المسلحة المعربية المسلحة المعربية المسلحة ال			du n d e lo	alisé régional pour certificat collégial e Juillet 2024 a vie et de la tevre	Épreuve des candidats officiels et des candidats libres				
Nom et Prénor		m du candidat :			Durée : 1 heure Coéfficient:1				
	ACADEMIE REGIONALE D'EDUCATION ET DE FORMATION DE LA REGION CASABLANCA - SETTAT		uméro d'examen :			Réservé au secrétariat			
				niffres:/20	Réservé au secrétariat				
				ement sur la feuille					
	=Par	tie 1 : Restitu	tior	des connaissances (8	8p)				
I.	•			philis / La réaction inflamma	toire locale.		(2pts)		
	Les termes			Les définitions					
	1		Réponse immunitaire naturelle et non spécifique.						
	2		Être vivant microscopique obligatoirement parasite.						
	3.			Élément sensoriel sensible à un stimulus.					
	4		Maladie infectieuse qui touche l'appareil génital humain .						
II.	Mettre une croix (X) sous la ca	se « vrai » ou « faux		· ·					
		Les proposi		5		Vrai	Faux		
	1- La motricité volontaire est strictement médullai								
	2- La sensibilité consciente est la collecte d'informations par les cinq sens								
	3- Le cerveau est le centre des re								
	4- Le cortex cérébral est la parti				(2)				
III.							(2pts)		
	1. L'exposition prolongée aux bruit a. l'appareil auditif et le système ne b. l'appareil auditif et le système n c. les yeux et le système nerveux.	rveux ;	te:	2.Les étapes de la phago de la l'ingestion - la digestion - la dhésion - la dhésion - l'adhésion - l'adhésion - l'ingestion - l'ingestion - l'adhésion -	l'adhésion - l'e a digestion- l'e	xpulsion ; xpulsion ;			
	3.L'organe du gout chez les humains, est : a. le doigt et la langue ; b. les narines et la langue ; c. la langue.			4.L'échauffement avant l'exercice musculaire : a. augmente le volume musculaire; b. diminue le risque d'un accident musculaire; c. est sans effet sur le muscle . groupe A à l'élément qui lui convient du groupe B:					

Groupe A				
Tissu conjonctif	1.			
Faisceau	2.			
Tendon	3.			
Fibre musculaire	4.			

Groupe B				
a.	Cellule allongée			
b.	Fixe le muscle au squelette			
c.	Sépare les faisceaux			
d.	Ensemble de fibres musculaires			

Ne rien écrire dans ce cadre

Partie 2 : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 pt)

Exercice I (6pts):

Le nombre d'accidents liés à la circulation à moto ne cesse d'augmenter. Et ce sont les jeunes gens qui sont les plus affectés, car le plus souvent, ils conduisent à grandes vitesses et sans casque.

Pour estimer le risque encouru , on étudie le cas d'une personne qui s'est trouvée touchée à la tête, avec perte de la mobilité d'un de ses bras, outre quelques troubles de l'audition.



avec perte de la m	nobilité d'un de ses bras, o	utre quelques troubles de l'audition.		
- H ₁ pour la paralysie	du bras :	quer chez la personne , la paralysie d		
	de l'audition:			
Pour tester o	es hypothèses , on propos	se les résultats du diagnostic médical	du patient (document 1):
Document 1 IRM = Imagerie par résonance magnétique		Point atteint Sillon de Rolando Point atteint Lobe occipital	Muscles intacts Conduits nerveux non atteints	Appareil auditif non atteint Nerfs auditifs intacts
	Photo IRM	Dessin d'un hémisphère	Examen des deux membres supérieurs	Examen de l'appareil auditif
	<u>Exan</u>	nen du cerveau		
les hypothèse -La paralysie du bras	s formulées dans la quest	uer la paralysie du bras et les trouble ion 1		(2,5 pts)
- les troubles de l'audi	tion::			
-Tester les hypothèses H ₁ :	:			
H ₂ :				

3. Partant du même document 1, **préciser** le bras affecté par la paralysie (gauche ou droit ?). **Justifier :**......(0,5pt)

Ne rien écrire dans ce cadre

4. Déduire de ce qui précède, l'importance du port du casque lors de la circulation à	moto .		(1ր
Exercice II (6pts):			
La réponse immunitaire face à des maladies infectieuses d'origine bactérienne peut ganisme , et une aide au système immunitaire serait alors nécessaire. Afin de comprendre l'effet de certaines substances sur ce système , on propose l'étude es souris normales , de même souche et sans contact préalable , ni avec la bactérie , ni	e des ri	sultats d'expériences réa	
Expériences 1 et 2 réalisées sur des souris en deux lots, le lot 1 et le lot 2 :			
Expériences	Résu	Résultats après 15 jours	
1. Injection de la toxine aux souris du lot 1	Mort des souris du lot s Survie des souris du lot		
2. Injection de l'anatoxine aux souris du lot 2			
Expériences 3, 4 et 5: réalisées sur des souris en trois lots, le lot 3, le lot 4 et le l Expériences	lot 5.	Résultats après 15 jo	ours
3. Injection de la toxine, puis de l'anatoxine aux souris du lot 3		Mort des souris du lot	
3. Injection de la toxine , puis de l'anatoxine aux souris du lot 3		Mort des souris du lot	
4. Injection de la toxine , puis de l'anatoxine aux souris du lot 3 4. Injection de l'anatoxine puis , au même jour, de la toxine aux souris du lot 4	!	Mort des souris du le	ot 4
		Mort des souris du la Survie des souris du l	
4. Injection de l'anatoxine puis, au même jour, de la toxine aux souris du lot 4 5. Injection de l'anatoxine puis, 15 jours après, de la toxine aux souris du lot 5	5	Survie des souris du l	ot 5
4. Injection de l'anatoxine puis, au même jour, de la toxine aux souris du lot 4 5. Injection de l'anatoxine puis, 15 jours après, de la toxine aux souris du lot 5 Expliquer la mort des souris des lots 3 et 4 et formuler une hypothèse concernant	5	Survie des souris du l	ot 5
4. Injection de l'anatoxine puis, au même jour, de la toxine aux souris du lot 4 5. Injection de l'anatoxine puis, 15 jours après, de la toxine aux souris du lot 5 Expliquer la mort des souris des lots 3 et 4 et formuler une hypothèse concernant	5	Survie des souris du l	ot 5
4. Injection de l'anatoxine puis , au même jour, de la toxine aux souris du lot 4 5. Injection de l'anatoxine puis , 15 jours après , de la toxine aux souris du lot 5 Expliquer la mort des souris des lots 3 et 4 et formuler une hypothèse concernant splication:	5	Survie des souris du l	ot 5
4. Injection de l'anatoxine puis, au même jour, de la toxine aux souris du lot 4	5	Survie des souris du l	ot 5
4. Injection de l'anatoxine puis , au même jour, de la toxine aux souris du lot 4 5. Injection de l'anatoxine puis , 15 jours après , de la toxine aux souris du lot 5 Expliquer la mort des souris des lots 3 et 4 et formuler une hypothèse concernant explication:	5	Survie des souris du l	,5 pt

Ne rien écrire dans ce cadre

3. Tester l'hypo	othèse	formulée dans la question 2 en justifiant	•	•	_	
transforme er	n infecti	la contamination par cette bactérie se fait à ion généralisée et la mort peut s'en suivre. L téries dans le sang, chez trois personnes coi	Le table	eau suivant montre l'évol	ution, dans différents cas ,	
				Nombre de bactéries dans le sang	Etat de la personne	
		Non traitée		Très élevé	Infection généralisée	
Personne		Traitée par un antibiotique seulemen	ıt	élevé	Guérison lente	
ayant une p contamin		Plaie traitée par un antiseptique puis administration d'un antibiotique		faible	Guérison rapide	
		ce qui précède et utilisant le schéma ci-de nable à sa manière d'aider le système imm	essous ,		:hiffres de 1 à 4 , le nom	
		1) permet l'élimination rapide des bactéries.		ontaminaion par la bac à travers une plaie		

Fin

permet l'élimination lente des bactéries.

l'immunisation

contre la bactérie.