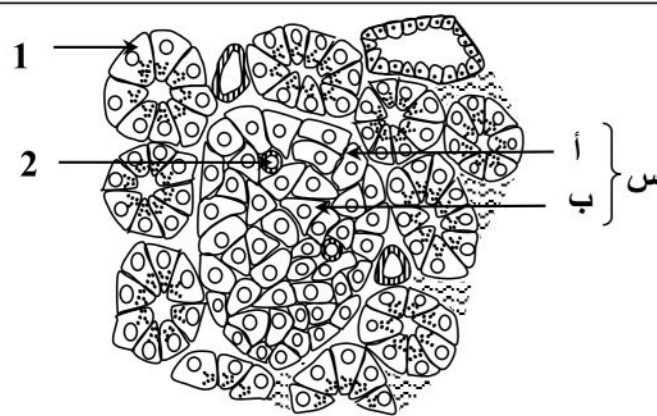


## المستوى : 2 علوم تجريبية

## الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة العلوم الطبيعية

### التمرين الأول : (20 نقطة)



**الوثيقة (1)**

يلعب البنكرياس بواسطة إفرازاته دوراً أساسياً في تنظيم الهرموني عند الكائنات الحية الحيوانية، ومن أجل فهم أكثر لخصائص هذا الدور نقوم بمجموعة من التجارب على هذا العضو.

I. يمكننا المجهر الضوئي من ملاحظة نسيج البنكرياس، والوثيقة (1) تمثل مقطعاً جزئياً لذلك.

1 - تعرف على العناصر المرقمة من الوثيقة (1)

2 - اقترح تجربتين تبين بهما دور الخلايا (أ) و (ب)

3 - ماذا تمثل الخلايا (أ) و (ب)، وما دورها؟

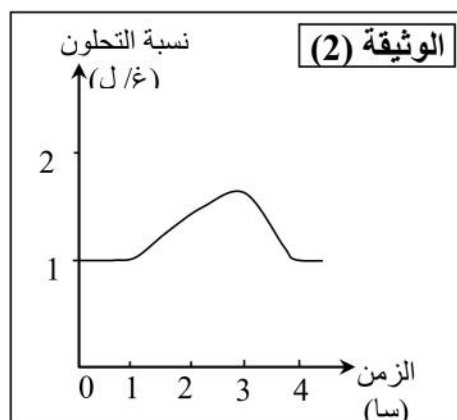
4 - ماذا تمثل البنية (س)؟

II. للتأكد من المعلومات المتحصل عليها في الجزء (I)، ننجذ سلسلة من القياسات والتجارب.

1) تمثل الوثيقة (2) نتائج متابعة تطور نسبة السكر في الدم عند شخص سليم خلال عدة ساعات بعد تناول كمية من الغلوكوز عن طريق الفم.

1- حل منحنى الوثيقة (2).

2- ماذا تستخلص؟



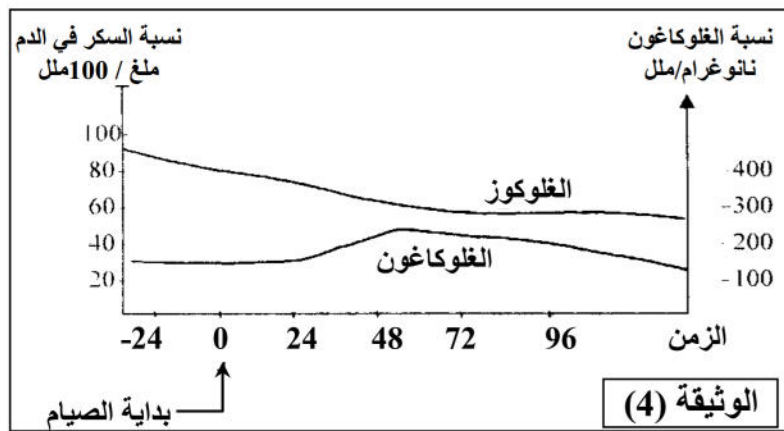
2) إن قياس كمية الغلوكوز المستهلكة في نسيج عضلي بوجود تراكيز متزايدة من الأنسولين في الوسط سمح بوضع الجدول التالي (الوثيقة (3))

تركيز الأنسولين	الغلوكوز المستهلك (ملغ/غ عضلة/ساعة)
40	10
6	4.60
10	3.60
4	3.28
2.5	2.64
0	

1- حل نتائج الجدول.

2- اسْتَنْتَجْ دور الأنسولين

**الوثيقة (3)**



3) الوثيقة (4) توضح تطور نسبة السكر في الدم، ونسبة الغلوكاغون عند أشخاص أخذوا لفترة صيام قدرها (4) أيام متالية.

1- أدرس تغيرات منحنى الوثيقة (4)

2- ماذا يمكنك استنتاجه فيما يخص تأثير الغلوكاغون على تنظيم التحلون