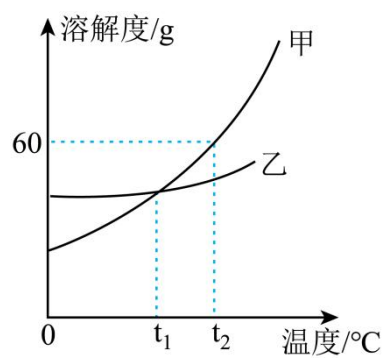


11. 甲、乙两种物质的溶解度曲线如图所示。下列分析正确的是



- A.  $t_1^{\circ}\text{C}$ 时，甲的溶解度大于乙的溶解度
- B.  $t_2^{\circ}\text{C}$ 时，甲溶液的溶质质量分数比乙的大
- C.  $t_2^{\circ}\text{C}$ 时，欲配制 100g 甲的饱和溶液，需要甲的质量为 60g
- D. 甲中混有少量乙时，可用冷却热的饱和溶液的方法提纯甲