

عدد الصفحات: 2	المادة: علوم طبيعة والحياة	الشعبة: رياضيات	المستوى: 2 ثانوي
----------------	----------------------------	-----------------	------------------

التمرين 1: (14 نقطة)

I – بهدف التعرف على التنظيم الهرموني للنشاط الدوري للغدة التناسلية الأنثوية نستعرض بعض الملاحظات الطبية و النتائج التجريبية و التي نلخصها فيما يلي:

– الملاحظات الطبية:

– المرأة مستأصلة المبيضين لا تحيض مما يؤدي إلى ضمور تدريجي للرحم.

– الحقن المنتظم للخلصة المبيضية (تحتوي على الأستروجين و البروجستيرون) يعدل نمو و تطور الرحم.

– النتائج التجريبية:

* استئصال رحم أرنب لا يغير من نشاط المبيضين.

* يؤدي استئصال الغدة النخامية عند أنثى القردة البالغة إلى ظهور اضطرابات عديدة منها اختفاء الدورة المبيضية و الدورة الرحمية.

* الحقن المتكرر لمستخلص الفص الأمامي للغدة النخامية يعدل النشاط الدوري لكل من المبيضين و الرحم.

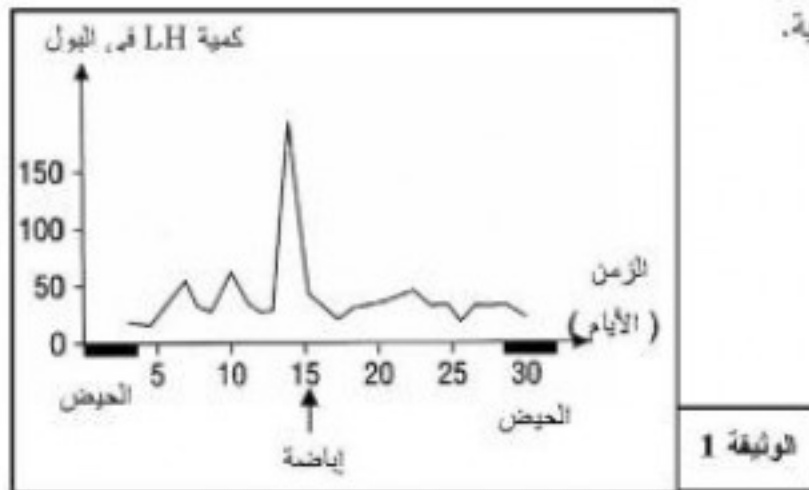
* يكون هذا الحقن غير فعال (دون تأثير) على الرحم بعد استئصال مبيضي هذه الأنثى.

1- ماذا تستنتج من هذه الملاحظات الطبية و النتائج التجريبية المحصل عليها.

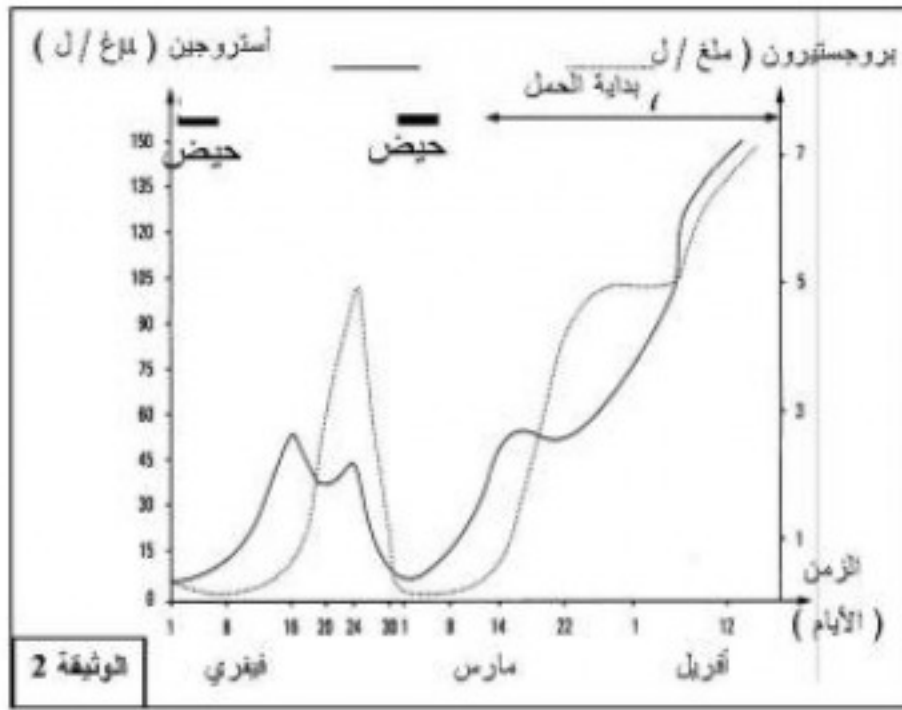
2- بالاعتماد على ما توصلت إليه أنجز مخطط تحصيلي تبين فيه العلاقات بين مختلف الأعضاء المتدخلة في مراقبة الدورة المبيضية و الدورة الرحمية.

II – نرغب في دراسة الآليات الهرمونية التي ينجم عنها غياب الطمث أثناء الحمل.

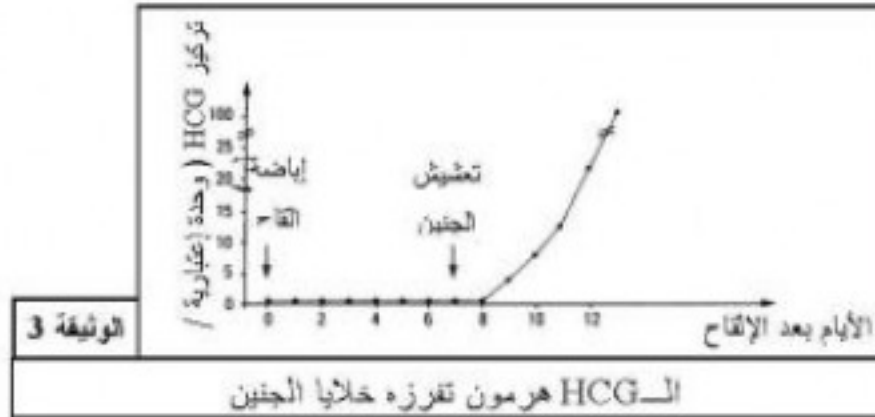
تمثل الوثيقة (1) معايرة كمية أُلـ LH (هرمون الغدة النخامية) و المقطرة بألف وحدة دولية في 2 مل من البول المفروزة عند امرأة خلال دورة جنسية عادية.



– تمثل الوثيقة (2) نتائج معايرة الهرمونات المبيضية (البروجستيرون و الأستروجين) في بول امرأة لمدة 73 يوم.



تمثل الوثيقة (3) تطور تركيز هرمون HCG في بلازما دم في الفترة التي تلي الإلقاح — باستغلالك للمعلومات المستخلصة من الوثائق 1 و 2 و 3 و معارفك الخاصة اشرح الآليات الهرمونية المودبة إلى توقف الطمث خلال الحمل.



التمرين 2: (6 نقاط)

- لتتعرف على طريقة تأثير إحدى الجزيئات المستعملة في منع الحمل والتي تسمى RU 486 أنجزت عدة تجارب:
- التجربة 1 : يؤدي حقن الأستروجينات إلى زيادة وزن و نمو الرحم.
- التجربة 2 : نحصل على نفس النتائج عند حقن كل من الأستروجينات و RU 486.
- التجربة 3 : يؤدي حقن كل من الأستروجينات و البروجستيرون إلى نمو بطانة الرحم.
- التجربة 4 : عند حقن كل من الأستروجينات و البروجستيرون و RU 486 نحصل على نفس النتائج عند حقن الأستروجينات فقط.
- باستغلالك لهذه النتائج التجريبية استخرج تأثير RU 486 .