16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question **33**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le métabolisme du fer, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La transferrine est normalement saturée de 30 à 50% de sa capacité totale
- L'hepcidine est une hormone hypersidérémiante
- La ferritinémie permet d'apprécier le niveau des stocks en fer de l'organisme
- Le fer sérique et la capacité totale de fixation diminuent en cas de maladies infectieuses et inflammatoires
- Le fer de l'hème doit être à l'état ferreux

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La ferritinémie permet d'apprécier le niveau des stocks en fer de l'organisme, La transferrine est normalement saturée de 30 à 50% de sa capacité totale, Le fer sérique et la capacité totale de fixation diminuent en cas de maladies infectieuses et inflammatoires, Le fer de l'hème doit être à l'état ferreux

Question **34**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant l'électrophorèse des molécules d'ADN sur un gel d'agarose, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La vitesse de migration des molécules d'ADN est inversement proportionnelle à leur taille
- Le Bromure éthidium (BET) permet de visualiser les acides nucléiques
- La séparation des molécules d'ADN se fait en fonction de leur charge
- Les molécules d'ADN migrent vers le pôle positif
- Les molécules d'ADN migrent vers le pôle négatif

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les molécules d'ADN migrent vers le pôle positif, La vitesse de migration des molécules d'ADN est inversement proportionnelle à leur taille, Le Bromure éthidium (BET) permet de visualiser les acides nucléiques

Question **35**Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant les enzymes en général, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il s'agit de glucides
- Il s'agit de lipides
- Il s'agit d'acides nucléiques
- Il s'agit de protéines
- Il s'agit de catalyseurs biologiques

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il s'agit de protéines, Il s'agit de catalyseurs biologiques