

**Commencé le** samedi 16 mai 2020, 06:41

**État** Terminé

**Terminé le** samedi 16 mai 2020, 06:42

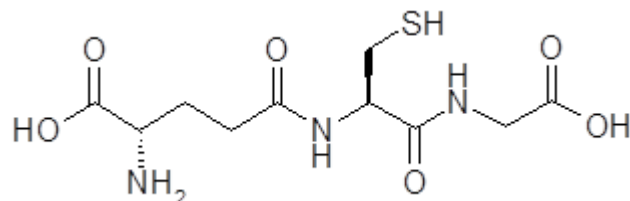
**Temps mis** 5 s

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

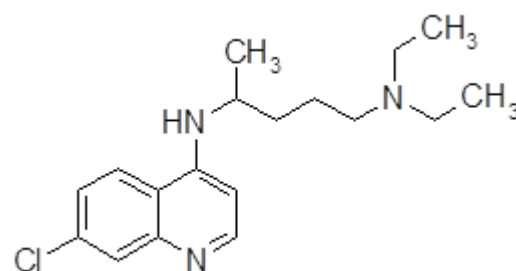
Les réponses correctes sont : A. La structure du glutathion présente deux atomes de carbone asymétriques, B. La fonction amine du glutathion est protonée à pH physiologique (pH 7,4), C. La fonction acide du glutathion est déprotonée à pH physiologique (pH 7,4), D. La structure du glutathion présente 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