Question **36**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez 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

Veuillez 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 :

Veuillez 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