16/05/2020 Quiz - Physiologie

Question **15**Non répondue

Noté sur 1,00

SELECTIONNER LA SEULE BONNE PROPOSITION

Composition ionique des liquides biologiques :

Veuillez choisir une réponse :

- La concentration de chlorures est plus élevée à l'extérieur de la cellule qu'à l'intérieur.
- La concentration de calcium est homogène à l'intérieur de la cellule.
- La concentration de bicarbonate est plus faible à l'extérieur de la cellule qu'à l'intérieur.
- La concentration de protéines ionisées est plus faible à l'intérieur de la cellule qu'à l'extérieur.
- La concentration de sodium intracellulaire est supérieure à celle du potassium.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La concentration de chlorures est plus élevée à l'extérieur de la cellule qu'à l'intérieur.

Question **16**Non répondue
Noté sur 1,00

SELECTIONNER LA SEULE BONNE PROPOSITION

Selon la loi de Frank-Starling:

Veuillez choisir une réponse :

- Le volume d'éjection du ventricule gauche est plus important que celui du ventricule droit.
- Les deux ventricules se contractent simultanément.
- Le volume d'éjection systolique augmente avec la fréquence cardiaque.
- Le volume d'éjection systolique augmente quand le retour veineux augmente.
- Le rythme d'un coeur humain isolé de l'organisme est de 100 battements par minute.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le volume d'éjection systolique augmente quand le retour veineux augmente.

Question **17**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte :

Veuillez choisir une réponse :

- L'unité motrice des muscles posturaux innerve un petit nombre de cellules musculaires.
- Le réflexe myotatique joue un rôle négligeable dans le rôle physiologique des muscles posturaux.
- Les muscles posturaux se contactent très rapidement.
- Les muscles extenseurs sont souvent des muscles posturaux.
- Les muscles posturaux sont rarement sollicités.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les muscles extenseurs sont souvent des muscles posturaux.