

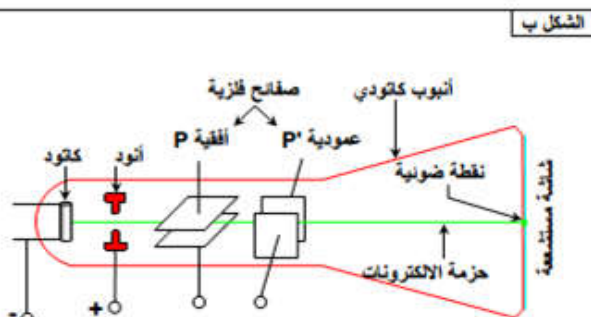
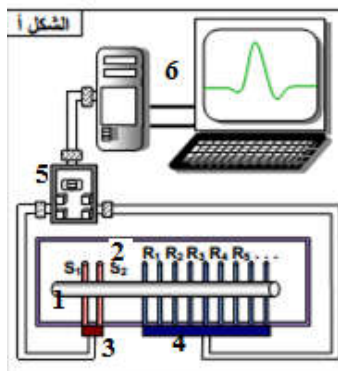
عند تطبيق إهاجة كهربائية فعالة على عصب تنشأ رسالة عصبية تنتقل إلى المراكز العصبية. لتتعرف على خاصيات العصب وطبيعة الرسالة العصبية ، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 2 : التركيب التجاري لدراسة خاصيات العصب

★ يعطي الشكل أ رسم تخطيطي تفسيري لعدة EXAO التي تمكن من التبييج الكهربائي للعصب، واستقبال تفطيرات الاستجابة لهذا التبييج. ① = العصب، ② = حوض العصب، ③ = الكترودان مهيagan (S) ، ④ = الكترودان مستقبلة (R) ، ⑤ = مكيف ومرافق بني، ⑥ = نظام التسجيل (لaptop)

★ يعطي الشكل ب رسم تخطيطي لأهم أجزاء كائنة الذبذبات.



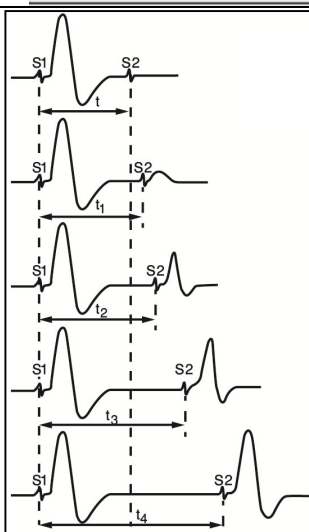
الوثيقة 1 : تجربة الكشف عن خاصية العصب

نقوم بتخريب الدماغ والنخاع الشوكي لضفدعه. وبعد إزالة جلد أطرافها الخلفية وإبراز العصب الوركي الموجود بين عضلي الفخذ. نقوم بهتبيجه (قرصه بملقط). بعد إهاجة العصب الوركي نلاحظ تقلص بطن الساق، بعد قطع العصب، نقوم بنفس التجربة السابقة، فلواز عدم حدوث استجابة.



الوثيقة 4 : الدور المقاوم

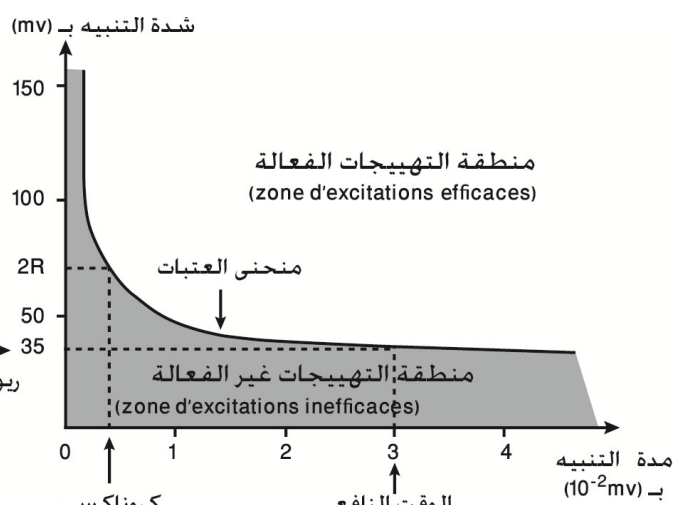
نطبق على عصب وركي لضفدعه إهاجتين متتاليتين S1 و S2 من نفس الشدة ولنفس المدة. في البداية S2< S1 متقاربتين زمنيا. بعد ذلك نعيد الإهاجتين عدة مرات ولكنهما مفصولتين بحيز زمني متتساع والنتائج المحصل عليها مماثلة في الشكل جانبي.



الوثيقة 3 : الشروط الضرورية لفعالية التبييج

- منطقة التهييجات الفعالة تظم النقطة المتواجدة على المنحني و ما فوق و هي تمثل مجموع التهييجات فوق بدئية أي تفوق أو تساوي عتبة التبييج. - منطقة التهييجات غير الفعالة تظم كل النقط المتواجدة خت المنحني و تمثل مجموع التهييجات خت بدئية أي أقل من عتبة التبييج. - نلاحظ أن كل قيمة زمن تقابلها شدة تبييج دنيا ضرورية للحصول على استجابة و العكس بالعكس. تعبر هاتان القيمتان على عتبتين نسبتين عتبة الشدة و عتبة المدة. - تبقى الشدة التي لم تصل إلى $35mV$ غير فعالة مهما كانت مدتتها. و تعتبر هذه العتبة عتبة مطلقة للتبييج تدعى الريوباز Réobase و تسمى أقل مدة التي تنسابها: الوقت النافع Temps utile هنا يساوي $3.10^{-2}ms$.

- الكروناكسي Chronaxie هي المدة الزمنية التي تحدث استجابة بالنسبة لشدة تيار كهربائي تساوي ضعف الريوباز. فكلما كانت الكروناكسي صغيرة كلما كان العصب أو الليف أكثر احتياجاً (استجابة أسرع).



الوثيقة 5 : تأثير درجة الحرارة على سرعة توصيل السائلة العصبية

- بعد عزل عصب وركي لضفدعه ووضعه في حوض العصب، نطبق عليه إهاجتين متتاليتين بواسطة الألكترودين S2 و S1 ثم نستقبل استجابة العصب S2< S1 ثم نستقبل استجابة العصب بواسطة مساري الاستقبال، موضوعة في مستويين مختلفين A و B حيث أن المسافة الفاصلية بين A و B هي $d_{AB}=12mm$.

- يمثل الجدول أعلاه فارق الزمن بين A و B في وسطين مختلفين من حيث درجة الحرارة.

		حرارة الوسط
		فارق الزمن (ms) (مرور السائلة من A إلى B)
28°C	18°C	
1	2	

- استنتاج خاصيات العصب من خلال دراستك للمعطيات التجريبية. (وثيقة 1)
- تعرف على العدة التجريبية المعتمدة لدراسة خاصيات العصب. (وثيقة 2)
- حل المنحني المحصل عليه وحدد شروط فعالية التبييج. استخرج قيمتي الكروناكسي والريوباز. (وثيقة 3)
- حل النتائج المحصل عليها ثم اقترح تفسيراً لذلك. (وثيقة 4)
- احسب سرعة توصيل الرسالة العصبية بين النقاطين A و B في كل وسط ثم استنتاج تأثير الحرارة على توصيلية العصب. حدد طبيعة السائلة العصبية مطلاً إجابتك (وثيقة 5)