

Contrôle N : 2 S.V.T

Niveau : **3**^{ème}**AC**

Groupe :.....

Année scolaire: 15/16

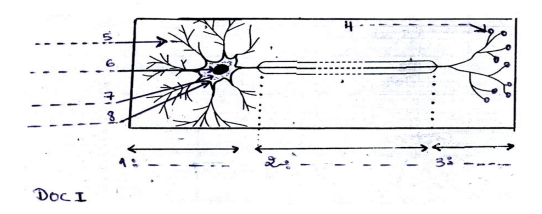
Le: 06/04/2016/60mm

Je teste mes connaissances : (8pts)

I/ -Donner le mot correspondant à chaque définition : (2ts)

- Nerf transmettant l'influx nerveux moteur du cerveau vers l'organe effecteur.....
- Grenouille dont on a détruit la moelle épinière.....
- Organe réalisant une action motrice......
- Centre nerveux intervenant dans les mouvements reflexes......

II/ -légender le schéma suivant et donner lui un titre : (2.5pts)



1-Quel est le rôle de l'élément 2 ? (1pt)

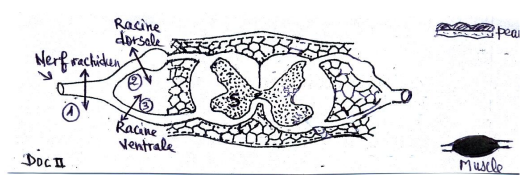
III/ 1- choisir la bonne réponse : (2.5pts)

- La perception prend naissance	Dans le cerveauDans la peauDans l'œil
- Lors d'un mouvement volontaire	 L'aire sensitive
l'influx nerveux nait au niveau de	- L'aire motrice
	- Du nerf
- La section de la moelle épinière provoque	- Au dessous de la section
une hémiplégie (paralysie de la moitié du corps)	- Au dessus de la section
- L'observation d'un objet lumineux provoque	 L'aire sensitive
la naissance d'un influx nerveux au niveau de	- Récepteur sensoriel
	- L'aire visuelle
- Un organe sensoriel est un	- Un neurone
	- Une aire cérébrale
	- Un récepteur de stimulation

J'utilise mes connaissances (12pts)

<u>Exercice1 : (8pts)</u> Pour déterminer le trajet de l'influx nerveux lors d'un mouvement réflexe on réalise les expériences suivantes sur une grenouille spinale. Les documents ci-dessous montrent les niveaux de section de la moelle épinière et les résultats obtenus :

expériences	Résultats
Section Output Description Output Description	Perte de la sensibilité et de la motricité de la
	région innervée par ce nerf.
Section 2	Perte de la sensibilité de la région innervée par ce nerf.
Section ⑤	Perte de la motricité de la région innervée par ce nerf.
Stimulation au niveau de la zone S	Contraction du muscle.



1/-Analyser le résultat de chaque expérience (4pts)	
Section • :	
Section 2 :	
Section 3 :	
Stimulation S :	
2/- déduire le rôle de la racine dorsale et de la racine ventrale	·
3/-A partir de ces résultats déterminer le trajet de l'influx nerv donner lui une définition : (2pts)	eux (sur le document II) Nommer le et
Exercice 2 : 4pts	
Suite a un accident de la route M ^{er} –L- a eu une paralysie au niveau de sa main droite, les observations cliniques montrent des lésions au niveau de la zone A	
1- En vous basant sur ces observations cliniques déduire le rôle de la zone A : (1pt)	
2- Déterminer l'hémisphère cérébral responsable	

3-Déterminer le trajet de l'influx nerveux chez une personne

: (2pts)

saine (sur le document III)