

مسابقة في الثقافة العلميّة – مادة علوم الحياة

المدة: ساعة واحدة

(فرنسي)

الاسم:

الرقم:

Exercice 1 (7pts)

Sclérose en plaque, une maladie neurologique

La sclérose en plaque est une maladie du système nerveux qui débute par des troubles de vision, une paralysie partielle, une maladresse dans le comportement ou des problèmes de marche. Cette maladie est causée par la destruction progressive de la gaine de myéline par les globules blancs.

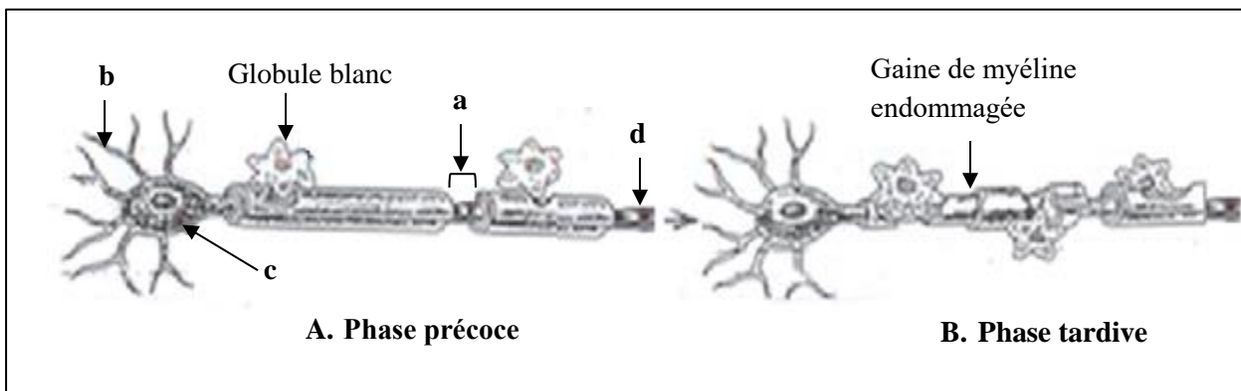
Relever du document 1 :

- 1.1- Les 4 symptômes de la sclérose en plaque.
- 1.2- La cause de cette maladie.

Le document 2 montre les différents aspects d'un neurone myélinisé atteint lors de **deux phases successives de la maladie**:

Document 1

- une phase **précoce** (A) (au début de la maladie)
- une phase **tardive** (B).

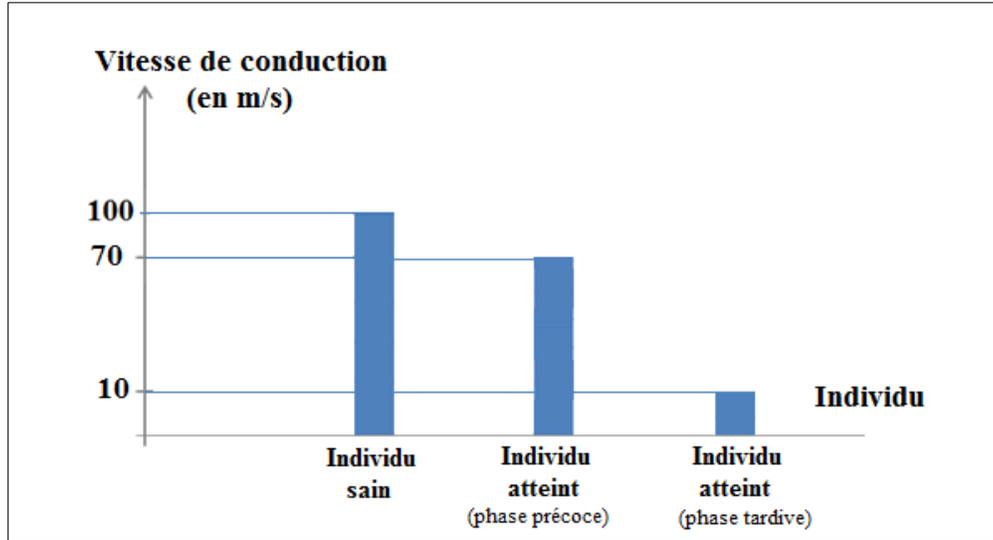


Document 2

1- **Faire correspondre chacune** des structures a, b, c et d du 'document 2' au numéro convenable :

- 1- Axone
- 2- Nœud de Ranvier
- 3- Corps cellulaire
- 4- Dendrite

Document 3 présente la vitesse de conduction du message nerveux enregistrée au niveau d'une fibre myélinisée chez un individu atteint lors des deux phases précoce et tardive et chez un individu sain.



Document 3

3- **Recopier** et **compléter** le tableau ci-dessous en se basant sur l'histogramme du document 3.

	Individu sain (témoin)	Individu atteint: phase précoce	Individu atteint: phase tardive
Vitesse de conduction du message nerveux (en m/s)			

4-

4.1- Analyser à partir du document 3, la variation de la vitesse de conduction du message nerveux chez les deux individus (sain et atteint).

4.2- Que peut-on **conclure** concernant l'effet de la maladie sur la vitesse de la conduction du message nerveux?

5- **Nommer** deux autres maladies neurologiques.

Exercice 2 (6 pts)

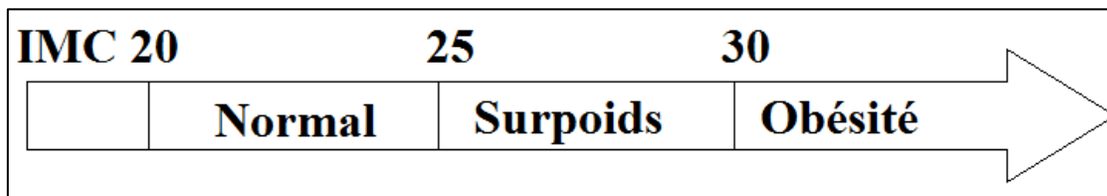
L'Obésité

L'**obésité**, caractérisée par une accumulation anormale ou excessive de graisse corporelle, peut nuire à la santé.

Trois individus (A, B, et C) consultent une diététicienne:

- Ils **ont le même âge (30 ans)**
- Ils **ont la même taille (1,7m)**
- Ils **ont différentes masses corporelles:**
 - 70 kg pour l'individu A
 - 90 kg pour l'individu B
 - 105 kg pour l'individu C

L'indice de masse corporelle (IMC) est une mesure du degré d'obésité (document 1).



Document 1

1- **Calculer** l'IMC de chaque individu (A, B et C) en utilisant la formule

s suivante :
$$\mathbf{IMC} = \frac{\mathbf{masse (kg)}}{\mathbf{(Taille en m)^2}}$$

2- **Identifier** la catégorie à laquelle appartient chaque individu en se référant au document 1.

Le document 2 révèle le mode de vie et la ration alimentaire de chacun des individus (A, B et C).

		Individu A	Individu B	Individu C
Mode de vie		Activité modérée	Sédentaire (Pas d'activité)	Activité modérée
Ration alimentaire (g)	Glucides	117		117
	Protéines	27		27
	Lipides	31,5		64

Document 2

3-

3.1-Comparer les modes de vie de ces trois individus (A, B et C).

3.2- Comparer les rations alimentaires de ces trois individus (A, B et C).

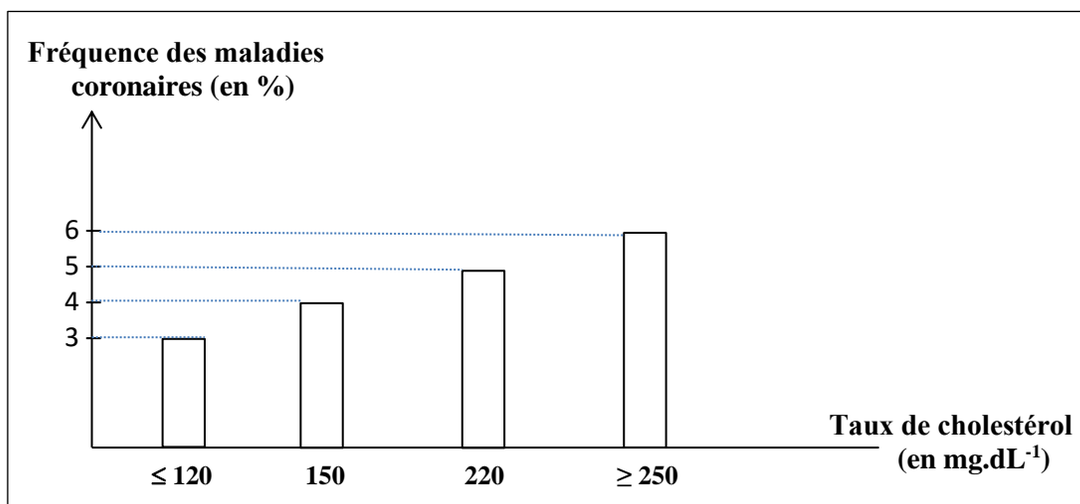
4- Dégager les causes de l'excès de masse corporelle chez les individus concernés.

5- Nommer deux maladies qui pourraient atteindre les individus obèses.

Exercice 3 (7 points)

Origine des maladies coronaires

Les **maladies coronaires** constituent une cause majeure de mortalité, surtout dans les pays développés. Le document 1 représente la relation entre la fréquence de ces maladies et le taux de cholestérol sanguin.



Document 1

1- Dresser dans un tableau les résultats figurant dans le document 1.

2-

2.1. Analyser la variation de la fréquence des maladies coronaires en fonction de taux de cholestérol.

2.2. Que peut-on en **conclure** concernant l'un des facteurs de risque des maladies coronaires ?

Un homme est hospitalisé suite à une crise cardiaque. Des analyses médicales montrent chez cet homme **trois artères coronaires rétrécies** et presque complètement **obstruées** (fermées).

3- Nommer la maladie qui cause ce rétrécissement chez cet homme.

Le document 2 montre les taux sanguins de certaines substances chez cet homme ainsi que les valeurs normales correspondantes.

	Valeurs chez le patient (en mg/dL)	Valeurs normales (en mg/dL)
LDL	180	108-130
HDL	30	40-80

Document 2

4-

4.1. Indiquer le rôle de LDL.

4.2. Indiquer le rôle de HDL.

5- Comparer les taux de LDL et de HDL du patient par rapport aux valeurs normales.

6- Quelle information supplémentaire le document 2 apporte-t-il concernant **l'origine de la maladie** chez cet homme par rapport aux valeurs de LDL et HDL?