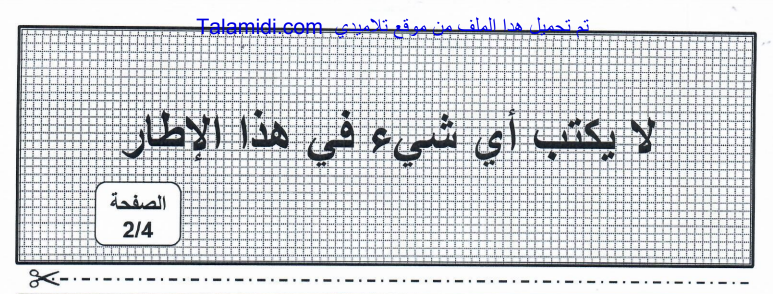
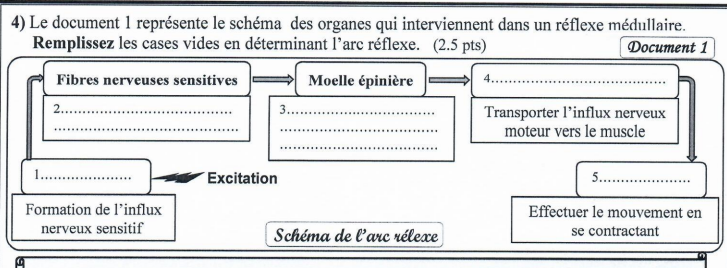
الامتخان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دورة يوليوز 2022 المترشحون الرسميون-مسلك دولي		HERDE I HADRO-TE THE PERSON OF	المملكة المغوية وزار استونية ارتصنية واستعير الأولويات ا الأخاتينية المغورة التونية والتكوير المخاتينية المغورة التونية والتكوير المحقدة المين المالية التصنية	
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	ص بكتابة الامتحان المادة: علوم الحياة والارض المعامل: 1			خاص بكتابة الامتحان
رقم الامتحان:			اسم العائلي والشخصي: اريخ ومكان الازدياد:	
*				
جاز: ساعة واحدة الصفحة	ل: 1 مدة الان	المعام	ادة علوم الحياة والأرض	خاص بكتابة الامتحان م
1/4	ح:	المصد	قطة بالأرقام: 20/	ا
Restitution des connaissances (8 points)				
3) Mettez à chaque définition le terme qui convient parmi les termes suivants : (1.5 points) Les antibiotiques - Les antiseptiques - Les allergènes - Les antigènes - Les anticorps-				
	La définit	ion		Le terme scientifique
a) Des corps étrangers qui déclenchent une réponse immunitaire lorsqu'ils pénètrent dans le corps.				
b) Des substances produites par des plasmocytes et qui neutralisent les corps étrangers pathogènes comme la toxine.				
c) Des éléments normalement non pathogènes qui provoquent chez certaines personnes une réponse immunitaire exagérée.				
Tolomidi com				





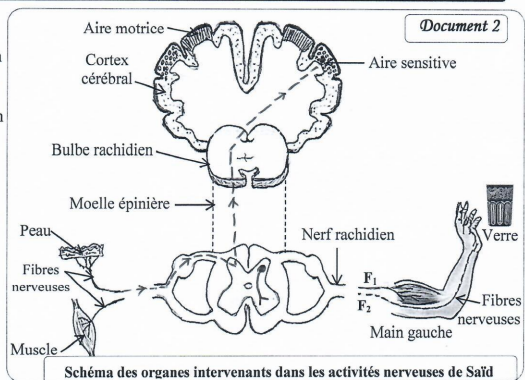
Raisonnement scientifique et communication graphique et écrite (12 points)

Exercice 1 (6points)

Saïd a essayé de prendre un verre de thé dans la cuisine avec sa main gauche pour boire, mais, il retire sa main d'un mouvement rapide et non contrôlé avant d'être brulé. Le verre de thé est trop chaud.

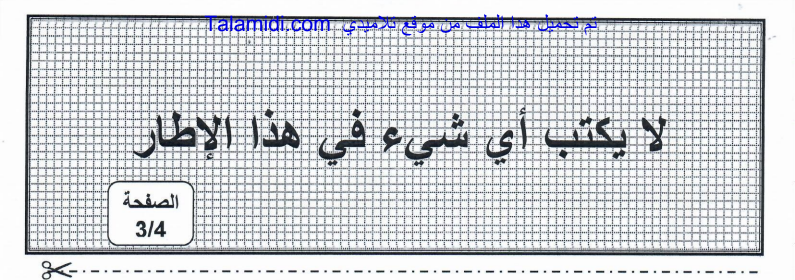
Le document 2 représente le schéma des organes qui interviennent dans les activités nerveuses de Saïd à la cuisine.

1) **Identifiez** la nature du mouvement de la main gauche de Saïd lorsqu'il a touché le verre. (1pt)



2) Reliez, avec 2 couleurs différentes, les fibres nerveuses F_1 et F_2 à la moelle épinière en déterminant le trajet de l'influx nerveux dans le mouvement de retrait de la main gauche de Saïd, lorsqu'il a touché le verre de thé trop chaud. Et **indiquez** par des flèches le sens de l'influx nerveux. (1pt)

تعميل منا الملف من مرقع تلاميني Talamidi.com



Après un temps suffisant, Saïd revient à la cuisine. Il touche avec sa main droite le verre du thé. Le verre est devenu tiède (دافئ), et il le prend avec sa main droite pour boire.

3) En vous basant sur les données précédentes et vos prérequis, Remplissez le tableau suivant.(3 pts)

Activité nerveuse	Le type de l'activité nerveuse	La nature de l'influx nerveux	Lieu de naissance de l'influx nerveux	Le rôle de l'aire nerveuse impliquée
Toucher le verre pour savoir sa température				analyser et interpréter l'influx nerveux sensitif
2 Prendre le verre pour boire du thé		L'influx nerveux moteur		

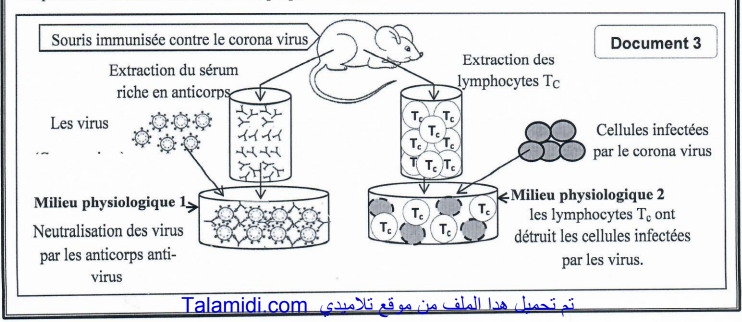
Le trait en pointillé (----) sur le schéma du document 2 représente le trajet de l'influx nerveux dans l'activité 1 (toucher le verre pour percevoir sa température).

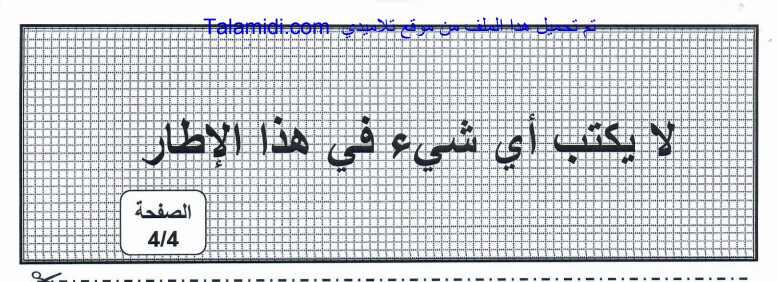
4) Tracez avec un trait continu () le trajet de l'influx nerveux dans l'activité 2, et indiquez avec des flèches le sens de l'influx nerveux. (1pt)

Exercice 2 (6points)

La pandémie (الجائحة) de Covid 19 provoquée par le corona virus n'est pas encore terminée. Mais sa gravité a diminué grâce à la vaccination et d'autres mesures préventives.

Pour déterminer l'aspect de la réponse immunitaire contre les virus (corona virus), on propose l'expérience suivante sur une souris préparée et convenable :

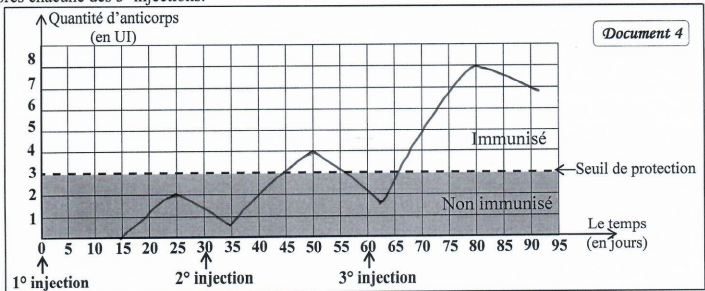




1) En vous basant sur vos acquis et les données du doc 3, Remplissez le tableau ci-dessous. (2pts)

	Les antigènes ciblés (مستهدفة)	Les cellules immunitaires intervenues	Le rôle de ces cellules immunitaires	Type d'immunité (voie immunitaire)
Le milieu				
physiologique 1				
Le milieu				
physiologique 2				

♦ On injecte dans le corps 3 injections espacées, contenant la même quantité d'un vaccin contre le corona virus. Le document 4 comprend un graphique représentant la réaction immunitaire du corps après chacune des 3 injections.



2) En vous référant aux résultats du graphique du Doc4, Complétez le tableau suivant (2pts)

	Durée entre l'injection et le début de la réponse immunitaire (en jours)	Quantité des anticorps produits (en UI)
Première injection		2 (UI)
Deuxième injection	5 jours	
Troisième injection		

3) Déduisez la caractéristique du système immunitaire mise en évidence par les résultats of	lu graphique
	(1pt)
	(Ipt)

4) En vous référant aux résultats du graphique (doc 4), Montrez la nécessité de la 3° injection. (ضرورة الجرعة الثالثة) (1pt)