②④
- B. ①⑤④②③
- C. ③①⑤④②
- D. ②③⑤①④

《正确答案》

C

《答案解析》

④句首字为“而”，说明前面的内容与其后的内容应有一定的转折。纵观各句，只有②句的反问可以作为“忧虑”的内容，④在②前。中国的瓷之国之称引出下文，再以景德镇为例，故③在①前。因此C项正确。

3、对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量研究。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统：

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对所有流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

《正确答案》

D

## 《答案解析》

A项，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“为灾害预警提供数据支撑”文段未提及，无中生有，排除；

C项，根据“能匍匐在水流很急的水底”可知，“自行漂浮在水中”表述错误，且“全流域”无中生有，排除；

D项，根据“对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中”以及“实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

## 【文段出处】《我国自主研发仿生水沙观测系统坐底雅鲁藏布江》

4、湿地指的是陆地和水体之间的过渡带，和森林、海洋一起并称为地球三大生态体系，在维护生物多样性、调节气候、抵御洪水等方面起着重要作用。1998年那次长江大洪水使人们终于意识到湿地（尤其是和长江相通的许许多多湖泊和沼泽地）能够对洪水起到缓冲的作用。可是许多湖泊因为围湖造田的需要而人为地隔离了，只留下一个很少开启的水闸和长江相通。于是，这些自然形成的水网被拦腰斩断，遇到洪水便无能为力了。

这段文字说明（ ）。

- A. 围湖造田是一项弊大于利的错误行为
- B. 占用湿地是造成长江洪水的重要因素
- C. 人类应该反省自身行为对环境的破坏
- D. 应该充分发挥湿地对洪水的缓冲作用

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

文段首先介绍湿地的重要作用，然后以“1998年那次长江大洪水”为例，更明确地指出了湿地对洪水具有缓冲作用，而当前一些“围湖造田”的做法却使湿地无法发挥缓冲作用，由此得出的结论是人们应当改变现在的做法，充分发挥湿地对洪水的缓冲作用。A项错误，“错误行为”的表述过于绝对，围湖造田这一行为的正确与否要综合考量，不能由文中的例子便轻易断言此行为错误。B项错误，长江洪水是降雨量过大引发的，占用湿地并不会造成洪水。C项错误，“对环境的破坏”范围过大，脱离了文段“湿地”这一论述对象。

5、①其背后的机制非常多样，其中一个可能的机制是，丰富的生物多样性可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系。

②然而，我们已经有许多证据充分表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性。

③20世纪后期以来，由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧。

④生物多样性保护成为热门研究和实践领域。

⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡，引发整个生态系统的破坏。

⑥由于生物圈的复杂性，时至今日，生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律。

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑥③①②⑤④
- B. ⑥①⑤②③④
- C. ③④⑥②①⑤
- D. ③⑤④⑥②①

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

对比选项，判断首句。③句指出“人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧”，⑥句指出“生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律”，难以判断首句，寻找其他线索。

继续观察发现，②句出现转折词“然而”，且表明已有证据能说明“丰富的生物多样性”可以保证“生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性”，⑥句论述生态学界还没有发现“生物多样性”和“地球生态系统稳定性”之间是否存在定律，与②句可以构成转折关系，故⑥②两句构成捆绑，保留C、D两项。①句具体论述了“生物多样性”可以让生物之间形成相互牵制关系，⑤句引导了一个结果，即不会让某类生物一家独大造成失衡，⑤①两句均无法与②句构成转折关系，排除A、B两项。

对比C、D两项的尾句，⑤句论述“不会让某类生物一家独大造成失衡”，①句表明“生物多样性”可以让生物之间形成相互牵制关系，有了相互牵制，就不会造成“某类生物一家独大”，按照逻辑顺序，①句应该放在⑤句之前，⑤句更适合作尾句，排除D项，C项当选。

故正确答案为C。

## 【文段出处】《刘夙评&lt;稀有地球&gt; | 复杂生命诞生的条件》

6、回溯整条产业链，中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期，所需奶粉数量与出产之间存在巨大的缺口，有质量的奶源是稀缺产品，尤其是在草场退化，奶农自养为主的今天，传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法保障暴涨的市场需求，如果要保障有质量的奶源，需要将目前的小农式散养模式，转变为工业牧场式养殖模式，而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革，难度比恢复奶粉信用还高。

根据这段文字，无法推知的是：

- A. 中国奶粉从生产模式上革新困难重重
- B. 中国短时间内难以摆脱奶粉进口的需求
- C. 小农经济已经严重影响中国奶粉业的发展
- D. 恢复国产奶粉信用需集中力量打造重点品牌

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

文段针对“中国奶粉业”进行论述，先介绍整条产业链存在“上游小农经济的困境”，接着论述传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘，最后进一步指出想要保障有质量的奶源，需要改变目前的生产模式，然而变革生产模式将要面临比恢复奶粉信用还高的难度。故中国奶粉业从生产模式上变革困难重重，A项正确；B项，根据文段“中国处于人口出生高峰期，所需奶粉量与出产之间存在巨大的缺口”及“我国的奶源无法满足暴涨的市场需求”可知正确；C项，由文段第一句话可知正确；D项，“打造重点品牌”无中生有，表述错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、快速射电暴是广袤宇宙中的一种射电波剧烈爆发的现象。它持续时间极短，通常只有几毫秒，但能量特别高，而快速射电暴的偏振性质，包含了快速射电暴本身的特性以及其形成环境等丰富信息，如果对快速射电暴的偏振性质进行精确测量，可以推进对快速射电暴周边环境及其起源的理解。如快速射电暴的年龄、来源地等，其周边环境的变化越复杂，就表示其越年轻、活跃程度越高。目前观测到的95%左右的快速射电暴都是出现一次便再无踪迹。但是，天文学家在观测中发现，有一些快速射电暴会重复爆发。依托中国天眼的高灵敏度优势以及美国绿岸望远镜，科研人员成功测量了5个重复快速射电暴样本，结果表明，这些重复快速射电暴都处于类似超新星遗迹的复杂环境中，为最终确定快速射电暴的起源提供了关键观测证据。

下列说法与原文意思不相符的是（ ）。

- A. 大多数快速射电暴的爆发都具有偶然性，不会重复爆发
- B. 快速射电暴的偏振性质包含了许多可供人们解读的信息
- C. 活跃程度越高的快速射电暴，其周边环境的变化越难以测量
- D. 关于快速射电暴的起源，天文学家至今未有充分的理解

## 《正确答案》

C

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/957153125066006044>