

問1 水に溶^とけている物質を取り出したときに見られる、物質の種類によって決まっている規則正しい形を何といいますか。

問2 水の温度が同じとき、水の量を2倍に増やすと、そこに溶^とかすことができるものの量はどのように変化しますか。

問3 食塩を水に溶^とかすとき、水の温度を高くすると、食塩が水に溶^とける量はどのように変化しますか。

問4 食塩を水に完全にとかした液体のことを何といいますか。

問5 メスシリンダーで液体の体積をはかるとき、目もりはどの方向から見なければなりませんか。

問6 ろ紙をろうとにはめて使うとき、ろうとにぴったりとはりつかせるためにはどうしますか。

問7 同じ温度で、同じ量の水に、ちがう種類のものをと^とかすとき、とける量はどうなりますか。

問8 水に混ざっている、液に溶^とけていない粒^{つぶ}を、ろ紙を使ってこし分けることで、液体と固体に取り出す方法を何といいますか。

問9 すいようえき^{すいようえき} じょうはつ^{じょうはつ} 水を蒸 発させたときなどに出てくる、規則正しい形をした粒^{つぶ}のことを何といいますか。

問10 決まった量の水に食塩などを入れていくとき、それ以上はとけなくなる限界の量のことを何といいますか。

問11 じょうはつ^{じょうはつ} 水を蒸 発させて取り出す方法は、どのような性質をもつものを取り出すのに適していますか。

問12 食塩のように、水の温度が変化しても溶^とける限度の量があまり変わらないものを、水の中から取り出すのに適した方法はどれですか。

問13 メスシリンダーを水平なところに置いて使うのは、何をするためですか。

問14 ものが水にとけたとき、液の様子はどのようにになりますか。

問15 ホウ酸を限界まで溶^とかしたすいようえき^{すいようえき} 水を冷やすと、ホウ酸が粒^{つぶ}となって出てくるのはなぜですか。

問16 水の温度を高くしたときに、水にとける量が大きく増える性質をもつ物質はどれですか。