

التاريخ: 2022/03/16

المدة: 01 سا

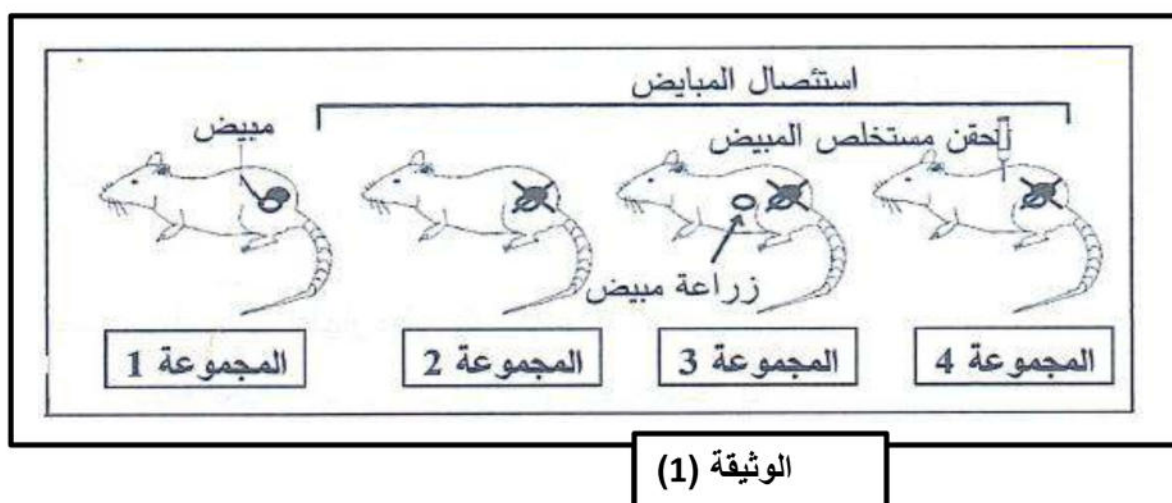
اختبار الفصل الثاني

الاسم والقب:

التمرин الأول:

جري التجارب التالية على (4) مجموعات من الفئران، حيث نستأصل مبایض المجموعات (2)، (3)، (4)، ثم نزرع للمجموعة (3) مبایض تحت الجلد بعيداً عن موقعه الأصلي (في موقع غني بالأوعية الدموية)، بينما تحقن يومياً المجموعة (4) بحقنات من مستخلص المبایض.

الشروط التجريبية مبينة في الوثيقة (1)، بينما النتائج المتحصل عليها فهي موضحة في جدول الوثيقة (2)



رقم التجربة	الفئران	النتائج التجريبية
1	المجموعة 1	تطور دوري عادي لمخاطية الرحم
2	المجموعة 2	توقف الدورات الرحمية وضمور الرحم
3	المجموعة 3	تطور دوري عادي لمخاطية الرحم
4	المجموعة 4	عودة ظهور الدورة الرحمية

(2) الوثيقة

(1) ماذا تمثل المجموعة (1)؟

.....

(2) استعن بالنتائج التجريبية الموضحة في الوثيقة (2) واجب على ما يلي:

- ماذا يمكنك استنتاجه من النتائج التجريبية للتجارب (1)، (2)؟

بـ- حدد رقم التجربة التي تؤكد صحة استنتاجك، علل ذلك.

جـ- لماذا تم زرع المبيض للمجموعة (3) في موقع غني بالأوعية الدموية؟

دـ- على ما يحتوي المستخلص الذي تم حقنه للمجموعة (4)؟

هـ- نلاحظ عند استئصال الرحم للمجموعة (1) عدم توقف الدورة المبيضية ، ماذا تستنتج من ذلك؟

التمرين الثاني:

اجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الجمل الخاطئة.

1) الهرمونات الجنسية تفرز في الرحم وتؤثر على أعضاء مستهدفة.

2) المبيض غدة تطرح البوopies والهرمونات في الوسط الخارجي

3) يعتبر اليوم الأول للحيض هو أول يوم للدورة الشهرية.

4) يزداد سمك البطانة الداخلية للرحم خلال المرحلة التجريبية.

5) تتميز المرحلة التجريبية بارتفاع نسبة البروجسترون وتطور الجريبات إلى جريب ناضج.

6) تبدأ الدورة الشهرية من سن البلوغ حتى سن اليأس.

7) تتميز المرحلة اللوتينية بارتفاع نسبة البروجسترون يوافقها نمو الجسم الأصفر.

8) بعد سن اليأس يزداد نشاط المبيض والدورات الأخرى.

بالتوفيق للجميع

التاريخ: 2022/03/16

المدة: 01 سا

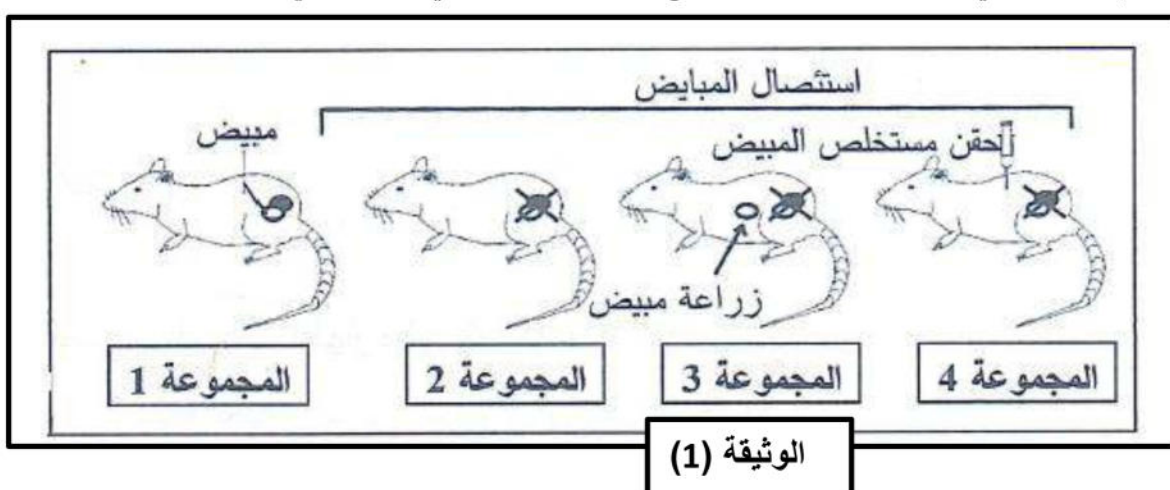
تصحيح اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (10ن)

بهدف معرفة العلاقة الوظيفية بين المبيض والرحم، نقوم بالدراسة التالية:

جري التجارب التالية على (4) مجموعات من الفئران، حيث نستأصل مباض المجموعات (2)، (3)، (4)، ثم نزرع للمجموعة (3) مبيض تحت الجلد بعيداً عن موقعه الأصلي (في موقع غني بالأوعية الدموية)، بينما تحقن يومياً المجموعة (4) بحقنات من مستخلص المباض

الشروط التجريبية مبينة في الوثيقة (1)، بينما النتائج المتحصل عليها فهي موضحة في جدول الوثيقة (2)



رقم التجربة	الفئران	النتائج التجريبية
1	المجموعة 1	تطور دوري عادي لمخاطية الرحم
2	المجموعة 2	توقف الدورات الرحمية وضمور الرحم
3	المجموعة 3	تطور دوري عادي لمخاطية الرحم
4	المجموعة 4	عودة ظهور الدورة الرحمية

الوثيقة (2)

1) ماذا تمثل المجموعة (1)؟

تمثل المجموعة الأولى: فئران شاهدة.....(1.5)

2) استعن بالنتائج التجريبية الموضحة

في الوثيقة (2) واجب على ما يلي:

أ- ماذا يمكنك استنتاجه من النتائج

التجريبية للتجارب (1)، (2)؟

نستنتج أن المبيض يتحكم في نشاط الرحم.....(1.5)

ب- حدد رقم التجربة التي تؤكد صحة استنتاجك، علل ذلك

التجربة (3)...(1)، التعليل: عند زرع المبيض من جديد نلاحظ تطور دوري عادي لمخاطية الرحم.....(1.5)

ج- لماذا تم زرع المبيض للمجموعة (3) في موقع غني بالأوعية الدموية؟

معرفة طريقة تأثير المبيض على الرحم (المبيض يتحكم في نشاط الرحم عن طريق دموي)(1.5)

د- على ما يحتوي المستخلص الذي تم حقه للمجموعة (4)؟

يحتوي المستخلص على هرمونات مبيضية متمثلة في الاستروجين والبروجسترون.....(1.5)

هـ- نلاحظ عند استئصال الرحم للمجموعة (1) عدم توقف الدورة المبيضية، ماذا تستنتج من ذلك؟

نستنتج ان: الرحم لا يتحكم في نشاط المبيض.....(1.5)

التمرين الثاني: (10ن)

أجب بتصحيح أو خطأ مع تصحيح الجمل الخاطئة.

1) الهرمونات الجنسية تفرز في الرحم وتؤثر على أعضاء مستهدفة.

خطأ...(0.5)، الهرمونات الجنسية تفرز في الدم وتؤثر على أعضاء مستهدفة.....(1)

2) المبيض غدة تطرح البويضات والهرمونات في الوسط الخارجي.

خطأ....(0.5)، المبيض غدة تطرح البويضات في الوسط الخارجي والهرمونات في الوسط الداخلي (الدم).....(1)

3) يعتبر اليوم الأول للحيض هو أول يوم للدورة الشهرية.

تصحيح.....(1).

4) يزداد سمك البطانة الداخلية للرحم خلال المرحلة التجريبية.

تصحيح.....(1).

5) تتميز المرحلة التجريبية بارتفاع نسبة البروجسترون وتطور الجريبات الى جريب ناضج.

خطأ...(0.5)، تتميز المرحلة التجريبية بارتفاع نسبة الاستروجين وتطور الجريبات الى جريب ناضج.....(1).

6) تبدأ الدورة الشهرية من سن البلوغ حتى سن اليأس.

تصحيح.....(1).

7) تتميز المرحلة اللوتينية بارتفاع نسبة البروجسترون يوافقها نمو الجسم الأصفر.

تصحيح.....(1).

8) بعد سن اليأس يزداد نشاط المبيض والدورات الأخرى.

خطأ....(0.5)، بعد سن اليأس يتوقف نشاط المبيض والدورات الأخرى.....(1)