

# 2024 云南曲靖市妇女联合会招聘公益性岗位工作人员（1 人）笔试

## 备考题库及答案解析

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

### 一、选择题

1. 下列不属于行政实质正义的基本原则的是()。

A、依法行政原则

B、行政职权与职责明确原则

C、信赖保护原则

D、民主参与原则

答案：C

解析：行政实质正义的基本原则包括依法行政原则、职权与职责明确原则、民主参与原则。A 项正确，依法行政的基本原则包括行政合法性原则;行政合理性原则;行政公正性原则;行政责任性原则。B 项正确，行政职权是国家通过法律针对一定组织就行政权进行职能、权限设定的结果，行政职责是指行政主体在行使行政职权，进行行政活动过程中，必须承担的法定义务。C 项错误，信赖保护原则是指行政管理相对人对行政权力的正当合理信赖应当予以保护，行政机关不得擅自改变已生效的行政行为。D 项正确，民主参与原则是现代行政领导的基本原则之一，指充分发扬民主，让每个工作人员都有参与决策机会的一种现代领导原则。故选 C。

2. 关于导体及其导电原理，下列说法错误的是()。

- A、金属导电，是因为金属中有可以自由移动的电子
- B、人体导电，是因为人体内含有大量水分和矿物质
- C、石墨导电，是因为石墨中含有碳元素
- D、酸碱溶液导电，是因为溶液内含有自由离子

答案：C

解析：A项正确，金属导电，是因为金属内部存在大量可以自由移动的电子，这些自由电子在电场力的作用下定向移动而形成电流。B项正确，人体内的每个细胞都充满水。矿物质是人体内无机物的总称，包括钙、镁、钾、钠、磷、硫、氯等电解质元素。电解质溶解于人的体液中，便形成了带电的离子，这些离子在外电场的作用下，于体液内作定向移动，便形成了电流，人体就有了导电性。C项错误，石墨的原子结构中，每个碳原子用3个电子与周围的C形成3个共价键，所以每个碳原子都剩余1个电子，这些电子能够自由移动，在电场力的作用下定向移动而形成电流。因此石墨能导电不是因为含有碳元素，而是因为有可以自由移动的电子。D项正确，酸碱溶液导电是因为酸碱溶液内含有可以自由移动的阴、阳离子，可以自由移动的阴阳离子能导电。故选C。

3. 对未来持悲观态度、比较谨慎的决策者在进行不确定型决策时，一般采用()。

- A、小中取小法
- B、小中取大法

C、大中取小法

D、大中取大法

答案：B

解析：决策者对未来持悲观态度，认为未来会出现最差的情况。决策时，对各种方案都按它带来的最低收益考虑，然后比较哪种方案的最低收益最高，简称小中取大法。

故选 B。

4. 当农业发展处于农业第三阶段时，适宜采用哪种类型的技术进步?()

A、劳动节约型

B、资金节约型

C、土地节约型

D、中性技术进步

答案：A

解析：劳动节约型技术可以缓解某些国家或地区农业劳动力不足的矛盾，为农业劳动力向生产的深度和广度进军及向非农产业转移创造条件，适宜在劳动力稀缺的地方推广应用，但是要求劳动者具有较高的文化和科学技术素质。故选 A。

5. 近年来中国经济工作的总基调是稳中求进，实施积极的财政政策和稳健的货币政策。以下属于积极的财政政策的具体措施是()。

## A、减少财政支出

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/518132062142006062>