المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة في ١٠٤٥،١٠٤٨ ١،٥١٣٥،١٠٤٨ ٥١١١٥،١٠٤٨		Examen régional normalisé pour l'obtention du certificat collégial Session de juillet 2022 Sciences de la vie et de la terre		Académie régionale de l'éducation et de la formation Casablanca - Settat		
Epreuve des candidat	ts:	Nom et Prénom du candidat :		Réservé au secrétariat :		
officiels et libres						
Durée: 1 heure Coéfficie	nt:1	Numéro d'examen :				
Nom et signature du correcteur :		Note globale en chiffre: /20		Réservé au secrétariat :		
		En lettre :				
Pre	emière	partie : Restitution des conna	aissances (8	points)		
I. Parmi les termes scientifiques	proposé	és, <b>écrire</b> celui qui correspond à cha	acune des défin	itions :		(2pts)
a- Addiction ;	b- C	Contamination ; c- Dopa		d- Entrainem	ent;	
e- Inflammation ;	f- Va	<u> </u>	thérapie ;	h- Stress.		
Les termes			définitions			
1	Envie ou besoin répétitif et incontrôlable de consommer une substance.					
2	Prise de certaines substances pour augmenter la performance physique.					
3						
4	Injectio	n dans l'organisme d'un antigène imm	iunogène non pa	athogène.		
II. Mettre une croix (X) dans la	case « vr	ai » ou « faux » selon les expression	s proposées :			(2pts)
		Les propositions			Vrai	Faux
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 rapidem	ent par d	ivision.				
III. Attribuer à chaque numéro l	a lettre c	jui correspond à la bonne suggestio	n, en compléta	nt les couples suivan	its :	(2pts)
	(1,			l,)		
1- La plaque motrice est une zo	ne de coi	ntact entre :	2- L'influx nerveux est une activité :			
a. l'arborisation terminale d'un r	neurone e	et une fibre musculaire ;	a. d'un nerf en réponse à une contraction ;			
b. l'axone d'un neurone et une fibre musculaire ;			b. d'un muscle en réponse à un stimulus ;			
c. le corps cellulaire d'un neurone et une fibre musculaire ;			c. d'un nerf en réponse à un stimulus ;			
d. le nerf sensitif et une fibre musculaire.			d. d'un muscle en réponse à une contraction.			
3- La diapédèse est une migration des globules :				e immunitaire natur		
a. blancs à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une inflammation ;				l'intervention des lymp		
b. blancs à travers la paroi des capillaires lymphatiques lors d'une hémorragie;				érisée par une mémoir		nitaire ;
				une réaction inflamma		200
d. rouges à travers la paroi des capillaires sanguins lors d'une plaie . d. nécessite l'intervention des lymphocytes B.						
IV. Compléter le paragraphe ci-dessous en utilisant les termes convenables :(2pts)						
L'allergie est marquée par deux phases :						
- Phase de sensibilisation : lors d'une première exposition à un (1), l'organisme produit des anticorps						
qui se fixent sur des (2), cellules riches en histamines. Cette phase ne s'accompagne pas de symptômes.						

- Phase d'activation : lors d'un nouveau contact avec le même allergène, celui-ci se fixe sur les (3) ....... spécifiques portés par les mastocytes entraînant la libération des (4) ........ d'où l'apparition des symptômes de l'allergie.

# Ne rien écrire dans ce cadre

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 gauc

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)				
	\ \( \tau_{i} = 0.000 \)	Abcès localisé au niveau		
Remarque: un abcès est une accumulation		du tissu nerveux de		
locale de pus habituellement dus à une		l'aire motrice		
infection bactérienne.		Tableau 1		

## Ne rien écrire dans ce cadre

Control of the Asset of the Ass				
	loitant les résultats des examens mé			niparésie chez Samir, pui:
	r l'hypothèse, précédemment formulée			
- Exploitation	on :			
		,,,		
- Déduction	1:			
- Vérificatio	on de l'hypothèse :			
3- A partir	des données précédentes et vos conn	aissances, <b>expliquer</b> la c	cause de l'hémiparésie gauche observé	e chez Samir. (1 pt)
Pour illustre	r la différence entre la motricité des de	ux côtés, droit et gauche	chez Samir, on propose le schéma du	ı document 2.
			2 %	7
	Hémisphère dro	nt du cerveau   Hemis	ohère Gauche du cerveau	
	1- Aire motrice		2- Aire motrice	
		<b>₹</b> }~{_}		
			- Bulbe rachidien	
		G I	â	
	Muscle effecteur du bras droit		Muscle effecteur du bras gauche	
	f			7
		g II		
	3-11	7	A. J.	
		Moelle épinière	13/5	
			1.11	
		Légende		
	3- Mouvement	Influx nerveux de forte inte		
		THIRD IN THE PERMIT HE ISLUTE HILL		Document 2

La représentation des deux trajets de l'influx nerveux des deux côtés en utilisant la légende proposée. (1pt)

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)

Compléter ce schéma par :

## Ne rien écrire dans ce cadre

#### Partie 2: (5 points)

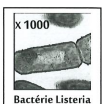
Tableau 2

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



Résultats

Apparition de cobayes

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

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