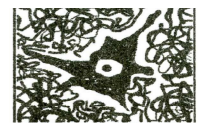
| Lycée Pilote de KASROUAN | Sciences de la Vie et de la Terre | | |
|---|---|-----------------|----------|
| Professeur: Amor Jamli | Classe: 4 ^{ème} Maths ₁ | Durée : 1 heure | Coeff: 1 |
| Année scolaire: 2019/2020 | Devoir de contrôle n°1 | | |
| Connec aconaire: 2013/2020 Zeron de convide n 1 | | | |

PARTIE 1: RESTITUTION DES CONNAISSANCES (12 POINTS) Exercice N°1: QCM (6 points)

Pour chacun des items suivants (de 1 à 6), il peut y avoir une ou deux réponses correctes. Relevez sur votre copie le numéro de chaque item et indiquez la (ou les) lettre(s) correspondant à la (ou aux) affirmation(s) exacte(s).

NB: Toute réponse fausse annule la note attribuée à l'item.

- 1) Dans la racine postérieure d'un nerf rachidien ; la partie comprise entre le ganglion spinal et le nerf rachidien renferme :
 - a- Des dendrites.
 - b- Des axones.
 - c- Des fibres nerveuses sensitives.
 - d- Des fibres nerveuses motrices.
- 2) Lorsque le potentiel de la membrane d'une fibre nerveuse atteint + 30 mv, il se produit :
 - a- Une fermeture des canaux de fuite à Na⁺.
 - b- Une ouverture des canaux voltage dépendants à K⁺.
 - c- Une entrée massive des ions Na⁺.
 - d- Une augmentation de la perméabilité membranaire aux ions K⁺.
- 3) Les récepteurs sensoriels impliqués dans le reflexe de retrait de la main sont :
 - a- Localisés au niveau du muscle extenseur.
 - b- Localisés au niveau de la peau.
 - c- Des terminaisons dendritiques des neurones sensitifs.
 - d- Des terminaisons axoniques des neurones sensitifs.
- 4) Les sections de la racine dorsale d'un nerf rachidien de part et d'autre du ganglion spinal sont suivies par :
 - a- La perte de la motricité du muscle innervé par ce nerf.
 - b- La dégénérescence des fibres des bouts central et périphérique de la racine sectionnée.
 - c- La conservation de la sensibilité dans la région reliée à ce nerf.
 - d- La conservation de la motricité du muscle innervé par ce nerf.
- 5) Le document ci contre montre :
 - a- Une fibre nerveuse myélinisée.
 - b- Une cellule gliale.
 - c- Un corps cellulaire d'un neurone du ganglion spinal.
 - **d-** Un corps cellulaire d'un neurone multipolaire.

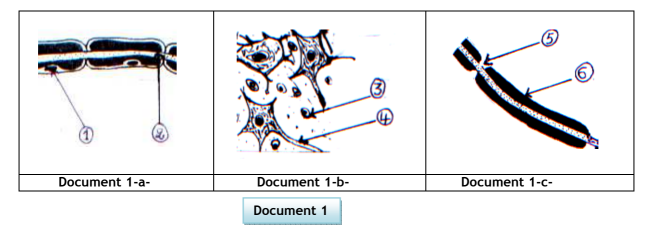


- 6) Au niveau d'un neurone, la pompe Na⁺ / K⁺ a pour fonction de :
 - a- Rétablir la différence de concentration des ions Na et K de part et d'autre de la membrane plasmique.
 - b- Etablir l'équilibre de concentration des ions Na⁺ et K⁺ de part et d'autre de la membrane plasmique.
 - c- Dépolariser la membrane plasmique.
 - d- Maintenir une différence de potentiel membranaire de 70 mv.



Exercice N°2: 6 points

Le document 1 suivant montre trois observations microscopiques de tissus nerveux d'un mammifère :

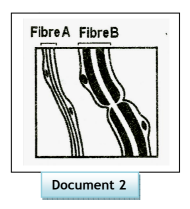


- 1) Légendez le document 1 en écrivant sur votre copie les noms correspondants aux structures numérotées de 1 à 6.
- 2) Précisez l'emplacement de chacune de ces trois structures dans le système nerveux. Justifiez la réponse.
- 3) Décrivez une expérience permettant de mettre en évidence la continuité des trois structures étudiées.

PARTIE 2: MOBILISATION DES CONNAISSANCES (8 POINTS)

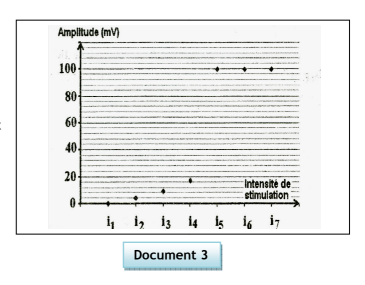
On se propose d'étudier certains aspects de la naissance et de la propagation du message nerveux.

- 1) Le document 2 montre deux types de fibres nerveuses A et B. Identifiez ces deux types de fibres.
- 2) On porte sur l'une des deux fibres nerveuses(A ou B) des stimulations éléctriques d'intensités croissantes et on mesure l'amplitude du potentiel membranaire obtenu suite à chaque stimulation. Le document 3 représente les résultats obtenus :



Analysez les résultats obtenus en vue :

- a- De préciser les intensités supraliminaires.
- b- D'identifier les potentiels enrégistrés avec les intensités i₂ et i₆
- **c-** De dégager une proprieté de chacun des deux potentiels identifiés en « b ».





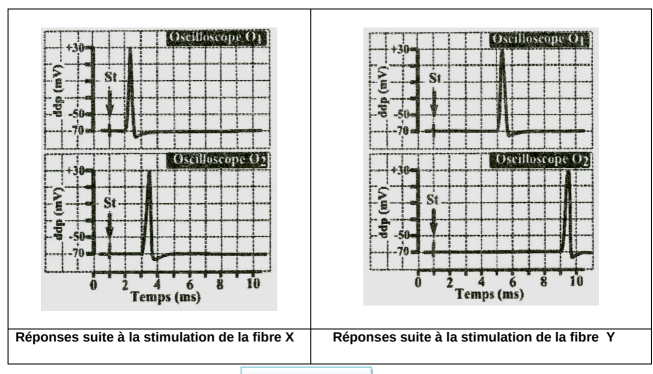
3) On porte sur chacune des deux fibres nerveuses A et B une stimulation éléctrique d'intensité i_6 et on enregistre le potentiel membranaire en utilisant deux électrodes réceptrices R_1 et R_2 séparées par une distance de 2 cm et reliées aux oscilloscopes O_1 et O_2 . le dispositif utilisé est indiqué sur le document 4. Les enregistrements obtenus sont indiqués en désordre sur le document 5

St: électrodes stimulatrices

R₁ et R₂: électrodes réceptrices

St R₁ R₂ O₁ et O₂: oscilloscopes

Document 4



Document 5

- a. Calculez la vitesse V_X et la vitesse V_Y (du message nerveux se propageant au niveau des deux fibres étudiées)
- b. Identifiez les deux fibres X et Y (parmi les fibres A et B). Justifiez la réponse.
- c. Expliquez la différence entre V_X et $V_{Y_{\cdot}}$

Bon travail

