

Question **12**

Non répondue

Noté sur 1,00

En spectrophométrie moléculaire, la sensibilité d'un dosage dépend:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ De l'intensité du rayonnement incident
- ☐ De la longueur du trajet optique
- ☐ De la longueur d'onde du maximum d'absorption du solvant
- ☐ Du coefficient d'extinction moléculaire du soluté à la longueur d'onde maximale d'absorption
- ☐ Du système de mesure de l'intensité de la lumière transmise

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Du coefficient d'extinction moléculaire du soluté à la longueur d'onde maximale d'absorption, De la longueur du trajet optique, Du système de mesure de l'intensité de la lumière transmise

Question **13**

Non répondue

Noté sur 1,00

A combien de microlitres correspond un litre ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 10^{-6}
- ☐ 10^5
- ☐ 1 000 000
- ☐ $1/10^{-6}$
- ☐ 0.001

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : 1 000 000, $1/10^{-6}$

Question **14**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

En électrophorèse capillaire, la mobilité apparente (expérimentale):

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Ne dépend pas du flux électroosmotique
- ☐ Est proportionnelle au temps de migration
- ☐ Dépend du flux électroosmotique
- ☐ Ne dépend que de la vitesse électrophorétique de l'analyte
- ☐ Est proportionnelle à la longueur du tube capillaire

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Dépend du flux électroosmotique, Est proportionnelle à la longueur du tube capillaire