

( 4 نقاط )

1- إبحث عن المصطلح العلمي الذي يوافق كل تعريف:

عضو جنسي أنثوي يعتبر مقر تعشيش الجنين خلال الحمل

هرمون تفرزه الغدة النخامية منبه ومنشط لنمو الجرثبات

هرمون يدل على وجود الحمل

نزيف دموي ناتج عن تمزق مخاطية الرحم

خلية جنسية أنثوية تنتج في اليوم 14 من الدورة الشهرية

غدة تفرز هرموني LH و FSH

عملية إتحاد واندماج النطفة والبويضة

خلايا تنتج وتفرز هرمون الغلوكاغون

2- رب الجمل التالية لتحصل على فقرة علمية تترجم فيها آلية التنظيم في حالة ارتفاع نسبة الغلوكوز في الدم ( 5 نقاط )

( أكتب رقم الجملة فقط في الترتيب لا داعي لاعادة كتابة الجمل ):

أ - تبعث اللواظف الحساسة رسائل هرمونية الى المنفذات عن طريق الدم.

ب - تتبّعه اللواظف الحساسة لارتفاع نسبة الغلوكوز في بلازما الدم.

ج - تناول المرطبات يؤدي الى ارتفاع نسبة الغلوكوز في بلازما دم الشخص السليم.

د - يسترجع الوسط الداخلي قيمته الطبيعية والمقدرة ب 1 غ/ل.

ه - تستجيب المنفذات بتخزين الفائض من الغلوكوز.

الترتيب :

11 نقاط)

-3 أجب ب: صحيح/خطأ، وصحح الخطأ إن وجد في العبارات التالية:

- الهرمون مادة سكرية تؤثر على الأعضاء المستهدفة.....
- سكر العنب(الغلوکوز) سكر معقد يسري في الدم.....
- تنخفض قيمة التحلون بعد تناول وجبة غذائية.....
- البنكرياس غدة تفرز الهرمونات.....
- حالة حدوث إلقاء يبقى الجسم الأصفر وتلاشى مخاطية الرحم.....
- يعتبر المبيض غدة تناسلية ذكرية.....
- لجميع خلايا العضوية (جسم الكائن الحي) القدرة على تخزين الغلوکوز على شكل غالاكتوجن.....
- تتميز الدورة المبيضية بمرحلتين تفصلهما عملية الإباضة.....
- تتشكل المشيمة في فترة الحمل، وتعوض الجسم الأصفر في مهمته، وتزول مع الولادة.....
- ترجع إستمرارية نشاط الجسم الأصفر إثناء الحمل لهرمون HCG.....
- يتم الإلقاء في اليوم 22 من الدورة.....

الإسم واللقب: .....