

贵州省珠江源实业集团有限责任公司招聘笔试题库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、青藏高原是世界屋脊，也是地球第三极，更被称为“世界上最后一方净土”。青藏高原对地球生态有多重要，可以从几个维度来看——从水资源维度，它是亚洲水塔，世界上很多大江大河由此发源，深深地滋养着人类；从生态维度，这里的海拔落差超过8000米，动植物种类丰富，相当于微缩的地球；从气候维度，青藏高原是季风和西风的巨型调节器，对全球气候变化影响深远。简言之，青藏高原是我国重要的生态安全屏障，对全球生态环境具有举足轻重的影响。

文段中“简言之”的“之”是指：

- ☐ A. 青藏高原的生态环境
- ☐ B. 青藏高原的价值考察维度
- ☐ C. 青藏高原对全球气候的影响
- ☐ D. 青藏高原对地球生态的重要性

《正确答案》
D

《答案解析》
本题为词句理解题，“之”出现在文段末尾，结合上文理解指代词含义。文段先引出话题“青藏高原”，接着说明青藏高原对地球生态的重要性，并从水资源维度、生态维度、气候维度对其重要性进行解释说明。“简言之”概括上文，故“之”在这里指的是青藏高原对地球生态的重要性，对应D项。

A项，说的是青藏高原自身的生态环境，与文意不符，排除；
B项，缺少前文核心话题“生态”，排除；
C项，“全球气候”为解释说明内容，非重点，且表述片面，排除。
故正确答案为D。

【文段出处】《人民来论：科考“地球之巅”，助力保护全球生态》

2、进入20世纪以来，现代科学发生了伟大变革。但是自本世纪中期以来，这场革命显现出明显的“饱和现象”。比如核层次的研究、核裂变的应用，后来发展是比较缓慢了；还有受控热核反应、粒子物理研究等，虽然都有新的发展，但速度与本世纪中叶不同了。在这种情况下，人类强大的科学能力又不能弃置不用，于是就产生了一系列交叉学科（边缘学科、横断学科、综合学科）。

通过这段文字我们可以知道，“饱和现象”是指（ ）。

- ☐ A. 20世纪中叶以来，现代科学的发展和研究出现了新情况，新问题
- ☐ B. 20世纪中叶以来，现代科学已经发展到十字路口，亟待开拓新的领域
- ☐ C. 20世纪中叶以来，现代科学虽有新的发展，没有停顿，但发展速度缓慢难以出现新的突破
- ☐ D. 20世纪中叶以来，现代科学的伟大变革日趋缓慢，开始处于停滞状态，必须突破

《正确答案》
C

《答案解析》
文中“饱和现象”后面的文字是对“饱和现象”的说明，其主要特点是“现代科学发展比较缓慢”，“虽然都有新的发展，但速度与本世纪中叶不同”，即“发展速度缓慢难以出现新的突破”。因此C项正确。

3、冬季是心血管疾病的好发季节。相关研究数据表明，每年的12月至次年3月是心血管病发病高峰期，发病数明显高于其他月份，这与血脂季节性波动的结论也相一致。据统计数据显示，因心血管疾病死亡的事件中约15.8%与天气寒冷相关，而仅有1.3%与天气炎热相关。心力衰竭、心肌梗死和脑卒中等在寒冷季节的发病率和死亡率均高于温暖季节。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- ☐ A. 心血管疾病为何冬季高发
- ☐ B. 心血管疾病的症状有哪些
- ☐ C. 如何有效治疗心血管疾病

☐ D. 如何预防冬季心血管疾病

《正确答案》

A

《答案解析》

本题为接语选择题，通读全文，重点把握文段核心话题。文段开篇引出话题，冬季是心血管疾病的好发季节，随后通过数据资料具体论述冬季心血管病的高发情况，故接下来应论述冬季心血管疾病为何高发，对应A项。

B项“心血管疾病的症状”、C项“治疗心血管疾病”均与文段核心话题不一致，文段核心话题为“冬季”“心血管疾病”，不可能为接下来要论述的内容，排除；

D项“如何预防”为针对心血管疾病冬季好发的对策，按照逻辑顺序，应先分析原因，再提出对策，故D项应在A项之后论述，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《冬季如何保持心血管健康》

4、《康熙王朝》主要讲述康熙在位的朝代的故事，有电视剧和图书等以此为名。其中，角色的个性鲜明，是电视剧《康熙王朝》最值得欣赏的地方。甚至连配角都_____，令人难忘。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 栩栩如生
- ☐ B. 惟妙惟肖
- ☐ C. 活灵活现
- ☐ D. 画虎类犬

《正确答案》

B

《答案解析》

由“角色的个性鲜明.....甚至连配角”可知，所填词语应表达的是人物角色演绎得十分到位。AC两项错误，“栩栩如生”和“活灵活现”是近义词，指艺术形象非常逼真，如同活的一样，不形容人。D项错误，“画虎类犬”比喻模仿的效果不好，弄得不伦不类，含贬义，与语境不符；B项正确，“惟妙惟肖”一般描写动作，表示模仿得很成功，很像，符合句意。

5、目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明：

- ☐ A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- ☐ B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- ☐ C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- ☐ D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇介绍传统的植物栽培方法存在不足，水和肥料都没有得到最佳使用，接着通过“为此”指代前文进行总结，指出某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，并指出该凝胶既有助于避免土壤污染，又能减少用水量及改善植物对肥料的吸收。后文围绕聚合物水凝胶的作用进行具体解释说明。故文段重在强调聚合物水凝胶具有避免土壤污染和减少用水量的作用，对应B项。

A项，“根部肥料往往远离根部”对应前文传统的栽培方法的部分内容，文段重点强调新材料聚合物水凝胶，排除；

C项，文段并未论述“大量使用化学肥料”对于“土壤状况”的危害，无中生有，排除；

D项，“土壤中可完全降解”对应“同时”之后解释说明的内容，非重点且表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《新凝胶可减少土地用水并避免污染》

6、让我们爱恨交织的技术太多了，从世人完全陌生到人人耳熟能详，它们大部分只花了几十年的时间，势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就

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/776155135121010135>