المسستوى: الثانية علوم تجريبية دىسمبر: 2019

> الاختبار الاول في مسادة العلوم الطبيعية المسدة: 2 سا

## التمرين الأول: (14.5ن)

يعتبر التحلون من الثوابت الفيزيولوجية الذي تتم مراقبته باستمرار نريد التعرف على جانب من الاليات التي تتدخل في التنظيم الذاتي تمثل الوثيقة (1) البنية النسيجية المجهرية للبنكرياس.

1/أكتب البيانات المرقمة من1 الى 4

2/قارن ضمن جدول بين الخلية (س)و الخلية (م) من حيث:

-نوع الافراز - المادة المفرزة - الوظيفة.

3/حدد من الوثيقة (1) أرقام العناصر التي ليس لها علاقة بتنظيم التحلون.

4/ماذا يترتب عن تخريب كل العناصر (1) الموضحة في الوثيقة (1) عند كلب سليم.

5/تقوم الخلايا (ع) الموضحة في الوثيقة (1) بافراز مادة لها تأثير على التحلون و لمعرفة دورها نقوم بالتجربة التالية: نقدم لكلب سليم طعاما غنيا بالسكريات ثم تتم بعد ذلك معايرةكل من المادة المفرزة من طرف هذه الخلايا(ع) و الجلو کو ز

النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة -2-.

أ-متى تقوم الخلايا (ع) بالافراز؟ ماذا يمكنك ان تستنتج حول المنبه الطبيعي للخلايا (ع)؟

ب-استنتج تأثير المادة المفرزة من طرف الخلايا (ع) على التحلون؟

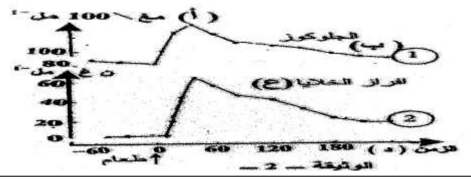
ت-انطلاقا من الوثيقة (2) أوجد علاقة بين الجلوكوز و المادة المفرزة من طرف الخلايا (ع).

ث-سم المادة المفرزة من طرف الخلايا (ع) ثم حدد طبيعتها الكيميائية .

6-ان الجزء أوب من المنحنى 1 من الوثيقة (2) يشير الى تناقص الجلوكوز حدد بدقة الخلايا المستقبلة له مع التعليل . دعم اجابتك برسم عليه البيانات (المطلوب رسم خلية واحدة فقط).

7-لوحظ عند تتبع المادة مفرزة (ع) في العضوية أنها لا تؤثر على كل خلايا العضوية كالخلايا العصبية و الخلايا

الدموية . كيف تفسر ذلك؟



## التمرين الثاني: (5.5ن)

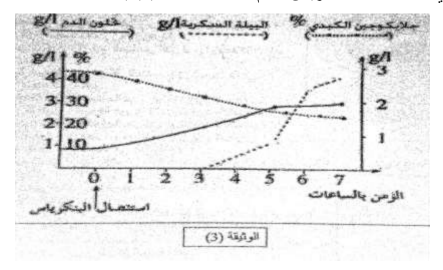
نقوم باستئصال كلب . ثم نعاير كل من : نسبة السكر في الدم و نسبة السكر في البول (البيلة السكرية) و نسبة الجلايكوجين في الكبد . و دلك خلال سبعة ساعات . الوثيقة (3) توضح النتائج .

1-هل الكلب المستعمل في التجربة كلبا سليما او مصابا بداء السكرى؟ علل اجابتك.

2-مادا ترتب عن استئصال البنكرياس؟

3-انطلاقا من الوثيقة (3) حدد نسبة السكر في الدم التي عندها يبدأ ظهور السكر في البول ؟

4-كيف تفسر ما حدث للجلايكوجين الكبدى بعد استئصال البنكرياس؟ دعم اجابتك بمعادلة كيميائية.



## <u>بالتوفيق</u>

العلامة		تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية			
العلامة ك	العلامة ج	الاجــــابة			
1				التمرين الأول :(14.5ن)	
_		لانجر هاس 4 قناة افرازية.	. 2.شعيرات دموية 3.جزر	1/البيانات: 1.خلية عنقودية	
1.5				2/المقارنة:	
		الخلية م	الخلية س	وجه المقارنة	
		افراز داخلي	افراز خارجي	نوع الافراز	
		هرمون غلوكاغون	العصارة الهاضمة		
		رفع نسبة السكر في الدم	هضم الغذاء	الوظيفة	
1		3/تحديد أرقام العناصر التي ليس لها علاقة بتنظيم التحلون: هما 1و4			
1		4/عند تخريب كل العناصر (1) أي الخلايا العنقودية يصاب الحيوان باضطرابات			
			عصارة المعثكلية الهاضمة.	هضمية نتيجة عدم افراز الـ	
1.75		ز عن القيمة المرجعية (او	راز عند ارتفاع نسبة الجكلو	5.أ- تقوم الخلايا (ع) بالافر	
1.75			تناول الطعام مباشرة ).	يمكن ان نقبل الاجابة :بعد ا	
		و تخفيض نسبة الجلوكور	للخلايا (ع)على التحلون ه	الاستناج: ان المنبه الطبيعي	
				في الدم.	
1		, <del></del>	، التحلون هو تخفيض نسبة	( )	
1		( )	جلوكور في الدم كمية المادة المدر أي المدر المالة المادة		
1			ئانت كمية المادة (ع)المفرز، «.		
_		· بروتینیه (او بیبتیدیه).	إنسولين ,وطبيعتها الكميانية	ت. تسمى المادة المعرزة الا	
2.5		و الخلايا الشحمية	ليا الكبدية والخلايا العظلية	6. الخلايا المستقبلة له: الخلا	
2.5		غشائية تتثبت عليها جزيات			
		=	به فتصبح دات نفادية كبيرة		
				الرسم مع البيانات	
1.75					
1		قبلات الغشائية الخاصة	ه الخلايا نظرا لانعدام المسن	7.التفسير: لا تؤثر على هذ	
				بالانسولين على سطحها.	
		•			

1.25	التمرين الثاني: (5.5ن) 1. هو كلب سليم التعليل : نظر النسبة التحلون التي ظهرت حسب المنحنى مساوية تقريبا ل 1 غ/ل قبل استئصال البنكرياس.
1.5	2. ترتب عن اسئصال البنكرياس: ارتفاع في نسبة التحلون الى قيمة تساوي 3 غ/ل تقريبا تساوي 3 غ/ل تقريبا و انخفاض في نسبة المحلايكوجين في الخلايا الكبدية حيث وصلت نسبته الى 25 بالمائة تقريبا .
0.75	3.حسب المحنى و بالاسقاط من الفاصلة الزمنية 3 (لحظة ظهور السكر في البول) ثم برسم خط افقي من نقطة التقاطع السابقة نحصل على قيمة تساوي تقريبا 1.8 غ/ل
2	4. التفسير : عند اسئصال البنكرياس معناه يفقد الكلب كل من هرمون الانسولين والمنخفض للسكر و هرمون الغلوكاغون الدي يرفع من نسبة السكر ,لكن نظرا لوجود هرمون اخر (ادرينالين)الدي حفز خلايا الكبد حيث نشط الانزيم المفكك للجلايكوجين مما ادى الى اماهة الجلايكوجين الى جلوكوز و هدا مايفسر تناقص الجلايكوجين الكبدي .  انزيم الحلماة المعادلة :جلايكوجين

