

贵州毕节旅游开发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、改革开放以来，由于对外贸易的发展和人民生活水平的提高，市场对于鲜果的需求日益增加，价格也随之上涨。某些山区农民根据当地的实际情况，把资金和劳动力投向果树栽种。其中有些人加强经营管理，了解市场行情，_____科技人才，引进_____品种，并对鲜果进行深加工，经济效益明显好转；但少数农民只管栽种，在市场上没有采取措施，生产经营日益困难，每况愈下。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 任用 优质
- B. 启用 优良
- C. 起用 优质
- D. 起用 优良

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，所填词语应与“山区农民”对应，且由后文“引进……”可知，应有“开始”之意，“启用”指开始使用，符合语境。而“任用”指委派人员担任职务；“起用”指重新任用或提拔使用已退职或免职的官员。二者皆与句意不符。第二空，“优良”不仅指质量好，还指品种、质量、成绩、作风好，而“优质”单指质量优良，“优良”符合句意。因此B项正确。

2、①元素周期表最初只有63个成员，后来逐步扩充到目前的118个

②这些元素的原子核外包裹着层层电子，每层可填充的电子数不同

③如此一个个一层层地填充下去，就构成了目前我们已知的元素

④元素周期表中，有90种元素是自然元素，其余的则是人工合成元素

⑤时至今日，科学家们依然可以通过元素周期表获得各种启迪

⑥元素周期表的诞生是现代科学最重要、最具影响力的成就之一

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑥⑤
- B. ④②③①⑤⑥
- C. ⑤①③②⑥④
- D. ⑥⑤①④②③

《正确答案》

D

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句介绍“元素周期表最初的成员”，④句介绍“元素周期表的元素”，⑤句介绍“元素周期表”在当今的意义，⑥句介绍“元素周期表的诞生”，根据时间顺序，“元素周期表的诞生”应在最前面，先引出元素周期表的话题，后面再具体介绍元素周期表的成员（元素），故⑥句更适合作为首句，锁定D项。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《元素的前世今生（科技大观）》

3、从某种意义上来说，大脑就像肌肉一样，如果_____锻炼某个部分，就会使该区域增强。科学家发现小提琴演奏家的大脑中用来控制左手的区域远大于常人，因为左手按压琴弦的工作比较_____，而右手拉弓弦则相对简单。同样，阅读盲文的盲人，其大脑中很大的区域_____给触觉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 长期 紧张 安排
- B. 反复 繁琐 分配
- C. 直接 劳累 划分

- D. 刻意 复杂 预留

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，由句意可知，身体某一部位是通过持续性、长久性的锻炼而实现功能增强，并非故意而为之，用“反复”恰当，表达长期重复锻炼大脑某个部分之意；第二空，由“右手拉弓弦则相对简单”可知，所填词语应与“简单”相反，“劳累”、“紧张”不符合此要求；第三空，“预留”有主动事先预存保留之意，盲人在触觉上的优势并不是大脑“预留”的，而是大脑“分配”的。因此B项正确。

4、大家知道，我们常见的小贝壳通常是开口向下，可以通过肌肉移动。但砗磲一般都是开口向上固定在珊瑚礁盘上，一辈子都不会移动。这个固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要。如果砗磲不停地移动，那么所记录的气候环境信息就会随位置的改变而受到干扰。好在砗磲一辈子不移动，就像一个海洋气象站一样，在同一个位置不停地记录周边的海洋、天气、气候信息，简直就是天生的“地质气象站”。

这段文字旨在说明：

- A. 砗磲进化出了一种极为罕见的生物特性
- B. 利用砗磲可以进行气候历史的理论研究
- C. 砗磲是一种非常理想的古天气研究载体
- D. 砗磲化石中留存着古代天气变化的秘密

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇引出“砗磲”这一话题，指出砗磲一辈子固定在珊瑚礁盘上，不会移动，随后提出观点，即砗磲这一固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要，后文对这一观点进行解释说明，进一步论证了砗磲一辈子不移动，可以不停地记录周边的气象信息，故文段重在强调砗磲对古天气研究非常重要，C项为其同义表述，当选。

A项，“极为罕见的生物特性”这一表述不明确，文段已明确指出这一特征为“一辈子都不会移动”，且文段重点强调的是这一特征对于古天气研究很重要，故选项表述非重点，排除；

B项，文段的主题为“古天气研究”，并非“气候历史”，且文段并未提及“理论研究”，无中生有，排除；

D项，文段的主题为“砗磲”，而非“砗磲化石”，偏离文段中心，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《砗磲化石里，竟藏着这么多古代天气秘密》

5、鲁迅先生说：“天才并不是自生自长在深林荒野里的怪物，是由可以使天才生长的民众产生，长育出来的，所以没有这种民众，就没有天才。”如果有人自以为很有才气，单枪匹马可以闯天下，而不注意与社会，与他人的合作，势必会闹得_____。真正有头脑的人会懂得，要成就一件事，就必须考虑多方面的因素，_____各种事例，与各种各样的人合作，与各种各样的环境合作，才能取得成功。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人仰马翻 借鉴
- B. 散兵游勇 结合
- C. 溃不成军 对照
- D. 弃甲曳兵 参考

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，所填词语反映“单枪匹马闯天下”的后果，“溃不成军”用于军事，也用于比赛，但与“单枪匹马”语境不衔接。“弃甲曳兵”用作贬义，多用于战争中，与语境不衔接。“散兵游勇”指没有组织到集体队伍里，独自行动的人，不能作补语。“人仰马翻”比喻乱得一塌糊涂，不可收拾，合乎文意。第二空，填入“借鉴”文意通顺。因此A项正确。

6、地震短期、临震预报仍是世界性难题，目前，精确预测地震的震级和时间还无法做到。国外地震学家普遍认为，地壳下层的塑性岩石或蛇纹岩被挤进地壳上层的裂缝中时，就会引发地震。这些容易滑动的蛇纹岩是由富含铁、镁的矿物与水作用而生成的，在此过程中会产生氢气。一旦该层发生断裂，氢气就经由断层的裂隙冒出，致使正常空气中的氢气浓度剧增。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 说明地震并非不可预测
- B. 描述地震发生的大致过程
- C. 介绍一种地震预测的方法

- D. 揭示地震与地层断裂的关系

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先提出精确预测地震的震级和时间很难，接着介绍了地震发生与氢气浓度的关系，由此可知，科学家可以通过检测氢气浓度的方法来预测地震。因此C项正确。

7、近代上海不光是中国特大城市，还是外国人居住比例最高的城市。人口规模越大，人们互动、交流机会便越多。在市场经济作用下，这必然导致分工细密、技术革新与产品升级。创造与创新的增长速率通常高于人口增长速率。城市人口异质程度越高，不同文化之间的差异越大，相互取长补短的概率越高，创新速率越大。

这段文字主要说明的是：

- A. 近代上海已是中国的特大城市
- B. 创造、创新速率高与人口增长速率高有关
- C. 人口异质程度高的城市创新速率也高
- D. 近代上海创新能力强与人口规模大、人口异质程度高有关

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇指出近代上海是中国特大城市和外国人居住比例最高的城市，紧接着说明人口规模越大交流机会越多，随后通过指代词“这”指代前文进行总结，强调人口规模大给城市带来分工细密、技术革新与产品升级，创造与创新的增长速率也会变高。尾句论述人口异质程度越高，城市的创新速率越大。故文段为并列结构，重点强调上海的创新能力强与人口规模大、人口异质程度高有关，对应D项。

A项，对应文段首句话题引入部分，非重点，且未提到文段核心话题“创新”，排除；

B项，偏离文段核心话题“人口规模”“人口异质程度”，文段主要强调创造、创新速率高与人口规模大和人口异质程度高有关，排除；

C项，“人口异质程度高”表述片面，文段还论述了“人口规模”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《熊月之：海派文化以江南文化为底蕴，孕育出新文明》

8、牛年末虎年初，世人已经开始思考：国际旅游岛的规划，对于海南楼市究竟会有多大的利好带动？这一轮房价暴涨，海南岛是否会有_____1993年房产泡沫覆辙的危险？

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延续
- B. 开启
- C. 重蹈
- D. 出现

《正确答案》

C

《答案解析》

“重蹈……覆辙”为固定搭配。因此C项正确。

9、当选为美国院士的中国女科学家李爱珍说：“我经常对学生讲，任何人都会从地球上消失，也很快会被人们忘记，但是‘中国’这两个字会永远在地球上存在下去，与国家的需要相比，自己的得失实在微不足道，国家给我们的，我们永远不能忘记。”

本文段意在说明（ ）。

- A. “中国”这两个字会永远在地球上存在下去
- B. 中国文化会永远在地球上存在下去
- C. 自己的得失在长远看来并不重要
- D. 国家的需要具有更高的价值

《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/497046103110006054>