

اختبار المعارف : (5ن)

A / عرف مايلي: (1 ن)
هرمون - كليكوجين

B / حدد الإقتراحات الصحيحة: (2 ن)

2- الخلايا الودية

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

4 - الأنسولين

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

1- خلايا الكبد

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

3- الخلايا العضلية

- أ - تستطيع تخزين الكليكوز على شكل كليكوجين
ب - تستطيع القيام بتفاعل كليكوجينوليز و تحرير الكليكوز
ج - تستطيع القيام بتفاعل كليكوجينوليز

C / أنسب لكل رقم الحرف المناسب (1ن)

أ-تركيب الكليكوز انطلاقا من الدهون

ب-تركيب الكليكوجين

ج-هدم الكليكوجين

د- تركيب كليسيريدات ثلاثية انطلاقا من الكليكوز

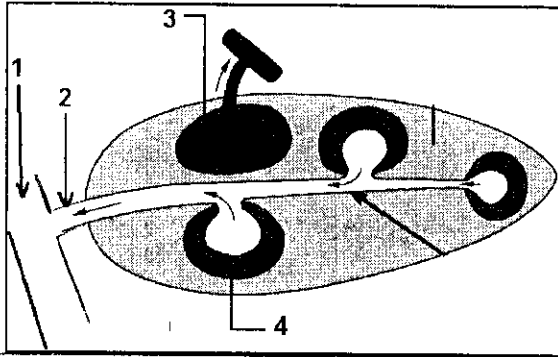
1 - كليكوجينوليز

2 - نيوكليوجينيز

3 - كليكوجينوجينيز

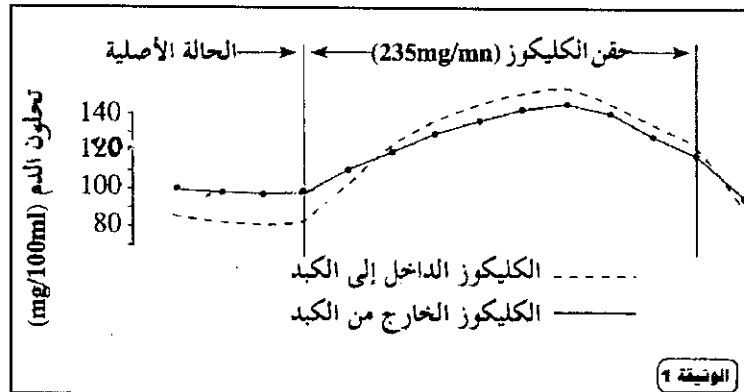
4-تركيب الدهون

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



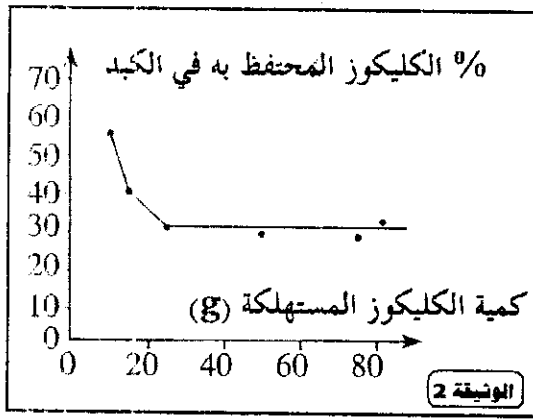
التمرين الأول: (10ن)

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 (2ن)

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma يبين منحني الوثيقة 2 تغيرات كمية الكليكويز المحتفظ به في الكبد بدلالة كمية الكليكويز التي يستهلكها شخص عادي غير مصاب بمرض السكري.



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

II- عندما تغذي حيوانات عادية (كلاب، قرود) بالكليكويز ذي الكربون المشع ^{14}C ، نلاحظ وجود الكربون المشع ^{14}C في العضلات وفي النسيج الودكي بالإضافة للكبد.

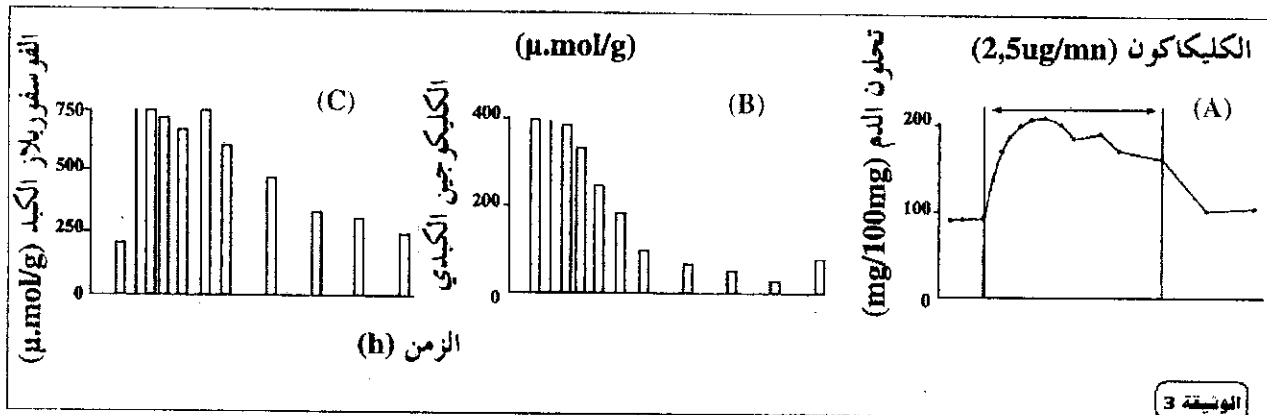
3/ استعمل هذه المعطيات لتأكيد وتوضيح فرضيتك (1ن)

III- لتحديد الشكل الذي يحتفظ به الكليكويز في الكبد، مكنت دراسات حديثة من قياس تغيرات نسبة الغليكوجين في كبد شخص صائم منذ 10 أيام تعطى له بعد ذلك أغذية غنية بالكليكويز، ويبين الجدول أسفله النتائج المحصل عليها:

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

4/ باستغلال معطيات الجدول حدد دور الكبد في حالة الصيام وفي حالة أغذية غنية بالكليكويز. (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 حلمأة 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)

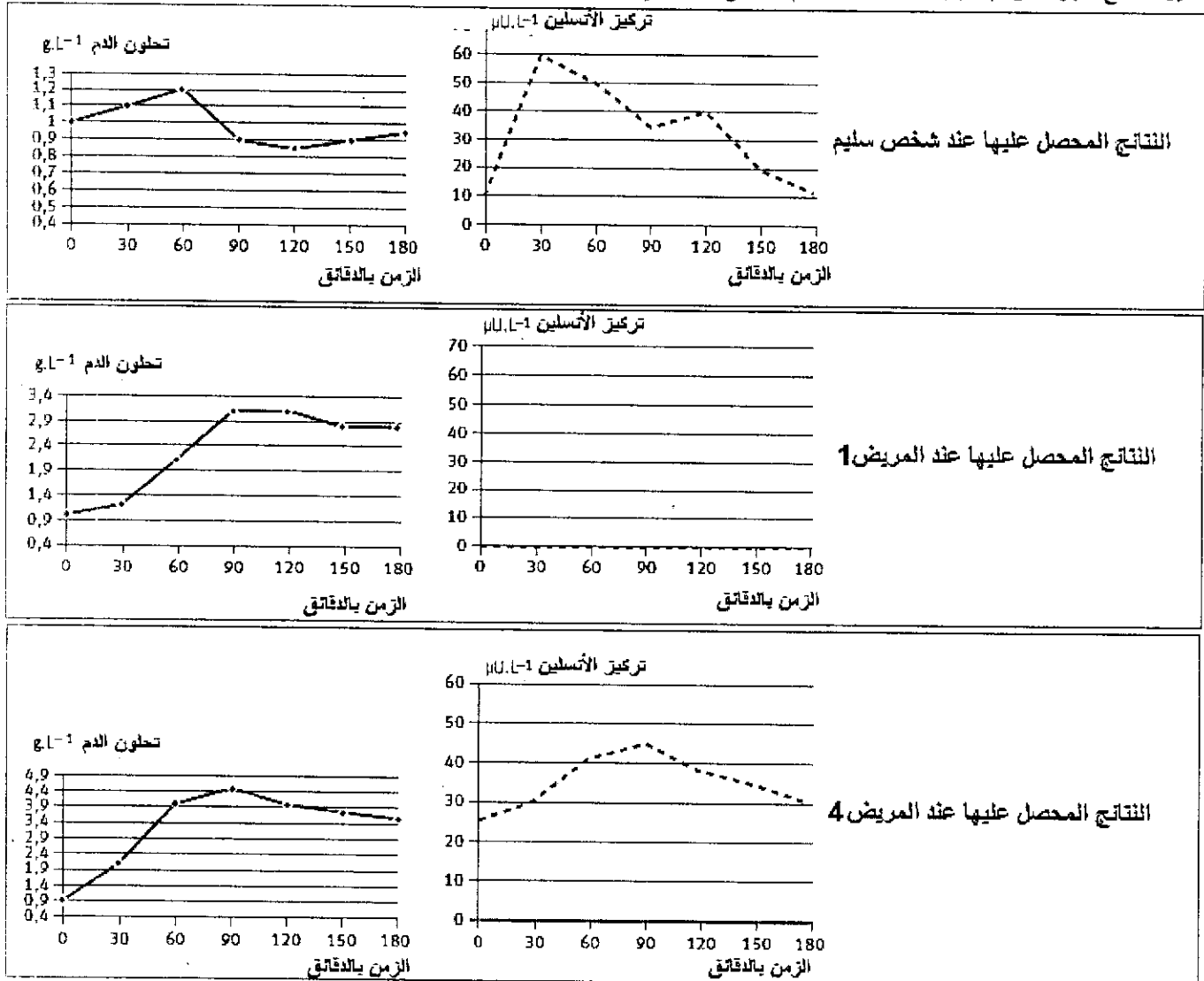
لتشخيص الإصابة بمرض السكري يعتمد حاليا على تحديد قيمة تحلون الدم قبل تناول وجبة الفطور خلال 4 أيام متتالية. الجدول التالي يبين نتائج هذا التحليل عند 4 مرضى

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 المريضين 4 و 1 مصابان بمرض السكري. (2ن)

نقوم باختبار عند المريضين 4 و 1 وذلك بإعطائهما كمية من الكليكو 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 4 و 1. (2ن)

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