



2021/ 2020

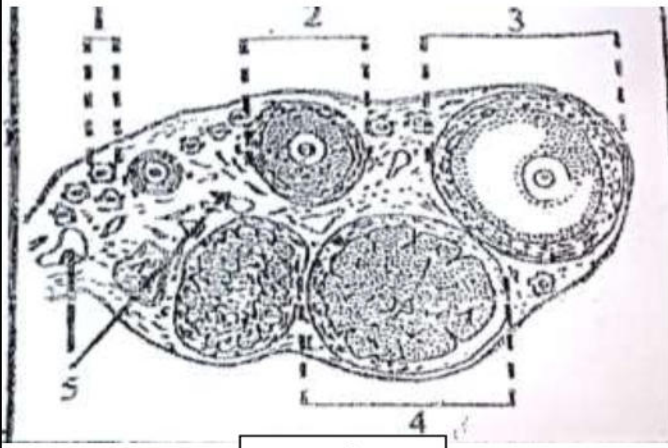
المستوى : السنة الأولى ج م أ

فرض الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : (80ن)

في إطار دراسة الظواهر الفيزيولوجية التي تمس الجهاز التناسلي الأنثوي أنجزت الوثيقة (1).

- أ- تعرف على العضو الممثل في الوثيقة
وأكتب بيانات العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 5
ب - هل أنجزت هذه الوثيقة قبل أم بعد البلوغ؟ علل إجابتك .
ج يحدث عند الأنثى تغيرات تمس العضو السابق كل شهر.
ـ ماذا تشكل هذه التغيرات وما هي مراحلها؟



الوثيقة-1

التمرين الثاني : (12ن)

للبحث عن العلاقة الوظيفية التي تربط بين أعضاء الجهاز التناسلي عند الأنثى البالغة أنجزت التجربة التالية

على 4 مجموعات من الفران حيث :

- استحصلت مبايض المجموعات 2 و 3 و 4 ثم نزرع للمجموعة 3 مبيض تحت الجلد بعيداً عن موقعه الأصلي بينما تتلقى يومياً المجموعة 4 حقنات من مستخلص المبايض الشروط . والناتج مبينة في الوثيقة (2)

مج 4	مج 3	مج 2	مج 1	التجارب
- استصال المبيضين - تلقى يوميا حقنات من مستخلص المبيضين	- استصال المبيضين - زرع مبيضين تحت الجلد	- استصال المبيضين .	- شاهد .	
- نمو مخاطية الرحم بصفة مستمرة	- نمو مخاطية الرحم بصفة دورية .	- عدم نمو مخاطية الرحم .	- نمو مخاطية الرحم بصفة دورية .	النتائج

الوثيقة2

* ما هي المعلومة المستخلصة من تحليل هذه التجارب فيما يخص العلاقة الوظيفية التي تربط المبيض بالرحم .

الاجابة النموذجية

التمرين الأول :

- أ- العضو الممثل في الوثيقة هو : المبيض .
- كتابة بيانات العناصر المشار إليها بالأرقام من 1 الى 5
- | | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| 3 | —————> جريب ناضج أو جوفي . | 2 | —————> جريب ابتدائي . |
| | | 5 | —————> جسم أصفر . |
| | | | التعيل : لتطور الجريبات وتشكل الجسم الأصفر . |
| | | | ب - أنجزت الوثيقة بعد البلوغ |
| | | | ج - تمثل هذه التغيرات الدورة المبيضية . |
- مراحلها : * المرحلة الجريبية * المرحلة اللوتينية أو الصفارية .

التمرين الثاني :

- تحليل التجارب :

التجربة 1: تعتبر هذه المجموعة شاهد بوجود كل من المبيض والرحم تحدث الدورة الرحمية دوريًا .

التجربة 2 : استئصال المبيضين لن يسمح بحدوث الدورة الرحمية وبالتالي عدم نمو مخاطية الرحم .

التجربة 3 : استئصال المبيضين ثم زرعهما تحت الجلد لم يمنع حدوث الدورة الرحمية وبالتالي نمو مخاطية الرحم بصفة دورية .

التجربة 4 : استئصال المبيضين والحقن المستمر بمستخلصاتهما (الهرمونات) يؤدي إلى التأثير الدائم لهذه المستخلصات على الرحم وبالتالي نمو مخاطيته بصفة مستمرة .

المعلومة المستخلصة : يؤثر المبيض على نشاط الرحم وحدوث الدورة الرحمية نمو مخاطية الرحم عن طريق إنتاج المبيض لمواد كيميائية (هرمونات) تحرر في الدم والتي تستهدف الرحم فتغير من نشاطه .