

2022江西高一上学期人教版(2022)高中化学期中考试

1.

盛浓 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 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 $1\sim 100\text{nm}$ 之间      D. 外观澄清、透明

3.

下列实验操作合理的是

- A. 称量  $\text{NaOH}$  固体时, 将  $\text{NaOH}$  直接放在托盘里的纸上  
B. 用  $10\text{ mL}$  量筒量取  $5.2\text{ mL}$  盐酸  
C. 用托盘天平称取  $25.20\text{ g}$  碳酸钠  
D. 用  $100\text{ mL}$  容量瓶配制  $50\text{ mL } 0.10\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  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