



في فبراير 2020

المستوى : الثانية اداب و فلسفة

فرض الثلاثي الثاني في العلوم الطبيعية

التمرين الاول :

أربط عناصر القائمة اليمنى بعناصر القائمة اليسرى عن طريق أسهم بعد إعادة كتابتها على ورقتك

أ-الرضاعة	1- يلي الالقاح
ب-افراز Pro و Oes	2- استمرار الحمل
ج-انقطاع الطمث	3- تتكلف المشيمة
د-بقاء الجسم الأصفر	4- تلي الولادة
ه-نقل نسبة LH و FSH	5- أثناء فترة الرضاعة

التمرين الثاني :

من أجل فهم اثارة إفراز الحليب نجري سلسلة من التجارب على انثى ثدية في مرحلة الرضاعة :

النتائج	التجارب	الرقم
مفاجئ للحليب	استئصال الغدة النخامية	01
استعادة إفراز الحليب	حقن.....نخامية	02
إفراز الحليب	استئصال الفص.....للغدة النخامية	03
إفراز تلقائي.....في الوسط	زرع خلايا الفص الأمامي للغدة النخامية	04

س1-اكملي الجدول بعد كتابته.

س2-حل كل تجربة و ماذا تستنتج؟

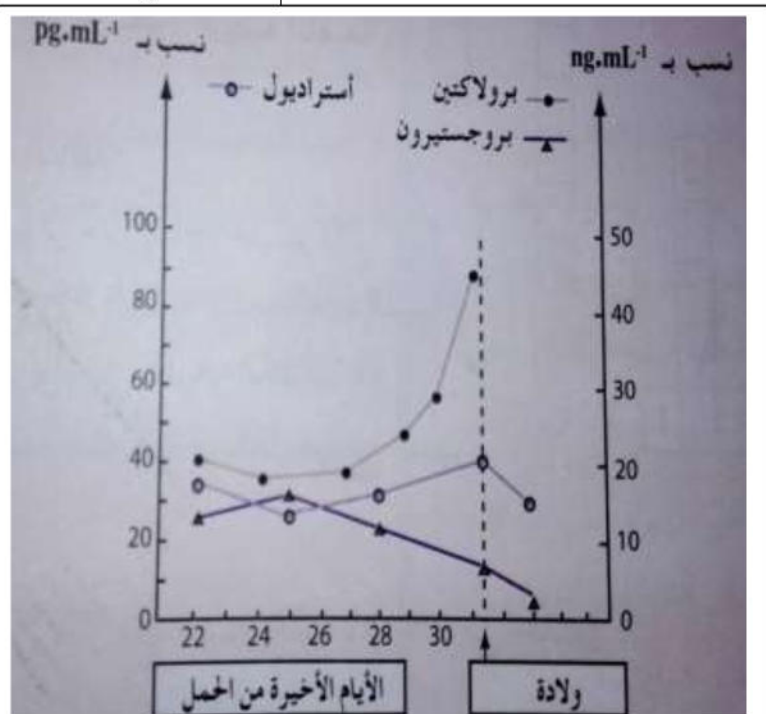
التمرين الثالث :

بعد إجراء سلسلة من المعايرات للأوستراديلو و البروجسترون و البرولاكتين على بلازما أرنبه نحصل على المنحنيات التالية:

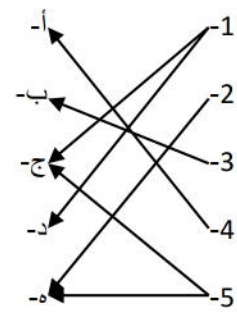
س1-حل كل منحنى و ماذا تستنتج ؟

س2-أوجد العلاقة بين نسبة الهرمونات المبيضة و البرولاكتين أثناء الحمل .

س3-علل ارتفاع نسبة البرولاكتين أثناء الولادة ؟



التمرين الأول :



التمرين الثاني :

- إكمال الجدول:

- توقف تشكيل و افراز

- مستخلصات

- الدوري

- للحليب

2- التحليل: 1/ تحفيز الغدة النخامية عن طريق هرمون Pro و Ocy تشكل و افراز الحليب.

2/ التحفيز يكون عن طريق مواد 41 تدعى الهرمونات في (المستخلصات)

3/ لا علاقة بالفص الدوري على الرضاعة

4/ افراز الحليب متعلق بالفص الأمامي

استنتاج : تتحكم الغدة النخامية في تشكيل و إفراز الحليب أثناء فترة الرضاعة من خلال الفص

الأمامي Rv و الفص الخلفي Ocy

التمرين الثالث :

ج-1- تحليل المنحنى :

- انعكاس في الميزان الهرموني Pro ↑ و Oes ↓ للهرمونات المبيضة في الفترة الاخيرة من الحمل او ارتفاع نسبة Pro لتحفيز الأثداء على انتاج الحليب

ج-2- أثناء الحمل تكون نسبة الهرمونات المبيضة مرتفعة اي تبدي مراقبة هرمونية سالبة على المعد و نسبة البرولاكتين عادلة لانتاج الحليب دون افرازه.

ج-3- ارتفاع البرولاكتين أثناء الولادة لتحفيز إنتاج الحليب من جهة و مراقبة هرمونية موجبة على الثدي.

- لتثبيط النشاط الدوري عن طريق افراز نسبة منخفضة من FSH و LH

- مراقبة هرمونية سالبة على المعد.

0.5×7
ن 3.5

4×0.5

ن 4

ن 8

2

2.5

3
ن 7.5