16/05/2020 Quiz - Physiologie

Question **42**Non répondue
Noté sur 1,00

TOUTES LES PROPOSITIONS SONT EXACTES, SAUF UNE. SELECTIONNER LA SEULE PROPOSITION INEXACTE

L'influx nerveux:

Veuillez choisir une réponse :

- les variations de l'intensité d'un influx nerveux correspondent à des modifications de la fréquence de décharge de salves de potentiels d'action.
- correspond à la propagation de potentiels d'action le long de la membrane de l'axone.
- correspond à une propagation électrotonique d'un courant électrique le long de la membrane de l'axone.
- se propage à une vitesse d'environ 100 mètres par seconde dans les plus grosses fibres à gaine de myéline.
- l'amplitude des potentiels d'action est la même depuis le corps du neurone jusqu'à l'extrémité de l'axone.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : correspond à une propagation électrotonique d'un courant électrique le long de la membrane de l'axone.

Question **43**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- Une hormone stéroïde a un effet sur sa cellule cible par l'intermédiaire de sa fixation sur un récepteur intracellulaire.
- La somatomédine C (IGF1) stimule la sécrétion de l'hormone de croissance.
- L'hormone de croissance est principalement secrétée le matin.
- L'hormone de croissance sensibilise les cellules musculaires à l'insuline.
- L'hormone de croissance augmente la dégradation protéique au niveau des muscles.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Une hormone stéroïde a un effet sur sa cellule cible par l'intermédiaire de sa fixation sur un récepteur intracellulaire.

Question **44**Non répondue
Noté sur 1,00

## Sélectionner la seule proposition exacte :

Les cordons postérieurs sont formés par :

Veuillez choisir une réponse :

- Les faisceaux spinothalamiques postérieurs et latéraux.
- Les faisceaux de Goll et de Burdach.
- Le faisceau spinocérébelleux ventral.
- Les faisceaux spinothalamiques postérieurs.
- Le faisceau spinocérébelleux latéral.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les faisceaux de Goll et de Burdach.