

الاختبار الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة

السنة الدراسية: 2015-2016

القسم : 2 رياضي

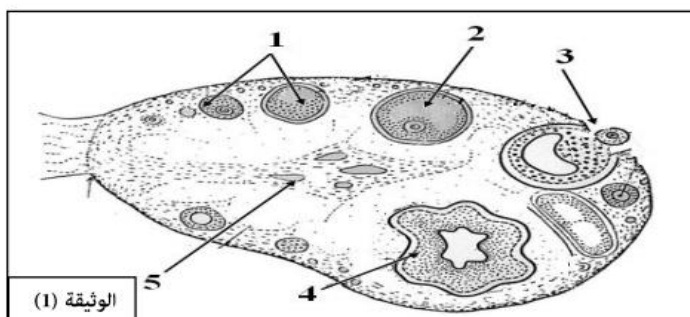
التمرين 01

الجزء الأول

تبين الوثيقة التالية نتائج حقن كميات مختلفة من الأستروجين على كتلة الرحم لثلاث فئران بالغة مستأصلة المبايض مع العلم أن كتلة الرحم عند فأرة عاديّة وغير محقونة بالأستروجين هو 12 ملغم

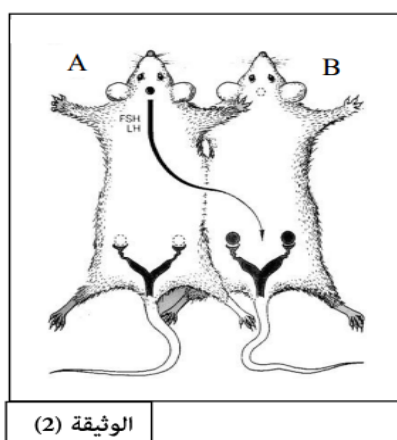
الفأرة (3)	الفأرة (2)	الفأرة (1)	الحيوان
0.1	0.01	0.005	كمية الحقن اليوميًّا (ng/ml)
100	40	18	كتلة الرحم (ملغم)

- 1 - أرسم منحنى تغيرات كتلة الرحم بدلالة مقدار الحقن للأستروجين.
- 2 - ماذا تستنتج ؟
- 3 - ماذا يعتبر الرحم بالنسبة للمبيض.
- 4 - المبيض هو أحد الغدد الصماء الموجودة في الجسم الذي يلقى بإفرازاته في الدم والتي ندعوها هرمونات.
 - أ - عرف الغدة الصماء.
 - ب - عرف الهرمون .



الجزء الثاني

- 1/- تمثل الوثيقة (1) نتائج فحص مجهرى مقطع في مبيض حيوان ثديي .
- أ- تعرف على البيانات المرقمة.
- ب- أين يتم إفراز هرمونات المبيض ؟
- ج- حدد الأعضاء المتأثرة بهرمونات المبيض. وفيما يتمثل تأثيرها .
- د- علل تسمية المبيض 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- حقنت الفأرة (B) بمستخلص الفص الأمامي للغدة النخامية أي هرموني: LH و FSH .
- الملاحظة: عودة نمو المبيض و الرحم.
- ـ ج- تم تخريب منطقة تحت السرير البصري للفأرة (A) .
- الملاحظة: ضمور المبيض و رحم الفأرة(B).
- ما هي المعلومات التي تستخلصها من هذه التجارب ؟
- ـ 3/- لقد لوحظ عند المرأة في سن اليأس أو المستأصلة المبايض ارتفاع في نسبة الهرمونات الجنسية العصبية تحت السرير البصري (GnRH) .
- انطلاقا من (2) و (3) أنجز مخططا يوضح التأثير تحت السرير البصري على الغدة النخامية و تأثير هذه الأخيرة على الغدة التناسلية الأنوثية .

التمرين 02

* 1 * رتب العبارة التالية :

التي تزيد من النشاط العضلي الرحمي - التي تقرز - المهلل. عند ضعف المشيمة في الأيام الأخيرة - و عند ملامسة رأس الجنين - التي تقرز - فتشير عضلات الرحم - تقل نسبة إفراز - من الحمل - تثير الفص الخلفي للغدة النخامية - لإفراز - PRO - OCY - البروستغلندينات - الذي يحافظ على النشاط الرحمي - لطرد الجنين ولوحاته .

* 2 * عرف المصطلحات : الرضاعة - الحيض - ولادة - الثدي .

* الوضعية الإدماجة *

تعرف البشرية تطورات كثيرة في عديد من التخصصات العلمية نذكر منها التقدم الملحوظ في مجال البيولوجيا الذي تمكّن من تحديد تقنيات متقدمة تعمل على تشبيط سيرورة التكاثر.



☀ انطلاقاً من الوثائق :

- 1- صنف التقنيات الحديثة المستعملة وأعط أمثلة لكل واحدة منها؟
- 2- أشرح واحدة منها .

- 3- ما هي مساوى و محاسن التقنيات على مستوى الفرد و المجتمع ؟
- 4- أي الطريقة أقل ضررا في رأيك .

بالتفصيق و مطلة سعيدة

♥ أستاذة المادة : ق. سارة ♥