

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