

السنة الدراسية : 2011 - 2012

المستوى : الأولى باكالوريا علوم تجريبية.
التاريخ : 19 - 05 - 2012
مدة الاجاز : ساعتان.

مادة علوم الحياة و الأرضالمراقبة المستمرة رقم 2

التمرين الأول : (6 ن)

يمثل التووالد عند الإنسان مثلاً للإندماج عصب - هرموني .
من خلال عرض منظم ، ووضح العلاقة بين الخصية و مركب الوطاء - النخامية في تنظيم إفراز الهرمونات الذكرية ، ثم أنجز خطاطة لتوضيح ذلك .

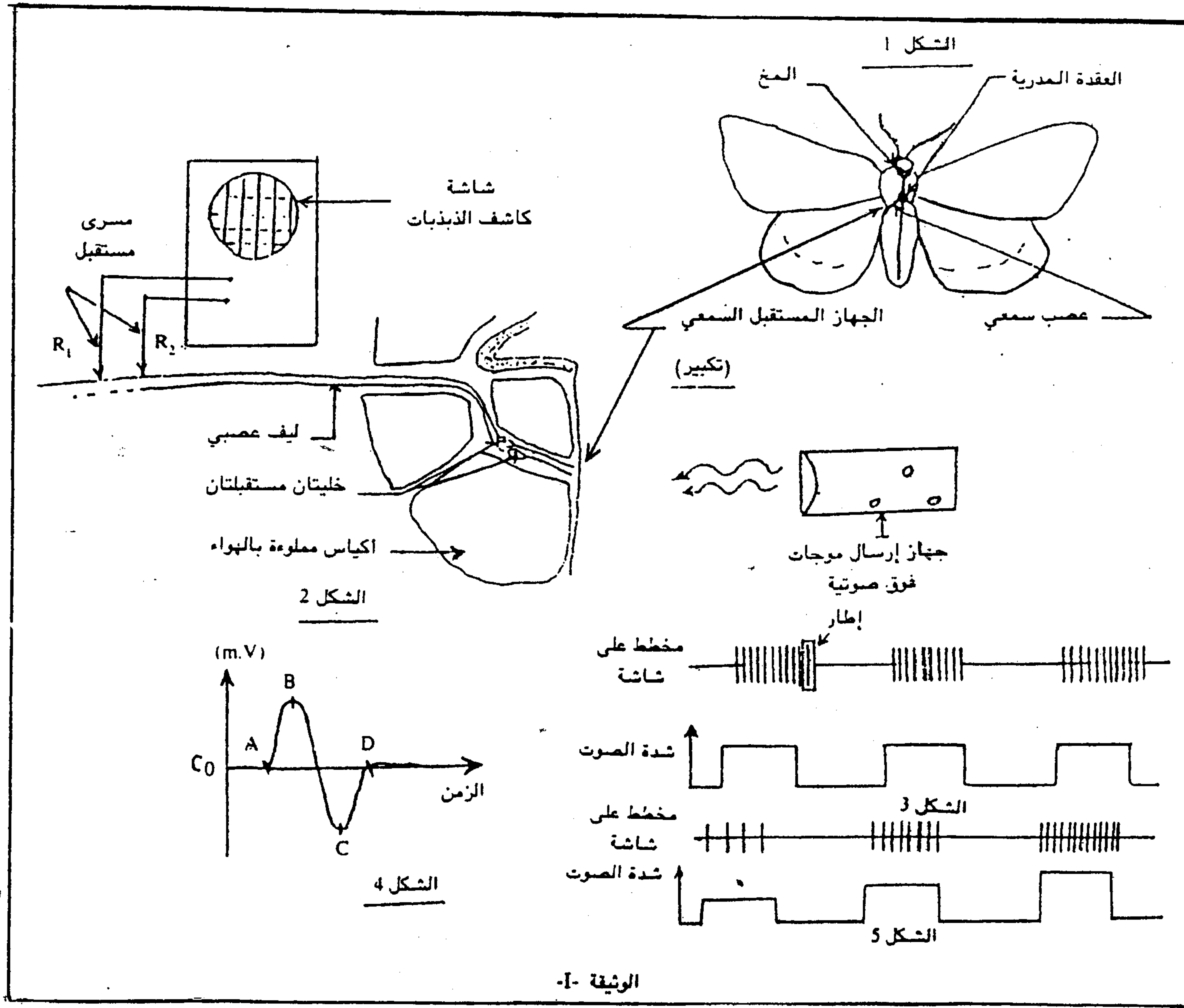
التمرين الثاني : (14 ن)

يتغذى الخفافش على حشرات مختلفة من بينها الفراشة الليلية . للكشف عن فريسته ، يرسل الخفافش موجات فوق صوتية التي يرجع إليه صداها بمجرد اصطدامها بالفريسة ، إلا أن الفراشة تحول اتجاهها بسرعة بعد سماع الصوت .

قصد الكشف عن بعض الآليات الفيزيولوجية المتدخلة في هذا التواصل ، وتحديد طبيعة السائلة العصبية ، نقوم بمجموعة من التجارب :

- تجربة 1 :

تم استعمال العدة التجريبية الممثلة بالشكل 2 الوثيقة 1 أو يمثل الشكل 3 بنفس الوثيقة النتائج المحصل عليها إثر إرسال سلسلة من الموجات فوق الصوتية ذات شدة متساوية ، ويوضح الشكل 4 الجزء المؤطر بالشكل 3 .



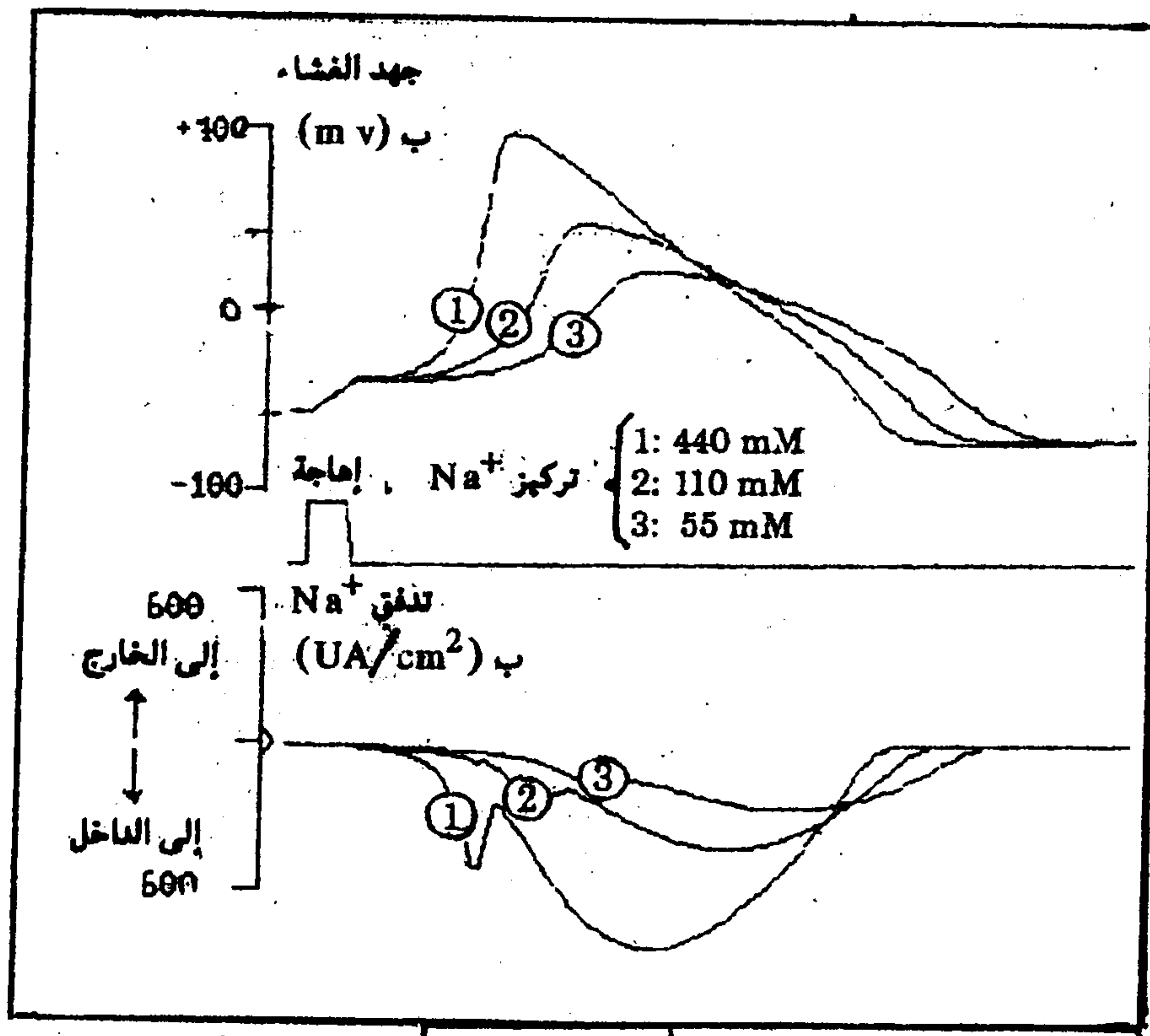
1- من خلال تحليل الشكل 4 ، استنتج طبيعة الظاهرة المحصل عليها و خصائص الليف العصبي . (3 ن)

2- من خلال مقارنة النتائج المحصل عليها في الشكلين 3 و 5 وضع كيف يميز الليف العصبي بين إمدادات ذات شدة مختلفة . (2 ن)

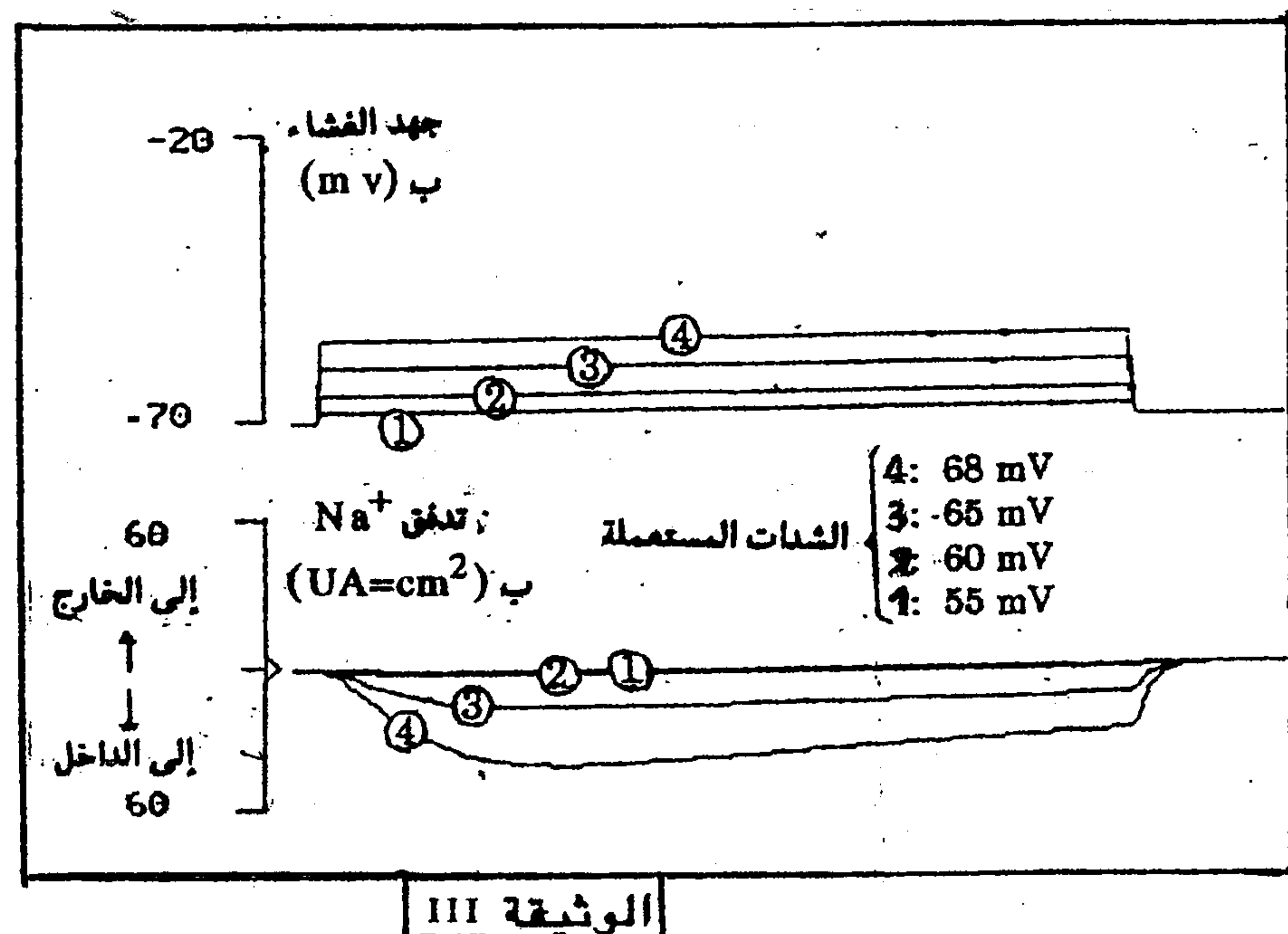
- تجربة 2 :

في مرحلة أولى قمنا بتغيير تركيز Na^+ في الوسط الخارجي للليف عصبي عملاق للخدق ، و في كل حالة نهجه بإمدادات ذات شدة ثابتة ثم نسجل بكيفية متزامنة جهد غشاء هذا الليف و تدفق أيونات Na^+ عبر هذا الغشاء . و تمثل الوثيقة II المعطيات التجريبية و النتائج المحصل عليها .

3- ماذا تستنتج من خلال مقارنة النتائج المحصل عليها ؟ (2 ن)



في مرحلة ثانية ، وضعنا ليفا عصبيا في وسط فيزيولوجي ذي تركيز ثابت لـ Na^+ (يساوي 440 mM) و نهجه بإمدادات كهربائية ذات شدت متتصاعدة . و تمثل الوثيقة III المعطيات التجريبية و النتائج المحصل عليها .



4- وضع العلاقة بين المعطيات التجريبية و النتائج المحصل عليها . (1ن)

في مرحلة ثالثة ، قمنا بعزل جزء من مساحة الغشاء السيتوبلازمي في مستوى الليف العصبي ووضع هذا الليف في ثلاثة حالات تجريبية مختلفة .

الحالة الاولى :

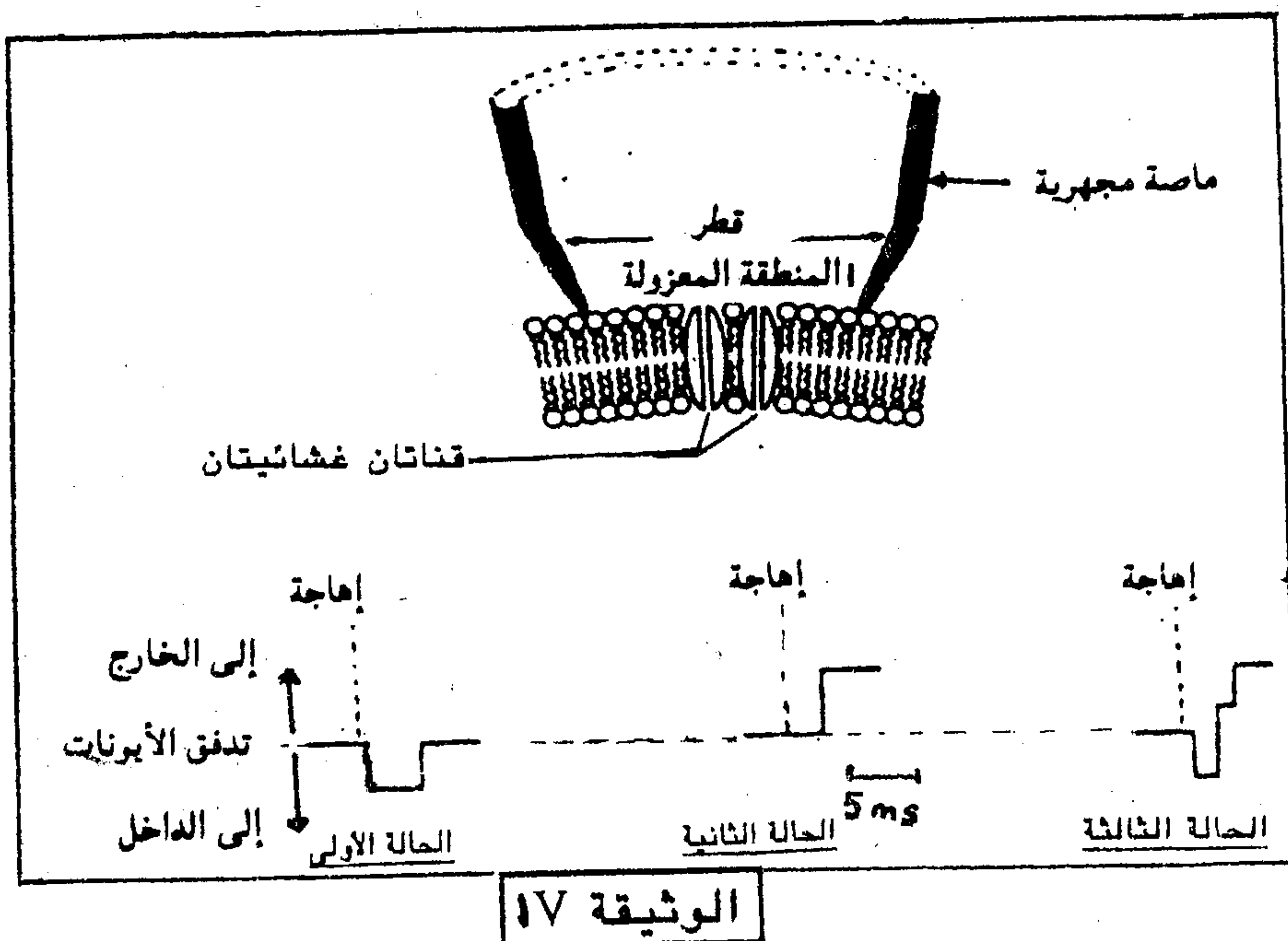
(Tetra-ethyl-ammonium)T. E. A 10 m.mol / لـ مادة التي تحول دون نفاذية الغشاء السيتوبلازمي لأيونات K^+ .

الحالة الثانية :

الوسط الخارجي لليف ، على مستوى الجزء المعزل ، يحتوي على بعض m.mol من مادة Tetrodotoxine (T.T.X) التي تحول دون نفاذية الغشاء السيتوبلازمي لأيونات Na^+ .

الحالة الثالثة :

الوسط الخارجي لليف على مستوى الجزء المعزل لا يحتوي على مادتي T.T.E.A و T.T.X . في كل حالة نقوم بتهييج الليف بإهاجة لها نفس الشدة . وتبيّن الوثيقة 17 معطيات هذه التقنية مع النتائج المحصل عليها .



5- اعط تفسيرا للتدفق الأيوني الملاحظ في كل حالة ثم فسر كيفية نشوء السائلة العصبية . (4ن)

خلال المطاردة ، يلاحظ ان الفراشة الليلية تغير اتجاه طيرانها كلما اقترب منها الخفافش .

6- بناء على المعطيات السابقة ، فسر كيف تتمكن الفراشة من تحديد المسافة الفاصلة بينه وبين الخفافش وبالتالي الإفلات من المطاردة . (2ن)