

**المجال التعليمي 01:** آليات التنظيم على مستوى العضوية.

**الوحدة التعليمية 01:** التحكم العصبي.

**النشاط 01:** دور المنعكس العضلي في الحفاظ على وضعية الجسم.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

**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.

2 حصص مسجلة

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

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



## وضعية الانطلاق:

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

**التعليمية: اقترح أمثلة عن الحركات الارادية.**

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

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

**التعليمية: 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 للتوازن.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 **دروس مباشرة**

2 **دروس مسجلة**

3 **دورات مكثفة**

**أحصل على بطاقة الإشتراك**

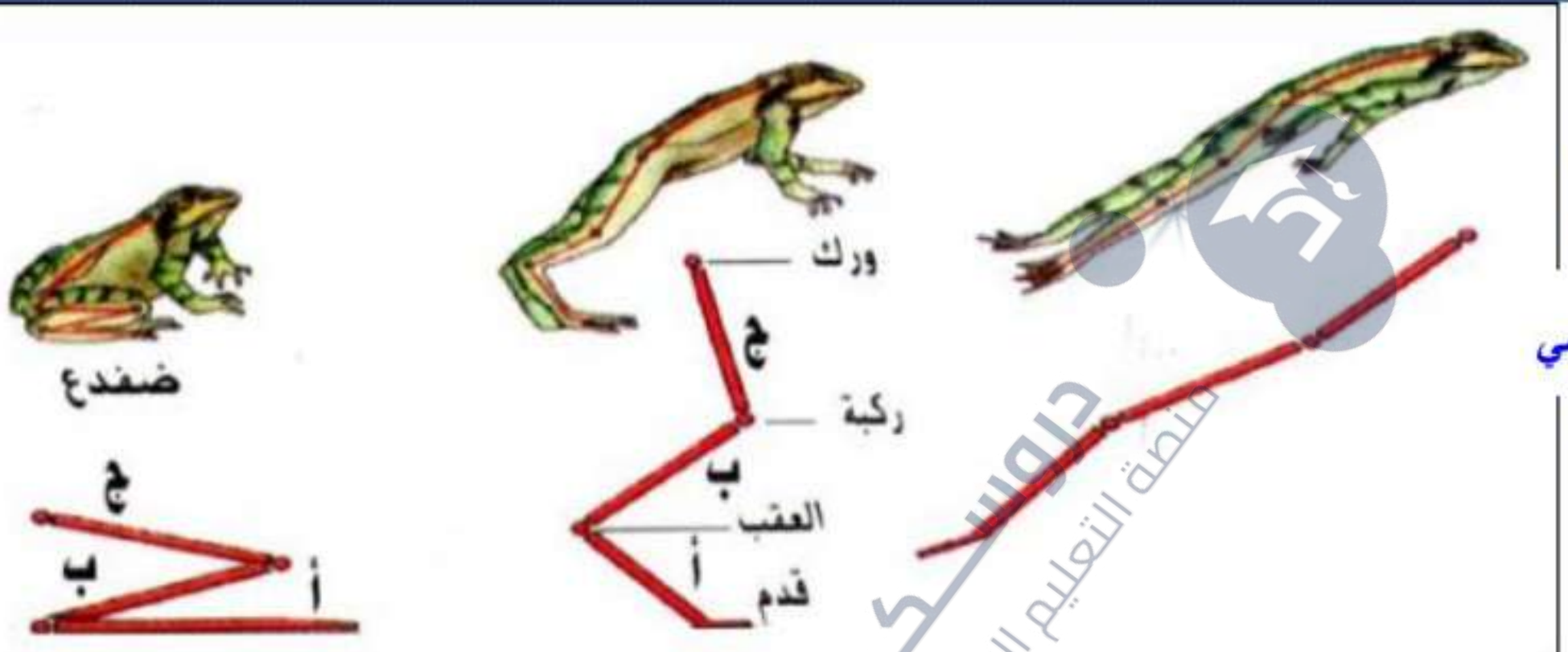


- كيف يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم؟

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

### تحديد المشكلة

تقىص عضلات  
والمفاصل.



الفرا  
ص

التقصي  
- تمثل

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

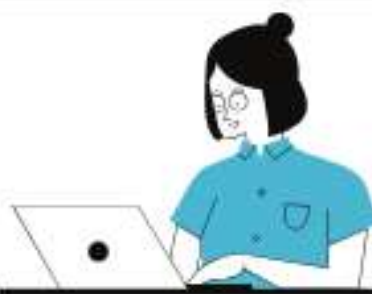
دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



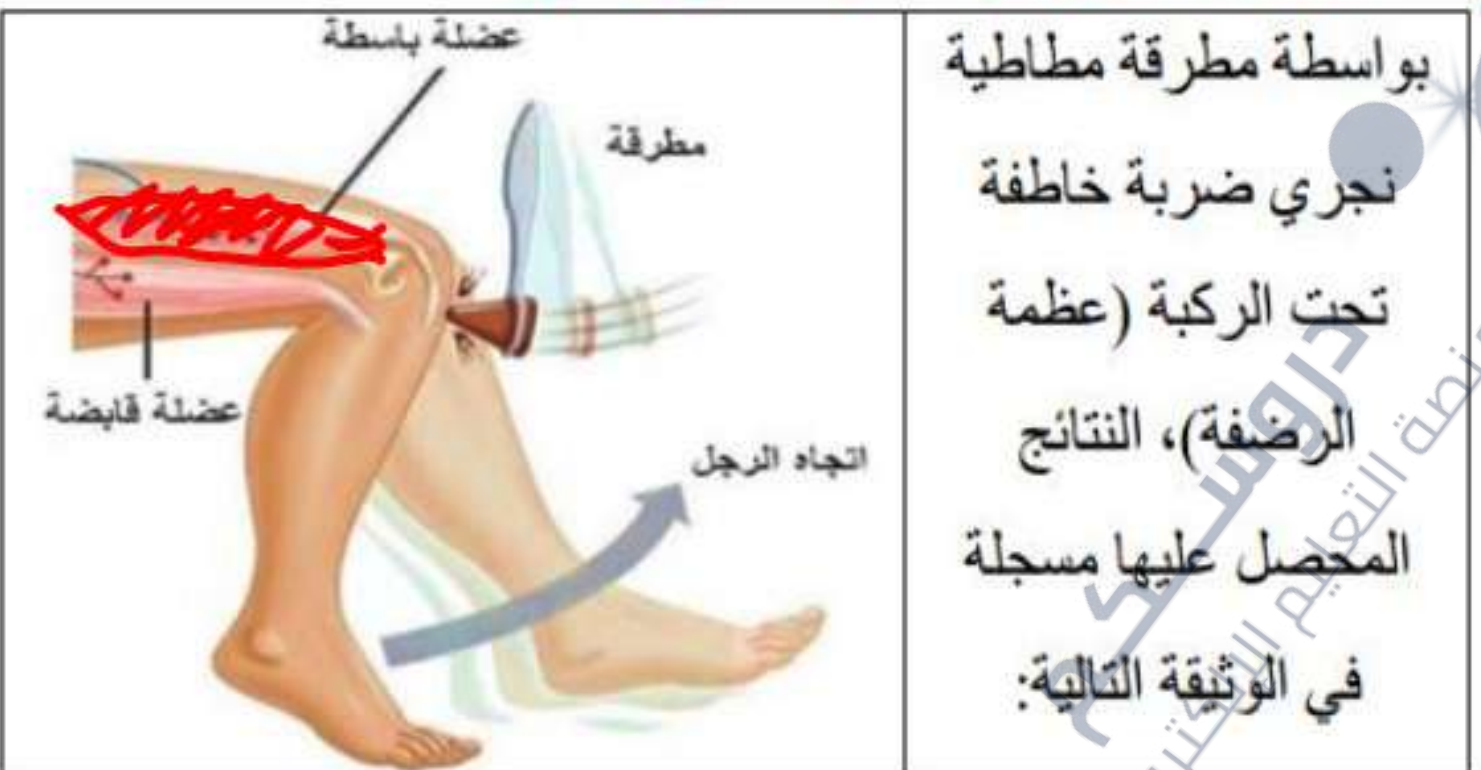
التعليمية: باستغلال معطيات الوثيقة 1 صادر على صحة احدى الفرضيات المقترنة  
سابقاً.

- استغلال الوثيقة (3) ص 10: تمثل الوثيقة صور للضفدع 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:

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

## 2)- مفهوم المنعكس العضلي:

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



التعليمية: فسر النتيجة المسجلة في الوثيقة.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



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

- تفسير نتائج الوثيقة: تمثل الوثيقة استثاره منعكس رضفي حيث عند الضرب بالمطرقة المطاطية ضربة خاطفة تحت الركبة (عظمة الرضفة) نلاحظ تحرك الرجل فجأة نحو الأعلى و لكن سرعان ما تعود إلى وضعيتها الأصلية، و نفسر ذلك بتناقص العضلة الباسطة للساقي ثم استرخانها.

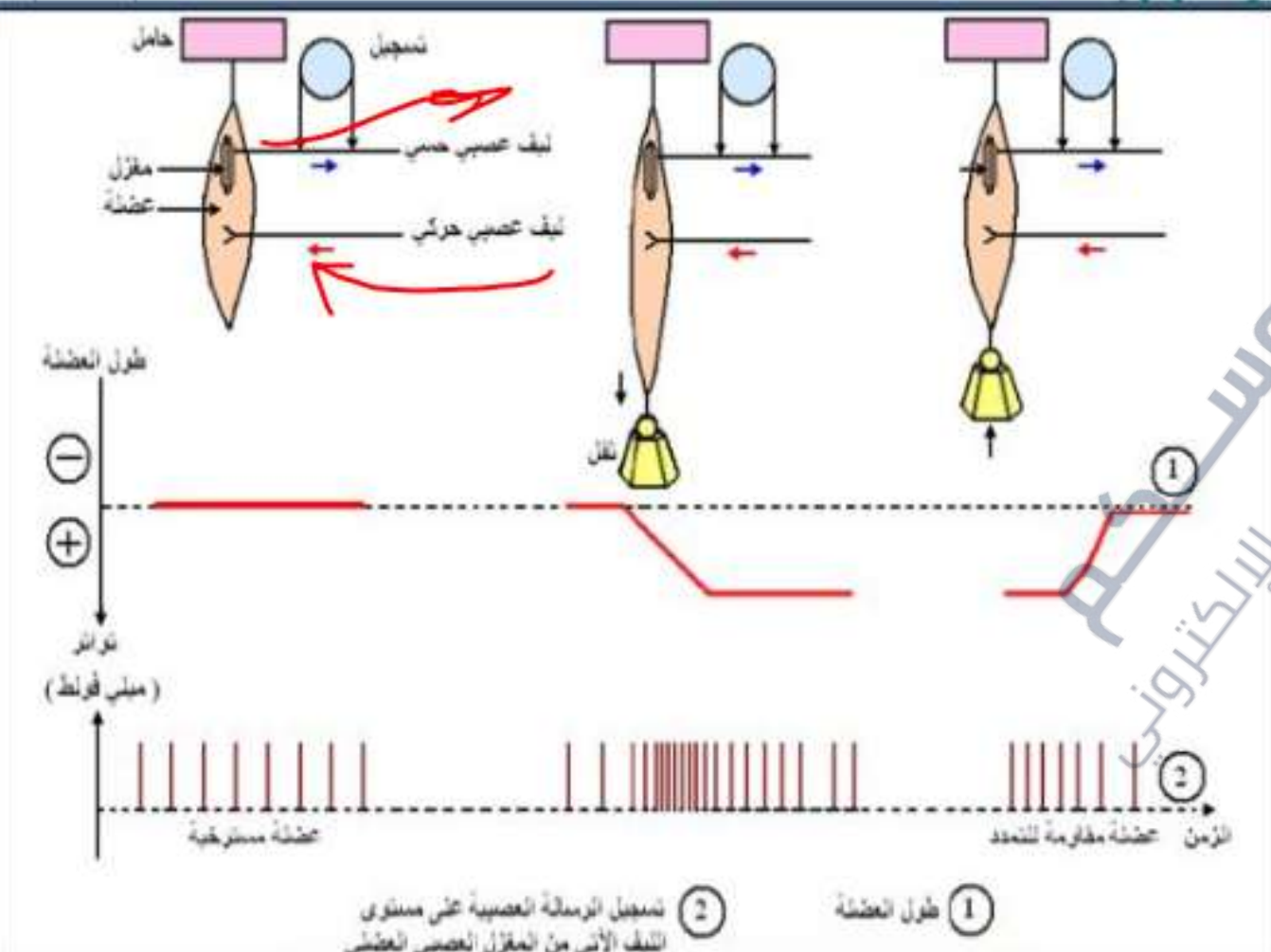
ملف الحصة المباشرة والمسجلة

اللقاء 1: دراسة الوثيقة

اللقاء 2: دراسة الوثيقة

اللقاء 3: دراسة الوثيقة

احصل على بطاقة الإشتراك



**التعليمية 1: حل النتائج الممثلة في الوثيقة.**

**التعليمية 2: من خلال ما سبق (الوثيقتين 4 و 7)، استنتاج مفهوم لمنعكس العضلي.**

## ب)- دراسة الوثيقة (7) ص 12:

- **تحليل النتائج التجريبية:** تمثل الوثيقة تركيب تجاري 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 حالتهما الأصلية.

**نتيجة:** يؤدي تمدد العضلة إلى تمدد المغازل العصبية الحسية فينتج عن ذلك تغير في تواتر كمونات العمل المكونة للرسالة العصبية.

- **استنتاج مفهوم المنعكس العضلي:** هو رد فعل لا إرادي يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتنبيها (تمددها، شدها).

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



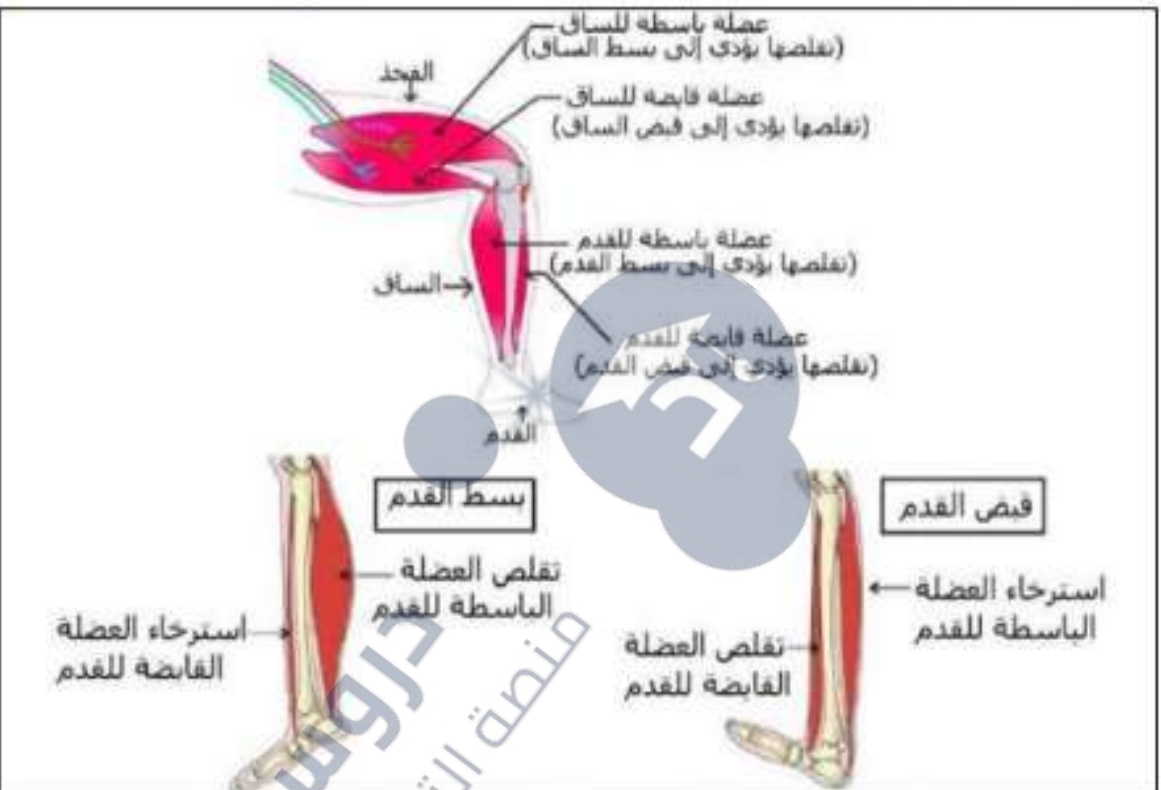


### (3)- إظهار مميزات العضلات الهيكلية للجسم:

تمثل الوثيقة التالية حالات العضلات الهيكلية أثناء نشاط عضلي.



**التعليمية:** استخرج مميزات العضلات الهيكلية وبين كيفية التمييز بين العضلات الباسطة والقابضة للجسم مع تحديدها.



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الحلقة مباشرة

1

الحلقة مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



- **العضلات الهيكليّة** هي كل عضلة مخططة مثبتة عن طريق الأوتار لقطعة من العظام الطويلة، حيث يفصل بين القطع العظميّة مفاصل تسمح بالحركة إثر تقلص العضلات الهيكليّة.

- نميز بين العضليّتين 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 للساقد.

\*- العضلة الباسطة للساقد هي العضلة الأمامية للفخذ.

\*- العضلة الباسطة للساعد هي العضلة الخلفية للعساد.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

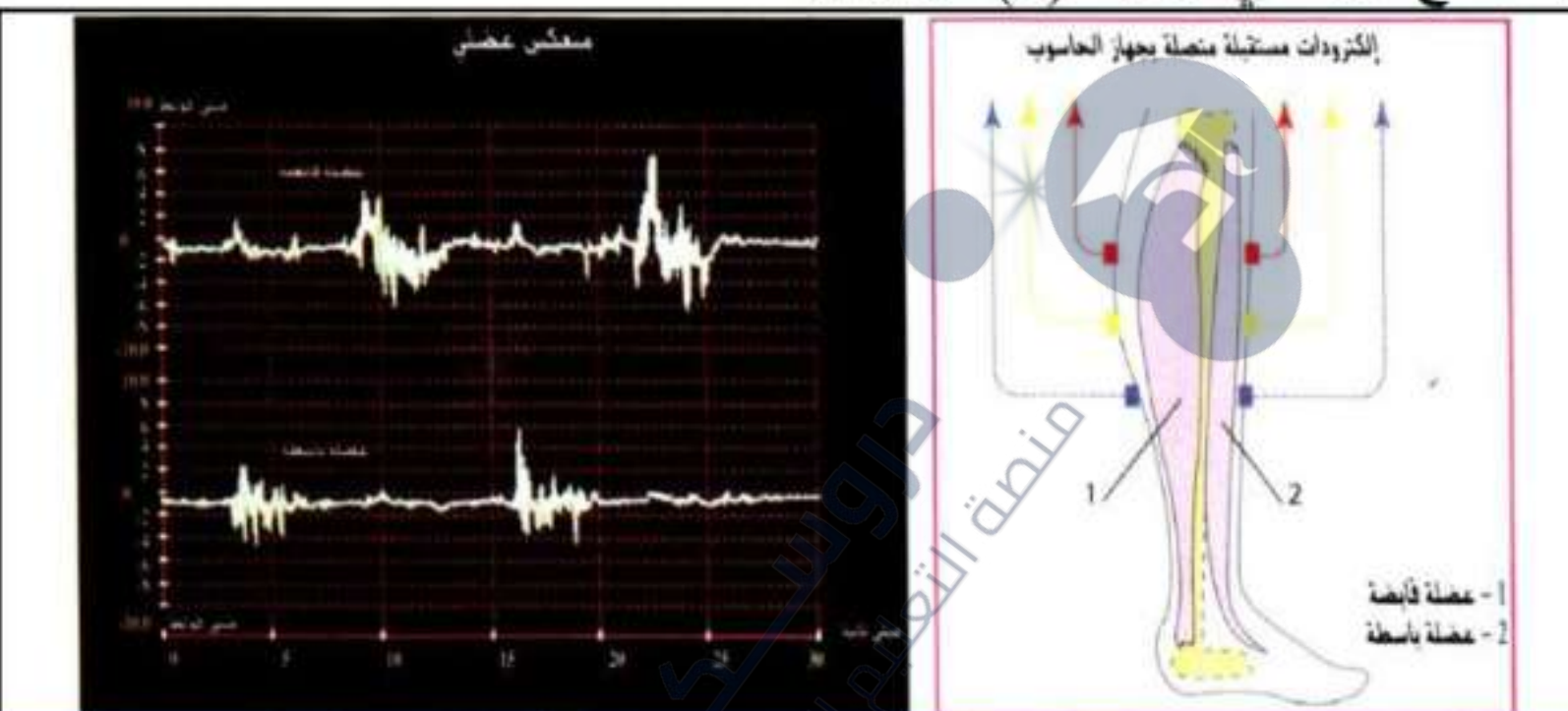
3

أحصل على بطاقة الإشتراك



#### 4)- الاستجابة المترادفة للعضلات المترادفة:

تجربة: نضع إلكترودات مستقبلة (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:



التعليمية: باستغلالك للوثيقة بين أن العضليتين القابضة والباسطة تعملان بالتضاد.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



### - تبيان ان العضلات الباسطة و القابضة تعمل بالتضاد:

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

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

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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

## الخلاصة

- يتطلب الحفاظ على وضعية الجسم تعديل لا إرادى مستمر لحالة العضلات القابضة والباسطة (منعكسات عضلية).
- المنعكس العضلى هو رد فعل لا إرادى يتمثل في تقلص العضلة استجابةً لتمددها، 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 شرينتغتون النخاع الشوكي لقطعه في مؤخرة الدماغ، ثم نبهة الطرف الخلفي للدماغ (المخزون مثلًا)، فلاحظ انشاء التوتر، أم حمد شريمك، نداء دادا، ٢٠١٩،  
بتسجل تغيرات التوتر الآلي للعضلتين المتضادتين للفخذ (العضلة القابضة و العضلة الباسطة للساقي) إثر نفس التبييه. النتائج مبينة في الوثيقة (٩) ص ١٣.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



**التعليمية:** بين واستغل نتائج تجربة شرينتغتون خصائص العضلات القابضة والباسطة.



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

القابضة والباسطة، قبل و بعد التبيه حيث نلاحظ:  
\* - قبل التبيه: يكون توتر العضلات القابضة والباسطة متماثل وثابت عند قيمة معينة، دليل على وجود تقلص خفيف وثابت في العضلات.

\* - بعد التبيه:

- في البداية نلاحظ تزايـد توـرـ (قوـة أو شـدـ) العـضـلـةـ القـاـبـضـةـ، دـلـيـلـ عـلـىـ تـقـلـصـهاـ، وـيرـاقـهـ تـقـلـصـ توـرـ العـضـلـةـ الـبـاسـطـةـ، دـلـيـلـ عـلـىـ اـسـتـرـخـانـهاـ.

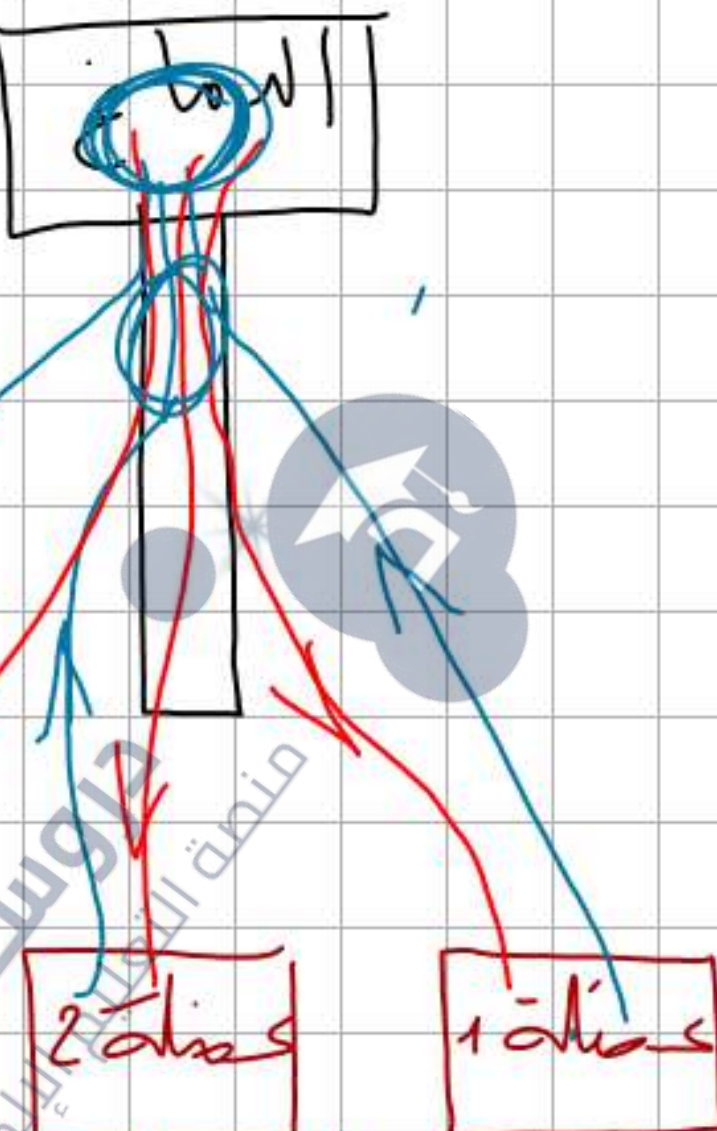
- بـعـدـ ذـلـكـ يـتـاقـصـ توـرـ العـضـلـةـ القـاـبـضـةـ دـلـيـلـ عـلـىـ اـسـتـرـخـانـهاـ، وـيرـاقـهـ تـزـايـدـ توـرـ العـضـلـةـ الـبـاسـطـةـ دـلـيـلـ عـلـىـ تـقـلـصـهاـ.

- فـيـ الـأـخـيـرـ، يـعـودـ توـرـ فـيـ العـضـلـتـيـنـ المـتـضـادـتـيـنـ (الـقـاـبـضـةـ وـالـبـاسـطـةـ) إـلـىـ قـيمـتـهـ الـإـبـدـانـيـةـ فـيـبـتـعـدـ عـنـهـ.

مـنـهـ تـمـثـلـ خـصـائـصـ الـعـضـلـاتـ الـبـاسـطـةـ وـالـقـاـبـضـةـ فـيـ:

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

- عند حدوث المنعكس النخاعي، تعمل العضلات المتصادتان (القابضة والباسطة) بصورة منسقة، حيث عندما تقلص أحدهما تسترخي الأخرى (استجابة فورية لارادية ومنسقة).



لـمـ يـرـفـ الـمـقـوـيـةـ الـصـلـاحـ، توـرـ لـعـونـكـ الـمـلـكـ الـخـالـيـ  
بـعـدـ الـصـوـنـ الـجـلـيـ بـعـدـ رـاحـةـ تـلـطـيـمـاـهـ إـلـىـ النـشـاطـ.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دـصـصـ مـبـاـشـرـةـ

1

دـصـصـ مـسـجـلـةـ

2

دـورـاتـ مـكـثـفـةـ

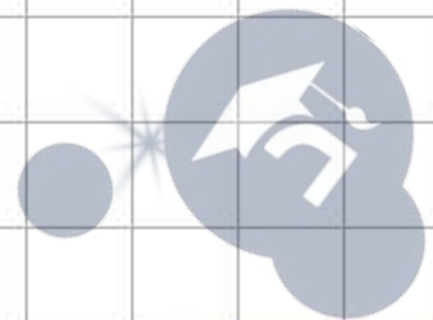
3

أـحـصـلـ عـلـىـ بـطاـقـةـ الإـشـراكـ



## النشاط 02: البنيات التشريحية المتدخلة في المنعكس

العضلي.



وضعية  
الانطلاق:

التعليمية: عرف المنعكس العضلي.

و تقلص العضلة الساقية (شد) وبالإنف  
ذلك ارتفاع العضلة (شد) الساقية

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة 1

د حصص مسجلة 2

د دورات مكثفة 3

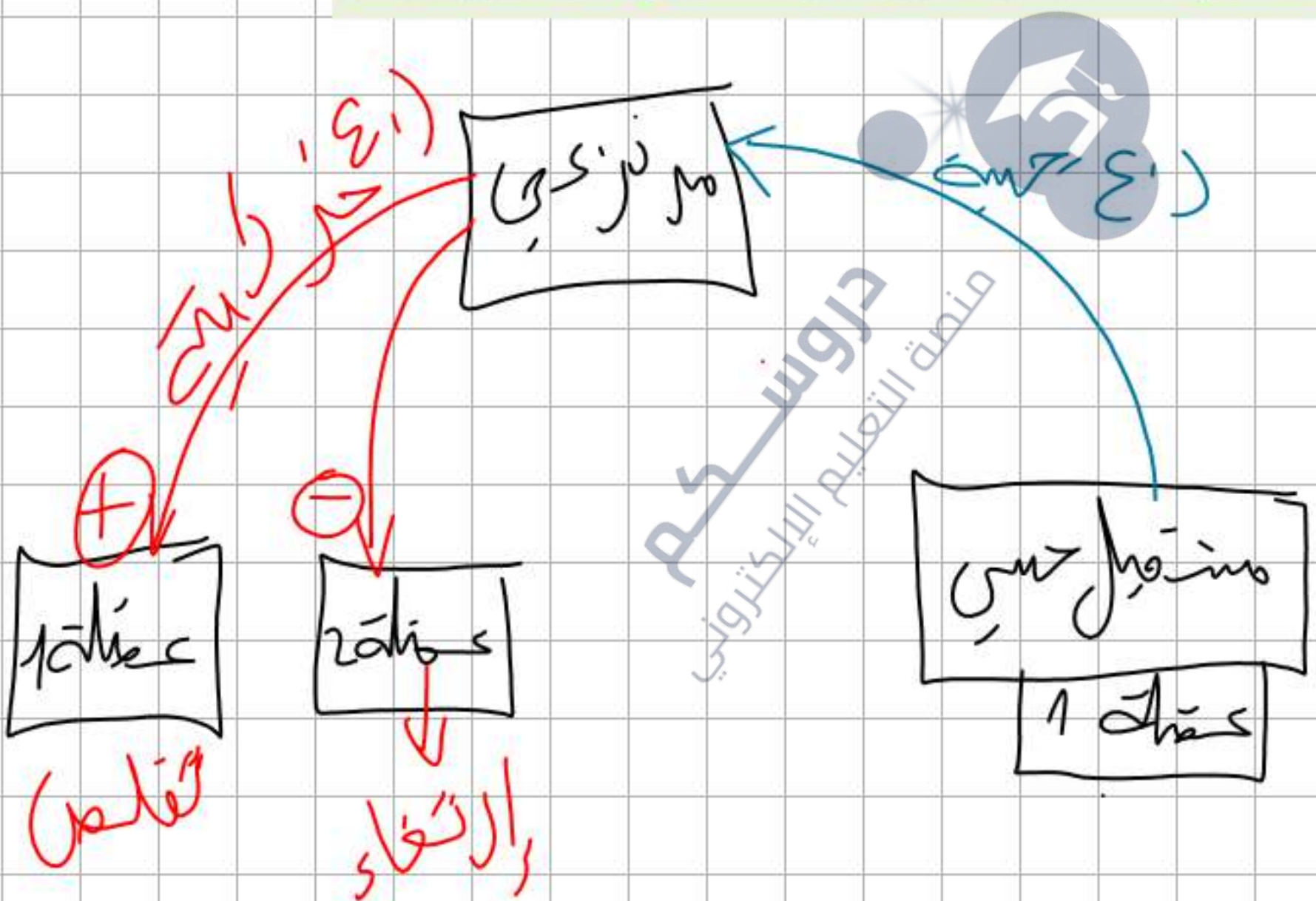
أحصل على بطاقة الإشتراك



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

ملف الدحصة المباشرة و المسجلة

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



حصص مبادرة

حصص مسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



- ما هي العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي؟

التعليمية: اقترح فرضيات تجيب على المشكل المطروح سابقا.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



- ف 1: مستقبل حسي، ليف عصبي حسي و الدماغ.
- ف 2: مستقبل حسي، ناقل حسي، مركز عصبي، ناقل حركي  
والعضلة

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

### التقصي

#### (1) العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي:

- تمثل الوثيقة التالية مخطط لقوس الانعكاسية للمنعكس العضلي.



التعليمية: باستغلال معلوماتك المكتسبة في السنة الرابع متوسط أكمل مخطط الوثيقة  
موضحا فيه العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



### - مخطط يوضح البنية المتدخلة في المنعكس العضلي::



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

اللقاء 1

اللقاء 2

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.

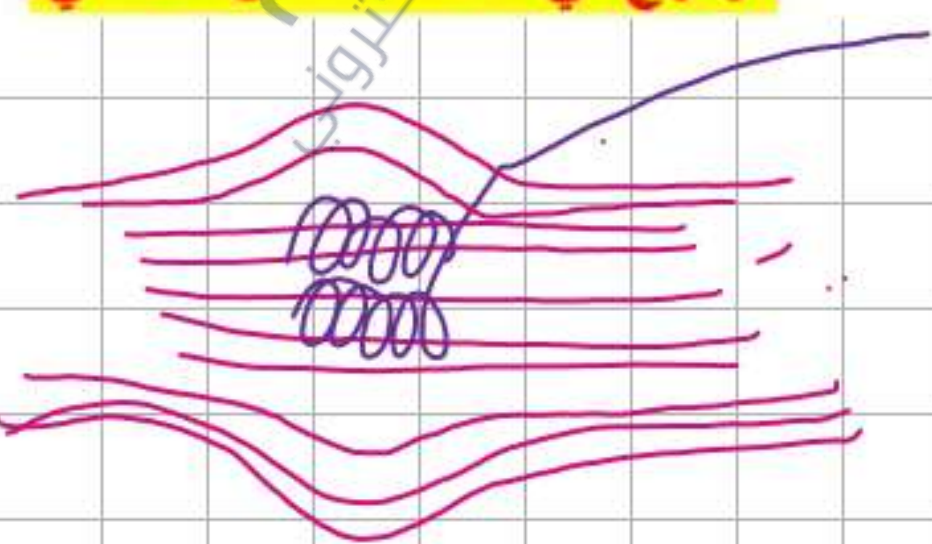
- الوثيقة (2): تمثل صورة بالمجهر الضوئي للوحة محركة ورسم تخطيطي لها.



الوثيقة (1)

الوثيقة (2)

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





يعرف باللوحة المحركة (اتصال من نوع حركي).

- استنتاج: يتمثل دور اللوحة المحركة في نقل الرسالة العصبية من العصبون الحركي إلى العضلة.

- ومنه:

يلعب العضلة دور مستقبل حسي ومنفذ حركي بفضل التعصيب المزدوج من خلال إحتواها 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 تلتقي حولها نهايات عصبية لألياف عصبية حسية مشكلة تراكيب مغزلية تدعى المغزل العصبي العضلي (اتصال من نوع حسي).

- استنتاج: يتمثل دور المغزل العصبي الحسي في تحسيسه لتمدد العضلة إثر تتبيلها فتتولد سائلة عصبية حسية على مستوى.

- استغلال الوثيقة (2) ص 14: تمثل الوثيقة صورة بالمجهر الضوئي لللوحة محركة ورسم تخطيطي لها حيث نلاحظ ارتباط ألياف عضلية عاديّة تقلصية بنهايات عصبية لعصبونات حركية، يشكل المجموع ما

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



### (3)- المركز العصبي للمنعكس العضلي (النخاع الشوكي):

أ)- **معطيات طبية:** يمكن للمنعكس الأخيلى أن يختفى نتيجة حادث بسبب خلل أو قطع في النخاع الشوكي أو ضغط العصب الوركي الذي يصل بين النخاع الشوكي و عضلة ربلة الساق.

**التعليمية:** ما هي المعلومة المستخلصة من المعطيات الطبية؟

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الصفحة الأولى

1

الصفحة الثانية

2

الصفحة الثالثة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

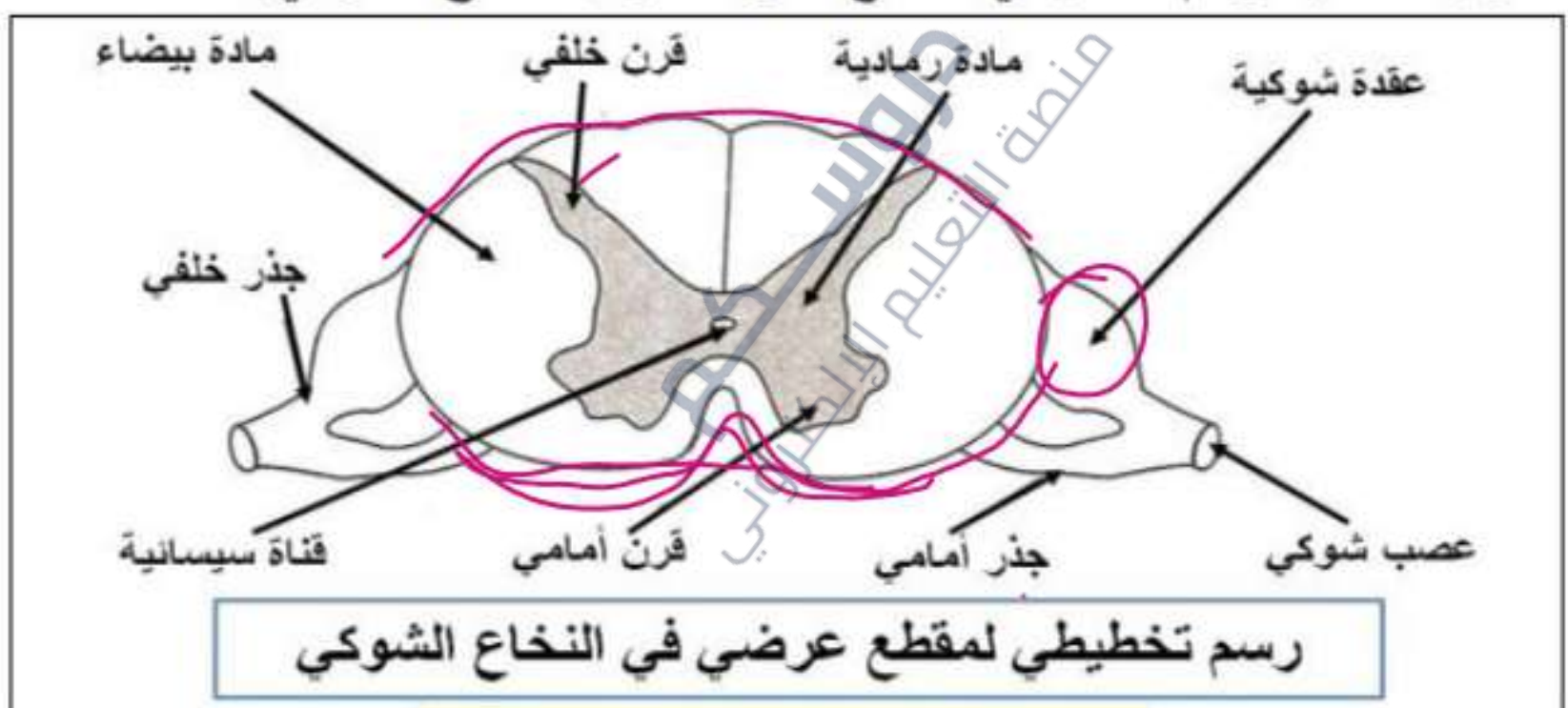


أ)- **معطيات طبية:** يمكن للمنعكس الأخيلي أن يختفي نتيجة حادث بسبب خلل أو قطع في النخاع الشوكي أو ضغط العصب الوركي الذي يصل بين النخاع الشوكي و عضلة ربلة الساق.

- **المعلومة المستخلصة:** **النخاع الشوكي** هو المركز العصبي المسؤول عن المنعكبات العضلية وعن الحفاظ على وضعية الجسم.

### ب)- بنية النخاع الشوكي:

تمثل الوثيقة التالية رسم تخطيطي لمقطع على مستوى النخاع الشوكي.



التعليمية: صف بنية النخاع الشوكي.

**ب)- وصف بنية النخاع الشوكي:** عند الفحص المجهرى لقطع 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 الظهريان)، 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.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

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.

الملحوظات	تجارب بال و ماجندي
شلل و فقدان الاحساس في المناطق التي يعصبها هذا العصب.	
- قطع: - شلل العضلات المواقة. - عدم فقدان الاحساس. - التبيهات الكهربائية: - في (أ): تقلص عضلي. - في (ب): لا شيء.	
- قطع: فقدان الاحساس في المناطق التي يعصبها العصب و عدم حدوث شلل - التبيهات الكهربائية: - في (أ): لا شيء. - في (ب): يحس بألم خفيف.	

التعليمية: ما هي المعلومات المستخلصة من النتائج التجريبية.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

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).

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

يتطلب حدوث المنعكس العضلي تدخل البنى التالية المتمثلة في:

- مستقبل حسي: المغزل العصبي العضلي الذي يتواجد في مركز العضلة ويشكل 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

## دروس مباشرة

1

## دروس مسجلة

2

## دورات مكثفة

3

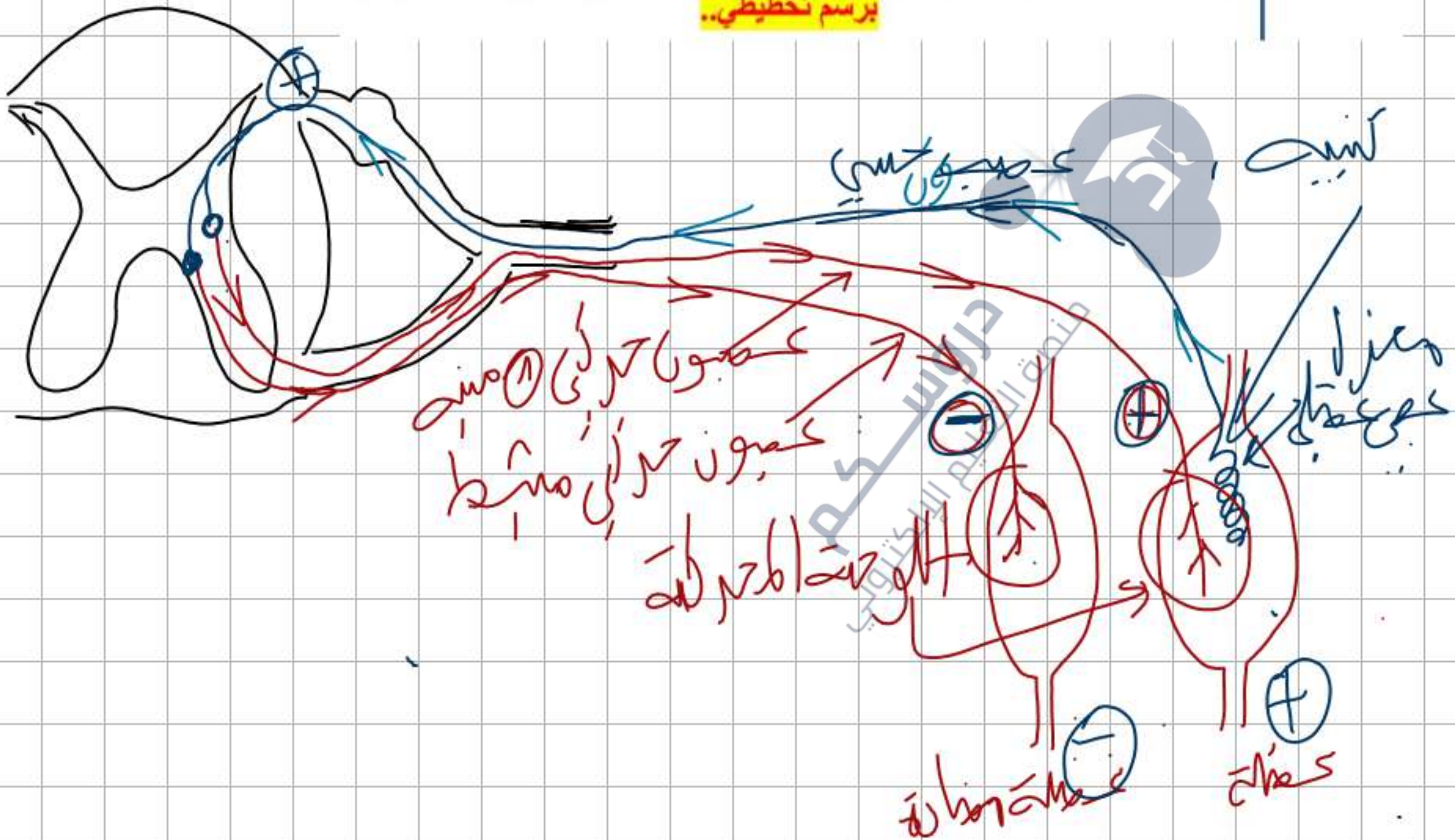
أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمية: لخص آلية انتقال السائلة العصبية أثناء المنعكس العضلي مدعماً أجابت  
برسم تخطيطي..

## التقويم

ملف الحصة المباشرة و المسجلة



دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

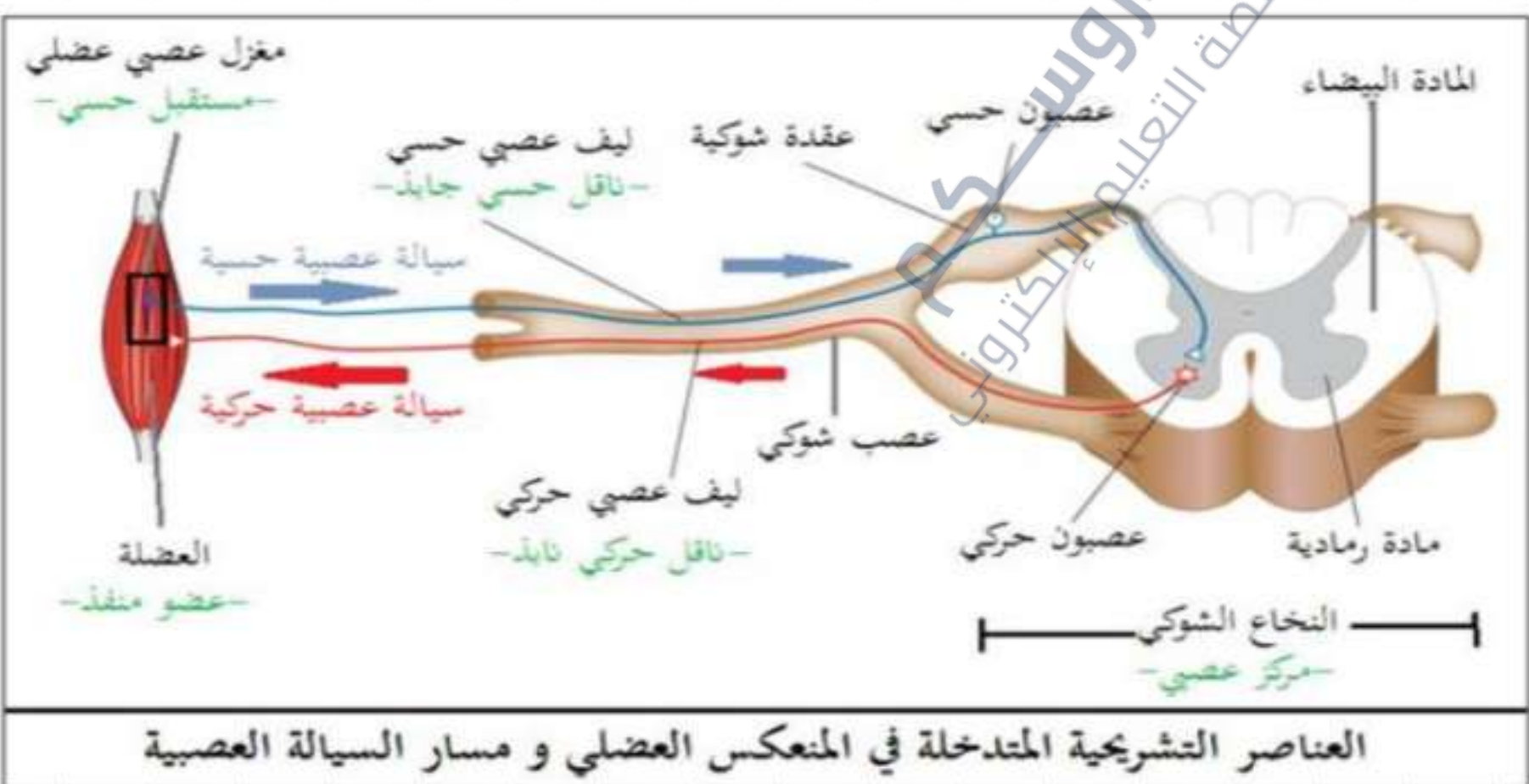
3

أحصل على بطاقة الإشتراك



**آلية انتقال السائلة العصبية أثناء المنعكس العضلي:** عند إحداث تنبيه

فعال على مستوى عضلة ما، تتبه المغزل العصبي الحسي فتتولد سائلة عصبية حسية تنتقل عبر ألياف عصبية حسية (عصبون حسي) في الاتجاه الجاًب نحو النخاع الشوكي الذي يترجمها إلى سائلة عصبية حركية تنتقل عبر ألياف عصبية حركية (عصبونات حركية) في الاتجاه النابـذ نحو العضلة المـنـبهـة (اللوحة المـحرـكـة) فـتـسـتجـيبـ هذهـ الآـخـيرـةـ بـالتـفـلـصـ (يـقـلـ طـولـهاـ وـيـزـدـادـ سـمـكـهاـ).



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مبادرة

حصص مسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



## النشاط 03: آلية نقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

وضعية  
الانطلاق:

اشرح كيف يتم المحافظة على توازن وضعية الجسم.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

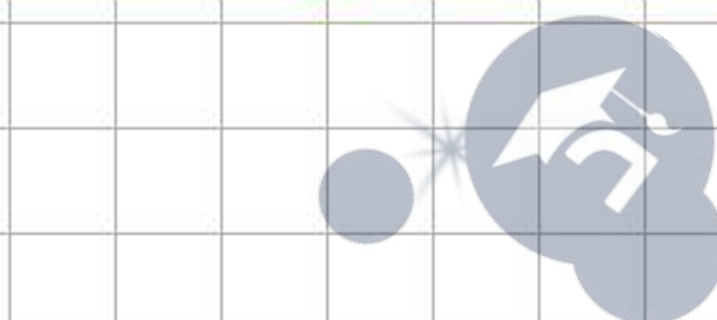
3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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

اقترح فرضيات تجيز على المشكل المطروح سابقا.



دروسكم  
التعليم الإلكتروني

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

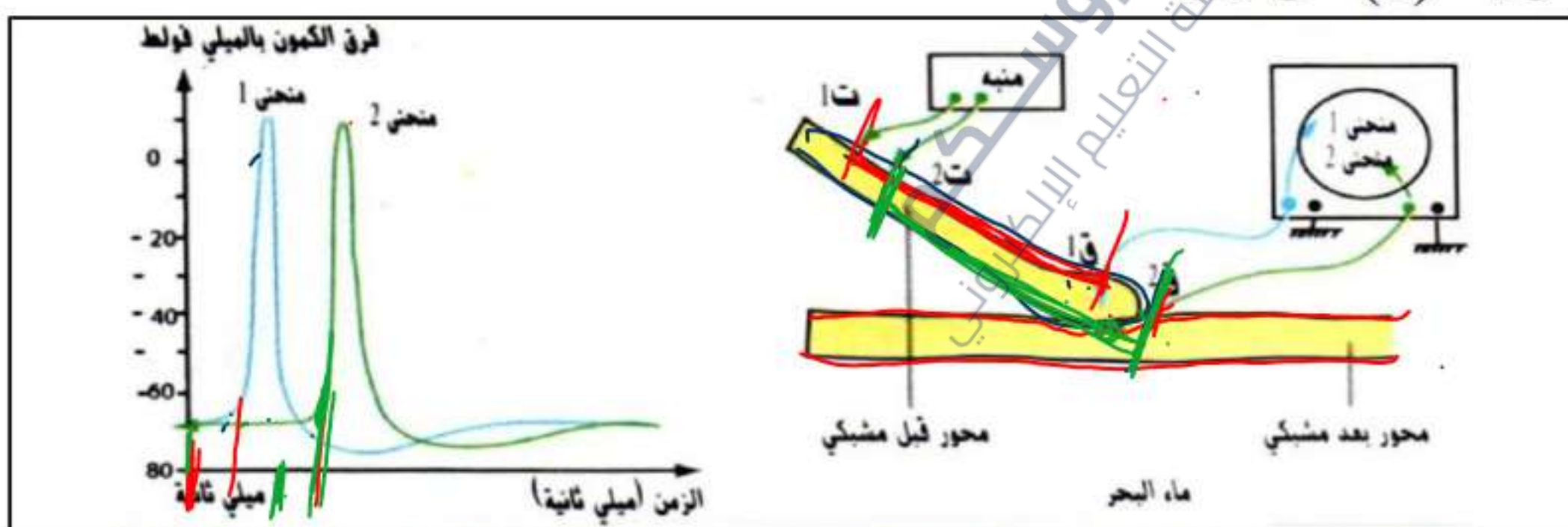


- ف1: بفضل وجود منطقة إتصال (مشبك) تسمح بانتقال الرسالة العصبية من العصبون الحسي للعضلة إلى العصبون الحركي لها وأخرى تمنع مرور الرسالة العصبية من العصبون الحسي للعضلة إلى العصبون الحركي للعضلة المضادة لها.

- ف2: بفضل النخاع الشوكي.

### (1)- إظهار وجود نقل مشبكي ونمطه (دراسة الوثيقة (3) ص21):

- لدراسة انتقال السيالة العصبية ضمن سلسلة عصبية اختار عصبيين من نفس النوع ومتمااثلين تشريحاً مغمدين أو غير مغمدين) وتحقق التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (3) ص 21.



**التعليمية:** باستغلال معطيات الوثيقة، بين وجود نقل مشبكي ونمطه.



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

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 المنحني 1 و 2 يمثلان كمون عمل حيث نلاحظ أنهما متماضيين لهما نفس السعة لكن المنحنى 2 المسجل على مستوى المحور بعد المشبكي سجل **تأخر** زمني مقداره 1.5 ملي/ ثانية مقارنة مع المنحنى 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 المشبك** أي أن آلية انتقال السائلة العصبية عبر المشبك تختلف عن آلية انتقالها على طول الألياف العصبية.

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



## 2)- آلية النقل المشبكى:

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

<p>نَشْكٌ مشبكي حُويصلات مشبكية أغشية ميوبية للخلايا قَبْلَ وَبَعْدَ مشبك عَنْدَ الْنَّهايَةِ الْمُحَورِيَّةِ لِلخَلَّةِ قَبْلَ مشبك مشبك إتجاه إنتقال المعلوم</p>	
<b>بنية المشبك العصبي - العصبي كما يبدو بالمجهر الإلكتروني النافذ و رسمه التفسيري</b>	
<p>خلية عضلية حُويصلات مشبكية عنصر حركي نَهايَةِ قَبْلِ مشبك نَشْكٌ، قَبْلِ مشبك نَشْكٌ عَنْدَ بَعْدِ مشبك</p>	
<b>بنية المشبك العصبي - العضلي كما يبدو بالمجهر الإلكتروني النافذ و رسمه التفسيري</b>	

**التعليمية: من خلال الوثيقتين، استنتج تعريفاً للمشبك مبرزاً أنواعه.**

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



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

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

#### أ- أنواع المشابك:

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

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

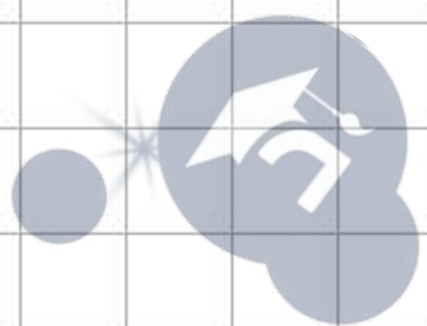
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





دروسكم  
التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة 1

د حصص مسجلة 2

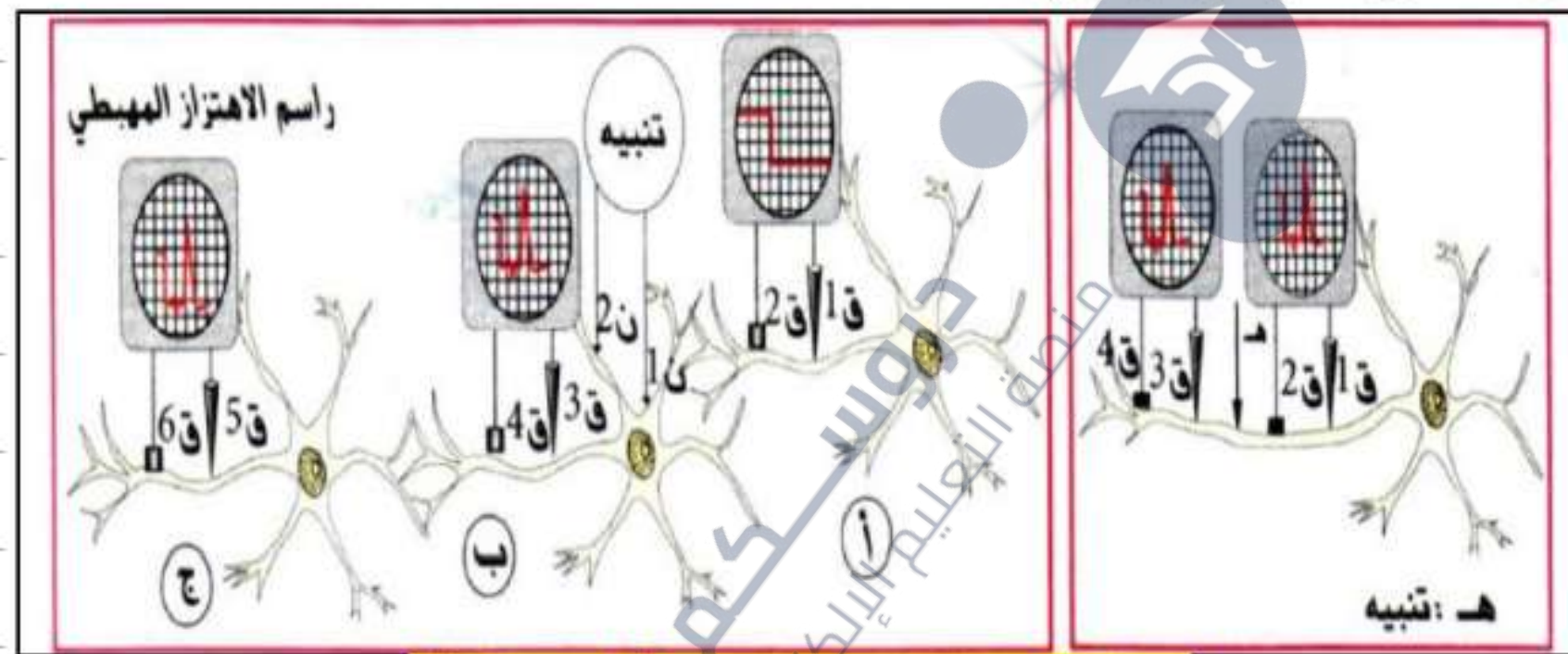
د دورات مكثفة 3

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).



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الحلقة 1

الحلقة 2

الحلقة 3

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 تببّه في نقطة من المحور الأسطواني لاحظنا تسجيل كمون عمل على جانبي النقطة المتبّبة دليلاً على انتشار الرسالة العصبية في اتجاهين متوازيين.
- الاستنتاج: على مستوى الليف العصبي الواحد، يمكن للسائلة العصبية أن تنتقل في اتجاهين متوازيين.
- ضمن سلسلة عصبية: عند تببّه عصبون (ب) في سلسلة عصبية نلاحظ تسجيل كمونات عمل على مستوى نفس العصبون (ب) والذي يليه في السلسلة (ج) دليلاً على مرور السائلة العصبية بينما لم يسجل كمون عمل (تسجيل كمون راحة) في العصبون الذي قبله (أ) دليلاً على عدم مرور السائلة 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).



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الصفحة الأولى

1

الصفحة الثانية

2

الصفحة الثالثة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

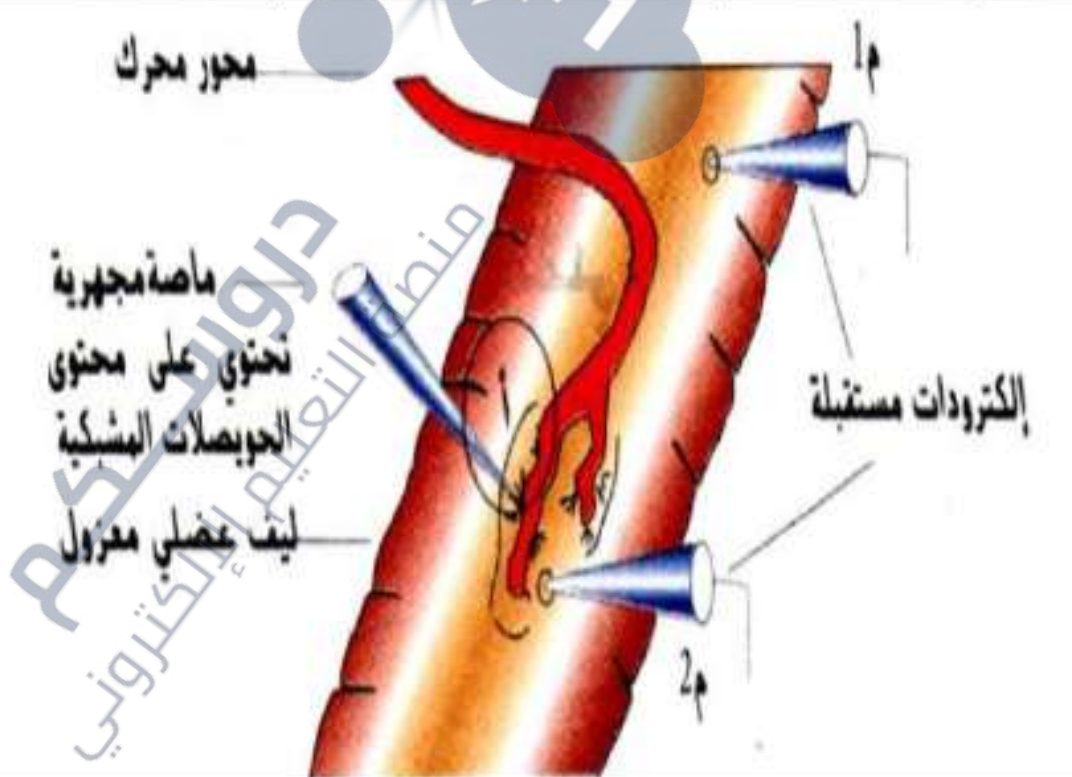


الناتج	التجربة	الوسط
	تنبيه المحور المحرك.	
	وضع قطرة من محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي.	ماء البحر
	وضع قطرة من الأستيل كولين على مستوى الشق المشبكي في وجود مادة تمنع تفكك الأستيل كولين (الازيرين).	
	حقن الأستيل كولين داخل الليف العضلي.	

التعليمية: حل النتائج التجريبية الممثلة في الوثيقة

### 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:



4 كمونات عمل على مستوى الليف العضلي  $M_2$  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  $M_2$  أي عدم تولد رسالة عصبية مما يدل على أن الأستيل كولين لا يؤثر داخل (هيولى) الخلية بعد المشبك.

- 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.

#### ج)- تحليل نتائج حقن مستخلص الحويصلات المشبكية في الشق المشبكى:

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

\*-. عند تتبّيه المحور المحرك (قبل المشبك) لاحظنا تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العضلي  $M_1$  (خلية قبل مشبكية)، ثم تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العضلي  $M_2$  (خلية بعد مشبكية) دليل على انتقال السائلة العصبية عبر المشبك.

\*-. عند وضع قطرة من محتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكى لاحظنا تسجيل كمون عمل في  $M_2$  فقط مما يدل على أن الحويصلات المشبكية تحتوي على مادة تعمل على توليد سائلة عصبية بعد مشبكية فقط (بدون تتبّيه).

\*-. عند وضع قطرة من الأستيل كولين على مستوى الشق المشبكى في وجود مادة تمنع تفكك الأستيل كولين (الازيرين) لاحظنا تسجيل

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروسكم مباشرة

1

دروسكم مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

### اللقاءات المباشرة

1

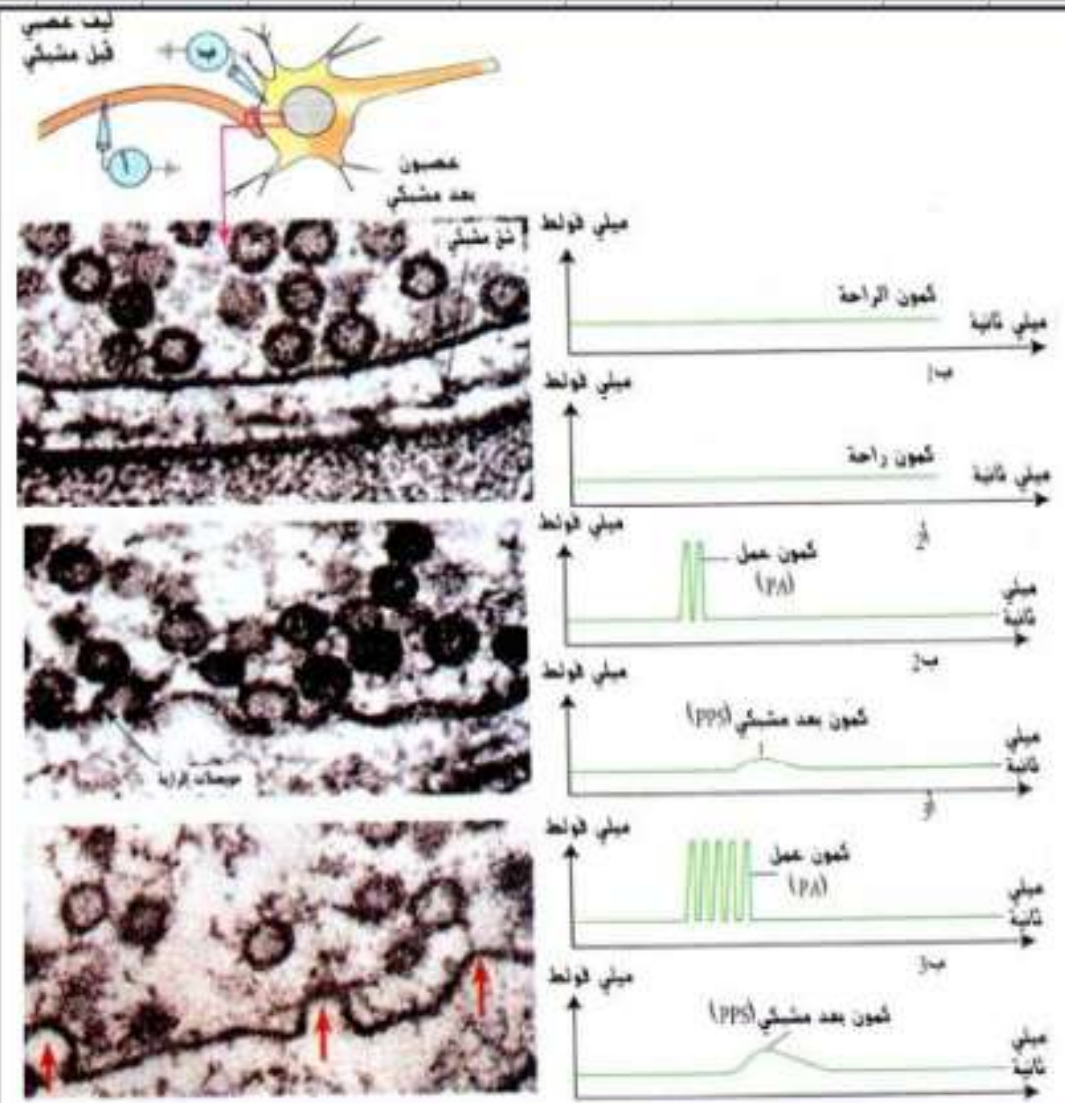
### اللقاءات المسجلة

2

### دورات مكثفة

3

## احصل على بطاقة الإشتراك



**التعليمية:** ياستغلال معطيات الوثيقة، بين نمط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

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

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



## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

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

المرحلة 3: عند تنبية الليف العصبي قبل المشبك بتنبيه قوى الشدة نلاحظ تسجيل توائر كبير لكمونات العمل في الغشاء قبل المشبك (5) و نسجل كمون بعد مشبك (PPSE) أكبر سعة في الغشاء بعد المشبك، كما نلاحظ على مستوى المشبك تناقص يعتبر لعدد الحويصلات المشبكية وظهور العديد من التعرجات في الغشاء قبل المشبك دليل على حدوث إفراز كبير للواسط الکيمياني العصبي في الشق المشبك.

- الاستنتاج: يوجد تناقض طردي بين توائر لكمونات العمل في العصبون قبل المشبك و كمية الواسط الکيمياني العصبي المفرزة في الشق المشبك و سعة الكمون بعد المشبك.

و منه:

على مستوى المشبك، تتحول الرسالة العصبية المشفرة بتواترات كمونات العمل في العصبون قبل المشبك، إلى رسالة مشفرة بتراكيز الواسط الکيمياني العصبي المفرز في الشق المشبك.

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

استغلال الوثيقة (9) ص 20:

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

المرحلة 2: عند تنبية الليف العصبي قبل المشبك بتنبيه فعال ضعيف الشدة نسجل توائر ضعيف لكمونات العمل (2) في الغشاء قبل المشبك

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

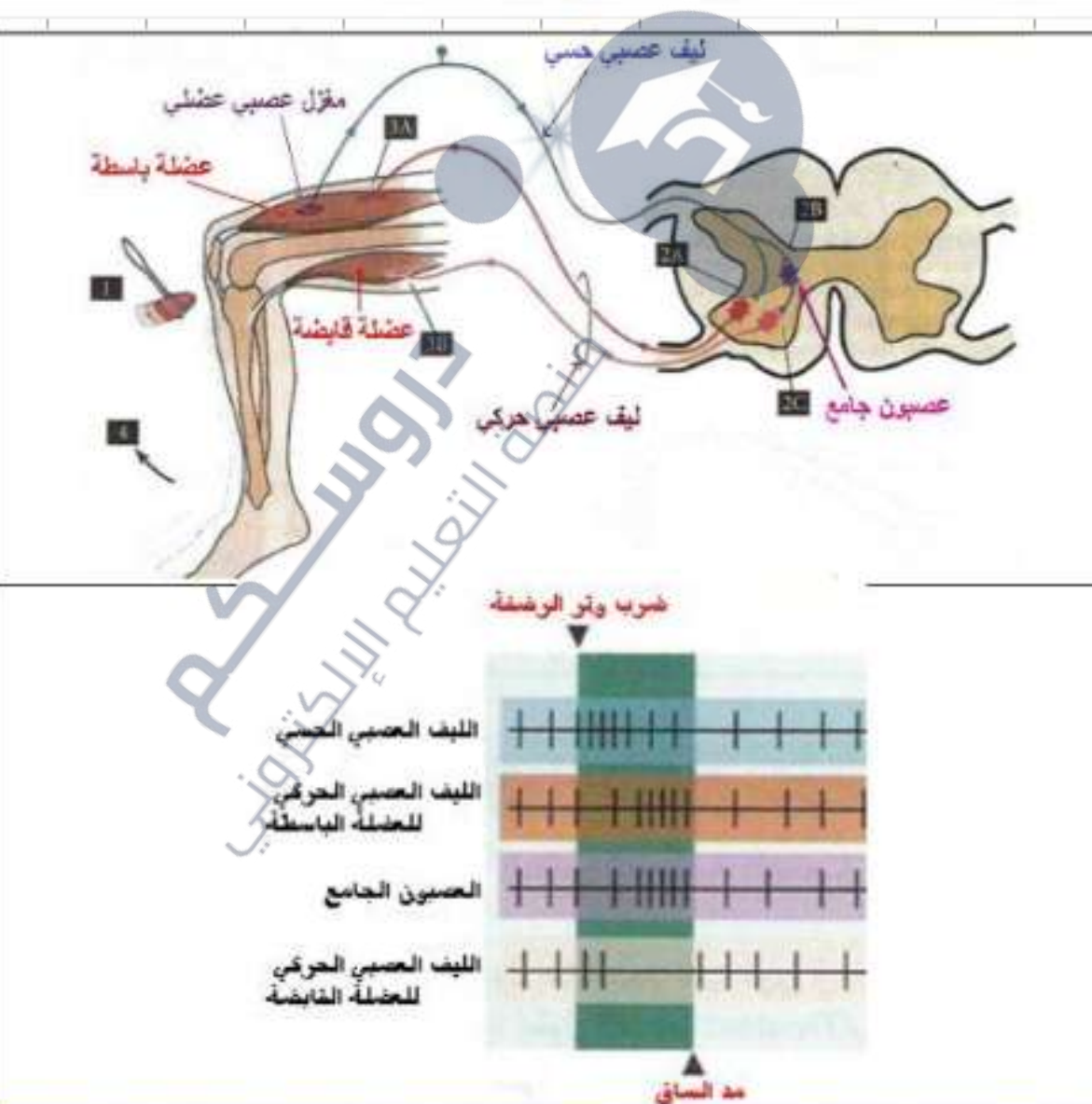
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



### (3)- تنسيق عمل العضلات المتضادة (دراسة الوثيقة 1 من الملحق):

تجربة: نمدّ عضلة الفخذ (العضلة الباسطة للساقي) بدرجات مختلفة (منعكس رضفي)، ثم نقوم بتسجيل نشاط العصبونات المحرّكة التي تحكم في تقلص العضلات القابضة والباسطة للساقي. النتائج ممثّلة في الوثيقة التالية:



**التعليمية:** قارن نشاط العصبونات المحرّكة للعضلة القابضة والعضلة الباسطة مبرزا دور العصبون الجامع.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

### الحصص مباشرة

1

### الحصص مسجلة

2

### دورات مكثفة

3

## أحصل على بطاقة الإشتراك



- يتم انتقال الرسالة العصبية على مستوى المثبک باستعمال الوسانط العصبية، و التي تتمثل في مواد كيميائية تفرزها النهایات العصبية قبل المثبکة و تؤدي إلى زوال استقطاب غشاء البعد المثبکي.
- تشفّر الرسالة العصبية على مستوى المثبک بطریقين، حيث يكون التشفير على مستوى الغشاء قبل المثبک بتواءرات كمونات عمل بينما على مستوى الشق المثبکي يكون تشفير تلك الرسالة بتركيز الوسيط الكيميائي.
- الرسائل العصبية الناتجة عن سد المغازل العصبية العضلية تتسبب في تغيرات المقوية العضلية للعضلات الباسطة و القابضة برفع توازن كمونات العمل للعصيّونات المحرّكة للعضلة المشدودة و انخفاض (أو حتى انعدام) توازن كمونات العمل للعصيّونات المحرّكة للعضلة المضادة و ذلك بفضل تدخل عمل المثبک.

### الخلاصة

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



### \*- آلية عمل المشبك المنبه:

- وصول السائلة العصبية (موجة زوال الاستقطاب) إلى النهاية المحورية للعصيبيون قبل مشبكي (تشفيير كهربائي).
- هجرة الحويصلات المشبكية إلى محاذاة الغشاء قبل المشبكي، اندماجها مع الغشاء قبل المشبكي ثم تحرير محتواها (ال وسيط الكيميائي التنبيهي الأستيل كولين) في الشق المشبكي بظاهرة الإطراف الخلوي (تشفيير كيميائي).
- تثبت الأستيل كولين على مستقبلات غشائية نوعية في الغشاء بعد المشبكي مولدا PPSE (تشفيير كهربائي).
- تفكك الأستيل كولين بواسطة إنزيم الأستيل كولين إستيراز المتواجد في الشق المشبكي إلى الأستيل و الكولين و إعادة امتصاص الكولين من طرف النهايات قبل المشبكية.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

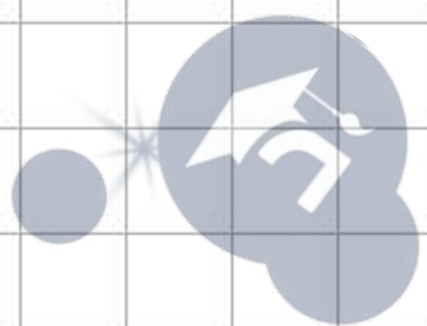
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





دروسكم  
التعليم الإلكتروني

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

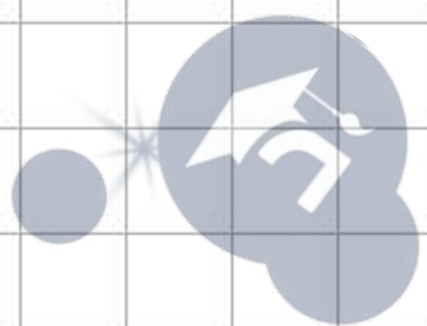
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





دروسكم  
التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة 1

د حصص مسجلة 2

د دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك

