

اختبار المعرف : (5ن)

A/ عرف مايلي: (1ن)

هرمون - كليكوجين

B / حدد الإقرارات الصحيحة: (2ن)

2- الخلايا الودكية

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

4- الأنسلين

- أ - هرمون محفظ لتحلول الدم
- ب - هرمون رافع لتحلول 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 / أنساب لكل رقم الحرف المناسب (1ن)

أ- تركيب الكليكوز انطلاقا من الدهون

ب- تركيب الكليكوجين

ج- هدم الكليكوجين

د- تركيب كليسييريدات ثلاثة انطلاقا من الكليكوز

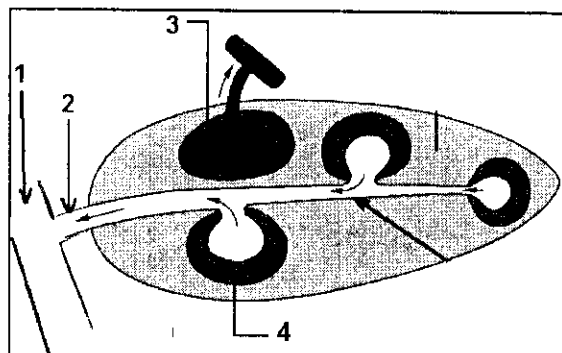
1 - كليكوجينوليز

2 - نيوكليليكوجينيز

3 - كليكوجينوجينيز

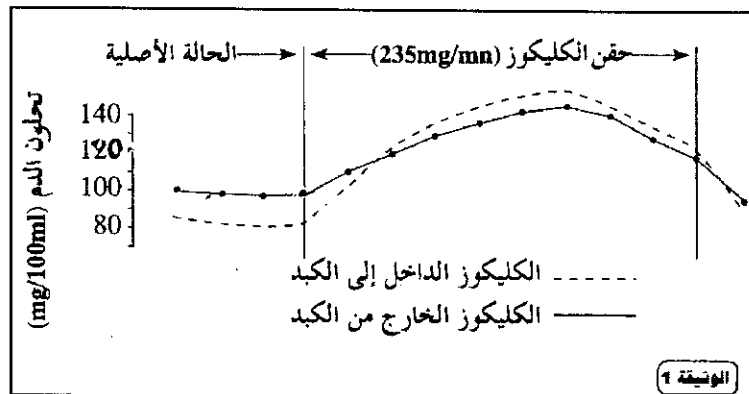
4- تركيب الدهون

D/ اعط الاسماء المناسبة لأرقام الوثيقة التالية(1ن)



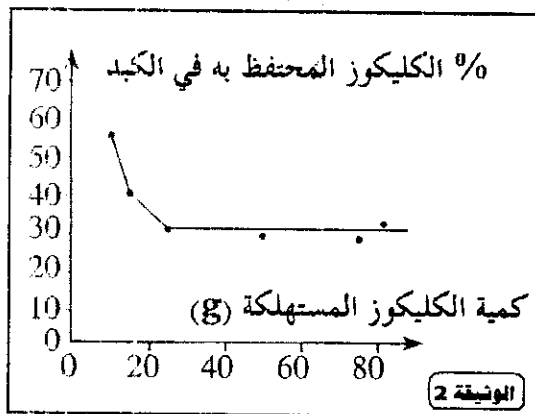
التمرين الأول: (10ن)

I - حوالي سنة 1960 ثم 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 منحنبي الوثيقة 1.



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

يبين منحنى الوثيقة 2 تغيرات تمكينك لـ **الثاني** من موقع Talaludi.com الكليوز التي يستهلكها



2/ صفات تغيرات نسبة الكليكوز المحافظة في الكبد بدلالة كمية الكليكوز المستهلكة. ماذا تفترض لتفسير النتيجة المحصل عليها عندما تفوق كمية الكليكوز المستهلكة 25g ؟ (2ن)

II- عندما نغذي حيوانات عاديّة (كلاب، قردة) بالكليكوز ذي الكربون المشع C^{14} ، نلاحظ وجود الكربون المشع C^{14} في العضلات وفي النسيج الودكي بالإضافة إلى الكبد.

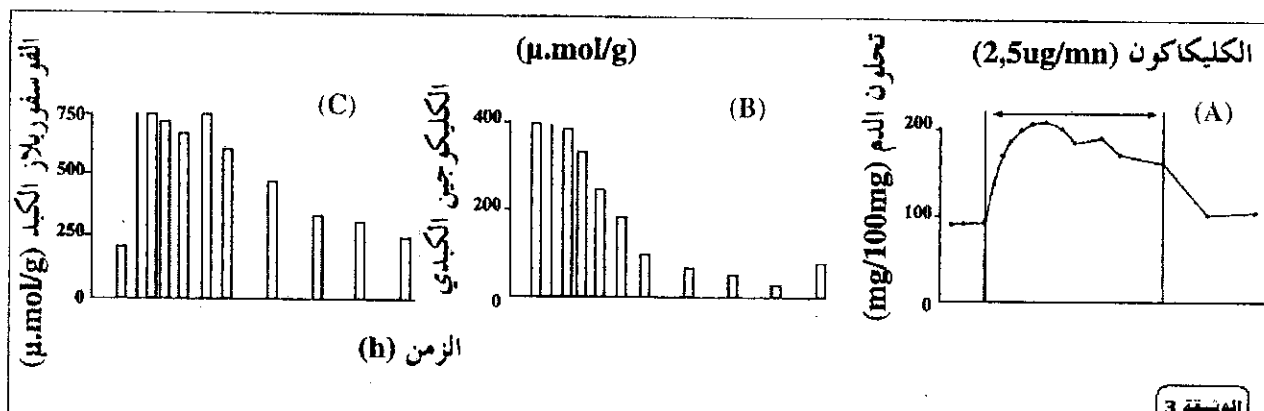
3/ استعمل هذه المعطيات لتأكيد وتوضيح فرضيتك (1n)

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

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

٤/ باستغلال معطيات الدول حدد دور الكيد في حالة الصيام وفي حالة أغذية غنية بالكليكوز. (ن)

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 إنزيم يمكن من حلماة الغليكوجين) النتائج المحصل عليها ملخصة في الوثيقة 3.



٥/ باستغلال الوثيقة ٣ . حدد المفعول الفيزيولوجي للمكلّاكون. (١ن)

٦- بالإعتماد على ماسية، و معلوماً تك اشرح كيف يتم تنظيم تحلون الدم في حالة الصيام و حالة وجة غنية بالسكريات.

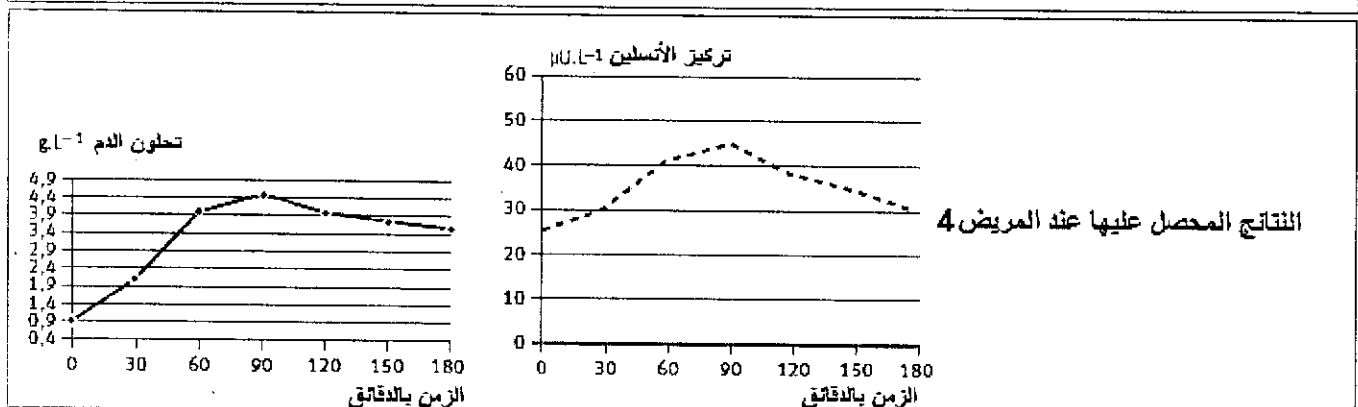
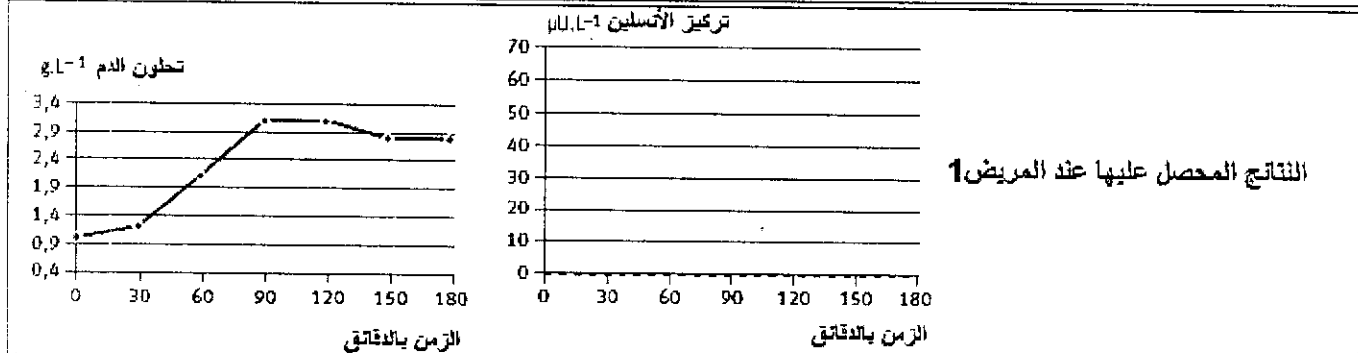
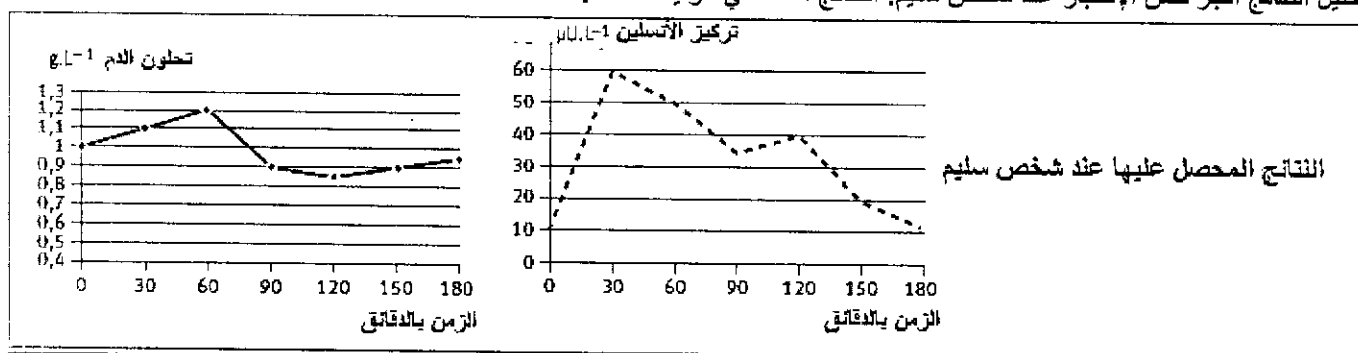
التمرين الثاني: (5ن)

لتشخيص الإصابة بمرض السكري يعتمد حالياً على تحديد قيمة تحلون الدم قبل تناول وجبة الفطور خلال 4 أيام متتالية، الجدول التالي يبين نتائج هذه التحاليل عند 4 مرضى

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

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

1/ باستغلال امعطيات الجدول بين أن المريضين 1 و 4 مصابان بمرض السكري . (2ن)
نقوم باختبار عند المريضين 1 و 4 وذلك بإعطائهم كمية من الكليكوز ثم نعاير في دمهم تحلون الدم وتركيز الأنسلين على رأس كل ساعة . لتسهيل تحليل النتائج أجز نفس الإختبار عند شخص سليم . النتائج مماثلة في الوثيقة أسفله .



2/ انطلاقاً من هذه النتائج حدد سبب الإصابة بمرض السكري عند كل شخص من الشخصين 1 و 4 . (2ن)
3/ بالإعتماد على معلوماتك فسر ارتفاع تحلون الدم عند المريض 4 . (1ن)