Commencé le samedi 16 mai 2020, 06:41

État Terminé

Terminé le samedi 16 mai 2020, 06:42

Temps mis 5 s

Question **1**

Non répondue Noté sur 1,00 Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- A. La structure du glutathion présente deux atomes de carbone asymétriques
- B. La fonction amine du glutathion est protonée à pH physiologique (pH 7,4)
- C. La fonction acide du glutathion est déprotonée à pH physiologique (pH 7,4)
- D. La structure du glutathion présente une cystéine et une glycine
- E. Le glutathion peut former des ponts disulfures

Les réponses correctes sont : A. La structure du glutathion présente deux atomes de carbone asymétriques, B. La fonction amine du glutathion est protonée à pH physiologique (pH 7,4), C. La fonction acide du glutathion est déprotonée à pH physiologique (pH 7,4), D. La structure du glutathion présente une cystéine et une glycine, E. Le glutathion peut former des ponts disulfures

Question **2**

Non répondue Noté sur 1,00 Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La chloroquine possède un noyau indole
- La chloroquine est administrée sous la forme d'un mélange racémique
- La chloroquine est protonée à pH physiologique (pH 7,4)
- L'atome de chlore présente un effet inductif électroattracteur
- L'atome d'azote de l'hétérocycle est un bon donneur de liaison hydrogène

Les réponses correctes sont : La chloroquine est administrée sous la forme d'un mélange racémique, La chloroquine est protonée à pH physiologique (pH 7,4), L'atome de chlore présente un effet inductif électroattracteur