



الفرض الكتابي الثاني - الدورة الأولى

- المستوى : الأولى علوم تجريبية
 - المادة: علوم الحياة والأرض
 - مدة الإنجاز : ساعتان
 - تاريخ: 21 - 12 - 2015

التمرين الأول: (6,5 نقط)

A. عرف المصطلحات الآتية: (0,5ن)

- التوصيل الفقري
 - الكروناكسي

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

- السينابس البيعصبية:

- أ- هي منطقة ارتباط بين أغشية عصبيتين.
- ب- تعمل بفضل هرمونات متواجدة في حويصلات.

2- الرسالة العصبية المسجلة على مستوى ليف عصبي حسي:

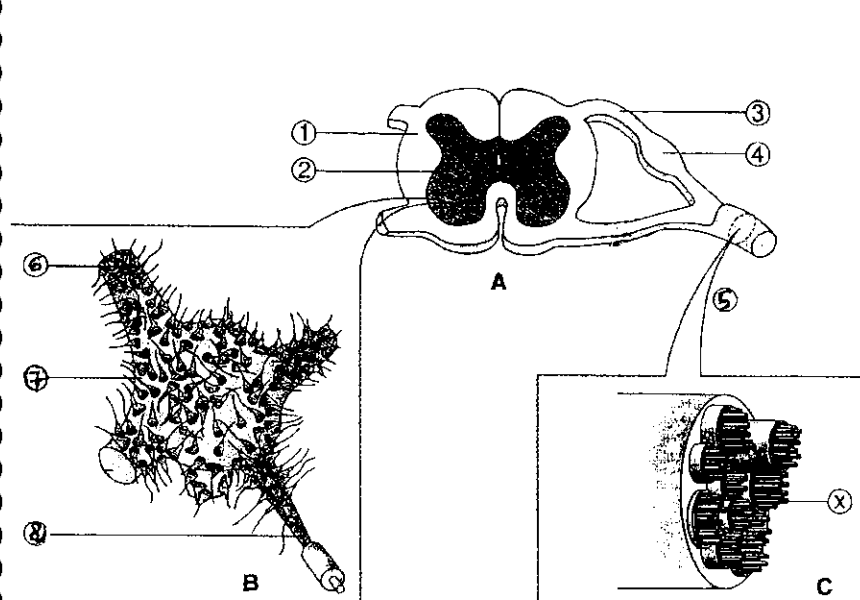
- أ- تكون من جهود عمل كلها متساوية الوسع والمدة.
- ب- تعكس شدة الإهاجة بواسطة ترميز يتمثل في تغير الوسع.
- ت- تنتشر انطلاقاً من مركز عصبي في اتجاه عضو مستجيب.

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

- a- رسالة عصبية كيميائية
- b- توصيل أحادي الاتجاه
- c- سلسلة جهود عمل
- d- توصيل ثانوي الاتجاه

- 1- السينابس
- 2- الرسالة العصبية
- 3- المبلغ العصبي
- 4- العصب

D. النخاع الشوكي والأعصاب. (3,5ن)



الأسئلة:

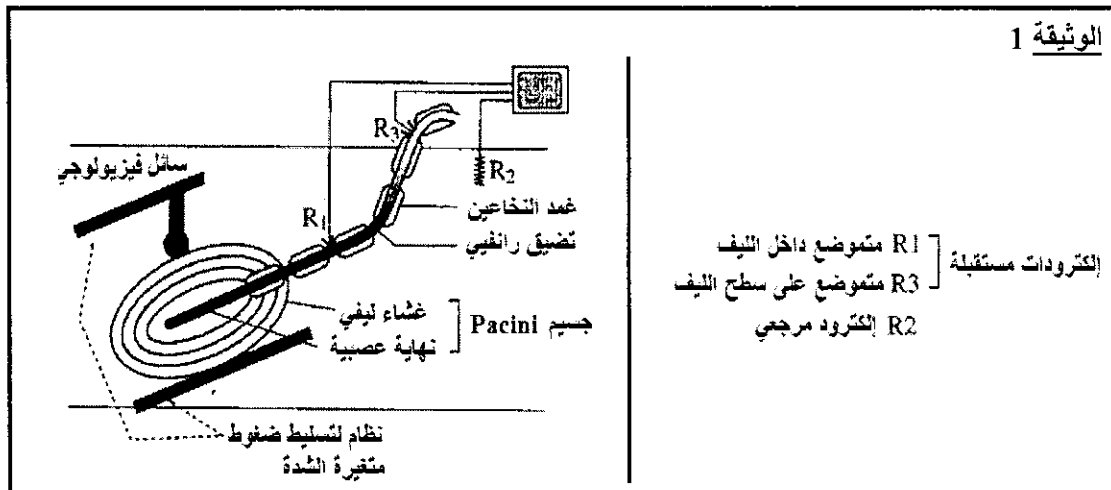
1- أعط الأسماء المناسبة أرقام الوثيقة. (2ن)

2- "الرسالة العصبية الحركية التي تنتشر في الليف الحركي هي نتيجة إجمال عدة تأثيرات مهيجة وكابحة 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 إطلاعها على الحرف X دون أي احتمال للخطأ هي "الليف العصبي". (1ن)

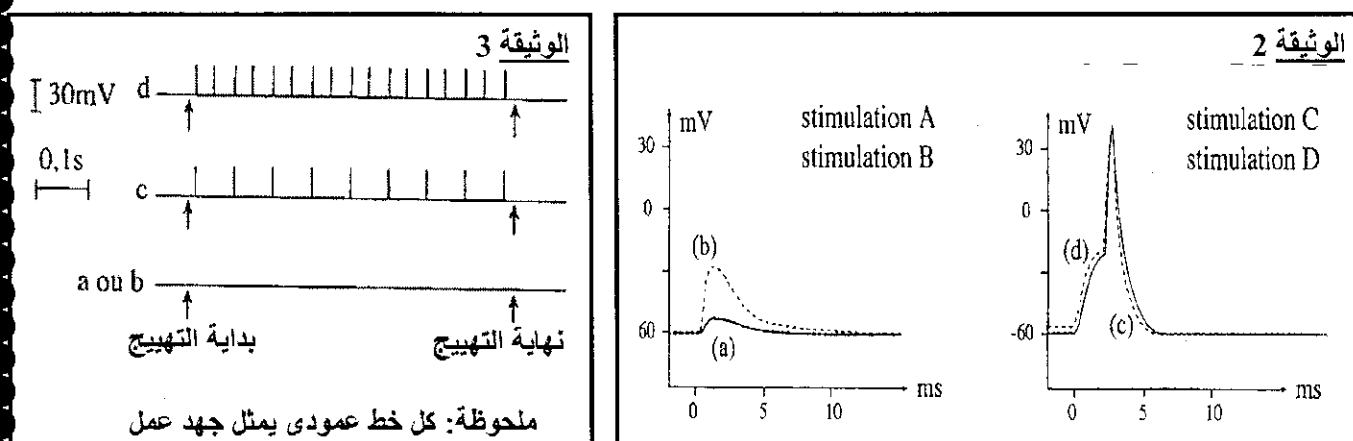
التمرين الثاني: (4,5 نقط)

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



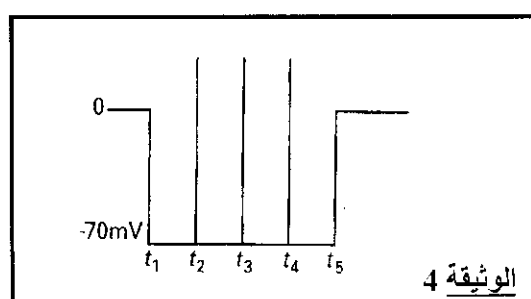
تطبق على جسيم Pacini سلسلة من الصفعات d - c - b - a - متزايدة الشدة لكن بنفس المدة. تسجل تغيرات الجهد الكهربائي لليف بين R₁ و R₂ من جهة (الوثيقة 2) و بين R₂ و R₃ من جهة أخرى (الوثيقة 3).

(1) من خلال النتائج المحصلة استنتاج الخصائص المميزة لليف العصبي. (2,5ن)

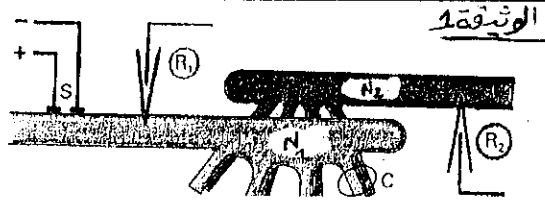


B - في الزمن T₁ ندخل إلكترودا مجهريا تحت غشاء محورة ذات قطر كبير. في الأزمنة T₂ و T₃ و T₄ و T₅ نطبق إهاجة على هذه المحورة قریبا من الإلكترود المجهرى.

(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 السينابسي بين ليفين عصبين عملاقين للخداق كما تبين موقع تطبيق الإهاجة الكهربائية S ، وموقع الالكترونيات المستقبلة R_1 و R_2 ، وموقع حقن قطريرات من الأسيتيلكولين C . يبيّن الجدول سلسلة التجارب المنجزة في هذا الاشتباك السينابسي ونتائجها.

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

(1) حل نتائج كل تجربة. (2,5 ن)

(2) ماذا تستنتج من خلال:

(أ) نتائج التجارب 1 و 2 و 3 (1ن)

(ب) مقارنة لنتائج التجارب 1 و 4 (1ن)

(3) وظف معطيات التمارين و معلوماتك لنفسير نتيجة التجربة 5 (1ن)

B- بعد وضع السينابس المدروس في ماء البحر عادي تمت نزيل استقطاب غشاء التشجر النهائي للعصبة N_1 اصطناعياً و ذلك بإضافة لجهود عمل متتالية 15 mv ، ثم 30 mv وأخيراً 60 mv .

نسجل بكيفية متزامنة تيار ايونات Ca^{2+} المتتدفق إلى داخل الليف N_1 و كذا الظواهر الكهربائية التي تحدث في N_2 .

(4) أعط تعليقاً حول سلسلة التسجيلات المحصلة ثم استنتاج. (1,5 ن)

(5) اربط العلاقة بين المعطيات التجريبية السابقة و اعط تسلسل الأحداث التي تسمح بحدوث التبليغ السينابسي. (2ن)

