

مارس 2015

المستوى: الثانية ثانوي آداب وفلسفة (2ASL)

المدة: 02 سا 00

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: 7 ن

ابحث عن المصطلح العلمي الموافق لكل تعريف:

- *1 عضو يزول بعد الولادة وهو يصل بين الأم و جنينها خلال الحمل.
- *2 هرمون يتدخل أثناء الولادة و الرضاعة.
- *3 تنخرب بطانة الرحم في نهاية الدورة المبيضية.
- *4 غدة تفرز هرمونا ال FSH و LH المتدخلة في النشاط الجنسي.
- *5 ارتفاع كمية الاستروجينات و البروجسترون تؤثر سلبا على المعقد تحت السريري- النخامي.
- *6 اتحاد خليتين جنسيتين ذكورية و أنثوية.
- *7 طرد الجنين و لواحقه خارج الرحم.

التمرين الثاني: 6 ن

أبيّن الهرمونات المتدخلة في مختلف الظواهر المدونة في الجدول بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

الهرمونات الظواهر	البروجسترون	الاستراديول	BHCG	PRL	الاسيتوسين	FSH	LH
حمل							
ولادة							
رضاعة							

ب/ اكتب كل عنصر من القائمة 1 الاختصار المناسب من القائمة 2:

القائمة 2

القائمة 1

BHCG	إفراز عصبي للغدة تحت السريرية
E ₂	هرمون لوتيني
PRL	الاسترايول
G _n RH	هرمون منبه الجريبات
FSH	هرمون البرولاكتين
LH	الهرمون الكوريوني المشيمي

التمرين الثالث: 7

- ضع حرف "ص" أمام الجمل الصحيحة و الحرف "خ" أمام الجمل الخاطئة ثم صححها:
- 1/ يتسبب الاستروجين الذي يفرزه المبيض في تقلص عضلات الرحم أثناء الحمل.
 - 2/ ترتفع نسبة البروجسترون وتنخفض نسبة الاستروجين عند الولادة.
 - 3/ الواقي الذكري وسيلة تحد من وصول النطاف إلى المجاري التناسلية الأنثوية.
 - 4/ انخفاض البروجسترون خلال الشهر الأول من الحمل يؤدي على الإجهاض.
 - 5/ الرحم عضو تناسلي ذكري يستقبل البويضة الملقحة للتعشيش.
 - 6/ اللولب الواقي يوضع في القناة الناقلة للبيوض ويساعد على التعشيش.
 - 7/ ربط القنوات الناقلة للنطاف تجعل الذكر عقيما نهائيا.

بالتوفيق