16/05/2020 Quiz - Physiologie

Question **24**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- Une stimulation des récepteurs juxta-capillaires augmente la fréquence respiratoire et le volume courant.
- La capacité maximale de consommation d'oxygène est principalement limitée par la capacité de diffusion de l'oxygène à travers la membrane alvéole-capillaire.
- Une perfusion sanguine d'un sérum légèrement acide augmente la ventilation.
- L'apnée du sommeil est la conséquence d'une fermeture du pharynx.
- Une perfusion d'un liquide alcalin dans le liquide céphalo-rachidien augmente la ventilation.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : L'apnée du sommeil est la conséquence d'une fermeture du pharynx.

Question **25**Non répondue

Noté sur 1,00

## Le réflexe myotatique:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le signe du canif correspond à une alternance réflexe myotatique/myotatique inverse.
- Le signe du canif est un réflexe de défense à point de départ cutané.
- L'interneurone de Renshaw augmente l'intensité du réflexe myotatique.
- Le réflexe rotulien ostéo-tendineux correspond au déclenchement du myotatique inverse.
- Le signe du canif signe la présence d'une hypotonie musculaire.

## Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le signe du canif correspond à une alternance réflexe myotatique/myotatique inverse.

Question **26**Non répondue
Noté sur 1,00

TOUTES LES PROPOSITIONS SONT EXACTES, SAUF UNE. SELECTIONNER LA SEULE PROPOSITION INEXACTE Le « locus niger » :

Veuillez choisir une réponse :

- sa destruction est responsable de la chorée.
- ses neurones libèrent de la dopamine dans le striatum.
- est connecté au striatum.
- est situé dans le mésencéphale.
- la « pars compacta » du locus niger sécrète de la dopamine.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : sa destruction est responsable de la chorée.