

中国一重集团大连工程技术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、如今埃及木偶仍保持着传统的提线木偶的表演方式，虽然不及现代木偶表演惟妙惟肖，但诙谐幽默的人物形象还是令人_____，再配以阿拉伯传统音乐，埃及几千年的文明历史都_____在这小小的舞台上。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 笑逐颜开 压缩
- B. 欣喜若狂 展现
- C. 忍俊不禁 浓缩
- D. 心花怒放 凝聚

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，“笑逐颜开”多形容人满脸堆笑的表情和喜悦心情。“欣喜若狂”是指高兴得像发狂了一样，形容高兴到了极点。“忍俊不禁”是指忍不住要发笑。“心花怒放”是指心里高兴得像鲜花盛开一样，形容非常高兴。由“诙谐幽默的人物形象”可知，“忍俊不禁”使用最恰当。因此C项正确。

2、“气凝胶”是一个不断发展的概念，早期提及气凝胶，更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应，先获得湿凝胶，接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶，这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题，此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，根据“气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应”及“由于前驱体难以获得且存在安全问题”可知，有机醇盐属于前驱体的一种，故其的确难以获得且存在安全隐患，表述正确，当选；

B项，根据“气凝胶最传统的制备方法……这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线”可知，“溶胶——凝胶路线或者分子路线”是气凝胶最传统的制备方法，而非“气相法”，偷换概念，排除；

C项，根据“但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点”可知，纳米孔并非是新型气凝胶的典型特点，与文意相悖，排除；

D项，根据“此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线”可知，制备气凝胶的分子路线方法只能成功应用于少数氧化物体系，“应用广泛”与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《玩出来的新材料——气凝胶》

3、未来国际油价和大宗商品价格还会上涨，欧美市场资金价格的泡沫还会继续膨胀，但短期调整或上涨速率放慢的趋势是可以预见的。对这段文字中“未来”的理解，正确的是（ ）。

- A. 指马上立刻
- B. 指不久的将来
- C. 指长期趋势
- D. 指很久以后

《正确答案》

C

《答案解析》

文中“未来”的含义，应该与“但”之后的语境信息“短期”相对应，故文中“未来”指长期趋势，因此C项正确。

- 4、①将会造成时间上的错位，舍近求远
 ②靠单纯大力发展新能源，远水解不了近渴
 ③如果忽视了这点，而盲目发展可再生能源的“装机容量”
 ④目前而言，最需要重点对待的是传统能源的改进和合理利用
 ⑤但是可再生能源（含水能）产量只相当于6亿吨标准煤，约占全部能耗的13%
 ⑥根据目前的能源消耗水平进行测试，到2020年，我国总耗能约达45亿吨标准煤
- 将以上6个句子的顺序重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②①③④⑤
 B. ⑥⑤②④③①
 C. ④⑥①⑤②③
 D. ④③①⑥②⑤

《正确答案》

B

《答案解析》

由第⑤句中的转折词“但是”可知，⑥⑤连接在一起，由第③句中的转折词“如果”可知，③①连接在一起。因此B项正确。

- 5、雄企鹅这样煞费苦心地用石子来讨好雌企鹅绝非小题大做，而是由于筑巢的石子对它们有_____的魅力。有好巢才能吸引好配偶，筑巢最好的雄企鹅，引起异性注意的机会最大。别致的巢能够_____雄企鹅作为配偶的价值，确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被冰雪冻坏，所以雄企鹅要_____地通过建造新居来打败竞争对手。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不可名状 体现 千方百汁
 B. 无与伦比 昭示 不惜血本
 C. 不可抗拒 彰显 不遗余力
 D. 无以复加 代表 千难万险

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，根据“绝非……而是……”可知，横线处所填词语与“小题大做”语义相反，表示筑巢石子的魅力大。B项“无与伦比”指事物非常完美，没有能跟它相比的，D项“无以复加”表示不可能再增加，指程度达到了极点，用在此处均程度过重，且“无以复加”一般不做定语修饰其他名词，常见用法为“魅力大到无以复加”，排除B、D两项。

第二空，搭配“价值”，A项“体现”与C项“彰显”用在此处均符合文意，保留。

第三空，修饰“通过建造新居来打败竞争对手”，“通过建造新居”即采取的方法，此处表示尽力去做，C项“不遗余力”指把全部的力量都使出来不保留，符合文意，当选。A项“千方百计”是指想尽一切办法，侧重方法多，文段仅提到一种方法，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《鸟类求偶炫耀之“勤劳获爱情”》

- 6、内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质构成_____。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有_____的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 阻拦 共同
 B. 相去甚远 消灭 全新
 C. 千姿百态 捕获 独特
 D. 大相径庭 吞噬 类似

《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/596100230235010140>