

# 2024 云南文山州富宁县招聘城镇公益性岗位人员 22 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. 下列物理现象中属于液化的是()。

- A、衣柜中的樟脑球变小了
- B、晾在户外的湿衣服干了
- C、北方冬天窗户上结的“冰窗花”
- D、从冰箱中刚拿出来的冰棍冒“白烟”

答案：D

解析：A 项错误,衣柜中的樟脑球变小是物质由固态直接变成气态,属于升华现象。B 项错误,晾在户外的湿衣服干了,是水由液态变为水蒸气,属于汽化现象。C 项错误,北方冬季因室外温度低,室内较高温度的水汽在窗玻璃上遇冷而形成“冰窗花”,是水由气态直接变成固态的过程,属于凝华现象。D 项正确,冰棍冒“白烟”是空气中的水蒸气遇冷形成的小水滴,属于液化现象。

2. 19 世纪德国古典哲学家康德认为“自在之物”只存在于彼岸世界,人们一旦想超越此岸世界去认识彼岸世界的“自在之物”,就会造成“二律背反”

，即对同一对象或问题会形成相互矛盾的学说或理论，正题、反题都能够成立。康德的见解是一种()。

- A、不可知论的观点
- B、相对主义的观点
- C、庸俗唯物主义的观点
- D、形而上学的观点

不可知论认为除了感觉或现象之外，世界本身是无法认识的。它否认客观规律，排除社会实践的作用，可世界是客观统一的，未经实践即进行先验判断即自我否定。康德说彼岸世界的“自在之物”即存在是无法认识的，即思维不能对存在进行认识，是不可知论。故选 A。

3. 下列生活中保存食物的方法理解错误的是()。

- A、盐腌制食品是因为盐可以形成高渗环境，抑制了微生物的生理活动
- B、真空保存食物可以破坏需氧菌类的生存环境
- C、冷藏保存食品是因为低温可以将细菌冻死
- D、充入氮气保存食品是为了隔绝食品与氧气的接触

答案：C

解析：

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/868077127037007005>