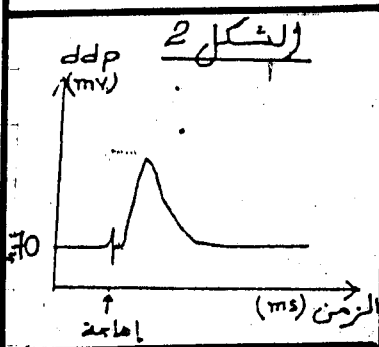
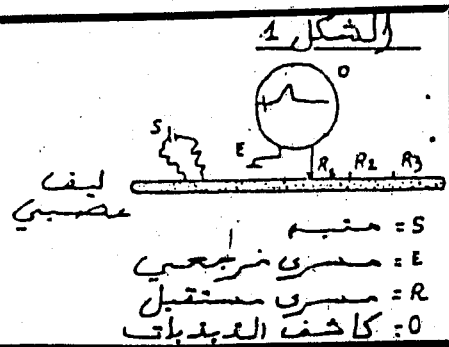


التمرين 1: (4 ن)

تختلف سرعة انتقال الرسالة العصبية حسب قطر المحورة وحسب وجود النخاعين . من خلال عرض واضح ومنظم وضع كيفية انتشار الرسالة العصبية في الألياف العصبية النخاعينية والآنخاعينية.

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 لتهييج فعال .

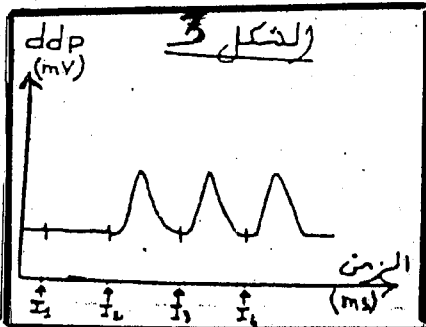


1 - حلل الشكل 2. (1 ن)
باستعمال نفس العدة التجريبية
تهييج الليف بسلسلة من الإهجات ذات شدة متعاقبة I_1, I_2, I_3, I_4
فنهصل على المخطط الممثل
بالشكل 3.

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 إهاجة فعالة تحدد المسافة الفاصلة بين المسرى المستقبل والمسرى المهييج كما يتم تحديد المدة الزمنية التي تفصل بين لحظة الإهاجة ولحظة وصول جهد العمل إلى المسرى المستقبل وبلغها الجدول جانبه النتائج المحصل عليها.



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

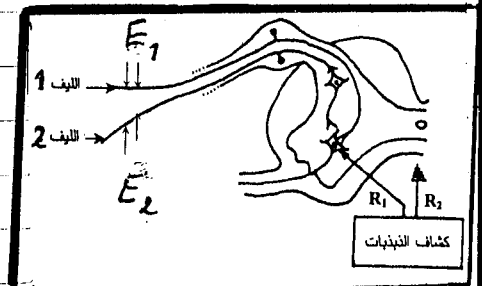
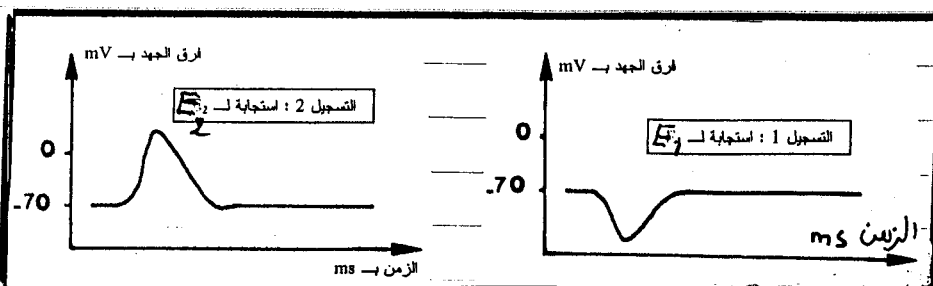
3 أ - عرّف مدة الكمون (0,5 ن)

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

ج - حلل المنحنى المحصل عليها (0,5 ن)

د - ماذا يمكنك استنتاجه ؟ (1 ن)

- تهييج ليفين 1 و 2 من ألياف عصب سمبائى ونسجل الإهاجة الكهربائية على مستوى العصبون الحركي M (الوثيقة 1) فنحصل على تسجيلات الوثيقة (2).



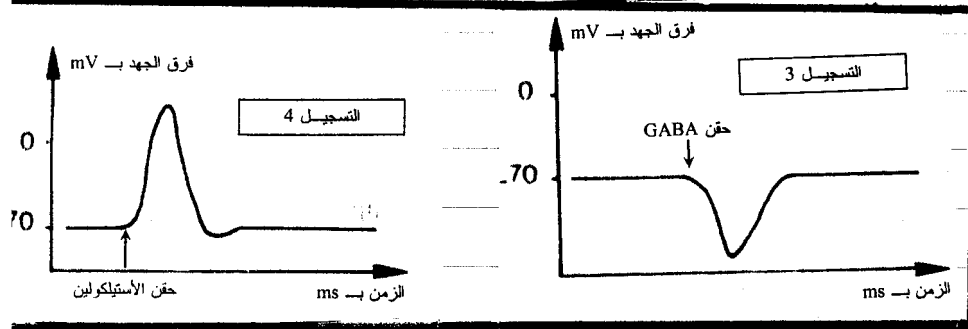
4 - ما اسم كل من التسجيلين 1 و 2 ؟ (1ن)

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

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

5 - أنجز رسما تخطيطيا للوثيقة 3 مع وضع الأسماء المناسبة . (1,5 ن)

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



الوثيقة 4

6 - قارن بين مفعولها GABA والأسيتيلولين (1ن)

7 - كيف تفسر الآن التسجيلين 1 و 2 ؟ (1,5 ن)

التحريين 3 : (5,5 ن)

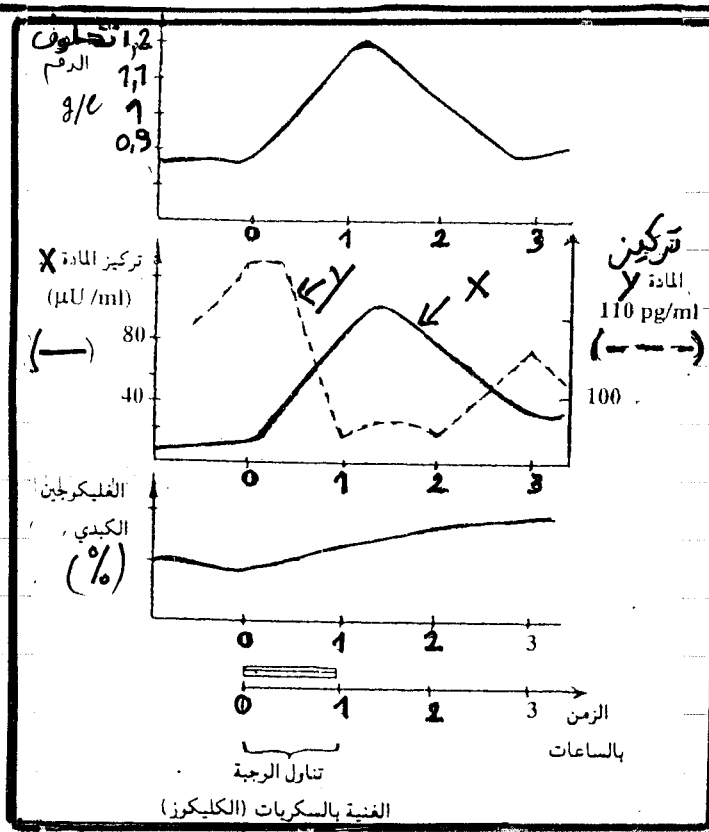
قصد إبراز مظاهر التواصل الهرموني داخل الجسم تقترح مايلي :

- 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/l	1	0,9	1	1,5	2,4	3	3,2	3,4	3,8	2,4	1,2	1	0,9	1

استئصال البنكرياس ↑ زرع البنكرياس في عنق الكلب

- 1 - الجز منحني تغير تحولون الدم حسب الزمن عند هذا الحيوان . (1ن)
- 2 - صف تطور تحولون الدم عند هذا الحيوان - ماذا تستنتج ؟ (1,5 ن)
- عند شخص سليم نتتبع ، خلال وبعد تناوله لوجبة غنية بالسكريات ، تطور كل من : تحولون الدم ، نسبة الكليكو جين الكبدية والتركيز البلازمية لمادتين بنكرياسيتين X و Y لهما تأثير على تحولون الدم . تبين الوثيقة التالية النتائج المحصل عليها .



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

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

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