

河北石家庄市轨道交通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、在一个环境和经济都面临挑战的高度技术化的时代，提高我们的理解能力和辨析科学证据与科学观点的能力至关重要。而要想做到这一点，出路之一就是需要来自自然科学和人文社会科学不同领域的专业人士的鼎力合作。比如，对于像地球气候变化这类复杂的问题，需要科学家去挖掘并阐述其根本原因。但与此同时，人文科学与社会科学工作者也同样需要去评估气候变化之于人口与社会的影响，而新闻工作者则需要把这类信息完整地传递给社会大众。在他们的共同努力下，才能把科学的新发现及其与社会相关的联系向社会大众解释得更好更清楚。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 不同领域专家分工协作的方式
- B. 不同领域专家分工协作的目的
- C. 提高公众理解科学能力的途径
- D. 提高大众理解科学能力的意义

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，首句强调提高公众理解科学能力的重要性，接着引出重点是怎么提高，给出了提高公众理解科学能力的途径。

2、①数码设备把每一个地点都变成了工位，把每一点时间都变成了工作时间

②现代人就像转笼里的松鼠，在工作、消费的循环里疲于奔命，筋疲力尽

③数码设备还把每一个地点都变成了商场，把每一点时间都变成了购物时间

④互联网和智能手机让沟通即时高效，同时我们丧失了闲适

⑤过去你可能有想不起要买什么的时候，现在不会了

⑥每一样内容里都植入了营销，别人购物发了朋友圈会启发你也想买，社交媒体上大V的“种草”会启发你也想买，还有各种各样的广告

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②③⑤⑥①④
- B. ⑤③⑥①②④
- C. ①②④③⑥⑤
- D. ④①③⑤⑥②

《正确答案》

D

《答案解析》

观察选项，判断首句。①句指出数码设备把地点变成了工位，把时间变成了工作时间，②句强调现代人像松鼠，忙于工作和消费，④句强调互联网和智能手机让沟通变高效的同时也丧失了闲适，⑤句论述现在我们不会有想不起要买什么的时候，均可以作首句。

继续观察，寻找线索。③句出现关联词“还……”，可利用关联词捆绑进行解题，③句之前有①②④⑤四句，①句指出“数码设备把……”，①③两句都在论述互联网把地点和时间变成了什么，关联词衔接恰当，对应D项；②④⑤三句均与③句衔接不当，排除A、B、C三项。

故正确答案为D。

【文段出处】《互联网消灭的40件事》

3、山川地理的阻隔是把“双刃剑”，在某种程度上，它可以_____免受外部干扰的环境，使不同人群在漫长历史时期得以自由地各自向前发展，保护文化的多样性；但是封闭的环境同时也很可能_____文化的活力，使其停滞不前，甚至消亡湮灭。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 构成 扼杀

- B. 孕育 释放
- C. 提供 消磨
- D. 营造 禁锢

《正确答案》

C

《答案解析》

本题可从第二空入手，横线处搭配“活力”，且由后文“甚至消亡湮灭”可知，横线处所填词语的程度比“消亡湮灭”轻，C项“消磨”意为使意志、精力等逐渐消失，程度比“消亡湮灭”轻，且搭配得当，符合文意，保留。A项“扼杀”比喻压制、摧残使不能存在或发展，程度过重，排除；B项“释放”意思是脱掉、解开、解除，和“消亡湮灭”语义无关，无法构成递进，排除；D项“禁锢”指束缚、强力限制，常见搭配为禁锢思想、禁锢手足等，与“活力”搭配不当，排除。

第一空，代入验证。C项“提供”与横线后的“环境”搭配得当，也体现了山川地理阻隔的作用，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《金沙江：由蛮荒之地到少数民族文化的摇篮》

4、读完一本可心的书，就如同____的河床有了清流的浸润，如同精神的荒原有了生命的____，人的精神状态立刻有了不同，颇有点“腹有诗书气自华”的感受，而察世事、思万物也有了深度和张力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 干燥 萌生
- B. 干旱 觉醒
- C. 干涸 萌动
- D. 干裂 苏醒

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，根据“清流的浸润”可知，画横线处表示河床处于缺水状态，选项的四个词语均可形容缺少水分，但A项“干燥”多修饰“气候”，与“河床”搭配不当，排除。

第二空，根据“精神的荒原”可知，横线处表示有生命在活动，C项“萌动”表示萌生活动，与“生命”搭配恰当，契合文意，当选。B项“觉醒”指醒悟、觉悟，文段表示生命在活动而非醒悟，排除；D项“苏醒”指从昏迷或沉睡中醒过来，文段并非强调生命在此之前昏迷或沉睡，仅强调活动，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《阅读是开掘精神荒原的铧犁》

5、太阳能发电是近年来发展最快、最有活力的可再生能源利用技术。目前，中国进入了太阳能电站的高速发展期，特别是西部地区，因为地广人稀且太阳能资源丰沛，一座又一座太阳能电站如阳光下的巨型工业花朵绽放开来。到本世纪中期，我们将迎来巨量光伏组件的报废大潮。光伏电池中含有铅、镉、铊、硫酸等有毒物质。如果不能妥善处理，会对植物、土壤、地下水等环境造成严重污染。尽量降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰，使光伏组件的回收与无害化得到合理安排，太阳能作为绿色清洁能源的身份，才算得上实至名归。

这段文字意在强调：

- A. 太阳能与其作为清洁能源的身份不太匹配
- B. 迅速崛起的太阳能产业正在全国大江南北遍地开花
- C. 太阳能在带来种种惊喜的同时，也产生了大量污染物
- D. 应警惕太阳能发电产业对生态的侵扰，妥善处置废弃件

《正确答案》

D

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/515042144301011214>