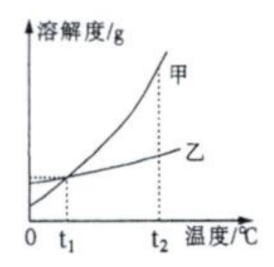
14. 如图是甲、乙两种固体物质(均不含结晶水)的溶解度曲线,结合图示判断,下列说法错误的是



- A. t_1 °C 时,甲、乙两种物质的溶解度相等
- B. 甲中混有少量的乙,可以采用冷却热饱和溶液的方法提纯甲
- C. $\mathbf{t}_2^{\,\mathbb{C}}$ 时,等质量的甲、乙两种饱和溶液中,甲中含有的溶剂质量较多
- D. 将 $\mathbf{t_1}^{\mathbb{C}}$ 时两种物质的饱和溶液分别升温至 $\mathbf{t_2}^{\mathbb{C}}$, 其溶质质量分数均不变