Examen régional normalisé pour المملكة المغربية 4.XNV{+1 NEAO{O l'obtention du certificat collégial وزارة التربية الوطنية +.E.U.0+1:0XE8.I.E:0 (\$ Session de juillet 2022 V :OHEV 'EMP'S V HINIT والتعليم الأولى والرياضة Académie régionale de l'éducation Sciences de la vie et de la terre et de la formation Casablanca - Settat Nom et Prénom du candidat : **Epreuve des candidats:** Réservé au secrétariat : ProfELHAMDAOUL.com officiels et libres Durée: 1 heure Coéfficient:1 Numéro d'examen : /20 Note globale en chiffre : Réservé au secrétariat : Nom et signature du correcteur : En lettre: Première partie : Restitution des connaissances (8 points) 1. Parmi les termes scientifiques proposés, écrire celui qui correspond à chacune des définitions :(2pts) d- Entrainement; c-Dopage; a-Addiction; b- Contamination; h-Stress. g-Sérothérapie; f-Vaccination; e-Inflammation; Les définitions Les termes Envie ou besoin répétitif et incontrôlable de consommer une substance. 1- Prise de certaines substances pour augmenter la performance physique. 2- Pénétration des micro-organismes pathogènes dans l'organisme. 3 -..... Injection dans l'organisme d'un antigène immunogène non pathogène. 4 -..... Faux Les propositions 1- Les centres nerveux sont la moelle épinière et les nerfs. 2- La contraction d'un muscle fléchisseur assure un mouvement d'extension. 3-Le muscle utilise les molécules de glucose comme une source d'énergie. 4- Les virus se multiplient rapidement par division. III. Attribuer à chaque numéro la lettre qui correspond à la bonne suggestion, en complétant les couples suivants : (2pts) (2,....) (3,....) (4,....)2- L'influx nerveux est une activité : 1- La plaque motrice est une zone de contact entre : a. d'un nerf en réponse à une contraction; a. l'arborisation terminale d'un neurone et une fibre musculaire; b. d'un muscle en réponse à un stimulus ; b. l'axone d'un neurone et une fibre musculaire ; c. le corps cellulaire d'un neurone et une fibre musculaire; c. d'un nerf en réponse à un stimulus ; d. d'un muscle en réponse à une contraction. d. le nerf sensitif et une fibre musculaire. 4- La réponse immunitaire naturelle : 3- La diapédèse est une migration des globules : a. nécessite l'intervention des lymphocytes T; a. blancs à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation; b. est caractérisée par une mémoire immunitaire; b. blancs à travers la paroi des capillaires lymphatiques lors d'une hémorragie; c. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation; c. implique une réaction inflammatoire; d. nécessite l'intervention des lymphocytes B. d. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une plaie. L'allergie est marquée par deux phases : - Phase de sensibilisation : lors d'une première exposition à un (1), l'organisme produit des anticorps

Ne rien écrire dans ce cadre

ProfELHAMDAOUI.com

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

Partie 1: (7 points)

Samir, un sujet de 17ans, souffrant d'un trouble de motricité, ses parents l'ont emmené chez le médecin. Le diagnostic a montré qu'il est atteint d'un trouble fonctionnel appelé **Hémiparésie du côté gauche**.

Pour comprendre les causes de l'hémiparésie du côté gauche dont souffre Samir, on propose les données suivantes :

Donnée 1 : Le document 1 présente les symptômes observés chez ce sujet :

Les symptômes observés

- Une faible force musculaire et une paralysie partielle du côté gauche;
- Une difficulté de maitriser la motricité du bras gauche et du pied gauche ;
- Une incapacité d'ouvrir de façon normale la main gauche pour saisir des objets ;
- Une boiterie du pied gauche (difficulté à marcher).

Côté droit



Côté gauch

Document1

- 1- En se basant sur les données du document 1 et vos connaissances :
- a- Déterminer si le trouble moteur, dont souffre ce sujet, est lié au mouvement volontaire ou involontaire, justifier la réponse. (1 pt)
- b- Proposer une hypothèse pour expliquer la cause possible de l'hémiparésie du côté gauche dont souffre ce sujet. (1 pt)

Donnée 2 : Plusieurs examens médicaux ont été réalisés chez ce patient, les résultats obtenus sont présentés sur le tableau 1 :

Nature de l'examen médical	Résultats		
Examen des muscles du bras et de la jambe du	Muscles sains avec les propriétés physiologiques normales (excitabilité, contractilité et		
côté gauche.	élasticité)		
Examen des nerfs innervant les muscles du	Voies nerveuses ne présentant aucune anomalie. (Transmission de l'influx nerveux)		
bras et de la jambe du côté gauche.			
	Hémisphère gauche	Hémisphère droit	
Examen radiologique du cerveau. (Vue axiale)			
Remarque: un abcès est une accumulation locale de pus habituellement dus à une infection bactérienne.		Abcès localisé au niveau du tissu nerveux de l'aire motrice Tableau 1	

Ne rien écrire dans ce cadre

ProfELHAMDAOUI.com

2- En exploitant les résultats des examens médicaux présents dans le tableau 1, déduire la cause de l'he	émiparésie chez Samir, pui
vérifier l'hypothèse, précédemment formulée, en la confirmant ou en la réfutant. (2 pts)	
- Exploitation :	
- Déduction :	
- Vérification de l'hypothèse :	nyée chez Samir (1 pt)
3- A partir des données précédentes et vos connaissances, expliquer la cause de l'hémiparésie gauche obser	
Pour illustrer la différence entre la motricité des deux côtés, droit et gauche, chez Samir, on propose le schéma	du document 2
Hémisphère droit du cerveau Hémisphère Gauche du cerveau	
1- Aire motrice	
Bulbe rachidien	
Muscle effecteur du bras droit Muscle effecteur du bras gauch	
Moelle épinière	e
Légende Légende	
Influx nerveux de forte intensité	
3- Mouvement	Document 2

- 4- Compléter ce schéma par :
- a- La précision des termes manquants (1,2,3 et 4) qui reflètent l'état de l'aire motrice et la nature du mouvement de chaque côté. (1pt)
- b- La représentation des deux trajets de l'influx nerveux des deux côtés en utilisant la légende proposée. (1pt)

Ne rien écrire dans ce cadre

Partie 2: (5 points)

Tableau 2

de cobayes

Lot 1

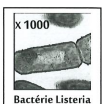
Cobayes sains

Pour déterminer l'origine possible de l'abcès cérébrale de Samir, le médecin a demandé des examens microbiologiques complémentaires. Ces derniers ont révélé que l'abcès localisé au niveau de l'aire motrice est dû à une infection par une bactérie appelée Listeria qui cause la maladie de listériose. Ce micro-organisme se trouve fréquemment dans les aliments crus (non cuits), une fois dans le tube digestif de l'Homme, il provoque une diarrhée, et en atteignant le milieu intérieur (sang et lymphe) il peut provoquer des infections au niveau du système nerveux central.

Protocole expérimental

Ingestion d'aliments contaminés

par la bactérie listéria



Résultats

manifestant les symptômes

Apparition de cobayes

de la listériose.

Afin de mettre en évidence la réaction immunitaire de l'organisme face à cette bactérie, on propose des expériences réalisées chez des cobayes dont le protocole et les résultats sont présentés sous la forme d'un tableau simplifié (tableau 2).

Cobayes contaminés

	Expériences sur des lots de	Lot 2	1. Extraction du sérum des cobayes A Cobayes A guéris de la listériose 2. Injection de la bactérie listeria 3. Injection du sérum des cobayes B cobayes A Cobayes B Cobayes B Cobayes B		
	Expérience	Lot 3	1. Extraction des lymphocytes T du cobaye A Cobayes A guéris de la listériose 2. Injection de la bactérie listeria aucuns symptômes de la listériose. Cobayes C, ne manifestant aucuns symptômes de la listériose.		
	1- En exploitant les données de l'expérience du lot 2, que peut-on déduire. (1,5 pt) ProfELHAMDAOUI.com				
2- En exploitant les données de l'expérience du lot 3, que peut-on déduire. (1.5 pt)					
			ue Samir souffre d'un déficit du nombre des lymphocytes T, proposer une explication qui peut relier l'ingestion d'un aliment É par la listeria à l'hémiparésie dont souffre cet individu. (1 pt)		
	4- Pro	poser	un conseil d'hygiène pour éviter d'attraper ce genre d'infection. (1 pt) Fin		
			$\Lambda I \Lambda$		