

المجال التعليمي 01: آليات التنظيم على مستوى العضوية.
الوحدة التعليمية 01: التحكم العصبي.
النشاط 01: دور المنعكس العضلي في الحفاظ على
وضعية الجسم.

الكفاءة المرحلية: اقتراح حلول عقلانية مبنية على أسس علمية من أجل المحافظة على الصحة
على ضوء المعلومات المتعلقة بدور كل من النظام العصبي و الهرموني في التنظيم الوظيفي
للعضوية.

الهدف التعليمي: يحدد دور النظام العصبي في التنظيم الوظيفي للعضوية.
الكفاءة المستهدفة: إظهار دور المنعكس العضلي في الحفاظ على توازن الجسم.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



وضعية الانطلاق:

- يقوم الانسان بعدة منعكسات (حركات) لاإرادية (نخاعية).

التعليمة: اقترح أمثلة عن الحركات اللاإرادية.

- تتمثل الحركات اللاإرادية في: سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن (لحماية اليد من الأذى الفوري)، أو ضيق و اتساع حدقة العين حسب شدة الاضاءة (للتكيف مع مختلف مستويات الاضاءة).....الخ.

- قبل خلودك للنوم شعرت بالغ فضيع على مستوى الأسنان مما استوجب زيارتك لطبيب الأسنان في اليوم الموالي.

التعليمة: ما هي الملاحظات التي يمكن تسجيلها حول جسم الطبيب خلال فحصه لك.

- لاحظت أن جسم الطبيب أثناء فحصه لي يتخذ وضعيات مختلفة (وقوف، انحناء،) بثبات تام و دون فقدانه لتوازنه.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

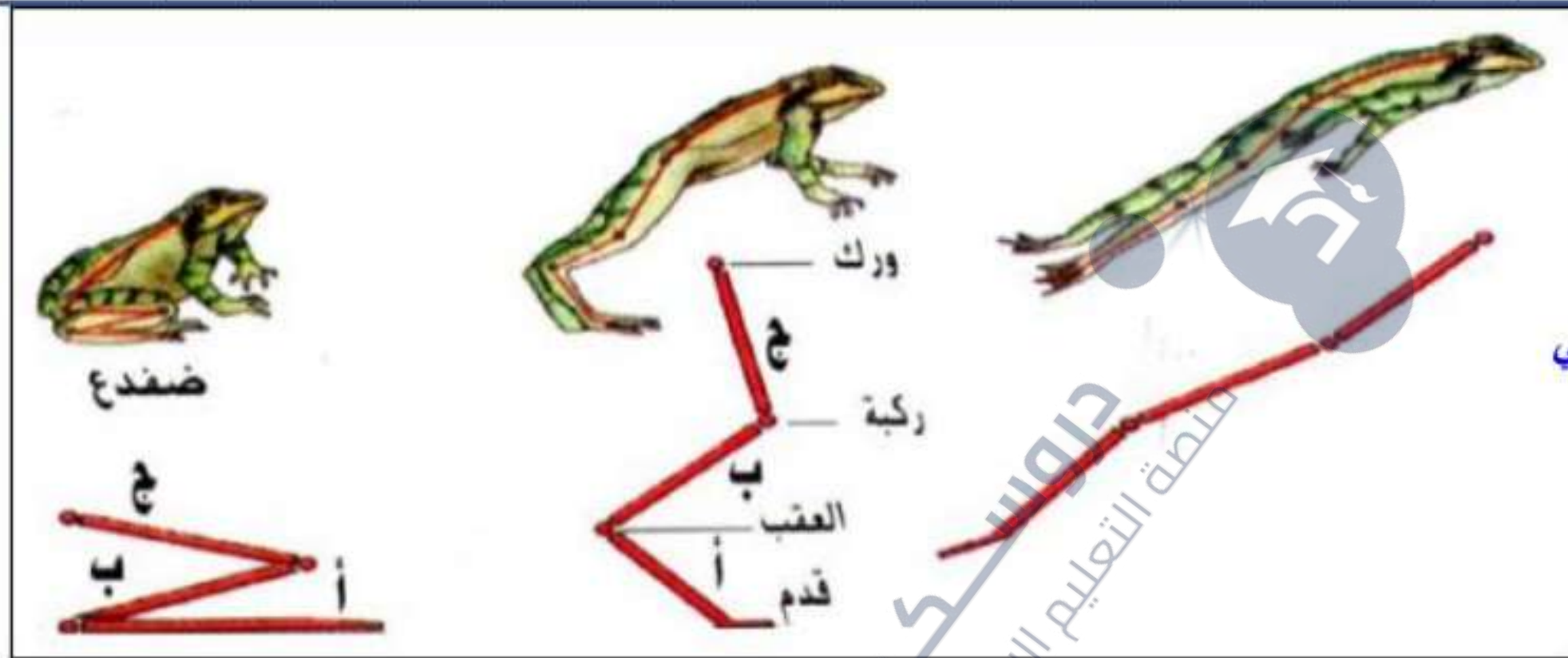


- كيف يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم؟

التعليمة: ما هي المشكلة العلمية المطروحة من خلال النتائج المتوصل إليها سابقاً؟

تحديد
المشكلة

تقلص عضلات
والمفاصل.



ص
الفر

التقصي

1- ا
تمثل

التعليمة: باستغلال معطيات الوثيقة 1 صادق على صحة احدى الفرضيات المقترحة سابقاً.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- استغلال الوثيقة (3) ص 10: تمثل الوثيقة صور للضدع في وضعيات مختلفة حيث نلاحظ أن هناك عدة عناصر تتدخل في هذه الوضعيات هـ عضلات متضادة، قابضة، باسطة، عظام

- المصادقة على صحة الفرضيات المقترحة سابقاً:

(2)- مفهوم المنعكس العضلي:

(أ)- دراسة الوثيقة 4 ص 11 (منعكس عضلي رضفي):



التعليمة: فسر النتيجة المسجلة في الوثيقة.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

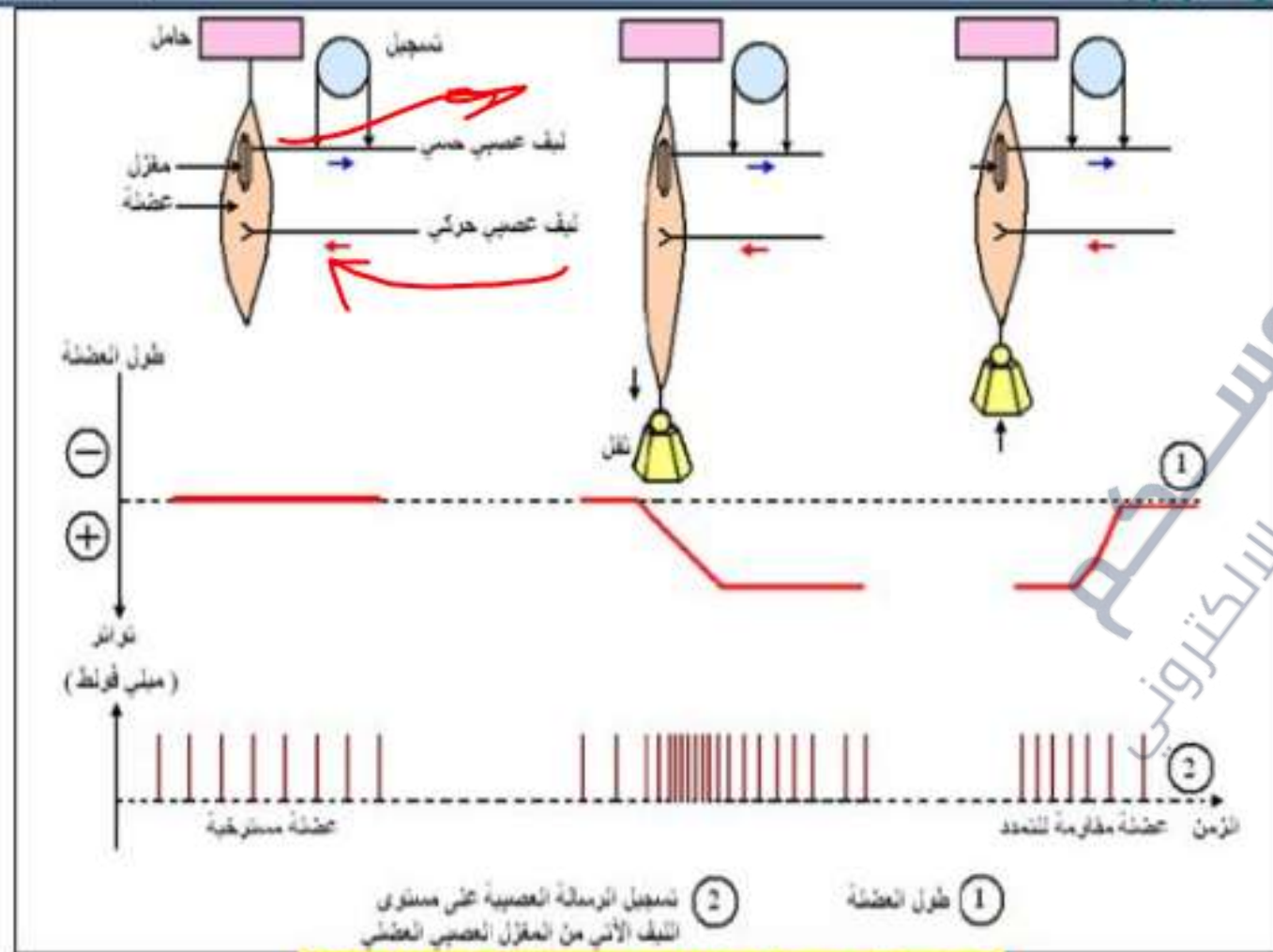
أحصل على بطاقة الإشتراك



(أ) - دراسة الوثيقة 4 ص 11 (منعكس عضلي رضفي):

- تفسير نتائج الوثيقة: تمثل الوثيقة استثارة منعكس رضفي حيث عند الضرب بالمطرقة المطاطية ضربة خاطفة تحت الركبة (عظمة الرضفة) نلاحظ تحرك الرجل فجائيا نحو الأعلى و لكن سرعان ما تعود إلى وضعيتها الأصلية، و نفس ذلك بتقلص العضلة الباسطة للساق ثم استرخائها.

(ب) - دراسة الوثيقة 12 ص 11:



نعزل عضلة ساقية | ليف عصبي حركي (ت)، ونقوم بقياس الحسي المتصل بها.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمة 1: حلل النتائج الممثلة في الوثيقة.
التعليمة 2: من خلال ما سبق (الوثيقتين 4 و 7)، استنتج مفهوم المنعكس العضلي.

ب)- دراسة الوثيقة (7) ص 12:

- تحليل النتائج التجريبية: تمثل الوثيقة تركيب تجريبي لقياس طول العضلة وتواتر الليف العصبي الحسي في وجود وفي غياب الثقل حيث نلاحظ:

- في المرحلة 1: تكون العضلة مسترخية طولها ثابت وتواتر كمونات العمل في الليف العصبي الحسي المتصل بها ضعيف.
 - في المرحلة 2: بعد اضافة الثقل نلاحظ زيادة في طول العضلة مع زيادة في تواتر كمونات العمل في الليف العصبي الحسي المتصل بها.
 - في المرحلة 3: مقاومة العضلة للتمدد وعودة طولها وتواتر كمونات العمل في الليف العصبي الحسي المتصل بها إلى حالتها الاصلية.
- نتيجة: يؤدي تمدد العضلة الى تمدد المغازل العصبية الحسية فينتج عن ذلك تغير في تواتر كمونات العمل المكونة للرسالة العصبية.
- استنتاج مفهوم للمنعكس العضلي: هو رد فعل لاإرادي يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتنبيهها (تمدها، شدها).

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



ملف الحصص المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

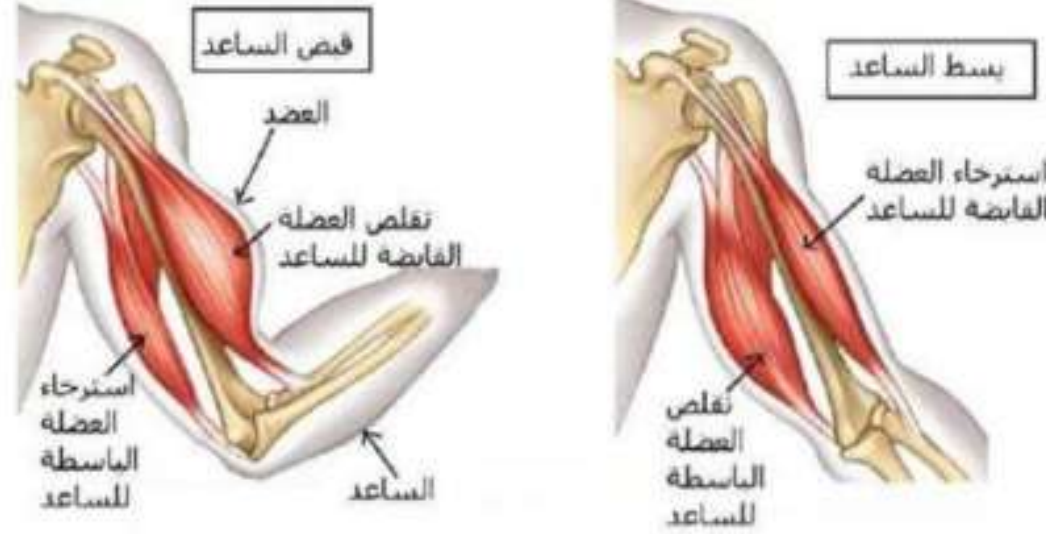
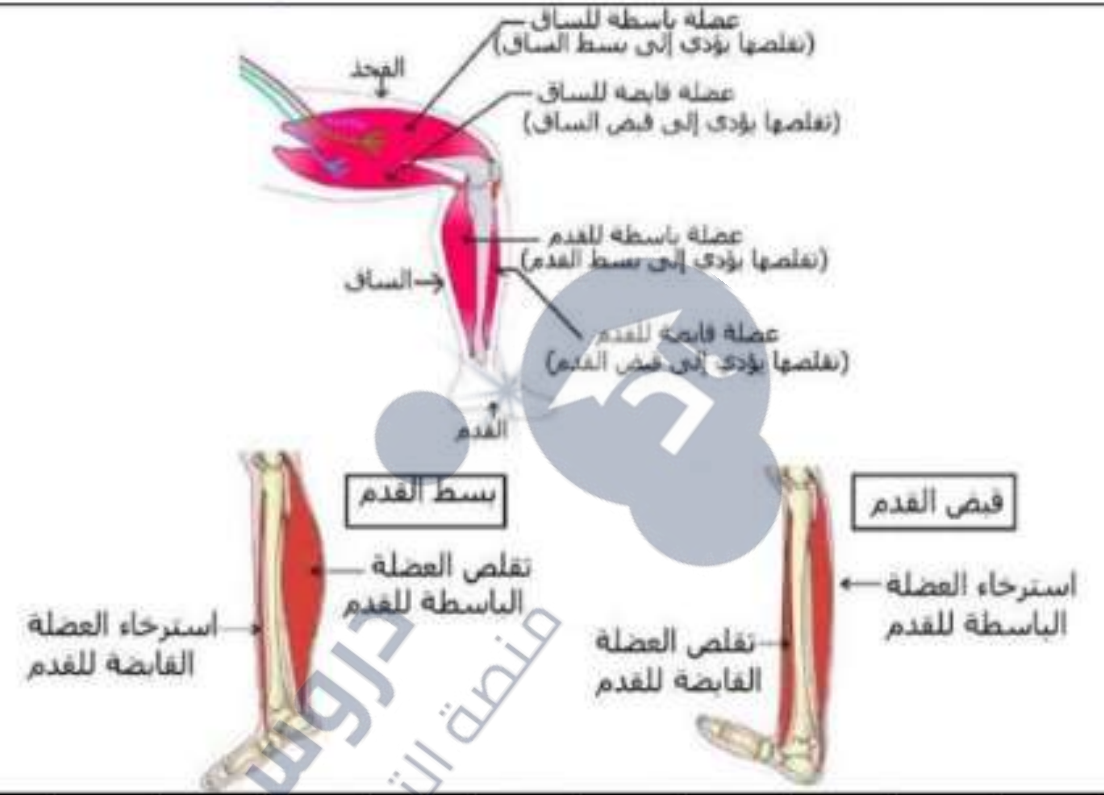
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



3- إظهار مميزات العضلات الهيكلية للجسم:

تمثل الوثيقة التالية حالات العضلات الهيكلية أثناء نشاط عضلي.



التعليمة: استخراج مميزات العضلات الهيكلية وبين كيفية التمييز بين العضلات الباسطة والقابضة للجسم مع تحديدها.

منصة دروسكم
التعليم الإلكتروني

- العضلات الهيكلية هي كل عضلة مخططة مثبتة عن طريق الأوتار لقطعة من العظام الطويلة، حيث يفصل بين القطع العظمية مفاصل تسمح بالحركة إثر تقلص العضلات الهيكلية.
- نميز بين العضلتين القابضة والباسطة من خلال حالة الطرف بعد تقلص العضلة بحيث:
 - *- إذا أدى تقلص العضلة إلى قبض (ثني) الطرف تدعى بالعضلة القابضة.
 - *- إذا أدى تقلص العضلة إلى بسط الطرف تدعى بالعضلة الباسطة.

- تحديد العضلات الباسطة و القابضة:

- *- العضلة الباسطة للقدم هي العضلة الخلفية للساق.
- *- العضلة الباسطة للساق هي العضلة الأمامية للفخذ.
- *- العضلة الباسطة للساعد هي العضلة الخلفية للعضد.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

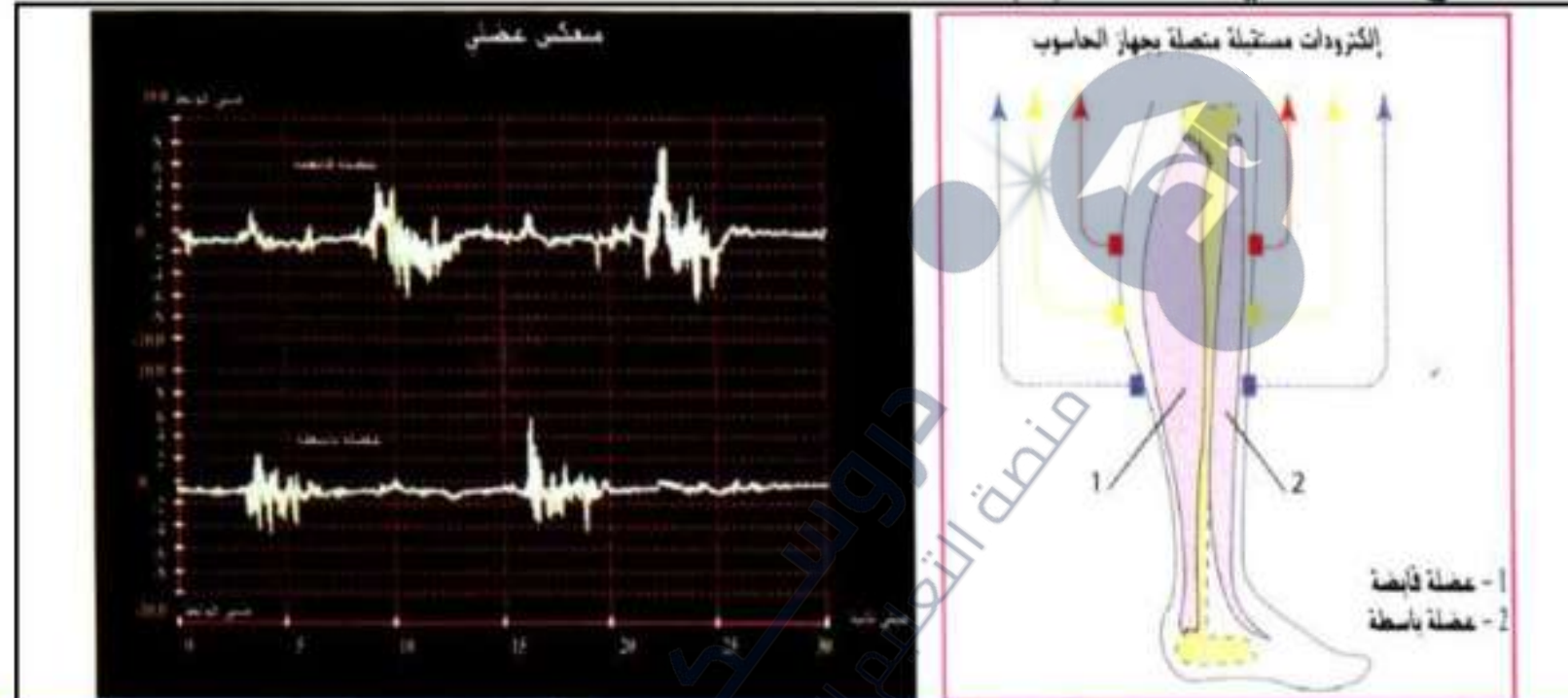
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



4- الاستجابة المترامنة للعضلات المتضادة:

تجربة: نضع إلكترودات مستقبلية (متصلة بجهاز حاسوب) على الجلد الذي يغطي كل من العضلة القابضة والعضلة الباسطة في ساق شخص ونطلب منه أن يقوم بثني وبسط قدمه. النتائج مبينة في الوثيقة (8) ص 13:



التعليمة: باستغلالك للوثيقة بين أن العضلتين القابضة والباسطة تعملان بالتضاد.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- تبيان ان العضلات الباسطة و القابضة تعمل بالتضاد:

- من خلال الوثيقة (8) ص 13 التي تمثل تسجيلات لتغيرات تواتر كمونات العمل في العضلتين المتضادتين للساق بدلالة الزمن عند ثني وبسط القدم حيث نلاحظ:

- ظهور كمونات العمل يكون بالتناوب بين النوعين من العضلات، حيث يرتفع تواتر كمونات العمل في العضلة الباسطة (خلال بسط القدم) يقابله عدم تسجيل كمون عمل في العضلة القابضة (حالة استرخاء)، والعكس صحيح عند ثني القدم.

- و منه يتبين أنه: في المنعكس العضلي يكون عمل العضلات المتضادة منظم ومنسق وبشكل متعاكس حيث يصاحب تقلص العضلة المنبهة استرخاء العضلة المضادة لها.

الخلاصة

- يتطلب الحفاظ على وضعية الجسم تعديل لا إرادي مستمر لحالة العضلات القابضة والباسطة (منعكسات عضلية).
- المنعكس العضلي هو رد فعل لا إرادي يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتمددتها، يصاحب تقلص عضلة استرخاء العضلة المضادة لها.
- يقصد بالعضلات الهيكلية كل عضلة مخططة مثبتة عن طريق الأوتار لقطعة من العظام الطويلة، حيث يفصل بين القطع العظمية مفاصل تسمح بالحركة إثر تقلص العضلات الهيكلية.

التقويم

- قطع العالم شرينغتون النخاع الشوكي لقطعة في مؤخرة الدماغ، ثم نبتة الطرف الخلفي للحيوان (بالمخن مثلاً)، فلاحظ انثناء الطرف أمام حدوث منعكس نخاع بعد ذلك قبل بتسجيل تغيرات التوتر الألي للعضلتين المتضادتين للعضلة القابضة و العضلة الباسطة للساق) إثر نفس التنبيه. النتائج مبينة في الوثيقة (9) ص 13.



التعليمة: بين باستغلال نتائج تجربة شرينغتون خصائص العضلات القابضة والباسطة.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- تبيان خصائص العضلات القابضة والباسطة:
استغلال الوثيقة (9) ص 13: تمثل الوثيقة تغير توتر العضلتين

القابضة والباسطة، قبل و بعد التنبيه حيث نلاحظ:

* قبل التنبيه: يكون توتر العضلتين القابضة والباسطة متماثل وثابت عند قيمة معينة، دليل على وجود تقلص خفيف وثابت في العضلتين.

* بعد التنبيه:

- في البداية نلاحظ تزايد توتر (قوة أو شد) العضلة القابضة، دليل على تقلصها، ويرافقه تناقص توتر العضلة الباسطة، دليل على استرخائها.

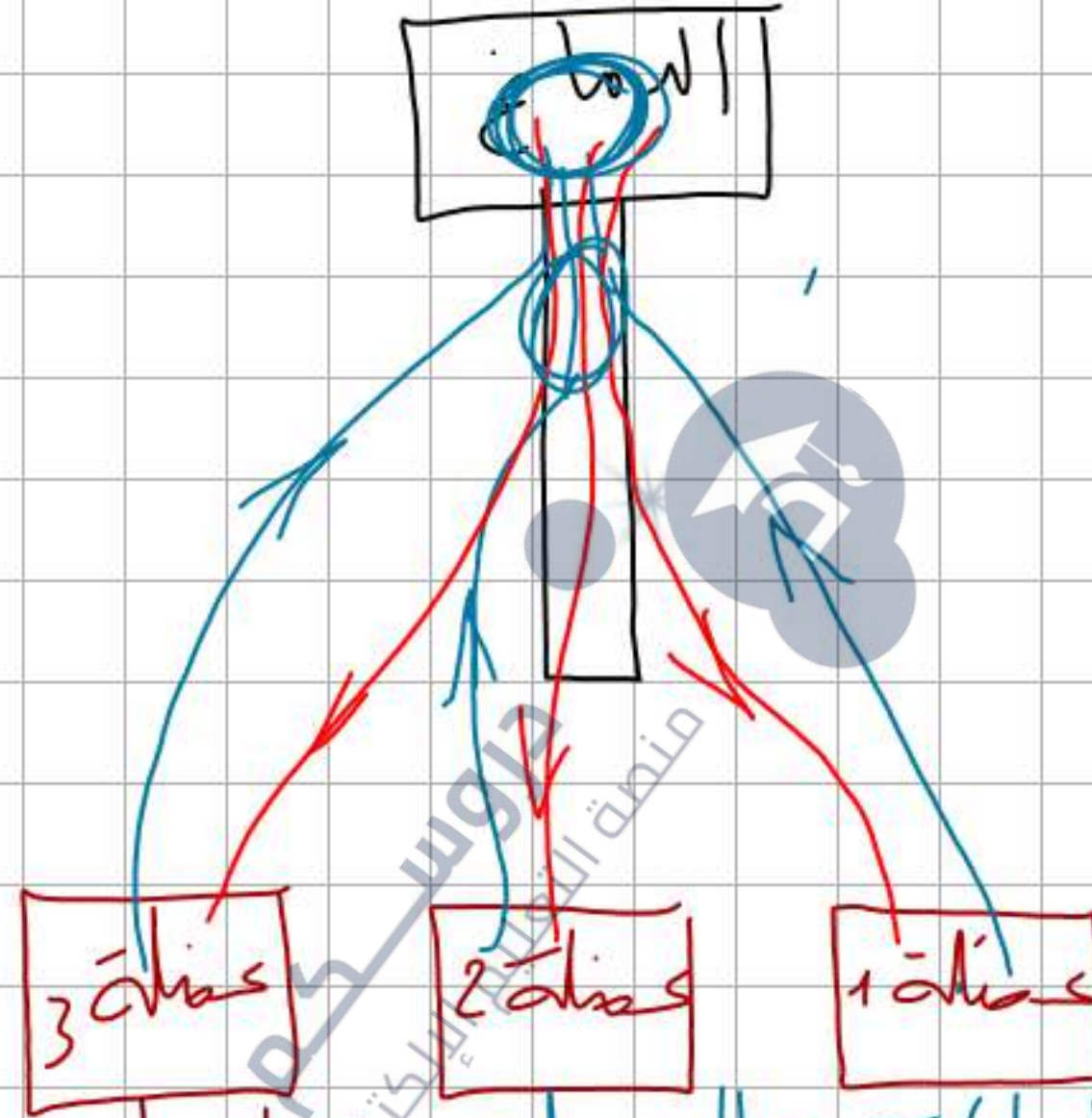
- بعد ذلك يتناقص توتر العضلة القابضة دليل على استرخائها، ويرافقه تزايد توتر العضلة الباسطة دليل على تقلصها.

- في الأخير، يعود التوتر في العضلتين المتضادتين (القابضة والباسطة) إلى قيمته الابتدائية فيثبت عندها.

منه تتمثل خصائص العضلات الباسطة والقابضة في:

- تحافظ العضلات في حالة الراحة على حد ادنى من النشاط و يدعى ذلك بالمقوية العضلية.

- عند حدوث المنعكس النخاعي، تعمل العضلتان المتضادتان (القابضة والباسطة) بصورة منسقة، حيث عندما تتقلص إحداها تسترخي الأخرى (استجابة فورية لاإرادية ومنسقة).



تعريف المقوية العضلية: توتر العضلات اللينة التي تعمل للعضلة
عبر الحصول على الراحة تعطيلها من النشاط.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



النشاط 02: البنيات التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي.

وضعية
الانطلاق:

التعليمة: عرف المنعكس العضلي.

هو تقلص العضلة استجابة لشدها ويرافق ذلك ارتخاء العضلة المضادة.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

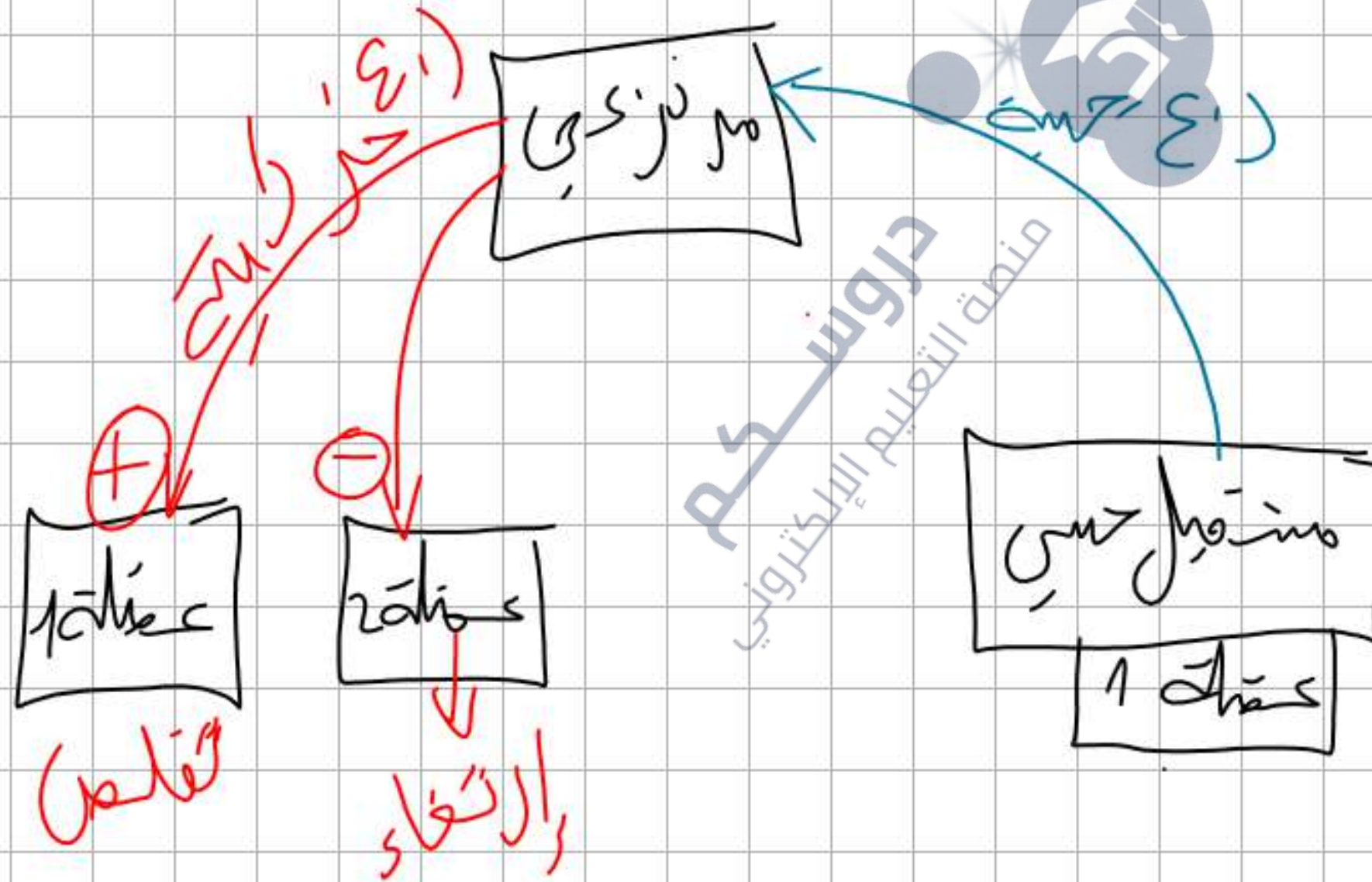
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



المنعكس العضلي هو رد فعل لا ارادي يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتمددها، يصاحب تقلص عضلة استرخاء العضلة المضادة لها.

التعليمة: ما هي المشكلة العلمية المطروحة من خلال النتائج المتوصل إليها سابقاً؟



دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- ماهي العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي؟

التعليمة: اقترح فرضيات تجيب على المشكل المطروح سابقا.



منصة التعليم الإلكتروني
دروسكم

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



- مخطط يوضح البنيات المتدخلة في المنعكس العضلي ::



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





2- الاتصالات العصبية العضلية:

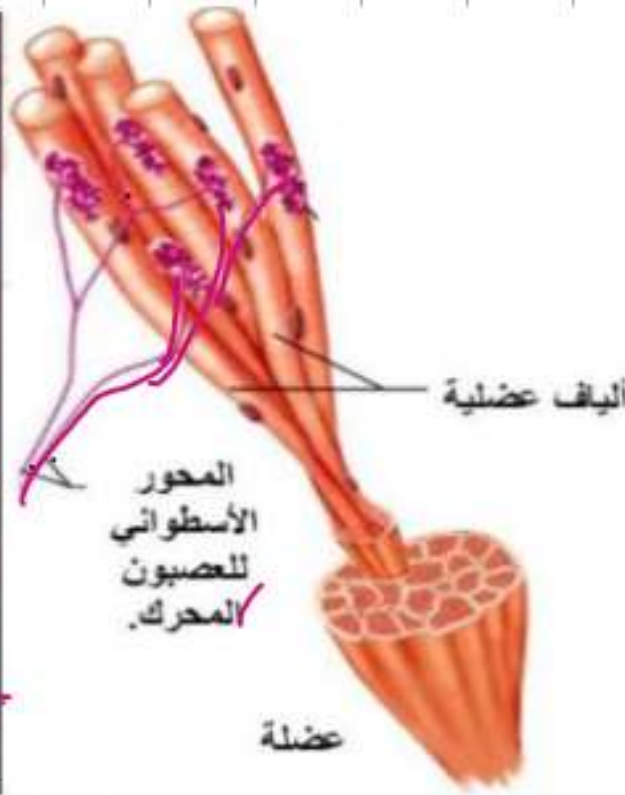
تمثل الوثيقتين (1) و (2) ص 14 صور بالمجهر الضوئي مع رسوماتها التخطيطية لمقطع نسيجي في عضلة يظهر نمطين من الاتصالات العصبية العضلية بحيث:

- الوثيقة (1): تمثل صورة بالمجهر الضوئي لمغزل عصبي عضلي ورسم تخطيطي له.

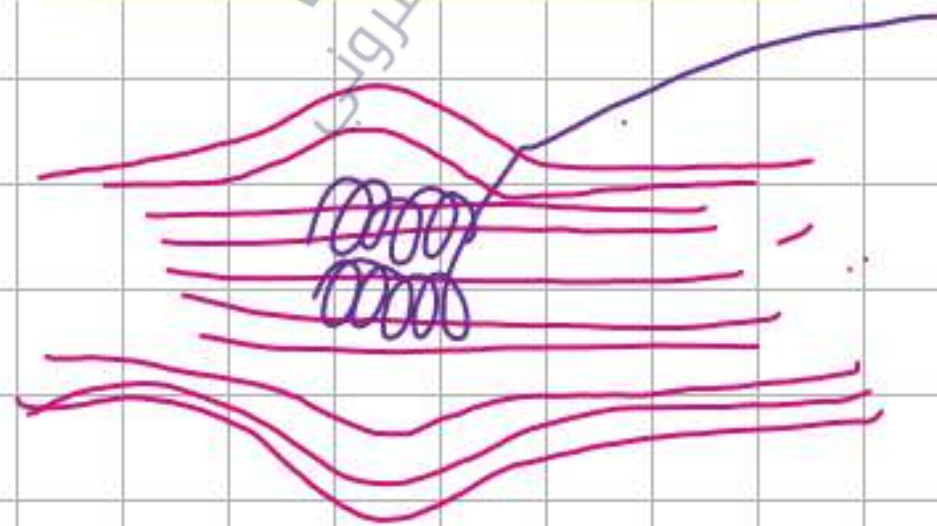
- الوثيقة (2): تمثل صورة بالمجهر الضوئي للوحة محرّكة ورسم تخطيطي لها.



الوثيقة (2)



التعليمة: باستغلال معطيات الوثيقتين (1) و (2)، اشرح كيف تلعب العضلة دور مزدوج في حالة المنعكس العضلي.



يعرف باللوحة المحركة (اتصال من نوع حركي).

- استنتاج: يتمثل دور اللوحة المحركة في نقل الرسالة العصبية من

العصبون الحركي إلى العضلة.

- ومنه:

تلعب العضلة دور مستقبل حسي ومنفذ حركي بفضل التعصيب

المزدوج من خلال إحتوائها على

* مغزل عصبي عضلي الذي يلعب دور مستقبل حسي.

* اللوحة المحركة التي تسمح للعضلة بالقيام بدور المنفذ الحركي.

- شرح كيف تلعب العضلة دور مزدوج خلال المنعكس العضلي:

- استغلال الوثيقة (1) ص 14: تمثل الوثيقة صورة بالمجهر الضوئي

لمغزل عصبي عضلي ورسم تخطيطي له حيث نلاحظ ألياف عضلية

خاصة (حساسة لتمدد العضلة) متواجدة في مركز العضلة تلتف حولها

نهايات عصبية لألياف عصبية حسية مشكلة تراكيب مغزلية تدعى

المغزل العصبي العضلي (اتصال من نوع حسي).

- استنتاج: يتمثل دور المغزل العصبي الحسي في تحسسه لتمدد

العضلة إثر تنبيهها فتتولد سيالة عصبية حسية على مستواه.

- استغلال الوثيقة (2) ص 14: تمثل الوثيقة صورة بالمجهر الضوئي

للوحة محركة ورسم تخطيطي لها حيث نلاحظ ارتباط ألياف عضلية

عادية تقاصية بنهايات عصبية لعصبونات حركية، يشكل المجموع ما

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



3- المركز العصبي للمنعكس العضلي (النخاع الشوكي):

أ- **معطيات طبية:** يمكن للمنعكس الأخيلي أن يختفي نتيجة حادث بسبب خلل أو قطع في النخاع الشوكي أو ضغط العصب الوركي الذي يصل بين النخاع الشوكي وعضلة ربة الساق.

التعليمة: ما هي المعلومة المستخلصة من المعطيات الطبية؟

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

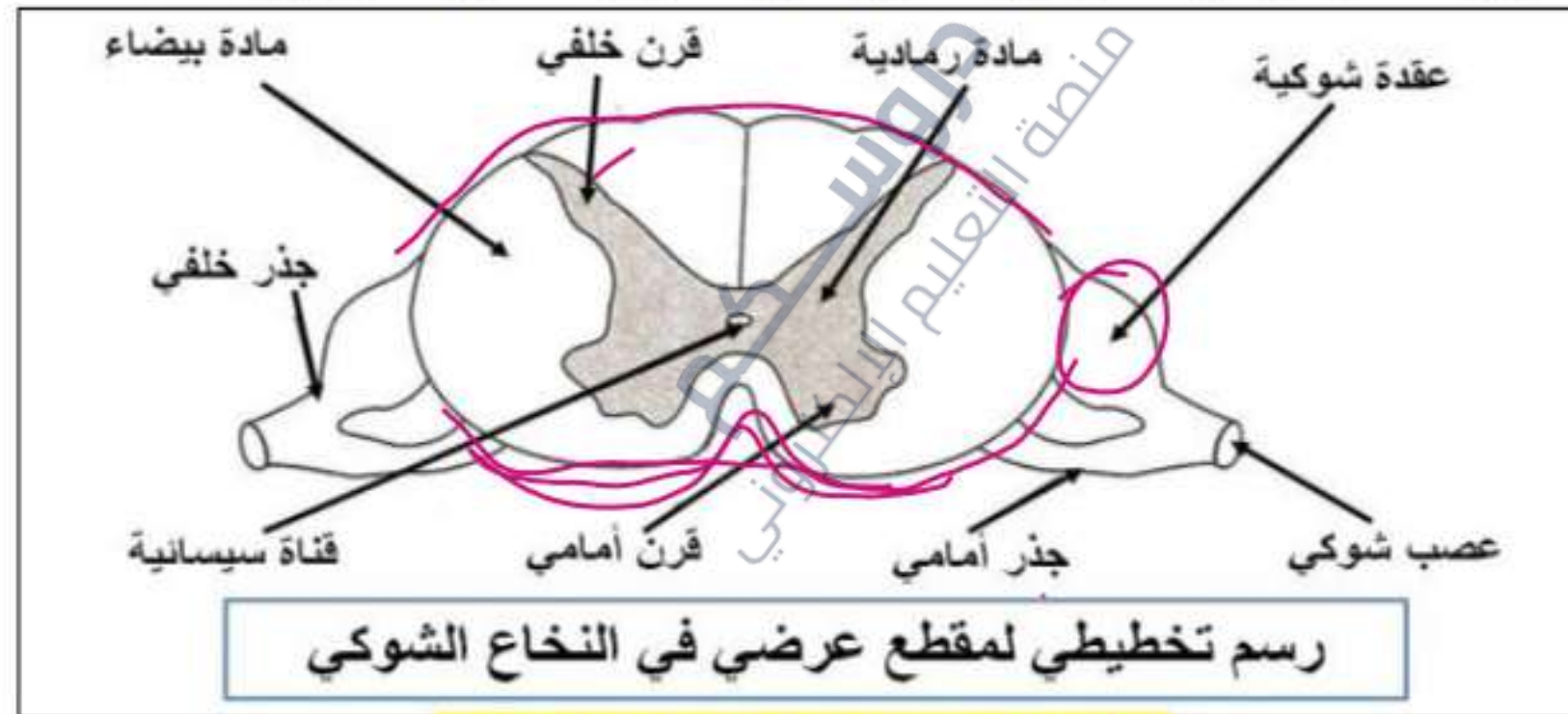
أحصل على بطاقة الإشتراك



(أ) - **معطيات طبية:** يمكن للمنعكس الأخيلي أن يختفي نتيجة حادث بسبب خلل أو قطع في النخاع الشوكي أو ضغط العصب الوركي الذي يصل بين النخاع الشوكي وعضلة ريلة الساق.
- المعلومة المستخلصة: **النخاع الشوكي** هو المركز العصبي المسؤول عن المنعكسات العضلية وعن الحفاظ على وضعية الجسم.

(ب) - **بنية النخاع الشوكي:**

تمثل الوثيقة التالية رسم تخطيطي لمقطع على مستوى النخاع الشوكي.



التعليمة: صف بنية النخاع الشوكي.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



(ب)- وصف بنية النخاع الشوكي: عند الفحص المجهرى لمقطع عرضي للنخاع الشوكي نلاحظ أنه يتكون من مادتين محاطة بأغشية تدعى السحايا:

- المادة الرمادية: مركزية لها شكل حرف H (نهايتان أماميتان واسعتان هما القرنان الأماميان أو البطنيان، و نهايتان خلفيتان ضيقتان هما القرنان الخلفيان أو الظهران)، تتكون المادة الرمادية من أشكال نجمية عبارة عن أجسام خلوية.

- المادة البيضاء: محيطية ، تتكون من ألياف عصبية أغلبها محاطة بغمد النخاعين.

يتصل بالنخاع الشوكي عصبان شوكيان، لكل عصب جذران، جذر أمامي رقيق و جذر خلفي به انتفاخ يدعى العقدة الشوكية، تحتوي هذه الأخيرة على أجسام خلوية.

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



(4)- الطرق الحسية و الحركية (دراسة الوثيقة 4 ص 14):
أجرى العلمان بال و ماجندي تجارب على كلاب صغيرة، عمرها 6 أسابيع حيث
النخاع الشوكي و الدماغ سليمان. الشروط و النتائج التجريبية ممثلة في الوثيقة (4)
ص 14.

الملاحظات	تجارب بال و ماجندي
شلل و فقدان الاحساس في المناطق التي يعصبها هذا العصب.	1- قطع عصب شوكي تنبه كهربائي للجزء المحيطي
- قطع: - شلل العضلات الموافقة. - عدم فقدان الاحساس. - التنبهات الكهربائية:	2- قطع الجذر الأمامي تنبه كهربائي للجزء المركزي
- في (أ): تقلص عضلي. - في (ب): لا شيء.	3- قطع الجذر الخلفي قبل العقدة تنبه كهربائي للجزء المركزي
- قطع: فقدان الاحساس في المناطق التي يعصبها العصب و عدم حدوث شلل - التنبهات الكهربائية:	بين العقدة والنخاع الشوكي تنبه كهربائي للجزء المحيطي
- في (أ): لا شيء. - في (ب): يحس باللم خفيف.	تنبه كهربائي للجزء المحيطي

التعليمة: ما هي المعلومات المستخلصة من النتائج التجريبية.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- المعلومات المستخلصة من نتائج تجارب بال و ماجندي:

- يحتوي العصب الشوكي على ألياف عصبية حسية وألياف عصبية حركية فهو عصب مختلط.

- يحتوي الجذر الأمامي للنخاع الشوكي على ألياف عصبية حركية. - تنتقل السائلة العصبية الحركية في الاتجاه النابذ (من المركز إلى المحيط).

- يحتوي الجذر الخلفي للنخاع الشوكي على ألياف عصبية حسية. - تنتقل السائلة العصبية الحسية في الاتجاه الجاذب (من المحيط إلى المركز).

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



يتطلب حدوث المنعكس العضلي تدخل البنيات التالية المتمثلة في:

- مستقبل حسي: المغزل العصبي العضلي الذي يتواجد في مركز العضلة ويتشكل من ألياف عضلية حساسة لتمدد العضلة والمرتبطة مع الألياف العصبية الحسية.
- ناقل حسي: الألياف العصبية الحسية للعصب الشوكي.
- مركز عصبي: النخاع الشوكي.
- ناقل حركي: الألياف العصبية الحركية للعصب الشوكي.
- أعضاء منفذة: العضلات الباسطة والقابضة.

الخلاصة

1 حصص مباشرة

1

2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

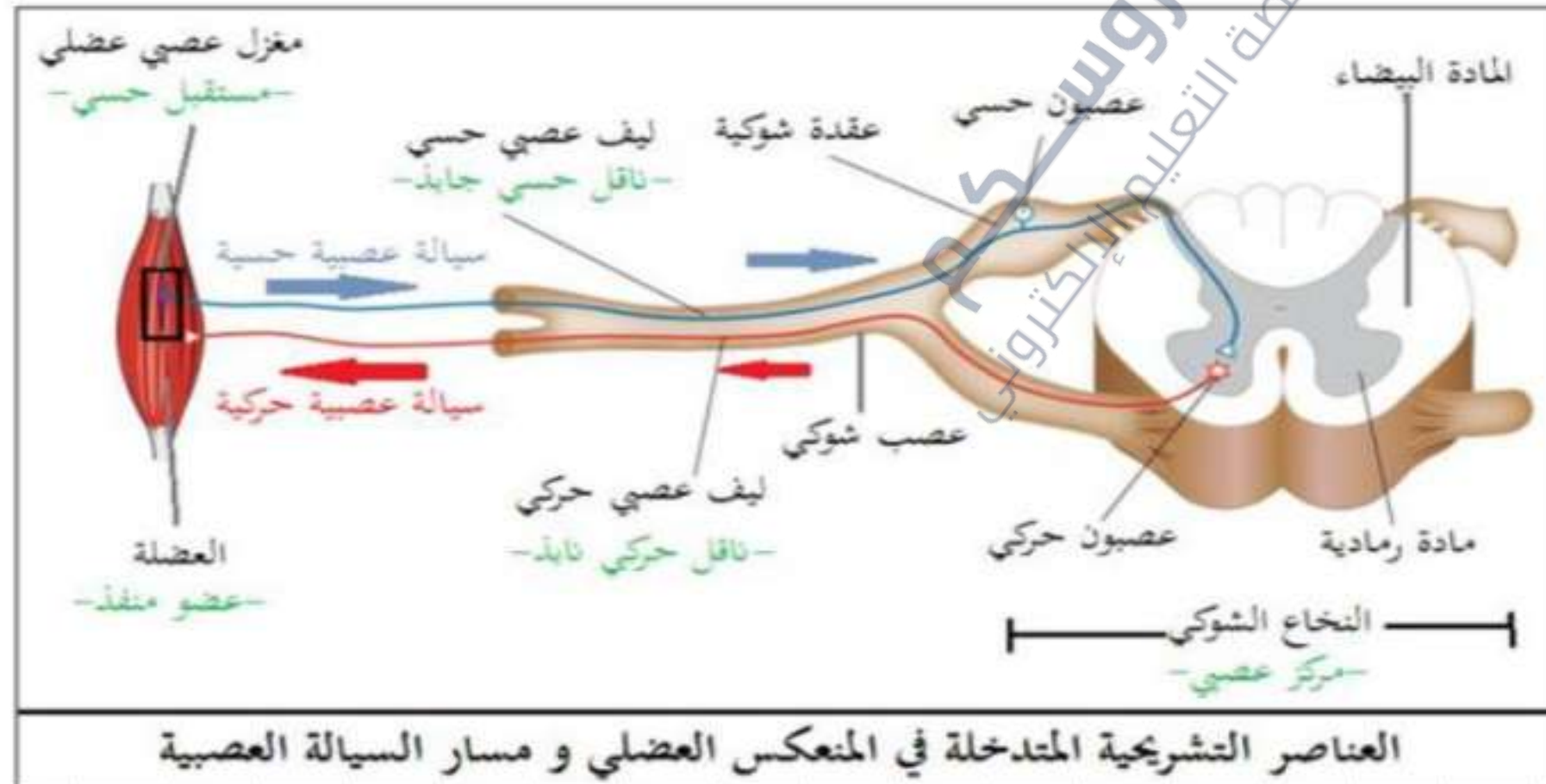
2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



آلية انتقال السيالة العصبية أثناء المنعكس العضلي: عند إحداث تنبيه فعال على مستوى عضلة ما، تنبه المغزل العصبي الحسي فتتولد سيالة عصبية حسية تنتقل عبر ألياف عصبية حسية (عصبون حسي) في الاتجاه الجاذ نحو النخاع الشوكي الذي يترجمها إلى سيالة عصبية حركية تنتقل عبر ألياف عصبية حركية (عصبونات حركية) في الاتجاه النابذ نحو العضلة المنبهة (اللوحة المحركة) فتستجيب هذه الأخيرة بالتقلص (يقل طولها و يزداد سمكها).



النشاط 03: آلية نقل الرسالة العصبية على مستوى

المشبك.

وضعية

الانطلاق:

اشرح كيف يتم المحافظة على توازن وضعية الجسم.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم بفضل تدخل المنعكسات العضلية التي تلعب العضلات الهيكلية المتضادة دورا هاما فيها باعتبارها عضوا مستقبلا للتنبيه بفضل المغازل العصبية العضلية ومنفذا في نفس الوقت (التقلص) بفضل اللوحات المحركة. كما يكون عمل العضلات المتضادة منظم ومنسق وبشكل متعاكس حيث يصاحب تقلص عضلة استرخاء العضلة المضادة لها.

ما هي المشكلة العلمية المطروحة من خلال النتائج المتوصل إليها سابقا؟

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- كيف يتم التنسيق بين عمل العضلات المتعاكسة (المتضادة)؟

اقترح فرضيات تجيب على المشكل المطروح سابقا.



دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

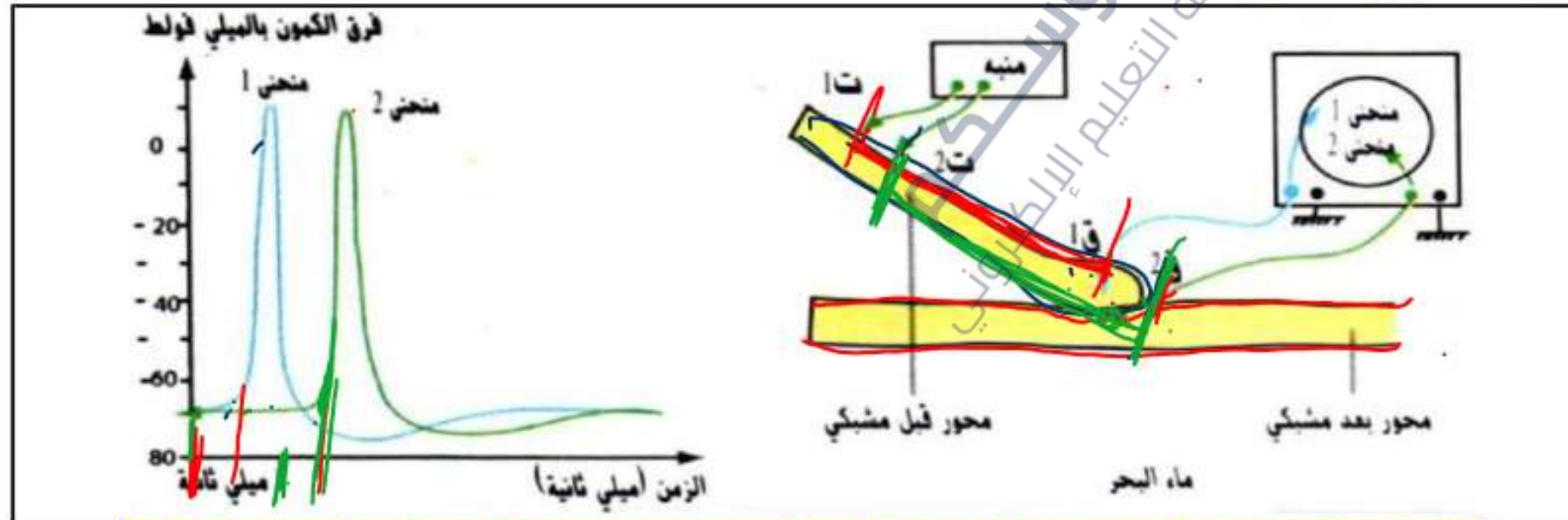


- **ف1:** بفضل وجود منطقة إتصال (مشبك) تسمح بإنتقال الرسالة العصبية من العصبون الحسي للعضلة إلى العصبون الحركي لها وأخرى تمنع مرور الرسالة العصبية من العصبون الحسي للعضلة إلى العصبون الحركي للعضلة المضادة لها.

- **ف2:** بفضل النخاع الشوكي.

1- إظهار وجود نقل مشبكي و نمطه (دراسة الوثيقة (3) ص 21):

- لدراسة انتقال السيالة العصبية ضمن سلسلة عصبونية نختار عصبونين من نفس النوع ومتماثلين تشريحيا مغمدين أو غير مغمدين) ونحقق التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (3) ص 21.



التعليمة: بإستغلال معطيات الوثيقة، بين وجود نقل مشبكي و نمطه.



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



استغلال الوثيقة (3) ص 21: تمثل الوثيقة التسجيلات المتحصل عليها إثر التنبيه الفعال للمحور قبل مشبكي بحيث المنحنيين 1 و 2 يمثلان كمون عمل حيث نلاحظ أنهما متماثلين لهما نفس السعة لكن المنحني 2 المسجل على مستوى المحور بعد المشبكي سجل **تأخر** زمني مقداره 1.5 ميلي/ ثانية مقارنة مع المنحني 1 المسجل على مستوى المحور قبل المشبكي، رغم أن المسافة بين (ت1 - ق1) هي نفسها بين (ت2 - ق2)، **دليل** على أن وجود المشبك يسمح بنقل الرسالة العصبية من خلية قبل مشبكية إلى خلية بعد مشبكية لكن **بسرعة أقل** مقارنة بسرعة انتقالها في الليف العصبي وهذا ما يدعى **بالتأخر المشبكي** أي أن آلية انتقال السيالة العصبية عبر المشبك تختلف عن آلية انتقالها على طول الألياف العصبية.

- و منه يتبين أن: السيالة العصبية تنتقل من عصبون إلى آخر ببطء عبر المشبك وتسمى هذه الظاهرة بالتأخر المشبكي.



(2) - آلية النقل المشبكي:

(أ) - تعريف المشابك و أنواعه (دراسة الوثيقتين 4 و 5 ص 21):



بنية المشبك العصبي - العصبي كما يبدو بالمجهر الإلكتروني النافذ و رسمه التفسيري



بنية المشبك العصبي - العضلي كما يبدو بالمجهر الإلكتروني النافذ و رسمه التفسيري

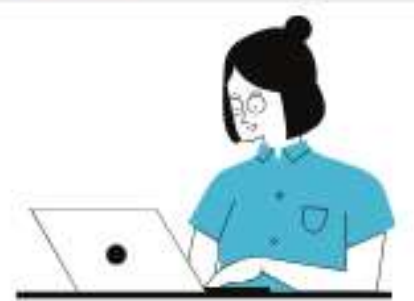
التعليمة: من خلال الوثيقتين، استنتج تعريفاً للمشبك مبرزاً أنواعه.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



أ- تعريف المشابك و أنواعه (دراسة الوثيقتين 4 و 5 ص 21):

- استنتاج تعريف المشبك: هو منطقة اتصال (تمفصل) بين عصبونين أو بين عصبون وعضلة، حيث يتكون من وحدة قبل مشبكية بها حويصلات عديدة تدعى بالحويصلات المشبكية و وحدة بعد مشبكية يفصل بينهما فراغ يدعى شق مشبكي.

- أنواع المشابك:

*- مشبك عصبي - عصبي: يصل بين النهاية المحورية للعصبون قبل مشبكي يحتوي على حويصلات مشبكية مع عصبون آخر بعد مشبكي.
*- مشبك عصبي - عضلي: يصل بين النهاية المحورية للعصبون الحركي قبل المشبكي يحتوي على حويصلات مشبكية مع خلية عضلية (ليف عضلي)، يتواجد على مستوى العضلات (اللوحة المحركة).

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

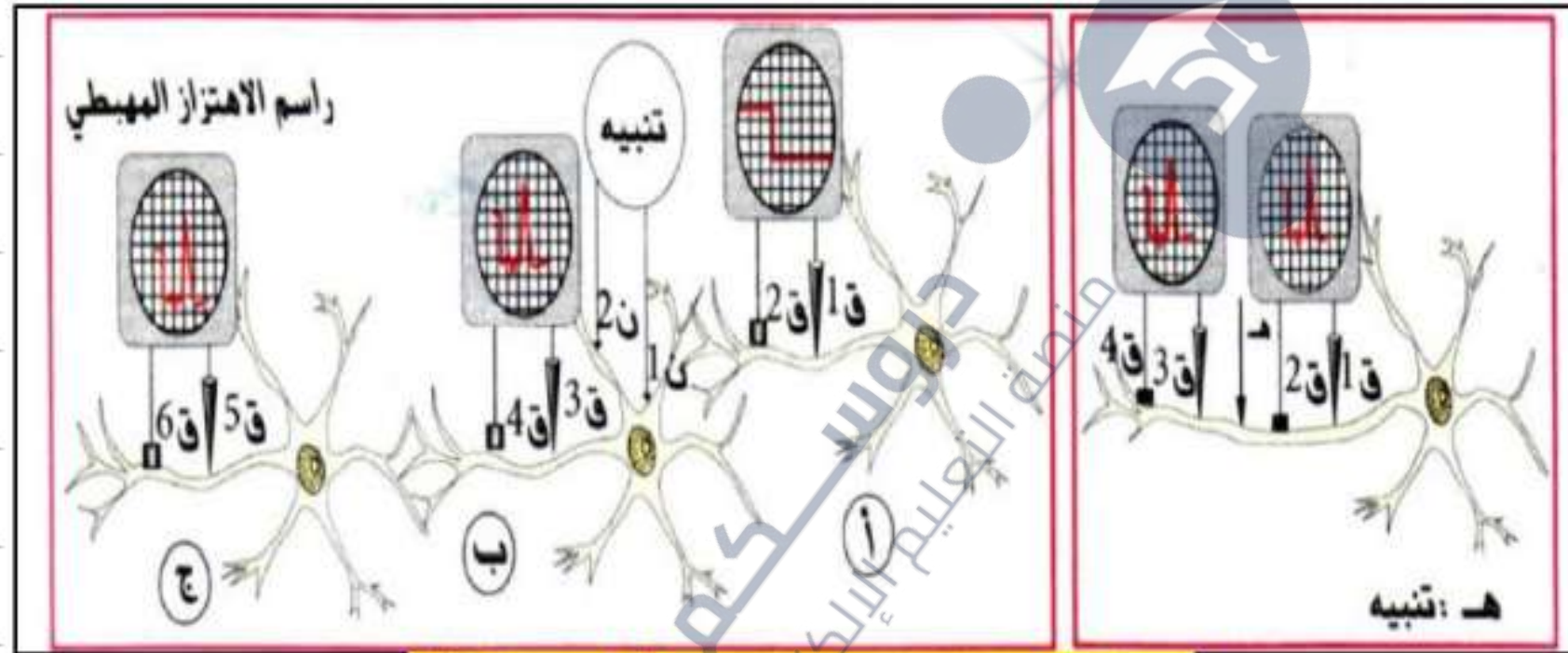
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



ب)- دور المشبك في تحديد اتجاه انتقال الرسالة العصبية (دراسة الوثيقة 8 ص 19):

تمثل الوثيقة إظهار اتجاه الرسالة العصبية في نفس الليف (على اليمين) وعبر سلسلة من العصبونات (على اليسار).



التعليمة: حل النتائج المسجلة في الوثيقة.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



ب)- دور المشبك في تحديد اتجاه انتقال الرسالة العصبية:

- تحليل نتائج الوثيقة (8) ص 19:

- على مستوى ليف عصبي واحد: عند إحداث تنبيه في نقطة من المحور الأسطواناني لاحظنا تسجيل كمون عمل على جانبي النقطة المنبهة دليل على انتشار الرسالة العصبية في اتجاهين متعاكسين.

- الاستنتاج: على مستوى الليف العصبي الواحد، يمكن للسيالة العصبية أن تنتقل في اتجاهين متعاكسين.

- ضمن سلسلة عصبونية: عند تنبيه عصبون (ب) في سلسلة عصبونية نلاحظ تسجيل كمونات عمل على مستوى نفس العصبون (ب) والذي يليه في السلسلة (ج) دليل على مرور السيالة العصبية بينما لم يسجل كمون عمل (تسجيل كمون راحة) في العصبون الذي قبله (أ) دليل على عدم مرور السيالة العصبية.

- الاستنتاج: تنتقل الرسالة العصبية من عصبون إلى آخر أو من عصبون إلى خلية منفذة في اتجاه واحد (من خلية قبل مشبكية إلى خلية بعد مشبكية).



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

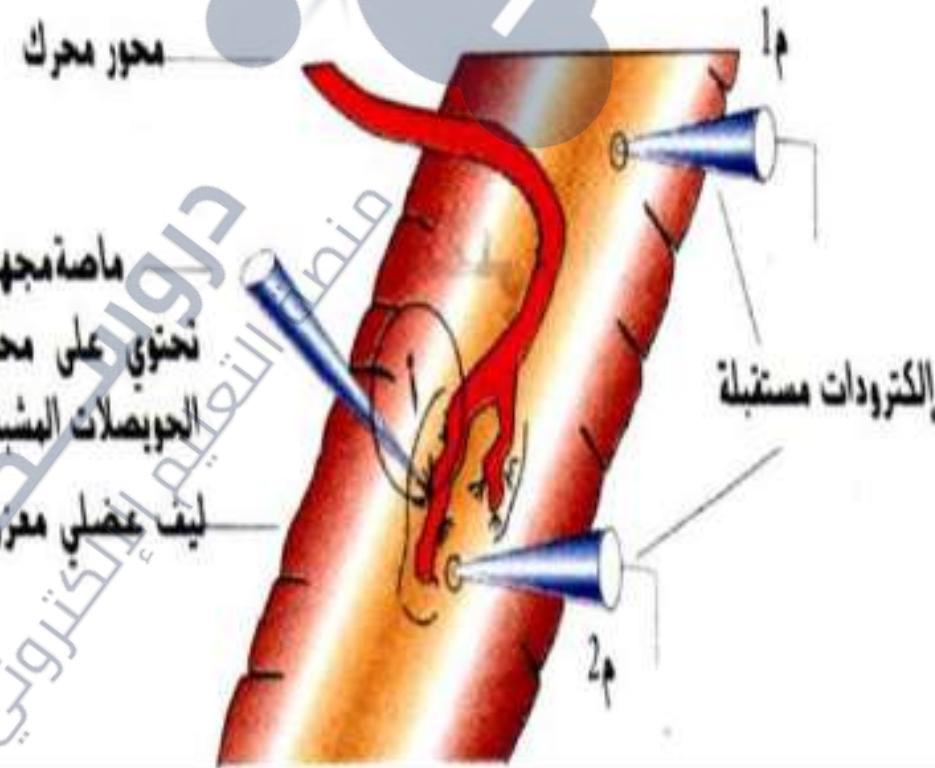
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



ج- تحليل نتائج حقن مستخلص الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي (دراسة الوثيقة 8 ص 19):

تجربة: نجري سلسلة من التجارب على مستوى اللوحة المحركة، التركيب التجريبي، الشروط و النتائج التجريبية المحصل عليها مبينة في الوثيقة التالية.



النتائج	التجربة	الوسط
	تنبيه المحور المحرك.	
	وضع قطرة من محتوي الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي.	
	وضع قطرة من الأستيل كولين على مستوى الشق المشبكي في وجود مادة تمنع تفكك الأستيل كولين (الإيزيرين).	ماء البحر
	حقن الأستيل كولين داخل الليف العضلي.	

التعليمة: حلل النتائج التجريبية الممثلة في الوثيقة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



ج- تحليل نتائج حقن مستخلص الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي:

- تحليل النتائج التجريبية المسجلة في جدول الوثيقة (8) ص 19:

*- عند تنبيه المحور المحرك (قبل المشبكي) لاحظنا تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العصبي م1 (خلية قبل مشبكية)، ثم تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العضلي م2 (خلية بعد مشبكية) دليل على انتقال السيالة العصبية عبر المشبك.

*- عند وضع قطرة من محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي لاحظنا تسجيل كمون عمل في م2 فقط مما يدل على أن الحويصلات المشبكية تحتوي على مادة تعمل على توليد سيالة عصبية بعد مشبكية فقط (بدون تنبيه).

*- عند وضع قطرة من الأستيل كولين على مستوى الشق المشبكي في وجود مادة تمنع تفكك الأستيل كولين (الإزيرين) لاحظنا تسجيل

4 كمونات عمل على مستوى الليف العضلي م2 أي أن الأستيل كولين قد حفز على توليد رسالة عصبية بعد مشبكية مما يدل على أن المادة الموجودة في الحويصلات المشبكية هي الأستيل كولين، كما أن عملها مؤقت.

*- عند حقن الأستيل كولين داخل الليف العضلي لاحظنا عدم تسجيل كمون راحة في م2 أي عدم تولد رسالة عصبية مما يدل على أن الأستيل كولين لا يؤثر داخل (هيولى) الخلية بعد المشبكي.

- استنتاج: تنتقل الرسالة العصبية عبر المشبك بواسطة مواد كيميائية (وسيط أو مبلغ كيميائي) موجود في الحويصلات المشبكية مثل الأستيل كولين حيث تؤثر على السطح الخارجي لغشاء الخلية بعد المشبكية.

- معلومة هامة: يؤثر الوسيط الكيميائي المفرز من طرف النهاية المحورية للخلية قبل المشبكية على غشاء الخلية بعد المشبكية لاحتوائه على مستقبلات نوعية لهذا الوسيط.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

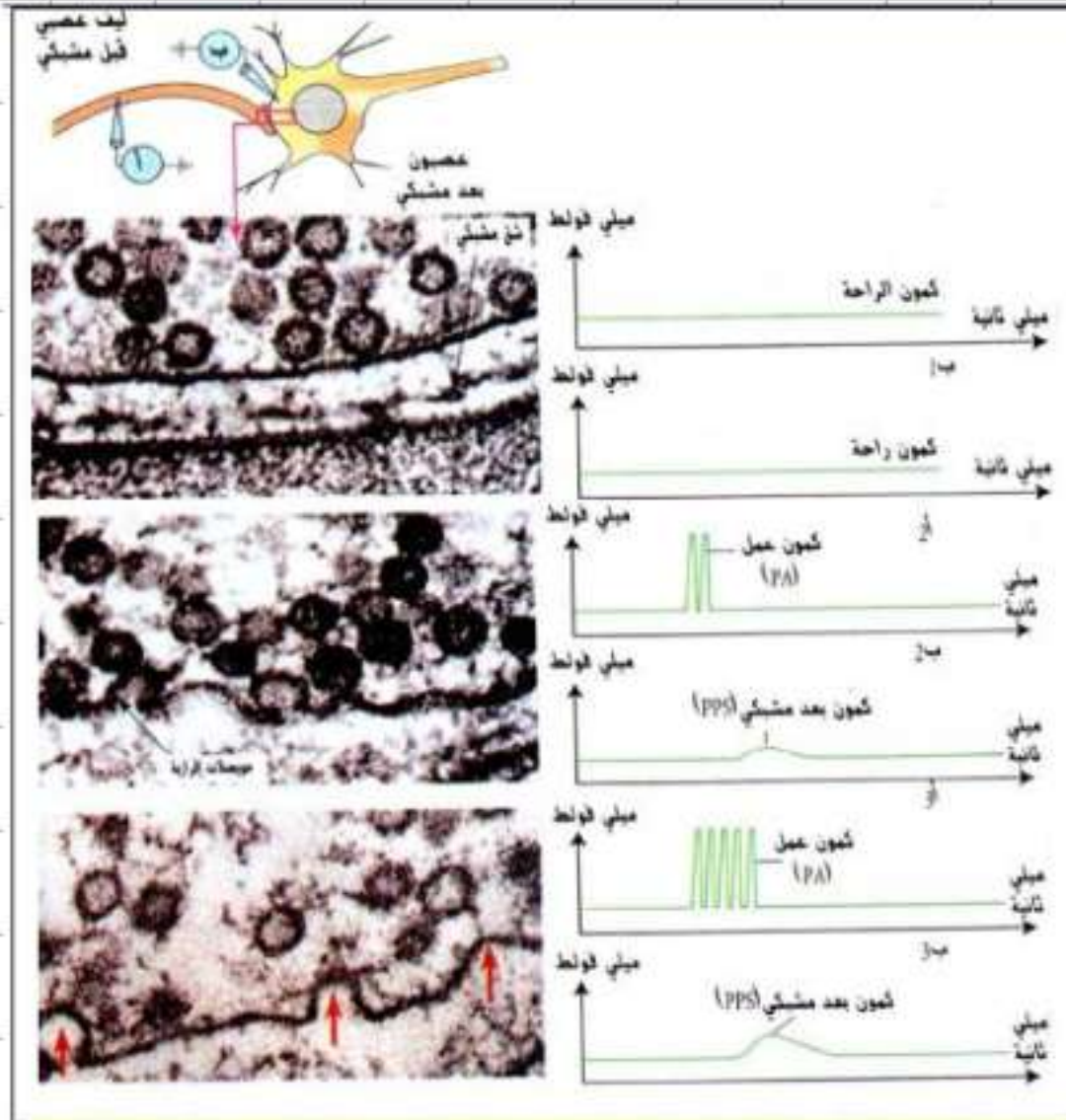
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



(د) - تبيان نمط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك:

تجربة: في مشبك عصبي-عصبي نضع جهازين لرسم الذبذبات المهبطي، الجهاز (أ) يسجل فرق الكمون في الليف العصبي البعد مشبكي ثم نلاحظ التسجيلات المتحصل عليها في حالة راحة، ثم بعد إحداث تنبيهات متزايدة الشدة كما نلاحظ الصور التي تبين الحالة البنيوية للمشبك (عدد الحويصلات المشبكية) في كل حالة. التركيب التجريبي ونتائجه موضح في الوثيقة (9) ص 20.



التعليمة: باستغلال معطيات الوثيقة، بين نمط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



د- تبيان نمط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك:

استغلال الوثيقة (9) ص 20:

المرحلة 1: في حالة راحة أي في غياب تنبيه الليف العصبي قبل المشبكي نلاحظ تسجيل كمون راحة في كل من الليف العصبي قبل المشبكي و العصبون بعد المشبكي، كما نلاحظ على مستوى المشبك وجود حويصلات مشبكية عديدة في النهاية العصبية قبل مشبكية.

المرحلة 2: عند تنبيه الليف العصبي قبل المشبكي بتنبيه فعال ضعيف الشدة نسجل تواتر ضعيف لكمونات العمل (2) في الغشاء قبل

المشبكي ونسجل كمون بعد مشبكي تنبهي (PPSE) ضعيف السعة في الغشاء بعد المشبكي، كما نلاحظ على مستوى المشبك تناقص ضئيل لعدد الحويصلات المشبكية وظهور بعض التعرجات في الغشاء قبل المشبكي دليل على حدوث إفراز قليل لمحتوى الحويصلات المشبكية (الوسيط الكيميائي العصبي) في الشق المشبكي.

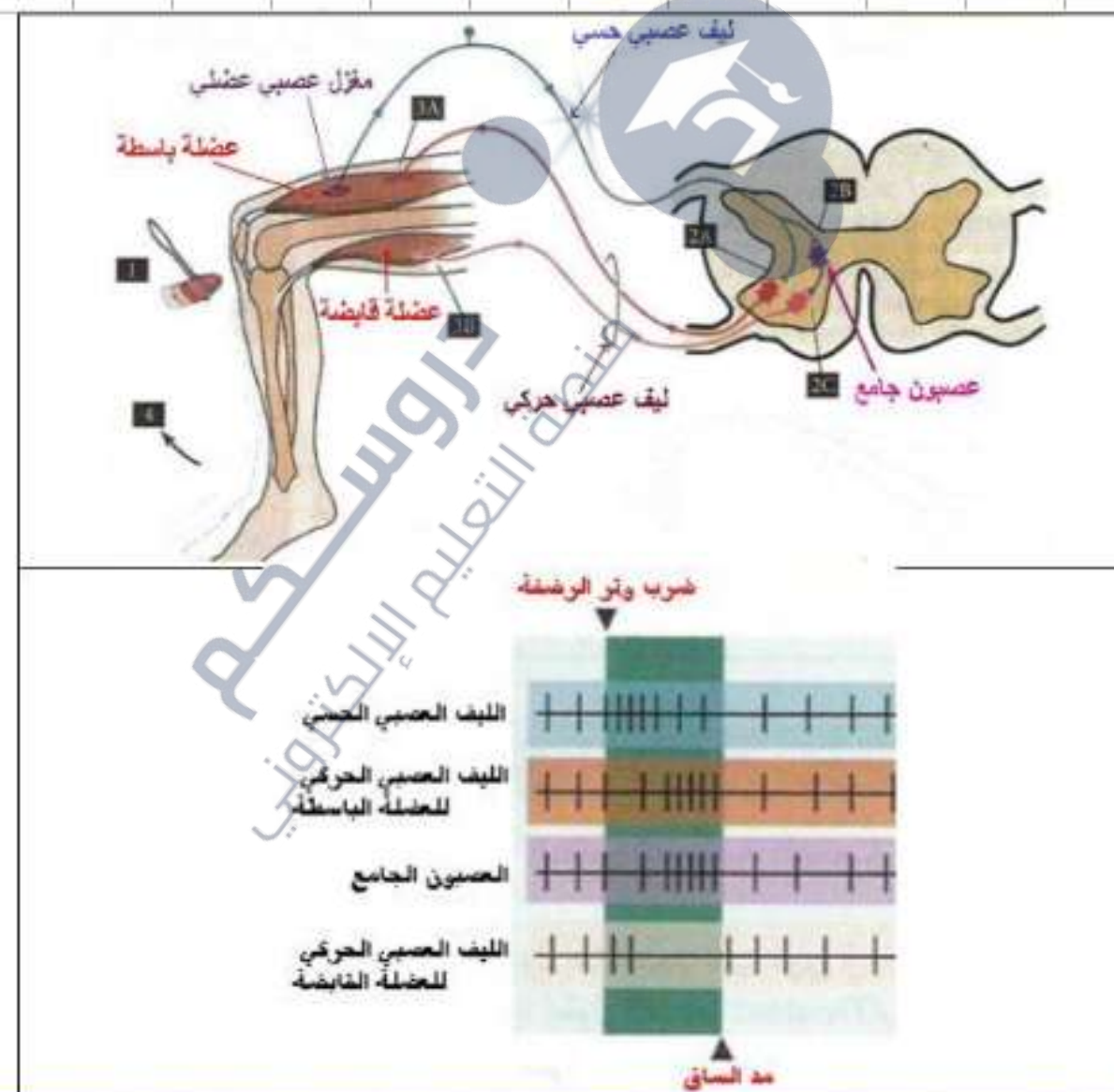
المرحلة 3: عند تنبيه الليف العصبي قبل المشبكي بتنبيه قوي الشدة نلاحظ تسجيل تواتر كبير لكمونات العمل في الغشاء قبل المشبكي (5) و نسجل كمون بعد مشبكي (PPSE) أكبر سعة في الغشاء بعد المشبكي، كما نلاحظ على مستوى المشبك تناقص معتبر لعدد الحويصلات المشبكية وظهور العديد من التعرجات في الغشاء قبل المشبكي دليل على حدوث إفراز كبير للوسيط الكيميائي العصبي في الشق المشبكي.

- **الاستنتاج:** يوجد تناسب طردي بين تواتر كمونات العمل في العصبون قبل المشبكي و كمية الوسيط الكيميائي العصبي المفرزة في الشق المشبكي و سعة الكمون بعد المشبكي.

و منه:

على مستوى المشبك، تتحول الرسالة العصبية المشفرة بتواترات كمونات العمل في العصبون قبل المشبكي، إلى رسالة مشفرة بتركيز الوسيط الكيميائي العصبي المفرز في الشق المشبكي.

(3)- تنسيق عمل العضلات المتضادة (دراسة الوثيقة 1 من الملحق):
تجربة: نمّد عضلة الفخذ (العضلة الباسطة للساق) بدرجات مختلفة (منعكس
رضفي)، ثم نقوم بتسجيل نشاط العصبونات المحركة التي تتحكم في تقلص العضلات
القابضة و الباسطة للساق. النتائج ممثلة في الوثيقة التالية:



التعليمة: قارن نشاط العصبونات المحركة للعضلة القابضة والعضلة الباسطة مبرزا
دور العصبون الجامع.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- مقارنة النتائج التجريبية: من خلال المقارنة نلاحظ أنه بعد ضرب عظمة الرضفة (تنبيه العضلة الباسطة للساق) ارتفع تواتر كمونات العمل في كل من العصبون الحسي و الحركي للعضلة الباسطة للساق بالإضافة إلى العصبون الجامع، بالمقابل انخفض تواتر كمونات العمل في العصبون الحركي للعضلة القابضة للساق، دليل على انتقال السيالة العصبية من العصبون الحسي إلى العصبون الجامع و العصبون

الحركي للعضلة الباسطة للساق، و عدم انتقال السيالة العصبية من العصبون الجامع إلى العضلة القابضة للساق.

- الاستنتاج:

*- يؤدي تمديد العضلة الباسطة إلى تنبيه عصبونها المحرك و تثبيط العصبون المحرك للعضلة المضادة لها (العضلة القابضة).

*- نوع المشبك بين العصبون الحسي و العصبون المحرك للعضلة الباسطة هو " مشبك منبه " بينما نوع المشبك بين العصبون الجامع و العصبون المحرك للعضلة القابضة هو " مشبك مثبط " إذن دور العصبون الجامع هو تثبيط مرور السيالة العصبية.

*- العمل المتضاد للعضلات الباسطة و القابضة مصدره تنوع المشابك (مشابك منبهة و مشابك مثبطة).

4- معلومات هامة:

- تتميز المشابك بالنوعية فبعضها مشابك تنبيهية و الأخرى تثبيطية.
- نوع الوسيط الكيميائي المفرز من طرف الخلية قبل المشبكية هو الذي يحدد نوع المشبك.

- في المشبك التنبيهي يتم افراز وسيط كيميائي تنبيهي مثل الأستيل كولين و الذي يولد كمون بعد مشبكي تنبيهي (PPSE)، هذا الأخير إذا كانت سعته تساوي أو تفوق عتبة زوال الاستقطاب يتولد كمون عمل بعد مشبكي الذي ينتشر في الخلية بعد المشبكية، أما إذا كانت سعته أقل من عتبة زوال الاستقطاب فيزول و تبقى الخلية بعد المشبكية في حالة راحة.

- في المشبك التثبيطي يتم افراز وسيط كيميائي تثبيطي مثل الغابا و الذي يولد كمون بعد مشبكي تثبيطي (PPSE)، هذا الأخير عبارة عن فرط استقطاب.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الخلاصة

- يتم انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك باستعمال الوسائط العصبية، و التي تتمثل في مواد كيميائية تفرزها النهايات العصبية القبل المشبكية و تؤدي إلى زوال استقطاب غشاء البعد المشبكي.
- تشفر الرسالة العصبية على مستوى المشبك بطريقتين، حيث يكون التشفير على مستوى الغشاء القبل المشبكي بتواترات كمونات عمل بينما على مستوى الشق المشبكي يكون تشفير تلك الرسالة بتركيز الوسيط الكيميائي.
- الرسائل العصبية الناتجة عن شد المغازل العصبية العضلية تتسبب في تغيرات المقوية العضلية للعضلات الباسطة و القابضة برفع تواتر كمونات العمل للعصبونات المحركة للعضلة المشدودة و انخفاض (أو حتى انعدام) تواتر كمونات العمل للعصبونات المحركة للعضلة المضادة و ذلك بفضل تدخل عمل المشبك.

التعليمة: اشرح آلية انتقال السيالة العصبية على مستوى المشبك.

التقويم

*- آلية عمل المشبك المنبه:

- وصول السيالة العصبية (موجة زوال الاستقطاب) إلى النهاية المحورية للعصبون قبل مشبكي (تشفير كهربائي).
- هجرة الحويصلات المشبكية إلى محاذاة الغشاء قبل المشبكي، اندماجها مع الغشاء قبل المشبكي ثم تحرير محتواها (الوسيط الكيميائي التنبيه الأستيل كولين) في الشق المشبكي بظاهرة الإطار الخلوي (تشفير كيميائي).
- تثبت الأستيل كولين على مستقبلات غشائية نوعية في الغشاء بعد المشبكي مولدا PPSE (تشفير كهربائي).
- تفكيك الأستيل كولين بواسطة إنزيم الأستيل كولين إستيراز المتواجد في الشق المشبكي إلى الأستيل و الكولين و إعادة امتصاص الكولين من طرف النهايات قبل المشبكية.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

