16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question 1	5
Non répond	due
Noté sur 1,0	00

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La totalité de la T3 est synthétisée dans la thyroïde
- La T3 est la forme active des hormones thyroïdiennes
- La T4 est une pro-hormone inactive
- Les hormones thyroïdiennes sont des hormones stéroïdes
- La TSH est une hormone thyroïdienne

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La T4 est une pro-hormone inactive, La T3 est la forme active des hormones thyroïdiennes

Question **16**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le foie produit environ 500 ml de bile par jour
- La bilirubine est le produit du catabolisme de l'hème
- La bilirubine conjuguée est toxique
- La bilirubine est réduite dans l'intestin par des bactéries anaérobies en urobilinogène
- La conjugaison a pour but de transformer la bilirubine libre insoluble en une forme soluble

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le foie produit environ 500 ml de bile par jour, La bilirubine est le produit du catabolisme de l'hème, La conjugaison a pour but de transformer la bilirubine libre insoluble en une forme soluble, La bilirubine est réduite dans l'intestin par des bactéries anaérobies en urobilinogène

Question **17**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Un syndrome néphrotique entraîne généralement :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Une augmentation des gamma-globulines sériques
- Des œdèmes
- Un risque de thrombose
- Une hypercholestérolémie
- Une hypoalbuminémie à moins de 30 g/L

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Une augmentation des gamma-globulines sériques