16/05/2020 Quiz - Physiologie

Question **9**

Non répondue Noté sur 1,00 Sélectionner la seule proposition inexacte :

Les cordons postérieurs transmettent les informations sensitives suivantes, sauf une :

Veuillez choisir une réponse :

- Proprioception consciente concernant la position des membres.
- Vibration appliquées à la peau.
- Pression légères exercées sur la peau.
- Douleurs cutanées d'origine mécanique et thermique.
- Sensations fines et discriminées du touché.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Douleurs cutanées d'origine mécanique et thermique.

Question **10**Non répondue
Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- Le surfactant est secrété par les glandes muqueuses des bronches.
- Les pressions alvéolaires des gaz peut s'apprécier à partir des pressions mesurées dans l'air expiré.
- Lors du cycle cardiaque, la circulation pulmonaire sanguine s'effectue dans tous les capillaires lors de la diastole.
- La quantité de sang dans les poumons est environ 1 litre.
- Le débit sanguin pulmonaire se calculé grâce à des mesures de la pression du gaz carbonique dans différents prélèvements sanguins et aériens.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les pressions alvéolaires des gaz peut s'apprécier à partir des pressions mesurées dans l'air expiré.

Question **11**Non répondue

Noté sur 1,00

Sélectionner la seule proposition exacte:

Veuillez choisir une réponse :

- L'oxytocine stimule la production cellulaire du lait.
- La mélatonine est sécrétée principalement durant la période diurne.
- La progestérone est une hormone stimulant l'aspect sécrétoire de la muqueuse utérine.
- La ménopause est liée à une diminution de l'activité hypophysaire.
- La concentration élevée de testostérone dans la lumière du tube séminifère est la conséquence d'une sécrétion d'une prostacycline par les cellules de Sertoli.

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : La progestérone est une hormone stimulant l'aspect sécrétoire de la muqueuse utérine.