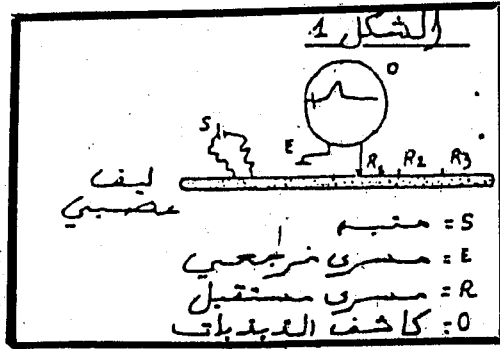
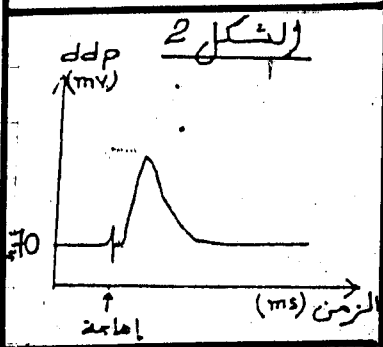


التمرين 1: (4 ن)

تختلف سرعة انتقال الرسالة العصبية حسب قطر المحورة وحسب وجود الغمايين . من خلال عرض واضح ومنظم وضع كيفية انتشار الرسالة العصبية في الألياف العصبية الغمايئية والائخاعينية.

التمرين 2: (10,5 ن)

تمكن العدة التجريبية الممثلة في الشكل 1 من إبراز بعض خصائص الليف العصبي . باستعمال هذه العدة تم الحصول على الشكل 2 بعد إخضاع ليف عصبي من العصب الوركي لضدعة لتهدية فعال .

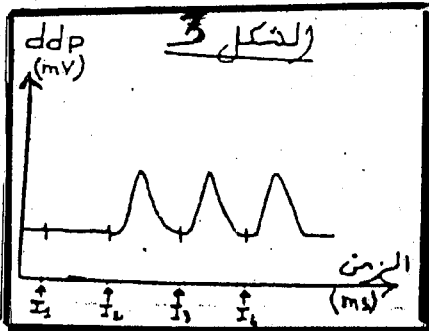


1 - حلل الشكل 2. (1 ن)  
باستعمال نفس العدة التجريبية تهدية الليف بسلسلة من الإهجات ذات شدة متصاعدة  $I_1, I_2, I_3, I_4$  فنحصل على المخطط الممثل بالشكل 3.

2 - حلل الشكل 3. (1 ن)

ب - ماذا يمكنك استنتاجه ؟ (0,5 ن)

قمتنا بعد ذلك بتغيير وضعية المسرى المستقبل كلما طول الليف  $R_1, R_2, R_3$  (الشكل 1) في كل حالة وبعد كل إهارة فعالة نحدد المسافة الفاصلة بين المسرى المستقبل والمسرى المهيج كما يتم تحديد المدة الزمنية التي تفصل بين لحظة الإهارة ولحظة وصول جهد العمل إلى المسرى المستقبل ويلاحظ الجدول جانبه النتائج المحصل عليها.



| المسافة d (mm)       | 10   | 20   | 30   | 40  |
|----------------------|------|------|------|-----|
| المدة الزمنية t (ms) | 0,27 | 0,55 | 0,82 | 1,1 |

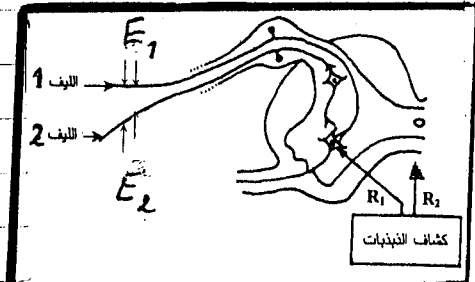
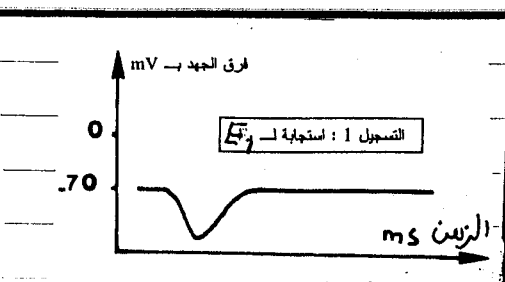
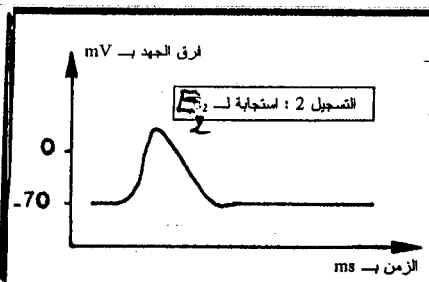
3 أ - عرّف مدة الكمون (0,5 ن)

ب - اجز المنحنى تغير المدة الزمنية بدلالة المسافة:  $t = f(d)$ . (1 ن)

ج - حلل المنحنى المحصل عليها (0,5 ن)

د - ماذا يمكنك استنتاجه ؟ (1 ن)

- تهدية ليفين 1 و 2 من الألياف عصب سمبثاني ونسجل الإهارة الكهربائية على مستوى العصبون الحركي M (الوثيقة 1) فنحصل على تسجيلات الوثيقة (2)



الوثيقة 2

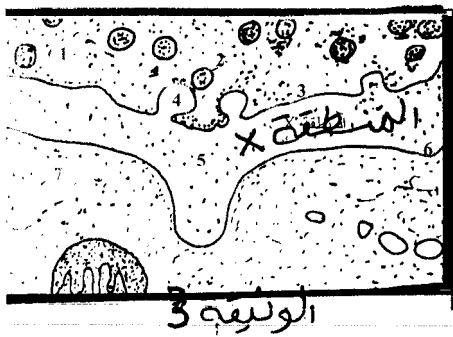
الوثيقة 1

4 - ما اسم كل من التسجيلين 1 و 2 ؟ (1ن)

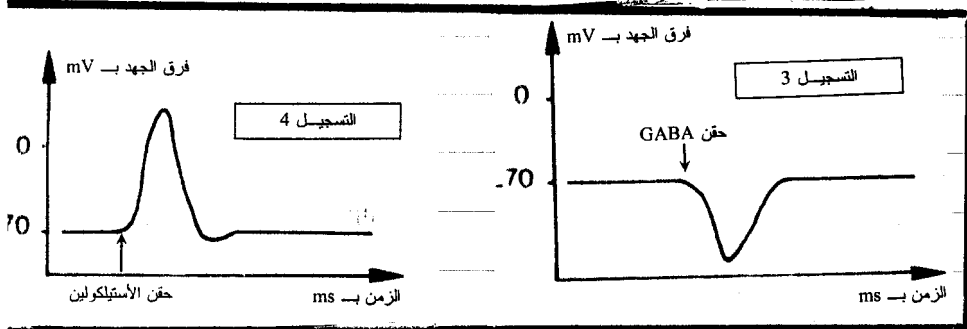
لفهم الميكانيزمات المسؤولة عن الظواهر التي يعبر عنها التسجيلان 1 و 2 ، أجريت الملاحظات والتجارب الآتية :

• دكنت الملاحظة بواسطة المجهر الإلكتروني لجزء من منطقة التماس بين محور عصبون وعصبون حركي من اكتشاف البنية فوق الجهرية الممثلة في الوثيقة 3 .

5 - أنجز رسماً تخطيطياً للوثيقة 3 مع وضع الأسماء المناسبة . (1,5 ن)



• دكنت حقن المنطقة X (الوثيقة 3) بمادة GABA وتسجيل النشاط الكهربائي على مستوى العصبون M من المحصول على التسجيل 3 من الوثيقة 4 . كما أدى حقن نفس المنطقة بمادة الأستيلكولين وتسجيل النشاط الكهربائي على مستوى العصبون من المحصول على التسجيل 4 .



الوثيقة 4

6 - قارن بين مفعولهما GABA والأستيلكولين . (1ن)

7 - كيف تفسر الآن

التسجيلين 1 و 2 ؟ (1,5 ن)

التحريين 3 : (5,5 ن)

عقد إبراز مظاهر التواصل الهرموني داخل الجسم تقترح ما يلي :  
- نقوم بتتبع تطور تحولون الدم عند كلب صائم وذلك قبل وبعد استئصال بنكرياسه ثم بعد زرع البنكرياس في عنقه . ويقدم الجدول التالي النتائج المحصل عليها .

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

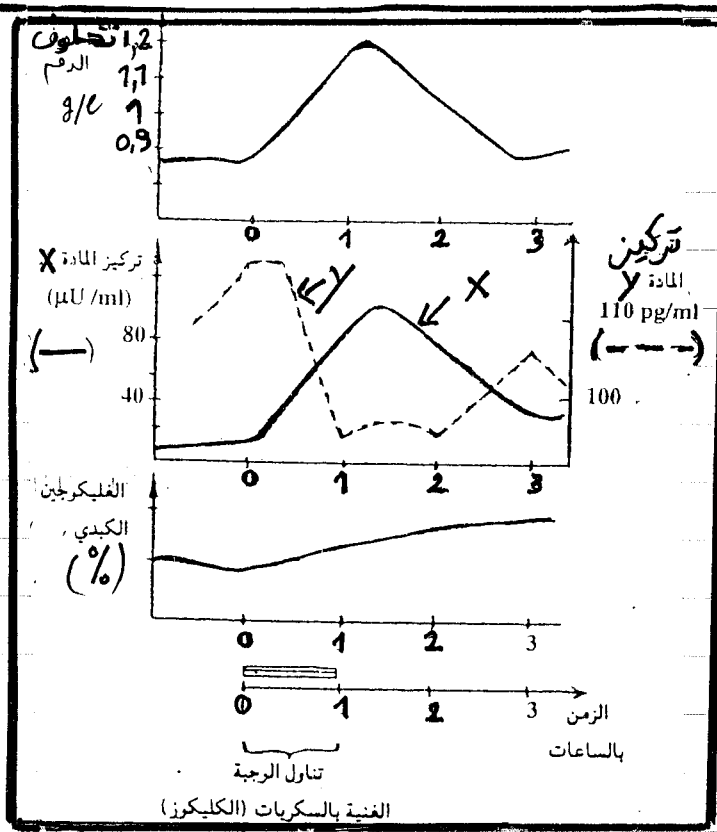
زرع البنكرياس في عنق الكلب

استئصال البنكرياس

1 - الجز منحني تغير تحولون الدم حسب الزمن عند هذا الحيوان . (1ن)

2 - صف تطور تحولون الدم عند هذا الحيوان - ماذا تستتبع ؟ (1,5 ن)

- عند شخص سليم نتتبع ، خلال وبعد تناوله لوجبة غنية بالسكريات ، تطور كل من تحولون الدم ، نسبة الكليكوجين الكبدية والتركيز البلازمي لمادتين بنكرياسيتين X و Y لهما تأثير على تحولون الدم . تبين الوثيقة التالية النتائج المحصل عليها .



3 - انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة واعدتها اعد معلوماً تكي :  
 أ - حدد العلاقة التي تربط تناول الوجبة الغنية بالسكريات بالتغيرات المبيّنة في الوثيقة وذلك خلال فترة تناول الوجبة . (1 ن)

ب - استنتج اسم كل من المادة X والمادة Y وحدد الخلايا المسؤولة عن إفراز كل واحدة منهما (1 ن)

ج - فسر التغيرات الملاحظة بعد فترة تناول الوجبة الغنية بالسكريات . (1 ن)