تابة الامتحان		المتحان فيل شهاخة السلك الاعدادي (المترشعون المتحدريون والأحرار) ساردولي حورة يوليون 2024		t∘E∘U∘	المملكة البغريسة وزارة التربية البغريسة والتحادة المحادة المح				
	رقم الامتحان	ProfELI	HAMDAC)UI.CO	<u>M</u>		الاسم الشخصي والعائلي		
1	المعامل	ة واحدة	ز ساعا	دة الإنجا	٠	أرض	علوم الحياة والأ	المادة	
*									
ئتابة الامتحان	خاص بک		. 11	/2/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	., ,,	6		
	_	•••••	•		النقطة النهائية : 20 /		المادة : علوم الحياة والأرض		
حة 1 على 4	الصف		••••••	ئيعه:	لصحح وتو	اسم ۱	الإجابة	ورقة	
Réaliser to	outes les répo	onses sur vo	tre copie d'	examen /	il est str	ricteme	ent interdit de signo	er cette feuille	
	Pı	remière par	rtie : restitu	ıtion des	connais	sances	s (8 points)		
I- Le docume le schéma pa	-			tructural	e et fonc	tionne	lle du système nerv	zeux, complét	er
1. Les éléme	ue item numé ents étrangers	s du corps et	qui	2 11	est correction to the toxino		(7) Titro		ts)
a. Les anti	une réponse	<u>immunitaire</u>	sont appelé	s:	a. Une substance produite par certaines bactéries				
b. Les anti					Un antic		produite par certain	es succerres	
c. Les anti				1	c. Un virus de la grippe				
	es sériques				d. Une enveloppe qui entoure certaines bactéries				
	se inflammat		<u>ctérise par :</u>		4. Les lymphocytes sont produits au niveau de :				
	moire immun				a. La rate b. La moelle osseuse				
	b. L'intervention des lymphocytes c. Son orientation exclusive vers les champignons				c. Thymus				
	ention des cel				d. Ganglions lymphatiques				
							ant au groupe 2. (2	pts)	
Groupe 1:	Cellules imn	nunitaires			Groupe 2 : Leur fonction principale.				
1. Les polynucléaires			• a. F	a. Production des anticorps					
2. Les lymphocytes Ts tueuses ■				5. Realisation de la phagoeytose					
3. Les lymphocytes T4				c. Activation de diverses cellules immunitaires					
4. Les plasn	nocytes	•		• d. I	Destruction	on des o	cellules infectées		_
IV- Répond	re par « Vra	i » ou « Fau	ıx » pour ch	nacune de	s sugges	stions s	suivantes : (2pts)		
a La consommation des drogues et des stim capacités du système nerveux.						•			
			iatique cond	duit l'infl	ux nerve	erveux moteur et sensitif.			\exists
	que motrice						e avec des fibres		
d La cellule musculaire est une cellule géante d			qui cont	ient plus	sieurs r	noyaux.		\exists	

لا يُكتب أي شيء في هذا الإطار

Ne rien écrire dans ce cadre

%

	•	-
الصفحة 2 على 4	المادة : علوم الحياة والأرض	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي / يوليوز 2024

Deuxième partie : raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 points)

Exercice 1 (6 pts)

Afin de dégager les caractéristiques de certaines activités nerveuses et d'étudier certains aspects des fonctions de relations chez l'être humain, on vous propose les données suivantes :

- En rentrant du travail, Khalid et son ami Ahmed ont eu un accident. Les examens médicaux ont révélé qu'Ahmed avait été blessé à l'arrière de la tête, ce qui a entraîné sa cécité malgré des yeux intacts. Khalid, quant à lui, a subi une blessure dans le bas du dos, entraînant une paralysie sans perte de sensibilité de sa jambe droite.
- 1.1. **Proposez** deux hypothèses pour expliquer la perte de la vue chez Ahmed. (1pt)

Pour confirmer la raison de la perte de vision d'Ahmed, le médecin a réalisé des examens médicaux qui ont révélé que ses nerfs optiques ne sont pas atteints.

ProfELHAMDAOUI.COM

- 1.2. En se basant sur ces résultats, déduire la cause de la perte de vision chez Ahmed. (1pt)
 - Pour déterminer les causes de l'accident, Khalid a déclaré : « Alors que je conduisais, j'ai entendu mon téléphone sonner. Je me suis retourné pour le récupérer. En relevant les yeux, j'ai remarqué que la voiture avait dévié de la route. J'ai alors appuyé sur les freins, mais la voiture a glissé, et c'est ainsi que l'accident s'est produit. »
- 2- **Complétez** le tableau suivant pour **déterminer** les caractéristiques des activités nerveuses réalisé par Khaled au moment de l'accident. (1pt)

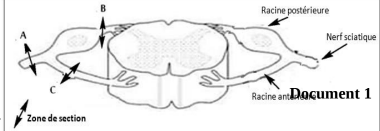
Les activités nerveuses	Types d'activités nerveuses	Nature et direction de l'influx nerveux
J'ai entendu mon téléphone sonner		
J'ai appuyé sur les freins		

Afin de déterminer la cause de la paralysie de la jambe droite et le maintien de sa sensibilité chez Khaled, nous proposons les expériences de section représentées dans le document 1.

Décultate

3. Complétez le tableau suivant par les déductions convenables. (1.5pt)

Expórioneos



Experiences	Resultats	
Section A	Perte de la sensibilité et de la motricité	
Section B	Perte de la sensibilité	
Section C	Perte de la motricité	

لا يُكتب أي شيء في هذا الإطار

ProfELHAMDAOUI.COM

Ne rien écrire dans ce cadre

×			
باة والأرض الصفحة 3 على 4	المادة : علوم الحب	ل شهادة السلك الإعدادي/يوليوز 2024	الامتحان الجهوي الموحد لنيا
4. En se basant sur vos répon sa sensibilité chez Khalid. (0.75)	75pt)		
1 → 2	<i>.</i>	→ 3	4. Appuyer sur les freins
	Exerc	ice 2 (6 pts)	
Les microbes sont en contact de l'organisme, ils déclenchen Parmi ces microbes on trouv l'organisme, sécrètent une to contraction continue des muse patient en danger. Pour identifier certains aspects de la réponse immunitaire induite par le corps humain contre ces bacilles, nous présentons les données suivantes: Le document 1 présente les résultats des expériences effectuées sur quatre souris.	t une réponse immu e les bacilles tétanion exine qui perturbe l	nitaire. ques (<i>Clostridium tetani</i>) que fonctionnement du système une raideur du corps et, par	i, lorsqu'ils pénètrent dans le nerveux, entrainant une conséquent, met la vie du n des lymphocytes T de la et de la toxine tétanique La mort njection du sérum de la souris 2 et de la toxine tétanique
1. En exploitant les données d - Souris 1 :			
- Souris 2 :			
- Souris 3 :			
- Souris 4 :			

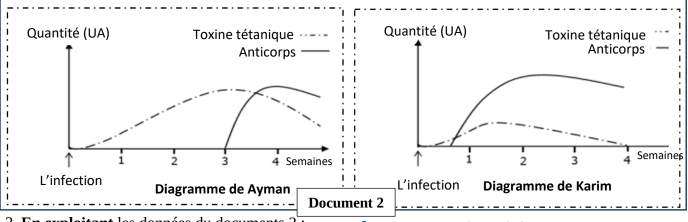
لا يُكتب أي شيء في هذا الإطار

Ne rien écrire dans ce cadre

الصفحة 4 على 4	المادة : علوم الحياة والأرض	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي / يوليوز 2024

- 2. **Déduire** le type de la réponse immunitaire intervenant contre le bacille tétanique. (0.5pt).
 - Pendant qu'ils jouaient, **Karim** et **Ayman** ont été blessés, afin d'arrêter l'hémorragie, **Karim** a suggéré d'appliquer un peu du sol sur la plaie. Au bout de deux jours, les deux enfants avaient une température corporelle élevée. Les examens médicaux ont montré qu'ils avaient le tétanos.

Le document 2 présente l'évolution à la fois de la quantité de la toxine tétanique et de la quantité d'anticorps dans le sang des deux enfants après l'infection et en l'absence de tout traitement.



3. En exploitant les données du documents 2 : ProfELHAMDAOUI.COM

3.1. Décrire pour chaque enfant, l'évolution de la quantité des anticorps dans le sang après l'infection. (1pt)
3.2. Les résultats du document 2 suggèrent que l'un des deux enfants avait soit déjà été infecté par le bacille
tétanique, soit avait été vacciné contre le tétanos. Déterminer en justifiant votre réponse l'enfant concerné. (1.5pt)
4. Le médecin traitant a prescrit deux traitements le premier est l'utilisation de désinfectants, le second est
l'utilisation de désinfectants en plus de recevoir un sérum antitétanique. A partir des données précédentes et
de vos connaissances, déterminer en justifiant votre réponse l'enfant concerné par le second traitement. (1pt)