

Question **6**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant les signes fréquemment rencontrés lors d'une cirrhose décompensée, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Une augmentation de l'albumine sérique
- ☐ Une formation d'un liquide d'ascite
- ☐ Une augmentation de la zone alpha 2 du protéinogramme
- ☐ Une augmentation de la bilirubine totale plasmatique
- ☐ Une hyperammoniémie

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une formation d'un liquide d'ascite, Une hyperammoniémie, Une augmentation de la bilirubine totale plasmatique

Question **7**

Non répondue

Noté sur 1,00

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

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'oxydation complète d'une molécule de glucose par la voie de la glycolyse, du cycle de Krebs et de la chaîne respiratoire conduit à la formation d'environ 30 molécules d'ATP
- ☐ Le muscle peut utiliser le glucose, les acides gras et les corps cétoniques comme molécules énergétiques
- ☐ La néoglucogenèse est la voie métabolique de synthèse du glycogène à partir d'éléments non glucidiques
- ☐ Le glycogène hépatique et le glycogène musculaire permettent le maintien d'une glycémie constante
- ☐ Le cycle de Cori permet au muscle en contraction intense d'utiliser le glucose produit par la néoglucogenèse hépatique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'oxydation complète d'une molécule de glucose par la voie de la glycolyse, du cycle de Krebs et de la chaîne respiratoire conduit à la formation d'environ 30 molécules d'ATP, Le muscle peut utiliser le glucose, les acides gras et les corps cétoniques comme molécules énergétiques, Le cycle de Cori permet au muscle en contraction intense d'utiliser le glucose produit par la néoglucogenèse hépatique

Question **8**

Non répondue

Noté sur 1,00

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

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Aucune des affirmations n'est exacte
- ☐ L'analyse du profil électrophorétique est une aide au diagnostic médical
- ☐ Cette technique d'analyse permet une séparation fine des protéines sériques
- ☐ L'électrophorèse est associée à un dosage protéique
- ☐ L'électrophorèse des protéines sériques est une analyse de routine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'analyse du profil électrophorétique est une aide au diagnostic médical, L'électrophorèse des protéines sériques est une analyse de routine, L'électrophorèse est associée à un dosage protéique