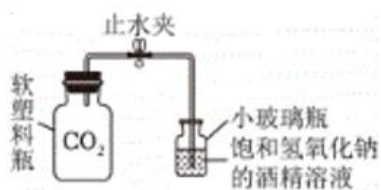


13. 已知 20℃时，氢氧化钠易溶于酒精，碳酸钠在酒精中几乎不溶解。20℃时，某同学利用如图所示微型实验验证  $\text{CO}_2$  能与  $\text{NaOH}$  发生反应。打开止水夹，轻轻挤压软塑料瓶，观察实验现象，下列说法不正确的是



- A. 小玻璃瓶中导管口有气泡冒出
- B. 小玻璃瓶中有  $\text{NaOH}$  固体析出
- C. 应及时关闭止水夹防止小玻璃瓶中的液体倒吸
- D. 实验结束后，将小玻璃瓶中的物质倒入足量水中，无固体剩余