



- المستوى : الأولى علوم تجريبية
- المادة: علوم الحياة والأرض
- مدة الإنجاز : ساعتان

الفرض الكتابي الأول - الدورة الأولى
الأربعاء 04 نوفمبر 2015

..... الاسم : القسم :

التمرين الأول: 5 نقط

(1) عرف المصطلحات الآتية: (ان)

- تحلون الدم
 - الهرمون
 - نيوكليكوجينيز
 - خلية هدف.

(2) حدد الاقتراحات الصحيحة و صحق الخاطئة منها: (٥,١)

- أ- الهرمون هو أنزيم ينتجه البنكرياس.

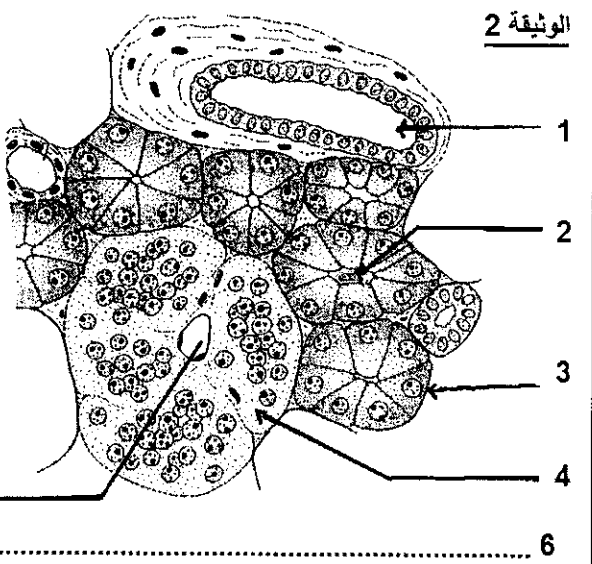
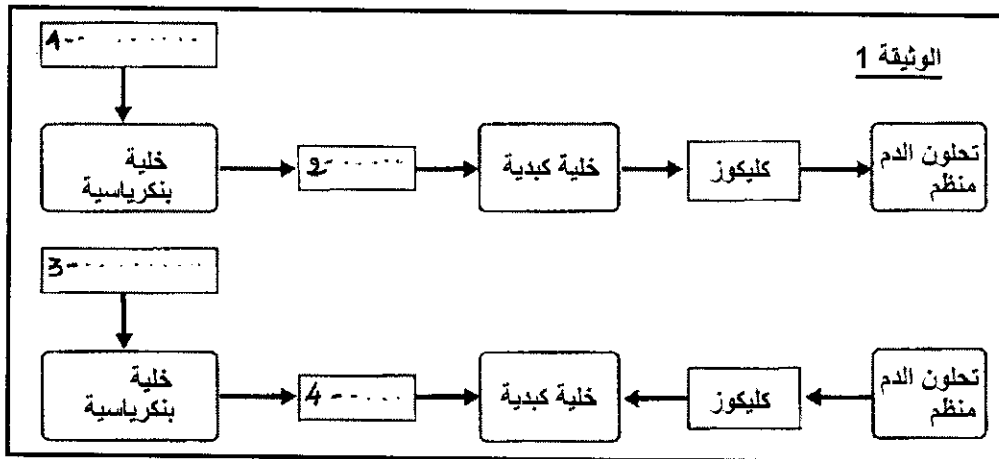
ب- الكبد والعضلة لها القدرة على تحرير الكليكوز في الدم عند الحاجة.

ت- في حالة صيام، تكون قيمة تحلون الدم المسجلة في الوريد الباهي الكبدي أقل من القيمة المسجلة في الوريد الفوق-كبدي.

ج- الكلياكلون هو هرمون مضاد للأنسولين.

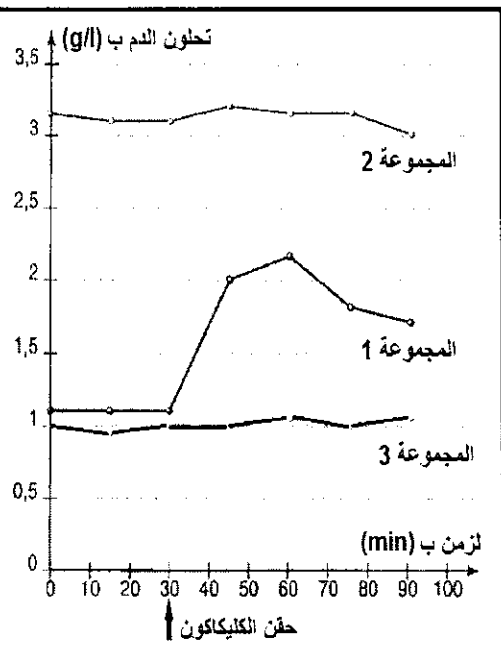
(3) أتم الخطاطة المقترحة في الوثيقة 1 باستعمال المصطلحات التالية: (ان)

- الكليكوز الدموي - الأنسولين - ارتفاع تحلون الدم - انخفاض تحلون الدم.



(4) أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 2. (ان, 5)

التمرين الثاني: 7 نقط



• تهدف الدراسة التالية لاختبار تأثير حقن الكلياكون في الوريد عند ثلاثة مجموعات من الكلاب:

- المجموعة 1: كلاب عادية.

- المجموعة 2: كلاب خاضعة لداء السكري التجاري (خضعت لتخريب انتقالي للخلايا المفرزة للأنسولين).

- المجموعة 3: كلاب خاضعة للصوم لمدة طويلة.

• أخذت المجموعات الثلاث من الكلاب لمعايرة مخزون الكليوكجين الكبيدي (معبأ عنه بالنسبة المئوية من الكثافة الطيرية للكبد).

وقد كانت النتائج المحصلة قبل حقن الكلياكون كالتالي:

- المجموعة 1: 5% إلى 3%

- المجموعة 2: 0,3%

- المجموعة 3: 0,1%

• تقدم المنحنيات التجريبية جانبية معدل تطور تحلون الدم عند المجموعات الثلاث من الكلاب.

(1) لماذا أجرت التجارب على مجموعات من الكلاب وليس كلب واحد في كل تجربة؟ (1ن)

(2) أ) حدد نتائج حقن الكلياكون عند كل مجموعة. (3ن)

ب) ما هو التأثير الذي يقوم به الكلياكون على الكبد والذي قد يفسر النتائج الملاحظة عند الكلاب العادي.

ج) كيف تفسر النتائج المحصلة عند المجموعتين 2 و 3؟ (1ن)

(3) ما هي المعلومات الممكن استخلاصها من هذه النتائج بخصوص الخلايا الهدف للكلياكون؟ علل جوابك. (1ن)

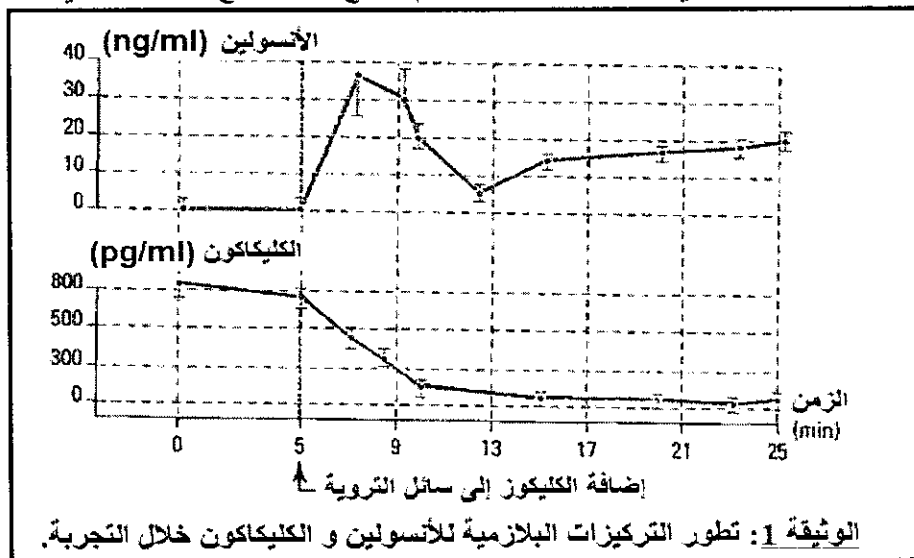
التمرين الثالث: 8 نقط

A - قصد فهم العوامل المسيبة لانطلاق الإفرازات الهرمونية البنكرياسية، نعمل على تروية (حقن متواصل) فرنان مبنجة ولم تتناول أي غذاء منذ 12 ساعة، بسائل فيزيولوجي خالي من الكليوز و الأنسولين و الكلياكون، و ذلك بسرعة ثابتة (10 ml/min) على مستوى الشريان البنكرياسي.

في الزمن t_0 نضيف الكليوز إلى السائل الفيزيولوجي المستعمل في التروية.

نلتقط عينة من الدم عند خروجه من البنكرياس على مستوى الوريد البنكرياسي و ذلك قصد تحديد تركيزه من حيث الأنسولين و الكلياكون. النتائج المحصلة مبينة في مبيان الوثيقة 1.

(1) صف تطور التركيز الدموي للكلياكون و الأنسولين ثم استنتج تأثير ارتفاع التركيز الدموي للكليوز. (3ن)



B - ندرس تأثير الأنسولين والكلياكاون على الخلايا الهدف: الخلايا الكبدية والخلايا الودكية (الوثيقان 2 و 3).
نعلم أن الكليوز يدخل إلى الخلايا بواسطة نواقل موجودة في الغشاء السيتوبلازمي.

(2) اعتماداً على الوثيقتين 2 و 3, حدد كيف تترجم الخلايا المستجيبة الرسالة التي تنقلها الهرمونات؟ (3ن)

(3) اكتب نصاً ترتكبياً مختصراً تربط من خلاله بين مختلف الملاحظات السابقة مع توضيح تأثيرها على تحلون الدم. (2ن)

