

Question **48**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ L'augmentation de la concentration de l'hémoglobine à l'intérieur des hématies diminue le contenu de l'oxygène fixé sur l'hémoglobine à une pression en oxygène de 40 mmHg.
- ☐ Rapporté au poids et au début d'une inspiration normale, le volume d'air présent dans la partie supérieure des poumons est plus important qu'à la base des poumons.
- ☐ La résistance des voies aériennes est plus élevée lors de l'inspiration que lors de l'expiration.
- ☐ La pression intra-pleurale diminue lors de l'inspiration.
- ☐ La pression alvéolaire diminue lors de l'expiration.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La pression intra-pleurale diminue lors de l'inspiration.

Question **49**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ Le tonus musculaire dépend du réflexe myotatique inverse.
- ☐ Le tonus du quadriceps permet la station debout, et est provoqué par le réflexe myotatique.
- ☐ Le phénomène de la « roue dentée » s'observe lors d'hypotonie sévère.
- ☐ La maladie de Parkinson est rarement associée à une hypertonie musculaire.
- ☐ Le réflexe ostéo-tendineux permet d'explorer les réflexes poly-synaptiques de flexion, à point de départ cutané.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le tonus du quadriceps permet la station debout, et est provoqué par le réflexe myotatique.

Question **50**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ L'antagoniste du récepteur muscarinique M2 est la muscarine.
- ☐ Le récepteur muscarinique M2 est absent du coeur.
- ☐ Le GABA est un agoniste du récepteur muscarinique M2.
- ☐ Le récepteur muscarinique M2 est un récepteur canal à la différence des autres récepteurs muscariniques.
- ☐ Le récepteur muscarinique M2 est associé à une protéine Gi.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le récepteur muscarinique M2 est associé à une protéine Gi.