

Question **30**

Non répondue

Noté sur 1,00

Système végétatif

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les neurones pré-ganglionnaires (1^{er} neurone) du système para-sympathique sont longs.
- ☐ Les neurones post-ganglionnaires (seconds neurones) du système sympathique sont toujours longs.
- ☐ Le nerf vague correspond à la XI éme paire de nerfs crâniens.
- ☐ La médullosurrénale est innervée par des premiers neurones adrénergiques qui induisent indirectement la libération d'acétylcholine par la corticosurrénale.
- ☐ Le système végétatif est totalement déconnecté du système nerveux central.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les neurones pré-ganglionnaires (1^{er} neurone) du système para-sympathique sont longs.Question **31**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionnez la seule bonne réponse:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ La voie rubro-spinale stimule les muscle fléchisseurs distaux et les muscles extenseurs axiaux.
- ☐ La voie rubro-spinale inhibe les muscle fléchisseurs distaux et les muscles extenseurs axiaux.
- ☐ La voie rubro-spinale inhibe les muscle fléchisseurs distaux.
- ☐ La voie rubro-spinale inhibe les muscle fléchisseurs distaux et stimule les muscles extenseurs axiaux.
- ☐ La voie rubro-spinale stimule les muscle fléchisseurs distaux et inhibe les muscles extenseurs axiaux.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La voie rubro-spinale stimule les muscle fléchisseurs distaux et inhibe les muscles extenseurs axiaux.

Question **32**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ En cas d'acidose respiratoire, la concentration sanguine en ions bicarbonates augmente.
- ☐ Les centres neurologiques régulant la respiration sont situées dans partie haute de la moelle épinière.
- ☐ Le système tampon du sang est uniquement constitué par le système tampon gaz carbonique / ions bicarbonates.
- ☐ Le système tampon gaz carbonique / ions bicarbonates est un système tampon fermé.
- ☐ Le pH artériel est le facteur majeur de régulation de la respiration.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : En cas d'acidose respiratoire, la concentration sanguine en ions bicarbonates augmente.