

Question **15**

Non répondue

Noté sur 1,00

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

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