Question **18**Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte

Lors d'une augmentation de la pression moyenne dans l'artère pulmonaire,

Veuillez choisir une réponse :

- la fréquence respiratoire diminue.
- les artères bronchiques présentent une vasoconstriction.
- les capillaires pulmonaires se dilatent.
- la résistance vasculaire pulmonaire augmente.
- des shunts se ferment.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : les capillaires pulmonaires se dilatent.

Question **19**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule bonne réponse

Veuillez choisir une réponse :

- La médullosurrénale libère de l'acétylcholine dans le sang.
- Le premier neurone (pré-ganglionnaire) du système parasympathique libère de l'adrénaline.
- Les récepteurs nicotiniques sont présents sur les corps cellulaire des neurones post-ganglionnaires (seconds neurones) du système végétatif.
- Le premier neurone (pré-ganglionnaire) du système sympathique libère de la noradrénaline.
- La corticosurrénale libère de l'adrénaline dans le sang.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les récepteurs nicotiniques sont présents sur les corps cellulaire des neurones post-ganglionnaires (seconds neurones) du système végétatif.

Question **20**Non répondue

Noté sur 1,00

SELECTIONNER LA SEULE BONNE PROPOSITION

Le tronc cérébral :

Veuillez choisir une réponse :

- Le réflexe myotatique n'est pas contrôlé par le tronc cérébral.
- La voie vestibulo-spinale augmente le tonus des muscles extenseurs.
- Une section du tronc cérébral en dessous du noyau rouge diminue le tonus musculaire des muscles extenseurs.
- La voie rubro-spinale stimule les moto-neurones des muscles extenseurs.
- La voie vestibulo-spinale augmente l'activité des muscles fléchisseurs et inhibe celle des muscles extenseurs.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La voie vestibulo-spinale augmente le tonus des muscles extenseurs.