

2022江西高一上学期人教版(2022)高中化学期中考试

1.

盛浓H₂SO₄的试剂瓶贴图中最合适的标志是



2.

胶体区别于其它分散系最本质的特征是

- A. 分散质粒子能透过半透膜
- B. 有丁达尔现象
- C. 胶体粒子直径在1~100nm之间
- D. 外观澄清、透明

3.

下列实验操作合理的是

- A. 称量NaOH固体时，将NaOH直接放在托盘里的纸上
- B. 用10mL量筒量取5.2mL盐酸
- C. 用托盘天平称取25.20g碳酸钠
- D. 用100mL容量瓶配制50mL 0.10 mol·L⁻¹氯化钠溶液

4.

下列关于氧化还原反应说法正确的是

- A. 有化合价升降的反应，不一定是氧化还原反应
- B. 某元素从化合态变成游离态，该元素一定被还原
- C. 有单质参加或生成的反应不一定是氧化还原反应
- D. 得电子越多，其氧化性越强

5.

下列应用或事实与胶体的性质没有关系的是

- A. 河流入海口处易形成三角洲