

Question **36**

Non répondue

Noté sur 1,00

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

En chromatographie,

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La phase stationnaire peut être un gaz
- ☐ La phase mobile peut être un gaz
- ☐ La phase mobile est toujours un liquide
- ☐ La phase mobile entraîne la phase stationnaire
- ☐ La phase stationnaire est toujours conditionnée dans une colonne

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La phase mobile peut être un gaz

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

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

En chromatographie en phase liquide, l'amélioration de la résolution entre 2 composés dépend

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ De la longueur de la colonne
- ☐ Du nombre de plateaux théoriques
- ☐ De la vitesse de déroulement du papier
- ☐ Du facteur de rétention du composé le plus retenu
- ☐ Du facteur de sélectivité

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : De la vitesse de déroulement du papier

Question **38**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes ?

Vous devez préparer une solution de paracétamol à 0,02 g/L à partir d'une solution mère à 400 mg/L. Vous utilisez :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ une fiole jaugée de 1 L et une pipette jaugée de 50 mL
- ☐ une fiole jaugée de 100 mL et une pipette jaugée de 50 mL
- ☐ une fiole jaugée de 1 L et une pipette jaugée de 5 mL
- ☐ une fiole jaugée de 100 mL et une pipette jaugée de 5 mL
- ☐ une éprouvette d'1 L et une pipette jaugée de 50 mL

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : une fiole jaugée de 1 L et une pipette jaugée de 50 mL, une fiole jaugée de 100 mL et une pipette jaugée de 5 mL