



MES ESPACES ▾



MENU ▾



grp six

0

Vous suivez

0

Vous suivez

1

Espaces

Suivre

Menu profil

Flux

À propos

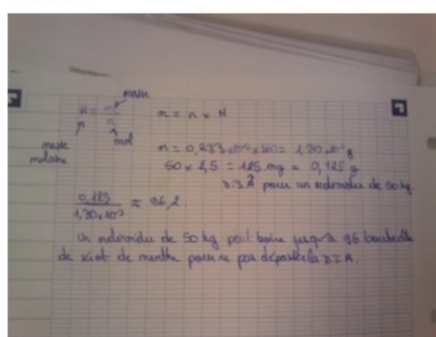
Filtre ▾

Tri ▾



grp six il y a environ 26 jours PUBLIC

Conclusion



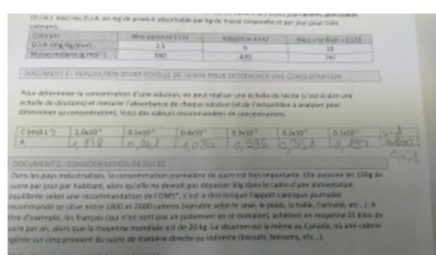
1454058002612.jpg - 1.28 MB

Aime - commentaire



grp six il y a environ 26 jours PUBLIC

Ensuite, nous mesurons l'absorbance de chaque solution de bleu patenté diluée dans une cuve.



14540560892581922025872.jpg - 1.93 MB

Aime - commentaire



grp six il y a environ 26 jours PUBLIC

Nous allons maintenant utiliser un spectrophotomètre pour mesurer l'absorbance de chaque solution. Nous allons nous placer sur 640 nm car c'est à ce point là que l'absorbance est la plus forte.

D'abord, nous faisons le réglage du zéro: on remplit une cuve d'eau distillée.



1454055320974-557684522.jpg - 1.04 MB

1454055356916-748947372.jpg - 770.04 KB

Aime - commentaire



grp six il y a environ 27 jours PUBLIC

Pour la troisième solution, nous versons 4ml de bleu patenté et 6 ml d'eau distillé dans un tube à essai. Pour la quatrième solution, nous versons 3 ml de bleu patenté et 7 ml d'eau distillée dans un tube à essai. Pour la cinquième solution, nous versons 2 ml de bleu patenté et 8 ml d'eau distillée dans un tube à essai. Pour la dernière solution, nous versons 1 ml de bleu patenté et 9 ml d'eau distillée dans un tube à essai. Après cela, nous avons aligner les tubes à essai dans l'ordre (ici de gauche à droite). Nous avons donc une échelle de teinte.



1454054618059-1121165926.jpg - 1.28 MB

Aime - commentaire



grp six il y a environ 27 jours PUBLIC

Pour la deuxième solution, nous versons de la solution de bleu patenté dans une première pipette gradué, puis dans une deuxième, nous versons de l'eau distillé. Nous prenons 5ml de chaque dans un tube à essai afin d'obtenir le volume de la solution fille, c'est-à-dire 10ml



14540536046991398571720.jpg - 1.31 MB

14540536356081691707552.jpg - 1.31 MB

1454053982546-2069864103.jpg - 1.11 MB

Aime - commentaire



grp six il y a environ 27 jours PUBLIC

Nous allons réalisé une échelle de teinte avec une solution de bleu patenté. Pour cela, nous allons utilisé la relation $cm \cdot vm = cf \cdot vf$

Aime - commentaire

Load more

Membre dans cet espace

