

Pré-test et Post-test (Fiche Questions)
--

Cette fiche questions vous sert de support pour le remplissage de la fiche réponse.
Consigne : Remplis le rond correspondant à votre réponse dans la fiche réponse.

N°	Fiches Questions
Q1	<p>Le système nerveux central est composé des structures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. cerveau + moelle épinière. b. encéphale + moelle épinière. c. tronc cérébral + moelle épinière. d. cerveau + tronc cérébral + moelle épinière.
Q2	<p>Un réflexe est un mouvement :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. contrôlé par la volonté. b. Automatique, inconscient et rapide. c. spontané et commandé par le cerveau. d. précédé par l'intention pour réagir à une situation.
Q3	<p>Les nerfs sensitifs conduisent les influx venant :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. du cerveau vers les organes de sens. b. des récepteurs vers les centres nerveux. c. de la moelle épinière vers les effecteurs. d. des centres nerveux vers les organes effecteurs.
Q4	<p>Lors d'un mouvement réflexe l'influx nerveux suit le trajet suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. organe effecteur ► nerf sensitif ► centre nerveux ► nerf moteur ► organe récepteur. b. organe récepteur ► nerf moteur ► centre nerveux ► nerf sensitif ► organe effecteur. c. organe récepteur ► nerf sensitif ► centre nerveux ► nerf moteur ► organe effecteur. d. organe effecteur ► nerf moteur ► centre nerveux ► nerf sensitif ► organe récepteur.
Q5	<p>La section d'une racine rachidienne ventrale provoque une :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. perte de motricité. b. perte de sensibilité. c. sensibilité plus importante qu'auparavant. d. perte de sensibilité et une perte de motricité.
Q6	<p>Lors d'un réflexe, l'influx moteur qui produit la contraction du muscle effecteur prend naissance au niveau d'un :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. nerf sensitif. b. nerf moteur. c. centre nerveux. d. récepteur sensoriel.
Q7	<p>Les organes de sens sont des :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. récepteurs. b. effecteurs. c. conducteurs moteurs. d. conducteurs sensitifs.