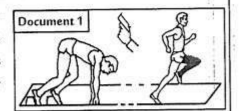
Correction d'examen régional svt 3ac modèle9

المنطقة المنط		Examen régionale normalisé pour l'obtention du certificat collégial Session de Juin Sciences de la vie et de la terre Nom et Prénom du candidat :		Epreuve des candidats : officiels et libres Durée : 1 heure Coéfficient:1 Réservé au secrétariat :		
Nom et signature du correcteur :		Note globale En lettre :	e en chiffre : / 20	Réservé au s	ecréta	ariat :
Première partie : Restitution des connaissances (8 points)						
Parmi les termes scientifiques proposés, écrire celui qui correspond à chacune des définitions :						
Les termes			Les définitions			
1	Un process	us permettant à u	ne cellule d'englober puis digérer une	substance ou cellu	ıle étrai	ngère.
2	Une activit	Une activité nerveuse permettant de recevoir des informations précises sur le milieu de vie.				
3	Une zone de transmission du message entre un neurone et une fibre musculaire.					
4	Un organisme microscopique vivant nécessitant un milieu favorable pour son développement.					
II. Mettre une croix (X) dans la case « vrai » ou « faux » selon les expressions proposées :						
		Les proposi			Vrai	Faux
1- Le virus se multiplie en se o	divisant con	nme la bactérie.				
2- L'inflammation est une réa			que.			
			1			
3- La bactérie se multiplie en se divisant. 4- La peau est une barrière naturelle qui empêche la pénétration des microbes.						
		qui correspond	à la bonne suggestion, en compléta		ivants :	(2pts)
	(1,)	(2,				
1- L'influx nerveux sensitif es			2- Le pouvoir pathogène de certa			š:
a. Organe de sens vers un centre nerveux ;		a. La multiplication rapide et la sécrétion des anatoxines ;				
b. Centre nerveux vers un organe de sens ;		 b. La multiplication lente et la sécrétion des anticorps; c. La multiplication rapide et la sécrétion des toxines; 				
c. Muscle vers un centre nerveux;		d. La multiplication l'apide et la sécrétion des toxines,				
	d. Centre nerveux vers un muscle. d. La multiplication lente et la sécrétion des anatoxines. 3- Les caractéristiques physiologiques du muscle sont : 4- L'infection est :					
a. L'excitabilité, la contractilité et la rigidité ;			a. La sensation de douleur due à la	présence des mic	robes ;	
b. L'inexcitabilité, la contractilité et l'élasticité ;		b. La réponse de l'organisme pour se protéger des microbes ;				
c. L'excitabilité, la contractilité et l'élasticité ;		c. La pénétration des microbes à l'intérieure de l'organisme ;				
d. L'excitabilité, la sensibilité et l'élasticité. d. La prolifération d'un microbe pathogène au sein de l'organisme.					nisme.	
IV. Compléter le texte scientifique en utilisant les termes suivants :						
Un nerf rachidien est relié à la moelle épinière par une racine postérieure qui contient des fibres nerveuses						
(1), et une racine antérieure qui contient des fibres nerveuses (2)						
Le trajet de l'influx nerveux lors d'un réflexe s'appelle (3), dont le centre nerveux est						
(4) qui transforme l'influx nerveux sensitif en influx nerveux moteur.						

Deuxième partie: Raisonnement scientifique, communication écrite et graphique. (12 points)

Au départ d'une course, l'athlète s'élance dès qu'il entend le « bang » du pistolet (signal de départ), il doit aussi suivre le parcours de la course avec ses yeux. Ces activités nécessitent une coordination des mouvements des différents muscles du corps et un apport suffisant en éléments nutritifs pour subvenir aux besoins énergétiques des organes effecteurs (Voir document 1).



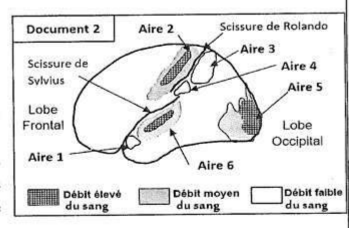
Partie A: (6 points)

1- Déterminer les organes de sens ou les organes effecteurs ainsi que la nature des activités (sensibilité consciente ; motricité involontaire ; motricité volontaire) intervenants dans l'acte sportif effectué par cet athlète. Pour répondre, compléter convenablement le tableau ci-dessous. (1.5pt)

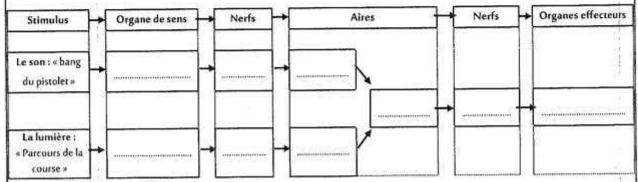
Activités	Organe : de sens ou effecteur concerné	Nature de l'activité	
Audition du signal de départ	***************************************	***************************************	
Visualisation du parcours de la course			
Acte sportif (la course)			

Afin de déterminer les centres nerveux qui interviennent pendant ces types d'activités, des études scientifiques ont permis de mesurer, par des techniques spécialisées, le débit du sang au niveau des aires de l'hémisphère gauche du cerveau chez cet athlète. Le document 2 montre les résultats obtenus.

2- A partir du document 2, et en se basant sur vos connaissances, déterminer, en le justifiant, les aires actives du cerveau chez cet athlète, puis indiquer le rôle de chaque aire (2 pts).



3- En vous basant sur vos réponses précédentes et vos connaissances, compléter le schéma ci-dessous qui présente la succession des événements nerveux intervenants lors de la réalisation de l'activité sportive par cet athlète. (2,5 pts)



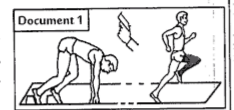
Légende du schéma : La flèche → représente

SECURITY OF THE PART OF THE PA
Partie C (1 point):
Pour mener une activité sportive performante, l'athlète doit veiller à la bonne hygiène de son système nerveux et son
système musculaire.
En se basant sur les données précédentes et vos connaissances, proposer deux conseils, l'un relatif au bon état du
système nerveux et l'autre relatif à l'efficacité du système musculaire, permettant à un athlète d'assurer une activité
sportive performante lors d'une course (1pt).
- Un conseil relatif au bon état du système nerveux :
- Un conseil relatif à l'efficacité du système musculaire :
Fin

البلسطة العربية المستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحدة والمستحددة وال	Examen régionale normalisé pour l'obtention du certificat collégial	Epreuve des candidats officiels et libres		
والتحكون المنتس المنافق المنا	Session de Juin Sciences de la vie et de la terre	Durée : 1 heure Coéfficient:1		
	Nom et Prénom du candidat :	Réservé au secrétariat :		
Académie régionale de l'éducation				
et de la formation Casa -settat	Numéro d'examen :			
Nom et signature du correcteur :	Note globale en chiffre : /20	Réservé au secrétariat :		
	En lettre :			
Première pa	rtie : Restitution des connaissances (8 points)		
	osés, écrire celui qui correspond à chacune des dé			
	re - Bactérie pathogène - Phagocytose	Synapse neuroneuronale -		
Microbo	- Diapédèse - Sensibilité consciente			
Les termes	Les définitions			
	In processus permettant à une cellule d'englober puis digérer une substance ou cellule étrangère.			
- sensibilité consciente	Une activité nerveuse permettant de recevoir des informations précises sur le milieu de vie.			
	ne zone de transmission du message entre un neurone et une fibre musculaire.			
4 - microbe Un organis	Un organisme microscopique vivant nécessitant un milieu favorable pour son développement.			
II. Mettre une croix (X) dans la case	vrai » ou « faux » selon les expressions proposées			
	Les propositions	Vrai Faux		
	1- Le virus se multiplie en se divisant comme la bactérie. 2- L'inflammation est une réaction de défense non spécifique.			
2- L'inflammation est une réaction de dé	ense non spécifique.	Vortin		
3- La bactérie se multiplie en se divisant.		199.00		
4- La peau est une barrière naturelle qui	empêche la pénétration des microbes.	X		
III. Attribuer à chaque numéro la lettre (1,)	qui correspond à la bonne suggestion, en compléte (2,\$) (4,\$	i)		
1- L'influx nerveux sensitif est transmis o				
a. Organe de sens vers un centre nerveux		a. La multiplication rapide et la sécrétion des anatoxines ; b. La multiplication lente et la sécrétion des anticorps ;		
b. Centre nerveux vers un organe de sens c. Muscle vers un centre nerveux ;	c. La multiplication iente et la séc			
d. Centre nerveux vers un muscle.	, ,	d. La multiplication lente et la sécrétion des anatoxines.		
3- Les caractéristiques physiologiques d				
a. L'excitabilité, la contractilité et la rigidite	·	a. La sensation de douleur due à la présence des microbes ;		
b. L'inexcitabilité, la contractilité et l'élasti	, , ,	b. La réponse de l'organisme pour se protéger des microbes ;		
 c. L'excitabilité, la contractilité et l'élasticité d. L'excitabilité, la sensibilité et l'élasticité. 		c. La pénétration des microbes à l'intérieure de l'organisme; d. La prolifération d'un microbe pathogène au sein de l'organisme.		
IV. Compléter le texte scientifique et - la moelle épinière	utilisant les termes suivants : - sensitives - l'arc reflexe - motri	1		
(1) Sensitives Le trajet de l'influx nerveux lors d'un ré	elle épinière par une racine postérieure qui c le antérieure qui contient des fibres nerveuses (2) lexe s'appelle (3) L'arc reflexe	, dont le centre nerveux est		

Deuxième partie: Raisonnement scientifique, communication écrite et graphique. (12 points)

Au départ d'une course, l'athlète s'élance dès qu'il entend le « bang » du pistolet (signal de départ), il doit aussi suivre le parcours de la course avec ses yeux. Ces activités nécessitent une coordination des mouvements des différents muscles du corps et un apport suffisant en éléments nutritifs pour subvenir aux besoins énergétiques des organes effecteurs (Voir document 1).



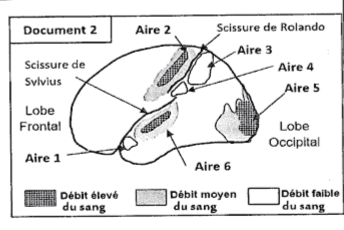
Partie A: (6 points)

1- Déterminer les organes de sens ou les organes effecteurs ainsi que la nature des activités (sensibilité consciente ; motricité involontaire ; motricité volontaire) intervenants dans l'acte sportif effectué par cet athlète. Pour répondre, compléter convenablement le tableau ci-dessous. (1.5pt)

Activités	Organe : de sens ou effecteur concerné	Nature de l'activité	
Audition du signal de départ	les oreilles (organe du sens)	sensibilté consciente	
Visualisation du parcours de la course	les yeux lorgane du sensl	sensibilté consciente	
Acte sportif (la course)	muscles (organe effecteur)	moricité volontaire	

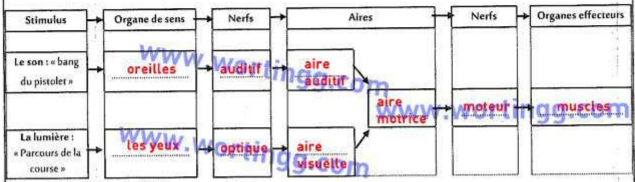
Afin de déterminer les centres nerveux qui interviennent pendant ces types d'activités, des études scientifiques ont permis de mesurer, par des techniques spécialisées, le débit du sang au niveau des aires de l'hémisphère gauche du cerveau chez cet athlète. Le document 2 montre les résultats obtenus.

2- A partir du document 2, et en se basant sur vos connaissances, déterminer, en le justifiant, les aires actives du cerveau chez cet athlète, puis indiquer le rôle de chaque aire (2 pts).



- Les numéros des aires actives : .sont [2 5 6]
- La justification : <u>Car le débit du sang au niveau de ces aires est élevé</u>
- Le rôle de l'aire ... 2, est : L'aire motrice qui produit l'influx nerveux moteur.
- Le rôle de l'aire .5. est : l'aire visuelle qui traite l'influx sensitif provenant des récepteurs de l'oil.

3- En vous basant sur vos réponses précédentes et vos connaissances, compléter le schéma ci-dessous qui présente la succession des événements nerveux intervenants lors de la réalisation de l'activité sportive par cet athlète. (2,5 pts)



Légende du schéma : La flèche → représente