

# 2024 年务川自治县“特岗计划”招聘实施细则笔试模拟试题及答案

## 解析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

### 一、选择题

1. 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》中规定，五种室内环境污染物即甲醛、( )、苯和总挥发性有机化合物的含量，在验收时必须进行检测。

- A、氡、一氧化碳
- B、氨、一氧化碳
- C、氨、氡
- D、一氧化碳、二氧化碳

答案：C

解析：房子装修后的污染，根据国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的规定，须列出甲醛、苯、氨、氡、总挥发性有机化合物(TVOC)五个项目。

2. 现代企业制度以( )为核心。

- A、公司制
- B、股份制
- C、股份合作制

D、代理制

答案：A

**解析：**现代企业制度是指符合社会化大生产特点，适应市场经济的需求，以完善的企业法人制度为主体，以公司制为核心，以公司法人治理结构为主要形态，以产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学为基本特征的新型企业制度。故选 A。

3. 在中国各政党中，各民主党派是()。

A、参政党

B、执政党

C、在野党

D、反对党

答案：A

**解析：**宪法规定了我国的政党制度是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，其中中国共产党是执政党，其他各民主党派是参政党。在野党是指政党政治国家内未执政的政党，和执政党是互斥的集合，通常也称反对党。故选 A。

4. ( ) 是破解资源瓶颈约束、保护生态环境的首要之策。

A、节能减排

B、资源循环利用

C、节约资源

D、研究替代资源

答案：C

解析：本题考查的是我国的生态文明建设。节约资源是破解资源瓶颈约束.保护生态环境的首要之策。

5. DNA 双螺旋结构的发现奠定了的一项科学研究的重要基础。这项科学研究指的是（ ）。

A、生物化学

B、基因工程

C、物理化学

D、分子工程

答案：B

解析：1953 年 2 月，沃森和克里克发现了 DNA 双螺旋的结构并搭建了第一个 DNA 双螺旋结构的分子模型，开启了分子生物学时代，遗传的研究深入分子层次，“生命之谜”被打开，人们清楚地了解到遗传信息的构成和传递的途径，从而奠定了基因工程的基础。故选 B。

6. 一切唯心主义的共同观点是（ ）。

A、都认为世界是主观精神的产物

B、都认为世界是客观精神的产物

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/348041027032006076>