

Question **3**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le métabolisme du fer, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exactes ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le fer alimentaire est absorbé sous forme ferreuse ou sous forme d'hème
- ☐ Le fer alimentaire est absorbé par simple diffusion
- ☐ Une fois dans l'entérocyte, il peut être éliminé sous forme de ferritine par desquamation de la muqueuse intestinale
- ☐ Le fer alimentaire est absorbé en fonction des besoins
- ☐ Dans le sang, il est transporté lié à la transferrine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le fer alimentaire est absorbé sous forme ferreuse ou sous forme d'hème, Le fer alimentaire est absorbé en fonction des besoins, Une fois dans l'entérocyte, il peut être éliminé sous forme de ferritine par desquamation de la muqueuse intestinale, Dans le sang, il est transporté lié à la transferrine

Question **4**

Non répondue

Noté sur 1,00

Il existe des liens entre le métabolisme des acides aminés et le métabolisme énergétique. Parmi les liens proposés, lequel (lesquels) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Pyruvate
- ☐ Alpha cétooglutarate
- ☐ Oxaloacétate
- ☐ Alanine
- ☐ Citrate

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Pyruvate, Oxaloacétate, Alpha cétooglutarate, Alanine

Question **5**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant les acides aminés, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Certains sont indispensables au métabolisme des nucléotides
- ☐ Aucune réponse n'est exacte
- ☐ Chez l'Homme, chaque acide aminé est synthétisé *de novo*
- ☐ Ils peuvent être classés en cinq familles biosynthétiques
- ☐ Ils peuvent être classés en acides aminés essentiels et non essentiels

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Ils peuvent être classés en acides aminés essentiels et non essentiels, Certains sont indispensables au métabolisme des nucléotides