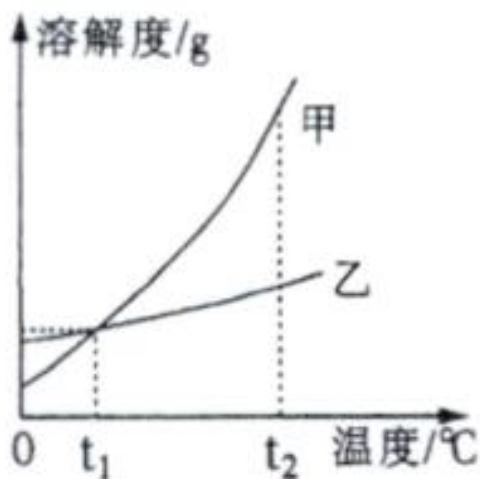


14. 如图是甲、乙两种固体物质（均不含结晶水）的溶解度曲线，结合图示判断，下列说法错误的是



- A. $t_1^{\circ}\text{C}$ 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. $t_2^{\circ}\text{C}$ 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 $t_1^{\circ}\text{C}$ 时两种物质的饱和溶液分别升温至 $t_2^{\circ}\text{C}$ ，其溶质质量分数均不变