

اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية

العلامة:

اللقب:

الاسم:

القرين الأول:- أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد

1) لتأكد أن أي امرأة حامل لابد من ظهور هرمون الاستروجين في تحاليل البول (.....)

2) يفرز الفص الامامي للغدة النخامية هرمون GNRH (.....)

3) يفرز كل من هرمون الاستروجين و البروجسترون خلال الشهرين الأولين من الإلقاء فقط (.....)

4) يضم الجسم الأصفر في حالة عدم حدوث إلقاء فتخترب معظم البطانة الداخلية لرحم (.....)

5) يفرز الانسولين من طرف الخلايا المحيطية B ويفرز الغلوكاغون من طرف الخلايا المركزية α (.....)

6) يؤثر الغликوجين على الكبد باماهة الغلوكاغون (.....)

7) بعد الإلقاء وخلال الشهرين الأولين تفرز المشيمة هرمون البروجسترون والاستروجين (.....)

8) الهرمونات الجنسية التي تفرز من قبل منطقة تحت السرير البصري هي FSH,LH,HCG (.....)

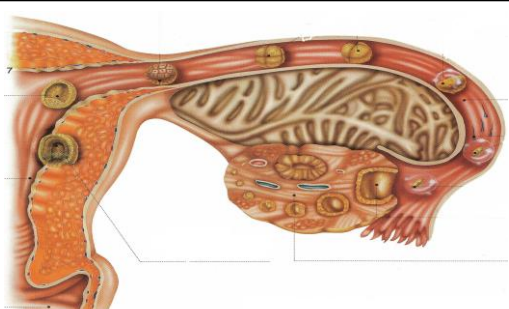
9) يعقب الإلقاء بقاء الجسم الأصفر ونزول الطمث (.....)

10) يمكن القول عن المراقبة الرجعية التي يمارسها هرمون HCG على المبيض على أنها مراقبة سالبة (.....)

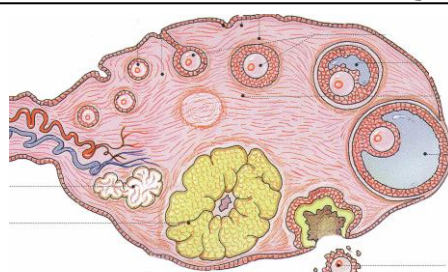
القرين الثاني: I) يدوم الحمل العادي 280 يوما حيث يمثل الفترة ما بين الإلقاء والولادة وتترجم بتغيرات تحدث على مستوى العضويين الممثلين في الوثيقة التالية (الوثيقة 1) :

2) إشرح في نص علمي ما يوضحه الشكل الأول

1) أكتب البيانات المرقمة مع إعطاء عنوان مناسب لكل شكل



الشكل 2



الشكل 1

الوثيقة 1

(1) كتابة البيانات:

رقم البيان	إسم البيان	رقم البيان	إسم البيان
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

عنوان الشكل الأول:.....

عنوان الشكل الثاني:.....

النص العلمي: (2)