

السنة الدراسية : 2010 / 2011
المستوى : 2أ
المدة : ساعة و 45 دقيقة.

اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعية و الحياة

التمرين الأول:

ضع العلامة + أمام العبارة أو العبارات الموافقة للجمل التالية :

1 . يفرز المبيض خلال الدورة المبيضية هرمونات جنسية هي :

<input type="radio"/> FSH	<input type="radio"/> الأستروجينات	<input type="radio"/> الأستراديوں
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

2 . يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمونات هي :

<input type="radio"/> الأستروجينات	<input type="radio"/> FSH و LH	<input type="radio"/> البروجسترون
------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

3 . المرحلة الجريبية مرحلة يتم فيها تطور :

<input type="radio"/> كل الجريبات	<input type="radio"/> جريبان	<input type="radio"/> جريب واحد
-----------------------------------	------------------------------	---------------------------------

4 . تؤثر المشيمة على المعدن تحت السريري البصري النخامي عن طريق :

<input type="radio"/> LH	<input type="radio"/> HCG	<input type="radio"/> البروجسترون
--------------------------	---------------------------	-----------------------------------

5 . تتطور الغدد الثديية أثناء الحمل تحت تأثير :

<input type="radio"/> GNRH	<input type="radio"/> HPL	<input type="radio"/> برولاكتين
----------------------------	---------------------------	---------------------------------

6 . يتمثل العضو المستهدف لل HCG في :

<input type="radio"/> الغدة النخامية	<input type="radio"/> المبيض	<input type="radio"/> المشيمة
--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

7 . استمرارية الجسم الأصفر أثناء الحمل يعود إلى :

<input type="radio"/> HCG	<input type="radio"/> GNRH	<input type="radio"/> البروجسترون
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------

8 . تؤثر الغدة تحت السريرية على الغدة النخامية بإفراز :

<input type="radio"/> بروجسترون	<input type="radio"/> GNRH	<input type="radio"/> FSH
---------------------------------	----------------------------	---------------------------

9 . يؤدي استئصال المبيض إلى انخفاض نسبة :

<input type="radio"/> GNRH	<input type="radio"/> بروجسترون	<input type="radio"/> أستراديوں
----------------------------	---------------------------------	---------------------------------

10 . يتم الإلقاء في اليوم :

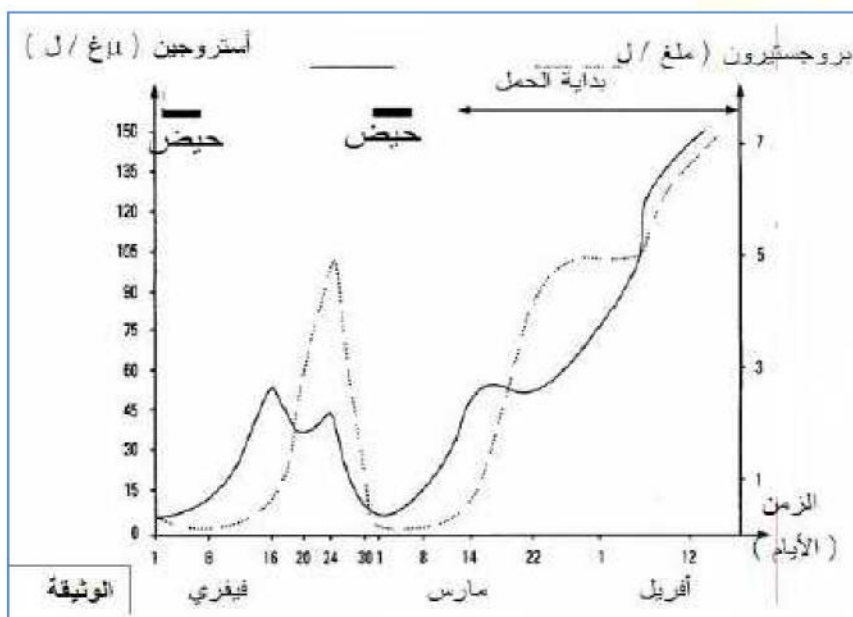
<input type="radio"/> الـ 5 من الدورة	<input type="radio"/> الـ 14 من الدورة	<input type="radio"/> الـ 22 من الدورة
---------------------------------------	--	--

التمرين الثاني :

- I. قارن بين مراحل الدورة الميسيوية بترتيب الحمل وفقاً لنموذج الجدول أسفله بوضع الرقم في الخانة المناسبة.
1. تبلغ قيمة الأستراديوول ذروتها في اليوم 12 من المرحلة .
 2. تزداد نسبة البروجسترون بوضوح في اليوم 21 من المرحلة .
 3. تنخفض نسبة الأستراديوول والبروجسترون عند ضمور الجسم الأصفر .
 4. يعمل كل من LH و FSH على طرح البويضة في 14 من المرحلة .
 5. تتسبب القيمة المرتفعة لل FSH في تطور الحريب الإبتدائي إلى حريب ناضج .

المرحلة اللوتينية	الإباضة	المرحلة الجريبية

- II. إبحث عن المصطلح العلمي الموافق لكل تعريف :
1. عضو تناسلي أنثوي عند المرأة ويدعى مقر تعشيش الجنين .
 2. عضو يصل بين الأم والجنين ويزول بعد الولادة .
 3. ظاهرة تؤدي إلى إيقاف حدوث دورة ميسيوية جديدة كما تمنع تطور جرييات جديدة .
 4. هرمونات تمارس مراقبة رجعية على إفرازات الغدة النخامية .
 5. هرمون منبه لنمو الجرييات .
 6. هرمون نسميه بـ هرمون الحمل .



الوضعية الإدماجية:

تعرضت سهى إلى توقف فجائي للحيض (العادة الشهرية) مما جعلها تزور طبيباً لمعرفة السبب .

— ما هي الفرضيات التي يتوقعها الطبيب .
— من أجل معرفة حالة سهى طلب الطبيب منها مجموعة من التحاليل وكانت النتائج كالمماثلة في الوثيقة .

1. ماذا تستنتج ؟ . حدد تاريخ حمل السيدة سهى .

2. إشرح الوثيقة بإختصار ؟ ثم بين في جدول الهرمونات المتدخلة في حالة الحمل مقدار إفرازها ومقدار تأثيرها وعملها ؟

3. إعط تعريفاً مختصراً للمصطلحات التالية : الإلحاچ، التعشيش ، البروجسترون ، الدورة الجنسية .

جي قلعول سرج البحري - الجزائر