

التمرين الأول : لدراسة النشاط الجنسي عند الإناث نجز التجارب المماثلة في الجدول المولى :

فأر شاهد		فأر خاضعة للتجارب	
01	02	03	فأر شاهد
المبيضان سليمان	إستصال المبيضين	ثم حقن الأوستراديل	المبيوضين
تطور كتلة الرحم	استصال المبيضين		الشروط التجريبية
710 ملغ	120 ملغ	705 ملغ	النتائج التجريبية بعد 3 أشهر

1 - ما هو الهدف من هذه التجارب ؟

2 - فسر هذه النتائج .

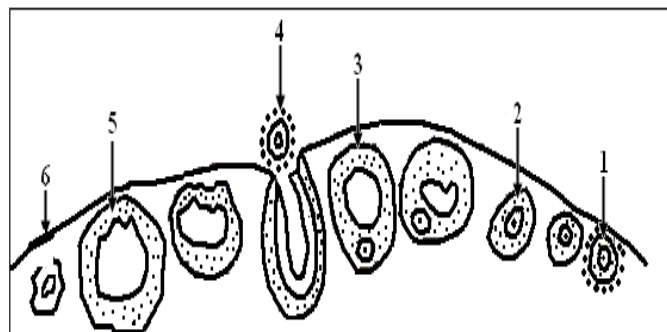
3 - ماذًا تستنتج ؟

التمرين الثاني : تمثل الوثيقة التالية التغيرات التي تحدث على مستوى المبيض خلال الدورة الشهرية .

1 - أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 .

1	4
2	5
3	6
4	1

2 - ذكر المراحل التي تتكون منها هذه الدورة ثم شرحها .



التمرين الثالث : أربط عناصر القائمة 1 بعناصر القائمة 2 بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول في الأسفل .

القائمة 1 : 1 - الغدة النخامية . 2 - المبيض . 3 - الإباضة . 4 - الهرمون . 5 - الحيض . 6 - هرمونات الغدة النخامية .

القائمة 2 : أ - مادة كيميائية ب - تمزق جدار الرحم ج - تؤثر على المبيض د - غدة ذات إفراز داخلي ه - عضو منتج للبويضات

و - اليوم 14 من الدورة

6	5	4	3	2	1

التمرين الأول : دراسة النشاط الجنسي عند الإناث نجز التجارب المماثلة في الجدول الموالي :

فُرمان خاضعة للتجارب		فأر شاهد	
03	02	01	
استصال المبيضين ثم حقن الأستراديول	استصال المبيضين	المبيضان سليمان	الشروط التجريبية
تطور كتلة الرحم			النتائج التجريبية
705 ملغم	120 ملغم	710 ملغم	بعد 3 أشهر

1 - ما هو الهدف من هذه التجارب ؟

معرفة تأثير المبيض على الرحم .

2 - فسر هذه النتائج .

- في وجود المبيضين تكون كتلة الرحم طبيعية ، لأن المبيضين يفرزان الأستراديول بصورة طبيعية الذي يعمل على زيادة كتلة الرحم .

- عند استصال المبيضين ينعدم إفراز الأستراديول مما يؤدي إلى تناقص كتلة الرحم .

- عند حقن الأستراديول المستخلص من المبيضين ترتفع كتلة الرحم لتعود إلى القيمة الطبيعية .

3 - ماذَا تستنتج ؟

يؤثر المبيضان على الرحم فتزداد كتلته و ذلك عن طريق مادة كيميائية تسري في الدم عبارة عن الأستراديول .

التمرين الثاني : تمثل الوثيقة التالية التغيرات التي تحدث على مستوى المبيض خلال الدورة الشهرية .

1 - أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6 .

1	جريب إبتدائي	4	إباضة (تحرر البو胥ة)
2	جريب ثانوي	5	جسم أصفر
3	جدار المبيض(مبيض)	6	جريب ناضج (دوغراف)

2 - اذكر المراحل التي تتكون منها هذه الدورة ثم اشرحها .

الدورة المبيضية وبها مرحلتان متاليتان مفصولتان بالإباضة ، مرحلة جريبية ومرحلة لوتيينية

شرح هذه المراحل :

\* المرحلة الجريبية : مرحلة قبل الإباضة ، و تتميز بتطور أحد الجريبات الموجود في المبيض إلى جريب إبتدائي ثم إلى جريب ثانوي ثم إلى جريب ناضج (جريب دوغراف) .

تظهر في هذه المرحلة نسبة مرتفعة من الألوستروجينات التي يفرزها الجريب .

\* المرحلة اللوتينية : مرحلة بعد الإباضة ، ويتم فيها تحول جريب دوغراف بعد الإباضة إلى جسم أصفر ، يتتطور هذا الأخير ويصبح قادراً على إفراز البروجستيرون .

\* الإباضة : تفصل المرحلتين السابقتين وتحدث في اليوم 14 من الدورة الشهرية هي وفيها تحرر البو胥ة .

التمرين الثالث : أربط عناصر القائمة 1 بعناصر القائمة 2 بكتابة الحرف المناسب في الخانة المناسبة من الجدول في الأسفل .

القائمة 1 : 1 - الغدة النخامية . 2 - المبيض . 3 - الإباضة 4 - الهرمون 5 - الحيض . 6 - هرمونات الغدة النخامية .

القائمة 2 : أ - مادة كيميائية ب - تمزق جدار الرحم ج - تؤثر على المبيض د - غدة ذات إفراز داخلي ه - عضو منتج للبو胥ات

و - اليوم 14 من الدورة

6	5	4	3	2	1
ج	ب	أ	و	هـ	د