

ديسمبر 2019

المدة: 1 ساعة

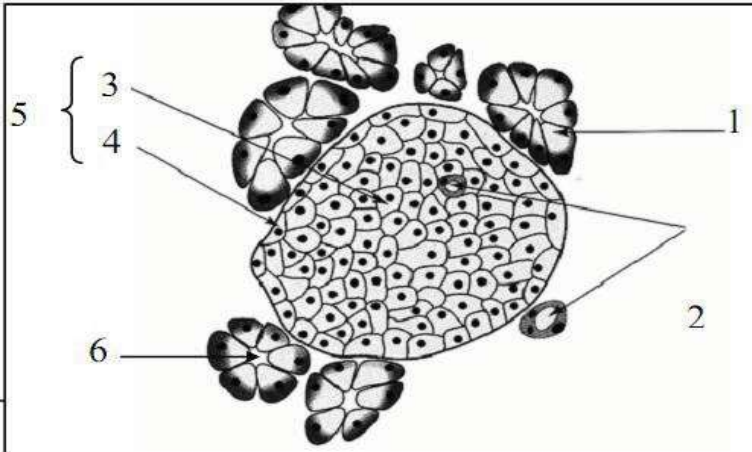
اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الاسم :

اللقب :

التمرين الأول: لدراسة آلية تنظيم التحلون تجري الدراسة التالية:

1- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6، ثم أعطي عنوانا للرسم.



1

3

5

العنوان:

2- استخراج دور العضو المدروس. مع الشرح.

ii. تحدث عملية استئصال البنكرياس أعراضا مختلفة قد تكون مميتة , اذكرها:

iii. ارسم حلقة التنظيم الخلطي الخاصة بحالة الإفراط السكري.

التمرين الثاني:

ابحث عن الخطأ في الجمل التالية و صححه:

- 1 - الهرمون مادة سكرية تؤثر على الأعضاء المستهدفة.
- 2 - سكر العنب سكر معقد يسري في الدم.
- 3 - الجلوكومتر جهاز يستعمل لقياس قيمة السكر في البول.
- 4 - تنخفض قيمة التحلون بعد تناول وجبة غذائية.
- 5 - البنكرياس عدة تفرز العصارات الهاضمة.
- 6 - عند انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم يشعر الفرد بالعطش الشديد ورغبة في التبول.
- 7 - بعد تناول شخص سليم لمحلول سكري ترتفع نسبة الجلوكوز في دمه و تبقى على حالها .
- 8 - يعمل الجهاز المنظم على تنظيم عمل الجهاز المنظم.

بالتوفيق

التصحيح:

التمرين الاول:

البيانات: خلايا عنقودية / اوعية دموية / خلايا بيتا مركزية / خلايا الفا محيطية / جزر لانجرهانس / قناة ناقلية.

رت لنسيج بنكرياسي.

غدة مزدوجة الافراز, داخلي حيث تصب الهرمونات المنظمة للتحلون في الدورة الدموية , اما العصارات

الهاضمة تصب في العفج.

الاعراض : افراط سكري حاد , عطش شديد , التبول , اضطرابات هضمية , بيلة سكرية , نحافة الجسم , الموت.

المخطط(راجع الدرس)

التمرين الثاني:

- 1 - الهرمون مادة بروتينية تؤثر على الأعضاء المستهدفة.
- 2 - سكر العنب سكر بسيط يسري في الدم.
- 3 - الجلوكومتر جهاز يستعمل لقياس قيمة السكر في الدم.
- 4 - ترتفع قيمة التحلون بعد تناول وجبة غذائية.
- 5 - البنكرياس عدة تفرز العصارات الهاضمة و الهرمونات.
- 6 - عند ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم يشعر الفرد بالعطش الشديد ورغبة في التبول.
- 7 - بعد تناول شخص سليم لمحلول سكري ترتفع نسبة الجلوكوز في دمه ثم تسترجع القيمة العادية بعد مرور 2سا.
- 8 - يعمل الجهاز المنظم على تنظيم عمل الجهاز المنظم.

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

-الفاكس : 023.94.83.37 /Fax Web site : www.ets-salim.com

Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05 ☎