

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ***** EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Épreuve : SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	
	Section : Mathématiques	
	Durée : 1 h 30	Coefficient : 1
SESSION 2016	Session principale	

Le sujet comporte 4 pages de 1/4 à 4/4

PREMIERE PARTIE : QCM (10 points)

Pour chacun des items suivants (de 1 à 10), il peut y avoir une ou deux réponse(s) correcte(s). Reportez sur votre copie le numéro de chaque item et indiquez dans chaque cas la (ou les deux) lettre(s) correspondant à la (ou aux deux) réponse(s) correcte(s).

N.B : Toute réponse fausse annule la note attribuée à l'item.

1) La spermatide est une cellule :

- a- diploïde.
- b- qui se différencie en spermatozoïde par spermiogenèse.
- c- qui renferme 22 autosomes et un seul chromosome sexuel.
- d- qui subit un accroissement pour produire un spermatozoïde.

2) L'inhibine est une hormone qui :

- a- freine la sécrétion de la LH.
- b- stimule la sécrétion de la FSH.
- c- est sécrétée par les cellules de Sertoli.
- d- active la multiplication des spermatogonies.

3) L'injection d'une forte dose d'œstradiol à une femme à cycle sexuel normal entraîne :

- a- la menstruation.
- b- l'atrésie folliculaire.
- c- la formation de la dentelle utérine.
- d- l'augmentation de la libération de la LH par l'hypophyse.

4) Chez la femme à cycle sexuel normal, la progestérone est l'hormone qui :

- a- est sécrétée par les follicules ovariens.
- b- est sécrétée tout au long du cycle sexuel.
- c- intervient dans la formation de la dentelle utérine.
- d- exerce un rétrocontrôle positif sur le complexe hypothalamo-hypophysaire.

5) L'ovocyte II est une cellule qui :

- a- subit la première division de la méiose.
- b- comporte un noyau bloqué en métaphase II.
- c- achève sa maturation quelques heures avant l'ovulation.
- d- est expulsé de l'ovaire suite à un pic de sécrétion de LH.

6) La pénétration d'un spermatozoïde dans l'ovocyte déclenche :

- a- la réaction corticale.
- b- la réaction acrosomique.
- c- l'achèvement de la méiose.
- d- l'expulsion du premier globule polaire.

7) L'élément nerveux du document ci-contre est :

- a- une cellule gliale.
- b- une fibre nerveuse.
- c- un corps cellulaire d'un neurone multipolaire.
- d- un corps cellulaire d'un neurone du ganglion spinal.



8) Lorsque le potentiel membranaire d'une fibre nerveuse atteint la valeur de +30mV, il se produit :

- a- une entrée massive d'ions Na^+ .
- b- la fermeture des canaux de fuite à K^+ .
- c- l'ouverture des canaux K^+ voltage-dépendants.
- d- une augmentation de la perméabilité de la membrane aux ions Na^+ .

9) Le réflexe du retrait de la main au contact d'un objet brûlant est :

- a- un acte volontaire.
- b- un réflexe à point de départ cutané.
- c- un réflexe impliquant un circuit nerveux polysynaptique.
- d- un réflexe dont le centre nerveux est situé au niveau de l'encéphale.

10) La trisomie 21 est une aberration qui :

- a- résulte d'une mutation génique.
- b- peut affecter les garçons et les filles.
- c- résulte d'une fécondation impliquant un gamète renfermant 3 exemplaires du chromosome 21.
- d- s'explique par la non disjonction des chromosomes homologues de la paire 21 au cours de la gamétogénèse.

DEUXIEME PARTIE (10 points)

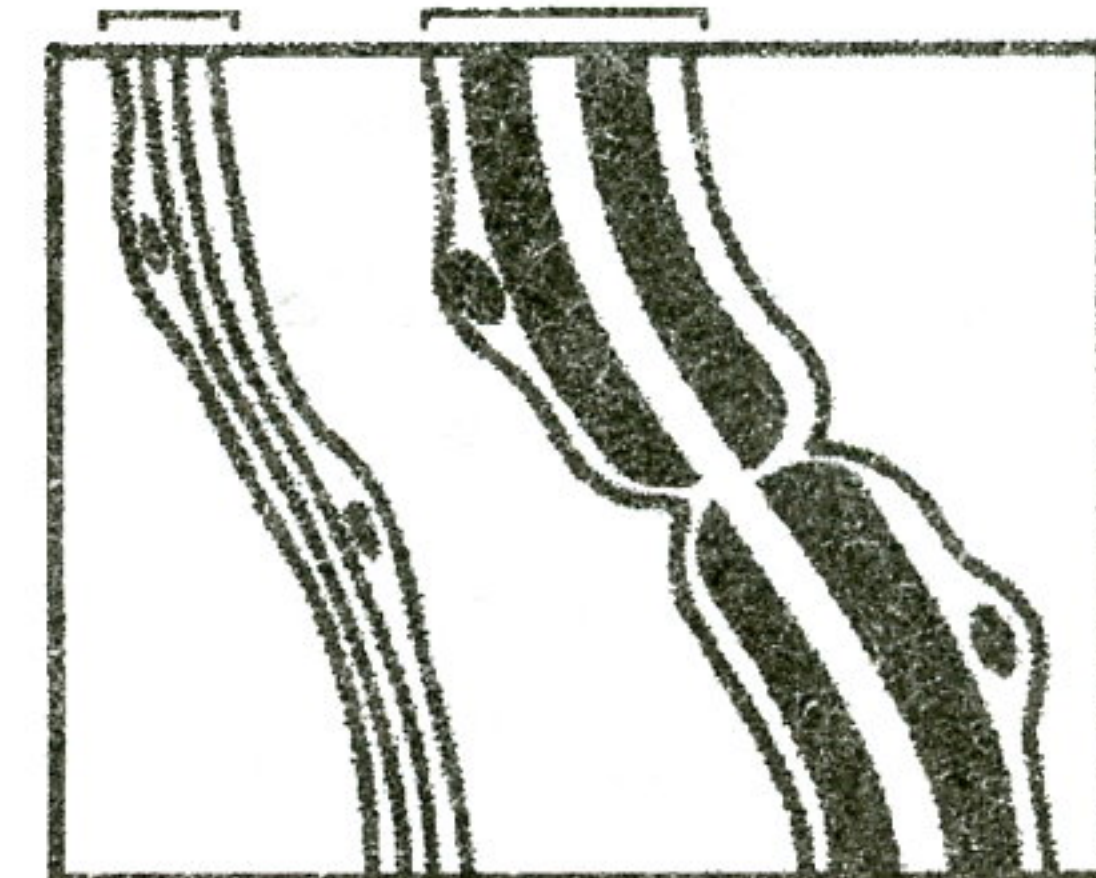
A- Neurophysiologie (5 points)

On se propose d'étudier certains aspects de la naissance et de la propagation du message nerveux.

1) Le document 1 représente schématiquement deux types de fibres nerveuses A et B.

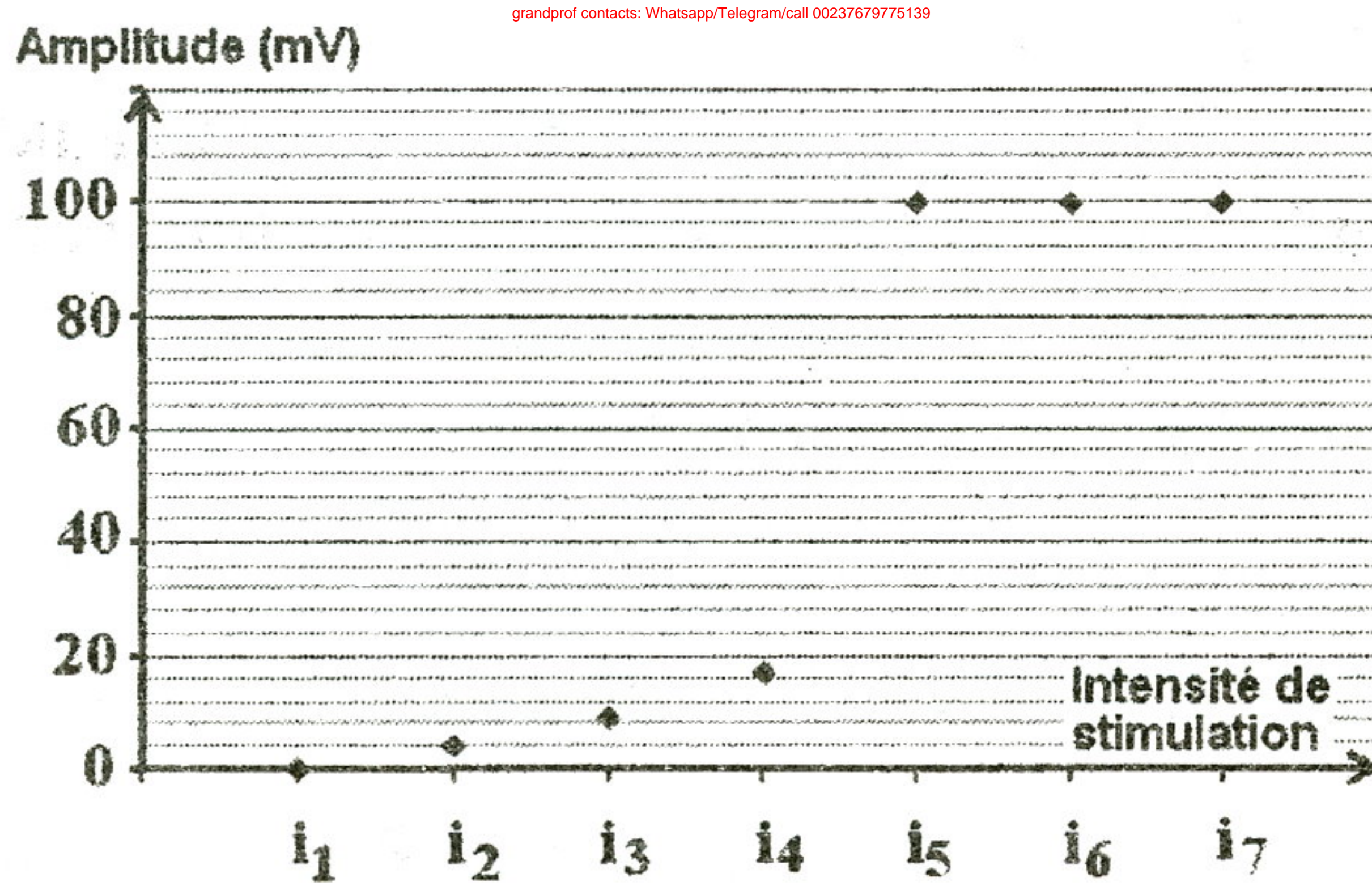
Identifiez ces deux types de fibres.

Fibre A Fibre B



Document 1

2) On porte sur l'une des deux fibres nerveuses A ou B des stimulations électriques d'intensités croissantes et on mesure l'amplitude du potentiel membranaire obtenu suite à chaque stimulation. Le document 2 suivant représente les résultats obtenus.

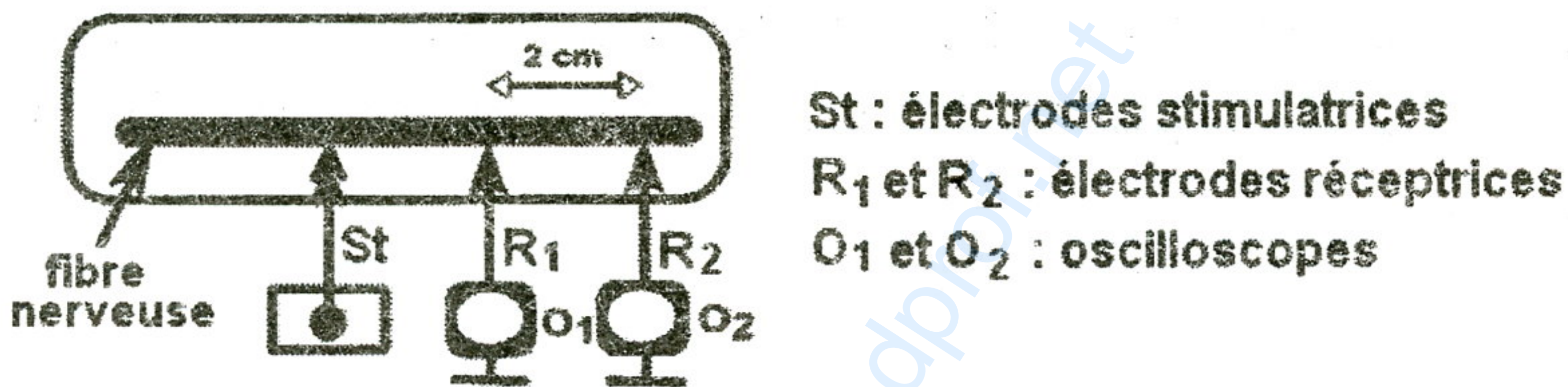


Document 2

Analysez ces résultats en vue :

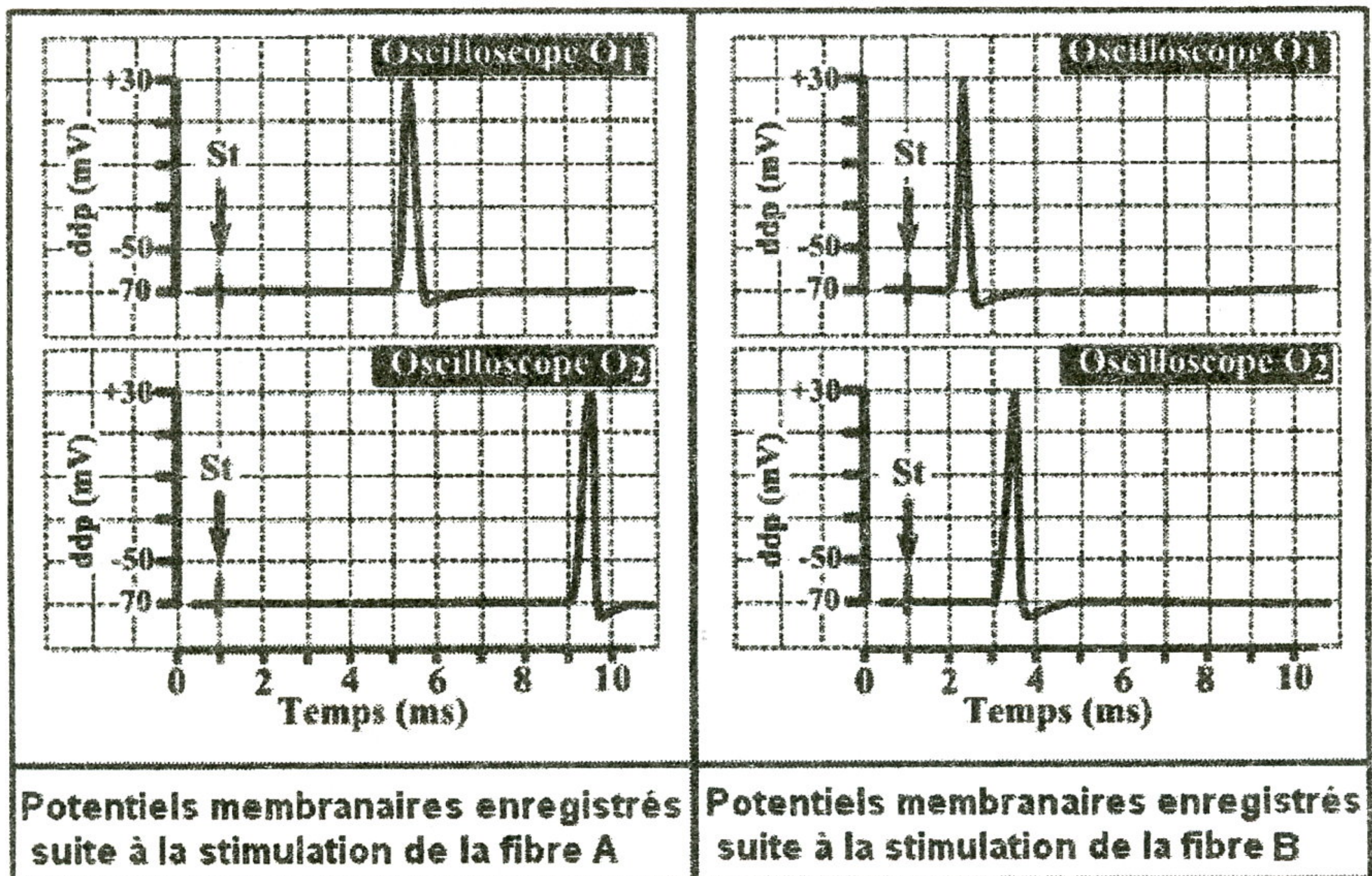
- a- de préciser les intensités infraliminaires et supraliminaires.
- b- d'identifier les potentiels enregistrés avec les intensités i_3 et i_6 .
- c- de dégager une propriété de chacun des deux potentiels identifiés en b.

3) On porte sur chacune des deux fibres A et B une stimulation électrique d'intensité i_6 et on enregistre le potentiel membranaire en utilisant deux électrodes réceptrices R_1 et R_2 séparées par une distance égale à 2 cm et reliées aux oscilloscopes O_1 et O_2 . Le dispositif expérimental utilisé figure sur le document 3.



Document 3

Les enregistrements ainsi obtenus sont indiqués sur le document 4.



Document 4

- a- Calculez la vitesse V_A du message nerveux se propageant au niveau de la fibre A et la vitesse V_B du message se propageant au niveau de la fibre B.
- b- Expliquez la différence entre V_A et V_B .

B- Génétique humaine (5 points)

On cherche à déterminer le mode de transmission d'une maladie héréditaire. Pour cela, une électrophorèse de l'ADN du gène responsable de la maladie chez certains sujets de deux familles F et F' a été réalisée. Les résultats obtenus chez les deux familles F et F' sont représentés dans le document 5.

Famille F			Famille F'			
	Père atteint	Enfant e ₁	Enfant e ₂	Mère saine	Enfant e' ₁	Enfant e' ₂
A ₁	■	■		■	■	■
A ₂		■	■	■		■

Document 5

- 1) Exploitez les données du document 5 en vue de préciser :
 - a- l'allèle responsable de la maladie et l'allèle normal.
 - b- la relation de dominance entre les deux allèles A₁ et A₂.
 - c- la localisation chromosomique du gène en question (autosomique ou porté par le chromosome sexuel X).
- 2) Ecrivez les génotypes et déduisez les phénotypes des enfants e₁, e₂, e'₁ et e'₂.
- 3) Déterminez, en justifiant votre réponse, les génotypes du père de la famille F et de la mère de la famille F'.