

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
MINESEC – OBC

Examen : **Baccalauréat ESG**  
Série : **D**  
Session : **2018**  
Epreuve : **SVT**  
Durée : **4 heure**                      coefficient :5  
Note éliminatoire : <05/20

## ÉPREUVE DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Le candidat traitera au choix un des deux sujets suivants.

### SUJET I

#### **I. RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES**                      **8 points**

#### **Partie A : Questions à choix multiples (QCM)**    **4pts**

Chaque série de propositions comporte une seule réponse exacte. Faire correspondre à chaque numéro de question la lettre désignant la réponse exacte. *Exemple* : 3 - f

Conditions de performance : Réponse exacte=1pt ; réponse fausse= - 0,25pt ; pas de réponse=0pt

**NB** : En cas de total de points négatif en QCM, le correcteur ramènera la note de cet exercice à zéro.

1. Le brassage intra chromosomique est caractérisée par l'
  - a) équiprobabilité d'apparition des phénotypes parentaux et des phénotypes recombinés.
  - b) absence de phénotypes recombinés dans la descendance.
  - c) apparition des phénotypes parentaux aux propositions faibles et des phénotypes recombinés aux propositions élevées.
  - d) apparitions des phénotypes parentaux aux proportions élevées et des phénotypes recombinés aux propositions faibles.    **1pt**
  
2. Chez un sujet normal, après un repas riche en glucide la variation des taux plasmatiques d'hormones pancréatiques est la suivante au bout de deux heures :
  - a) taux constants d'insuline et du glucagon.
  - b) baisse du taux d'insuline et augmentation du taux du glucagon.
  - c) augmentation du taux d'insuline et baisse tu taux du glucagon.
  - d) augmentation des taux d'insuline et du glucagon.    **1pt**
  
3. Pendant la période réfractaire d'une fibre nerveuse
  - a) La membrane du neurone est en état partiel d'excitabilité car une augmentation de l'intensité de stimulation déclenche une réponse.
  - b) La membrane nerveuse est provisoirement inexcitable en un point dans les millisecondes qui suivent le passage d'un potentiel d'action.
  - c) La membrane du neurone est hyperexcitable de telle sorte qu'une intensité infraliminaire appliquée en ce point est capable de déclencher un deuxième potentiel d'action dans les millisecondes qui suivent le passage du premier.
  - d) Le rétablissement de l'équilibre ionique assurant le potentiel de repos s'effectue par un transport passif.    **1pt**
  
4. Les plasmocytes sont des cellules sécrétrices
  - a) d'anticorps dans la réponse immunitaire à médiation cellulaire.
  - b) de lymphocytes cytotoxiques.
  - c) d'anticorps dans la réponse à médiation humorale.
  - d) de perforine.    **1pt**

**Partie B : Questions à Réponses Ouvertes (QRO)**

**2pts**

Définir les termes suivants : Répertoire immunologique ; potentiel de récepteur ; gènes allélomorphes ; hypothèse.

**0,5pt X 4 = 2pts**

**Partie C : Exercices aux choix**

**2pts**

Le candidat traitera au choix un seul des deux exercices suivants :

**Exercice I :**

- 1- Décrire succinctement les différentes phases d'évolution vers le SIDA après la contamination par le VIH. **0,5pt X 3 = 1,5pt**
- 2- Citer deux comportements à éviter vis-à-vis des personnes déclarées malades ou séropositives au VIH. **0,25pt X 2 = 0,5pt**

**Exercice II :**

Utiliser les termes ou expressions suivantes pour former une phrase répondant à une logique scientifique.

- a) Famille multigénique ; séquence homologue ; série ancestral unique ;
- b) Muscles antagonistes ; innervation réciproque ; coordination ;
- c) Distance génétique ; locus ; pourcentage de recombinaison ;
- d) Evolution ; Homo sapiens sapiens ; Australopithèques. **0,5pt X 4 = 2pts**

**II. EXPLOITATION DES DOCUMENTS**

**8 points**

**Partie A :**

**5 pts**

*Dans la rate d'une souris qui n'a jamais été mise en présence d'antigène Ag<sub>1</sub>, Ag<sub>2</sub> et Ag<sub>3</sub> (on dit qu'elle n'est pas immunisée contre ces antigènes), on effectue un prélèvement pour extraire plusieurs millions de lymphocytes. On prélève donc sans distinction les LB, les LT<sub>4</sub> et les LT<sub>8</sub>. Ces lymphocytes sont placés sur un milieu contenant de nombreuses molécules d'un Ag<sub>1</sub> fixé sur gélatine. Environ 0,01 % des lymphocytes se fixent sur ce milieu. Les autres sont éliminés par rinçage. Les lymphocytes retenus sont cultivés individuellement en présence d'interleukines, dans les micro chambres de culture 1, 2 et 3. Le document 1 présente les trois types de culture en micro chambre et le document 2 présente les résultats des cultures.*

Culture 1	Lymphocytes + interleukines + Ag <sub>1</sub>
Culture 2	Lymphocytes + interleukines + Ag <sub>2</sub>
Culture 3	Lymphocytes + interleukines + Ag <sub>3</sub>

**Document 1**

Cultures	1	2	3
Résultats	Très nombreuses cellules	Aucun changement	Aucun changement

**DOCUMENT 2**

- 1.a) Préciser le type de lymphocyte que présente les 0,01% (de lymphocytes) qui se fixent en présence des molécules de l'Ag<sub>1</sub>. **0,5pt**
- 1.b) Justifiez votre réponse. **0,5pt**
2. Expliquez pourquoi on ajoute des molécules d'interleukines dans les milieux de culture contenant des lymphocytes. **1pt**
3. Expliquez les résultats obtenus dans les trois cultures. **0,75pt X 3 = 2,25pt**
4. Conclure **0,75pt**

**Partie B :****3points**

On connaît deux formes principales de diabète. Le diabète « juvénile » (ou diabète maigre ou diabète insulino-dépendant) et le diabète « gras » (ou diabète d'âge mûr ou le diabète non-insulino-dépendant). Cette deuxième forme, souvent associée à l'obésité, se manifeste comme le diabète juvénile par une hyperglycémie. Le tableau suivant montre une étude comparée sommaire des deux formes de diabète.

	Cellules des îlots de Langerhans	Molécules d'insuline	Cellules cibles
Diabète juvénile	Détruites par le système immunitaire	Sécrétion insuffisante	Normales
Diabète gras	Normales	Sécrétion normale	Récepteur d'insuline en nombre insuffisant

1. Le traitement du diabète juvénile peut se faire par des injections d'insuline alors que le même traitement est inefficace dans le cas du diabète gras.

Expliquer pourquoi.

**1,5pt**

2. Chez une chienne diabétique, les troubles disparaissent pendant la gestation. En revanche, ces troubles réapparaissent après la mise-bas. Identifier la forme de diabète dont souffre la chienne. Justifiez votre réponse.

**0,5pt + 1pt = 1,5pt****III. SAISIE DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET APPRÉCIATION****4 points**

Grâce à l'ontogénèse et la phylogénèse, on a pu établir des arbres phylogénétiques et même l'histoire évolutive.

La phylogénèse étudie les liens de parenté entre les organismes anciens et actuels.

Quand à l'ontogénèse, elle s'intéresse au développement d'un être vivant de la fécondation au développement embryonnaire marqué par la mise en place du plan d'organisation. Le document ci-dessous montre les squelettes des membres supérieurs de quelques vertébrés : Homme, oiseau, tortue chauve souris, marsouin et otarie.

1. En vous référant au squelette du membre antérieur de l'homme et les chiffres portés par les différentes parties. Comparer le plan d'organisation générale des vertébrés en présence.

**0,5 X 3 = 1,5pt**

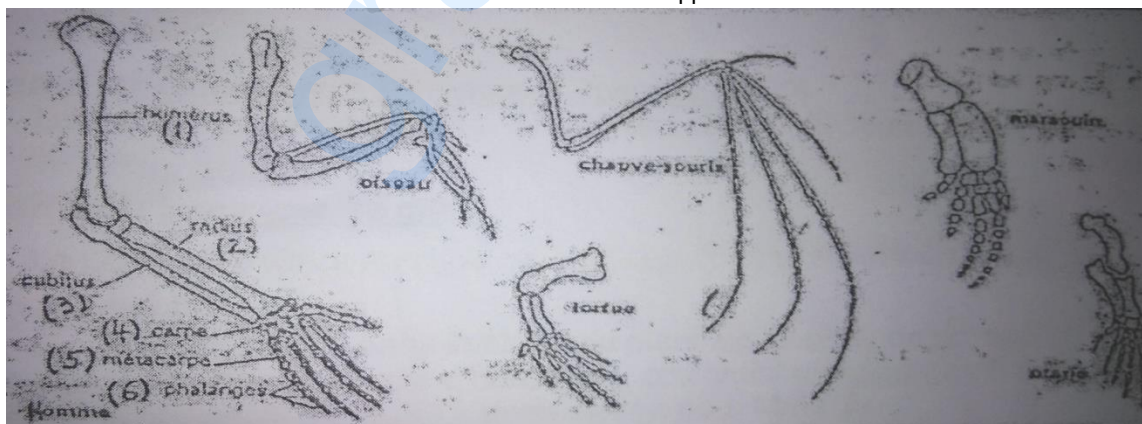
2. Décrire, à partir du plan d'organisation générale, les transformations conduisant à l'adaptation au vol de certains vertébrés.

**0,75 X 2 = 1,5pt**

3. Formuler une hypothèse permettant d'expliquer l'ensemble des similitudes constatées au niveau du membre des vertébrés.

**1pt**

**NB :** Otarie = mammifère marin carnivore, proche du phoque famille des otariidés ;  
Marsouin = vertébré de la famille des cétacés encore appelé cochon de mer.

Document

**SUJET II****I. RESTIUTION ORGANISÉE DES ONNAISSANCES****8 points****Partie A : Question à choix multiple (QCM)****4pts**

Chaque série de propositions comporte une seule réponse exacte. Faire correspondre à chaque numéro de question la lettre désignant la réponse exacte. *Exemple : 3 - f*  
Condition de performance :

Réponse juste = 1pt ; réponse fausse = -0,25pt ; pas de réponse=0pt

**N.B : En cas de total de ponts négatif en QCM, le correcteur ramènera la note de cet exercice à zéro.**

1. Un des effets physiologiques ci-dessous est directement influencé par la FSH
  - a) ovulation.
  - b) croissance du corps jaune.
  - c) stimulation de la croissance de l'endomètre.
  - d) stimulation de la sécrétion de l'œstradiol par les follicules. **1pt**
  
2. Un des groupes de cellules immunitaires ci-dessous ne sert pas de cellules cibles au VIH (Virus de l'Immunodéficience Humaine). Ce sont les :
  - a) LT<sub>8</sub>.
  - b) LT<sub>4</sub>.
  - c) Macrophages.
  - d) Monocytes. **1pt**
  
3. Dans une synapse neuro-neuronique excitatrice, un potentiel d'action présynaptique induit dans l'élément post synaptique la naissance d'un
  - a) potentiel d'action.
  - b) PPSI.
  - c) PPSE.
  - d) Potentiel de récepteur. **1pt**
  
4. Le risque dans une population de porté à l'état hétérozygote l'allèle morbide d'un gène responsable d'une maladie autosomale est de 5%. Le risque d'avoir un enfant atteint de cette anomalie peut être estimé à
  - a) 1/400.
  - b) 1/1600.
  - c) 1/4096.
  - d) 1/160. **1pt**

**Partie B : Questions à Réponses ouvertes (QRO)****2pts**

Définir les termes suivants : Hétérosis ; rénine ; bifaces ; site de transduction.

**0,5pt X 4 = 2pts****Partie C : Exercices aux choix****2pts**

Le candidat traitera au choix un seul des deux exercices suivants :

**Exercice I :**

A deux dames X et Y, dans le cadre du planning familial, on prescrit :

- Des contraceptifs à base d'hormones, œstradiol et/ou de progestérone pour Mme X ;
- Un contraceptif (RU 486) à dose élevée pour Mme Y.

1-Préciser l'objectif visé dans chacune des prescriptions ci-dessus.

**1pt**

2-L'œstradiol et la progestérone peuvent agir à la fois de manière antagoniste et complémentaire. Illustré ce propos. **1pt**

**Exercice II :**

Un patient va subir une allogreffe :

- 1- Propose le traitement qu'il doit subir au préalable afin de prévenir le rejet du greffon compatible. **1pt**
- 2- Ce patient peut-il être victime d'une infection bactérienne ou virale ? Justifier la réponse. **0,5pt X 2 = 1pt**

**II. EXPLOITATION DES DOCUMENTS**

**8 points**

**Parie A**

*La contraction musculaire est normalement déclenchée par l'intermédiaire des cellules nerveuses qui excitées et parcourues par des influx nerveux, sécrètent à leurs extrémités une substance chimique appelée acétylcholine. En ce fixant sur les molécules réceptrices de la membrane des fibres musculaires, l'acétylcholine déclenche le mécanisme de la contraction. Chez le sujet atteint d'une maladie appelée myasthénie, on a mis en évidence dans leur sang des immunoglobulines dirigées contre les récepteurs de l'acétylcholine. De tels sujets présentent une paralysie musculaire.*

- 1.a) Déterminer le groupe de maladie auquel appartient la maladie myasthénie. **0,5pt**  
b) Justifier votre réponse. **0,5pt**
  - 2.a) Expliquez la cause de cette paralysie chez les sujets myasthéniques.  
Les recherches récentes ont montré que les injections répétées d'anticorps anti-immunoglobulines signalés ci-dessus dans le sang d'un myasthénique suppriment progressivement la paralysie musculaire chez le malade. **0,5pt**  
b) Expliquez ce résultat. **1pt**
  - 3.a) Expliquez la paralysie musculaire chez l'enfant à la naissance. **0,5pt**  
b) Expliquez la disparition de cette paralysie chez l'enfant quelques mois après la naissance. **0,5pt**
- C) Préciser pourquoi pour la classe d'immunoglobulines présentes n'est pas celle des IgM. **0,5pt**

NB : IgM (immunoglobuline de la classe M)

**Parie B**

On cherche à préciser les modalités de régulation des hormones sexuelles chez la rate dont la durée du cycle ovarien est de cinq jours. Pour cela on réalise les expériences suivantes :

*Expérience 1* : Chez les femelles castrées, l'hypophyse augmente de volume et dans le sang, on peut doser une quantité anormalement élevée de FSH et LH. Si on injecte alors des quantités bien dosées d'œstrogènes, les sécrétions de FSH et LH se stabilisent autour des taux normaux.

*Expérience 2* : L'ablation de l'hypophyse pratiquée le troisième jour du cycle provoque l'atrophie des ovaires.

*Expérience 3* : La greffe de l'hypophyse corrige les effets de la castration.

*Expérience 4* : La stimulation électrique de l'hypophyse de façon régulière et localisée provoque chez les felles une hypersécrétion des hormones hypophysaire.

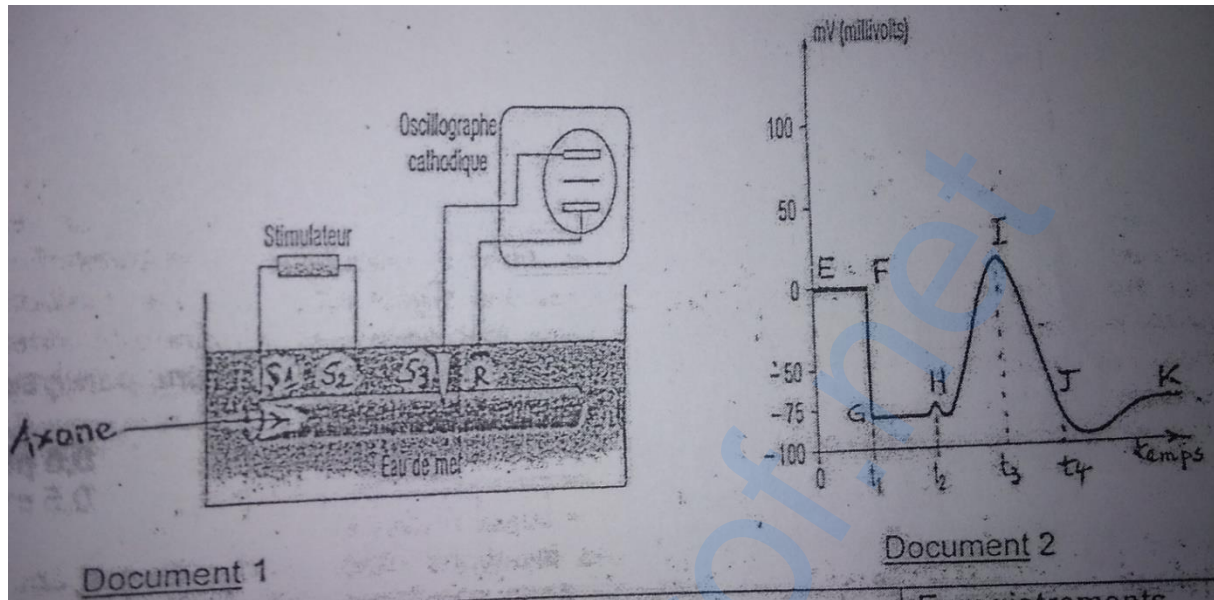
Analyser les résultats des expériences ci-dessus. Préciser les relations qui s'établissent entre ovaires, hypophyse et hypothalamus. **4pts**

**III. SAISIE DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET APPRÉCIATION**

**4 points**

Pour étudier les propriétés des cellules nerveuses, on a réalisé le montage du document 1 en utilisant un axone géant de mollusque marin : le calmar.

Le tableau et le document 2 représentent les enregistrements ou graphes obtenues sur l'écran de l'oscilloscope aux temps  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  et  $t_4$  ainsi que les conditions de manipulation.



Temps	Manipulation	Conditions expérimentales	Enregistrements
$t_0$	Aucune manipulation	$S_2$ et $S_3$ sont placées à la surface de l'axone et sont rapprochées	Tracé E F
$t_1$	Aucune manipulation	$S_3$ implanté dans l'axoplasme	Tracé F G
$t_2$	Stimulation en $S_1$ et $S_2$	$S_3$ reste implanté dans l'axoplasme $S_1$ et $S_2$ sont rapprochées	Tracé H I J K
$t_3$ à $t_4$	Aucune stimulation		

Tableau

- 1- Préciser l'information que traduit le tracé EF du graphe par rapport aux charges et propriétés de la membrane de l'axone. **0,5pt**
- 2- a) En déduire la valeur du potentiel mis en évidence au temps  $t_1$ . **0,25pt**  
 b) Déterminer ce que représente ce potentiel pour la fibre nerveuse. **0,25pt**  
 c) Décrire sa variation de  $t_2$  à  $t_4$ . **1,5pt**
- 3- Interpréter le graphe en représentant les phénomènes qui se déroulent au niveau de la membrane de l'axone : **0,5pt**
  - au temps  $t_1$ ; **1pt**
  - de  $t_1$  à  $t_4$ .