

الفرض الكتابي الثاني - الدورة الأولى

التمرين الأول: (6,5 نقط)

A. عرف المصطلحات الآتية: (0,5ن)  
- الكروناكسي  
- التوصيل القفزي

B. حدد الاقتراحات الخاطئة و صححها: (1,5ن)

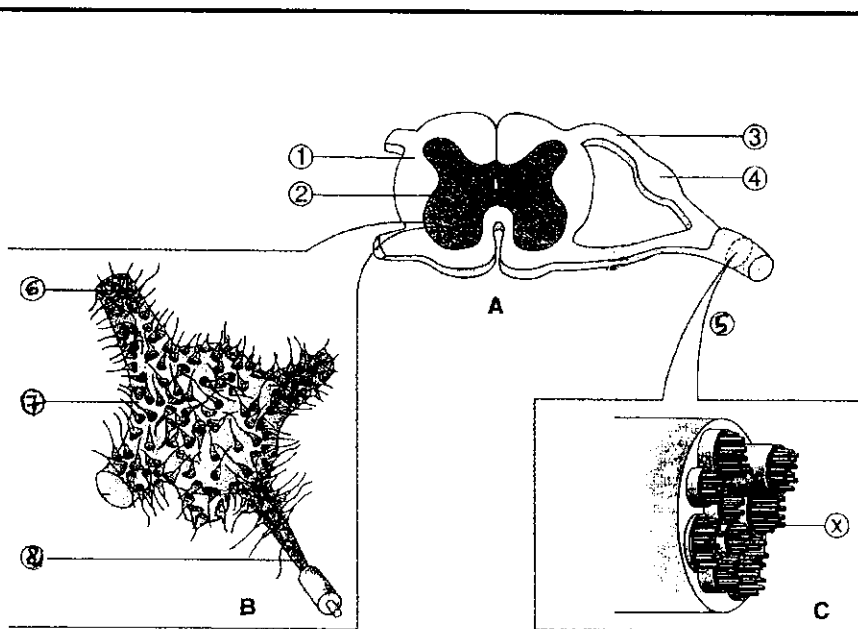
1- السينايس البيعصية:  
أ- هي منطقة ارتباط بين أغشية عصبتين.  
ب- تعمل بفضل هرمونات متواجدة في حويصلات.

2- الرسالة العصبية المسجلة على مستوى ليف عصبي حسي:  
أ- تتكون من جهود عمل كلها متساوية الوسع و المدة.  
ب- تعكس شدة الإهاجة بواسطة ترميز يتمثل في تغير الوسع.  
ت- تنتشر انطلاقا من مركز عصبي في اتجاه عضو مستجيب.

C. اربط كل مصطلح بالعبارة المناسبة. (1ن)

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| a- رسالة عصبية كيميائية | 1- السينايس        |
| b- توصيل أحادي الاتجاه  | 2- الرسالة العصبية |
| c- سلسلة جهود عمل       | 3- المبلغ العصبي   |
| d- توصيل ثنائي الاتجاه  | 4- العصب           |

D. النخاع الشوكي و الأعصاب. (3,5ن)



الأسئلة:

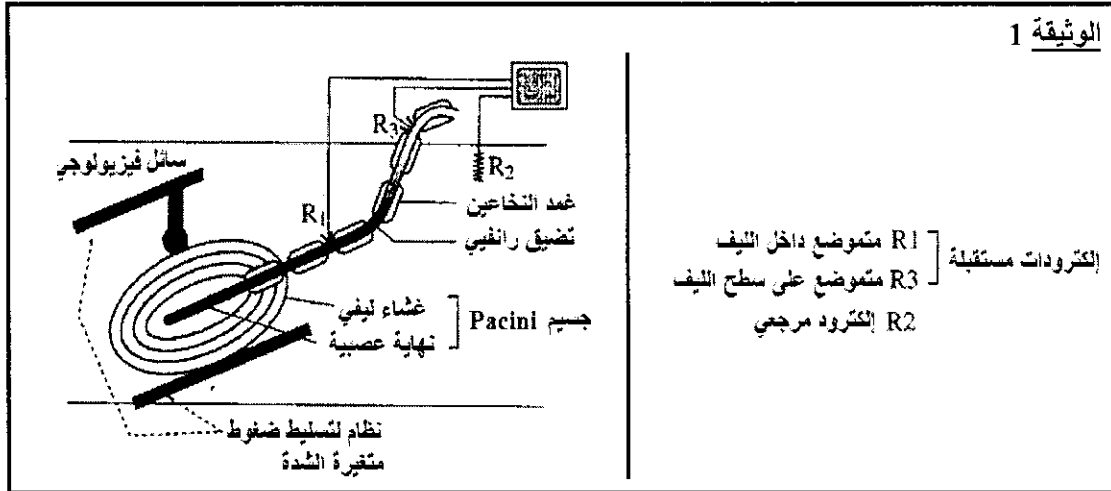
1- أعط الأسماء المناسبة أرقام الوثيقة. (2ن)

2- "الرسالة العصبية الحركية التي تنتشر في الليف الحركي هي نتيجة إجمال عدة تأثيرات مهيجة و كابحة يستقبلها هذا الليف."  
اربط هذه العبارة مع أحد أشكال الوثيقة (A) أو B أو C). (0,5ن)

3- هناك ثلاث مصطلحات يمكن استبدالها بالحرف X: المحورة ، التفرع ، الليف العصبي. بين بواسطة رسم تخطيطي ملائم بأن التسمية الوحيدة الممكن إطلاقها على الحرف X دون أي احتمال للخطأ هي "الليف العصبي". (1ن)

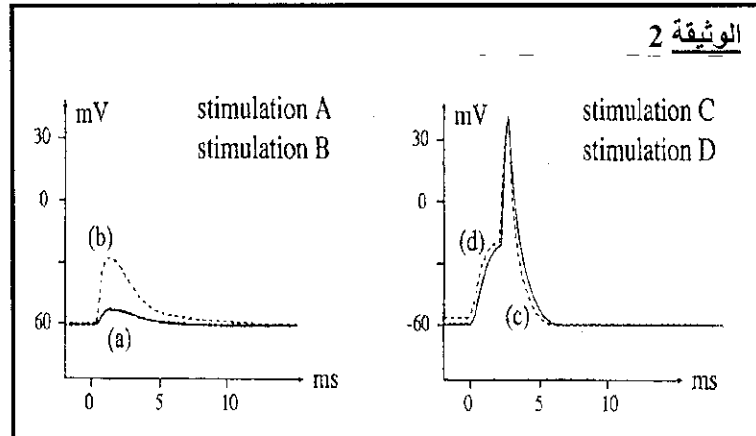
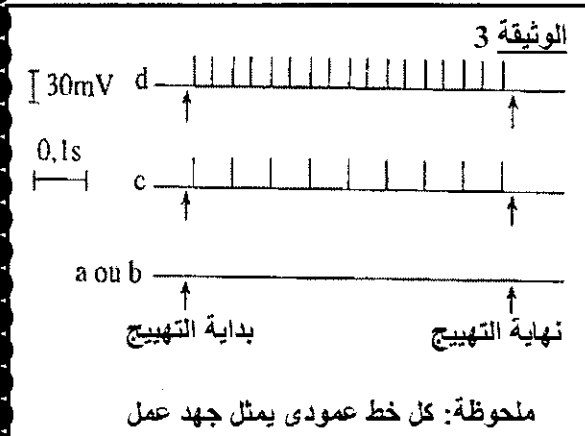
**التمرين الثاني: ( 4,5 نقط )**

**A -** قصد فهم أصل السيالة الحسية نهتم بدراسة نوع من المستقبلات الحسية يدعى جسيمات Pacini، و هي مستقبلات حساسة للضغط تتواجد في بشرة الجلد، و هي مصدر الإحساس بالضغط. إنها مستقبلات ميكانيكية. من الممكن عزل واحد من هذه المستقبلات مع الليف العصبي المرتبط به، و تسجيل الرسائل العصبية التي تنتشر على طول الليف نتيجة تطبيق إهجات ميكانيكية على جسيم Pacini. تبين الوثيقة 1 العدة التجريبية المستعملة لتسجيل النشاط الكهربائي لجسيم Pacini معزول.



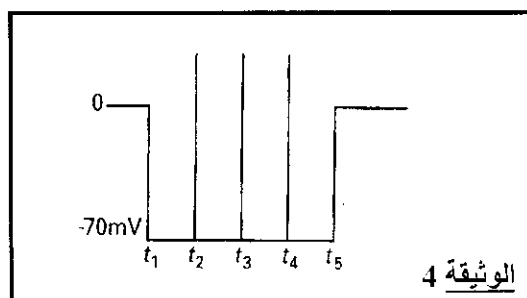
نطبق على جسيم Pacini سلسلة من الضغوطات a - b - c - d متزايدة الشدة لكن بنفس المدة. نسجل تغيرات الجهد الكهربائي للليف بين  $R_1$  و  $R_2$  من جهة ( الوثيقة 2 ) و بين  $R_2$  و  $R_3$  من جهة أخرى ( الوثيقة 3 ).

( 1 ) من خلال النتائج المحصلة استنتج الخاصيات المميزة للليف العصبي. (2,5ن)

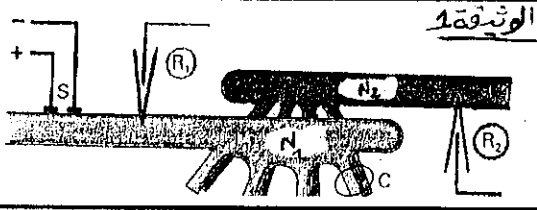


**B -** في الزمن  $T_1$  ندخل إلكترودا مجهرية تحت غشاء محورة ذات قطر كبير. في الأزمنة  $T_2$  و  $T_3$  و  $T_4$  نطبق إهجة على هذه المحورة قريبا من الإلكترود المجهرية.

( 2 ) فسر مختلف مراحل التسجيل المحصل عليه في شاشة كاشف التذبذب و المبين في الوثيقة 4. (2ن)



التمرين الثالث: 9 نقط



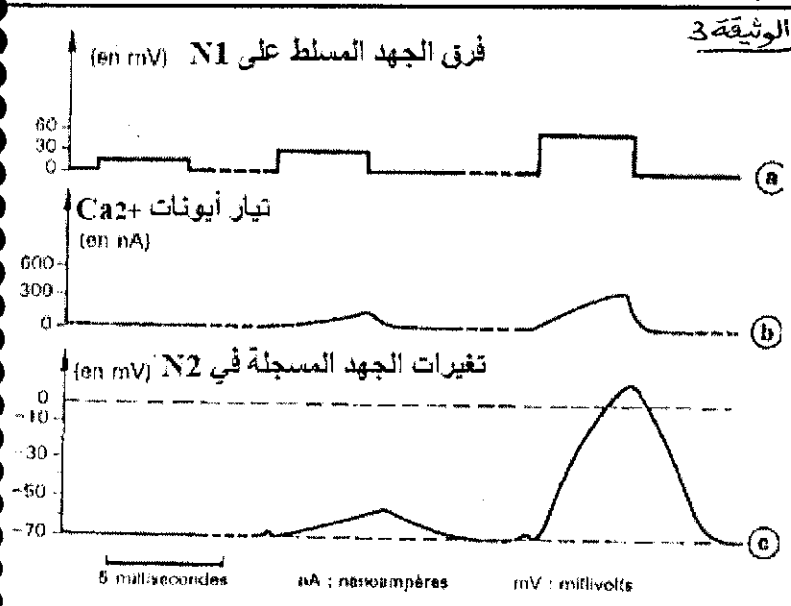
A- تبين الوثيقة 1 الاشتباك السينايسي بين ليفين عصبيين عملاقين للخذاق كما تبين موقع تطبيق الإهاجة الكهربائية S، و موقع الألكترودات المستقبلية  $R_1$  و  $R_2$ ، و موقع حقن قطيرات من الأستيلكولين C. يبين الجدول سلسلة التجارب المنجزة في هذا الاشتباك السينايسي و نتائجها.

الوثيقة 2

النتائج	التجارب	الوسائل المستعمل في التركيب التجريبي
	-1- تطبيق إهاجة في S	
	-2- وضع قطيرة من الأستيلكولين بين $N_1$ و $N_2$	ماء البحر
	-3- وضع قطيرة من الأستيلكولين داخل $N_2$	
	-4- تطبيق إهاجة في S	ماء البحر بدون $Ca^{2+}$
	-5- تطبيق إهاجة في S	ماء البحر أضيفت إليه مادة سامة توقف عمل قنوات $K^+$ و $Na^+$

- 1) حلل نتائج كل تجربة. (2,5ن)
- 2) ماذا تستنتج من خلال:
- أ) نتائج التجارب 1 و 2 و 3؟ (1ن)
- ب) مقارنتك لنتائج التجريبتين 1 و 4؟ (1ن)
- 3) وظف معطيات التمرين و معلوماتك لتفسير نتيجة التجربة 5؟ (1ن)

الوثيقة 3



B- بعد وضع السينايس المدروس في ماء البحر عادي تمت نزيل استقطاب غشاء التشجر النهائي للعصبة  $N_1$  اصطناعيا و ذلك بإخضاعه لجهود عمل متتالية 15 mv، ثم 30 mv و أخيرا 60mv. نسجل بكيفية متزامنة تيار أيونات  $Ca^{2+}$  المتدفقة إلى داخل الليف  $N_1$  و كذا الظواهر الكهربائية التي تحدث في  $N_2$ .

- 4) أعط تعليقا حول سلسلة التسجيلات المحصلة ثم استنتج. (1,5ن)
- 5) اربط العلاقة بين المعطيات التجريبية السابقة و اعط تسلسل الأحداث التي تسمح بحدوث التبليغ السينايسي. (2ن)