

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 إليه.....  
 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- إنخفاض قيمة التحلون ينبه جميع خلايا العضوية.....  
 ب- يعدل الإفراط السكري بتدخل هرمون الأنسولين.....  
 ج- يركب الجلوكاغون 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 .

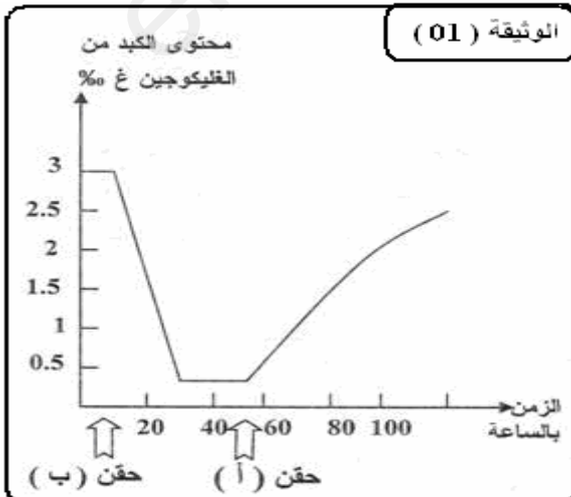
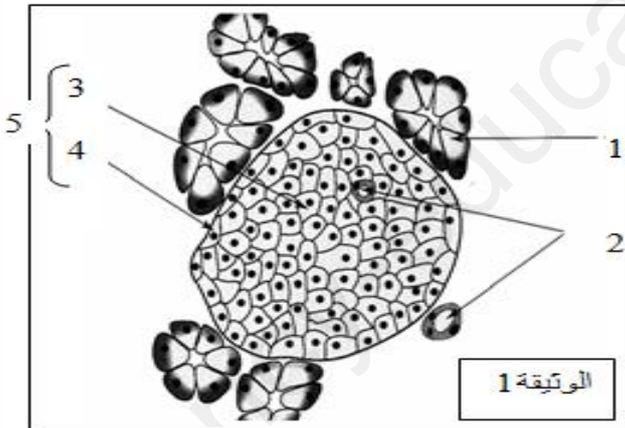
- 1.....  
 2.....  
 3.....  
 4.....  
 5.....

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 (المعتكلة) 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)



محتوى الكبد من الغليكو جين ( سكر معقد ) برسم المنحنى الموضح في الوثيقة (2)  
1- حلل المنحنى مستنتجا تأثير المادتين (أ) و (ب) على الخلايا الكبدية.  
التحليل:

الإستنتاج:

2 – حدد كيف تسمى الخلية الكبدية بالنسبة للمادتين (أ) و (ب) وطريق وصولهما الى الكبد.

3- أكمل النص التالي:

تتحسس كل من الخلايا.....و.....بتغيرات الثابت في الدم، عند ارتفاع نسبة ..... ترسل الخلايا.....رسائل هرمونية مشفرة بتركيز .....الذي يصل عن طريق الدم إلى المنفذات (الكبد، العضلة، النسيج الدهني) فيحثها على ..... الغليكو جين، أما عند إنخفاض نسبة ..... ترسل الخلايا.....رسائل هرمونية مشفرة بتركيز .....الذي يصل عن طريق الدم إلى الكبد الذي يحفره على ..... الغليكو جين.

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 لانجر هانس 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 لانجر هانس 4- الخلايا ألفا لجزر لانجر هانس
- 5- خلايا جر لانجر هانس
- 2- المادة (أ) الأنسولين  
المادة (ب) غلوكاغون
- II- 1- التحليل:
- يمثل المنحنى تغيرات كمية الجليكوجين الكبدي بدلالة الزمن بالساعة بعد الحقن بمادتين أ وب.
- قبل الحقن بالمادة ( ب )** كمية الجليكوجين الكبدي كبيرة وتبلغ 3 غ/في الألف ❖ .
- بعد الحقن بالمادة ( ب )** إنخفض محتوى الجليكوجين الكبدي إلى مادون 0.5 غ في الألف ليثبت بعد ذلك حتى حقن المادة ( أ )
- أين أدى إلى الزيادة التدريجية مع الزمن في كمية الجليكوجين الكبدي .:
- 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:

تنتحس 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.