Lycée 15 octobre Sejenene

Nom:.....

Prénom :.....

N :...

# Devoir de contrôle n : 1 en Sciences de la vie et de la terre

**Enseignante:** 

El Bsir, Maâlaoui. Zina

4<sup>éme</sup>SC.exp

2014-2015

Durée : 2h

Partie 1 (12pts)

## Exercice 1: (6pts)

Pour chacun des items suivants, il peut y avoir une (ou deux) réponse(s) correcte(s). Indiquez sur un tableau la (ou les) lettre (s)correspondante(s) à la (ou aux) réponse(s) exacte(s).

Toute réponse fausse annule la note attribuée à l'item considéré.

#### 1/La destruction sélective des cellules de Leydig chez un rat adulte provoque :

- a- une baisse du taux des gonadostimulines.
- b- l'absence de la sécrétion de testostérone.
- c- la diminution de la fréquence et des pulses de GnRh.
- d- la régression des caractères sexuels secondaires.

#### 2/ La phase de maturation de la spermatogenèse:

- a- produit des spermatides.
- b- produit des spermatocytes I.
- c- s'achève dans le testicule.
- d- s'achève dans l'épididyme.

#### 3/ Chez l'homme, les cellules hypothalamique présentent des récepteurs à:

- a- la LH.
- b- la FSH.
- c- l'inhibine.
- d- La testostérone.

#### 4/ La menstruation chez la femme est déclenchée par:

- a- une décharge (un pic) de l'hormone LH.
- b- une baisse de l'hormone FSH.
- c- une augmentation du taux plasmatique des hormones ovariennes (œstradiol et progestérone).
- d- une chute du taux plasmatique des hormones ovariennes (œstradiol et progestérone).

#### 5/Le muscle utérin (myomètre) se contracte:

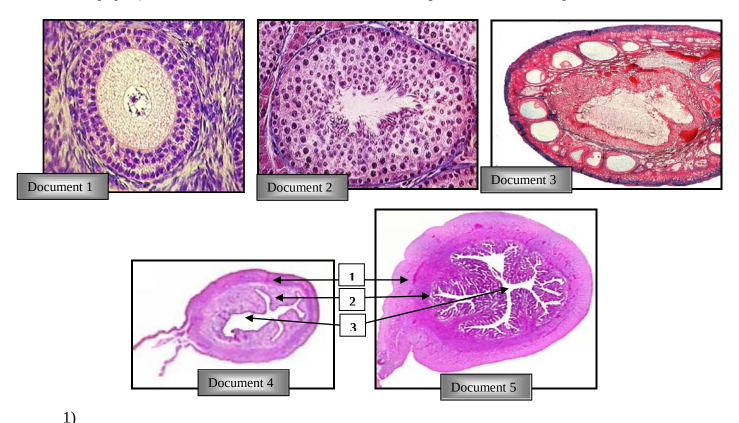
- a- sous contrôle des œstrogènes.
- b- sous contrôle de la progestérone.
- c- au cours de la phase prémenstruelle.
- d- au cours de la phase post menstruelle.

#### 6/ Le développement maximale de l'endomètre est observé au cours de la phase:

- a- menstruelle.
- b- post menstruelle.
- c- prémenstruelle.
- d- post ovulatoire.

## Exercice 2: (6pts)

Les documents 1, 2, 3, 4 et 5 ci-dessous, montrent des microphotographies (à différentes échelles microscopiques) de structures intervenant dans la fonction reproductrice chez l'espèce humaine.

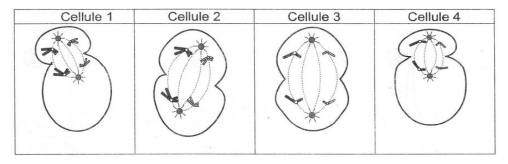


- a- Identifiez les structures représentées par les documents : 1, 2 et 3 en justifiant rigoureusement votre réponse.
  - **b- Rappelez**, <u>brièvement</u>, le rôle de chacune de ces structures dans la fonction reproductrice chez l'espèce humaine.
- 2) **a- Légendez les documents** 4 et 5.
  - b- Identifiez et comparez ces structures en justifiant rigoureusement votre réponse.
  - c- Rappelez, brièvement, leur rôle dans la fonction reproductrice chez l'espèce humaine.



## Exercice 1: (4pts)

Le document 1 suivant représente des schémas simplifiés de quatre cellules sexuelles notées 1, 2, 3 et 4 en division au cours de la gamétogenèse.



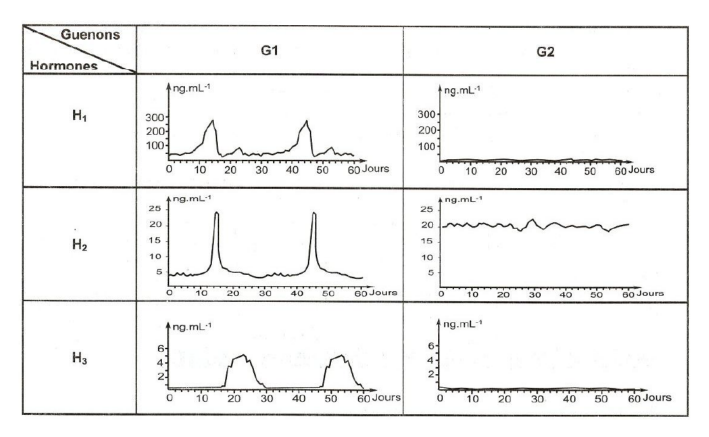
#### **Document 1**

- 1) **Identifiez** en **justifiant** votre réponse, les cellules 1, 2, 3 et 4.
- 2) En vous aidant de vos connaissances, précisez le devenir des cellules filles de la cellule 1.

### Exercice 2: (4pts)

Afin de comprendre les interactions hormonales impliquées dans la fonction reproductrice féminine, on propose d'étudier les résultats des trois séries d'expériences suivantes :

 $\underline{\underline{1}^{\underline{\text{ère}}}}$  série d'expériences : Chez deux Guenons **G1** et **G2**, dont l'une est normale l'autre à subit une ovariectomie bilatérale, on dose trois hormones sexuelles  $\mathbf{H_1}$ ,  $\mathbf{H_2}$  et  $\mathbf{H_3}$ . Les résultats sont résumés sur le document 1 suivant :



- 1) Comparez la variation des hormones  $H_1$ ,  $H_2$  et  $H_3$  chez les deux guenons G1 et G2 en vue :
  - D'identifier les hormones **H**<sub>1</sub>, **H**<sub>2</sub> et **H**<sub>3</sub>.
  - De déduire laquelle des deux guenons est ovariectomisée.

## 2<sup>ème</sup> série d'expériences

- **♦** Expérience 1 : L'injection d'une faible dose de l'hormone  $H_1$  à la guenon  $G_2$  entraine une chute de la sécrétion de l'hormone  $H_2$ .
- ightharpoonup Expérience 2 : l'injection au début du cycle et pendant une courte durée d'une forte dose de l'hormone  $H_1$  à la guenon  $G_1$  entraine une sécrétion brutale de l'hormone  $H_2$ .

## 3<sup>ème</sup> série d'expériences

- ightharpoonup Expérience 3 : L'injection de l'hormone  $H_3$  au début du cycle à la guenon  $G_2$  ne montre pas de modifications au niveau de l'utérus.
- **★ Expérience 4** : Chez la guenon **G**<sub>2</sub>, on réalise les injections suivantes :
  - Injection de l'hormone  $\mathbf{H}_1$  pendant les 30 premiers jours.
  - Injection de l'hormone  $\mathbf{H}_3$  du  $16^{\text{ème}}$  au  $30^{\text{ème}}$  jour.

Ces injections se traduisent par un développement de l'endomètre et l'apparition de la dentelle utérine.

- 2) Exploitez les informations apportées par la deuxième et la troisième série d'expériences à fin :
  - a- De **précisez** la nature de la relation entre les hormones  $H_1$ et  $H_2$ .
  - b- D'expliquez le rôle des hormones  $\mathbf{H_1}$  et  $\mathbf{H_3}$  dans le développement de l'endomètre utérin au cours d'un cycle sexuel normale.

·Bon travail·