Lycée Gaafour 2 Devoir de contrôle n°1 Professeur : MESSAOUDI Mohsen Devoir de contrôle n°1 Matière : S.V.T Durée : 3 heures

Partie I (12 points)

Exercice I

Sur votre copie, reportez le numéro de chaque question et indiquez dans chaque cas la (ou les) lettre(s) correspondante(s) à la (ou les) réponse(s) correcte(s).

1. l'apparition du deuxième globule polaire au cours de l'ovogenèse indique :

- a. l'évolution de l'ovocyte I en ovocyte II
- b. l'achèvement de la division réductionnelle et le début de la division équationnelle
- c. une fécondation
- d. l'achèvement de la division équationnelle

2. Les cycles sexuels chez la femme :

- a. Sont synchrones grâce à la sécrétion cyclique des œstrogènes produite par l'ovaire.
- b. Sont tous sous contrôle direct de l'hypophyse.
- c. Sont fonctionnels à partir de la puberté et durant toute la vie de la femme.
- d. Sont synchrones grâce à la sécrétion cyclique des œstrogènes et de la progestérone produite par l'ovaire.

3. A prés une castration :

- a. Les taux de gonadostimulines augmentent
- b. La sécrétion de GnRH est inhibée
- c. L'homme est stérile
- d. Il n'y a plus de rétrocontrôle exercé par l'inhibine

4. La folliculogenèse est:

- a. la transformation d'une ovogonie en un ovocyte II
- b. L'évolution d'un follicule primordial en follicule mur
- c. la transformation d'un follicule mur en corps jaune
- d. un processus qui englobe la formation des follicules et l'ovulation

5. La greffe d'un fragment de testicule sous la peau d'un male castré :

- a. corrige sa stérilité
- b. restaure ses caractères sexuels secondaires
- c. provoque la baisse des secrétions hypophysaires de FSH et de LH
- d. provoque les mêmes effets que les injections d'extraits testiculaires

6. La FSH:

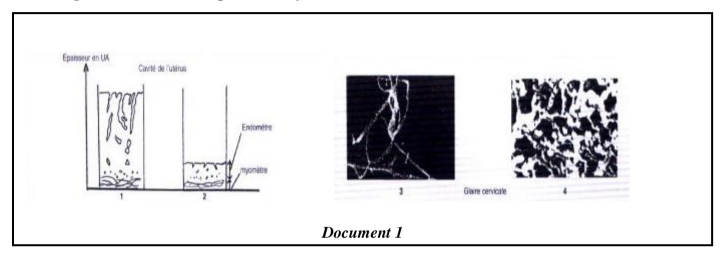
- a. Est sécrété d'une façon croissante le long de la phase folliculaire.
- b. Est sécrétée parle corps jaune gestatif.
- c. Est sécrétée par certaines cellules de l'hypophyse antérieure.
- d. Est sécrétée par les follicules en évolution.



7. Les points communs à la spermatogenèse et à l'ovogenèse sont :

- a. toutes les deux commencent à partir de la puberté
- b. toutes les deux se déroulent d'une manière continue
- c. toutes les deux aboutissent à la formation de cellules haploïdes
- d. toutes les deux se déroulent entièrement dans les gonades

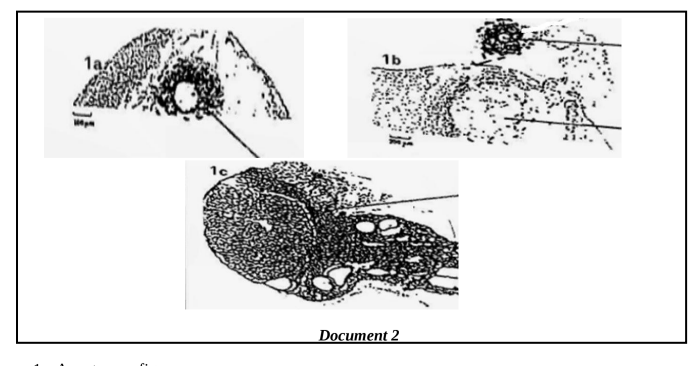
8. Etablir une relation entre l'aspect d'une coupe d'utérus d'une femelle mammifère, l'aspect de la glaire cervicale et les phases du cycle sexuel



- a. A la phase folliculaire correspond l'aspect de l'endomètre 1 et de la glaire 4
- b. A la phase folliculaire correspond l'aspect de l'endomètre 2 et de la glaire 4
- c. A l'ovulation, la glaire a l'aspect 4
- d. A l'ovulation la glaire a l'aspect 3

Exercice II

Les photographies du document (2) montrent des coupes d'ovaire de femme, observées au microscope photonique à différents moments du cycle sexuel



- 1. Annotez ces figures.
- 2. Peut-on observer simultanément ces différentes structures ? Justifiez votre réponse
- 3. Faites un schéma annoté de la structure N°2.



Exercice III

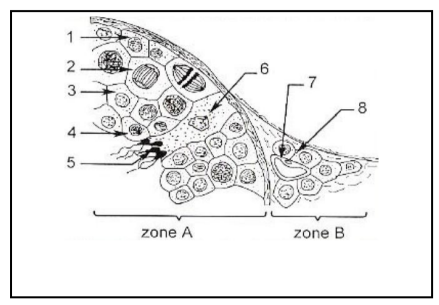
Nommez les hormones intervenant dans la régulation de la fonction reproductrice féminine, citez leurs origines et leurs effets biologiques sur les cellules ou les organes cibles.

Partie II (08points)

On se propose d'étudier certains aspects de la fonction reproductrice chez l'homme

T/

1. Le document 3 présente une portion de tubes séminifères d'un testicule humain vue au microscope au fort grossissement.



- a. Que représente les zones A et B indiquées sur le document 3.
- b. Annoter les éléments de 1 à 8 en reportant sur votre copie les numéros et les noms correspondants
- 2. Afin de comprendre le rôle des testicules dans la fonction reproductrice, on a réalisé des expériences sur deux lots de rats : lot 1 et lot 2. Les expériences sont résumées dans le document 4

	Expériences	Résultats
Lot 1	1- Destruction par les rayons X des cellules de la zone A (voir document 3)	-stérilité - maintien des caractères sexuels secondaires
Lot 2	2- Destruction par les rayons X des cellules de la zone B (voir document 3)	stérilité - régression des caractères sexuels secondaires

Document 4

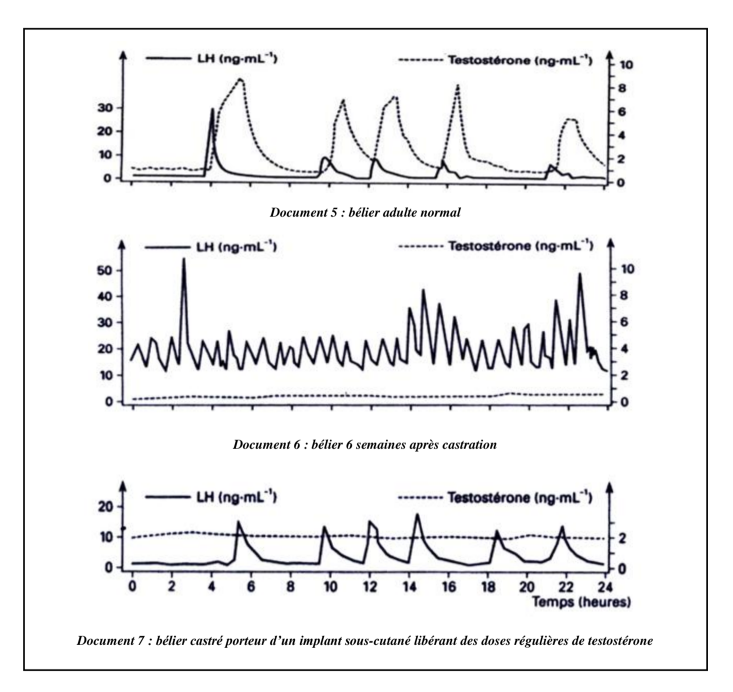
A partir de l'analyse des résultats de ces deux expériences et de vos connaissances, expliquer le rôle de la zone A et de la zone B



II/

Le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle est sous contrôle hormonal. Des observations suggèrent l'existence d'interactions entre les testicules producteurs de testostérone et l'hypophyse antérieure sécrétrice de LH

Les documents 5, 6 et 7 montrent les résultats de dosages sanguins réguliers, durant 24 heures, de LH et de testostérone chez des béliers.



- 1. A partir de l'analyse des ces documents :
 - Préciser la nature de relation entre hypophyse et testicules
 - Dégager le mode de sécrétion de ces deux hormones (LH et testostérone)
- 2. A l'aide des informations dégagées de la partie I et II de l'exercice, faites un schéma fonctionnel résumant les interactions établies entre le testicule et l'hypophyse.

Bon travail

