

Question **21**

Non répondue

Noté sur 1,00

L'amphotéricine B :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ peut être administrée par voie orale
- ☐ a pour cible la paroi fongique
- ☐ est un antifongique
- ☐ appartient à la classe des polyènes, comme la nystatine
- ☐ est produite par un champignon

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : est un antifongique, peut être administrée par voie orale, appartient à la classe des polyènes, comme la nystatine

Question **22**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le colza fournit une huile végétale riche en acides gras de type oméga 3
- ☐ Les huiles végétales sont essentiellement obtenues par hydrodistillation
- ☐ L'insaponifiable représente généralement la partie la plus importante quantitativement dans une huile végétale
- ☐ Les huiles végétales sont constituées principalement de glycérides
- ☐ Les huiles végétales sont des composés chimiquement purs

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les huiles végétales sont constituées principalement de glycérides, Le colza fournit une huile végétale riche en acides gras de type oméga 3

Question **23**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les molécules dont la DCI se termine par '-rolimus' sont des macrolides immunosuppresseurs
- ☐ Les molécules dont la DCI se termine par '-rubicine' sont des anthracyclines
- ☐ Les molécules dont la DCI se termine par '-mycine' sont issues de champignons
- ☐ Les molécules dont la DCI se termine par '-cycline' sont des anthracyclines
- ☐ Les molécules dont la DCI se termine par '-mycine' sont des macrolides

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les molécules dont la DCI se termine par '-rolimus' sont des macrolides immunosuppresseurs, Les molécules dont la DCI se termine par '-rubicine' sont des anthracyclines