

اختبار المعارف : (5ن)

A/ حدد الاقتراحات الصحيحة و صحح الاقتراحات الخاطئة : (2ن)

- أ - يؤدي تفاعل كليكوجينوجينيز إلى الرفع من تحلون الدم.  
ب - تستطيع العضلة تحرير الكليكو في الدم انطلاق من الكليكوجين المخزن فيها .  
ج - الأنسولين والكليكاكون هرمونان يفرزان من طرف الكبد على إثر تغيرات في تحلون الدم.  
د - يرتفع التركيز الدموي للكليكاكون في حالة فرط السكر الناتج عن تناول وجبة غنية بالسكريات.  
B/ أجب بواسطة جمل قصيرة على الأسئلة التالية : (2ن)

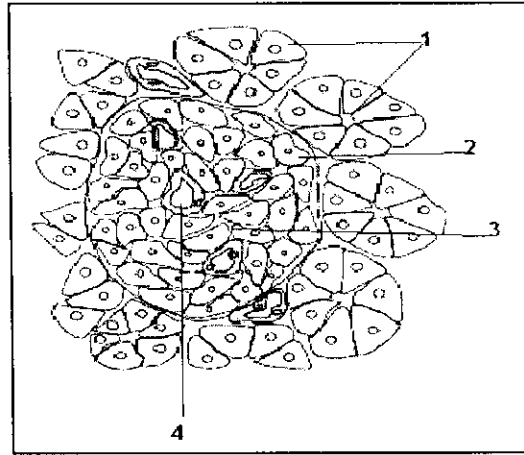
السؤال 1 : - ماهي القيمة العادية لتحلون الدم؟

السؤال 2 : - متى يكون تفاعل كليكوجينوليز أكثر أهمية . هل في حالة صيام أم بعد وجبة ؟

السؤال 3 : - ماهو تأثير الأنسولين على تحلون الدم ؟

السؤال 4 : - ماهو تأثير فرط السكر على إفراز الأنسولين ؟

C/ اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل أسفله : (1ن)



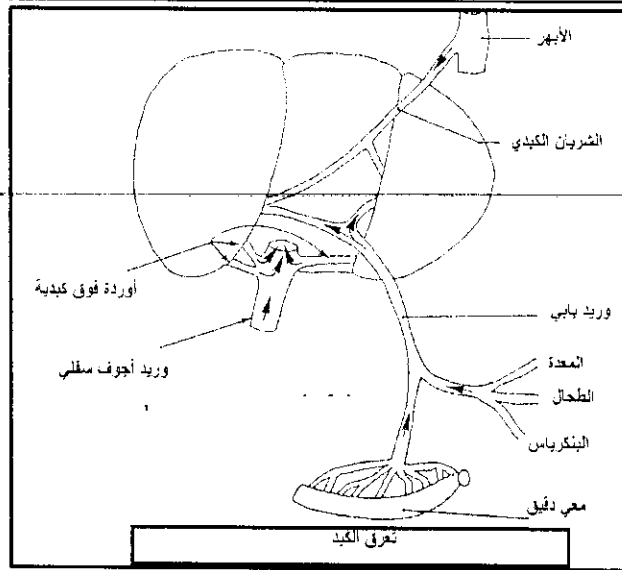
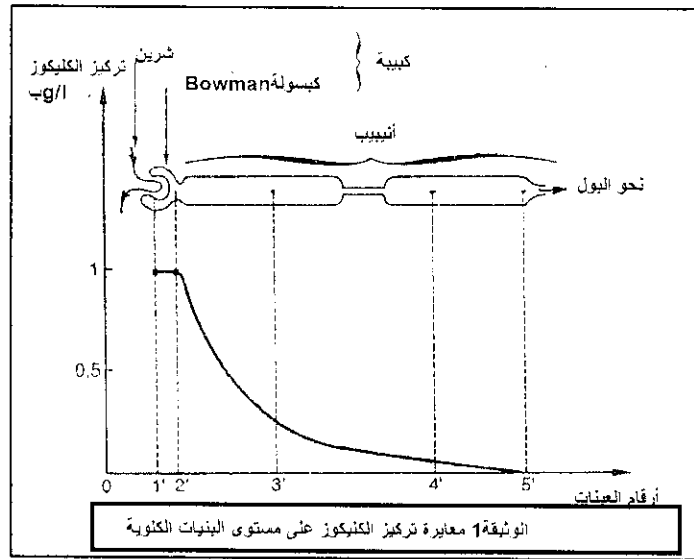
الاستدلال العلمي و التواصل الكتابي والبياني (15ن)

A/ يعتبر الكليكو المصدر الرئيسي لطاقة الخلايا. تركيزه الدموي لا يتغير كثيرا بحيث يبقى قيمة 1g/l

- نخضع كلبا لحالة فرط السكر بإعطائه وجبة غنية بالسكريات. نلاحظ إن قيمة تحلون دمه ترتفع قليلا , ثم تعود إلى قيمتها العادية بعد ثلاث ساعات تقريبا.

لتفسير ذلك نقترح الفرضيتين التاليتين :

- فرضية 1: الفائض من الكليكو يطرح في البول .
  - فرضية 2: الفائض من الكليكو يخزن من طرف الجسم .
- للتحقق من هذه الفرضيات , نعتمد على نتائج التجربتين الممثلتين في الوثيقتين 1 و 2



| تحلون الدم بعد ساعة من وجبة سكرية (9/2) |                         |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| على مستوى الأوردة فوق كبدية             | على مستوى الوريد البابي |
| $\approx 1$                             | 1,3                     |

## الوثيقة 2

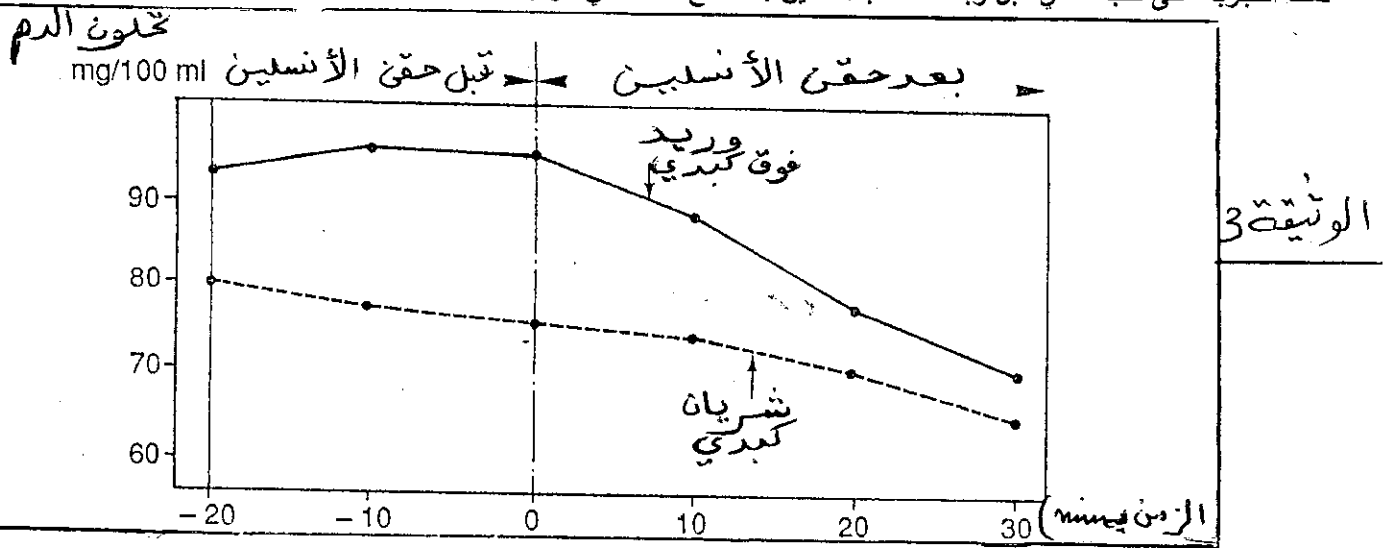
1/ باستغلال الوثيقتين 1 و 2 حدد الفرضية الصحيحة. (2 ن)

- نعرض الكبد لغسل بحيث أن سائل الغسل يدخل من الوريد البابي و يخرج من الوريد فوق كبدية . نلاحظ أن سائل الغسل الخارج من الكبد يحتوي على الكلوكوز , نواصل الغسل إلى أن يختفي الكلوكوز من سائل الغسل .
- نضع هذا الكبد في درجة حرارة  $38^{\circ}\text{C}$  لبضع ساعات , ثم نعيد عملية الغسل فلو حظ أن سائل الغسل يحتوي من جديد على الكلوكوز .

2/ كيف تمكنك هذه التجربة من تدقيق جوابك على السؤال السابق ؟ (2 ن)

B/ لدراسة مفعول بعض الهرمونات على تحلون الدم قام العالم Madison بالتقنية التالية:

- ربط الوريد البابي بالوريد أجوف سفلي , وبالتالي يدخل الدم إلى الكبد فقط عبر الشريان الكبدي ويخرج منه عبر الأوردة فوق كبدية. (أنظر تعرق الكبد في الوثيقة 2)
- أخذ عينات دم من الشريان الكبدي والأوردة فوق كبدية قصد تحديد قيمة تحلون الدم على مستواها.
- تمت التجربة على كلب عادي قبل وبعد حقنه بالأنسولين . النتائج ممثلة في الوثيقة 3.



- 3/ باستغلال الوثيقة 3, ماهي المعلومات التي توصلت إليها بخصوص دور الأنسولين؟ (2ن)
- ندرس الآن تأثير هرموني الأنسولين و الكليكاكون على كبد فران . تم استئصالها وحقنها بوسائل فيزيولوجي غير سكري . نضيف إلى هذا السائل أحد الهرمونين أو كلاهما .
- قياس قيمة تحلون الدم في الدم الداخل إلى الكبد وفي الدم الخارج من الكبد مكن من تتبع تغيرات الحصيصة الكبدية (الفرق بين كمية الكليكوخ الخارج من الكبد وكمية الكليكوخ التي تدخل إلى الكبد) النتائج ممثلة في الوثيقة 4.

الوثيقة 4

| تركيز الهرمونين |                 | تغيرات الحصيصة الكبدية (ومن الكبد /min/mg) |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------------|
| الكلوكاكون (mg) | الانسولين (U.A) |                                            |
| 0               | 0               | 0                                          |
| 0               | 0,03            | 0                                          |
| 0               | 0,30            | 0                                          |
| 0,03            | 0               | + 0,25                                     |
| 0,10            | 0               | + 0,36                                     |
| 0,10            | 0,03            | + 0,32                                     |
| 0,10            | 0,10            | + 0,28                                     |
| 0,10            | 0,30            | + 0,12                                     |
| 0,30            | 0               | + 0,51                                     |
| 0,30            | 0,03            | + 0,46                                     |

- 4/ بالإعتماد على الوثيقة 4, حدد معلا جوابك, دور الكليكاكون. (2ن)
- 5/ باختيارك لتوليفتين من الهرمونين , ماهي الخلاصات التي توصلت إليها فيما يخص تأثير الهرمونين على الحصيصة الكبدية؟ (3ن)
- 6/ بالإعتماد على ماسبق و مكتسباتك , انجز خطاطتين توضح بهما آليات تنظيم تحلون الدم . (4ن)