16/05/2020 Quiz - Biochimie

Parmi les affirmations suivantes concernant le	cycle de l'urée	, laquelle (lesquelles)	est (sont) exacte(s) ?
--	-----------------	-------------------------	------------------------

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il permet la synthèse de l'arginine
- Il est exclusivement cytoplasmique
- Il permet la synthèse de l'alanine
- Il permet la synthèse du pyruvate
- Il est exclusivement mitochondrial

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Il permet la synthèse de l'arginine

Question **40**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La présence d'une bande électrophorétique d'Hb A2 intense correspond à une autre hémoglobine
- En électrophorèse, la béta thalassémie se caractérise par une augmentation de l'HbA1
- Une hémoglobinopathie est diagnostiquable à l'aide d'une électrophorèse de zone
- Aucune des affirmations n'est exacte
- L'analyse d'un profil électrophorétique permet l'identification d'une hémoglobine pathologique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'analyse d'un profil électrophorétique permet l'identification d'une hémoglobine pathologique, Une hémoglobinopathie est diagnostiquable à l'aide d'une électrophorèse de zone, La présence d'une bande électrophorétique d'Hb A2 intense correspond à une autre hémoglobine

Question **41**Non répondue
Noté sur 1,00

## Parmi les affirmations suivantes concernant l'urée, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- C'est une molécule hydrophobe
- Elle est éliminée principalement par voie biliaire
- Elle est synthétisée par le rein
- Elle est éliminée principalement par voie rénale
- Elle est éliminée principalement par voie fécale

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Elle est éliminée principalement par voie rénale