الامتحان الجهوى الموحد لنيل خاص بالمترشحين(ات) شهادة السلك الثانوي-الاعدادي الممدرسين والاحرار خيار فرنسية "دورة يوليوز2022" اكاديمية جهة بني ملال ـ خنيفرة موضوع مادة علوم الحياة والأرض خاص بكتابة الامتحان المعامل: 1 مدة الإنجاز: ساعة واحدة رقم الامتحان الاسم والنسب مادة علوم الحياة والأرض المعامل: 1 مدة الانجاز: ساعة واحدة خاص بكتابة الامتحان النقطة بالأرقام: اسم وتوقيع الأستاذ(ة) المصحح(ة): النفطة بالحروف: ...../20 توجيه هام: تتم الاجابة مباشرة في الأماكن الفارغة على ورقة الامتحان. 1/4 1ère partie: Restitution des connaissances (8 points) Exercice 1 : (1.5 pts) Cochez la bonne réponse. 4 -La grenouille décérébrée est une grenouille dont : 1 -L'aire sensitive: a – le cerveau et la moelle épinière sont détruits. a- traduit l'influx nerveux en sensation. b - le cerveau est détruit. **b** - recoit l'influx nerveux moteur. c - la moelle épinière est détruite. c – lieu de départ de l'influx moteur. 5 - L'influx nerveux sensitif se transmet: 2 – La cellule nerveuse s'appelle aussi : a – du récepteur sensitif à l'organe effecteur. a - un axone. b – du récepteur sensitif à l'aire sensitive. **b** – un neurone.  $\mathbf{c}$  – de l'aire motrice à l'aire sensitive. c - un corps cellulaire. 6 - Le réflexe médullaire est une réaction : 3- le centre de la sensibilité consciente se a - involontaire dont le centre est la moelle épinière. trouve dans: b - involontaire dont le centre est l'aire motrice. a - la peau. b - la moelle épinière. c- volontaire dont le centre est la moelle épinière. c – le cortex cérébral. Exercice 2:(1.5 pts)Le document 1 représente une coupe transversale de la moelle épinière. Donnez les noms des éléments numérotés sur le document 1 ci-contre. 1: 2: ..... 3: 4: ..... 5: ..... Document 1 6:

معقع تلاميدي Talamidi com

Talamidi.com	فع تلاميد	<del>حديل هذا الملف من مو</del>			
◄ لا يكتب أي شيء في هذا الإطار!					
			/		
XX		~	- <u>%</u>		
Exercice 3 : (2 pts) Complétez le texte suivant en écrivant l'expres	sion conv	enable parmi les propositions suivantes	2/4		
- cellule géante ; - fibres nerveus	es ; - l'un	ité structurale ; - fibres musculaires.			
Les muscles squelettiques se composent of	le faiscea	nux de	séparés		
par un tissu conjonctif qui contient des c			i i		
La fibre musculaire est considérée comn					
qui constitue			·		
Exercice 4 : (1.5 pts) Répondez par : « Vrai » ou « Faux » devant les propositions suivantes :					
1- Le pouvoir pathogène de certains microbes est dû à leur multiplication rapide et à la sécrétion des toxines.		4- La prise de drogues est un danger qui menace le système nerveux			
2- L'asepsie est l'élimination des microbes au		5- Les bactéries se multiplient par			
niveau des blessures par des produits chimique	S.	division et bourgeonnent.			
<b>3-</b> Les virus ne se multiplient que dans des cellules vivantes.	***************************************	6- La paramécie est un protozoaire.			
Exercice 5: (1.5 pts)					
Liez sous forme de couples chaque élément du groupe A avec l'élément convenable du groupe B					
(1,); (2,); (3,	); (4,.	); (5,); (6,).			
Groupe: A		Groupe: B			
1- Bactérie a- Destruction des lymphocytes T4.					
2- Antibiotique b- Libération de l'histamine.					
3- Virus VIH c- Bloque la multiplication des bactéries.					
4- Mastocyte d-Peut être utile ou pathogène.					
Phagocytose e- Protéine membranaire des globules rouges.					
6- Agglutinogène f- Mécanisme de défense immunitaire non spécifique.					
2ème partie : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 pts)					
► Première partie :(5.25pts)					
Lors de sa visite dans la ferme de son oncle, Saïd grimpe dans un arbre fruitier, il voit un fruit mûr et tend					
sa main pour le cueillir, mais un scorpion près du fruit l'a piqué, sous l'effet de la douleur, Saïd retire					
rapidement sa main, perd son équilibre et tombe du haut de l'arbre. Cette chute lui a causé la paralysie					
(incapacité de bouger) de son membre inférieur droit.					
1- Déterminez le type de chaque activité nerveuse soulignée dans le texte. (0.75pts)					

a- il voit un fruit : ......b- il tend sa main: ......

موقع تلاميدي Talamidi.com	تم تحديل هذا الملف من	PROGRESH STATE OF THE OWN DESCRIPTION OF THE
ثنيء في هذا الإطار!	◄ لا يكتب أي ا	The second secon
		merca cininina sa ricini a sa mara da
2- Représentez à l'aide d'un schéma simple les organes (sans le		vité <b>3/4</b>
3 - Proposez trois hypothèses pour expliquer la paralysie du a- b- c- Saïd est transporté en urgence à l'hôpital pour être soumis à de la paralysie de son membre inferieur droit et d'autres inter  Examens médicaux (tests) concernant la paralysie du n - Le medecin applique directement des excitations électriq de Saïd et il a constaté que tous les muscles se contractent	les examens médicaux afin de dé ventions concernant la piqure du nembre inferieur de Saïd : ues sur les muscles du membre i	couvrir la cause scorpion.
4- a- Indiquez le but de ce test. (0.5pt) b-Déduisez les deux propriétés du muscle mises en évic	lence par ce test. (0.5pt)	
- A l'aide d'une aiguille, le medecin pique la plante (la parti	e inférieure) du pied droit de Sai	ïd, ce dernier
tire rapidement son membre inferieur droit. 5- En vous basant sur ce test, <b>déterminez</b> les autres élément sont sains (normaux). <b>(1pt)</b>	s (organes) que le medecin a con	nfirmé qu'ils
		·····
-En utilisant la technique de l'imagerie par résonance magné montré une lésion de la zone (A) représentée dans le docume 6 – En vous basant sur le résultat représenté sur le	± .	eau de Saïd a
document 2 et les résultats des tests précédents :  a- Indiquez l'hypothèse à garder pour expliquer la paralysie du membre inferieur de Saïd. (0.5pt)  b- Expliquez pourquoi le membre inferieur droit de Saïd	Ali	illon de Rolando re de sensibilité nérale
est atteint de la paralysie alors que son membre inferieur gauche est normal. (0.5pt)	Hémisphère cérébral gauche de Said	Document 2
		Document 2
موقع تلاميدي  Talamidi.com	نم تحميل هذا الملف من ي	

Talamidi.com	ميدي	مرقع تلا	<u> </u>	تحيل	تم
<del>- Lalamidi.com</del> -	ميدي	سوقع مال			7

## ◄ لا يكتب أي شيء في هذا الإطار!

<u></u> XX	<u>×</u>	·····×
Deuxième partie : (6.75 pts)  Les interventions medicales concernant la piqûre du s  - Le medecin constate que la main affectée par la toxine de la main affectée par la main affectée		les symptômes
(signes) suivants : gonflement, rougeur, chaleur locale et 7- Déterminez la signification de ces symptômes. (0.5 pt	douleur intense.	200 A) P
8- Que représente la toxine du scorpion pour le corps de	Saïd ? (0.5 pts)	
- Le medecin a injecté du sérum anti- venin à Saïd, et pou concentration de la toxine et celle du complexe immunita du sérum. Le document 3 représente les résultats obtenus	aire (Antigène- Anticorps) ava	
9- Comparez la concentration de la toxine et la concentration du complexe antigène- anticorps. a- Avant l'injection du sérum. (0.75pt)	Concentration dans le sang (en UA)	Document 3
		ne-anticorps
b - Après l'injection du sérum. (0.75pt)	3 2 1	÷ 7 0
c- À partir de cette comparaison, <b>déterminez</b> si le sérum injecté à Saïd est efficace ou non. <b>(0.5pt)</b>	Injection du sérum anti-venin	en heures
10- Le document 4, représente les éléments intervenant d	lans la	1
formation du complexe immunitaire (Antigène- Anticorp a- Réalisez un schéma montrant l'interaction entre les é complexe immunitaire. (0.75 pt)	Sléments du V	Anticorns
	Toxine Doc	cument 4 Anticorps
b- Déduisez le mode d'action du sérum injecté sur la to	xine. (1 pt)	
11- En vous basant sur les données précédentes et vos co a- Montrez que l'injection du sérum (Sérothérapie) est l'une		ne immunitaire. (1pt)
b- Déduisez la nature et la voie de la réponse immunitair	re intervenant dans le cas de S	aïd. (1 pt)
		**FIN*