

خادمة علوم الحياة والأرض

مدة الإنذار: 2س

مراقبة مستمرة 5



التمرين الأول: 4ن

بفضل كاشف الديدبات يمكن تسجيل جهد كمون الليف العصبي وأيضاً جهد العمل الناتج عن مرور سائلة عصبية عبر الليف العصبي.

بعد تعريف جهد الكمون و السائلة العصبية ، حدد مستعيناً برسم توضيحي مراحل جهد عمل أحادي الطور ، وفسر كل مرحلة من هذه المراحل تفسيراً أيونياً.

التمرين الثاني: 6ن

يمكن عدة تسجيل انتشارية العصب من تغيير شدة الإهاجة العبور عنها ب السيليفولت (mv) ، وكذلك مدة الإهاجة المعتبر عنها (ms). تقوم بالتجربة على العصب الوركي Nerf sciatique للضفدع. يتم تحديد شدة تهيج معينة ثم نعمل على تغيير مده هذه عدّة مرات حتى يتم الحصول على إهاجة فعالة (تعطي إجابة). ثم نحدد مدة معينة ويتم تغيير شدة الإهاجة حتى الحصول على إهاجة فعالة. وفي كل إهاجة فعالة يتم تسجيل شدة و مدة الإهاجة الفعالة. وبين الجدول التالي الناتج المحصل عليها:

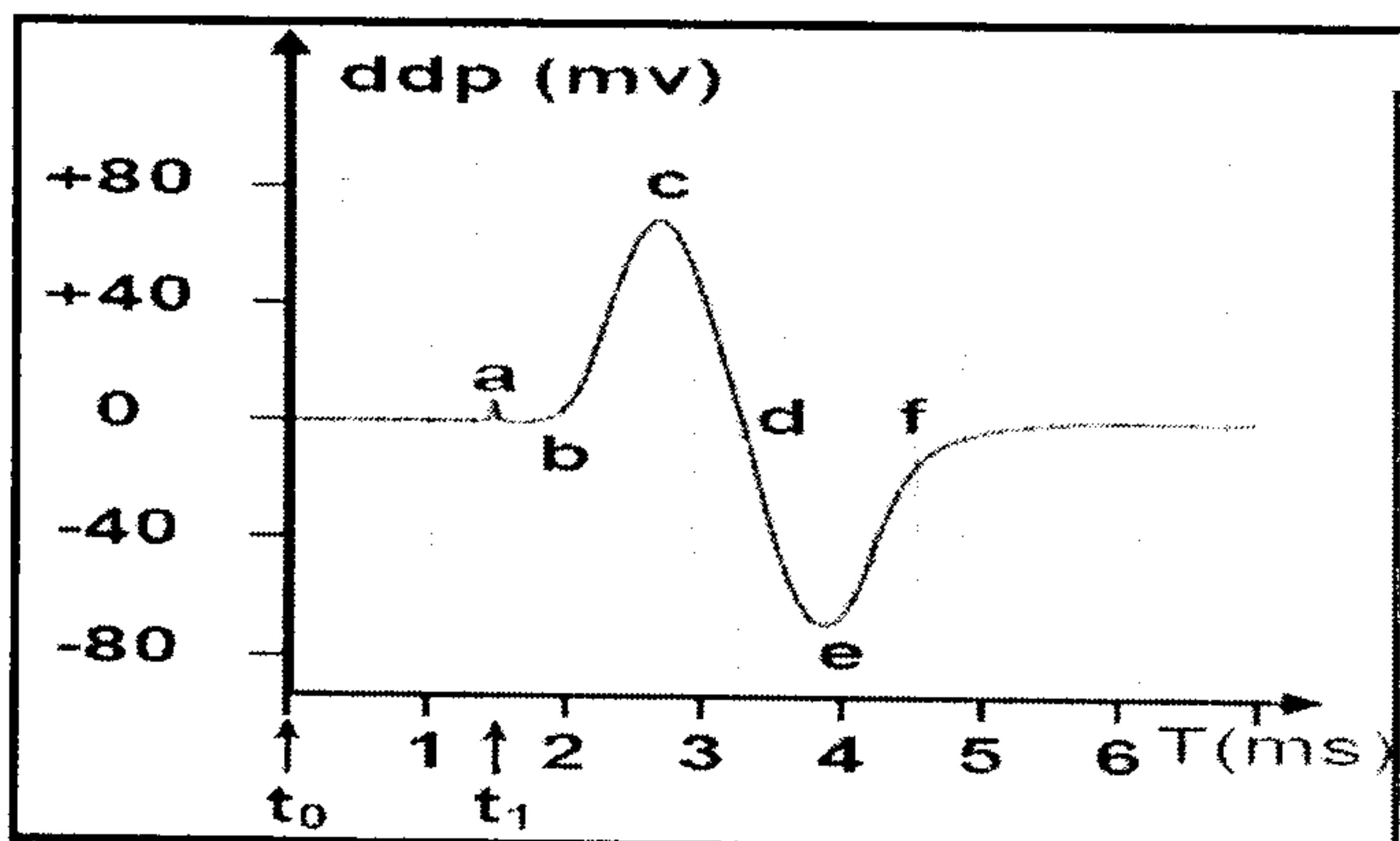
مدة التهيج t ب (ms)	شدة التهيج I ب (mv)
4	3
35	2.15
35	1.5
37	1.05
40	0.65
47	0.45
55	0.2
65.5	0.15
94	0.10
112	
120	

1/ أنجز منحنى تغير شدة التهيج بدلاًلة مدة التهيج، ومثل على المبيان منطقة التهييجات الفعالة و منطقة التهييجات غير الفعالة (كرر).

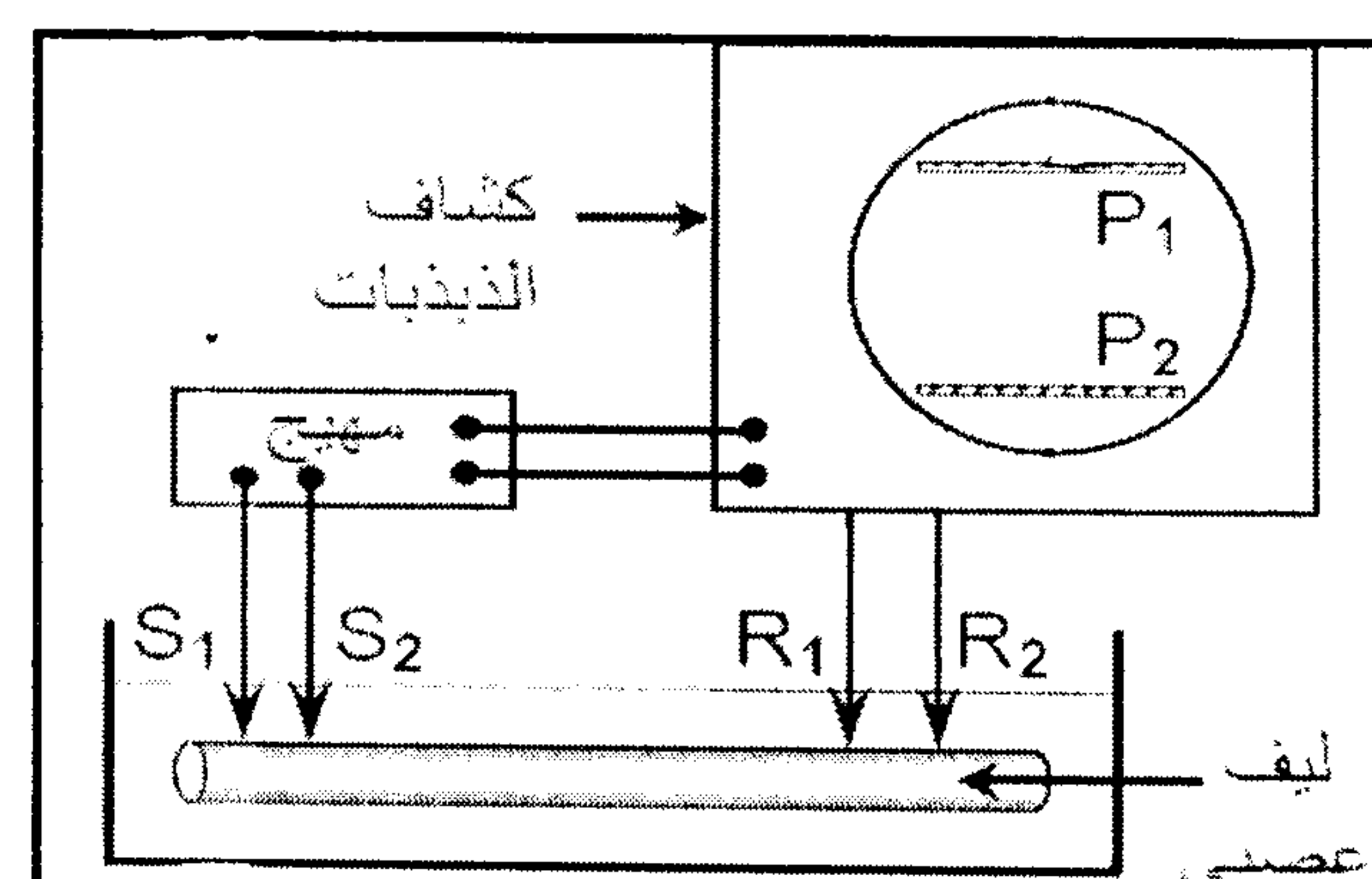
السلم: $(10\text{mm} \leftarrow 10\text{mv}, 10\text{mm} \leftarrow 0.2\text{ms})$

2/ حدد قيم الريوباز ، والوقت النافع، والكروناكسي. (١,٥)

الوثيقة 1 تبين التركيب التجاري الذي مكن من الحصول على تسجيل الوثيقة 2.

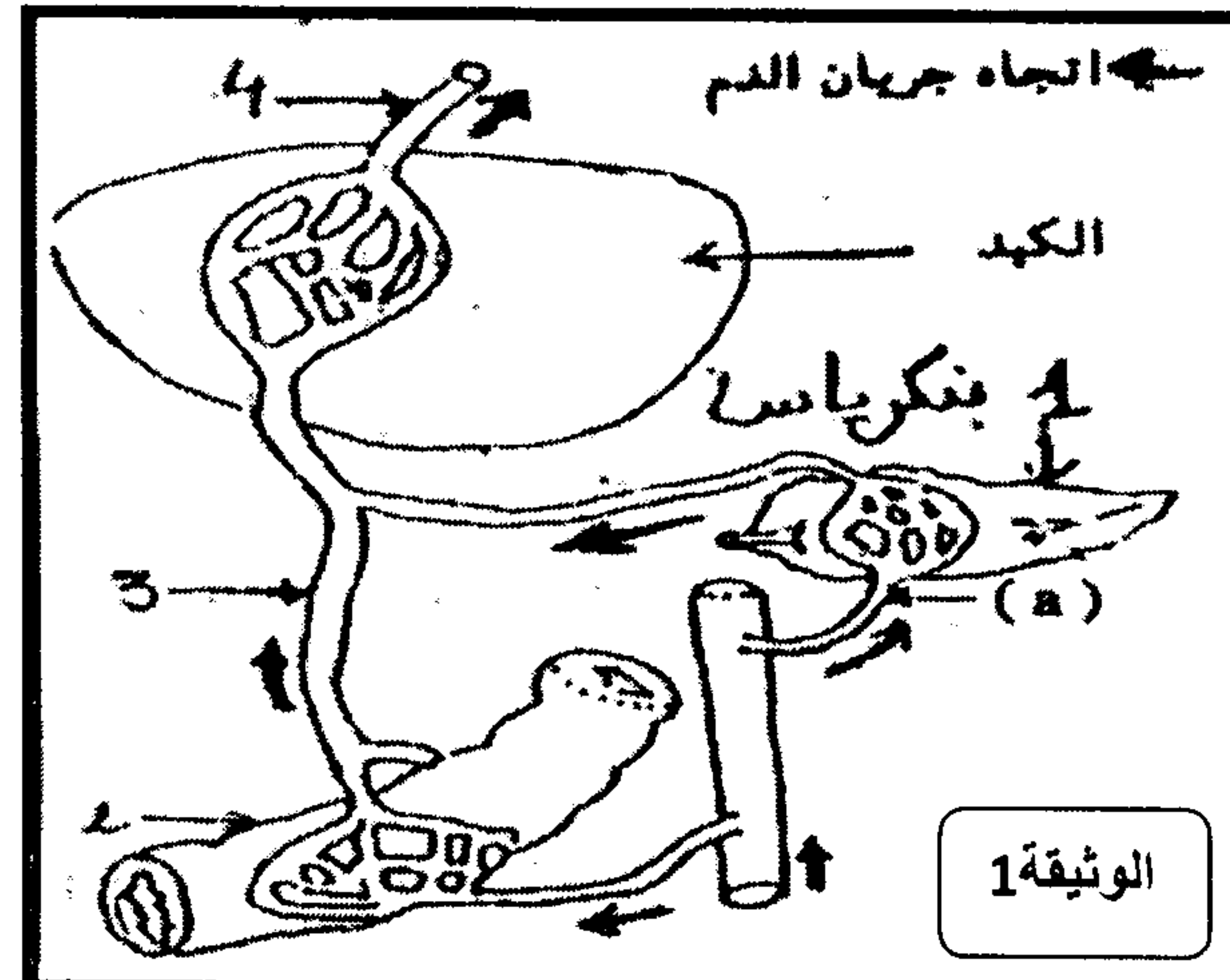
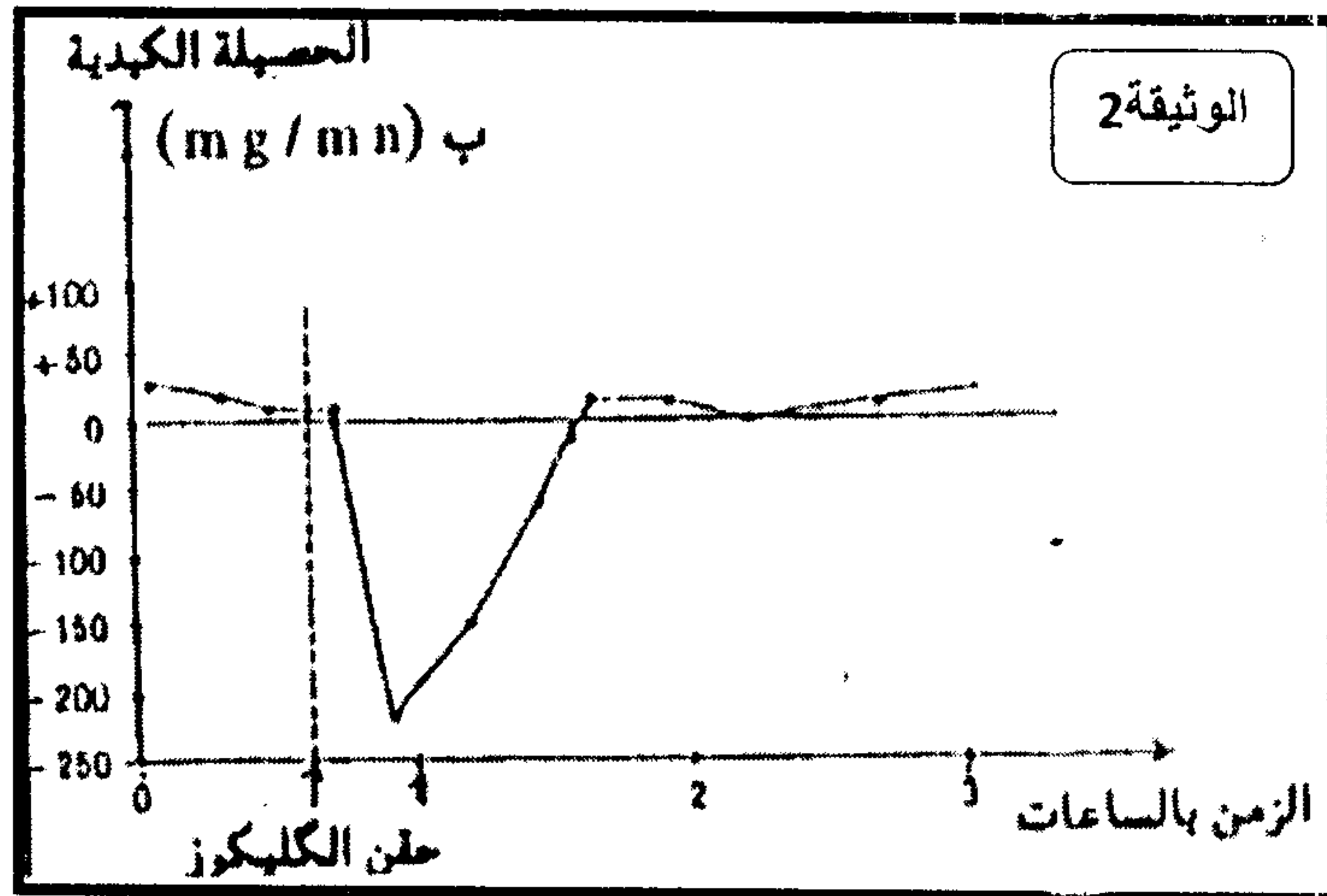


الوثيقة 2



تبين الوثيقة 1 جزء من تعرق الكبد و بعض الأعضاء المجاورة له.

قبل وبعد حقن شخص بكمية من الكليكتوز، نقوم بقياس كمية الكليكتوز المأخوذ من مستوى العنصرين 3 و 4 المشار إليهما في الوثيقة 1 وذلك قصد حساب الحصيلة الكبدية و التي تعبر عن الفرق بين كمية الكليكتوز التي تخرج من الكبد و كمية الكليكتوز التي تدخل إليها. وتكون هذه الحصيلة موجبة إذا كانت الكمية التي تخرج من كبد تفوق الكمية التي تدخل إليها، وتكون سالبة عكس ذلك. الوثيقة 2 تمثل النتائج المحصل عليها.



1/ صُف تطور الحصيلة الكبدية، واستنتج دور الكبد قبل حقن الكليكتوز و بعده. (١٨٪)

2/ سُم التفاعلات التي تحدث قبل حقن الكليكتوز و بعد حقن الكليكتوز و أكتب تفاعلاتها الكيميائية. (٢١٪)

نتبع تطور تحلون الدم عند كلب صائم قبل و بعد استئصال بنكرياسه ثم بعد زرع البنكرياس على مستوى عنقه. الجدول التالي يمثل النتائج المحصل عليها.

الزمن ب(الساعات)	تحلوون الدم ب g/l
24	0,9
22	1
20	1,2
18	2,4
16	3,8
14	3,4
12	3,2
10	3
8	2,4
6	1,5
4	1
2	0,9
1	1
0	1

زرع البنكرياس في عنق الكلب استئصال البنكرياس

3/ باستغلال معطيات الجدول .استنتاج دور البنكرياس في تنظيم تحلون الدم. ونوع التواصل المتدخل. (٢٩٪)

عند شخص سليم نتتبع خلال وبعد تناوله وجبة غنية بالسكريات تطور كل من تحلون الدم و نسبة الكليوجين الكبدي و تركيز مادتين بنكرياسيتين X و Y لهما تأثير على تحلون الدم. تبين الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها.

4/ حل هذه النتائج و استنتاج اسم المادتين X و Y (١,٥٪)

5/ فسر مستعينا بهذه المعطيات تطور تحلون الدم بعد وجبة غنية بالسكريات. (١,٥٪)

6/ اعط على شكل خطاطة آلية تنظيم تحلون الدم في حالة صيام. (١٪)