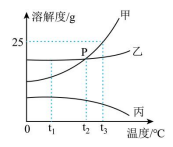
5. 甲、乙、丙三种固体物质的溶解度曲线如图所示,结合图示判断,下列说法错误的是



- A. P点表示 t₂℃时甲、乙两种物质的溶解度相等
- B. 甲中含有少量乙,可用降温结晶的方法提纯甲
- C. t<sub>3</sub>℃时, 甲溶液的溶质质量分数一定等于 20%
- D. 将等质量的甲、乙、丙饱和溶液,从  $t_3$  C降到  $t_1$  C, 溶液的质量大小关系为丙>乙>甲