

景德镇机场建设投资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、候鸟迁徙过程中，最主要的威胁是栖息地退化与减少，比如水位剧烈波动、湿地被围垦成农田，其次是水体污染、捕猎等。大多数长寿的水鸟都有适应栖息地变化的能力，但如果栖息地的波动远超水鸟的适应能力，同样会对它们造成极大威胁。为此，我国通过持续完善法律制度、保护和修复野生动物栖息地、强化科学研究和资源监测等方式，致力于让包括候鸟在内的野生动物及其栖息地得到有效保护。

这段文字重在强调：

- A. 鸟类的生存压力主要来自栖息地的破坏
- B. 候鸟迁徙途中可能遭遇到多种安全威胁
- C. 对野生动物及其栖息地的保护我们责无旁贷
- D. 我国对野生动物栖息地保护做出了不懈努力

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇介绍候鸟迁徙过程中最主要的和次要的威胁，并举例说明，然后通过转折词“但”强调，如果栖息地的波动远超水鸟的适应能力，会对水鸟造成极大威胁，最后给出对策，我国通过持续完善法律制度、强化科学研究和资源监测等方式，致力于保护包括候鸟在内的野生动物及其栖息地，故文段为分总结构，重点强调我国为野生动物栖息地保护做出了诸多努力，对应D项。

A项，“鸟类的生存压力主要来自栖息地的破坏”对应原因分析，且“鸟类”仅对应对策之前内容，非重点，排除；

B项，“多种安全威胁”为问题表述，非重点，且“候鸟”仅对应对策之前内容，排除；

C项，“责无旁贷”多用于指自己应当做的不可推卸的事，强调不能不承担责任，而文段强调我国为野生动物栖息地保护做出了诸多努力，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民日报《迁徙的鸟，你要去哪里？（把自然讲给你听）》

2、红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“_____”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取长补短
- B. 标本兼治
- C. 开源节流
- D. 一举两得

《正确答案》

C

《专家解析》

根据“减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率”及“此外……由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来”可知，横线处体现红树林两方面的作用和好处，且双引号引导形象化表达。C项“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，置于此处，“开源”可以对应红树林固定并沉积外源性碳，“节流”对应“减缓了根系和凋落物的分解速率”，符合文意，当选。

A项“取长补短”表示在同类事物中吸取这个的长处来弥补那个的短处，文段并未涉及两者的“长处”与“短处”，与文意不符，排除；B项“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，文段并未涉及“枝节”和“根本”，与文意不符，排除；D项“一举两得”意为做一件事得到两方面的好处，文段的结论仅提及“成为海岸带蓝碳汇的主要贡献者”这一个结果，并未体现出两方面的好处，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《会打“组合拳”的“武林高手”——红树林》

3、每年暑假总是旅行旺季，有些人趁着各大旅行网站打价格战，给自己订下一个便宜的旅行团；厌倦了团餐和购物行程的人们选择自由行，让时间和脚步更符合自己的_____；还有一些人，把自己从循规蹈矩的生活里_____出来，踏上“间隔年”的旅程。“间隔年”起源于二十世纪六七十年代，通常指年轻人从学校毕业以后，正式踏入社会之前，做一次长期的旅行，以_____不同地域的生活方式，时间通常为一年左右。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 规划 抽离 体验
- B. 频率 逃脱 感受
- C. 习惯 挣扎 领略
- D. 心情 释放 品味

《正确答案》

A

《专家解析》

第二空，“挣扎”和“逃脱”不能与“把”搭配。第三空，品味指仔细体会，玩味。体验是指在实践中认识周围事物；亲身经历。文段强调的是对不同地区生活方式的亲身经历，“体验”符合文意。因此A项正确。

4、在延安中央大礼堂外，伫立着两棵柳树和一排松树。当年，毛泽东曾作“松柳之喻”：共产党员要像柳树一样，插到哪里就在那里活起来。但是柳树也有弱点，就是随风倒，软得很，所以还要学松树，松树的劲大得很，到冬天也不落叶子。松树有原则性，柳树有灵活性。像柳树那样____，人人喜欢；像松树那样____，稳当可靠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 可亲 坚定
- B. 可爱 坚固
- C. 可敬 坚挺
- D. 可贵 坚持

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，根据横线后“，”可知，横线处所填词语应与“人人喜欢”语义相近，A项“可亲”指使人愿意亲近，B项“可爱”指令人喜爱，均符合文意，保留。C项“可敬”指值得尊敬，D项“可贵”指值得珍视或重视，文段并未提及柳树是否值得人们尊敬或珍视，均与文意不符，排除。

第二空，根据横线后“，”可知，横线处所填词语应与“稳当可靠”语义相近，又根据横线前“松树的劲大得很”“松树有原则性”可知，横线处所填词语应体现出共产党员要像松树一样可靠、不动摇之意，A项“坚定”形容稳定坚强，不动摇，符合文意，当选。B项“坚固”指牢固、结实，侧重物理结构，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《松柳之喻悟党性》

- 5、①张库商道南承京津，辐射湖广，北而一直延伸至俄国恰克图，影响直达欧洲
- ②张家口也逐渐发展成为中国北方最重要的陆路商埠
- ③张家口凭借其地理位置的优势，成为内地行省与蒙古地区商业贸易的中转站
- ④18世纪中期，经清政府允许，俄国开辟了经恰克图、库伦、张家口到北京的商队贸易路线
- ⑤清初沿袭明制，以沿边定点互市作为对蒙贸易的主要形式
- ⑥在鸦片战争前相当长的一段历史时期，这条商道是中俄贸易的唯一通道

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是 ()。

- A. ④⑤②③①⑥
- B. ④⑤③⑥①②
- C. ⑤②④③①⑥
- D. ⑤③④①⑥②

《正确答案》

D

《专家解析》

首先确定首句, ④句“18世纪中期, 清政府……”, ⑤句“清初……”, 按照时间顺序, ⑤句应为首句, 排除A项和B项。接下来验证句子的逻辑关系。⑤③两句话题一致, ④①两句话题一致, ⑥②两句总结前文, 绑定相关句子, 故正确答案为D。

6、截至2020年底, 全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上, 氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电, 氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源, 有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是:

- A. 氢能热效率高于传统能源
- B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景
- D. 氢能利用将成为节能减排新举措

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇介绍氢燃料电池汽车保有量增长, 随后提出观点, 氢能应用从汽车领域正拓展至其他各领域。随后进行具体的解释说明, 指出氢能应用到轨道交通和船舶、应用于分布式发电、作为高效原料等带来的诸多好处, 论证氢能应用范围的广泛。故文段为分总分结构, 重在论述氢能的应用范围非常广泛, 对应C项。

A项, 文段核心话题为“氢能”, “氢能热效率”偏离核心话题, 排除;

B项, “取代传统的工业原料”无中生有, 排除;

D项, “节能减排”对应文段尾句解释说明的内容, 非重点且无法全面概括, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《氢能缘何受瞩目》

7、数字经济事关国家发展大局, 服务好数字经济发展, 金融业_____。抓住机遇, 赢得主动, 金融业要放手拥抱数字经济时代, 把握数字经济发展趋势和规律, 把更多金融资源配置到数字经济发展的前沿领域、关键环节和重要产业, 不断为中国经济高质量发展增添新动能、培育新优势。

填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 责无旁贷
- B. 机不可失
- C. 义不容辞
- D. 大有可为

《正确答案》

A

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/905030140310011240>