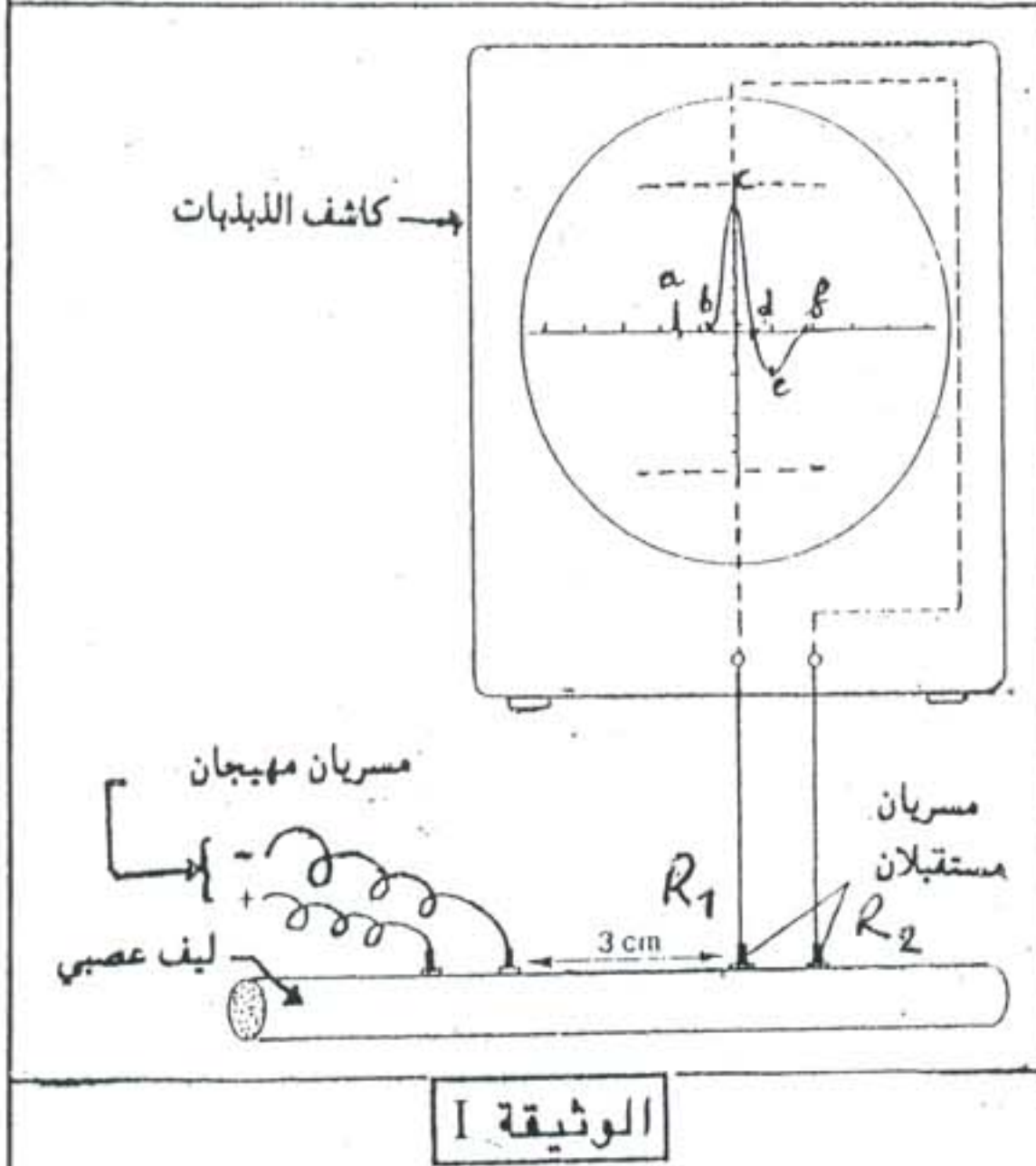


## الموضوع الأول : (10 نقطة)

1- في إطار دراسة طبيعة السيالة العصبية نقترح مايلي :



- باستعمال العدة التجريبية الممثلة في الوثيقة I ، نهيج ليفا عصبيا معزولا بإهاجة فعالة ( $E_1$ ) فنحصل على التسجيل الكهرو عصبي المبين على شاشة كاشف اللدببات .

1- ماذا يمثل هذا التسجيل ؟ (0.5 ن)

2- سم مختلف أطوار هذا التسجيل . (1.5 ن)

- يمكن كذلك الحصول على تسجيل كهرو عصبي باستعمال العدة التجريبية الممثلة في الوثيقة II .

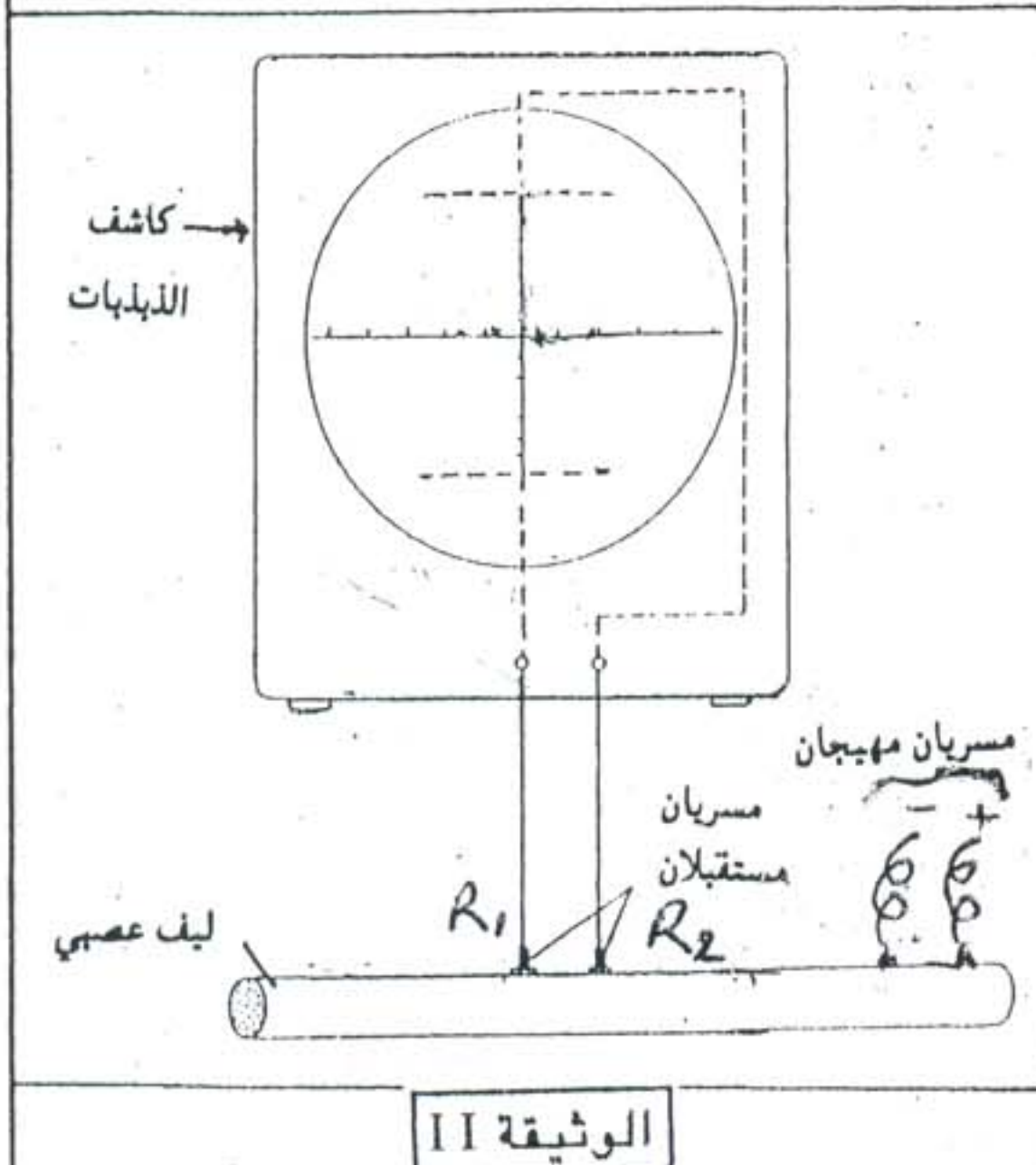
3- اعط على ورقة تحريك التسجيل الذي سنحصل عليه بعد تهيج الليف العصبي بنفس الإهاجة ( $E_1$ ) محددًا مختلف

أطواره . (2 ن)

4- حدد الاختلاف الملاحظ بالمقارنة مع

التسجيل السابق (الوثيقة I) مع

تفسير ذلك . (2 ن)



II- في غياب التهيج وفي الظروف العادية بين

التحليل الأيوني أن تركيز  $Na^+$  ضعيف داخل

الليف العصبي ومرتفع خارجه ، بينما أيونات  $K^+$

أكثر تركيزا داخل الليف العصبي . ولإبراز

العلاقة بين الظواهر الأيونية والنشاط

الكهربائي للليف العصبي نقترح التجارب

التالية :

- نغير تركيز  $Na^+$  في الوسط الخارجي

لليف عصبي عملاق للخدّاق ، وفي كل حالة

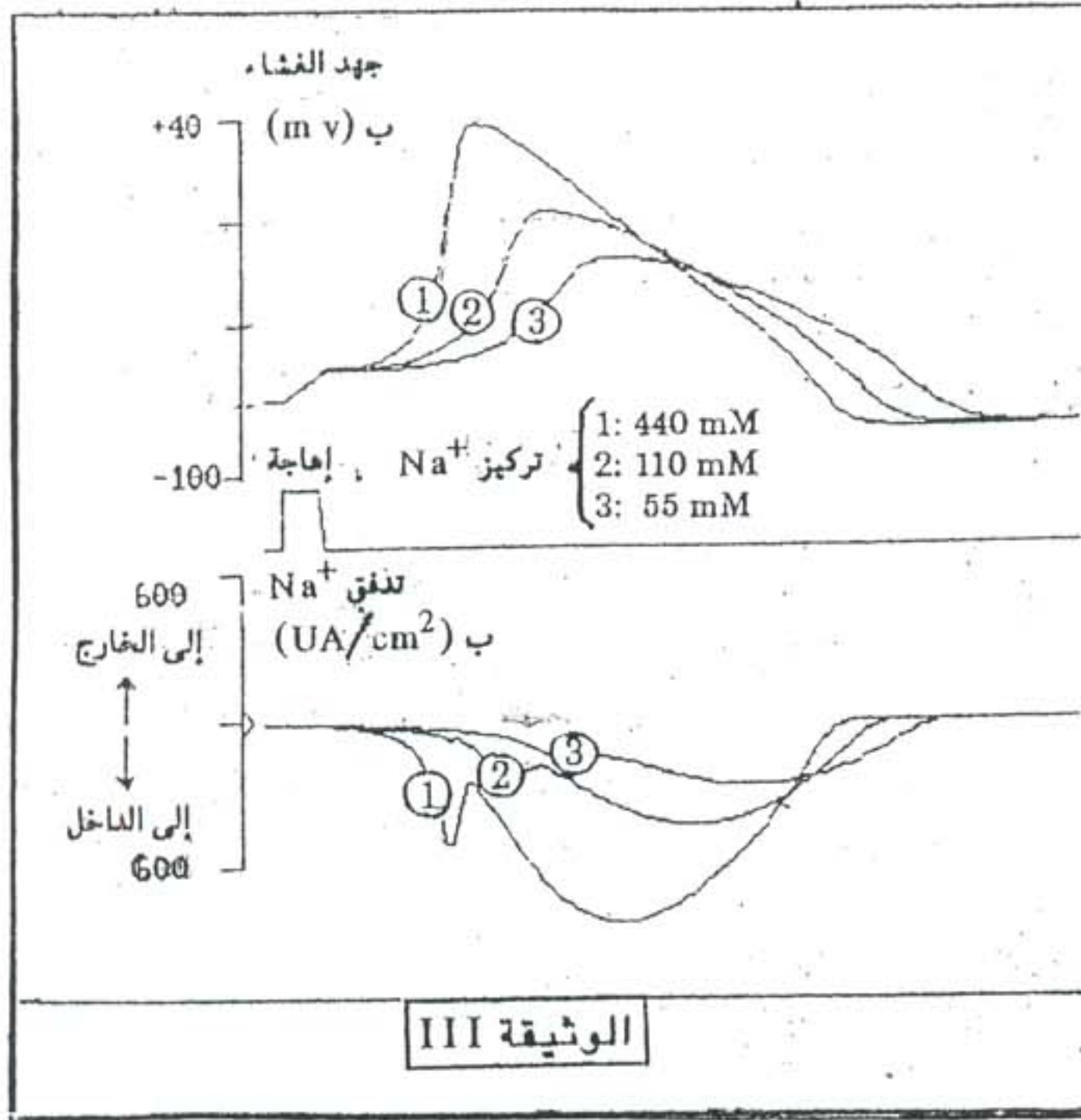
نهيجه بإهاجة فعالة ذات شدة ثابتة ثم نسجل

بكيفية متزامنة جهد غشاء هذا الليف وتدفق

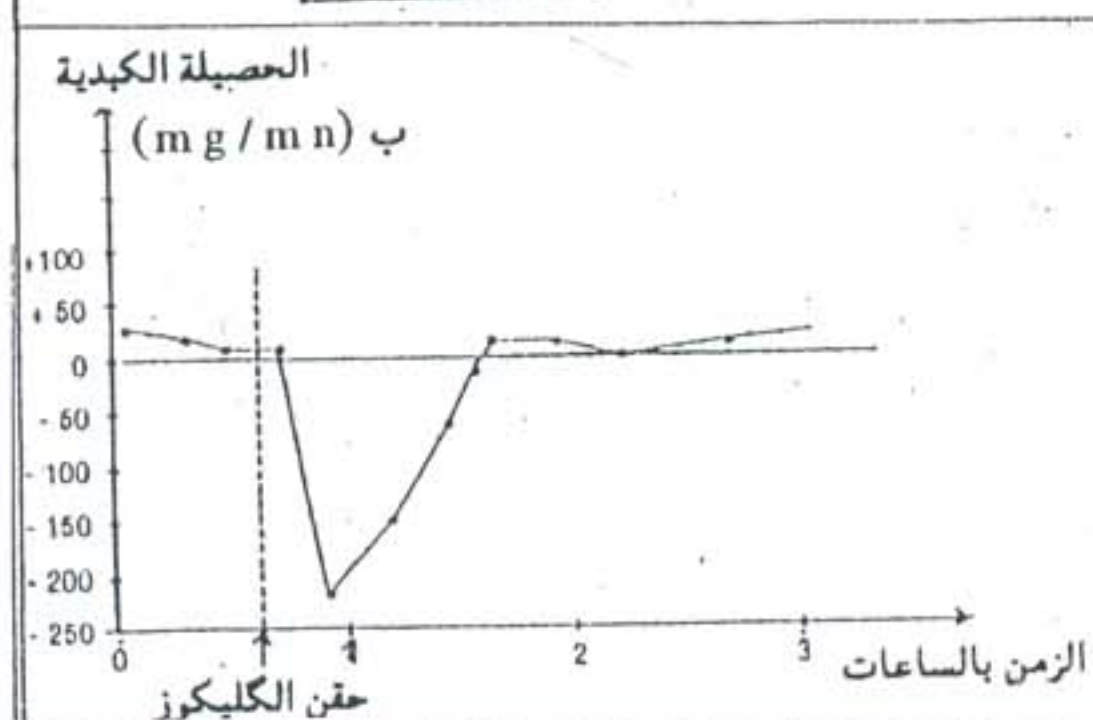
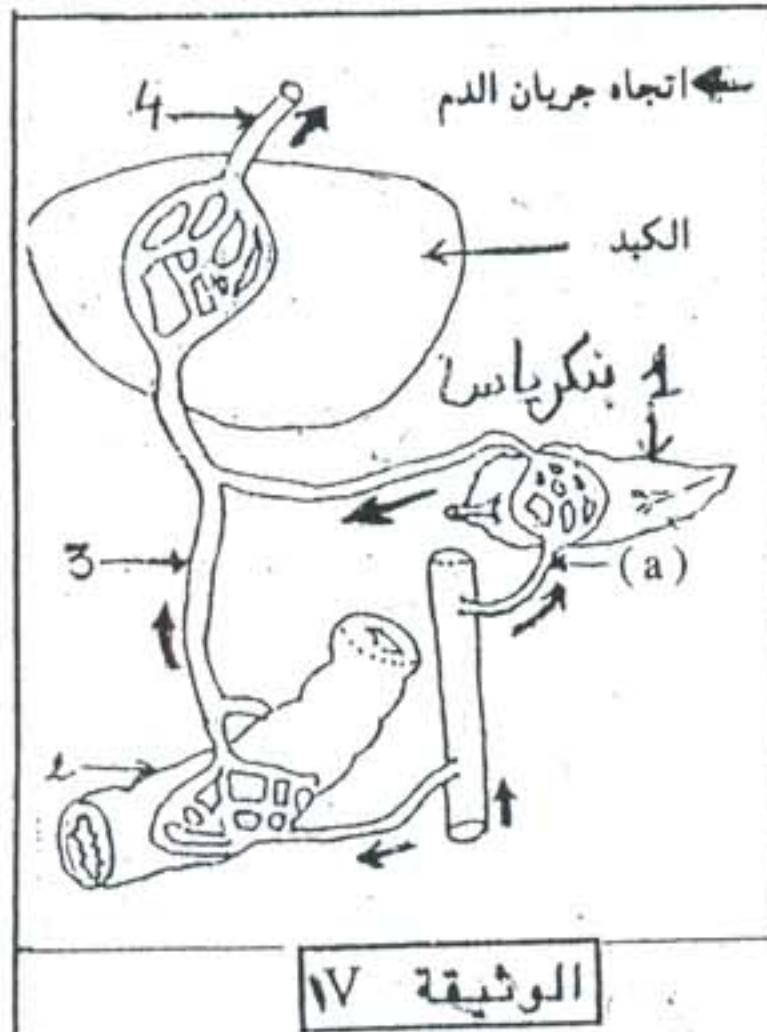
أيونات  $Na^+$  عبر هذا الغشاء . وتمثل

الوثيقة III المعطيات التجريبية والنتائج

المحصل عليها .



5- صف تطور منحنيات تدفق  $Na^+$  بالموازاة مع تطور جهد الغشاء . (2 ن)  
6- ماذا تستنتج ؟ (1 ن)



الموضوع الثاني : (10 نقط)

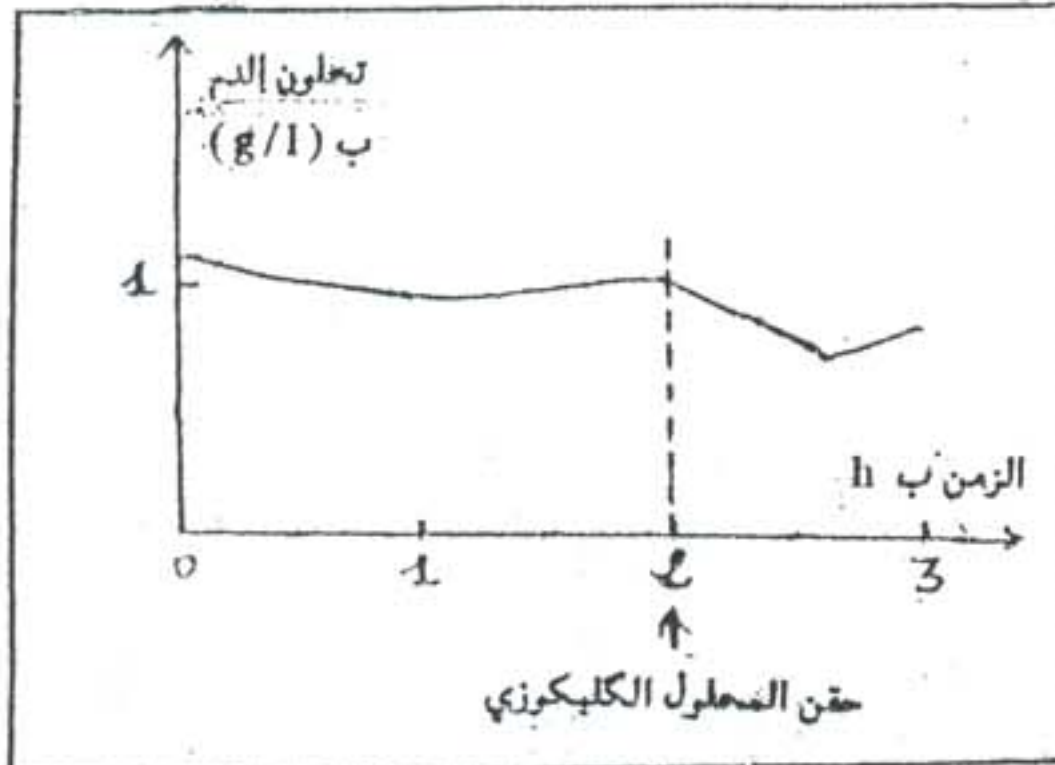
تبين الوثيقة ١٧ أجزاء من تفرق الكبد وبعض الأعضاء المجاورة لها .

1- اعط تعريف المتجلون الدم . (1 ن)  
قبل وبعد حقن شخص بكمية معينة من الكليكون ، نقوم بقياس كمية الكليكون في الدم المأخوذ من مستوى العنصرين 3 و 4 المشار إليهما في الوثيقة ١٧ وذلك قصد حساب الحصيلة الكبدية التي تعبر عن الفرق بين كمية الكليكون التي تخرج من الكبد وكمية الكليكون التي تدخل إليها . وتكون هذه الحصيلة موجبة إذا كانت الكمية التي تخرج من الكبد تفوق الكمية التي تدخل إليها وتكون سالبة عكس ذلك . وتبين الوثيقة ٧ النتائج المحصل عليها .

2- صف منحنى تطور الحصيلة الكبدية المحصل عليها . (1.25 ن)

3- استنتج دور الكبد قبل حقن الشخص بالكليكون وبعد حقنه . (1 ن)

4- سم التفاعلات الكيميائية التي تحدث على مستوى خلايا الكبد والتي تميز مرحلة ما قبل الحقن ومرحلة ما بعد الحقن . (1.75 ن)



الوثيقة VI

لتحديد العلاقة بين العنصر 1 الممثل في الوثيقة V وتحلون الدم ، نقترح مايلي :

- عند كلب عاد نقوم بقياس تحلون الدم وذلك قبل وبعد حقن الشريان (a) الذي يعرق العنصر 1 (انظر الوثيقة V) بـ 20 ml من محلول كليكوزي . وتمثل الوثيقة VI النتيجة المحصل عليها .

5- علما بأن التغير الملاحظ في تحلون الدم

بعد حقن المحلول الكليكوزي راجع إلى

تدخل العنصر 1 ، اذكر الآلية (أو الآليات)

المفسرة لتدخل هذا العنصر . (0.5 ن)

عند كلب آخر نستأصل العنصر 1 ، ثم نطعمه

بعنصر 1 آخر في مستوى عنقه ، وعند إخضاع هذا

الكلب لنفس التجربة السابقة نحصل على نتيجة مشابهة تقريبا لمعطيات الوثيقة VI .

6- ماذا تستنتج ؟ (2 ن)

يقدم جدول الوثيقة VII الأبعاد الخلوية وبعض المكونات المتدخلة في تنظيم تحلون الدم .

| بعض المكونات المتدخلة | بعض الخلايا المتدخلة      |
|-----------------------|---------------------------|
| - أنسولين             | - الخلايا $\beta$ لجزيرات |
| - مستقبل غشائي نوعي   | Langerhans                |
| - كايكوز              | - خلية كبدية              |
| - غليكوجين            |                           |

الوثيقة VII

7- باستعمالك لهذه المعطيات وضع بواسطة

خطاطة العلاقة الموجودة بين الكبد

والعنصر 1 إثر حقن هذا الأخير بمحلول

كليكوزي . (2.5 ن)