

السنة الدراسية: 2021-2022 المستوى: 2 أ ف	الفرض الثاني في مادة العلوم الطبيعية	مديرية التربية لولاية..... ثانوية.....
العلامة:.....	القسم والفوج:.....	اللقب:.....

التمرين الأول:

1- ابحث عن المصطلح العلمي الذي يناسب كل تعريف :

- أ- هرمون بيتييدي يرفع من نسبة السكر في الدم.....
 ب- خلايا تتواجد في مركز جزر لانجرهانس وحساسة للإفراط السكري.....
 ج- عضو ينشط تحت تأثير الرسائل الهرمونية التي تصل اليه.....
 د- مركب عضوي معقد يخزن في العضلات و الكبد وهو ينتج عن تكاثف جزيئات الجلوكوز.....

2- أكتب صحيح أو خطأ أمام كل عبارة و صحح الخطأ ان وجد

- أ- انخفاض قيمة التحلون ينبه جميع خلايا العضوية.....
 ب- يعدل الإفراط السكري بتدخل هرمون الأنسولين.....
 ج- يركب الغلوكاغون من طرف الخلايا ألفا الموجودة في محيط جزر لانجرهانس.....
 د- يحرر الجلوكوز في الدم عند ارتفاع افراز هرمون الأنسولين.....
 هـ- القيام بالمجهود البدني المكثف يحسس الخلايا بيتا لجزر لانجرهانس.....

التمرين الثاني:

I- تمثل الوثيقة (1) رسم تخطيطي لمقطع في جزء من بنكرياس كلب.

1- تعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 5 .

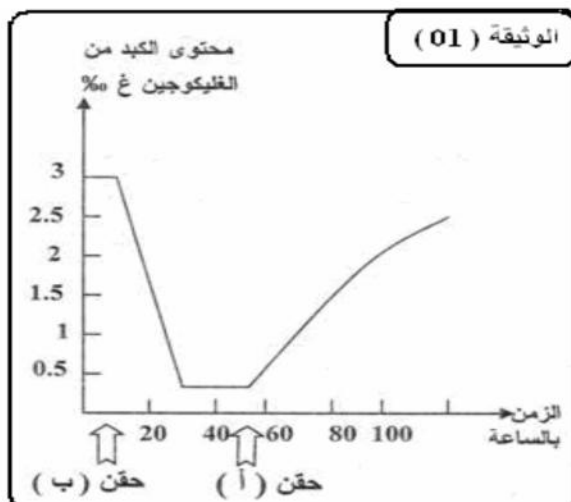
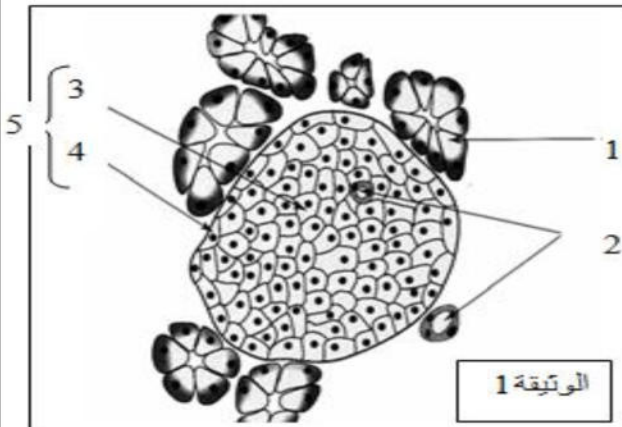
- 1.....
 2.....
 3.....
 4.....
 5.....

2- تفرز الخليتين الممثلتين بالعنصرين 3 و 4 مادتين (أ) و (ب) تساهمان في تنظيم التحلون.

- سم المادتين (أ) و (ب) علما أن الخلايا 3 تفرز المادة (أ) و الخلايا 4 تفرز المادة (ب) .

المادة (أ).....المادة (ب).....

II- للتعرف على الآلية التي تؤثر بهما المادتين (أ) و (ب) على الكبد نقوم بتقنية مستخلص البنكرياس (المعنكلة) وبتقنية خاصة نعزل مادتين فعاليتين (أ) و (ب) ثم نحقن المادتين على التوالي في وسط به خلايا كبدية في وجود الجلوكوز في الوسط . سمحت معايرة (قياس)



الحل:
التمرين الأول:

- 1- ابحث عن المصطلح العلمي الذي يناسب كل تعريف :
- أ- هرمون بيتييدي يرفع من نسبة السكر في الدم **الغلوكاغون**
- ب- خلايا تتواجد في مركز جزر لانجرهانس وحساسة للإفراط السكري **الخلايا بيتا**
- ج- عضو ينشط تحت تأثير الرسائل الهرمونية التي تصل اليه **عضو منفذ**
- د- مركب عضوي معقد يخزن في العضلات وهو ينتج عن تكاثف جزيئات الجلوكوز **الجليكوجين**
- 2- أ- خطأ..... ينبه الخلايا بيتا فقط
ب- صحيح
ج- صحيح
د- خطأ..... يخفض من الجلوكوز.
هـ- خطأ..... الخلايا ألفا

التمرين الثاني:

I-1- التعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 5 .

- 1- خلايا عنقودية 2- أوعية دموية
3- الخلايا بيتا لجزر لانجرهانس 4- الخلايا ألفا لجزر لانجرهانس
5- خلايا جر لانجرهانس
2- المادة (أ) الأنسولين
المادة (ب) غلوكاغون
II- 1- التحليل:

يمثل المنحنى تغيرات كمية الجليكوجين الكبدية بدلالة الزمن بالساعة بعد الحقن بمادتين أ وب.

قبل الحقن بالمادة (ب) كمية الجليكوجين الكبدية كبيرة وتبلغ 3 غ/في الألف .

بعد الحقن بالمادة (ب) إنخفض محتوى الجليكوجين الكبدية إلى مادون 0.5 غ في الألف ليثبت بعد ذلك حتى حقن المادة (أ)
أين أدى إلى الزيادة التدريجية مع الزمن في كمية الجليكوجين الكبدية .

نستخلص فيما يخص تأثير المادتين (أ، ب) على الخلايا الكبدية: أن المادة (أ) وهي الأنسولين تحفز الخلايا الكبدية على تخزين الجلوكوز على شكل جيكوجين، أما المادة (ب) وهي الغلوكاغون فهي تحفز الخلايا الكبدية على تحليل الجليكوجين لتشكيل الجلوكوز.

2- تسمى الخلية الكبدية بالخلية المستهدفة .

وطريق وصولهما لخلايا الكبد يتم عن طريق الدم.

3- أكمل النص التالي:

تتحسس كل من الخلايا **بيتا** و **ألفا** بتغيرات الثابت في الدم، عند ارتفاع نسبة **قيمة التحلون** ترسل الخلايا **بيتا** رسائل هرمونية مشفرة بتركيز **الأنسولين** الذي يصل عن طريق الدم إلى المنفذات (الكبد، العضلة، النسيج الدهني) فيحثها على **تخزين** الجليكوجين، أما عند انخفاض **قيمة التحلون** ترسل الخلايا **ألفا** رسائل هرمونية مشفرة بتركيز **الغلوكاغون** الذي يصل عن طريق الدم إلى الكبد الذي يحفزه على **تفكيك** الجليكوجين.