Lycée Pilote Bourguiba de Tunis	4 ème Math 3-4
Professeur : Mme Maâoui	∑ <u>Durée 1h30mn</u>
<u></u>	5
- m	
Devoir de synthèse	Nº1

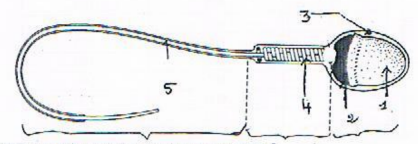
	*	Dafaan	Classo	M	
MOIII		rienom	 Classe		******

Première Partie : (10pts)

<u>A-</u> Complétez le tableau suivant présentant des hormones impliquées dans la reproduction masculine.

Hormones	Cellules sécrétrices	Mode de sécrétion	Cellules cibles	Effet g
Testostérone				
Inhibine				
FSH				
LH				

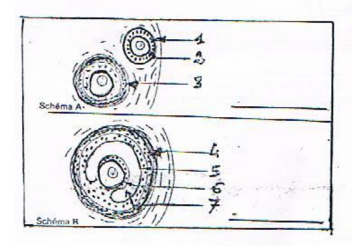
B-le document suivant représente une structures du testicule :

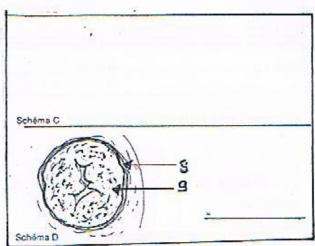


- 1- Annotez et titrez cette structure.
- 2- Quelles sont les particularités cytologiques et chromosomiques de cette structure ?
- 3- Donnez le rôle de cette structure. Justifiez.

Deuxième Partie : (10pts)

A- Le document 1 (ci-dessous) représente un ensemble de structures observables sur une coupe d'ovaire chez la femme.

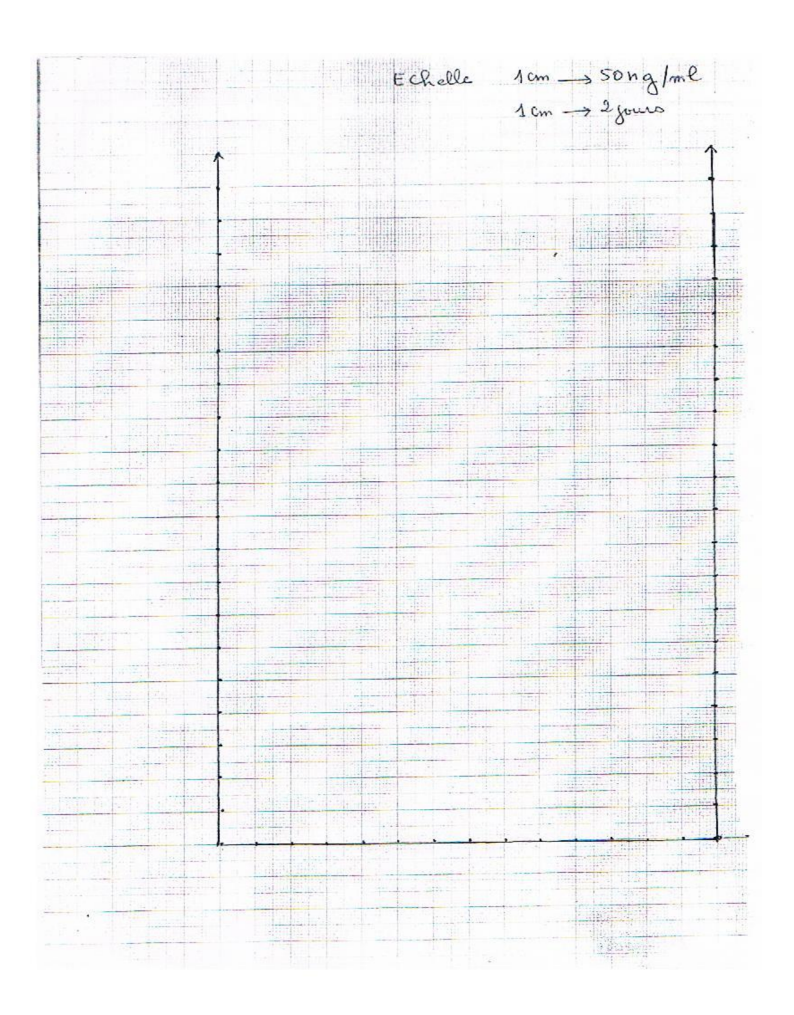




- 1- Annotez et titrez les schémas A, B et D.
- 2- Représentez sur l'emplacement libre du schéma C ce qui se passe au moment de l'ovulation (schéma légendé avec titre).
- 3- Quel est le devenir de l'élément 6 de la structure du document 1.
- 4- Au cours du cycle sexuel d'une femme on dose le taux plasmatique de deux hormones A et B. Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau suivant :

Jour	Hormone A en ng/m?	Hormone B en ng/m
1	50	0
4	80	0
6	100	0
8	120	0
10	200	30
12	450	100
13	800	190
15	200	200
18	300	360
20	500	560
22	600	770
24	550	1000
28	100	110

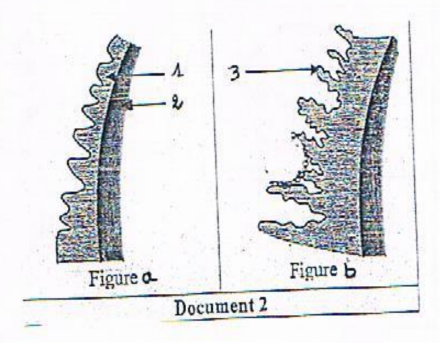
a- Représentez sur un même graphe la variation du taux des hormones A et B en fonction du temps : échelle 1cm — 50 ng/ml ; 1cm pour 2 jours



- b- Identifiez les hormones A et B.
- c- Quelle est l'origine de ces hormones ?

B- Les figures a et b du document 2 représentent deux schémas de coupes réalisées au niveau de l'utérus à deux moments différents.

1- Annotez et titrez les deux figures a et b du document 2 (ci-dessous).



2- Mettez en relation les documents 1 et 2 afin d'expliquer les interactions hormonales qui se produisent entre les éléments B et D (document 1) et a et b (document 2).