Lycée de Nebeur

CLASSE: 4^{ème} SCIENCES - E

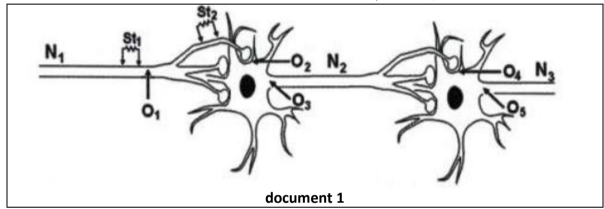
<u>Devoir de contrôle n°3</u> PROF : EL YAHYAOUI SECTION : SCIENCES EXPERIMENTALES EPREUVE : SCIENCES DE LA VIE ET DE LA

TERRE

DUREE : 2heures date : AVRIL 2017

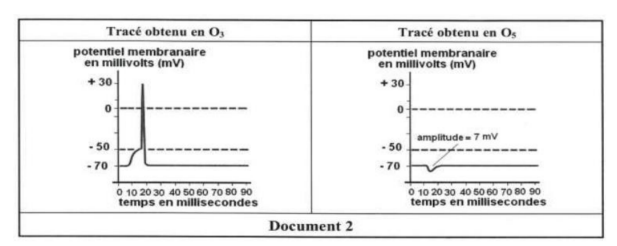
Exercice n°1: (6.5 pts)

On se propose d'étudier certains phénomènes électriques au niveau d'une chaine neuronique. Le document ci-dessous montre une chaine de trois neurones N_1 , N_2 et N_3 :



- N₁, N₂ et N₃ sont les neurones constituant la chaine neuronique
- St₁ et St₂ sont les lieux de stimulations électriques
- O₁, O₂, O₃, O₄ et O₅ sont des oscilloscopes.

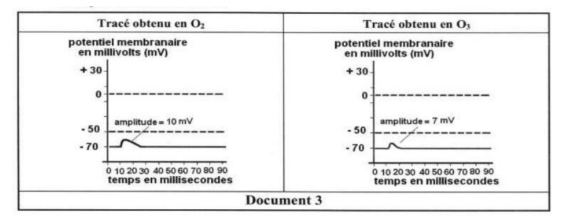
En utilisant le dispositif expérimental du document 1 ci-dessus, on réalise les deux expériences suivantes : **Expérience 1**: On porte en St_1 une stimulation efficace ; les réponses obtenues en O_3 et O_5 sont représentées sur le document 2.



- 1- en exploitant les données des deux documents 1 et 2,
 - a-Schématisez les tracés enregistrés en O₁, en O₂ et en O₄.
 - b- Expliquez l'obtention des tracés enregistrés en O₃ et en O₅ (document 2)
 - c- Déduisez la nature de chacun des deux neurones N₁ et N₂.

Expérience 2 : On applique une stimulation isolée en St_2 ; on obtient en O_2 et en O_3 les tracés indiqués sur le document 3.

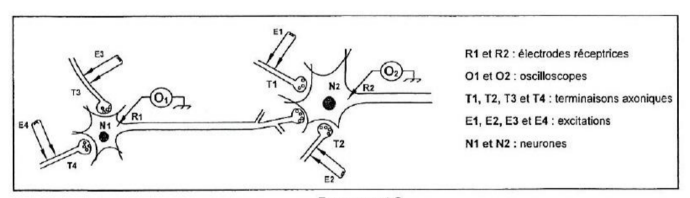




- 2- en tenant compte de ces tracés, indiquez la nature de la réponse que l'on peut obtenir en O₃ si on porte en St₂ trois stimulations rapprochées et de même intensité que celle dans l'expérience 2 ; justifier votre réponse.
- **3-** A partir des expériences 1 et 2, expliquez alors le rôle du neurone N₂ dans la transmission du message nerveux.

Exercice n°2: (5.5pts):

On se propose d'étudier certains aspects du fonctionnement du neurone. Pour ce faire, on a réalisé deux expériences en utilisant le montage expérimental représenté dans le document 2.



Document 2

Première série d'expérience :

Expérience 1 : Une excitation efficace E_1 est portée au niveau de la terminaison axonique T_1 . Le tracé du tableau 1 représente l'enregistrement obtenu au niveau de l'oscilloscope O_2 .

Expérience 2 : Deux stimulations efficaces et simultanées E_1 et E_2 sont portées respectivement au niveau des terminaisons axoniques T_1 et T_2 . Le tracé 2 du tableau 1 représente l'enregistrement obtenu au niveau de l'oscilloscope O_2 .

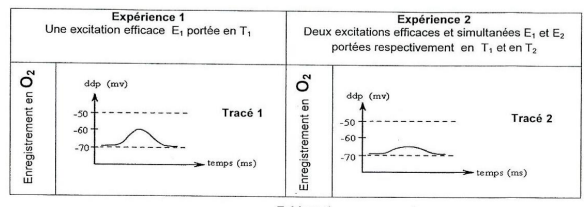


Tableau 1



1- Analysez les tracés 1 et 2 du tableau 1 en vue de déduire la nature des synapses T₁-N₂ et T₂-N₂.

Deuxième série d'expériences :

Expérience 3 : une excitation efficace E3 est portée au niveau de la terminaison axonique T₃. Le tracé 3 du tableau 2 représente l'enregistrement obtenu au niveau de l'oscilloscope O₁.

Expérience 4 : Deux stimulations efficaces et simultanées E3 et E4 sont portées respectivement au niveau des terminaisons axoniques T₃ et T₄. Le tracé 4 du tableau 2 représente l'enregistrement obtenu au niveau de l'oscilloscope O₂.

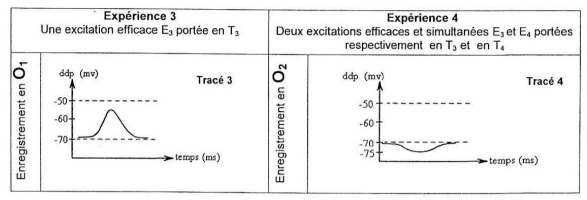
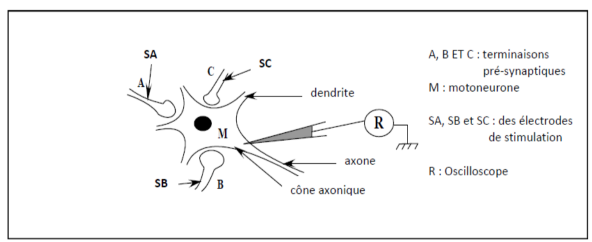


Tableau 2

- 2- Analysez les tracés 3 et 4 du tableau 2 afin d'identifier la nature des synapses T_3 - N_1 , T_4 - N_1 et N_1 - N_2 mises en jeu par cette $2^{\text{ème}}$ série d'expériences.
- 3- Représentez le tracé qu'on pourrait enregistrer au niveau de l'oscilloscope O₂ lorsqu'on porte des stimulations efficaces et simultanées sur les terminaisons axoniques T₁, T₂, T₃ et T₄. Justifiez votre réponse.

Exercice n° 3: (O8pts)

Afin d'étudier quelques aspects du fonctionnement des motoneurones, on réalise des expériences à l'aide du montage expérimental représenté par le document 1.



Document 1

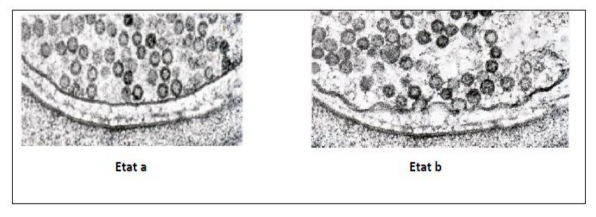
On porte des stimulations efficaces sur les terminaisons présynaptiques A, B et C et on enregistre les phénomènes électriques au niveau du cône axonique du motoneurone M.

Les conditions expérimentales et les résultats obtenus sont présentés par le tableau suivant :



Expériences	Expérience 1 : Stimulation efficace de la terminaison pré synaptique A.	Expérience 2 : stimulations simultanées de A et B.	Expérience 3 : stimulations simultanées de A et C.
Tracés obtenus en R	Tracé 1 ddp en mv - 60 - 70 - SA	ddp en mv - 60 - - 70 - S (A+B)	ddp en mv +30 0 Tracé 3 50 -70 temps en ms S (A+C)

- 1- a- Identifier le tracé 1. Justifier votre réponse.
 - b- Déduisez la nature de la synapse A-M.
- 2- a- Expliquez l'obtention du tracé 2.
 - b- Déduisez la nature de la synapse B-M
- 3- Analysez les résultats de l'expérience 3, en vue :
 - D'expliquer l'obtention du tracé 3.
 - De préciser la nature de la synapse C-M.
 - Déduire le rôle du motoneurone M.
- **4-** le document 2 représente deux microphotographies de la synapse A-M à deux états physiologiques différents.



Document 2

- a- Reconnaissez ces deux états en justifiant la réponse.
- b- En exploitant le document 2, expliquez les évènements permettant l'obtention du tracé 1.

