



2021/2020

التوفيق : 10_11 سا

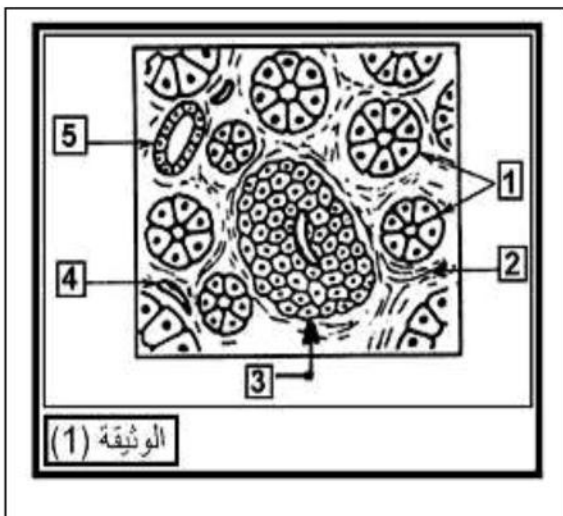
المستوى : 2 علمي

الفرض الثاني للفصل الاول لمادة العلوم الطبيعية

الموضوع :

-تميز العضوية بعدد كبير من الثوابت الفيزيولوجية من بينها التحلون الذي تم مراقبته باستمرار. نريد التعرف على جانب من الآليات التي تتدخل في التنظيم الذاتي .

تمثل الوثيقة (02) البنية النسيجية المجهرية للبنكرياس .

أولا:

1/تعرف على البيانات المرقمة للوثيقة (01)

2/من معلوماتك المكتسبة هل الوثيقة (01) لها علاقة بالتحلون ؟ علل اجابتك.

3/حدد من الوثيقة (01) العناصر التي ليس لها علاقة بالتحلون.

4/ماذا يترتب عن تخريب كل العناصر (1) من الوثيقة (01) عند الكلب السليم؟

5/اذكر تجربة من عندك تصل من خلالها الى نفس النتيجة كما في السؤال (4).

6/لماذا لا تتأثر بعض الخلايا مثل الخلايا العصبية و الرئوية بالمادة المفرزة من طرف الخلايا (3) من الوثيقة (01)؟ مع التعليل.

ثانيا:

-حقن في كلب سليم (أ) هرمون الغلوكاغون ثم تعابر نسبة الغلوكوز في دمه و الغликوجين في كبده.

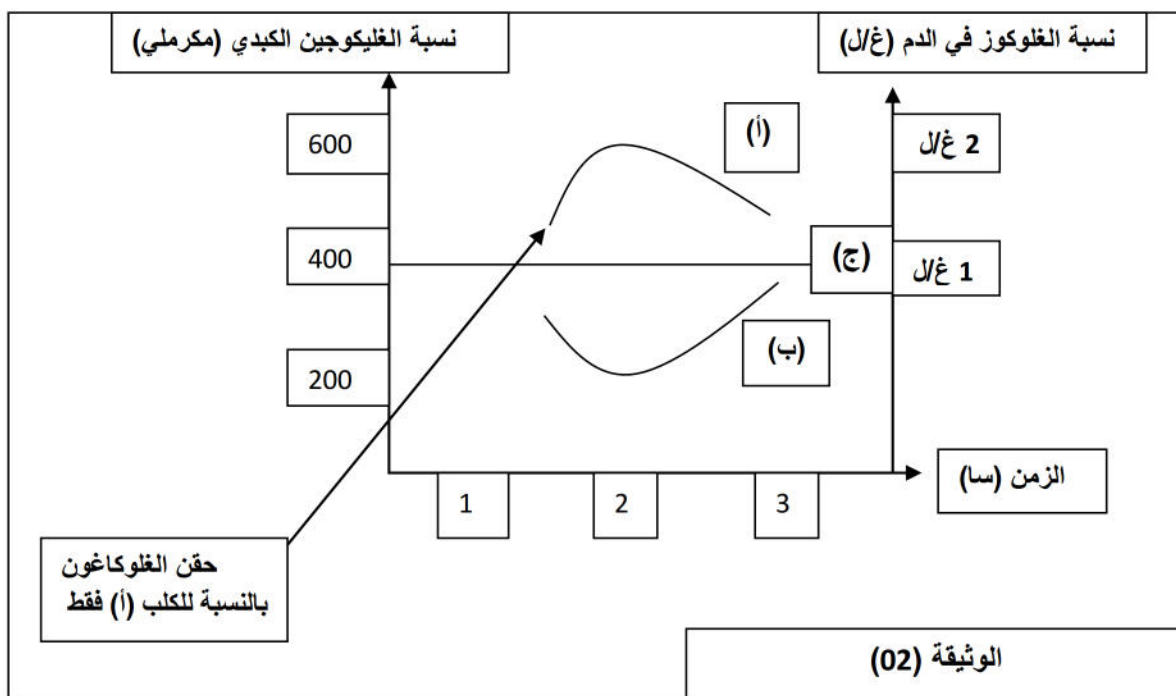
سجلت النتائج في المحنين (أ) و (ب) للوثيقة (02).

-و يمثل المحنى (ج) من نفس الوثيقة نتائج قياس تطور الغلوكوز الدموي عند الكلب السليم (ب) أخضع لصيام مطول نفذ على اثره مخزونه من الغликوجين الكبدي .

1/فسر المحنين (أ) و (ب) بين الفاصل الزمني (1ساعة---2ساعة)

2/فسر المحنى (ج) .

3/بين من خلال مخطط عمل الغلوكاغون في حالة القصور السكري.



تصحيح الفرض الثاني

القسم : 2 علمي

ع ك	ع ج	التصحيح
ن 10	ن 2.5	<u>اولا :</u> 1/البيانات : 1-خلايا عنقودية 2-قناة افرازية 3-جزيرة لانجرهانس 4-شعيرية دموية 5-وعاء بنكرياسي 2/نعم الوثيقة (1) لها علاقة بالتحلون التعطيل : لوجود الخلايا الفا و بيتا 3/العناصر التي لها علاقة بالتحلون : 1-الخلايا العنقودية 2-قناة افرازية 4/اضطرابات هضمية -تحلون عادي 5/ربط القناة البنكرياسية 6/ليس لها مستقبلات غشائية للأنسولين التعطيل : ليست أعضاء مستهدفة <u>ثانيا :</u>
ن 10	ن 0.5+01	
	ن 02	
	ن 02	
	ن 01	
	ن 01	
	ن 01.5	1/تفسير المحنينين: عند حقن الغلوكاغون نسبة الغليكوجين تنقص و تزداد نسبة غلوكوز في الدم لأنه يتفك بواسطة انزيمات .
	ن 01.5	2/(ج) منحنى التحلون كان 1 غ/ل ولكنه انخفض ثم عوض بالغلوكوز (النسيج الدهني) ليتحول الى غليكوجين 3/المخطط (الكراس)
	ن 07	