

# 2024中国能建城市融合产业研究院招聘笔试冲刺题（带答案解析）

## 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、稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础。恒温动物可以利用自身代谢\_\_\_\_\_体温、维持体温\_\_\_\_\_，进而拓展生存空间。长期以来，恒温曾被认为是哺乳类和鸟类所特有的。近年来，越来越多的研究发现恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在，仅在鱼类中就至少独立\_\_\_\_\_了六次。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变 稳固 演变
- B. 调整 固定 进化
- C. 控制 恒定 演绎
- D. 调节 稳定 演化

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空，搭配“体温”，A项“改变”指使改变，C项“控制”指掌握住，使其不能任意活动或超出一定范围，D项“调节”指在一定的数量或程度范围内进行调整、节制，使符合要求，均与“体温”搭配恰当，保留。B项“调整”指重新调配或安排，使适合于新的情况，常搭配“费用”“价格”等，与“体温”搭配不当，排除。

第二空，搭配“体温”，且根据“稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础”可知，横线处需体现体温无太大变动之意，C项“恒定”指长久固定不变，D项“稳定”指固定，没有变动，均与“体温”搭配恰当，且符合文意，保留。A项“稳固”指安穩而牢固，与“体温”搭配不当，排除。

第三空，根据“恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在”可知，横线处围绕在鱼类谱系发展过程中也发展出恒温的生理机能展开，D项“演化”指演变（多用于自然界的变化），符合文段中鱼类自然生物发展变化的语境，当选。C项“演绎”指推演铺陈，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国科学报《海中“牛排”月亮鱼为何恒温》

2、①种种乱象对青少年心理、观念、行为和健康成长容易产生消极影响。

②青少年是人生“起步”阶段，他们的思想意识、价值观念和人格正处于养成过程中。

③另一方面也一定要身体力行，引导孩子形成勤俭奋斗的生活习惯，要狠下心来与包办孩子的一切说“再见”。

④为此，身为家庭教育的主角，家长一方面要注重孩子的知识教育。

⑤只有这样，才能把孩子培养成人格健全、自信自尊自强的大写的“人”。

⑥但目前对青少年的养成教育上，家庭、学校、社会和网络舆论之间，却不同程度地存在悖谬现象，言行背离、理论与实践脱节。

将以上6个句子重新排列，最恰当的是（ ）。

- A. ②④③⑥①⑤
- B. ②⑥①④③⑤
- C. ①⑥④③②⑤
- D. ①②④⑤③⑥

《正确答案》

B

## 《专家解析》

对比选项，确定首句。①句论述乱象对于青少年价值观养成的消极影响，②句论述青少年时期是培养价值观的重要时期，应先论述培养价值观这一话题，再说明对价值观产生消极影响的因素，故②句更适合作首句，排除C、D两项。

观察选项，对比④③两句与⑥①两句的前后顺序，④③两句论述家长培养孩子的具体做法，⑥①两句论述青少年养成教育中的种种问题，按照逻辑顺序，应先指出问题再提出对策，故⑥①两句应在前，④③两句在后，排除A项，锁定B项。

故正确答案为B。

## 【文段出处】《要让孩子懂得“愁”滋味》

3、习惯壁垒是指通过长期不断培养消费者使用自己品牌的习惯，让消费者逐渐适应其产品或服务的特殊和使用方法，而不能接受其他竞争对手的产品。蚝油长期以来都是装在玻璃瓶里的。玻璃瓶的阻隔性，透光性，美观性都是经过多年的验证，并且被企业和消费者认可。

这段文字主要说的是：

- A. 蚝油只适合玻璃瓶包装
- B. 蚝油的玻璃瓶包装具有排他性
- C. 玻璃瓶是经过多年验证被认可的包装
- D. 如果蚝油长期用其他材料包装也会被市场接受

## 《正确答案》

B

## 《专家解析》

文段开篇介绍习惯壁垒的定义，即通过培养消费者习惯，让其不能接受其他的竞争产品，紧接着引出蚝油长期以来装在玻璃瓶里的话题，并从多个方面说明蚝油的玻璃瓶包装经过多年验证，被企业和消费者所认可。故文段重在强调蚝油的玻璃瓶包装因存在习惯壁垒而被市场认可。B项，“排他性”说明市场认可蚝油的玻璃瓶包装，不习惯其他包装，符合文意，当选。

A项，“只适合”表述过于绝对，排除；

C项，缺少主题词“蚝油”，排除；

D项，“其他材料包装也会被市场接受”与文意相悖，文中对“习惯壁垒”的表述指出市场不能接受其他包装，且缺少主题词“玻璃瓶”，排除。

故正确答案为B。

## 【文段出处】人民资讯《蚝油瓶的设计为什么一直不改进？》

4、铝是一种很容易发生化学反应的物质，即使只放置在空气中，也会与氧发生反应，在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”；与此相反，从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈（氧化物等的化合物）而被腐蚀，但是，如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说，多亏了铝具有容易发生化学反应（易氧化）这一性质，所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）。

从这段文字可以推出：

- A. 铝容易氧化，但膜不容易生锈
- B. 铝虽容易氧化，但也容易还原
- C. 铝既容易生锈，也不容易生锈
- D. 铝不仅容易氧化，还容易生锈

## 《正确答案》

C

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/548043042126006071>