16/05/2020 Quiz - Physiologie

Question **39**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- Une alcalose respiratoire est due à une augmentation de la concentration plasmatique des ions bicarbonates.
- Une section de la moelle épinière à hauteur de la 6<sup>ème</sup> vertèbre cervicale a pour conséquence une paralysie du diaphragme.
- Le monoxyde de carbone diminue la concentration du 2,3 diphosphoglycérate dans les hématies.
- En présence d'un shunt, l'utilisation d'oxygène pur permet de normaliser la pression partielle en oxygène.
- La mesure de la pression partielle en azote dans l'air expiré (méthode de Fowler) permet la mesure du volume résiduel.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La mesure de la pression partielle en azote dans l'air expiré (méthode de Fowler) permet la mesure du volume résiduel.

Question **40**Non répondue
Noté sur 1,00

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

La phase deux des potentiels d'action des cellules cardiaques contractiles :

Veuillez choisir une réponse :

- permet l'entrée de calcium dans la cellule qui provoquera une augmentation de la contractilité.
- augmente de durée sous l'action des substances inhibitrices des canaux calciques de type L.
- orrespond à une entrée de calcium dans la cellule.
- correspond à un équilibre relatif entre l'entrée du calcium dans les cellules par les canaux calciques de type L et la sortie de potassium de la cellule par des canaux spécifiques.
- orrespond à une relative stabilité du potentiel de la membrane.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : augmente de durée sous l'action des substances inhibitrices des canaux calciques de type L.

Question **41**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionnez la seule bonne proposition. Les récepteurs phasiques:

Veuillez choisir une réponse :

- S'adaptent lentement à la stimulation.
- Cessent de transmettre des potentiels d'action sur la fibre afférente avant la fin de la stimulation.
- Transmettent des potentiels d'action sur la fibre afférente durant toute la durée de la stimulation.
- Ne s'adaptent jamais à la stimulation.
- Répondent longtemps après le début de la stimulation mécanique.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Cessent de transmettre des potentiels d'action sur la fibre afférente avant la fin de la stimulation.