

Question **39**

Non répondue

Noté sur 1,00

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 bêta 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