#### 4°XNV\$+1 NC°+O\$0 خاص بكتابة الامتحان المتحار نيل شماحة السلك الاعدادي وزارة التربيسة الولهنية Λ \$ΘΘΝΕΛ «ΕЖΕ«Ο\$ Λ #\$II\$I+ والتعليم الأولير والرياضة المترشحور المتمدرسور والأحرار - مسار دولير الأكاحيمية الجموية للتربية والتكوين لجمة حورة يونيو 2022 لصنحة - تلصولن - الحسيمة الاسم الشخصي والعائلي رقم الامتحان: ..... علوم الحياة والأرض 1 المعامل ساعة واحدة مدة الإنجاز المادة خاص بكتابة الامتحان النقطة النهائية: 20 / ...... بالحروف: ..... المادة : علوم الحياة والأرض اسم المصحح وتوقيعه:..... الصفحة 1 على 4 ورقة الإجابة ProfELHAMDAOUI.com Réaliser toutes les réponses sur votre copie d'examen / il est strictement interdit de signer cette feuille Première partie : restitution des connaissances (8 points) I- Définissez les notions suivantes : (2 pts) II- Pour chaque item numéroté de 1 à 4 une seule suggestion est correcte. Cochez (x) la bonne suggestion. (2pts) 1. La réponse inflammatoire est une réponse : 2. Les cellules immunitaires sont des : a. Acquise mettant en jeu des lymphocytes B a. Hématies b. Innée mettant en jeu des macrophages b. Plaquettes sanguines c. Acquise mettant en jeu des lymphocytes T c. Globules blancs d. Innée mettant en jeu des anticorps d. Micro-organismes 3. La mémoire immunitaire : 4. La première étape de la phagocytose est : a. est non spécifique a. Le gonflement b. est de courte durée b. L'ingestion c. Fait intervenir des hématies c. L'adhésion d. Fait intervenir des lymphocytes d. La digestion III- Reliez par une flèche chaque élément du groupe 1 à sa fonction principale lui correspondant du groupe 2: (2 pts) Groupe 1 Groupe 2 a. Tuent les cellules infectées 1. Les macrophages 2. Les lymphocytes T4 b. Secrètent les anticorps 3. Les lymphocytes T8 c. Débarrassent le corps des microbes et des cellules mortes lacktriangled. Activent les cellules immunitaires 4. Les lymphocytes B

## لا يُكتب أي شيء في هذا الإطار

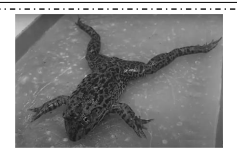
#### Ne rien écrire dans ce cadre

الصفحة 2 على 4		الصفحة 2	المادة : علوم الحياة والأرض	هوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي / يونيو 2022	الامتحان الج	
I	IV- <b>Répondez</b> en écrivant « <b>vrai</b> » ou « <b>faux</b> » devant chacune des suggestions suivantes : (2 pts)					
	La grenouille spinale est une grenouille dont la moelle épinière a été détruite, mais l'encéphale est laissé intact.					
	2	2 La moelle épinière est constituée d'une substance blanche centrale et d'une substance grise périphérique.				
	3	L'influx nerveux moteur est créé au niveau de l'aire motrice et transféré par les fibres sensorielles à l'organe effecteur.				
	1	La substance grise est la partie du système nerveux central formé principalement				

### Deuxième partie : raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 points) Exercice 1 (6 pts)

Dans le but de déterminer les centres nerveux intervenant lors d'un mouvement, on réalise les expériences suivantes sur une grenouille :

■ *Première expérience* : on procède à la destruction de l'encéphale de la grenouille, le document 1 montre la posture de la tête et le comportement de cette grenouille (figure a) et celle d'une autre grenouille normale (figure b).



de corps cellulaires de neurones.

La grenouille présente une tête baissée et elle ne saute pas même si on tend la main pour la prendre.



La grenouille présente une tête dressée puis elle saute à la moindre alerte.

Figure b

Figure a

ProfELHAMDAOIII com

	Į	Docu	1110111 1			TIOIE		DAGO	1.00111				
1.	Er	ı se basa	<b>nt</b> sur l	e docum	ent 1, <b>ex</b> j	<b>pliquez</b> la	posture e	et le comp	ortement	de la gre	enouille	décérébré	e. 1pt
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • •		•••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•

# لا يُكتب أي شيء في هذا الإطار

#### Ne rien écrire dans ce cadre

الصفحة 3 على 4	دة : علوم الحياة والأرض	السلك الإعدادي/يونيو 2022 الما	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي / يونيو 2022			
- P "		1 1 1 1 1 1 1				
postérieure de la pincée fléchit (d. 2. En exploitant observé chez cet	a grenouille décérébrée ocument 2).  It le document 2, <b>Déter</b> ent et grenouille. <b>Justifiez</b> The expérience : on procèla grenouille décérébrée de fléchir la patte, mênt document 3 et de ce quainez le centre nerveux douille lors de la deuxiée.	ede à la destruction de la moelle e, on constate que la grenouille me lorsqu'on la pince très fort	Document 2  Pas de retrait  Pince  Document 3			
cadre ci-contre) suivie par l'inf provoqué la flex le pincement de  4. <b>Peut-o</b> mouvements de chez une grenou	on obtenir des e flexion volontaires tille dont on a détruit moelle épinière ?	ProfELHAM	DAOUI.com			

# لا يُكتب أي شيء في هذا الإطار

#### Ne rien écrire dans ce cadre

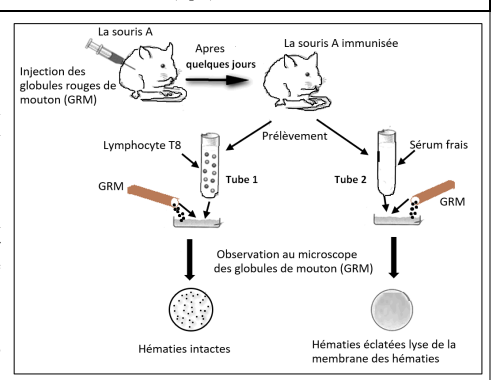
`≯<

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي/يونيو 2022 المادة: علوم الحياة والأرض الصفحة 4 على 4

#### Exercice 2 (6 pts)

Les réponses immunitaires correspondent aux mécanismes de défenses de l'organisme pour sauvegarder son intégrité. Dans le but de mettre en évidence certains aspects du déroulement des réponses immunitaires, on présente les données suivantes :

**Expérience**: On procède à l'introduction par injection dans le corps d'une souris des globules rouges de mouton (GRM), après quelques jours, on réalise les expériences présentées dans le document ci-contre:



+ En exploitant les données du document :

#### ProfELHAMDAOUI.com

1. Déterminez le rôle des GRM dans cette expérience. (1pt)
2. Déduire la caractéristique du système immunitaire derrière l'immunisation de la souris contre les GRM. (1p
3. Expliquez les résultats obtenus dans chacun des tubes 1 et 2. (2pts)
4. Déduire la nature de la réponse immunitaire mobilisée contre les GRM, justifiez votre réponse. (2pts)
4. Detune la nature de la reponse miniminane mobilisee contre les ORM, justinez votre reponse. (2pts)