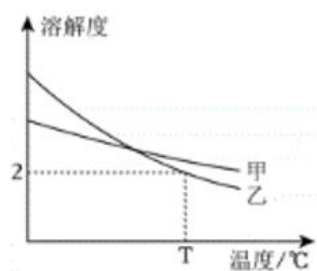


11. 气体的溶解度通常指压强为 101 kPa 和一定温度时，在 1 体积水里溶解达到饱和状态时的气体体积。如图是甲、乙两种气体在 101 kPa 时的溶解度曲线，下列说法正确的是



- A. 甲的溶解度大于乙的溶解度
- B. 两种气体的溶解度都随温度升高而增大
- C. 甲气体的溶解度受温度的影响小于乙
- D. $T^{\circ}\text{C}$ 时，气体乙的溶解度为 2 g