

2022新疆高一上学期人教版(2022)高中化学月考试卷

1. _____

正确的实验操作是实验成功的基本保证。下列实验操作正确的是()



- A. 检查装置气密性 B. 蒸发 C. 加热液体 D. 量取液体体积

2. _____

下列反应可用离子方程式 $H^+ + OH^- = H_2O$ 表示的是()

- A. $NaHSO_4$ 溶液与 $NaOH$ 溶液混合
B. H_2SO_4 溶液与 $Ba(OH)_2$ 溶液混合
C. $NaHCO_3$ 溶液与 KOH 溶液混合
D. NH_4Cl 溶液与 $NaOH$ 溶液混合

3. _____

下列说法正确的是()

- A. CO_2 和 SO_2 的水溶液能够导电，所以 CO_2 和 SO_2 属于电解质
B. $BaSO_4$ 在水中的溶解度很小不导电，属于非电解质
C. 非电解质溶液的导电能力也可以比电解质溶液的导电能力强
D. 非电解质的溶解度小于电解质的溶解度

4. _____

下列各组物质都是化合物的是()

- A. 氨气、溴蒸气、氯气 B. 冰、干冰、冰醋酸
C. 汽油、甘油、煤焦油 D. 王水、重水、石灰水

5. _____

用 N_A 表示阿伏加德罗常数的值，下列叙述正确的是()