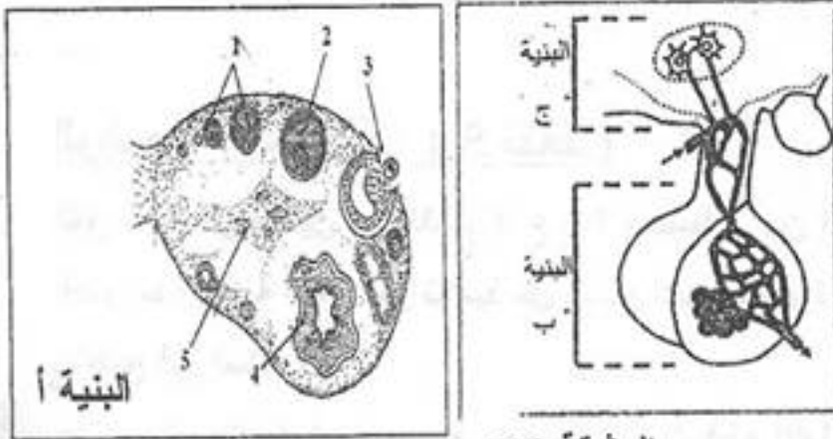


التمرين الأول: (9 نقاط)

1/- تمثل الوثيقة (1) بنيات تتدخل في النشاط الدوري الأنثوي .



الوثيقة (1)

أ- تعرف على البيانات المرقمة للوثيقة 01.

ت- أعط عنوانا مناسباً لكل بنية .

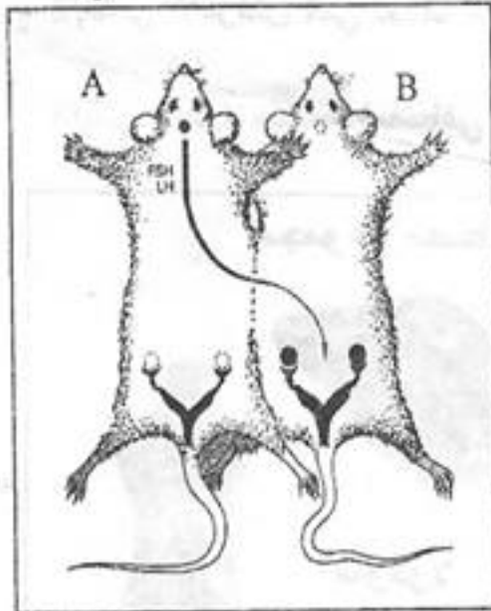
ب- أين يتم إفراز هرمونات البنيات ا-ب-ج . ؟

ج- حدد الأعضاء المتأثرة بهرمونات البنية 'أ' وفيما يتمثل تأثيرها .

د- علل تسمية البنية 'أ' بالغدة الصماء ؟

2/- أ- تم تأمين ارتباطات دموية بين الفأرة (A) المستأصلة المبايض و الفأرة (B) المستأصلة الفص الأمامي

النخامي كما في الوثيقة (2) .



* الملاحظة : تطور المبيض والرحم للفأرة (B) و توقف نمو رحم الفأرة (A) .

ب- حققت الفأرة (B) بمستخلص الفص الأمامي للغدة النخامية أي هرموني :

FSH و LH .

* الملاحظة : عودة نمو المبيض و الرحم .

ج- تم تخريب منطقة تحت السريير البصري للفأرة (A) .

* الملاحظة : ضمور المبيض و رحم الفأرة (B) .

الوثيقة (2)

- ما هي المعلومات التي تستخلصها من هذه التجارب ؟

3/- لقد لوحظ عند المرأة في سن اليأس أو المستأصلة المبايض ارتفاع في نسبة الهرمونات الجنسية العصبية لتحت السريير البصري (GnRH).

- انطلاقاً من السؤالين (2) و (3) أنجز مخططاً يوضح التأثير لتحت السريير البصري على الغدة النخامية و

تأثير هذه الأخيرة على الغدة التناسلية الأنثوية .

التمرين الثاني : (6 نقاط)

- تمثل الوثيقة (1) الدعامة النسيجية لنقل

الرسالة العصبية في العضوية .

1- أعط عنواناً لهذه الوثيقة .

2- تعرف على بيانات المرقمة و الأجزاء

(أ ، ب ، ج) وموقعها في هذا النسيج .

