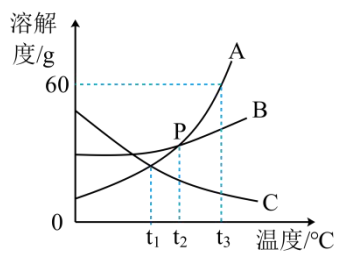


13. 如图是 A、B、C 三种固体物质(均不含结晶水)的溶解度曲线图，请回答下列问题：



(1) P 点的含义是\_\_\_\_\_。

(2)  $O_2$  的溶解度随温度变化的趋势与图中\_\_\_\_\_物质相似。

(3)  $t_3^{\circ}C$  时，将 60gA 物质加到 50g 水中，充分溶解后，所得到溶液的质量为\_\_\_\_\_g。

(4)  $t_3^{\circ}C$  时，等质量的 A、B、C 三种物质的饱和溶液分别降温到  $t_1^{\circ}C$ ，对所得溶液的分析不正确的是\_\_\_\_\_ (填序号)。

①溶解度：  $B > A > C$

②溶剂质量：  $C > B > A$

③溶液质量：  $B > A > C$

④溶质质量分数：  $B > A > C$