

Question **6**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ La sécrétion de la salive est accentuée par une stimulation du système nerveux sympathique.
- ☐ La salive contient une protéase.
- ☐ L'absorption intestinale du glucose s'effectue de façon passive.
- ☐ La cholecystokinine diminue la contractilité gastrique.
- ☐ L'œsophage est recouvert par un épithélium mono-couche.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La cholecystokinine diminue la contractilité gastrique.

Question **7**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ L'acidose métabolique due à une diarrhée est responsable d'une forte modification de la ventilation.
- ☐ La ventilation diminue mais reste régulière durant la phase de sommeil associée à des mouvements rapides des yeux.
- ☐ Les corpuscules carotidiens ont une sensibilité plus élevée lorsque le pH diminue.
- ☐ La capacité maximale de capitation de l'oxygène par l'organisme est limitée par la capacité musculaire à fixer l'oxygène.
- ☐ Les corpuscules carotidiens sont des récepteurs mesurant le contenu sanguin en oxygène.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les corpuscules carotidiens ont une sensibilité plus élevée lorsque le pH diminue.

Question **8**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ Le gaz carbonique diffuse plus vite que l'oxygène à travers la membrane alvéolo-capillaire.
- ☐ La diffusion du protoxyde d'azote est limitée par le débit sanguin et la capacité de diffusion de la membrane alvéolo-capillaire.
- ☐ Lors de l'exploration fonctionnelle respiratoire, la capacité de diffusion de la membrane alvéolo-capillaire est mesurée par des mesures de pressions d'oxygène.
- ☐ La réserve de diffusion du gaz carbonique est plus faible que celle de l'oxygène.
- ☐ La diffusion du monoxyde de carbone est limitée par le débit sanguin dans les capillaires.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le gaz carbonique diffuse plus vite que l'oxygène à travers la membrane alvéolo-capillaire.