## 2022四川高一上学期人教版(2019)高中化学期末考试

1203h. com 1. 引起环境污染的原因不正确的是 A. 重金属、农药和难分解有机物、含N、P的污水等会造成水体污染 B. 装饰材料中的甲醛、芳香烃及氡等会造成居室污染 C. SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>都会导致酸雨的形成 D. CO<sub>2</sub>的大量排放会造成温室效应的加剧 2. 下图所示是分离混合物时常用的仪器,从左至右,可以进行的混合物分离操作分别是 B.蒸馏、过滤、萃取、 A. 蒸馏、蒸发、萃取、过滤 C. 萃取、过滤、蒸馏、蒸发 D. 过滤、蒸发、萃取、蒸馏 3. 下列物质中属于纯净物的是

漂白粉

下列各组物质,按酸、碱、盐、非电解质的顺序排列的是

- A. 硫酸、胆矾、氯化镁、二氧化碳
- B. 硝酸、烧碱、干冰、苏打水
- C. 醋酸、消石灰、明矾、铜
- D. 氯化氢、苛性钠、NaHCO3、氨气

5.

硅及其化合物在材料领域中应用广泛。下列叙述中,正确的是

- A. 晶体硅是良好的半导体材料
- B. 硅是地壳中含量最多的元素
- C. SiO<sub>2</sub>和酸,碱都可以反应,故为两性氧化物 D. 硅是生产光导纤维的主要原料