Epreuve des candidats: Examen régionale normalisé pour HATIACH I NEVOCO الملكة النرية officiels et libres l'obtention du certificat collégial PETITION LIGHTER MC10 وزأرج التربية الوكمنية Durée: 1 heure Session de juin 2021 V 10013 FEATURE V 10XXI PE 0091 Coéfficient:1 Sciences de la vie et de la terre Nom et Prénom du candidat : Réservé au secrétariat : Académie régionale de l'éducation et de la formation Casa -settat Numéro d'examen:..... Réservé au secrétariat : Note globale en chiffre: /20 Nom et signature du correcteur : En lettre: Première partie : Restitution des connaissances (8 points) Parmi les termes scientifiques proposés, écrire celui qui correspond à chacune des définitions :(2pts) Plaque motrice - Motricité volontaire - Bactérie pathogène - Phagocytose - Synapse neuroneuronale -Microbe - Diapédèse -Sensibilité consciente Les définitions Les termes Un processus permettant à une cellule d'englober puis digérer une substance ou cellule étrangère. 1- Une activité nerveuse permettant de recevoir des informations précises sur le milieu de vie. 2- Une zone de transmission du message entre un neurone et une fibre musculaire. 3 -..... Un organisme microscopique vivant nécessitant un milieu favorable pour son développement. 4 -...,........ Mettre une croix (X) dans la case « vrai » ou « faux » selon les expressions proposées : II. **Faux** Vrai Les propositions 1- Le virus se multiplie en se divisant comme la bactérie. 2- L'inflammation est une réaction de défense non spécifique. 3- La bactérie se multiplie en se divisant. 4- La peau est une barrière naturelle qui empêche la pénétration des microbes. III. Attribuer à chaque numéro la lettre qui correspond à la bonne suggestion, en complétant les couples suivants : (2pts) (2,....) (3,....) (1,....) 2- Le pouvoir pathogène de certains microbes réside dans : 1- L'influx nerveux sensitif est transmis d'un : a. La multiplication rapide et la sécrétion des anatoxines; a. Organe de sens vers un centre nerveux; b. La multiplication lente et la sécrétion des anticorps ; b. Centre nerveux vers un organe de sens; c. La multiplication rapide et la sécrétion des toxines ; c. Muscle vers un centre nerveux; d. La multiplication lente et la sécrétion des anatoxines. d. Centre nerveux vers un muscle. 4- L'infection est : 3- Les caractéristiques physiologiques du muscle sont : a. La sensation de douleur due à la présence des microbes ; a. L'excitabilité, la contractilité et la rigidité; b. La réponse de l'organisme pour se protéger des microbes ; b. L'inexcitabilité, la contractilité et l'élasticité; c. La pénétration des microbes à l'intérieure de l'organisme ; c. L'excitabilité, la contractilité et l'élasticité; d. La prolifération d'un microbe pathogène au sein de l'organisme. d. L'excitabilité, la sensibilité et l'élasticité. Compléter le texte scientifique en utilisant les termes suivants :(2pts) IV. - l'arc reflexe - la moelle épinière - sensitives - motrices Un nerf rachidien est relié à la moelle épinière par une racine postérieure qui contient des fibres nerveuses

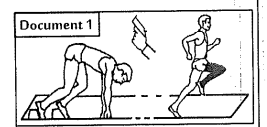
(1)..............., et une racine antérieure qui contient des fibres nerveuses (2)......, dont le centre nerveux est

(4) qui transforme l'influx nerveux sensitif en influx nerveux moteur.

Ne rien écrire dans ce cadre

Deuxième partie: Raisonnement scientifique, communication écrite et graphique. (12 points)

Au départ d'une course, l'athlète s'élance dès qu'il entend le « bang » du pistolet (signal de départ), il doit aussi suivre le parcours de la course avec ses yeux. Ces activités nécessitent une coordination des mouvements des différents muscles du corps et un apport suffisant en éléments nutritifs pour subvenir aux besoins énergétiques des organes effecteurs (Voir document 1).



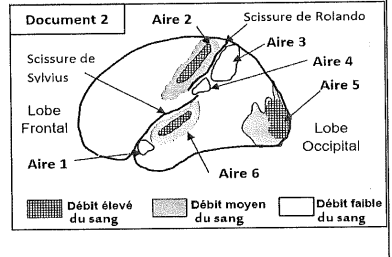
Partie A: (6 points)

1- Déterminer les organes de sens ou les organes effecteurs ainsi que la nature des activités (sensibilité consciente; motricité involontaire; motricité volontaire) intervenants dans l'acte sportif effectué par cet athlète. Pour répondre, compléter convenablement le tableau ci-dessous. (1.5pt)

Activités	Organe : de sens ou effecteur concerné	Nature de l'activité
Audition du signal de départ		
Visualisation du parcours de la course		314331444440144444444444444444444444444
Acte sportif (la course)		***************************************

Afin de déterminer les centres nerveux qui interviennent pendant ces types d'activités, des études scientifiques ont permis de mesurer, par des techniques spécialisées, le débit du sang au niveau des aires de l'hémisphère gauche du cerveau chez cet athlète. Le document 2 montre les résultats obtenus.

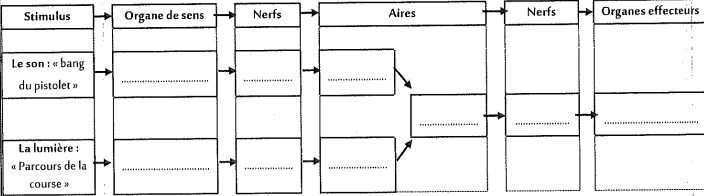
2- A partir du document 2, et en se basant sur vos connaissances, déterminer, en le justifiant, les aires actives du cerveau chez cet athlète, puis indiquer le rôle de chaque aire (2 pts).



- Les numéros des aires actives :
- La justification :
- Le rôle de l'aire est :
- Le rôle de l'aire est :
- Le rôle de l'aire est:

Ne rien écrire dans ce cadre

3- En vous basant sur vos réponses précédentes et vos connaissances, compléter le schéma ci-dessous qui présente la succession des événements nerveux intervenants lors de la réalisation de l'activité sportive par cet athlète. (2,5 pts)



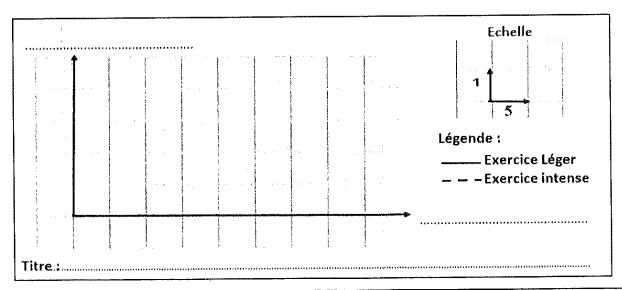
Légende du schéma : La flèche → représente

Partie B: (5 points)

Dans le but d'étudier la consommation des nutriments énergétiques par les muscles au cours des activités physiques réalisées par cet athlète, des études ont permis de mesurer la quantité de glucose prélevée par les muscles des jambes (en mL/Kg/min) en fonction de la durée de l'exercice dans le cas d'un exercice léger et un exercice intense. Le tableau ci-dessous présente les résultats obtenus.

La durée de l'exercice (min)		0	10	20	30	40
La quantité de glucose prélevée par les	Lors d'un exercice léger	0	0.5	0.6	0.7	0.8
muscles des jambes (en mL/Kg/min)	Lors d'un exercice intense	0	3.4	3.6	3 .8	4

1- Tracer, sur le même repère, les graphiques de la variation de la quantité de glucose prélevée par les muscles des jambes en fonction de la durée pour chaque type d'exercice : exercice léger et exercice intense (2pts)



Ne rien écrire dans ce cadre

2-	Décrire les variations de la quantité de glucose prélevée par les muscles des jambes au cours des deux exercices (1pt)
-	Pour l'exercice léger ;
_	Pour l'exercice intense :
3-	Comparer les variations de la quantité de glucose prélevée par les muscles des jambes en fonction du temps et selon
	l'intensité de l'exercice sportif, et expliquer ces variations. (2pts)
	La comparaison :
	L'explication :
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Pa	rtie C (1 point) :
	ur mener une activité sportive performante, l'athlète doit veiller à la bonne hygiène de son système nerveux et son stème musculaire.
En	se basant sur les données précédentes et vos connaissances, proposer deux conseils, l'un relatif au bon état du
sys	tème nerveux et l'autre relatif à l'efficacité du système musculaire, permettant à un athlète d'assurer une activité
spo	ortive performante lors d'une course (1pt).
	- Un conseil relatif au bon état du système nerveux :

	- Un conseil relatif à l'efficacité du système musculaire :
	Fin