Pays : Cameroun **Année :** 2015 **Épreuve :** SVT, Sujet 1

Examen : BAC, série D **Durée :** 4 h **Coefficient :** 5

I- RESTITUTION ORGANISÉE DES CONNAISSANCES (8 points)

<u>Partie A</u>: Définition de termes et expressions (2 points)

Définir les termes et expressions suivants :

Apraxie
Espèce
Pronucléi
Fratrie

<u>Partie B</u>: Questions à choix multiples (QCM) (4 points)

Chaque série d'affirmations comporte une seule réponse juste. Dans chaque série, faire correspondre le chiffre de la série à la lettre désignant l'affirmation juste.

Par exemple: $1 \rightarrow a$ ou $1 \rightarrow b$ ou $1 \rightarrow c$ ou $1 \rightarrow d$.

Critères de performance :

- réponse juste : + 1 point ;

- réponse fausse : - 0,25 point

- pas de réponse : 0 point.

NB: En cas de total des points négatif au QCM, ramener la note définitive de cette partie à zéro.

- 1. La capacité intégratrice des cellules nerveuses consiste à
 - a) créer un potentiel d'action à partir de l'action des neurotransmetteurs sur l'élément postsynaptique.
 - **b**) transformer le message nerveux en message chimique.
- c) conserver dans le corps cellulaire les effets provoqués par les fibres nerveuses différentes.
- **d**) réaliser la sommation de tous les potentiels pré-synaptiques afin d'obtenir un potentiel postsynaptique global.
- 2. Le brassage de l'information génétique au cours de la méiose résulte
 - a) en partie de l'existence d'échanges des segments chromosomiques entre chromosomes homologues.
 - **b**) en partie de la distribution au hasard de tous les chromosomes entre les cellules filles à l'anaphase.
 - c) en partie de la distribution au hasard de chromosomes homologues entre les cellules filles.
 - d) en partie de la jonction des allèles de certains chromosomes.
- **3.** Une hypersécrétion d'aldostérone (hormone sécrétée par les corticosurrénales) est un facteur d'hypertension parce qu'elle augmente l'élimination de l'ion Na⁺ par les reins.
 - a) Vrai pour les deux avec relation.
 - **b**) Vrai pour les deux mais sans relation.
 - c) Vrai pour le premier et faux pour le deuxième.

- d) Faux pour le premier et vrai pour le deuxième.
- 4. Les cellules suivantes sont directement responsables de la sécrétion de la progestérone :
 - a) cellules vitellines.
- b) cellules lutéales du corps jaune.
- c) cellules thécales internes et externes du follicule.
- d) cellules de l'endomètre.

<u>Partie C</u>: Exercices au choix (2 points)

Le candidat traitera au choix l'un des deux exercices ci-après.

Exercice 1

On se propose d'étudier la fécondité chez les mammifères. Pour cela, on sacrifie 2 femelles A et B d'espèces différentes.

- 1. Dans les ovaires de A, on trouve 5 corps jaunes.
 - a) Ce chiffre est-il un indice suffisant pour prévoir le nombre de petits qui vont constituer la portée ?
 - b) Justifier la réponse en précisant d'abord l'origine de ces 5 corps jaunes.
- 2. Dans les ovaires de B, on observe un seul corps jaune, pourtant son utérus renferme 4 embryons.
 - a) Expliquer la présence de 4 embryons dans l'utérus de B.
 - b) Déterminer le sexe de ces embryons.

Exercice 2

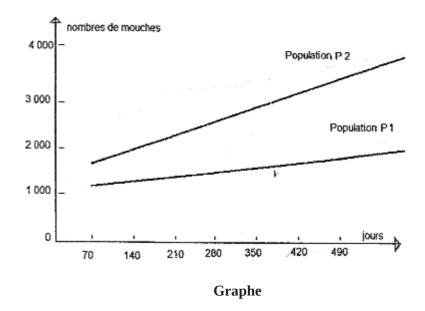
On place deux électrodes R_1 et R_2 reliées à un oscilloscope. L'une dans l'axoplasme (R_1) et l'autre à un point de la surface (R_2) . On observe une déviation du faisceau d'électrons vers la plaque en relation avec la microélectrode R_2 .

Expliquer le résultat obtenu.

II- EXPLOITATION DE DOCUMENTS (8 points)

$\underline{\text{Partie A}}: \quad (5 \, points)$

Deux populations de mouches de vinaigre (drosophiles) ont été étudiées. La première population (P₁) est issue d'une seule souche, la seconde (P₂) provient du croisement de deux souches. Les deux populations sont ensuite élevées dans des cages à populations pendant 25 générations. Les conditions de vie dans ces cages sont telles qu'il régnait entre individus une intense compétition pour l'espace et la nourriture. Le graphe ci-dessous représente l'évolution de ces populations.



- **1.** La population P_1 est moins polymorphe que la population P_2 . Justifier cette affirmation.
- 2. Analyser la croissance de ces deux populations.
- 3. Déduire le fait essentiel mis en évidence ici.

Partie B: (3 points)

L'hypophyse postérieure des vertébrés libère diverses hormones dont certaines sont des nanopeptides. Le tableau 1 indique la séquence en acides aminés de quelques unes de ces hormones : vasotocine (AVT) ; ocytocine (OT) ; hormone antidiurétique (ADH).

	Séquence des acides aminés									
AVT	Cys	Ту	lle	Gln	Asp	Cys	Pro	Arg	Gly	
ОТ	Cys	Ту	lle	Gln	Asp	Cys	Pro	Leu	Gly	
ADH	Cys	Ту	Phe	Gln	Asp	Cys	Pro	Arg	Gly	

Tableau 1

On indique par ailleurs au tableau 2, les codons d'ARN messager désignant certains acides aminés.

Acides aminés	lle	Phe	Arg	Leu
Codons	AUU	UUU	AGA	UUA
	AUC	UUC	AGG	UUG
	AUA			AUU
				AUC
				AUA
				AUG

Tableau 2

Comparer la séquence des trois hormones. Interpréter les ressemblances constatées.

En utilisant le tableau 2, formuler une hypothèse permettant d'expliquer les différences constatées entre ces séquences comparées deux à deux.

III- SAISIE DE L'INFORMATION BIOLOGIQUE ET APPRÉCIATION (4 points)

L'albinisme est une anomalie caractérisée par l'absence de pigmentation de la peau et du système pileux. On considère que l'albinisme est une mutation récessive d'un gène porté par un autosome.

- 1. Donner deux conditions que doivent remplir les parents n'ayant pas le phénotype albinos pour donner des enfants albinos.
- 2. On estime à 1% de la population humaine, des individus hétérozygotes pour ce caractère.
 - a) Donner la probabilité pour que deux individus non apparentés et non albinos aient leur premier enfant albinos. Expliquer la réponse.
 - b) Déterminer la probabilité pour que le deuxième enfant soit aussi un albinos.
- 3. Pour un couple dont un des parents a un phénotype albinos et l'autre un phénotype normal,
 - a) déterminer la probabilité pour que le premier enfant soit albinos ;
 - **b**) déterminer la probabilité pour que le deuxième enfant soit albinos (en considérant que le premier n'est pas albinos).