

أرقام مخيفة تلك التي أعلنت عنها مديرية الأوبئة ومحاربة الأمراض المعدية حول عدد المغاربة المدمنين على المخدرات، ذلك أن أكثر من نصف مليون مغربي يستهلكون المخدرات بمختلف أنواعها بشكل يومي وفي تقرير آخر وصل مركز الأبحاث والدراسات حول البيئة والمخدرات في المغرب إلى أن 26 % من الشباب المغاربة يتعاطون المخدرات بشكل منتظم، وأن 90 % منهم تقل أعمارهم عن 25 سنة، بحيث تبلغ نسبة التعاطي في المراحل التعليمية الدنيا والمتوسطة 10 % وتتضاعف في أوساط الطلاب في الجامعات والمعاهد العليا. فما هي طبيعة المخدرات؟ وما أنواعها وكيف يمكن تفسير الأعراض الصحية التي تظهر لدى متعاطي المخدرات؟

الأسناد: النص أسفله + مقاطع فيديو من السلسلة الوثائقية drogues et cerveau

المخدرات هي كل مادة خام أو مستحضرة أو تخليقية تحتوي عناصر منومة أو مسكنة أو مفترية من شأنها إذا استخدمت في غير الأغراض الطبية أن تؤدي إلى حالة من التعود أو الإدمان مسببة الضرر النفسي أو الجسماني للفرد والمجتمع". كثرت أنواع المخدرات وأشكالها حتى أصبح من الصعب حصرها، وأشهر التصنيفات هي:

• بحسب تأثيرها

1. المسكرات: مثل الكحول والبنزين.
2. مسببات النشوة: مثل الأفيون ومشتقاته.
3. المهلوسات.
4. المنومات: وتتمثل في الكلورال والباريبورات والسلفونال وبرموميد البوتاسيوم.

• بحسب طريقة الإنتاج

1. مخدرات تنتج من نباتات طبيعية مباشرة: مثل الحشيش والقات والأفيون ونبات القنب.
2. مخدرات مصنعة وتستخرج من المخدر الطبيعي بعد أن تتعرض لعمليات كيميائية تحولها إلى صورة أخرى: مثل المورفين والهيريون والكوكايين.
3. مخدرات مركبة وتصنع من عناصر كيميائية ومركبات أخرى ولها التأثير نفسه: مثل بقية المواد المخدرة المسكنة والمنومة والمهلوسة.

• بحسب الاعتماد (الإدمان) النفسي والعنصري

1. المواد التي تسبب اعتمادا نفسيا وعضويا: مثل الأفيون ومشتقاته كالمورفين والكوكايين والهيريون.
2. المواد التي تسبب اعتمادا نفسيا فقط: مثل الحشيش والقات وعقاقير الهلوسة.

• تصنيف منظمة الصحة العالمية

1. مجموعة العقاقير المنبهة: مثل الكافيين والنيكوتين والكوكايين.
2. مجموعة العقاقير المهدئة: وتشمل المخدرات مثل المورفين والهيريون والأفيون وتضم هذه المجموعة كذلك الكحول.
3. مجموعة العقاقير المثيرة للأذخايل (المغيبات) ويأتي على رأسها القنب الهندي الذي يستخرج منه الحشيش، والماريغوانا



التعليمية انطلاقا من الأسناد المقدمة إليك (النص والفيديو)، استنتج معلا جوابك أنها تؤثر في التواصل العصبي محددا نوع ذلك التأثير وخطورته.

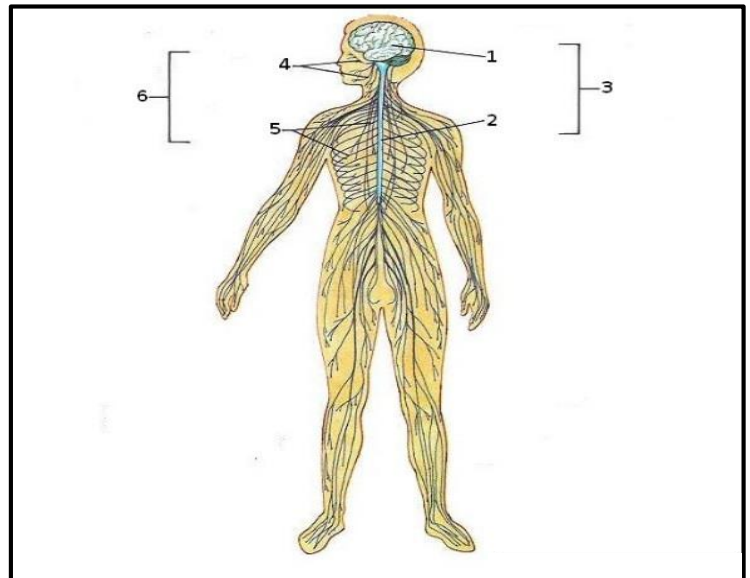
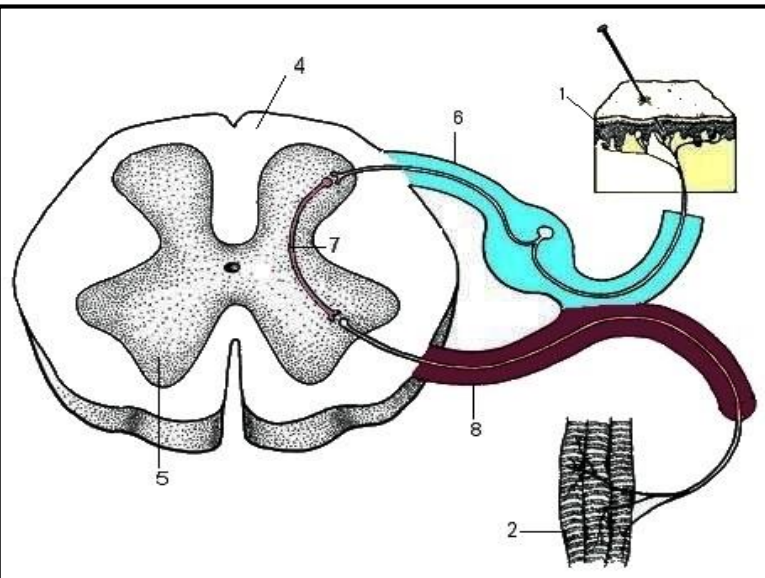
النشاط 2: تذكير ببنية ووظيفة الجهاز العصبي

يعتبر الجهاز العصبي من أهم الأجهزة الموجودة في جسم الإنسان، والتي تلعب دوراً مهماً في تشكيلها شبكة اتصال تربط جميع أجهزة الجسم مع بعضها البعض، ومن حكمته عز وجل أنه جعل الجهاز العصبي من أول الأجهزة التي تتكون في مرحلة الحياة الجنينية، فمن المعروف أن الجهاز العصبي يبدأ بالتكون لدى الجنين في اليوم العشرين من حياته، إذ يعتبر هذا اليوم بداية تشكل الخلايا العصبية، وفي اليوم الذي يليه، أي في اليوم الواحد والعشرين، تتطور هذه الخلايا عند الجنين لتكون ما يعرف بالأنبوب العصبي، وتستمر هذه العملية في التطور يوماً بعد يوم، وللجهاز العصبي أهمية كبيرة في جسم الإنسان، فهو يعمل على تنظيم مختلف وظائف أجهزة الجسم، ونتيجة للأهمية الكبيرة لهذا الجهاز.

الأسناد

الوثيقة 2: رسم تخطيطي لقوس الانعكاس الشوكي

الوثيقة 1: رسم تخطيطي للجهاز العصبي.



بعد تسمية العناصر الممثلة في كل وثيقة، صف بنية الجهاز العصبي وكيفية انتقال السلسلة العصبية عبر قوس الانعكاس الشوكي.

التعليمية

النشاط 3: خاصيات العصب: الإهتياجية والتوصيلية

تنتقل الرسائل العصبية عبر الأعصاب فمهامي الخاصيات التي تجعل من الأعصاب قادرة على نقل الرسائل العصبية؟ للكشف عن خاصيتين من خاصيات الأعصاب وهما الإهتياجية (القابلية للتهيج) والتوصيلية (توصيل الرسائل العصبية) نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:

التعليمات

الأسناد

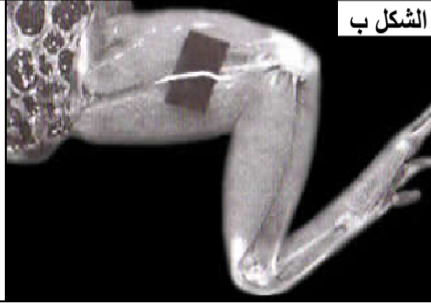
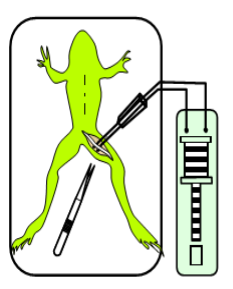
1. من خلال الوثيقة 1، ماذا تستنتج بخصوص خاصيات العصب؟

2. صف التسجيل المحصل عليه بعد تهيج عصب معزول (الشكل 2 من الوثيقة 3) واعتمادا على معطيات الوثيقة 2 فسر التسجيلات المحصل عليها في الوثيقة 3.

الوثيقة 1: الكشف عن خاصيات العصب

★ نقوم بتخريب الدماغ والنخاع الشوكي لضدعة قصد إبطال الحساسية الشعورية والتحركية الإرادية واللاإرادية. بعد إزالة جلد الطرف الخلفي، نبعد عضلتي الفخذ عن بعضهما، فنبرز العصب الوركي (الشكل ب).

عندما نقوم بقرص العصب الوركي بواسطة ملقط أو تهيجه بمهيج كهربائي، نلاحظ ثني الطرف الخلفي الذي يوجد فيه العصب الوركي.

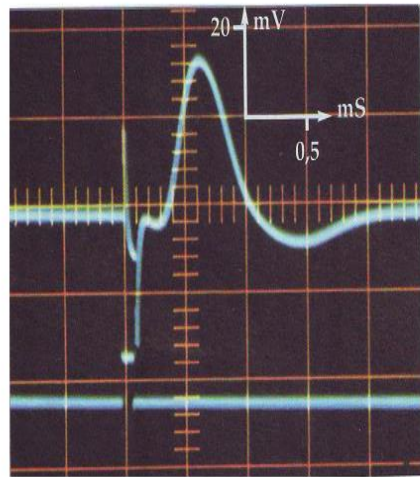
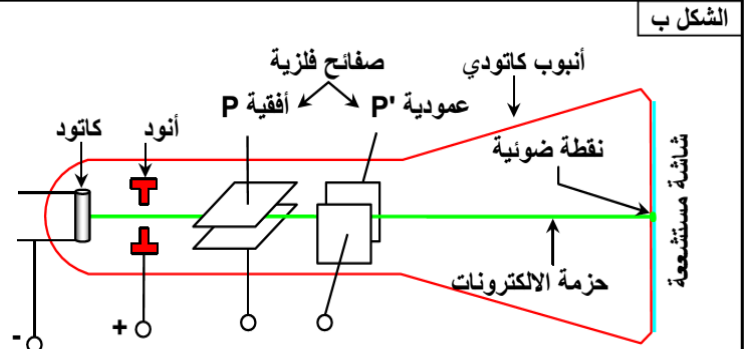
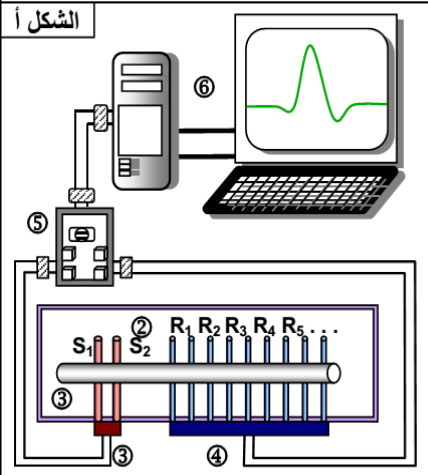


★ بعد قطع العصب، نقوم بنفس التجربة السابقة، فلوحظ عدم حدوث أي استجابة.

الوثيقة 2: التركيب التجريبي لدراسة خاصيات العصب

★ يعطي الشكل أ رسم تخطيطي تفسيري لعدة EXAO التي تمكن من التهيج الكهربائي للعصب، واستقبال تمظهرات الاستجابة لهذا التهيج. ① = العصب، ② = حوض العصب، ③ = الكترودان مهيجان (S)، ④ = الكترودات مستقبلية (R)، ⑤ = مكيف ومرافق بيني، ⑥ = نظام التسجيل (حاسوب).

★ يعطي الشكل ب رسم تخطيطي لأهم أجزاء كاشف الذبذبات.



شكل 3: تسجيل الرسالة العصبية على مستوى عصب معزول

الوثيقة 3: التسجيلات المحصل عليها باستعمال كاشف الذبذبات



شكل 2: تسجيل الرسائل العصبية على مستوى عصب داخل الجسم في ظروف طبيعية

النشاط 4: دراسة خاصية الإهتياجية عند العصب

للحصول على رسالة عصبية لابد ان يكون التهييج فعالا بالتالي فتهييج العصب يخضع لشروط خاصة. للكشف عن شروط التهييج الفعال والخصائص المرتبطة به نقترح دراسة الوثائق التالية:

التعليمات

الأسناد

الوثيقة 1: الكشف عن شروط التهييج الفعال

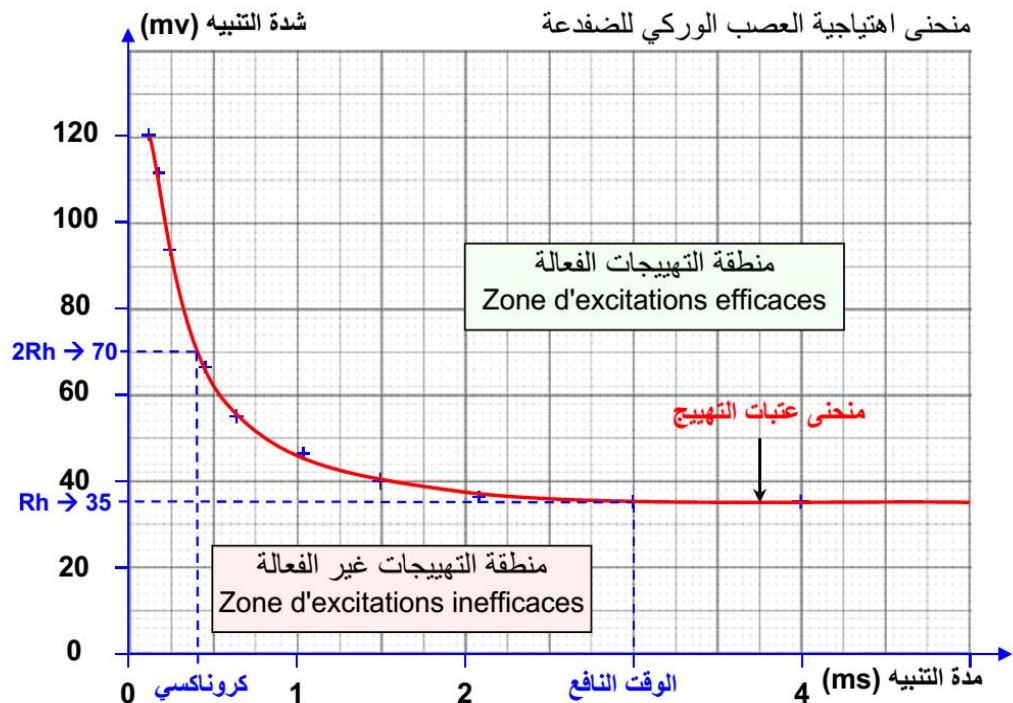
تمكن عدة تسجيل اهتياجية العصب من تغيير شدة الاهاجة المعبر عنها ب المليفولت (mv)، وكذا مدة الاهاجة المعبر عنها ب (ms). نقوم بالتجربة على العصب الوركي Nerf sciatique للضفدعة. يتم تحديد شدة تهيج معينة ثم نعمل على تغيير مدته عدة مرات حتى يتم الحصول على اهاجة فعالة (تعطي إجابة). ثم نحدد مدة معينة ويتم تغيير شدة الاهاجة حتى الحصول على اهاجة فعالة. وفي كل اهاجة فعالة يتم تسجيل شدة ومدة الاهاجة الفعالة. ويبين الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

مدة التنبيه t ب (ms)	0.10	0.15	0.2	0.45	0.65	1.05	1.5	2.15	3	4
شدة التنبيه I ب (mv)	120	112	94	65.5	55	47	40	37	35	35

1. اعتمادا تحليل منحنى الوثيقة 1، عرف عتبة التهييج، الربوباز، الوقت النافع والكروناكسي واستنتج شروط التهييج الفعال.

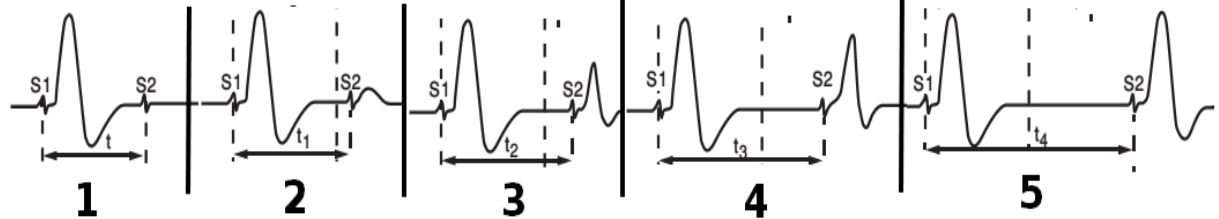
2. صف التسجيلات المحصل عليها في الوثيقة 2 واستنتج الشرط الضروري لحدوث استجابة ثانية مشابهة للأولى.

3. علما ان الدور المقاوم هو المدة التي لا يستجيب فيها العصب لإهاجة ثانية إما بشكل مطلق (غياب الاستجابة) او نسبي (استجابة ضعيفة) احسب مدة الدور المقاوم المطلق ومدة الدور المقاوم النسبي لتسجيلات الوثيقة 2.



الوثيقة 2: تسجيل استجابة العصب لإهجتين متتاليتين من نفس الشدة والمدة مع تغيير المدة الفاصلة بينهما

نطبق على عصب وركي لضفدعة إهجتين متتاليتين S1 و S2 من نفس الشدة و لنفس المدة. في البداية S1 و S2 متقاربتين زمنيا. بعد ذلك نعيد الإهجتين عدة مرات و لكنهما مفصولتين بحيز زمني متصاعد و النتائج المحصل عليها مثلة في الشكل



بطاقة النشاط 5: دراسة خاصية التوصيلية عند العصب

تعتبر التوصيلية خاصة أساسية للعصب والمسؤولة عن الرسائل العصبية فماهي شروط التوصيلية وكيف يمكن قياس سرعة توصيل الرسائل العصبية؟

التعليمات

الأسناد

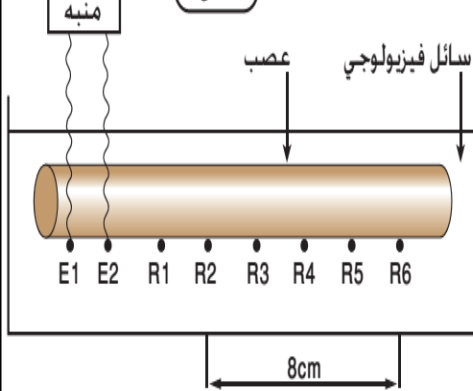
الوثيقة 1: شروط التوصيلية عند العصب

لتحديد الشروط الفيزيولوجية المتحكممة في توصيل السيالة العصبية ثم القيام بالتجارب التالية:

- ★ نضع جزء من عصب في درجة حرارة تقل عن 2°C ، وجزء آخر في درجة حرارة تفوق 50°C ثم نحدث اهاجة فعالة.
 - ★ نضع العصب في درجة حرارة عادية (25°C) مع إضافة كمية من الاثير أو الكلوروفورم (مخدر)، وبعد فترة زمنية نقوم بإحداث اهاجة فعالة.
 - ★ نقوم بتخريب العصب بواسطة إبرة (أو قطعه)، ثم نقوم بإحداث اهاجة فعالة.
- في جميع الحالات السابقة لا يسمح العصب بتوصيل السيالة العصبية.

الوثيقة 2: حساب سرعة انتشار الرسالة العصبية

شكل 1



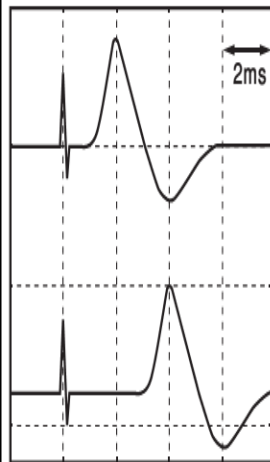
قصد دراسة سرعة انتشار الرسالة العصبية عبر العصب. مكنت العدة التجريبية الممثلة في الشكل 1 من إنجاز التجربة التالية:

- بعد وضع المسارين المستقبلين R1 و R2 بكشاف الذبذبات، نُحْدِثُ اهاجة فعالة بالمسارين المهيجين E1 و E2، فنحصل على التسجيل 1 من الشكل 2.
- ثم ربط المسارين R5 و R6 بكشاف الذبذبات، وبيعدان عن R1 و R2 بـ 8cm نُحْدِثُ اهاجة فعالة ونحصل على التسجيل 2 من الشكل 2.

لحساب سرعة توصيل الرسالة العصبية نتبع الخطوات التالية:

- نعتبر d1 المسافة الفاصلة بين المسرى المهيج E2 و المسرى المستقبل R2.
- نعتبر d2 المسافة الفاصلة بين المسرى المهيج E2 و المسرى المستقبل R6.
- عندما نقارن التسجيلين 1 و 2 من الشكل 2، نلاحظ تفاوتنا في الزمن بين جهدي العمل، إذا اعتبرنا Δt المدة الزمنية التي استغرقتها الرسالة العصبية لقطع المسافة $d_2 - d_1$ تكون السرعة إذن هي: $V = \Delta d / \Delta t$

التسجيل 1



شكل 2

التسجيل 2

1. من خلال الوثيقة 1 حدد الشروط الفيزيولوجية لتوصيل الرسالة العصبية.

2. من خلال الوثيقة 2، احسب سرعة انتشار الرسالة العصبية بـ m/s وقارنها ب سرعة التيار الكهربائي $270\ 000\ \text{km/s}$ أو سرعة الضوء $3.10^8\ \text{m/s}$. ماذا تستنتج من المقارنة؟

تنتقل الرسائل العصبية عبر الأعصاب داخل الجسم في اتجاه مختلف الأعضاء فما طبيعة تلك الرسائل العصبية؟ وكيف تنشأ؟

التعليمات

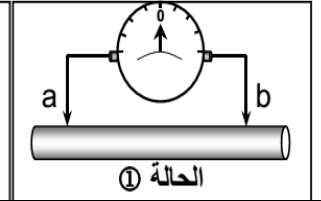
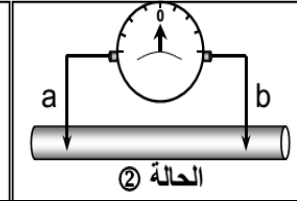
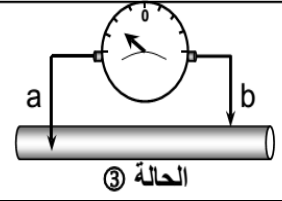
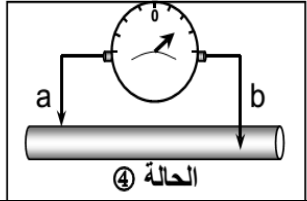
الأسناد

الوثيقة 1: الكشف عن النشاط الكهربائي للعصب

1. من خلال الوثيقة 1، بين أن العصب يتميز بنشاط كهربائي.

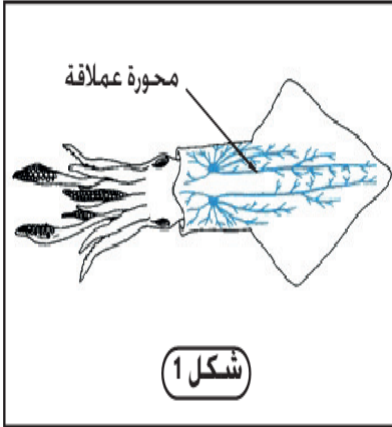


للكشف عن النشاط الكهربائي للعصب، نستعمل الكالفانومتر (شكل أ) الذي يمكن من الكشف عن وجود فرق جهد كهربائي (ddp) بين وسطين. في غياب أي تهيج، نقوم بالمناولات الممثلة على الرسوم التخطيطية أسفله.



الوثيقة 2: تجربة الكشف عن جهد الكمون

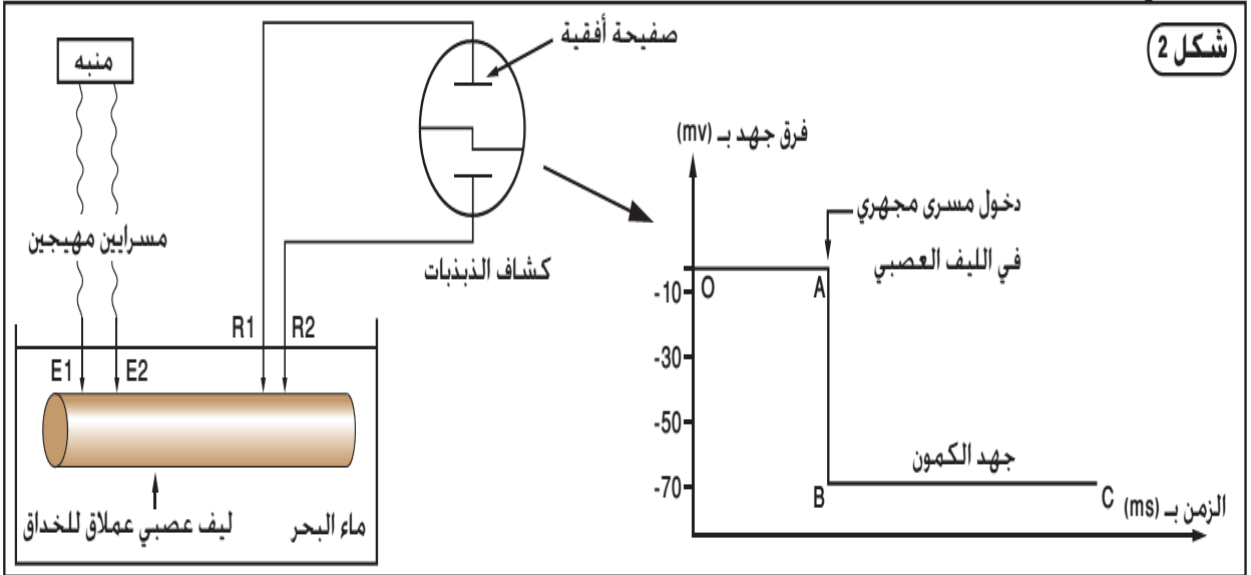
2. فسر النتائج المحصل عليها في التسجيل المحصل عليه في الشكل 2 من الوثيقة 2 واستنتج مفهوم الجهد الكمون ممثلاً بواسطة رسم تخطيطي حالة الليف العصبي خلال حالة السكون.



لمعرفة طبيعة الرسالة العصبية، نستعمل الليف العصبي العملاق عند بعض رؤسيات الأرجل كالحدأة. نظرا لقطره الكبير الذي يمكن أن يصل إلى 1mm (شكل 1) وتنجز عليه التجريبتان التاليتين :

- تجربة 1 : في غياب أي تنبيه نضع المسرايين R1 و R2 على سطح المحورة. نلاحظ على شاشة كشف الذبذبات الخط OA في التسجيل الممثل في الشكل 2.

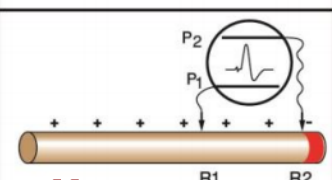
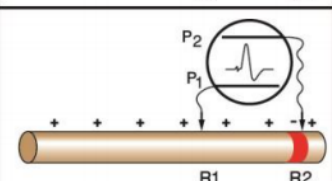
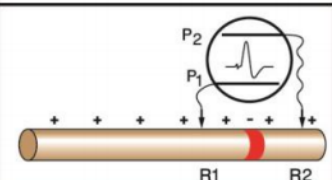
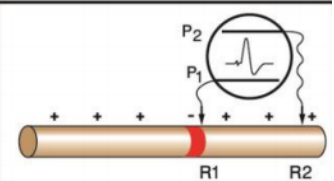
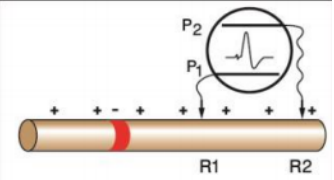
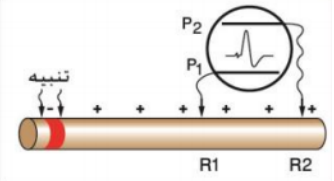
- تجربة 2 : في الزمن t1 نُدخل المسرى R1 داخل محورة ليف الحدأة مع الاحتفاظ بالمسرى R2 على سطحها. فنحصل على الجزء ABC من نفس التسجيل.



تتميز الألياف العصبية في حالة سكون بوجود فرق جهد كهربائي يسمى جهد الكمون لكن ما الذي يحدث عن تهيج الليف العصبي؟ وكيف تنتقل

الرسائل العصبية؟

التعليمات	الأسناد
<p>1. انطلاقا من مكتسباتك حول قطبية غشاء الليف العصبي ومبدأ تسجيل الجهد الكهربائي، صف التسجيل المحصل عليه في الشكل أ ثم اقترح تفسيراً له معرّفا مفهوم جهد العمل</p>	<p>الوثيقة 1: الكشف عن جهد العمل Potentiel d'action</p> <p>نضع ليفاً عصبياً معزولاً للخدّاق Calmar في حوض عصب يحتوي على مساري مهيجة S_1S_2 ومساري مستقبلة R_1R_2 مرتبطة بكشاف الذبذبات.</p> <p>★ التجربة 1: في الزمن t_0 نضع R_1R_2 على سطح الليف، ثم في الزمن t_1 نهيج هذا الليف تهيجاً فعالاً فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل أ.</p> <p>★ التجربة 2: في الزمن t_0 ندخل المسرى R_1 في الليف العصبي ونحتفظ بـ R_2 في جهد ثابت (مسرى مرجعي)، فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل ب، بعد تطبيق اهتزاز فعّال على الليف في الزمن t_1.</p>
<p>2. قارن التسجيلين أ و ب الممثلين في الوثيقة 1.</p> <p>3. من خلال الوثيقة 2، فسر مختلف أطوار جهد العمل.</p>	<p>الشكل أ</p> <p>الشكل ب</p> <p>الشكل ج</p>



النشاط 8: الظواهر الأيونية المسؤولة عن جهد الكمون

يتوفر غشاء الليف العصبي في حالة كمون على فرق جهد كهربائي ثابت حيث يتميز الوجه الداخلي للغشاء بشحنات سالبة والوجه الخارجي للغشاء بشحنات موجبة فما هو أصل جهد الكمون؟ وكيف يتم الحفاظ عليه ثابتاً؟

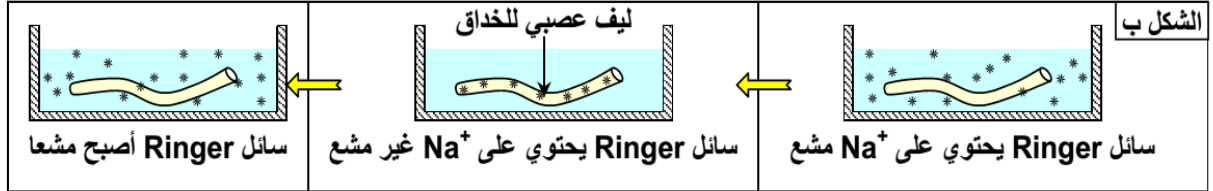
الأسناد: الوثائق + متحركة في برنامج nerf

الوثيقة 1: تجارب الكشف عن أصل جهد الكمون

لمعرفة الآليات التي أدت إلى خلق جهد الكمون بين الوسط الداخلي والخارجي للليف العصبي، نقوم بالتجارب التالية:
التجربة 1: نقوم بقياس تركيز أيونات Na^+ و K^+ في كل من الوسط الداخلي للليف العصبي والوسط الخارجي الذي هو السائل البيفرجي. النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الشكل أ.

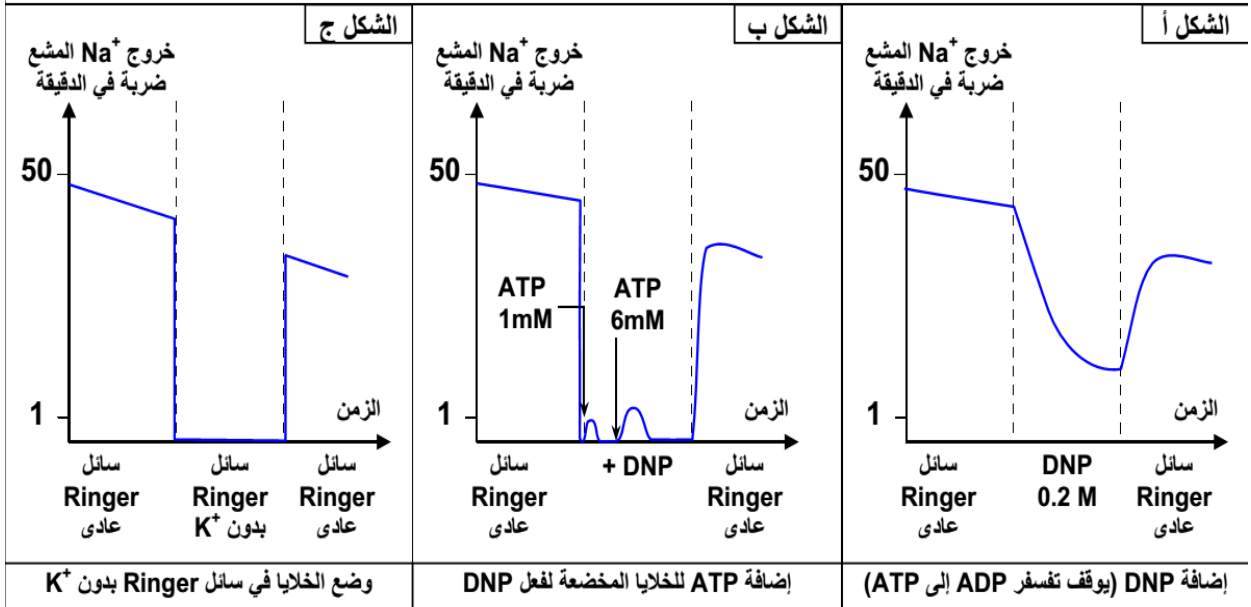
الشكل أ	تركيز الأيونات ب mmol/l	
	داخل الليف	السائل البيفرجي
Na^+	50	450
K^+	400	20

التجربة 2: نضع ليفاً عصبياً في محلول Ringer يحتوي على أيونات الصوديوم المشع، وبعد بضع ساعات يصبح داخل الليف العصبي مشعاً، وإذا وضعنا هذا الليف المشع في محلول غير مشع، نلاحظ ظهور نشاط إشعاعي في هذا المحلول (الشكل ب). نفس النتائج نحصل عليها إذا استعملنا أيونات البوتاسيوم المشع.



الوثيقة 2: الكشف عن آلية الحفاظ على جهد الكمون

لتحديد طبيعة آليات الحفاظ على جهد الكمون، نقوم بحقن كمية قليلة من الصوديوم المشع داخل الليف العصبي، ثم نضع هذا الليف في سائل يحتوي على الصوديوم العادي مع تجديد السائل خلال فترات زمنية منتظمة، وقياس كمية الصوديوم المشع الذي يظهر في السائل كل مرة وحصلنا على النتائج الممثلة في الشكل أ والشكل ب والشكل ج.



1. صف توزيع الأيونات المحصل عليه في التجربة 1 من الوثيقة واقترح تفسيراً له.

2. ماذا يمكن استخلاصه من التجربة 2 من الوثيقة 1 حول آلية نقل الأيونات بين داخل وخارج الليف العصبي.

3. انطلاقاً من وصف معطيات الوثيقة 2، بين كيف يتم الحفاظ على جهد الكمون وبالأستعانة بالمتحركة وضح ذلك في شكل رسم تخطيطي.

يرتبط جهد العمل بظهور موجة من إزالة الاستقطاب تتبعها إعادة الاستقطاب ثم استقطاب مفرط وبما أن جهد الكمون يرتبط بوجود تبادلات أيونية بين داخل وخارج الليف العصبي فهل يمكن تفسير جهد العمل كذلك بظواهر أيونية؟

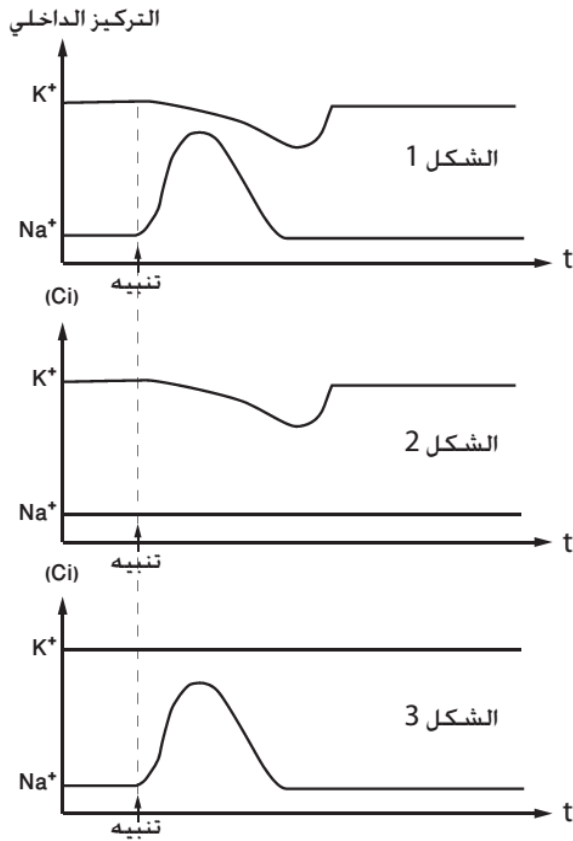
الوثيقة 2

الأسناد: الوثائق + متحركة في برنامج nerf

الوثيقة 1

الكشف عن البنات المسؤولة عن التبادلات الأيونية أثناء جهد العمل للكشف عن هذه البنات نقوم بتهييج ليف عصبي ثم نقيس التركيز الداخلي (Ci) لكل من K^+ و Na^+ في الظروف التالية:

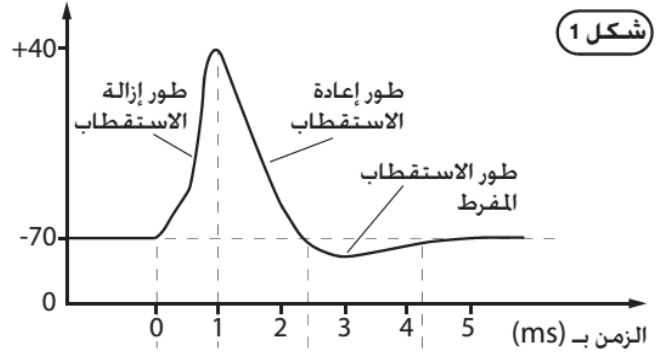
- ليف عصبي في حالة عادية (شكل 1).
- نضيف مادة سامة TDT (Tétrodotoxine) بمقدار ضئيل للوسط الخارجي للليف العصبي (شكل 2).
- نحقن الليف العصبي بمادة TEA (Tétraéthylammonium) (شكل 3).



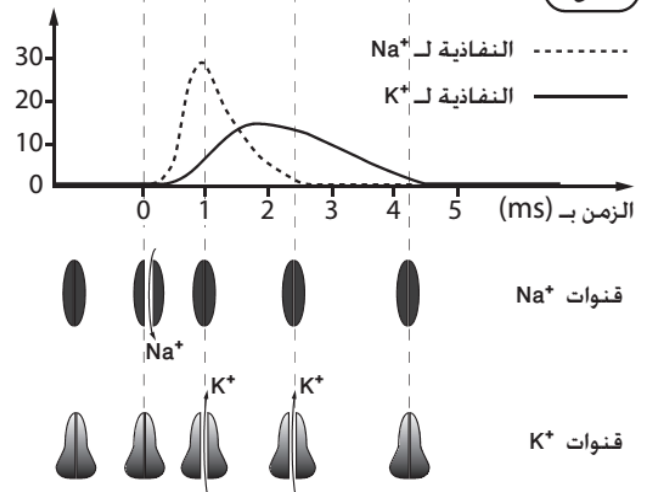
الكشف عن الظواهر الأيونية المصاحبة لجهد العمل:

تمكن كل من Hodgkin و Huxley من قياس تغيرات نفاذية غشاء محورة عملاقة للخدائق لأيونات K^+ و Na^+ خلال مرور جهد العمل: يجسد المبيانان تغيرات الجهد الغشائي (شكل 1) بالموازاة مع تغيرات نفاذية الغشاء لأيونات K^+ و Na^+ (الشكل 2).

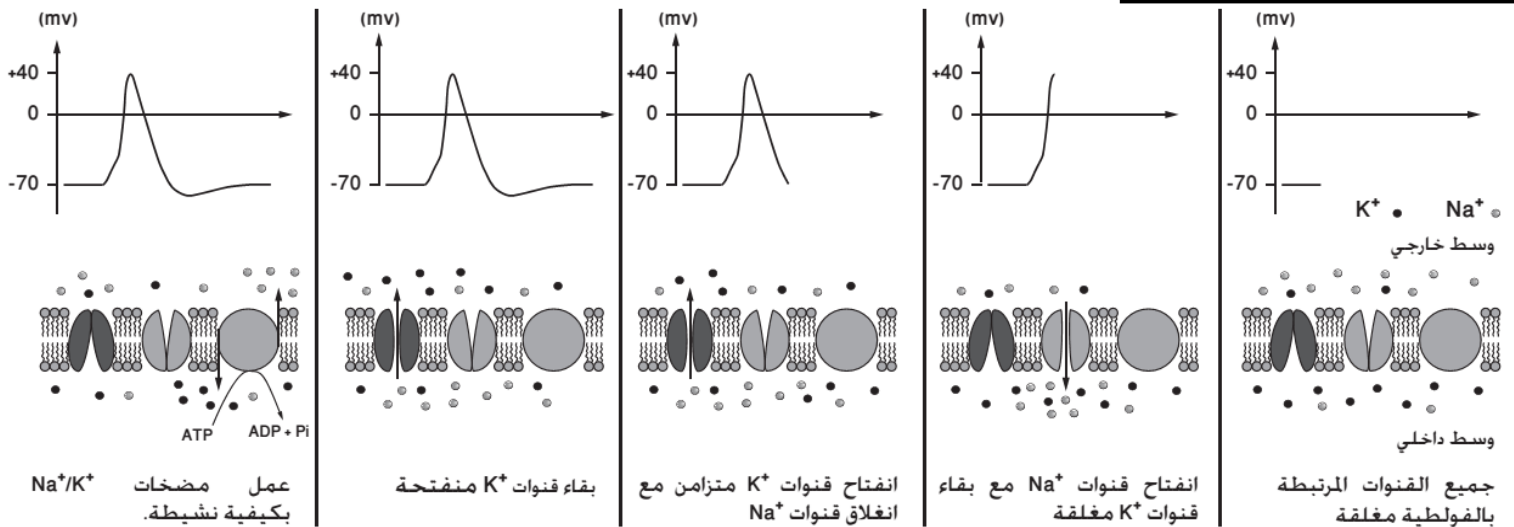
جهد الغشاء بـ (mv)



النفاذية للأيونات (بوحدة الموصلية في μm^2)



الوثيقة 3: التفسير الأيوني لجهد العمل

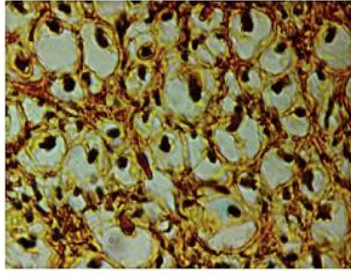


التعليقات

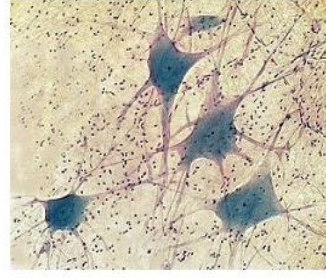
1. من خلال الوثيقة 1، صف نفاذية الأيونات عبر غشاء المحورة خلال مراحل جهد العمل.
2. علما أن مادة TDT تجعل الغشاء غير نفوذ لـ K^+ ومادة TEA تجعل الغشاء غير نفوذ لـ Na^+ ، بين من خلال معطيات الوثيقة 2 أن نفاذية الأيونين تحدث عبر قنوات خاصة وبين شرط انفتاحها.
3. مستعينا بمعطيات الوثيقة 3 والمتحركة المرفقة، وضح كيف تنشأ موجة جهد العمل.

من خلال قوس الانعكاس الشوكي (النشاط 2) يتبين أن أم عنصرين يتدخلان في نقل الرسائل العصبية هما النخاع الشوكي والأعصاب. فما هي البنية النسيجية لكل من النخاع الشوكي والأعصاب؟

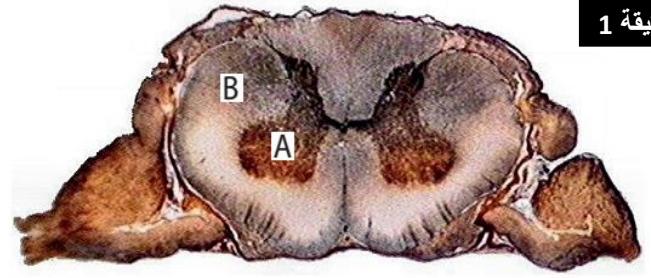
الأسناد



شكل 3 : تكبير للمنطقة B X700

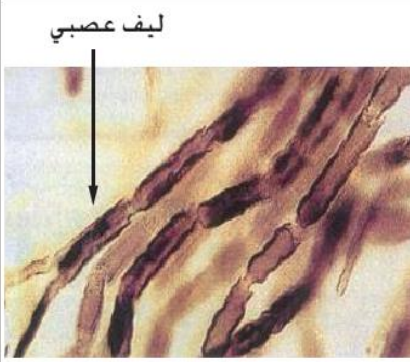


شكل 2 : تكبير للمنطقة A X600



شكل 1 : ملاحظة مجهرية لقطع عرضي للنخاع الشوكي X7

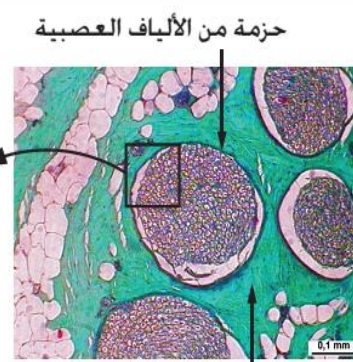
الوثيقة 1



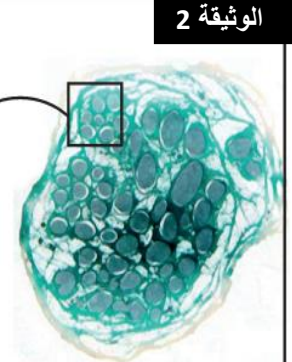
شكل 2 : عصب مؤرب ملاحظ بالمجهر X400



X400

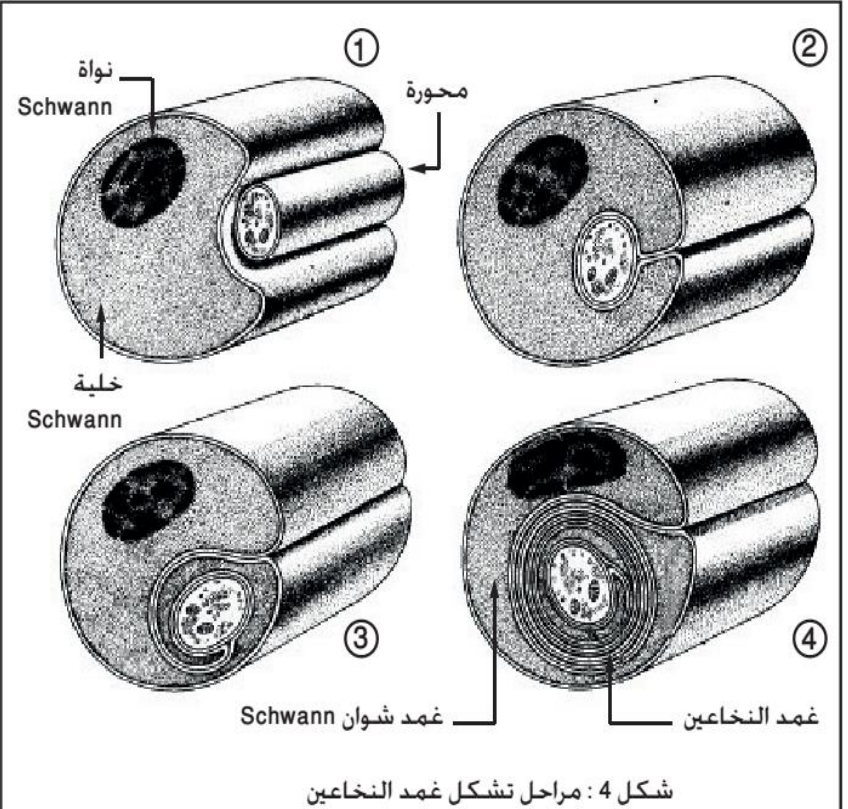
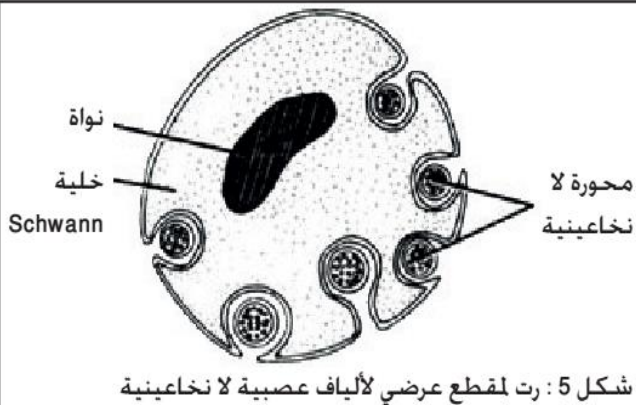
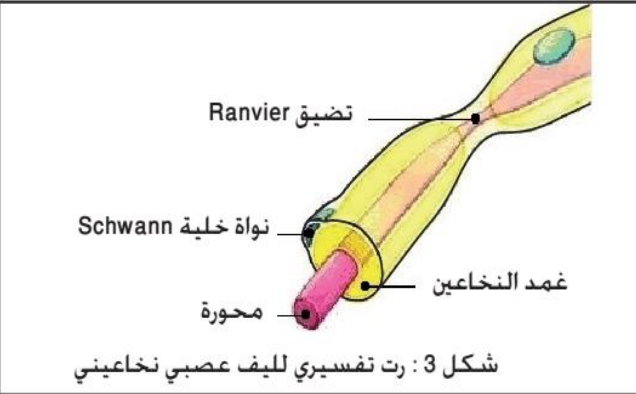


X40



شكل 1 : ملاحظة مجهرية لقطع عرضي لعصب X7

الوثيقة 2

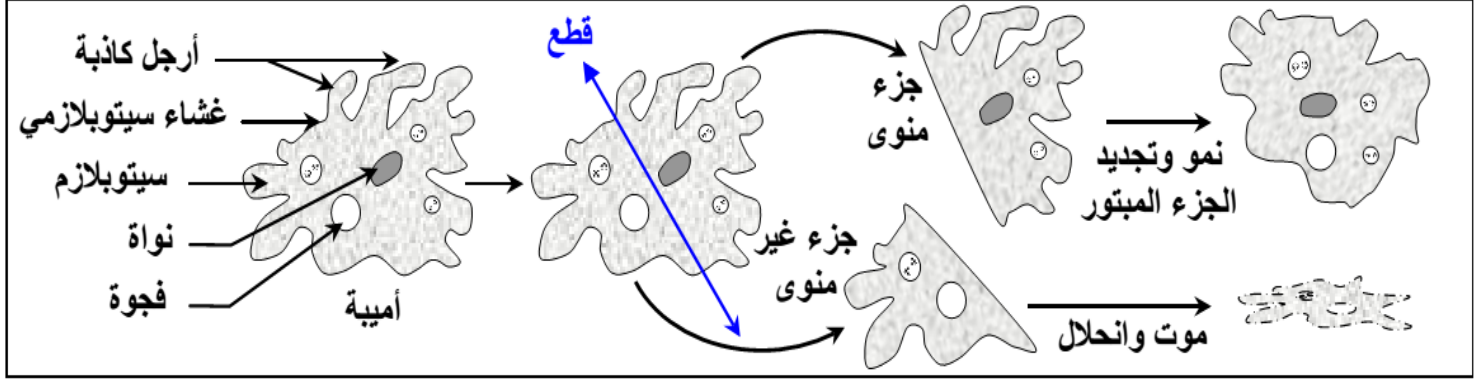


التعليمات

1. من خلال الوثيقة 1، استخرج العناصر الخلوية الأساسية المشكلة للنخاع الشوكي موضح تموضعها بواسطة رسم تخطيطي.
2. من خلال الوثيقة 2، صف بنية العصب والليف العصبي مبينا أصل غمد النخاعين.

لتحديد العلاقة المتواجدة بين بنية العصب وبنية النخاع الشوكي نقوم بالتجارب التالية:

★ تجربة التقطيع: نقوم بالتقطيع الدقيق لحيوان وحيد الخلية مثل الأميبية L'amibe كما هو مبين على الرسوم التالية:



★ تجارب Magendie و Waller: لتحديد العلاقة البنيوية بين كل من العصب والنخاع الشوكي قام الباحثين بانجاز التجارب المدونة على الجدول التالي.

استنتاجات	ملاحظات Waller	تجارب	ملاحظات Magendie	استنتاجات
.....	انحلال الجزء المحيطي للعصب انطلاقا من نقطة القطع		فقدان الحساسية والحركية في جميع المناطق المعصوبة بهذا العصب
.....	انحلال الألياف العصبية للجذر الأمامي في اتجاه محيطي		شلل العضلات المعصوبة بهذا العصب مع الاحتفاظ بالحساسية
.....	انحلال الألياف العصبية للجذر الخلفي في اتجاه محيطي		فقدان الحساسية مع الاحتفاظ بالحركية
.....	انحلال الألياف العصبية للجذر الخلفي في اتجاه مركزي		فقدان الحساسية مع الاحتفاظ بالحركية

التعليمات

1. ماذا يمكن استنتاجه من نتيجة تجربة التقطيع؟

2. انطلاقا من ملاحظات كل من Waller و Magendie على كل تجربة، اعط الاستنتاج الخاص بكل تجربة ثم بواسطة رسم تخطيطي وضع

طبيعة العلاقة بين النخاع الشوكي والأعصاب.

3. انطلاقا من إجابتك على السؤال السابق، وباستحضار بنية الليف العصبي، أنجز رسما تخطيطيا لعصب.

النشاط 12: خصائص الليف العصبي

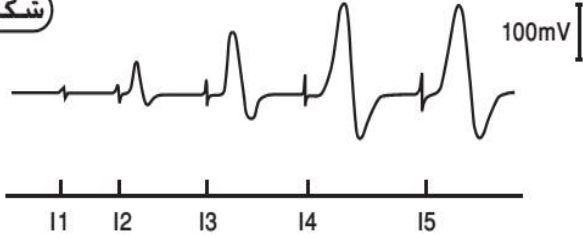
يتكون العصب من حزمة من الألياف العصبية فهل خصائص الأعصاب أي الإهتياجية والتوصيلية هي نفسها خصائص الألياف العصبية؟

الأسناد

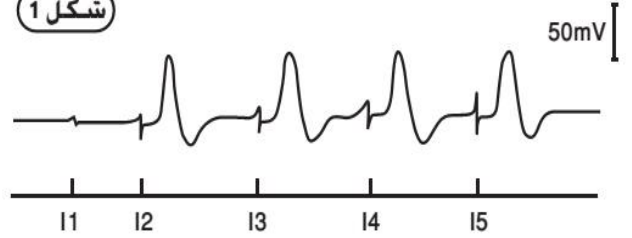
الوثيقة 1

نطبق على ليف عصبي تهيجات ذات شدة متصاعدة $I_1 < I_2 < I_3 < I_4 < I_5$. فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 1. من أجل المقارنة، نعيد نفس التجربة بالنسبة للعصب فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 2.

شكل 2



شكل 1



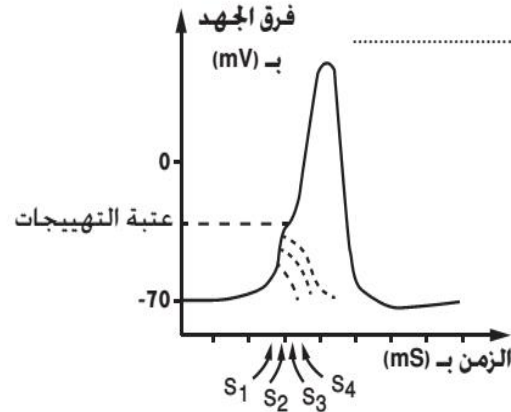
الوثيقة 2

لفهم الظاهرة التي أدت إلى ظهور جهود عمل متصاعدة الوسع، نقوم بتطبيق أربع تنبيهات ذات نفس الشدة و غير فعالة (تحت بدئية). إذا كانت هذه التنبيهات متقاربة زمنيا، تصبح فعالة فنحصل على التسجيل المبين في الشكل 1. وإذا كانت متباعدة زمنيا فإنها تبقى غير فعالة.

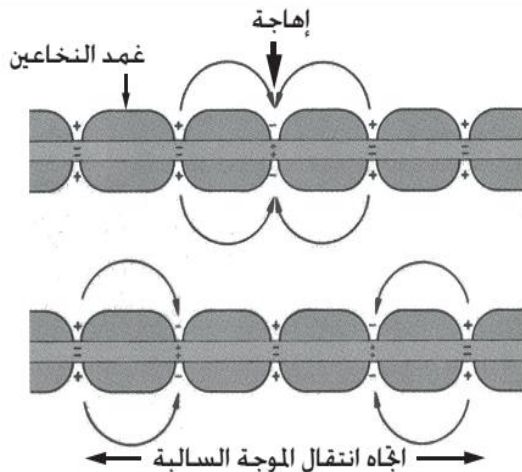
بعض العوامل المؤثرة على سرعة السيالة العصبية

أنماط الألياف العصبية	القطر	السرعة بـ m/s
ألياف نخاعينية لشذبيات	10µm	60
	20µm	120
ألياف نخاعينية لعصب وركي لضفدة	10µm	17
	20µm	30
ليف عملاق لا نخاعيني عند الخذاق	1mm	33

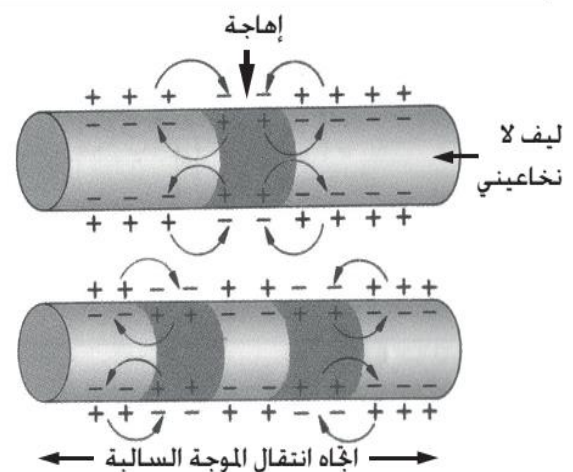
شكل 2



شكل 1



شكل 4



شكل 3

التعليمات

1. انطلاقا من وصف التسجيلات الممثلة في الشكلين 1 و 2 من الوثيقة 1، حدد الظاهرتين اللتين يكشف عنها كل تسجيل موضحا أصلها.
2. اشرح الظاهرة الممثلة في الشكل 1 من الوثيقة 2.
3. من خلال الأشكال 2، 3 و 4 من الوثيقة 2 استخرج العوامل المؤثرة في سرعة السيالة العصبية في الليف العصبي.

تعتبر العصبية الوحدة البنوية للجهاز العصبي حيث تتفرع لتتصل بالعصبات الأخرى مما يعطي للأنسجة العصبية مظهرا متشابكا فكيف ترتبط العصبات مع بعضها البعض؟ وماهي أنماط تلك الارتباطات؟

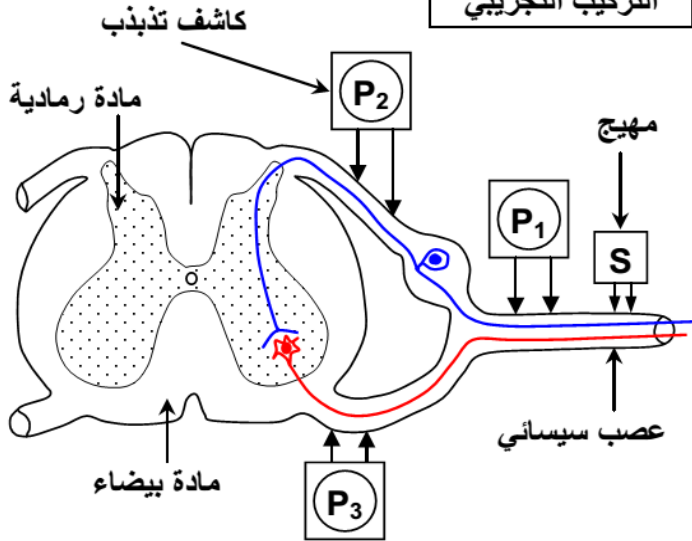
الأسناد

الوثيقة 1 الكشف التجريبي عن نقط الاشتباك

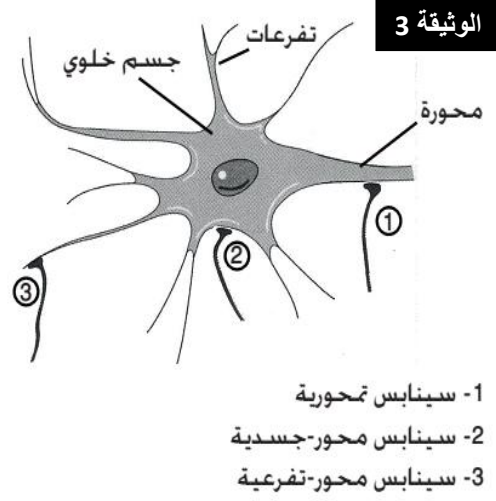
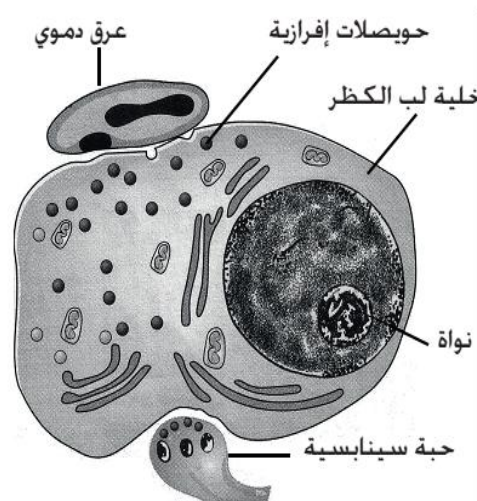
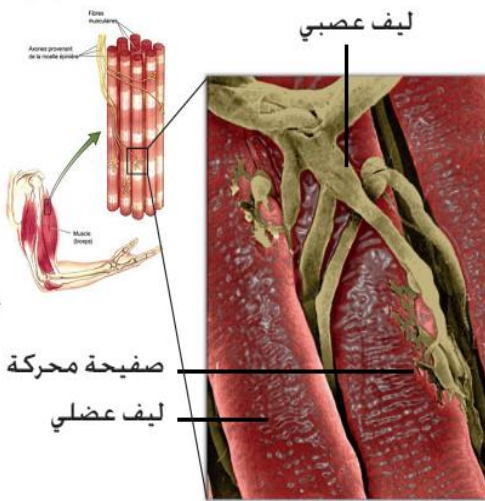
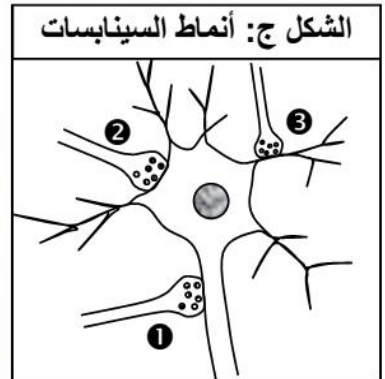
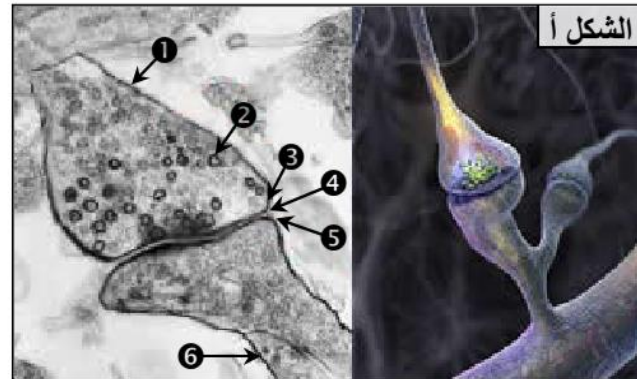
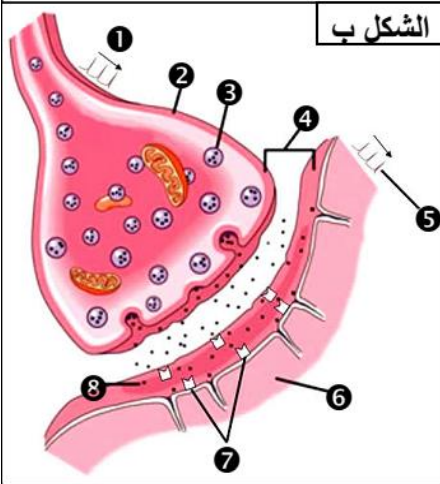
نبرز بالتشريح عصبا سيسائيا لضفدعة صحية جذوره، ثم نطبق اهاجة فعالة على العصب السيسائي (النقطة S) مع تسجيل الزمن الذي تستغرقه السيالة العصبية عند انتقالها بين نقط مختلفة (بين النقطتين P_1 و P_2 وبين النقطتين P_2 و P_3) ويبين الجدول التالي النتائج المحصلة.

المسافة ب mm	الزمن الذي استغرقته السيالة ب ms	
4	0.2	بين P_1 و P_2
2	0.25	بين P_2 و P_3

التركيب التجريبي



الوثيقة 2 بنية وأنماط السينايس يعطي الشكل أ من الوثيقة صورة الكرونوغرافية لنقطة اشتباك عصبي. وصورة توضيحية لهذه البنية. كما يعطي الشكل ب رسم تفسيري لبنية السينايس.



شكل 3: ملاحظة ب MEB لصفحة محرك

شكل 2: رت لسينايس عصب-غدية

شكل 1: مختلف أنماط السينايسات البعصية

التعليمات

- من خلال معطيات الوثيقة 1، احسب سرعة السيالة العصبية بين النقطتين P_1 و P_2 ثم بين P_2 و P_3 واقترح تفسيراً للقيم المحصل عليها؟
- بعد إعطاء الأسماء المناسبة للأرقام الممثلة في أشكال الوثيقة 2، صف بنية نقطة الاشتباك العصبي (السينايس).
- من خلال الوثيقة 3، قارن مختلف أنماط السينايسات.

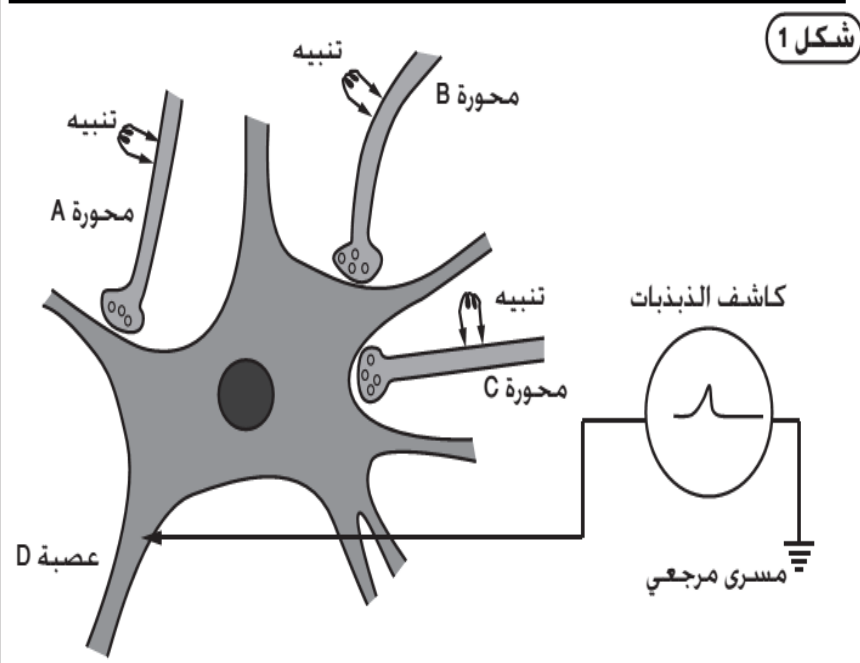
النشاط 14: وظيفة السيناوبات

تنتقل الرسائل العصبية من عصبية لأخرى عبر السيناوبات فهل لكل السيناوبات نفس الوظيفة أم أن لكل سيناوبات وظيفة محددة؟

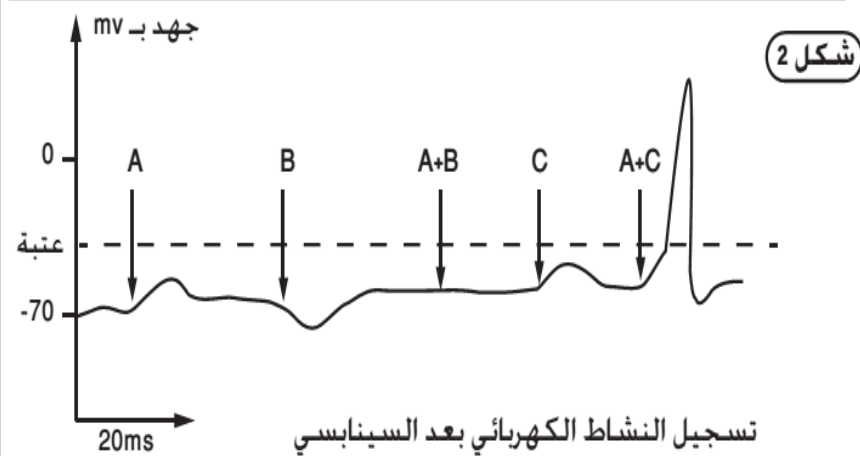
الأسناد

الوثيقة 2

يمثل الشكل 1 عدة تمكن من تسجيل النشاط الكهربائي (شكل 2) للعصبية D المرتبطة بثلاث محورات لعصبات قبل سينابسية A و B و C.
- نهيج المحورة A فنحصل على التسجيل A ثم المحورة C فنحصل على التسجيل C.
- نهيج المحورة B فنحصل على التسجيل B.
- نهيج في آن واحد المحورتين A و C فنحصل على التسجيل A + C.
- نهيج في آن واحد المحورتين A و B فنحصل على التسجيل A + B.



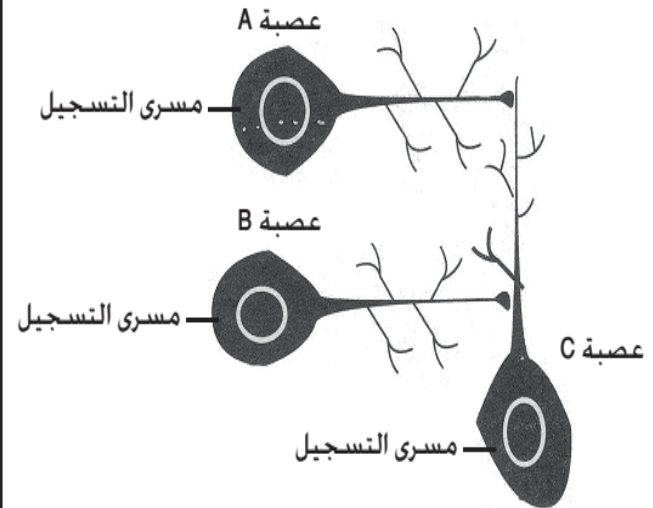
شكل 1



شكل 2

الوثيقة 1

أجريت تجربة على عصبات تشكل عقدة عصبية لحيوان رخوي بحري (الشكل أسفله). النتائج مبينة في الجدول أسفله.



إهارة العصبية B	إهارة العصبية A	
-	+	استجابة العصبية A
+	-	استجابة العصبية B
+	+	استجابة العصبية C
- غياب جهد العمل		+ انتشار جهد العمل

التعليمات

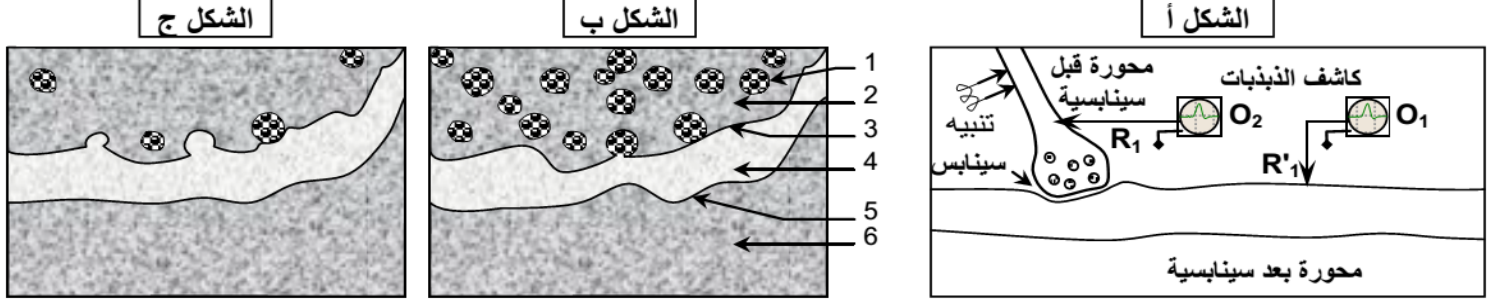
1. صف نتائج التجربة الممثلة في الوثيقة 1، واقترح تفسيراً لها.
2. من خلال الوثيقة 2 استنتج أن للسيناوبات عدة وظائف محدداً عددها وميزة كل وظيفة.
3. انطلاقاً من جوابك على السؤال السابق، حدد النتيجة المتوقعة عند تهيج B + C ثم A + B + C.

النشاط 15: آلية التبليغ السينايسي

يتوفر غشاء الليف العصبي في حالة كمون على فرق جهد كهربائي ثابت حيث يتميز الوجه الداخلي للغشاء بشحنات سالبة والوجه الخارجي للغشاء بشحنات موجبة فما هو أصل جهد الكمون؟ وكيف يتم الحفاظ عليه ثابتاً؟

الوثيقة + التعليمات

لفهم آلية التبليغ السينايسي اجريت عدة تجارب على سينابس عملاق للخدق. ويمثل الشكل أ من الوثيقة رسماً تخطيطياً للعدة التجريبية المستعملة. والشكل ب رسم تخطيطي لنفس السينايس في غياب التهيج.



1) فسر الشكل ب بوضع الأسماء المناسبة لأرقام هذه الوثيقة.

★ تجربة 1: نقوم بتهييج العصبية قبل السينايسية العديد من المرات، وبعد الملاحظة المجهرية للسينايس أنجز الرسم الممثل على الشكل ج.

2) ماذا تستنتج من ملاحظة الشكل ج مقارنة بالشكل ب؟

★ تجربة 2: في غياب أي تهيج نضع قطرة مجهرية من مادة الأسيتيلكولين Acetylcholine في المكان 4 من الشكل ب، فنلاحظ أن كاشف الذبذبات O₁ وحده هو الذي يسجل جهد عمل.

3) ماذا توضح هذه التجربة؟

★ تجربة 3: نزيل جميع أيونات الكالسيوم Ca²⁺ من الوسط الذي غمرنا فيه العصبيتين، وعندما نهيج نسجل جهد عمل على مستوى O₂ فقط، كما أن الملاحظة المجهرية للسينايس تبين المظهر الممثل بالشكل ب.

4) ماذا تبين هذه التجربة؟

★ تجربة 4: في غياب أي تنبيه نحقن بواسطة ماصة مجهرية أيونات Ca²⁺ في الحبة السينايسية، فنلاحظ تسجيل جهد عمل في مستوى O₁. كما أن عدد الحويصلات السينايسية يتناقص.

5) فسر هذه النتيجة.

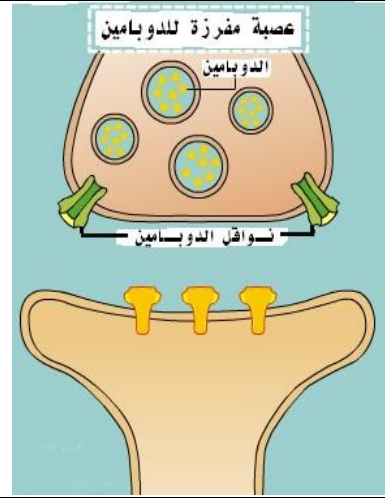
إذا علمت أن تحرير الأسيتيلكولين بالحيز السينايسي ينتج عنه تغيير نفاذية الغشاء بعد السينايسي تجاه أيونات Na⁺ و K⁺، وأن الأسيتيلكولين لا تخترق الغشاء بعد السينايسي.

6) حدد آلية التبليغ السينايسي.

تتدخل مختلف أنواع المواد المخدرة في الجهاز العصبي على مستوى نقط الاشتباك العصبي (السينابس) ويتركز مفعولها أساسا على تنشيط إفراز كمية مهمة من المبلغ العصبي الذي يسمى الدوبامين Dopamine والذي يتدخل في الأحاسيس والسلوكيات بما في ذلك الانتباه، والتوجيه وتحريك الجسم. ويؤدي الدوبامين دوراً رئيسياً في الإحساس بالمتعة والسعادة ويمس بذلك (هرمون السعادة) فحين نأكل السكر يتم إفراز الدوبامين وحين نضحك يتم إفراز الدوبامين ونفس الأمر يحدث حين ندخن النيكوتين أو شرب الكحول. فكيف تتدخل مختلف المواد المخدرة في التأثير في التواصل العصبي؟

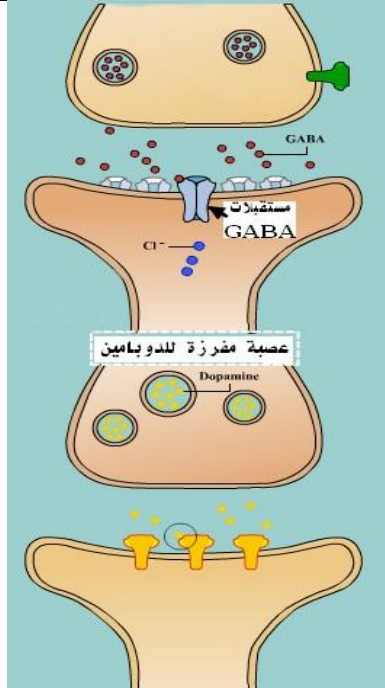
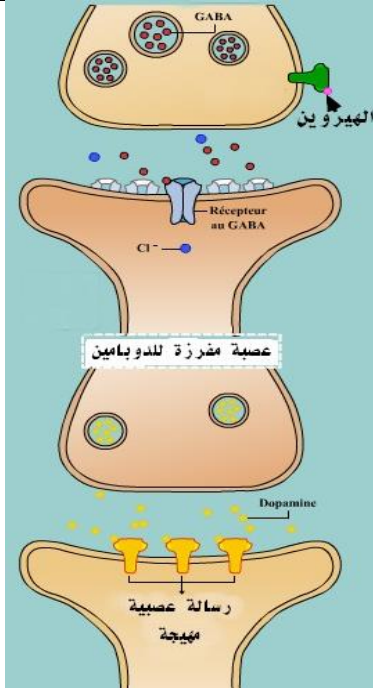
بوجود الكوكايين

بغياب الكوكايين



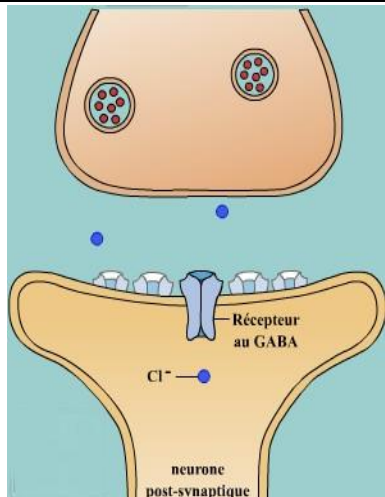
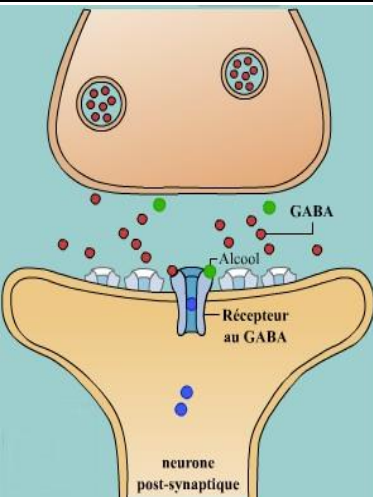
بوجود الهيروين

بغياب الهيروين



بوجود الكحول

بغياب الكحول



التعليمة

باستعانتك بمعطيات كل رسم والفيديوهات المعروضة، صف كيف يحدث التبليغ السينابسي في حالتي غياب ووجود المادة المخدرة.