

# 2024 云南怒江州福贡县第一中学引进高中紧缺学科教师 6 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. ()是错误的公文“抬头”。

- A、各省、市、自治区人民政府，党委
- B、各乡镇人民政府
- C、县级有关部门
- D、市委、市政府

答案：A

解析：“抬头”又称为主送机关，主送机关要注意如下几点：一是上行文中不要多头主送，二是下行文中有多个主送机关时，同级同类之间用顿号，同级不同类之间用逗号。主送机关按先外后内，党政军群顺序排列。故选 A。

2. 下列属于形成酸雨的主要污染物是()。

- A、二氧化氮
- B、氟利昂
- C、二氧化硫

D、一氧化碳

答案：C

解析：酸雨是工业高度发展而出现的副产物，由于人类大量使用煤、石油、天然气等化石燃料，燃烧后产生的硫氧化物或氮氧化物，在大气中经过复杂的化学反应，形成硫酸或硝酸气溶胶，或为云、雨、雪、雾捕捉吸收，降到地面成为酸雨。A项错误，二氧化氮，在常温下(0-21.5℃)二氧化氮与四氧化二氮混合而共存。二氧化氮有毒、有刺激性;溶于浓硝酸中而生成发烟硝酸;能叠合成四氧化二氮;与水作用生成硝酸和一氧化氮;与碱作用生成硝酸盐;能与许多有机化合物起激烈反应。二氧化氮在臭氧的形成过程中起着重要作用。B项错误，氟利昂是一种常见的制冷剂，在低温加压情况下呈透明状液体。氟利昂排放到大气中会导致臭氧含量下降，导致地球上的生物受到严重紫外线的伤害，平流层下部和对流层温度上升。C项正确，二氧化硫是最常见的硫氧化物，硫酸原料的主要成分，无色气体，有强烈刺激性气味。二氧化硫溶于水，会形成亚硫酸，也就是酸雨的主要成分。D项错误，一氧化碳是一种碳氧化合物极难溶于水，极易与血红蛋白结合，形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白丧失携氧的能力和作

用，造成组织窒息，严重时死亡。故选C。

3. ()通常是指高层次的、大型的、带有战略性的政策方案。

A、基本政策

B、元政策

C、政治政策

D、初始政策

答案：A

解析：基本政策通常是高层次的、大型的、长远的、带有战略性的政策方案。基本政策具有了自身的特点。一是中介性。基本政策服从于总政策，是总政策在实施中的具体化；但基本政策又统率具体政策，是各项具体政策的依据。二是制约性。基本政策具有向上与向下的双重制约性。三是稳定性与变动性的统一。作为总政策的具体化，在不同时期的不同的总政策下，基本政策会有所不同，必须适时做出调整，这是其变动性的一面；但作为对具体政策的统帅，基本政策又必须保持相对的稳定性，否则具体政策就会变幻无常。故选 A。

4. 根据土地所有权的定义，以下不属于国家所有的是()。

- A、森林
- B、住宅
- C、滩涂
- D、山岭

答案：B

解析：根据《宪法》第九条规定：“矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，都属于国家所有，即全民所有；由法律规定属于集体所有的森林和山岭、草原、荒地、滩涂除外。” 故选 B。

5. 中国传统家庭美德的核心范畴是()。

## A、孝

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/235322304343011200>