



**مادة علوم الحياة والأرض  
مراقبة مستمرة رقم 1**

السنة الأولى بكالوريا  
مدة الإنجاز : ساعتان

**اختبار المعرف : (5ن)**

**A/ حدد الإقتراحات الصحيحة و صحق الإقتراحات الخاطئة : (2ن)**

- أ - يؤدي تفاعل كلويجنوجينيز إلى الرفع من تحلون الدم.
  - ب - تستطيع العضلة تحرير الكليكوز في الدم انطلاق من الكليكوجين المخزن فيها .
  - ج - الأنسلين والكليكاكون هرمونان يفرزان من طرف الكبد على اثر 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)**

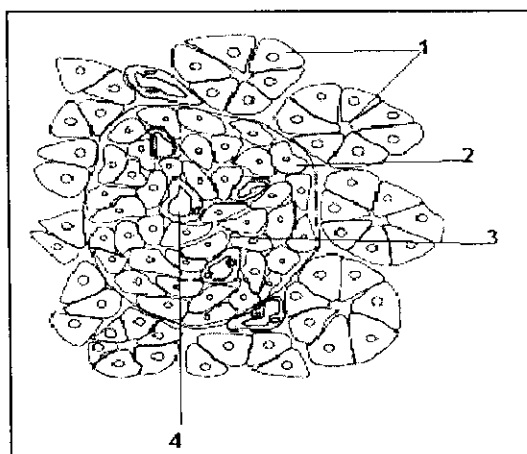
**السؤال 1 : - ما هي القيمة العادلة لتحلون الدم؟**

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

**السؤال 3 : - ما هو تأثير الأنسلين على تحلون الدم ؟**

**السؤال 4 : - ما هو تأثير فرط السكر على إفراز الأنسلين ؟**

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



**الاستدلال العلمي و التواصل الكتابي والبياني (15ن)**

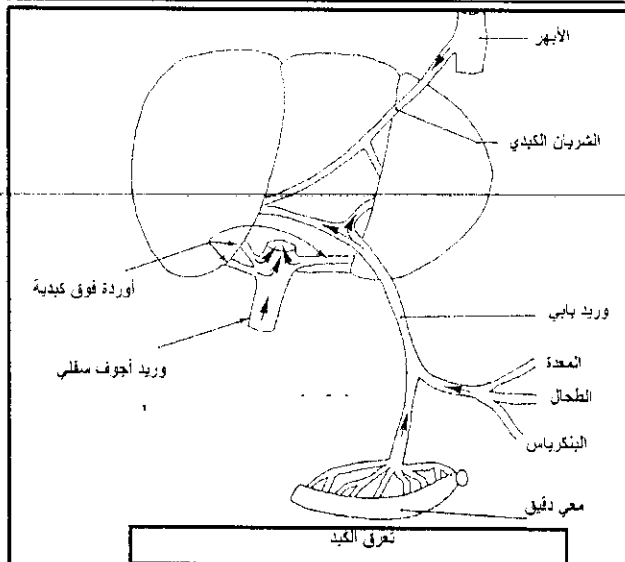
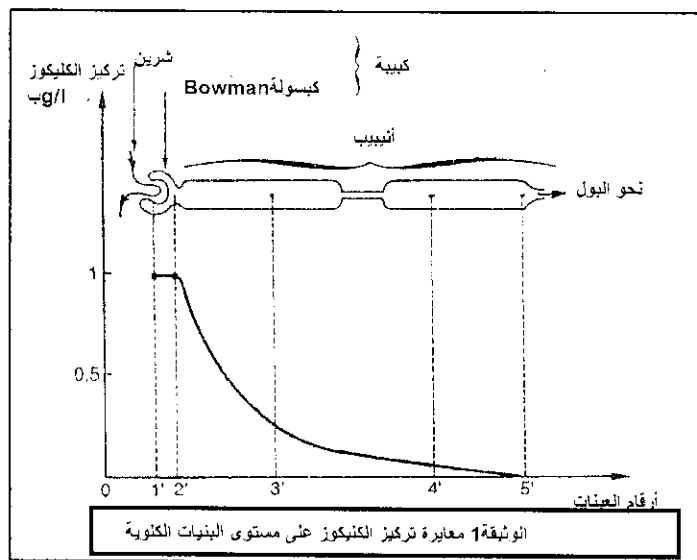
**A/ يعتبر الكليكوز المصدر الرئيسي لطاقة الخلايا. تركيزه الدموي لا يتغير كثيرا بحيث يبقى قريبا من قيمة 1g/l**

- نخضع كلبا لحالة فرط السكر بإعطاءه وجبة غنية بالسكريات. نلاحظ إن قيمة تحلون دمه ترتفع قليلا ، ثم تعود إلى قيمتها العادلة بعد ثلث ساعات تقريبا.

لتفسير ذلك نقترح الفرضيتين التاليتين :

- **فرضية 1:** الفايناض من الكليكوز بطرح في البول .
- **فرضية 2:** الفايناض من الكليكوز يخزن من طرف الجسم .

للتحقق من هذه الفرضيات ، نعتمد على نتائج التجربتين المماثلتين في الوثائقين 1 و 2



### تحلون الدم بعد ساعتين من وجبة سكرية (2)

على مستوى الأوردة الوريد البابي	على مستوى الأوردة فوق كبدية
1,3	$\approx 1$

### الوثيقة 2

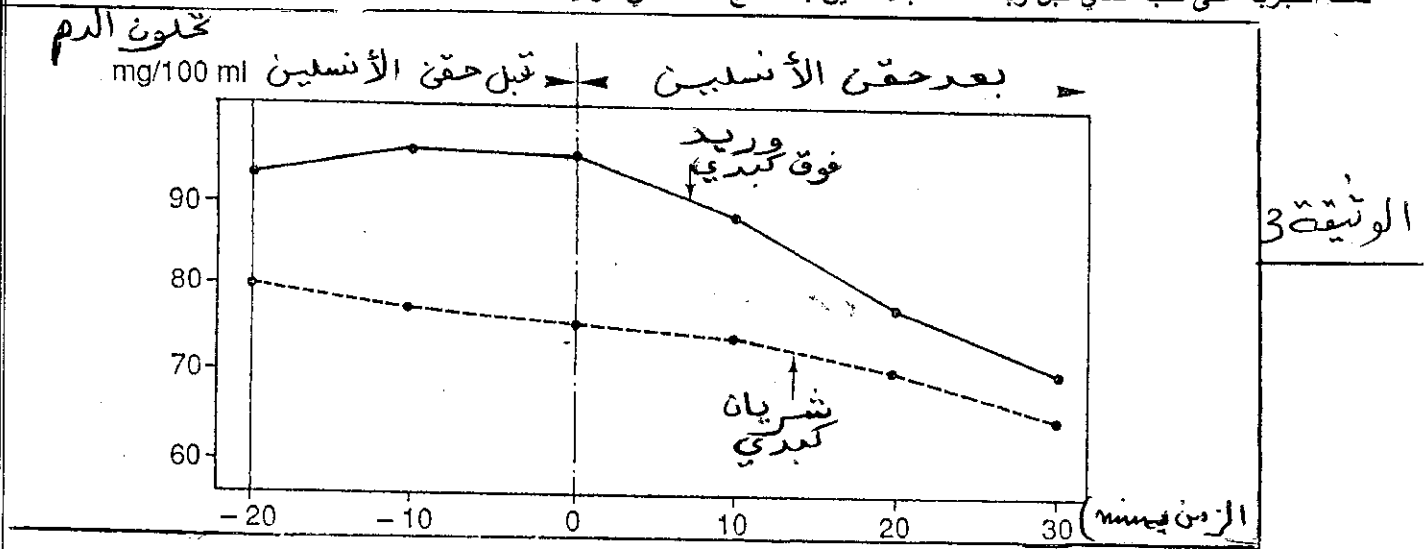
1/ باستغلال الوثيقتين 1 و 2 حدد الفرضية الصحيحة. (2 ن)

- نعرض الكبد لغسل بحيث أن سائل الغسل يدخل من الوريد البابي و يخرج من الوريد فوق كبدى . نلاحظ أن سائل الغسل الخارج من الكبد يحتوى على الكليكورز ، نواصل الغسل إلى أن يختفي الكليكورز من من سائل الغسل .
- نضع هذا الكبد في درجة حرارة  $38^{\circ}\text{C}$  لبضع ساعات ، ثم نعيد عملية الغسل فللحظ أن سائل الغسل يحتوى من جديد على الكليكورز .

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

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

- ربطة الوريد البابي بالوريد أجواف 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 بالأنسلين . النتائج مماثلة في الوثيقة 3.



3/ باستغلال الوثيقة 3، ما هي المعلومات التي توصلت إليها بخصوص دور الأنسلين؟ (2ن)  
ندرس الآن تأثير هرموني الأنسلين و الكليكاكون على كبد فرمان تم استصالحها وحقنها بسائل 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 الحصيلة الكبدية(الفرق بين كمية الكليكوز الخارج من الكبد وكمية الكليكوز التي تدخل إلى الكبد) النتائج مماثلة في الوثيقة 4.

الوثيقة 4	تركيز الهرمونين		تغيرات الحصيلة الكبدية
	الكليكاكون (mg)	الأنسلين (U.A)	( يوم الكبد / mg/min )
	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 معلناً جوابك، دور الكليكاكون.(2ن)
- 5/ باختيارك لتوليفتين من الهرمونين ، ما هي الخلاصات التي توصلت إليها فيما يخص تأثير الهرمونين على الحصيلة الكبدية؟(3ن)
- 6/ بالإعتماد على ماسبق و مكتسباتك ، انجز خطاطتين توضح بهما آليات تنظيم تحلون الدم . (4ن)