

18. 下列实验方案不能达到目的的是

| 选项 | 实验目的 | 实验方案 |
|----|--|--------------------------|
| A | 检验酒精中含有碳元素 | 在空气中点燃，在火焰上方罩一个冷而干燥的烧杯 |
| B | 鉴别 CaCO_3 、 NaOH 、 NaCl 、 NH_4NO_3 四种固体 | 加水，观察溶解和温度的变化情况 |
| C | 除去 KNO_3 溶液中的 $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ | 滴加过量的 KOH 溶液，过滤 |
| D | 从 KCl 与 MnO_2 的混合物中回收 MnO_2 | 加水溶解、过滤、洗涤、干燥 |

A. A

B. B

C. C

D. D