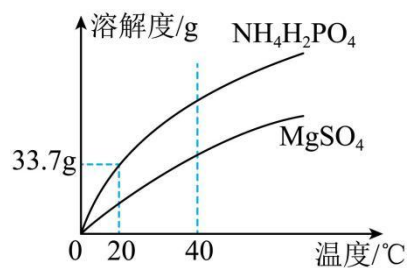


10. 下图是亮亮看到的 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 和 MgSO_4 溶解度曲线，下列说法正确的是：



- A. 搅拌，可以使溶解度变大
- B. 20°C时，在 100g 水中加 33.7 g $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 形成不饱和溶液
- C. 40°C时， $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 的溶解度大于 MgSO_4 的溶解度
- D. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ 溶液降温一定有晶体析出