16/05/2020

Quiz - Biochimie Question **3** Parmi les affirmations suivantes concernant le métabolisme du fer, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exactes ? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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** Il existe des liens entre le métabolisme des acides aminés et le métabolisme énergétique. Parmi les liens proposés, Non répondue lequel (lesquels) est (sont) exacte(s)? Noté sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : Pyruvate Alpha cétoglutarate Oxaloacétate Alanine Citrate Votre réponse est incorrecte. Les réponses correctes sont : Pyruvate, Oxaloacétate, Alpha cétoglutarate, Alanine Question **5** Parmi les affirmations suivantes concernant les acides aminés, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 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