

国家电投伊江上游水电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、由我国自营勘探开发的首个1500米超深水大气田“深海一号”在海南岛东南陵水海域正式投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，对保障国家能源安全、_____能源结构转型升级和提升我国深海资源开发能力具有重要意义，建设海洋强国迈出了_____的一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 促使 坚决
- B. 推动 坚实
- C. 鼓动 坚定
- D. 提高 坚韧

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，搭配“能源结构转型升级”，A项“促使”指推动某物或某事使达到一定目的，B项“推动”指使事物前进或发展，均与“能源结构转型升级”搭配恰当，保留。C项“鼓动”指以言语或行为使他人有所行动，多用于贬义语境，与文段感情色彩不符，排除；D项“提高”指使位置、程度、水平等方面比原来高，与“能源结构转型升级”搭配不当，排除。

第二空，搭配“一步”，B项“坚实”指牢固结实，符合文意，且与“一步”搭配恰当，当选。A项“坚决”指意志坚定，毫不犹豫，多形容态度、主张等，与“一步”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《“深海一号”，探寻超深海能源宝藏》

2、在北京人头盖骨失踪63年后，周口店再次成为世界关注的焦点。目前，这里正在进行大规模勘探，希望北京人头盖骨能够“再现”。与“挖新”工程几乎同一时刻，“搜旧”工作也被提上了有关部门的议事日程。日籍沉船“阿波丸”号被许多人认为是北京人头盖骨最有可能的藏身之处。据报道，国家博物馆水下考古研究中心主任、中国水下考古队队长表示，水下考古队正在集训，等待明年选择适当时机出发——打捞“阿波丸”号。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 北京人头盖骨失踪之谜
- B. 寻觅沉船——北京人头盖骨在哪里
- C. 周口店有望“再现”北京猿人遗址
- D. 考古队明年下水搜寻北京人头盖骨

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇指出周口店再次成为世界关注的焦点，并介绍了目前的情况，随后引出“搜旧”这一话题，指出“日籍沉船阿波丸号”最有可能成为北京人头盖骨的藏身之处，尾句明确指出，明年会下水打捞“阿波丸”号，即对北京人头盖骨进行搜寻，故文段重点强调要下水搜寻北京人头盖骨，对应D项。

A项，“失踪之谜”在文中并未体现，排除；

B项，文段重点并非“搜寻”沉船，而是要去寻找北京人头盖骨，对于沉船，仅仅是“打捞”而已，排除；

C项，“周口店有望再现”对应文段第二句话的内容，非重点，且“北京猿人遗址”在文中并未体现，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《新浪网：中国明年下水寻找失踪63年北京人头盖骨》

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“全流程”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定量研究”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、①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达2400米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔

④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核上留下残余能量

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥②①⑤③④
- B. ⑥④⑤②③①
- C. ③⑤⑥④②①
- D. ③⑥②⑤①④

《正确答案》

C

《答案解析》

对比选项，确定首句，首句分别为③句和⑥句，③句引出“直接探测暗物质的方式”的话题，⑥句则具体解释了“直接探测暗物质的方法之一”，故⑥句是对③句的详细解释，根据观点+解释说明的逻辑顺序，③句更适合作首句，排除A、B两项。

继续观察选项，①句出现“例如”为举例论述，之前应提出对应的观点。结合选项需判断①句之前是②句还是⑤句，②句提出直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，与①句“四川的深地核天体物理实验室”衔接恰当，故②句应在①句之前，C项当选。⑤句提到暗物质粒子穿过我们的身体，与①句话题不一致，无法衔接，D项排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《为何暗物质越来越少？能量低就会被宇宙“冰封”淘汰》

5、互联网发展初期，传统媒体出于新闻传播和培育新渠道的目的____网络媒体进行转载，“拿来主义”成为各大平台的“潜规则”。但过去一年来，这个定律似乎正在被打破。网络媒体迎来内容创业的风潮，付费社区、音频问答、在线课程等知识付费产品表现抢眼，互联网内容付费_____。

- A. 支持 蔚然成风

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/498140047133006076>