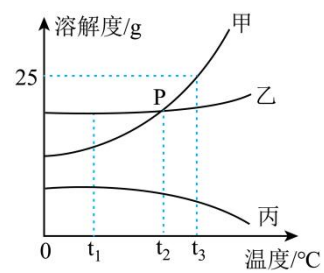


5. 甲、乙、丙三种固体物质的溶解度曲线如图所示，结合图示判断，下列说法错误的是



- A. P 点表示  $t_2^{\circ}\text{C}$  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.  $t_3^{\circ}\text{C}$  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  $t_3^{\circ}\text{C}$  降到  $t_1^{\circ}\text{C}$ ，溶液的质量大小关系为丙>乙>甲