

اختبار الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة وأكرواد:

التمرين الأول:

إقرأ الجمل بتمعن وصحح الخطأ منها :

-يزداد سمك البطانة الداخلية للرحم خلال المرحلة الجنينية .

-في سن اليأس يزداد نشاط المبيض.

-ترتفع نسبة الأستروجينات في المرحلة الملوتينية (الصفارية) .

-ضمور المبيض يتسبب في غياب الحيض .

-يعتبر اليوم الأول للحيض اليوم الأول للدورة الشهرية .

التمرين الثاني:

استعمل الكلمات المفتاحية بكتابتها في الفراغات المناسبة ، بعد نقل الجمل على ورقة الإجابة :

البطانة ، المبيض ، الجريبية ، مخاطية ، الشهرية ، جريب ، المستاصل ، الرحم ، الأستروجين ، البروجسترون ، الملوتينية ، الأصفر ، الإباضة ، السن ، الجسم ، البلوغ .

1. تبدأ عند المرأة من سن ... إلى ... اليأس .

2. يتميز سن البلوغ بظهور العادة ... التي تشير إلى تطور ... الداخلية للرحم .

3. يفرز ... الأستروجينات و ... وهي مواد كيميائية مسؤولة عن النشاط الدوري ل... الرحم .

4. تتميز المرحلة بتطور أحد ... إلى ... ناضج.

5. تتميز المرحلة ... بارتفاع نسبة ... يوافقها نحو ... الأصفر .

6. يؤدي إنتصاف ... إلى توقف العادة لعدم تطور ... الرحم .

التمرين الثالث:

1-عرف مايلي :

الهرمون ، الغدة الصماء ، الدورة المبيضية .

2-أجب عن الأسئلة التالية :

-ماذا ينسج المبيض في كل دورة شهرية ؟ كيف تسمى هذه الظاهرة ؟

-كم تدوم الدورة الشهرية عند المرأة ؟

-ما العلاقة الموجودة بين المبيض والغدة النخامية ؟

-ماذا يمثل الرحم بالنسبة للمبيض ؟

تصحيح اختبار الفصل الثالث في العلوم الطبيعية و أحياء

التمرين الأول:

- صحيح .

- خطأ ، في سن اليأس يتوقف نشاط المبيض .

- خطأ ، ترتفع نسبة الأستروجينات في المرحلة الجرابية .

- صحيح .

- صحيح .

التمرين الثاني :

1. تبدأ الدورة الجنسية عند المرأة من سن البلوغ إلى سن اليأس .

2. يتميز سن البلوغ بظهور العادة الشهرية التي تشير إلى تطور بطانة الداخلية للرحم .

3. يفرز المبيض الأستروجينات و البروجسترون وهي مواد كيميائية مسؤولة عن النشاط الدوري لمخاطية الرحم .

4. تتميز المرحلة الجريبية بتطور أحد الجريبات إلى جريب ناضج .

5. تتميز المرحلة اللوتينينية بارتفاع نسبة البروجسترون يوافقها نمو الجسم الأصفر .

6. يؤدي إنتقال المبيض إلى توقف العادة الشهرية لعدم تطور بطانة الرحم .

التمرين الثالث:

1-تعريف :

الهرمون : هو مادة كيميائية تفرز من طرف غدة الصماء ، وتنقل مع الدم نحو الأعضاء المستهدفة ، فتغير من نشاطها لتقوم بوظيفة محددة .

الغدة الصماء : هي الغدة التي تصب مفرازتها مباشرة في الدم .

الدورة المبيضية : هي تطور أحد الجريبات خلال 2 يوما، حيث يتم التطور في مرتبتين تتفصلان عن بعضهما بالإباضة .

2-الأجوبة :

1- ينتج المبيض في كل دورة شهرية «بويضة »، تسمى الظاهرة بالإباضة .

2- تدوم الدورة 2 يوما .

3- تفرز الغدة النخامية نوعين من الهرمونات المنشطة لوظيفة المبيض .

4- يمثل الرحم عضو مستهدف بالنسبة للمبيض .