

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية .....  
المدة: ساعتان

وزارة التربية الوطنية  
الشعبية: السنة الثانية رياضي

## اختبار الثلاثي الثالث في العلوم الطبيعية

### التمرين 01: اجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد.

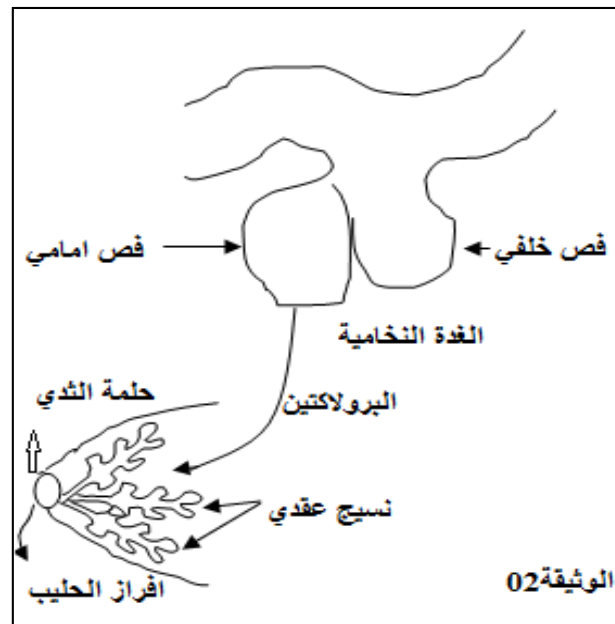
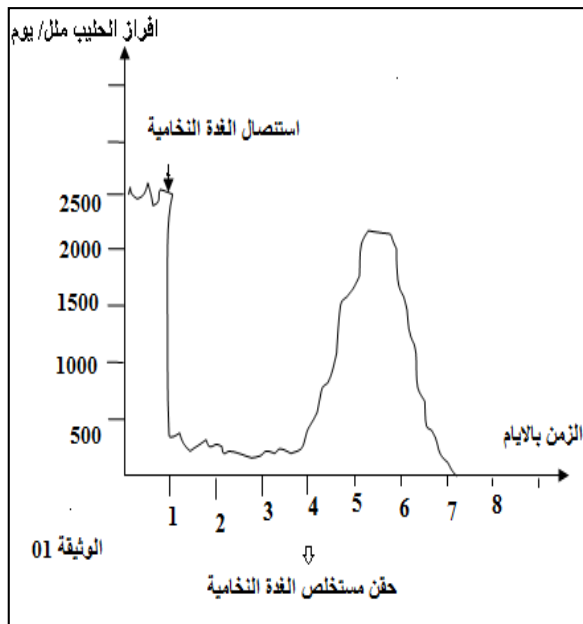
- 1- تمنع أقراص منع الحمل حدوث عملية الاباضة وبالتالي تمارس مراقبة رجعية موجبة على المعقد تحت سري نخامي.
- 2- التركيب الكيميائي لأقراص منع الحمل عبارة عن استروجينات LH.
- 3- استعمال حبوب منع الحمل بانتظام تعمل على خفض نسبة الاستراديول.
- 4- اختلال الميزان الهرموني استرو-بروجسترون في صالح الاستراديول يثير الولادة.
- 5- يعمل هرمون الأوسيتونين الذي يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية على المحافظة على النشاط الرحمي

### التمرين 02:

كل عضو في الجسم يمارس وظيفته وأنثاء ذلك يتاثر ويؤثر في أعضاء أخرى ، هذا ما يسمح بمشاهدة نوع من التكامل والتنسيق الوظيفي بين هذه الأعضاء، وهذا ما يضمن للعضوية وحدتها الوظيفية، نريد في هذا الموضوع دراسة بعض مظاهر هذا التنسيق الوظيفي في العضوية.

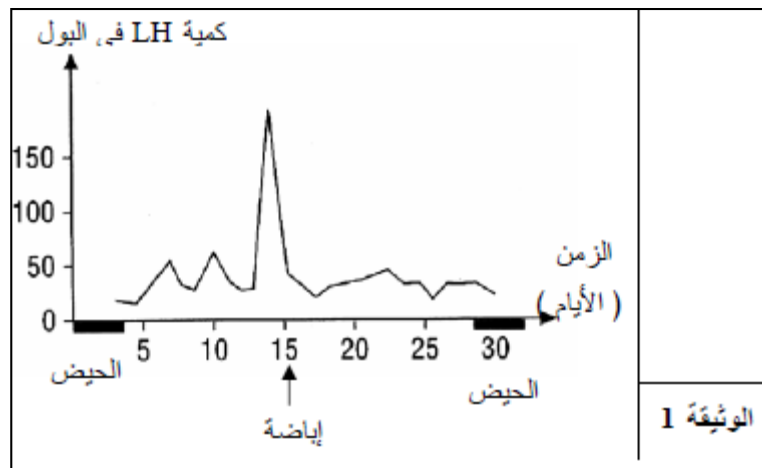
- 1 - تتميز الحيوانات الثديية عن غيرها من الحيوانات بإرضاع صغارها بالحليب الذي تفرزه غددها الثديية ولدراسة آلية إفراز الحليب عند هذه الحيوانات قمنا بزرع نسيج غدي لثدي في موقع من الجسم غني بالأوعية الدموية عند أنثى وهي في دورة إرضاع وبعد زمن معين النسيج الغدي أفرز الحليب.
  - أ- ما هي الفرضية التي تفترضها فيما يتعلق بآلية إفراز الحليب ؟
- 2- استخلصت الغدة النخامية لأنثى الماعز وبعد فترة حقن مستخلص الغدة النخامية في الدورة الدموية لهذه الأنثى، نتائج هذه التجربة يلخصها منحنى الوثيقة 01

- أ- حل وفسر منحنى الوثيقة 01 ؟
- ب- ما هي النتيجة التي تخلص إليها من هذه التجربة ؟
- 3- توضح الوثيقة 02 تأثير الغدة النخامية على النسيج الغدي للثدي.
  - أ- ما هي المعلومة التي تقدمها لك هذه الوثيقة فيما يتعلق بتأثير الغدة النخامية على إفراز الحليب؟

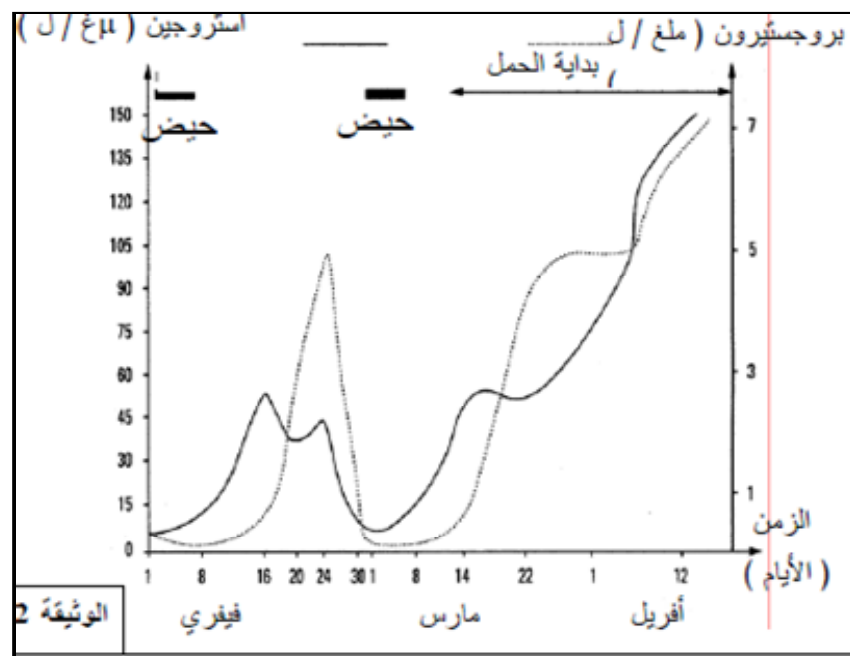


**الوضعية :**

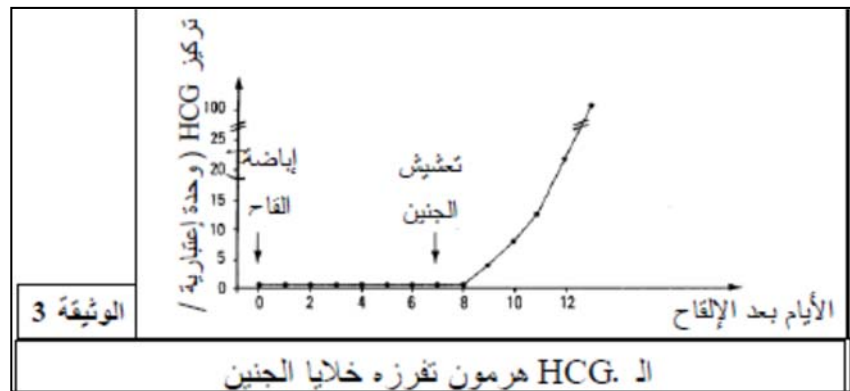
- بغية دراسة الآليات الهرمونية التي ينجم عنها غياب الطمث أثناء الحمل.
- تمثل الوثيقة (1) معايرة كمية ال LH (هرمون الغدة النخامية) و المقدرة بـألف وحدة دولية في 2 مل من البول المفرزة عند امرأة خلال دورة جنسية عادية.



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



- تمثل الوثيقة ( 3 ) تطور تركيز هرمون HCG في بلازما دم في الفترة التي تلي الإلقاء.



- ❖ استغلالك للمعلومات المستخلصة من الوثائق 1 و 2 و 3 و معارفك الخاصة اشرح الآليات الهرمونية المؤدية إلى توقف الطمث خلال الحمل.