

化学編 問題番号127 修正版

Adobe Flash Player 10

問題番号 127 / 130 1回でも間違えた問題に再チャレンジ MENU やめる

上皿てんびんである粉末 15 g を測り取るとき、適切でないものはどれですか。

皿に何ものせない状態で、針がめもりの 0 点の左右に均等にふれているか確認する
 分銅は 10 g と 5 g のものを 1 個ずつ使う
 皿に分銅をのせ、両方の皿に薬包紙をしき、粉を少しづつ加えてつりあわせる
 使い終わったら、皿をどちらか一方へ重ねておく
 わからない

解説を見る

正解 1 0 不正解

Copyright © 2010 Solution Gate All Right Reserved.

中学受験理科 化学編

Adobe Flash Player 10

問題番号 127 / 130 1回でも間違えた問題に再チャレンジ MENU やめる

解説

上皿てんびんの使い方

▶ 上皿てんびんを水平な台の上におく。
▶ 皿に何ものせない状態で、針がめもりの 0 点の左右に均等にふれているか確認する。
▶ 薬包紙を使うとき(粉末を測りとるときなど)には、両方の皿に薬包紙をのせて、つりあわせる。(片方だけにのせると、薬包紙の重さの分だけ少なくなってしまいます。)
▶ 片方の皿に測り取りたい重さ分の分銅をのせる。
▶ 少量の粉末の場合、さじで粉末をとり、さじをたたくようにして皿の上の薬包紙に粉を落とす。
▶ 使い終わったら、皿をどちらか一方へ重ねておく。

上皿てんびん

分銅とピンセット

問題を見る

正解 1 0 不正解

Copyright © 2010 Solution Gate All Right Reserved.

中学受験理科 化学編