

Partie I (12 points)**Exercice I : QCM**

Pour chacun des items suivants (de 1 à 8), il peut y avoir une ou deux réponses correctes. Reportez sur votre copie, le numéro de chaque item et indiquez dans chaque cas la (ou les deux) lettre(s) correspondant à la (ou aux deux) réponse(s) correcte(s).

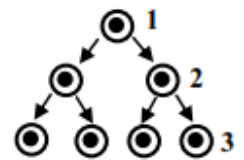
NB : toute réponse fausse annule la note attribuée à l'item.

1. Chez la femme, la folliculogenèse :

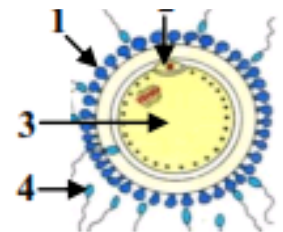
- a. commence à partir de la puberté ;
- b. s'interrompt pendant la grossesse.
- c. commence et s'achève dans l'ovaire ;
- d. se déroule en partie dans l'ovaire et s'achève dans la trompe ;

2. Le schéma ci-contre représente la phase de maturation de la spermatogenèse :

- a. la cellule 1 est à (n) chromosomes dupliqués ;
- b. la quantité d'ADN de la cellule 1 est 4 fois celle de la cellule 3 ;
- c. la quantité d'ADN de la cellule 2 est la même que celle de la cellule 3 ;
- d. le nombre de chromosomes de la cellule 2 est le même que celui de la cellule 3.

**3. Le schéma ci-contre représente une structure cellulaire prélevée de la trompe d'une femme le 15^{ème} jour d'un cycle de 28 jours :**

- a. la cellule 3 et la cellule 4 ont la même quantité d'ADN.
- b. la cellule 4 et la cellule 2 ont la même quantité d'ADN ;
- c. la cellule 1 et la cellule 4 ont le même nombre de chromosomes ;
- d. la cellule 3 et la cellule 4 ont le même nombre de chromosomes ;

**4. Le silence utérin constaté au cours d'un cycle sexuel chez une femme correspond à,**

- a. une augmentation du taux des œstrogènes.
- b. une diminution du taux de la progestérone.
- c. une augmentation du taux de la progestérone.
- d. une augmentation du taux des gonadostimulines.

5. Les gonadolibérines,

- a. sont sécrétées par les gonades.
- b. sont sécrétées par l'hypothalamus.
- c. ont des récepteurs sur les cellules de l'hypophyse.
- d. ont des récepteurs sur des cellules cibles au niveau des gonades.

6. Une Rate sans hypothalamus, reçoit en perfusion continue du sérum contenant des extraits hypothalamiques. On constatera alors,

- a. l'hypertrophie de l'hypophyse.
- b. la réactivation de l'hypophyse.
- c. aucune réponse de l'hypophyse.
- d. la réduction de l'activité de l'hypophyse.

7. La baisse du taux de testostérone

- stimule la sécrétion de LH.
- provoque une augmentation de la sécrétion de LH.
- provoque une baisse de la sécrétion du taux de LH.
- provoque une baisse de la sécrétion des gonadostimulines.

8. La destruction sélective des cellules de Sertoli chez un animal provoquerait :

- une augmentation de la concentration de LH seule
- une augmentation de la concentration de FSH seule
- une diminution de la de la concentration de FSH seule
- une augmentation de la concentration de LH et de FSH

Exercice II : QROC

La capacité de reproduction de l'homme et de la femme repose sur la régulation du taux des hormones sexuelles. Cette régulation nécessite l'intervention de rétrocontrôles.

- Expliquez de quelle façon le rétrocontrôle opéré par la testostérone chez l'homme contribue au maintien de sa testostéronémie aux alentours d'une valeur constante.
- Expliquez comment chez la femme deux rétrocontrôles assurent l'ovulation d'un seul ovocyte II environ au milieu du cycle ovarien.

Exercice III

Les figures 1 et 2 ci-dessous représentent des changements de l'aspect de l'ovaire qu'on peut observer au cours d'un cycle sexuel normal chez la femme.

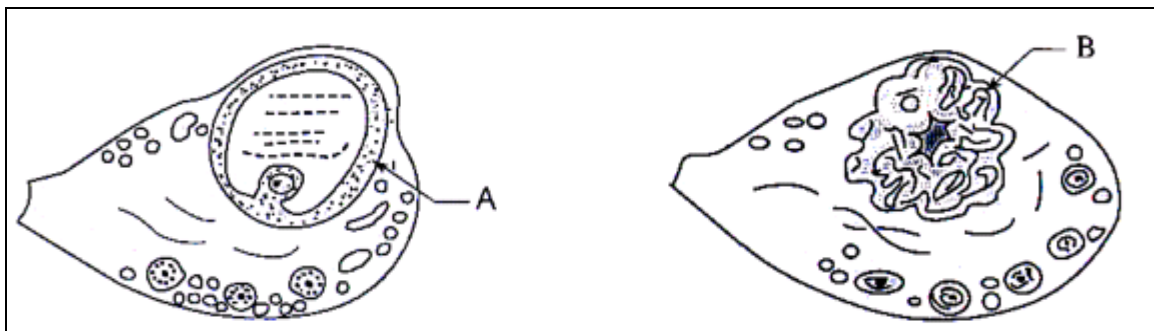


Figure 1

figure 2

- a- Nommez les structures A et B.
b- Précisez à quelle phase du cycle de l'endomètre correspond chacune de ces structures.
- Expliquez comment la structure A évolue pour aboutir à la structure B.
- Le document ci-dessous représente le calendrier des cycles sexuels d'une femme repérant la date et la durée des règles (en gris).

Mai							Juin						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Préciser la durée des cycles sexuels et la date de l'ovulation. Justifiez vos réponses.



Partie II (08points)

A- Une jeune femme, M^{me} X se présente en consultation chez son médecin à cause de l'absence prolongée de menstruation.

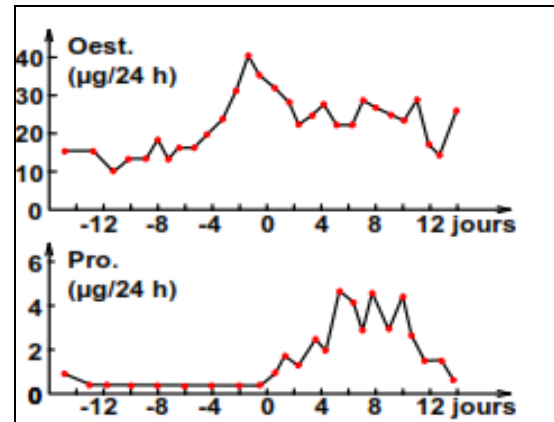
Les dosages du taux sanguin des hormones ovariennes chez Mme X sont représentés dans le document 1.

Le document 2 donne les mêmes dosages réalisés le long d'un cycle sexuel chez une femme normale

Dosages	Oest (µg/24 h)	Pro (µg/24 h)
1er (jour J)	13	0
2ème (J+5)	10	0
3ème (J+11)	12	0
4ème (J+17)	8	0
5ème (J+24)	15	0

Oest : oestrogènes Pro : progestérone

Document 1

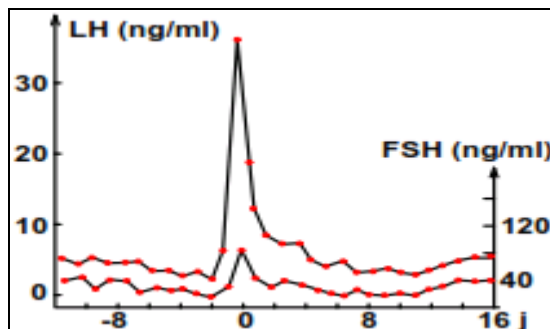


Document 2

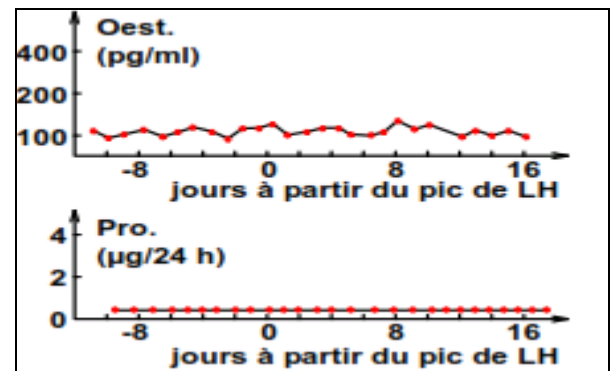
1- En comparant les données des deux documents 1 et 2, formulez une hypothèse explicative de l'absence des menstruations, de M^{me} X.

B- Afin d'expliquer la situation de M^{me} X, on se référera à des expériences pratiquées sur une Guenon, qui présente des cycles analogues à ceux de la Femme :

On dose les taux plasmatiques de deux hormones hypophysaires, FSH et LH (document 3a) d'une Guenon normale, ainsi que les sécrétions ovariennes d'une Guenon hypophysectomisée (document 3b).



Document 3a



Document 3b

Si des injections adéquates d'hormones hypophysaires sont pratiquées à une Guenon hypophysectomisée, on observe une ovulation et un cycle ovarien normal.

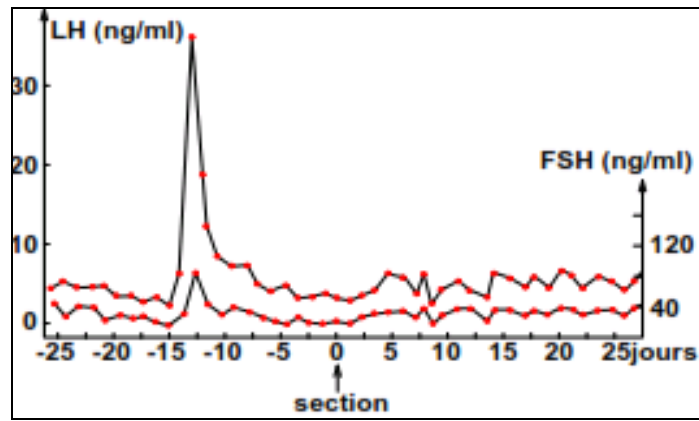
1- Comparez l'évolution du taux des hormones ovariennes de M^{me} X et celle de la Guenon hypophysectomisée en vue de formuler une nouvelle hypothèse expliquant l'absence des règles chez la patiente.

2- Les observations suivantes sont pratiquées sur une Guenon normale :

Observation 1 : Après section de la tige pituitaire, les sécrétions hypophysaires sont celles figurant sur le document 3c et, les sécrétions ovariennes sont analogues à celles observées chez M^{me} X

Observation 2 : Des injections adéquates de GnRH entraînent la sécrétion de FSH et de LH par l'hypophyse.





Document 3c

- Analysez les résultats des deux observations.
- Déduisez la relation fonctionnelle entre l'hypothalamus et l'hypophyse.

3- Après examen, il s'avère que M^{me} X possède des ovaires et une hypophyse en parfait état de fonctionnement et ne présente aucune lésion hypothalamique, mais en questionnant sa patiente, le docteur apprend qu'elle subit, avant l'interruption de son cycle sexuel, un choc émotionnel grave.

Précisez la cause de l'absence des menstruations chez la femme X.

- Représentez à l'aide d'un schéma fonctionnel récapitulant **les seules conclusions apportées par les documents**.

BON TRAVAIL

