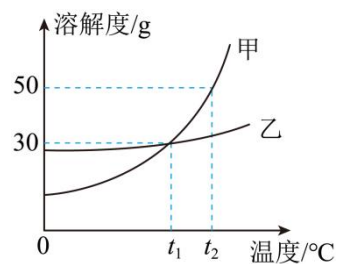


9. 甲、乙两种固体物质的溶解度曲线如图。下列说法正确的是



- A. 甲物质的溶解度大于乙物质的溶解度
- B. 甲中混有少量的乙，可采用降温结晶的方法提纯甲
- C. 将 $t_1^\circ\text{C}$ 时甲物质的饱和溶液升温到 $t_2^\circ\text{C}$ （不考虑溶剂的挥发），溶液中溶质的质量分数增大
- D. $t_1^\circ\text{C}$ 时，将 20g 甲物质加入到 50g 水中，充分溶解后得到的溶液为不饱和溶液