

اختبار المعارف : (5 ن)

A / عرف مايلي: (1 ن)

هرمون - كليوجين

B / حدد الإقتراحات الصحيحة: (2 ن)

2- الخلايا الودية

- أ - هي خلايا الكبد
ب - تستطيع تخزين الكليكوز على شكل كليوجين
ج - تستطيع تخزين الكليكوز على شكل دهون
د - تقوم بتفاعل كليوجينوليز

1- خلايا الكبد

- أ - تستطيع تخزين الكليكوز على شكل دهون
ب - تستطيع تخزين الكليكوز على شكل كليوجين
ج - تستطيع تحرير الكليكوز في الدم.

4 - الأنسولين

- أ - هرمون مخفف لتحلون الدم
ب - هرمون رافع لتحلون الدم
ج - هرمون يفرز من طرف الخلايا β لجزيئات لانجرهانس
د - هرمون يفرز من طرف الخلايا α لجزيئات لانجرهانس

3- الخلايا العضلية

- أ - تستطيع تخزين الكليكوز على شكل كليوجين
ب - تستطيع القيام بتفاعل كليوجينو ليز و تحرير الكليكوز
ج - تستطيع القيام بتفاعل كليوجينوليز

C / أنسب لكل رقم الحرف المناسب (1 ن)

أ- تركيب الكليكوز انطلاقاً من الدهون

ب- تركيب الكليوجين

ج- هدم الكليوجين

د- تركيب كليسيريدات ثلاثية انطلاقاً من الكليكوز

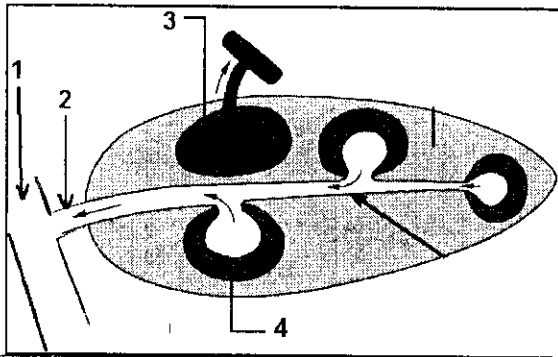
1 - كليوجينوليز

2 - نيوكليوجينيز

3 - كليوجينو جينيز

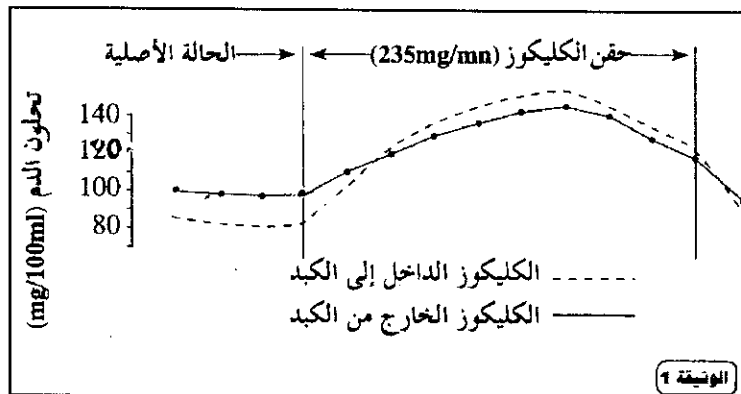
4- تركيب الدهون

D / إعط الإسماء المناسبة لأرقام الوثيقة التالية (1 ن)



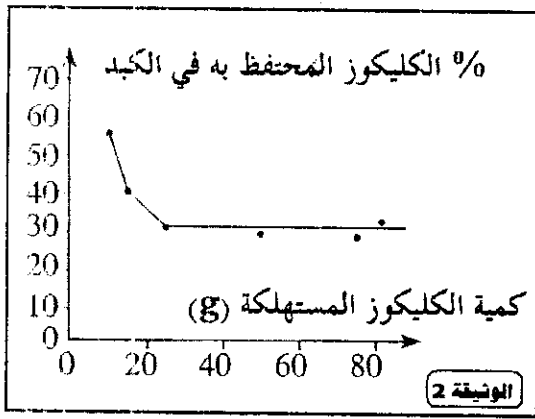
التمرين الأول: (10 ن)

I - حوالي سنة 1960 تم اكتشاف تقنية تمكن من حساب كمية الكليكوز الذي يدخل إلى الكبد وكمية الكليكوز الذي يخرج منه. عند كلب صائم غير مصاب بداء السكري، والذي تم حقنه بمحلول الكليكوز وإنجاز قياسات مكنت من رسم منحني الوثيقة 1.



1/ قارن النتائج المحصل عليها واستنتج دور الكبد في الحالتين (2 ن)

يبين منحني الوثيقة 2 تغيرات نسبة الكليكوذ المحتفظ به في الكبد بدلالة كمية الكليكوذ المستهلكة التي يستهلكها شخص عادي غير مصاب بمرض السكري.



2/ صف تغيرات نسبة الكليكوذ المحتفظ به في الكبد بدلالة كمية الكليكوذ المستهلكة. ماذا تفترض لتفسير النتيجة المحصل عليها عندما تفوق كمية الكليكوذ المستهلكة 25g ؟ (2ن)

II- عندما نغذي حيوانات عادية (كلاب، قرود) بالكليكوذ ذي الكربون المشع ^{14}C ، نلاحظ وجود الكربون

المشع ^{14}C في العضلات وفي النسيج الودكي بالإضافة للكبد.

3/ استعمل هذه المعطيات لتأكيد وتوضيح فرضيتك (1ن)

III- لتحديد الشكل الذي يحتفظ به الكليكوذ في الكبد، مكنت دراسات حديثة من قياس تغيرات نسبة

الجليكوجين في كبد شخص صائم منذ 10 أيام تعطى له بعد ذلك أغذية غنية بالكليكوذ، ويبين الجدول

أسفله النتائج المحصل عليها:

أغذية غنية بالكليكوذ	مدة الصيام												كمية الكليكوجين ب g في kg من الكبد
	3	2	1	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
	87,1	82,1	6,5	7,3									49,1

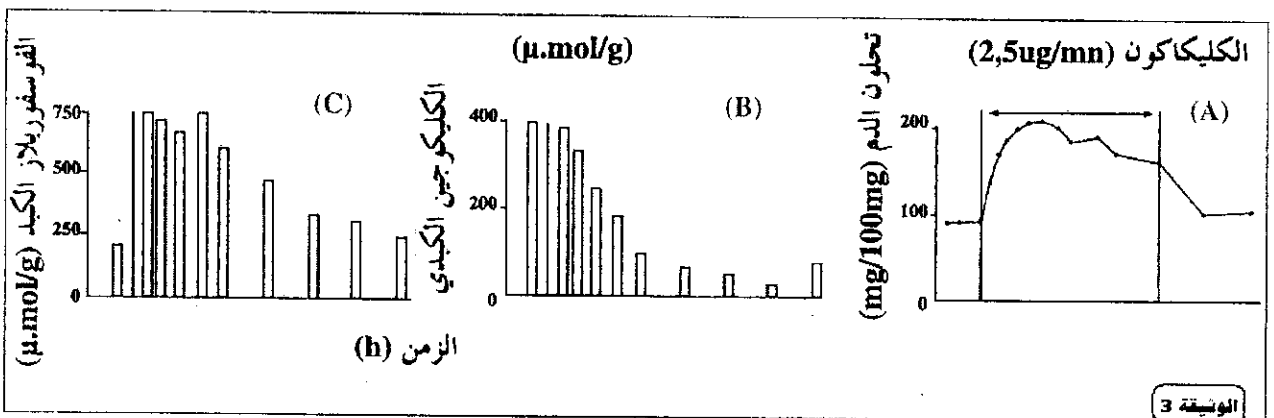
4/ باستغلال معطيات الجدول حدد دور الكبد في حالة الصيام وفي حالة أغذية غنية بالكليكوذ. (2ن)

IV- لتحديد دور الكبد في الاحتفاظ بثبات كمية السكر في الدم (ثبات تحلون الدم)، نقوم بإنجاز التجربة

التالية: نحقن كلبا غير مصاب بداء السكري بمحلول الكليكاكون بصفة مستمرة ولمدة 4 ساعات، ونتتبع

تغيرات تحلون الدم، وتغيرات كمية الغليكوجين في كبد الكلب وكذا تغيرات كمية مادة الفوسفوريلاز

الكبدية. (الفوسفوريلاز انزيم يمكن من حلأمة الغليكوجين) النتائج المحصل عليها ملخصة في الوثيقة 3.



5/ باستغلال الوثيقة 3، حدد المفعول الفيزيولوجي للكليكاكون. (1ن)

6/ بالإعتماد على ماسبق ومعلوماتك اشرح كيف يتم تنظيم تحلون الدم في حالة الصيام وحالة وجبة غنية بالسكريات. (2 ن)

التمرين الثاني: (5ن)

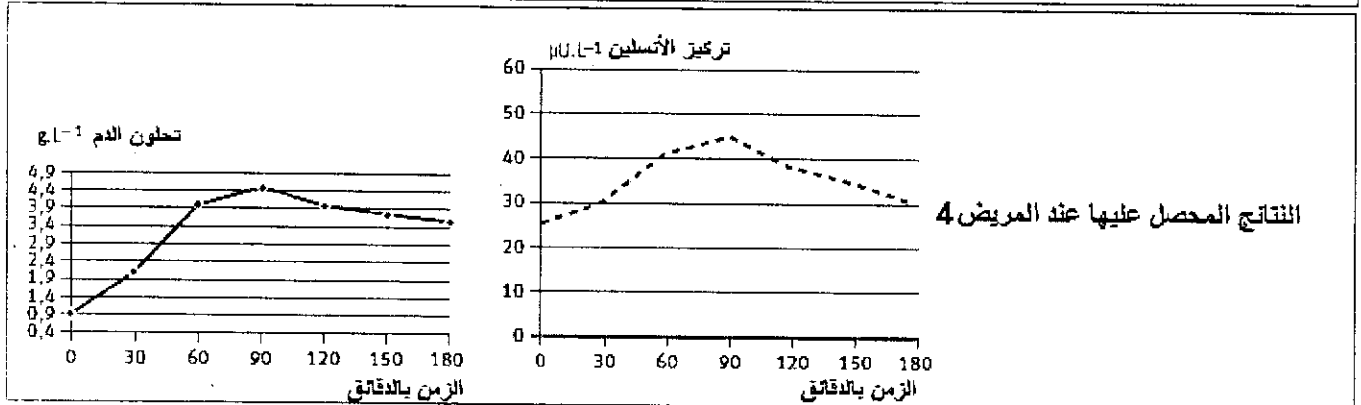
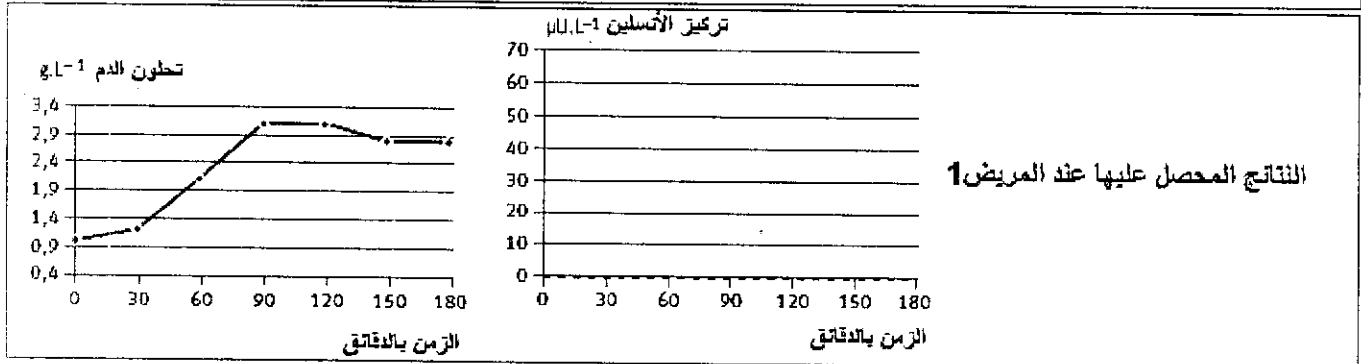
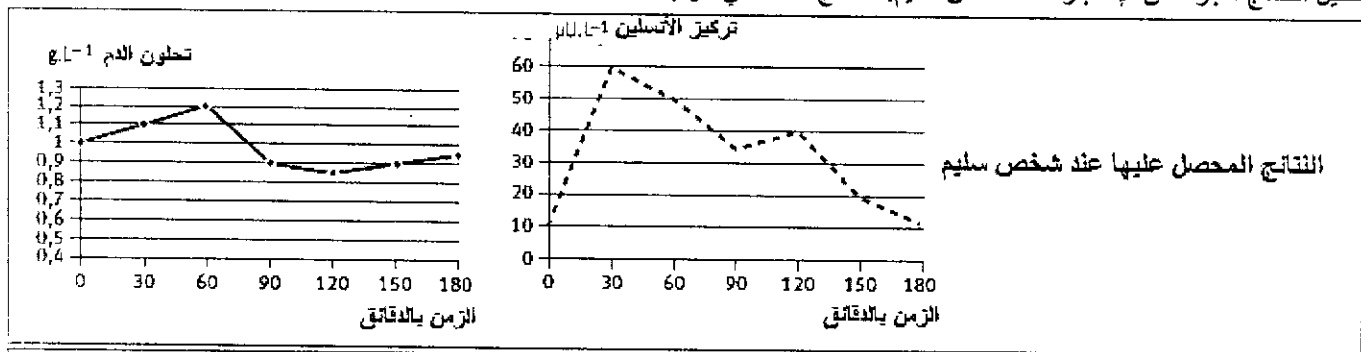
لتشخيص الإصابة بمرض السكري يعتمد حاليا على تحديد قيمة تحلون الدم قبل تناول وجبة الفطور خلال 4 أيام متتالية. الجدول التالي يبين نتائج هذا التحليل عند 4 مرضى

تحلون الدم (g/l)	المرضى			
	1	2	3	4
اليوم 1	4,55	0,87	1,29	1,45
اليوم 2	4,89	0,79	1,18	1,15
اليوم 3	4,33	0,89	1,10	1,32
اليوم 4	4,45	0,90	1,21	1,42

بعض معايير تحديد الإصابة بالسكري:
يعتبر الشخص مصابا بالسكري إذا تجاوز تحلون الدم لديه قيمة 1,26g/l قبل الفطور على الأقل مرتين خلال 4 أيام .
أو إذا تجاوز تحلون دمه 2g/l في أي ساعة من ساعات اليوم

1/ باستغلال معطيات الجدول بين أن المرضين 4و1 مصابان بمرض السكري. (2ن)

نقوم باختبار عند المرضين 4و1 وذلك بإعطائهما كمية من الكليكووز ثم نعاير في دمهما تحلون الدم وتركيز الأنسولين على رأس كل ساعة . لتسهيل تحليل النتائج أنجز نفس الإختبار عند شخص سليم. النتائج ممثلة في الوثيقة أسفله.



2/ انطلاقا من هذه النتائج حدد سبب الإصابة بمرض السكري عند كل شخص من الشخصين 4و1 . (2ن)

3/ بالإعتماد على معلوماتك فسر ارتفاع تحلون الدم عند المريض 4 . (1ن)