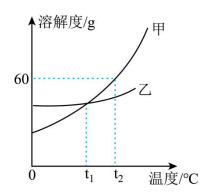
11. 甲、乙两种物质的溶解度曲线如图所示。下列分析正确的是



A. t₁℃时,甲的溶解度大于乙的溶解度

B. t₂℃时, 甲溶液的溶质质量分数比乙的大

C. t₂℃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