

Examen régional normalisé pour l'obtention du certificat collégial Session de Juin 2023

Sciences de la vie et de la terre

Nom et Prénom du candidat :
ProfELHAMDAOUI.com

Numéro d'examen :

Épreuve des candidats officiels et des candidats libres

Durée : 1 heure Coéfficient:1

Réservé au secrétariat

Réservé au secrétariat

•••••	En lettres :			
	Répondez dir	rectement sur la feuille		
	Partie 1 : Restit	ution des connaissances (8p)		
I. Parmi les termes scient	ifiques proposés, écrivez	celui qui correspond à chacune des défi	initions :	(2pts)
		Axone/Plaque motrice / Corps cellulaire		• •
Les termes		Les définitions		
1	Zone de contact de de	eux neurones		
2	Zone de contact d'un n	eurone et une seule fibre musculaire		
3		e contact d'un seul neurone et plusieurs		es
4	Neurone qui relie un n	eurone sensitif à un neurone moteur da	ans un arc reflexe	
II. Mettez une croix (X)) sous la case « vrai » ou «	faux », selon les expressions proposée	25:	(2pts)
Les propositions			Vrai	Faux
1- La contraction muscula	ire nécessite le dioxygène	, le dioxyde de carbone et le glucose ;		
2- La fibre musculaire est	formée de plusieurs cellul	les ;		
3- Un muscle strié est qual	lifié de squelettique lorsq	u' il est lié aux os par les tendons ;		
4- L'élasticité d'un muscle	strié squelettique est sans	s limite.		
III. Cochez la bonne rép	onse			(2pts)
1.L'allergie se traduit par :	:	2.Le bon comportement pour prote	éger le système r	nerveux est:
a. une réponse immunitaire	naturelle excessive	a.se coucher tard et se lever tard;		
b. une réponse immunitaire	acquise excessive	b. se coucher tard et se lever tôt ;		
c. une réponse immunitaire	naturelle normale	c. s'éveiller la nuit et dormir le jour	;	
d.une réponse immunitaire	acquise normale	d.se coucher tôt et se lever tôt.		
3. Le nerf optique :		4.Le groupe sanguin AB :		
a. renferme des fibres sen	sitives seulement 🔲	a.peut recevoir du sang du groupe	sanguin A ;	
b. renferme des fibres mo	trices seulement	b. peut donner du sang au groupe s	sanguin B ;	
c. est un nerf mixte		c. peut donner du sang au groupe s	sanguin O ;	
d. renferme des fibres cen	trifuges seulement .	d.ne peut pas donner du sang au g	roupe AB .	
IV. Parmi la liste suivan	te , placez le terme conve	enable dans chaque vide du texte:		(2pts)
protéger / moté	eur /sensitives / messag	e nerveux /arc reflexe /synapses / re	eflexe / Stimulus	!
	-	par un récepteur , le (2)		_
		re . Après le passage par une ou plusieu		
		organe effecteur (muscle par exemple).		
(6)et s	ert à (7)	l'organisme. Le trajet parcouru constit	tue un (8)	

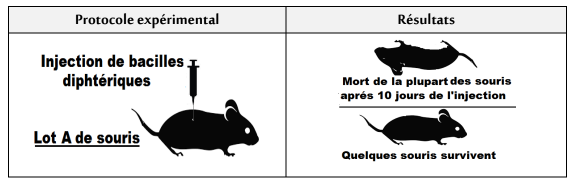
ProfELHAMDAOUI.com

Partie 2 : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique(12 pt) Exercice I (8pts):

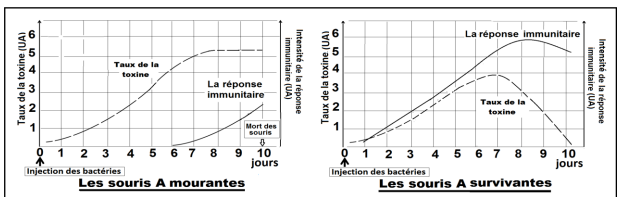
La diphtérie est une maladie causée par une bactérie en forme de bacilles, qui agit par sa toxine sur les muqueuses, surtout celles des voies respiratoires supérieures. Cette bactérie se transmet le plus souvent par contact entre personnes .

• Pour connaître le type de réaction immunitaire et les mesures de prévention et de guérison possibles contre cette bactérie, on propose les expériences suivantes réalisées chez des souris normales de même souche :

Expérience 1:



- 1. Proposez une hypothèse pour expliquer la survie des quelques souris du lot A (0.5 pt)
- Pour vérifier l'hypothèse, on procède à la mesure de la quantité de toxine diphtérique et de l'intensité de la réaction immunitaire contre cette même toxine, à la fois dans le sang des souris mourantes et dans le sang des souris survivantes, <u>au cours des dix jours qui suivent l'injection</u>. Les résultats sont exprimés par les deux graphes suivants :



	omparez l'évolution du taux de la toxine chez les souris mourantes et chez les souris survivantes, puis compar	ez
-Le	urs réponses immunitaires contre cette toxine	
	onse immunitaire	

	e type de réaction immunitaire développée contre les b <u>'expérience3</u> chez un lot C formés de souris normales	• •
périence 2 :	Protocole expérimental	Résultats
	Lymphocytes T Bacilles des souris du lot A diphtériques survivantes	Mort de la plupart des souris
Interprétez le rés	Lot B de souris ProfFLHAMDAOUI ultat de cette expérience. Qu'en déduisez-vous?	COM (1pt)
périence 3 :	Protocole expérimental	Résultat
	Bacilles Sérum des souris du lot A survivantes Lot C de souris	Les souris restent en vie
Expliquez le résu	 tat de l'expérience3 et d éduise z le type de réaction imi	munitaire contre la bactérie(1
	les données précédentes, dégagez les mesures possib	
	ımains	

LVCICICE II (4Df2)	Exercice II (4	pts	:
--------------------	----------------	-----	---

Une personne a eu un accident. Elle souffre de quelques troubles de vue et d'un traumatisme crânien.

1. Proposez une hypothèse pour expliquer l'origine des troubles de vue chez la personne accidentée (0.5 pt)

Pour déterminer l'origine de ces troubles et le degré de gravité du traumatisme, la personne a subi des examens cliniques à l'aide de l'imagerie magnétique, dont voici les résultats :

ProfELHAM

Résultats d'examens cliniques

- Les deux yeux sont sains
- Les deux nerfs optiques sont intacts



Imagerie médicale du cerveau de la personne accidentée

2.	2. Commentez ces résultats et vérifiez votre hypothèse	
3. 	Montrez la relation possible entre ces résultats cliniques et les troubles subis par la personne accidenté	e(1 pt)
	En vous rapportant au rôle du cortex cérébral dans la sensibilité consciente, donnez un conseil justifié personne ayant subi des traumatismes crâniens	
Le 0		

Fin

ProfELHAMDAOUI.com