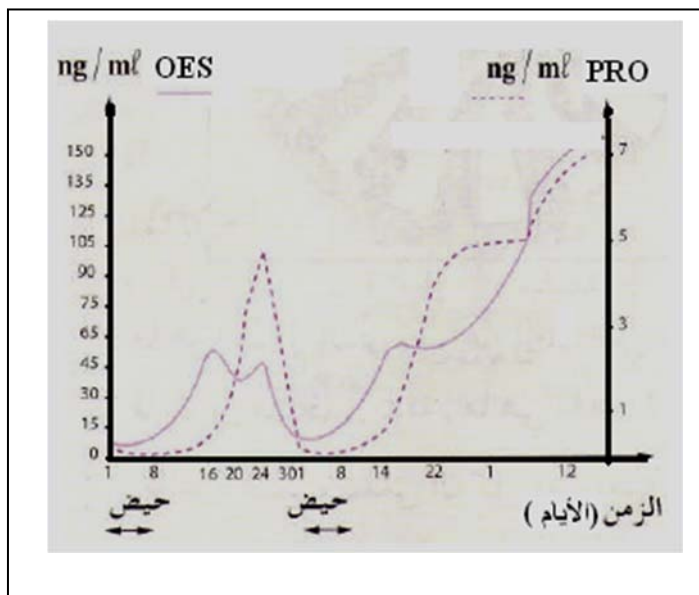


## التصحيح النموذجي

### التمرين الاول: 10



توضح الوثيقة المقابلة كمية الهرمونات الجنسية عند السيدة "س".

1- تظهر الوثيقة أن السيدة "س" حامل . علل ذلك.

يرجع ذلك إلى استمرار ارتفاع كمية كل من البروجسترون والاستروجين بعد الاباضة في الدورة الثانية و التي تساهم في استمرار الحمل.

2- ما هي مدة حمل السيدة "س"؟

مدة حمل السيدة : هو 29 يوم أو 28 يوم

3- أذكر اختبارا آخر مميزة للحمل.

اختبار آخر مميزة للحمل: هرمون HCG في البول.

4- أرادت هذه السيدة أن تمدد فترة ما بين الحملين فلجأت إلى مواعي الحمل وبالضبط أقراص منع الحمل.

ا- إلى أي نوع تنتهي أقراص منع الحمل؟ اذكر أمثلة عنها .

تنتمي أقراص منع الحمل إلى مواعي الحمل الهرمونية

أمثلة: مينيدريل ، اكسلوتون

ب- على أي مستوى تؤثر في عضوية السيدة "س"؟ اشرح ذلك .

تؤثر على المعدة تحت السرير البصري النخامي بمراقبة رجعية سالبة فيقل الفص الأمامي للغدة النخامية من إفراز

LH فلا تصل إلى ذروتها مما يمنع الاباضة

ج- اذكر سلبيات أقراص منع الحمل.

سلبيات إستعمال أقراص منع الحمل الهرمونية : زيادة الوزن ، اضطراب الجهاز الهضمي ، التقيؤ

## التمرين الثاني:(10ن)

اقرأ الجمل التالية بتمعن وصحح الخطأ منها.

1- توجد الصبغيات في سيتوبلازم الخلية.

      //     نواة الخلية

2- تكون الصبغيات أكثر وضوحاً في فترة خارج الانقسام.

      //     //     فترة الانقسام

3- يوجد في كل خلية جسمية ن صبغي.

      //     //     2ن صبغي

4- يبلغ عدد التراكيب الممكنة من البيوض الملقحة عند الإنسان 8.3 مليون.

      //     //     70الف مليار ( حوالي 7<sup>13</sup>)

5- يحمل كل صبغي مورثة واحدة فقط.

      //     //     مجموعة من المورثات تحتل موقع محددة وثابتة منه.

6- تنفصل الصبغيات على شكل أزواج أثناء تشكيل الأعراس.

      //     //     شكل عشوائي اثناء تشكيل الاعراس

7- عدد أنماط النطاف عند خلية ذات الصيغة  $2^n=8$  هو 19.

      //     //     16 هو

8- تمنع أقراص منح الحمل وصول HCG إلى ذروته.

      //     LH     //     //

9- طريقة غير عكسية مانعة للحمل هي طريقة قياس تغيرات درجات الحرارة.

      //     //     //     ربط القتوات

10- المحتوى الهرموني لأقراص منع الحمل هو بروجسترون LH.

      //     //     هو بروجسترون و أستراديول