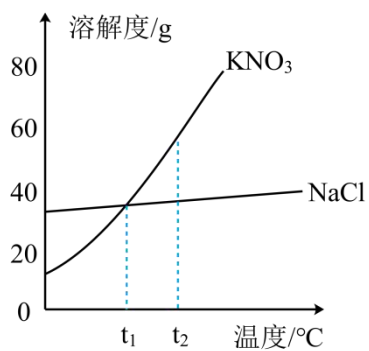


19. 如图为 KNO_3 和 NaCl 两种固体的溶解度曲线。下列有关说法正确的是



- ① 0°C 时，溶解度： $\text{KNO}_3 > \text{NaCl}$
- ② $t_1^\circ\text{C}$ 时， KNO_3 和 NaCl 的溶解度相等
- ③ 温度由 $0^\circ\text{C} \rightarrow t_1^\circ\text{C}$ ， NaCl 的溶解度逐渐减小
- ④ $t_2^\circ\text{C}$ 时，饱和溶液中溶质的质量分数： $\text{KNO}_3 > \text{NaCl}$

A. ①②

B. ②④

C. ①③

D. ③④