

Question **45**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le métabolisme des nucléotides, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les pyrimidines sont d’abord synthétisées puis fixées sur le phosphoribose
- ☐ Les pyrimidines sont synthétisées directement sur le phosphoribose
- ☐ Les purines sont d’abord synthétisées puis fixées sur le phosphoribose
- ☐ Les purines sont synthétisées directement sur le phosphoribose
- ☐ Les nucléotides peuvent être synthétisés par des voies dites de récupération

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les pyrimidines sont d’abord synthétisées puis fixées sur le phosphoribose, Les purines sont synthétisées directement sur le phosphoribose, Les nucléotides peuvent être synthétisés par des voies dites de récupération

Question **46**

Non répondue

Noté sur 1,00

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

Concernant la créatinine plasmatique :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Elle est réabsorbée après filtration glomérulaire
- ☐ Elle provient du catabolisme de la créatine musculaire
- ☐ Elle est physiologiquement plus élevée chez l'homme que chez la femme
- ☐ Elle est augmentée au cours de l'insuffisance rénale chronique
- ☐ Elle circule liée aux protéines plasmatiques

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Elle provient du catabolisme de la créatine musculaire, Elle est augmentée au cours de l'insuffisance rénale chronique, Elle est physiologiquement plus élevée chez l'homme que chez la femme

Question **47**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant l’électrophorèse des variants de l’hémoglobine, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Toutes les affirmations sont exactes
- ☐ L’électrophorèse s’effectue avec un tampon de migration de pH alcalin
- ☐ Les variants de l’hémoglobine migrent de l’anode vers la cathode si le tampon de migration est de pH alcalin
- ☐ Cette technique permet de déterminer l’état homozygote ou hétérozygote d’un patient pour une mutation donnée
- ☐ L’électrophorèse sépare les variants d’hémoglobine en fonction de leur charge

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L’électrophorèse s’effectue avec un tampon de migration de pH alcalin, L’électrophorèse sépare les variants d’hémoglobine en fonction de leur charge, Cette technique permet de déterminer l’état homozygote ou hétérozygote d’un patient pour une mutation donnée