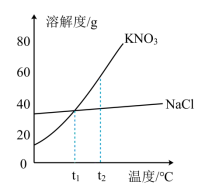
19. 如图为 KNO<sub>3</sub> 和 NaCl 两种固体的溶解度曲线。下列有关说法正确的是



- ①0℃时,溶解度: KNO3>NaCl
- ②t<sub>1</sub>℃时,KNO<sub>3</sub>和 NaCl 的溶解度相等
- ③温度由 0℃→t<sub>1</sub>℃, NaCl 的溶解度逐渐减小
- ④t2℃时,饱和溶液中溶质的质量分数: KNO3>NaCl
- A. 1)2
- B. 24
- C. (1)(3)

D. 34