16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question **12**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'arthrose résulte d'un appauvrissement en chondroïtine sulfate des cartilages
- Des glycosaminoglycanes s'accumulent chez les patients atteints de maladie de Gaucher
- L'acide hyaluronique est un glycosaminoglycane
- C'est un composant protéique majeur des matrices extracellulaires du tissu conjonctif
- Les mucopolysaccharidoses sont des maladies causées par un déficit enzymatique du catabolisme des glycosaminoglycanes

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'arthrose résulte d'un appauvrissement en chondroïtine sulfate des cartilages, L'acide hyaluronique est un glycosaminoglycane, Les mucopolysaccharidoses sont des maladies causées par un déficit enzymatique du catabolisme des glycosaminoglycanes

Question **13**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- La thyroïdite de De Quervain survient généralement après une affection ORL
- La thyroïdite du post-partum survient majoritairement chez les femmes diabétiques
- Un bilan thyroïdien de base comprend a minima le dosage de la TSH et le dosage de l'iode circulant
- La maladie de Basedow est systématiquement associée à des signes oculaires tels que rétraction de la paupière et protrusion du globe oculaire
- Le traitement de première intention de la maladie de Basedow est l'exérèse totale de la thyroïde

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La thyroïdite de De Quervain survient généralement après une affection ORL

Question **14**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Le tériparatide (Forstéo*)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Est utilisé dans le traitement de l'ostéoporose post-ménopausique
- Est de la parathormone
- S'administre par voie intramusculaire
- Est un peptide
- Est une hormone antéhypophysaire

Votre réponse est incorrecte

Les réponses correctes sont : Est une hormone antéhypophysaire, S'administre par voie intramusculaire