Section mathématiques

Ce document est conçu pour aider les élèves des classes terminales section Mathématiques à préparer l'épreuve de SVT.

Vous y trouverez un ensemble d'exercices corrigés et commentés. Ces exercices puisés des sujets de baccalauréat vous permettront de :

- Vous familiariser avec l'épreuve.
- Préciser vos connaissances
- Améliorer vos performances en SVT

Pour tirer profit de ce document, il est conseillé de répondre aux questions avant de consulter le corrigé. La comparaison de votre travail avec ce qui est proposé, vous permettra de vous rendre compte d'éventuelles lacunes et/ou insuffisances et d'y remédier.

Session principale

Première partie (10 points)

A- QCM (5 points)

Commentaire:

Le QCM ou questionnaire à choix multiples comporte des items portant sur une grande partie du programme de SVT. La tâche du candidat consiste à relever sur sa copie les réponses correctes. Evitez de :

- Relever une réponse pour laquelle vous avez un doute car toute réponse fausse annule la note attribuée à l'item.
- Recopier les questions et les propositions.

Item	1	2	3	4	5
Réponse(s) correcte(s)	a, b	a, c	b, c	b, d	d

B- Reproduction : (5 points)

1-

- 1- glande en tube droit
- 2- capillaires sanguins
- 3- endomètre
- 4- glandes en tubes sinueux (dentelle utérine).

2-

- coupe (a): phase postmenstruelle
- coupe (b) : phase prémenstruelle.

3-

<u>Commentaire</u> : il s'agit de restituer les connaissances relatives aux transformations de la muqueuse utérine lors du cycle utérin.

Menstruation	Phase postmenstruelle	Phase prémenstruelle	
fragmentation de la partie supérieure de la muqueuse entrainant des saignements (4 à 5 j)	 épaississement de l'endomètre prolifération des capillaires sanguins développement des glandes en tubes 	 épaississement accru de l'endomètre formation de la dentelle utérine par multiplication et ramification des glandes en tubes spiralisation des artérioles 	

4- Les hormones ovariennes contrôlant ces transformations sont les œstrogènes et la progestérone

Deuxième partie (10 points)

A- Neurophysiologie (6 points)

Commentaire:

Il est recommandé d'observer le dispositif expérimental du document2 et de tenir compte des ddp enregistrées respectivement au niveau des oscilloscopes O_1 , O_2 , O_3 , O_4 et O_5 pour pouvoir identifier les différents PPS et leurs amplitudes.

1-

Oscilloscope	O_1	O_2	O_3	O_4
Identification	PPSE	PPSE	PPSI	PPSE
Amplitude	12 mv	18 mv	8 mv	10 mv

2-

Synapse	N ₁ -P	N ₂ -P	N ₃ -P	N ₄ -P
Nature	Synapse excitatrice	Synapse excitatrice	Synapse inhibitrice	Synapse excitatrice

3-Commentaire :

La justification de la nature du potentiel obtenu au niveau deO₅ (cône axonique) doit comporter le type de sommation et l'amplitude du potentiel global.

Expérience	Nature du potentiel obtenu en O ₅	Justification
5	PPSE	Etant donné qu'une excitation isolée portée en E ₁ engendre au niveau du cône axonique (O ₅) un PPSE d'amplitude 8 mv (expérience 1), les deux excitations successives rapprochées engendrent donc un PPSE global d'amplitude 16 mv résultant d'une sommation temporelle de deux PPSE successifs (8+8 mv)
6	PA	Le PPSE global déclenché au niveau du cône axonique est d'amplitude égale à 23 mv; il résulte d'une sommation spatiale d'un PPSE d'amplitude 8 mv (identique à celui de l'expérience 1) et d'un PPSE d'amplitude 15 mv (identique à celui de l'expérience 2). Ce PPSE global dépasse le seuil d'où le PA obtenu en O ₅
7	PPSE	 - l'excitation isolée en E₁ rapproche de 8 mv (expérience 1) - l'excitation isolée en E₃ éloigne de 2 mv (expérience 3) - l'excitation isolée en E₄ rapproche de 6 mv (expérience 4) Les excitations simultanées en E₁, E₃ et E₄ engendrent un PPSE global d'amplitude 12 mv résultant d'une sommation spatiale des deux PPSE (8+6) mv et du PPSI (2mv) C'est-à-dire (12 = 8 + 6 - 2) mv
8	PPSI	- l'excitation isolée en E_3 éloigne de 2 mv (expérience 3) Les deux excitations successives portées en E_3 engendrent un PPSI global d'amplitude 4 mv résultant d'une sommation temporelle des deux PPSI ($2+2$) mv

4-

Une excitation isolée portée en E_4 est à l'origine d'un PPSE d'amplitude 6 mv en O_5 (cône axonique) Pour obtenir un PA à ce niveau, il faut un PPSE global d'amplitude ≥ 20 mv; il faut donc porter au minimum 4 excitations rapprochées en E_4 (4 x 6mv = 24 mv).

5-

Le neurone P est capable d'intégrer toutes les informations nerveuses qui lui parviennent; c'est un neurone intégrateur.

B- Génétique (4 points)

Commentaire:

Le candidat est appelé à exploiter le document 3 uniquement pour discuter toutes les hypothèses proposées.

Le document 4 sera utilisé dans la deuxième question.

1-

H₁: l'allèle muté est récessif et autosomal

Le document 3 montre que chez le père et chez le fils, le nombre total des allèles est égal à 1; par ailleurs, l'allèle muté A_1 existant chez le père atteint doit exister chez tous ses enfants ; ce qui n'est pas le cas pour son fils. Donc le gène en question ne peut pas être récessif autosomal, **Cette hypothèse est à rejeter.**

H₂: l'allèle muté est dominant et autosomal

Le document 3 montre que chez le père et chez le fils le nombre total des allèles est égal à 1; par ailleurs, l'allèle muté A_1 existant chez le père atteint doit exister chez tous ses enfants ; ce qui n'est pas le cas pour son fils.

donc le gène en question ne peut pas être dominant autosomal, ⇒ cette hypothèse est à rejeter.

H₃: l'allèle muté est récessif et porté par X

Le père est atteint, il possède un seul allèle (l'allèle A_1); donc l'allèle A_1 est l'allèle muté et l'allèle A_2 est l'allèle normal.

La fille possédant les deux allèles A_1 et A_2 , elle hérite l'allèle A_1 de son père et l'allèle A_2 de sa mère. Le fils possédant uniquement l'allèle A_2 qu'il a hérité de sa mère

 \Rightarrow Cette hypothèse est valable.

H₄: l'allèle muté est dominant et porté par X

La fille possédant les deux allèles A_1 et A_2 hérite l'allèle A_1 (muté et dominant) de son père et l'allèle A_2 (normal et récessif) de sa mère.

Le fils possédant uniquement l'allèle A2 (normal et récessif) qu'il a hérité de sa mère

 \Rightarrow Cette hypothèse est valable.

2-

Le sujet 4 (document 4) est atteint, il descend de parents (1et 2) phénotypiquement sains, ce qui justifie que l'allèle muté est récessif.

- ⇒ l'hypothèse H₄ est à rejeter.
- \Rightarrow l'hypothèse H_3 est alors confirmée.

3-

individus	père	mère	fille	fils
génotypes	XA_1Y	XA_1XA_2	XA_1XA_2	XA_2Y