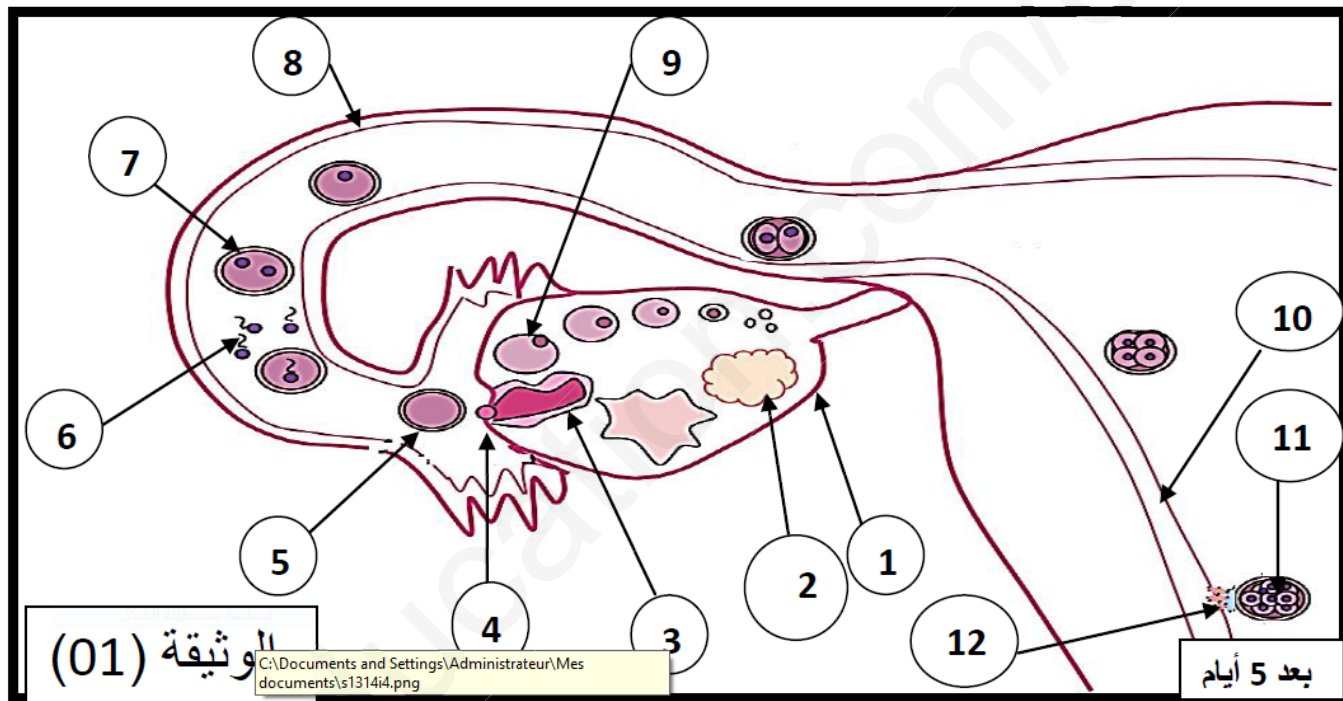


الاسم واللقب :القسم :

عالج الموضوع التالي: يحتوي الموضوع على (5) صفحات

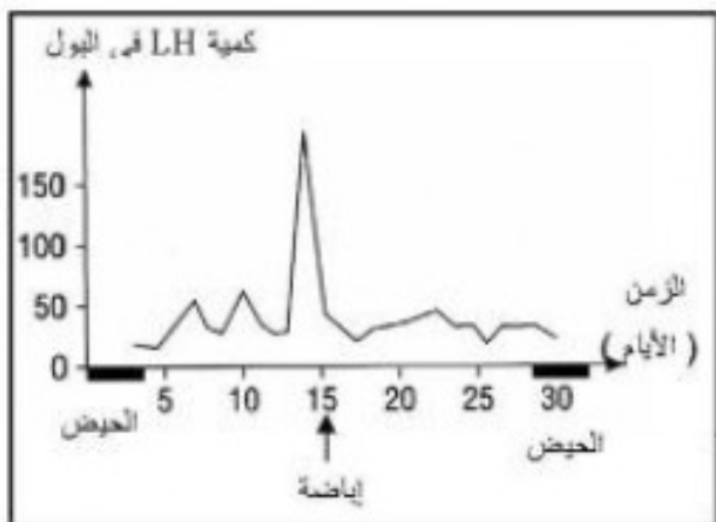
التمرين الأول: الجزء الأول: يدوم الحمل العادي عند المرأة 280 يوما وهو يتزوج بتغيرات تحدث على مستوى العضوين الممثلين في الوثيقة(01):



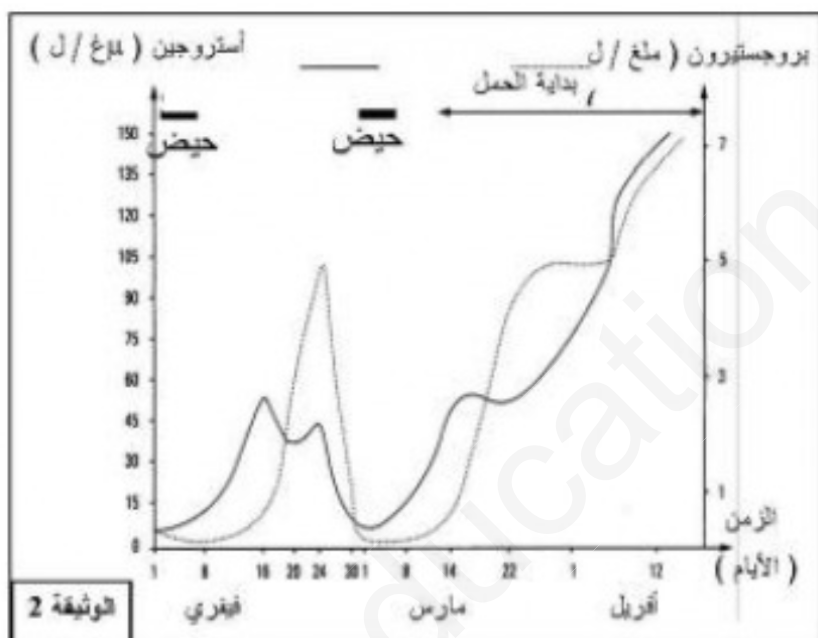
أكتب البيانات المرقمة

إسم البيان	رقم البيان	إسم البيان	رقم البيان
	07		01
	08		02
	09		03
	10		04
	11		05
	12		06

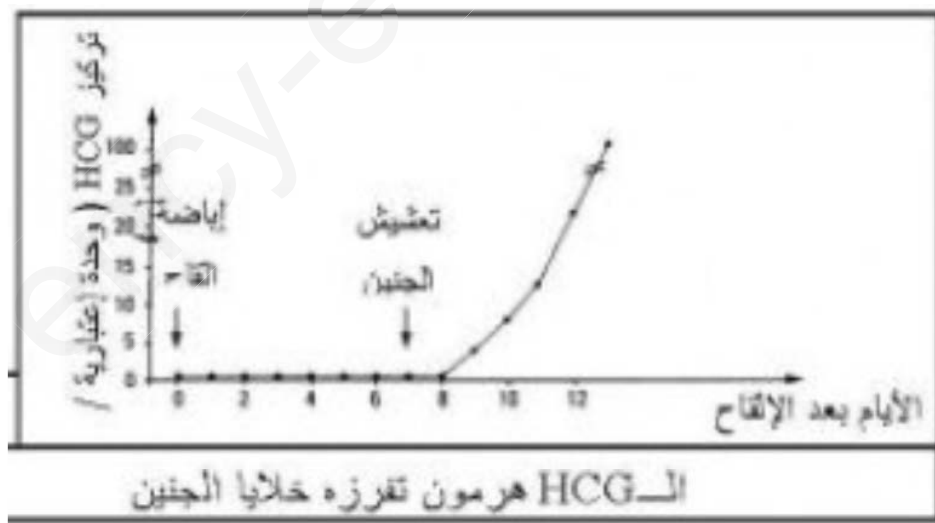
الجزء الثاني: نرحب في دراسة الآليات الهرمونية التي ينجم عنها غياب الطمث أثناء الحمل.



تمثل الوثيقة(1) معايرة كمية الـ LH (هرمون الغدة النخامية) والمقدرة بـألف وحدة دولية في 2 مل من البول المفرزة عند امرأة خلال دورة جنسية عادية.



مثل الوثيقة(2) نتائج معايرة الهرمونات
المبيضية(البروجيسترون والأستروجين) في
بول امرأة لمدة 73 يوم.



تمثل الوثيقة (3) تطور تركيز هرمون HCG في بلازما دم في الفترة التي تلى الإلقاء

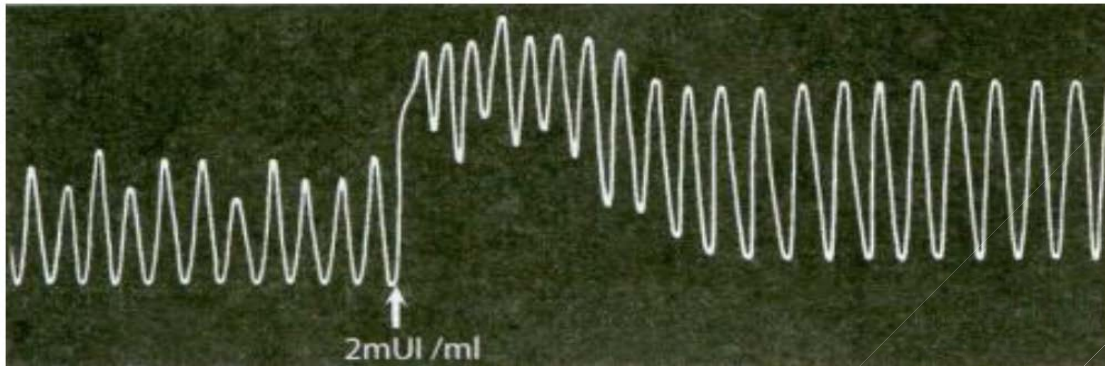


باستغلالك للمعلومات المستخلصة من الوثائق 1و2و3 ومعارفك الخاصة اشرح الاليات الهرمونية المؤدية إلى توقف الطمث خلال الحمل.

الإجابة:

التمرين الثاني:

الجزء الأول: عزلنا قرنا رحميا لأنثى جرذ، ثم وضعناه في حوض تجربة يحتوي على محلول درجة 38 م ثم أدخلنا في هذا الحوض 2 ملي وحدة دولة من الأسيتوسين لكل مل من محلول، فسجلنا تقلصات عضلية رحامية مثلت بالوثيقة المعاوقة.



1. استنتج تأثير الأسيتوسين على العضلة.

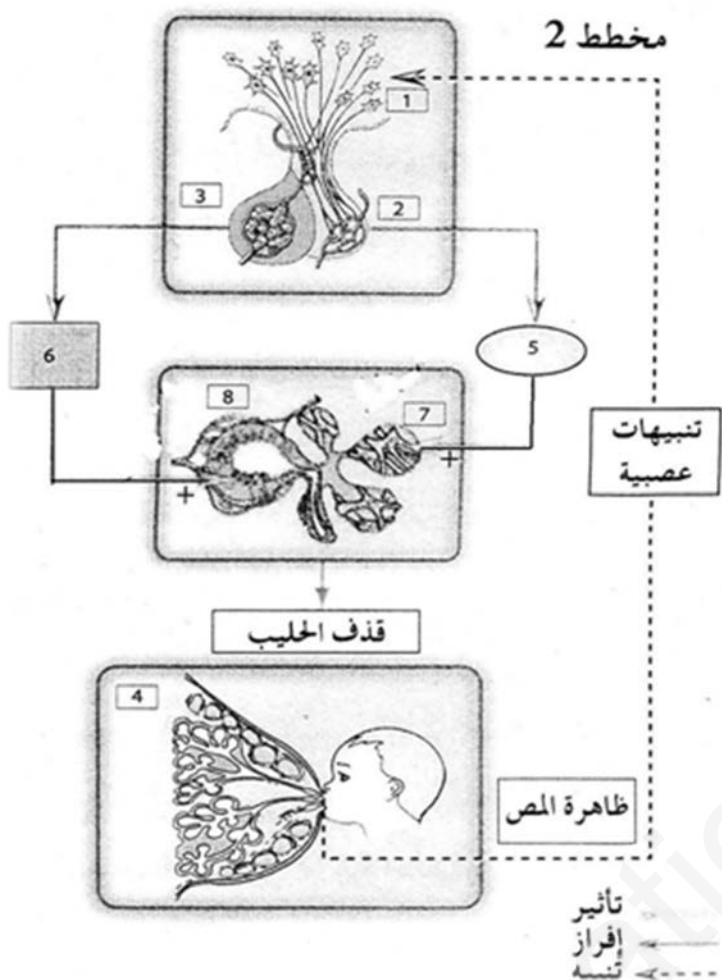
2. في أي مرحلة من مراحل حياة الثدييات يتدخل هذا الهرمون؟

3. حدد كيف يؤثر هذا الهرمون (الأسيتوسين)

4. اشرح بالتفصيل كيف تحدث الولادة.

الجزء الثاني: تلي الولادة فترة هامة بالنسبة للأم وجنيها وتم بفضل تدخل هرمونات جنسية انثوية

وينسب متغيرة .



١. اكتب البيانات المشار إليها بالأرقام

- | | |
|-------|---|
| | 1 |
| | 2 |
| | 3 |
| | 4 |
| | 5 |
| | 6 |
| | 7 |
| | 8 |

2- أعطى عنوان مناسب للوثيقة

3 اشرح المخطط:

بالتوفيق . عطلة سعيدة

أستاذ المادة: غدير