

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



- كيف يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم؟

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

تحديد المشكلة

- يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم عن طريق تقلص عضلات واسترخاء أخرى.
- يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم بتدخل العظام والمفاصل.

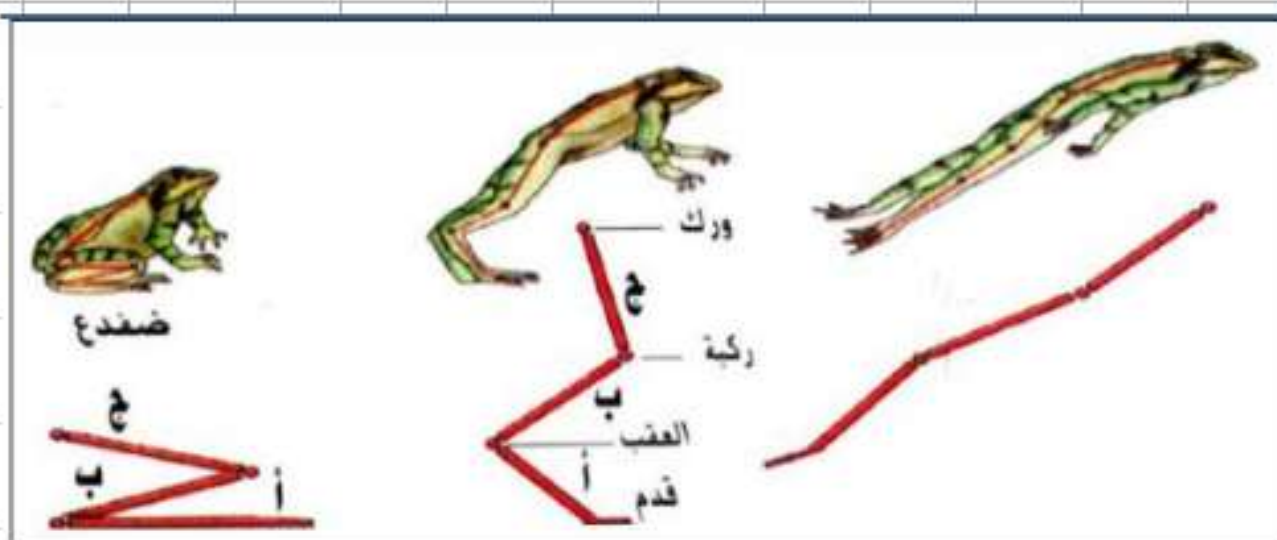
التعليمية: اقترح فرضيات تجيب على المشكل المطروح سابقاً.

الإصغاء لمقترحات التلاميذ ومساعدتهم على التفكير.

صياغة الفرضيات

القصي

- 1)- إظهار دور المنعكفات العضلية في توازن وضعية الجسم:
- تمثل الوثيقة (3) ص 10 وضعيات مختلفة للضفدع أثناء القيام بحركات منسقة.



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

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



- المصادقة على صحة 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 هي عضلات متضادة (قابضة وباسطة) وعظام متحركة على مستوى مفصل تثبت عليها هذه العضلات مراقبة بذلك وضعية العظام وذلك حسب حالتها المتقدمة أو المسترخية.
- الاستنتاج: يتطلب الحفاظ على توازن وضعية الجسم تدخل مجموعة من المنعكسات العضلية التي تعتمد أساساً على عمل العضلات المتضادة والتي تسمح بالحفاظ على زاوية معينة للمفاصل وبالتالي تثبيتها في وضعية معينة.
- ومنه: الفرضية (يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم عن طريق تقلص عضلات واسترخاء أخرى) هي الفرضية الصحيحة.

- (2)- مفهوم المنعكس العضلي:
أ)- دراسة الوثيقة 4 ص 11 (منعكس عضلي رضفي):



التعليمية: فسر النتيجة المسجلة في الوثيقة.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

احصل على بطاقة الإشتراك

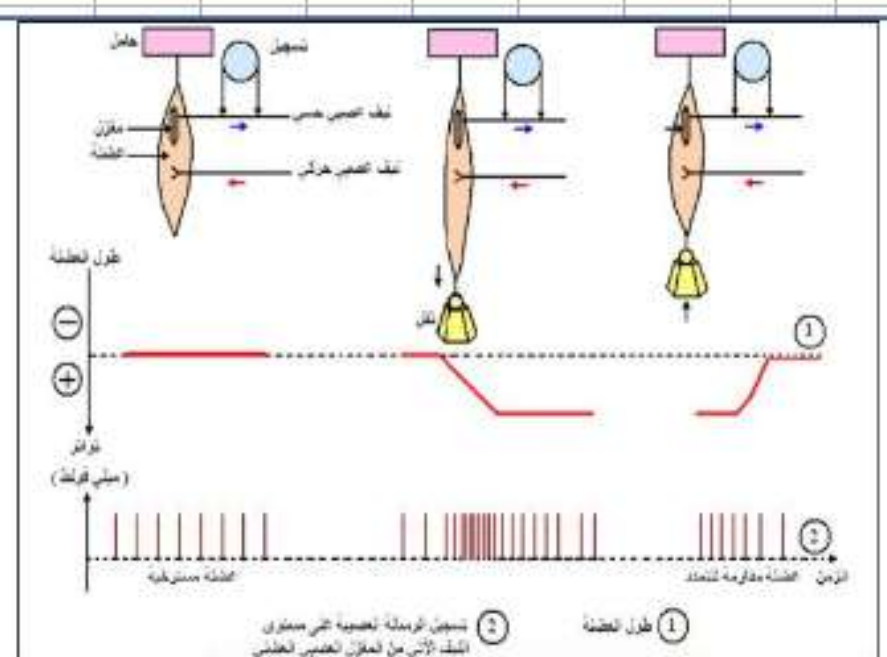


أ)- دراسة الوثيقة 4 ص 11 (منعكس عضلي رضفي):

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

ب)- دراسة الوثيقة (7) ص 12:

نزع عضلة ساقية لضدعاً مع الحفاظ على الاتصالات العصبية (ليف عصبي حسي، لياف عصبي حركي) ثم نعلقها من وترها العلوي في حامل ونربط وترها السفلي بثقل (ث)، ونقوم بقياس طول العضلة وبتسجيل توادر كمكونات العمل في الليف العصبي الحسي المتصل بها. النتائج التجريبية موضحة في الوثيقة التالية.



التعليمية ١: حل النتائج الممثلة في الوثيقة

التعليمية 2: من خلال ما سبق (الوثيقين 4 و 7)، استنتاج مفهوم المענק العضلي.

حصص مبادرة

دُرْس مُسْجَلٌ

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



ب)- دراسة الوثيقة (7) ص 12:

- **تحليل النتائج التجريبية:** تمثل الوثيقة تركيب تجاري لقياس طول العضلة وتواتر الليف العصبي الحسي في وجود وفي غياب التقل حيت نلاحظ:

- في المرحلة 1: تكون العضلة مسخنة طولها ثابت وتواتر كمونات العمل في الليف العصبي الحسي المتصل بها ضعيف.
- في المرحلة 2: بعد اضافة التقل 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 فتنتج عن ذلك تغير في تواتر كمونات العمل المكونة للرسالة العصبية.
- استنتاج مفهوم للمنعكس العضلي: هو رد فعل لا إرادى يتمثل في تقلص العضلة استجابة لتبيتها (تمددها، شدتها).

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 **اللекции المباشرة**

2 **اللекции المسجلة**

3 **دورات مكثفة**

أحصل على بطاقة الإشتراك



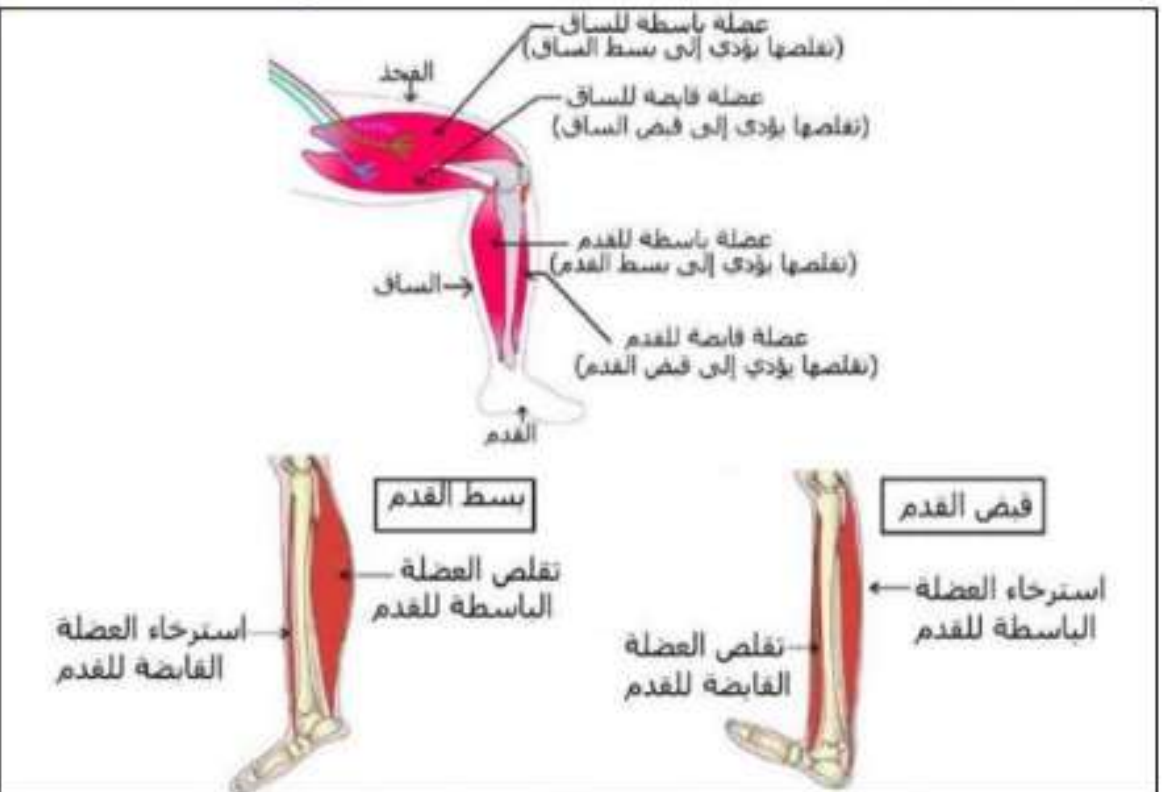


(3)- إظهار مميزات العضلات الهيكلية للجسم:

تمثل الوثيقة التالية حالات العضلات الهيكلية أثناء نشاط عضلي.



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



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص 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

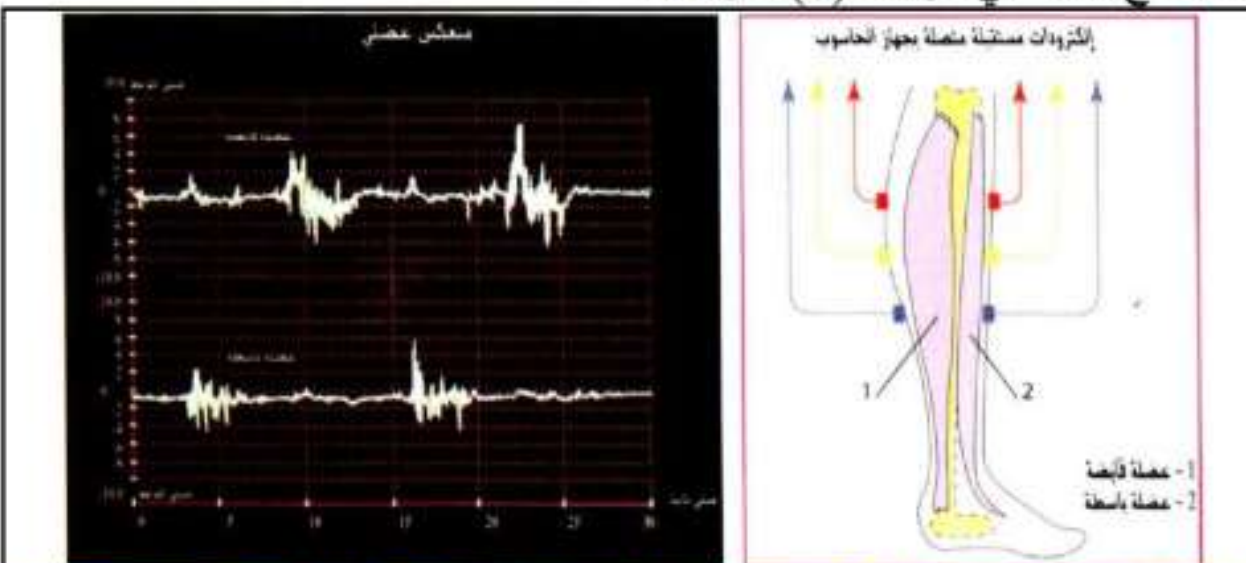
3

أحصل على بطاقة الإشتراك



4)- الاستجابة المترادفة للعضلات المتضادة:

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



العلمية: يا استغلالك للوثيقة بين أن العضلتين القابضة والباسطة تعملان بالتضاد.

- تبيان ان العضلات الباسطة و القابضة تعمل بالتضاد:

- من خلال الوثيقة (8) ص 13 التي تمثل تسجيلات لتغيرات توائر كمونات العمل في العضلتين المتضادتين للساق بدالة 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 المتضادة منظم ومنسق وبشكل متعاكس حيث يصاحب تقلص العضلة المنبهة استرخاء العضلة المضادة لها.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

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 لمددتها، 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 إثراً تقلص العضلات الهيكلية.

التقويم

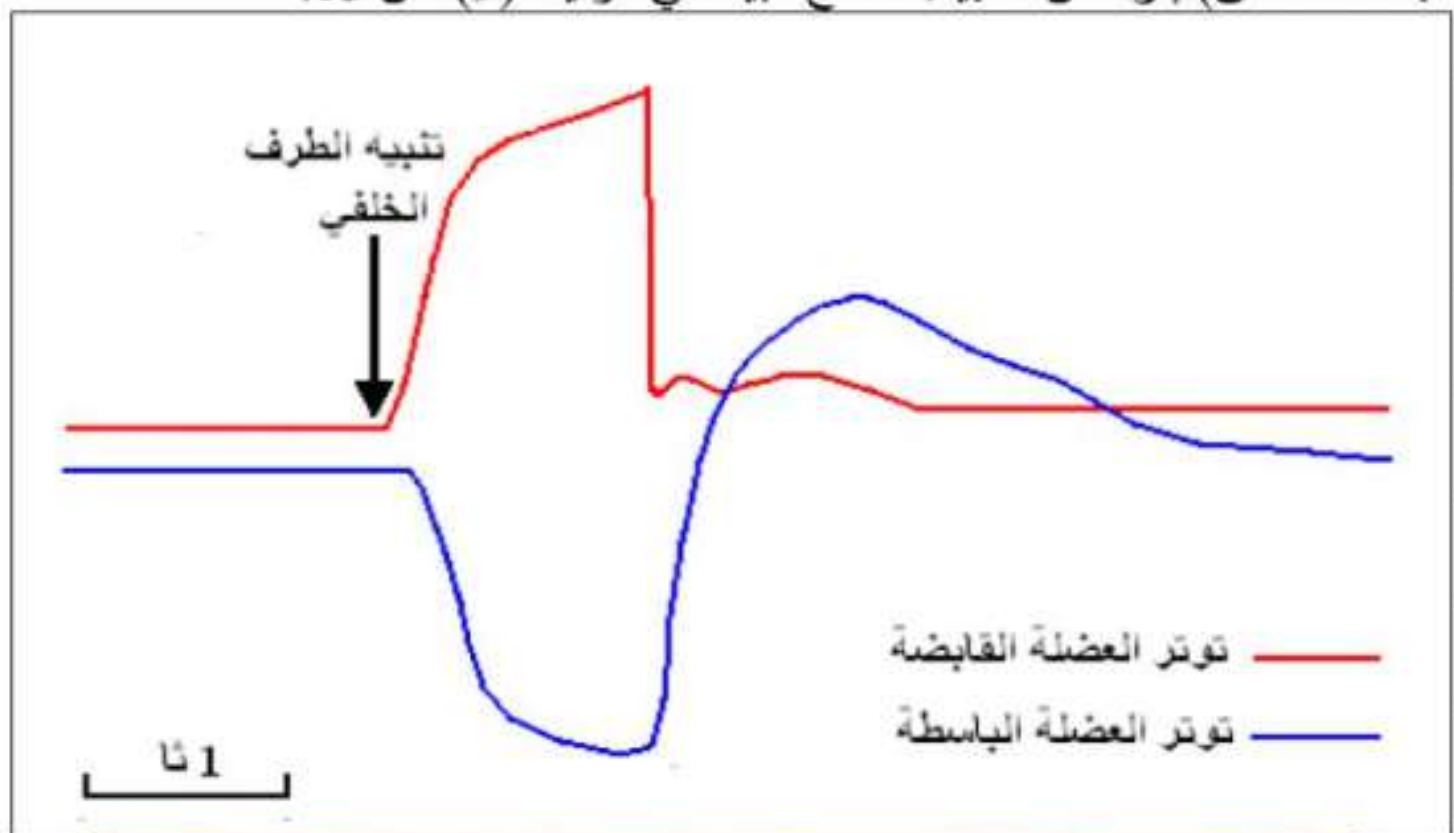
- قطع العالم شرينغتون النخاع الشوكي لقطةً في مؤخرة الدماغ، ثم نبهة الطرف الخلفي للحيوان (بالوحز مثلاً)، فلاحظ إنشاء الطرف، أي حدوث منعكس نخاعي. بعد ذلك قام بتسجيل تغيرات التوتر الآلي للعضلتين المتضادتين للفخذ (العضلة القابضة و العضلة الباسطة للساقي) إثر نفس التبيه. النتائج مثبتة في الوثيقة (9) ص 13.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمية: بين واستغلال نتائج تجربة شرينغتون خصائص العضلات القابضة والباسطة.

- 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.

اللекции

1

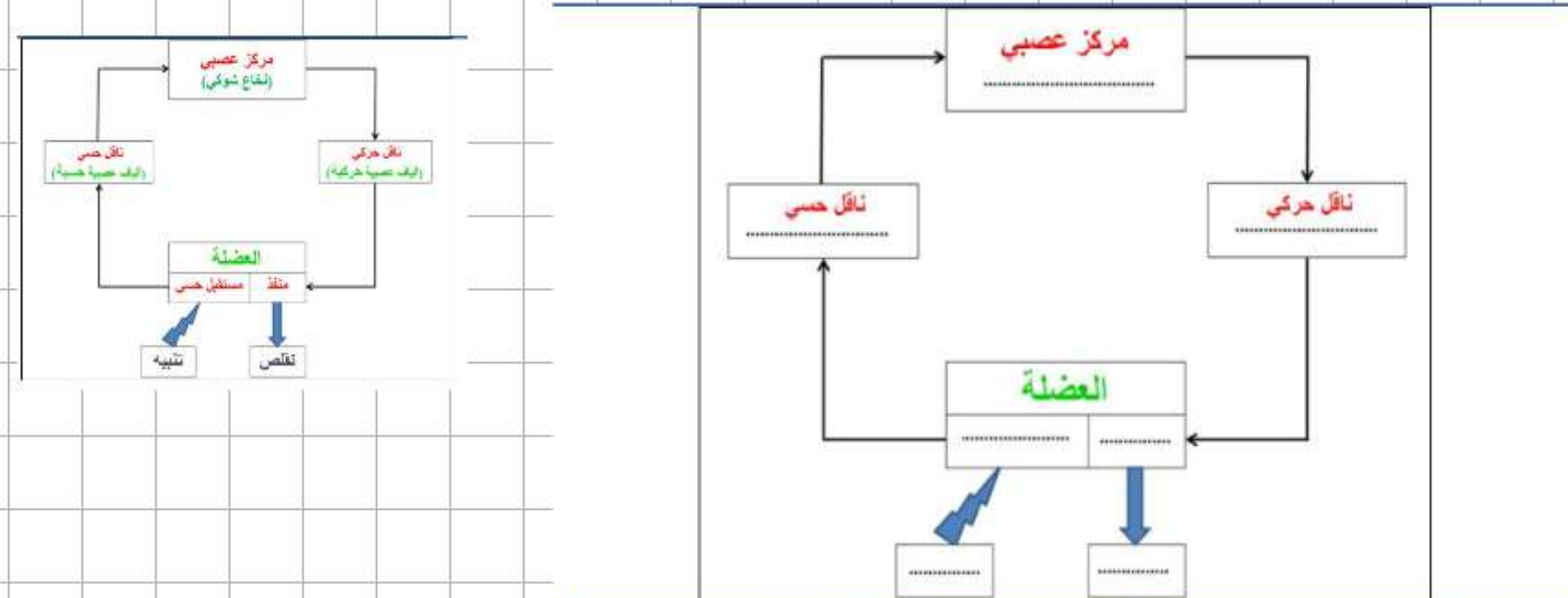
اللекции

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

اللقاءات المباشرة

1

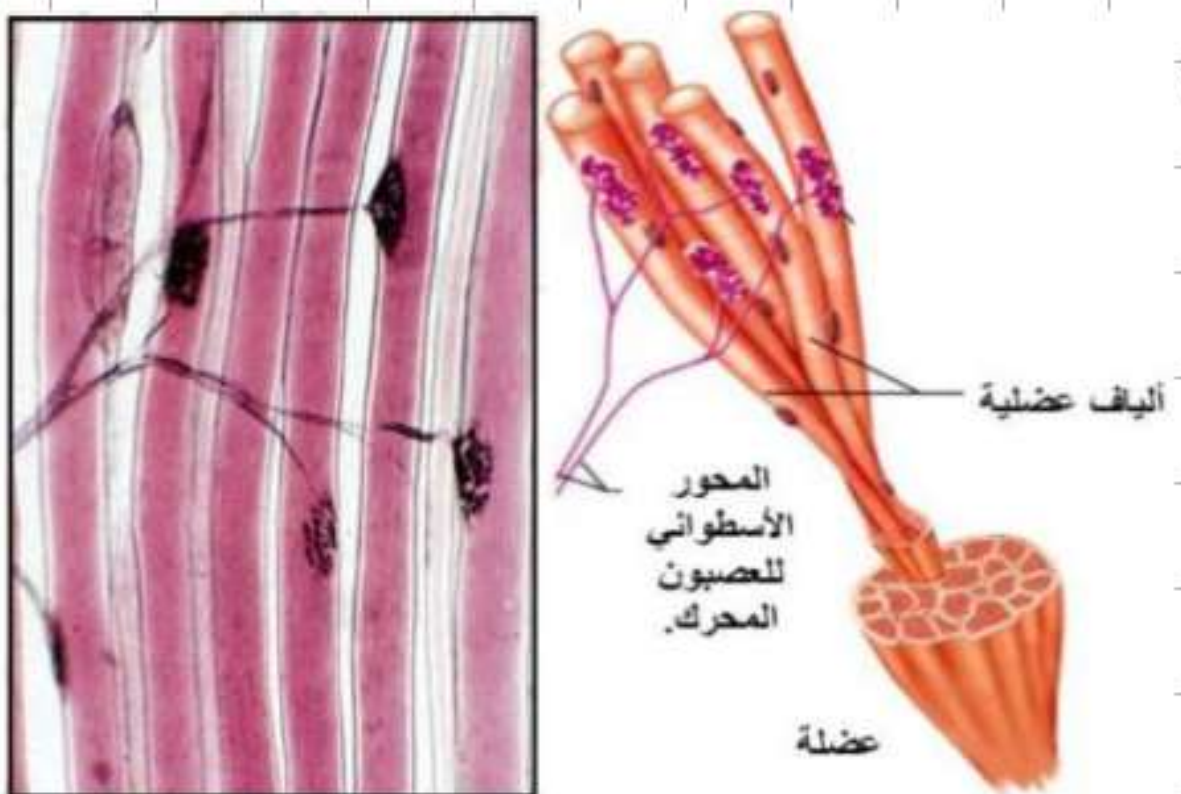
اللقاءات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



الوثيقة (2)



الوثيقة (1)

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



- يُعرف باللوحة المحركة (اتصال من نوع حركي).

- استغلال الوثيقة (1) ص 14: تمثل الوثيقة صورة بالمجهر الضوئي - استنتاج: يتمثل دور اللوحة المحركة في نقل الرسالة العصبية من

لمغزل عصبي عضلي ورسم تخطيطي له حيث نلاحظ ألياف عضلية العصبون الحركي إلى العضلة.

خاصة (حساسة لتمدد العضلة) متواجدة في مركز العضلة تلتقي حولها - و منه:

نهايات عصبية لألياف عصبية حسية مشكلة تراكيب مغزلية تدعى تلعب العضلة دور مستقبل حسي ومنفذ حركي بفضل التعصيب

المغزل العصبي العضلي (اتصال من نوع حسي).

- استنتاج: يتمثل دور المغزل العصبي الحسي في تحسيسه لتمدد

العضلة إثر تبيتها فتتولد سيالة عصبية حسية على مستوى.

*- مغزل عصبي عضلي الذي يلعب دور مستقبل حسي.

*- اللوحة المحركة التي تسمح للعضلة بالقيام بدور المنفذ الحركي.

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

للوحة محركة ورسم تخطيطي لها حيث نلاحظ ارتباط ألياف عضلية

عادية تقلصية بنهايات عصبية لعصبونات حركية، يشكل المجموع ما

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 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.

التعليمية: ما هي المعلومة المستخلصة من المعطيات الطبية؟

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الصفحة الأولى

1

الصفحة الثانية

2

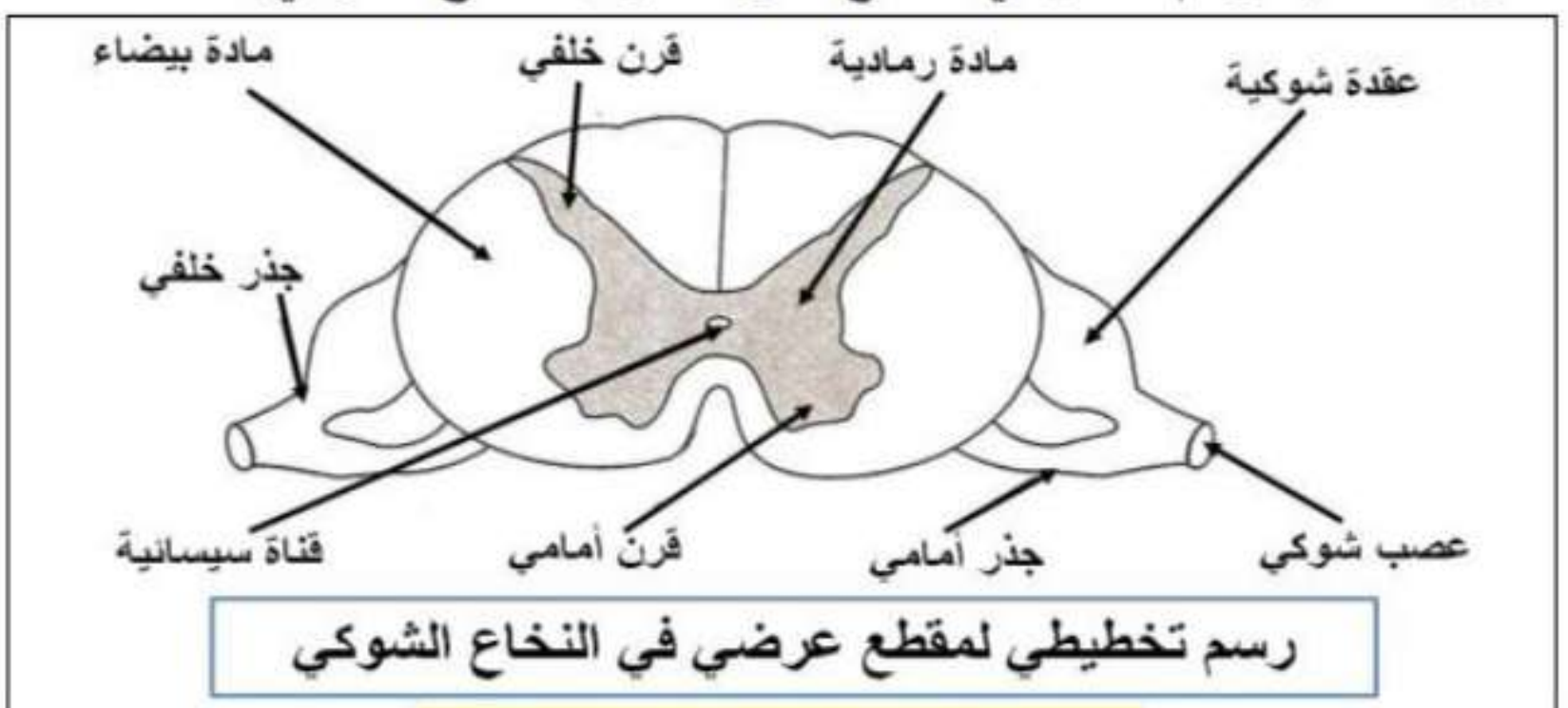
الصفحة الثالثة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمية: صفات 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

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة والمسجلة

يتطلب حدوث المنعكس العضلي تدخل البنية 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: لخاص آلية انتقال السائلة العصبية أثناء المنعكس العضلي مدعماً أجابتك
برسم تخطيطي..**

التقويم

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

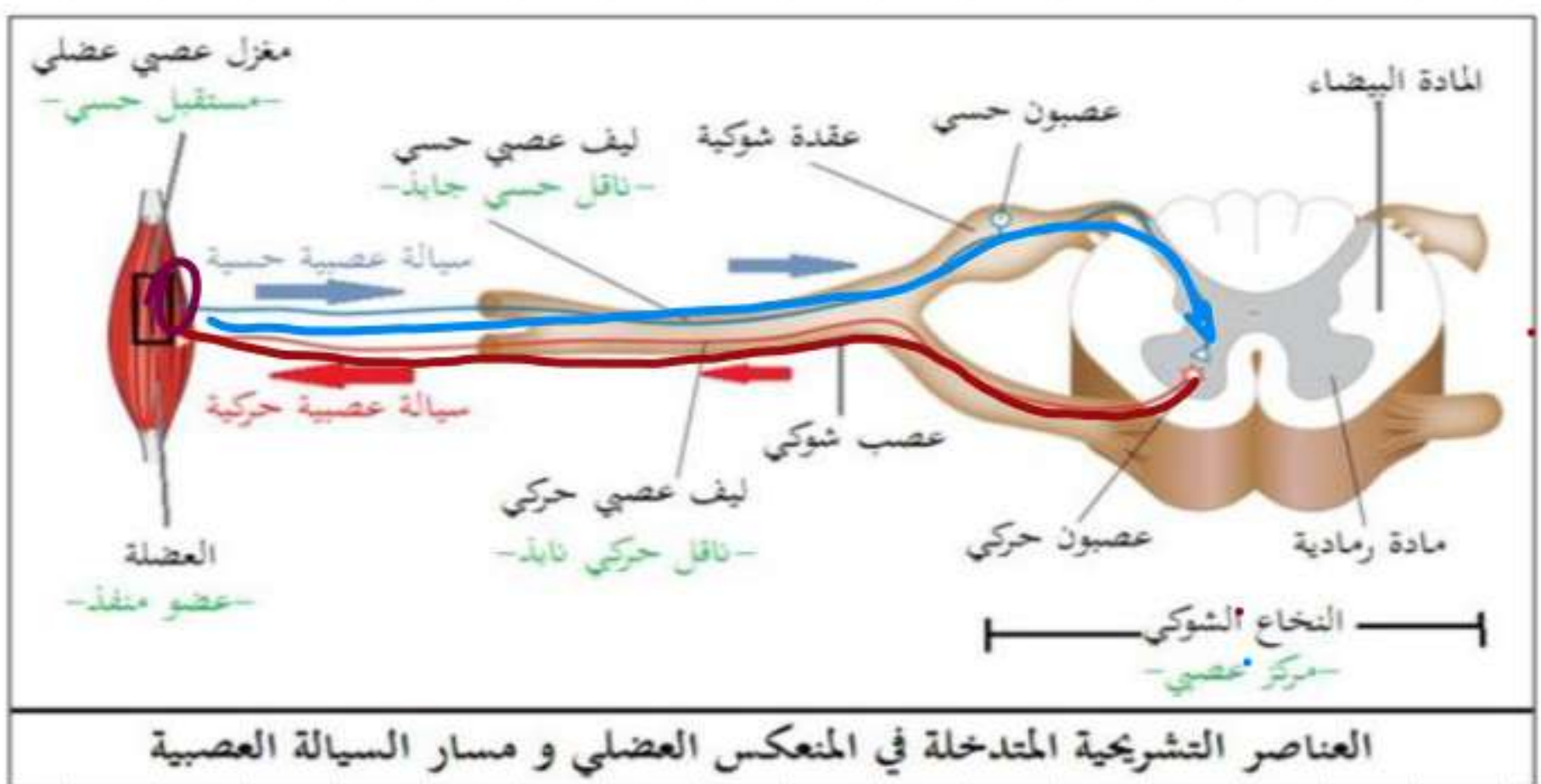
3

أحصل على بطاقة الإشتراك



آلية انتقال السائلة العصبية أثناء المنعكس العضلي: عند إحداث تنبية

فعال على مستوى عضلة ما، تتبه المغزل العصبي الحسي فتتولد سائلة عصبية حسية تنتقل عبر ألياف عصبية حسية (عصبون حسي) في الاتجاه الجاذب نحو النخاع الشوكي الذي يترجمها إلى سائلة عصبية حركية تنتقل عبر ألياف عصبية حركية (عصبونات حركية) في الاتجاه النابذ نحو العضلة المتنبهة (اللوحة المحركة) فتستجيب هذه الأخيرة بالتكلص (يقل طولها ويزداد سمكها).



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دورة 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.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



يتم الحفاظ على توازن وضعية الجسم بفضل تدخل المنعكبات العضلية التي تلعب العضلات الهيكالية المتضادة دورا هاما فيها باعتبارها عضوا مستقبلا للتنبيه بفضل المغازل 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

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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

اقترح فرضيات تجيز على المشكل المطروح سابقا.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة

1

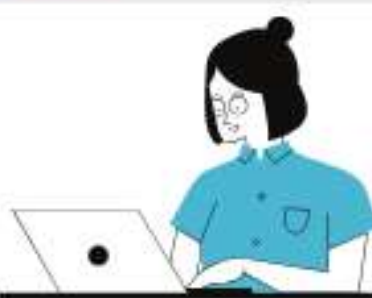
د حصص مسجلة

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

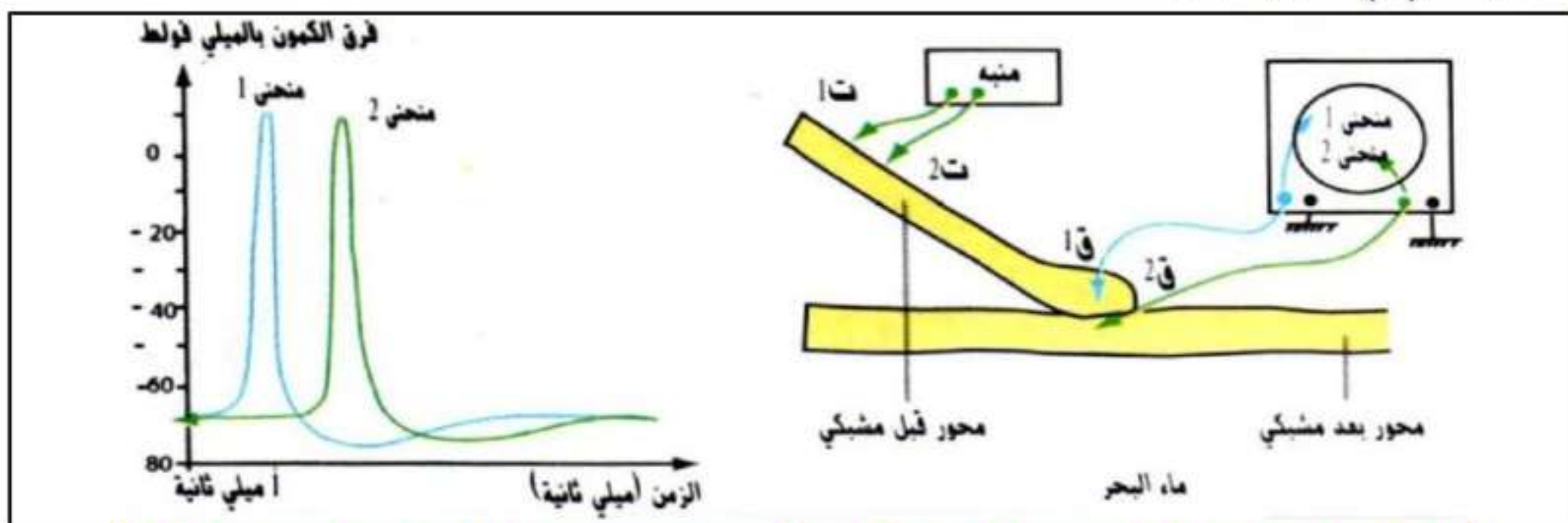


- ف1: بفضل وجود منطقة إتصال (مشبك) تسمح بانتقال الرسالة العصبية من العصبون الحسي للعضلة إلى العصبون الحركي لها وأخرى تمنع مرور الرسالة العصبية من العصبون الحسي للعضلة إلى العصبون الحركي للعضلة المضادة لها.

- ف2: بفضل النخاع الشوكي.

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

- لدراسة انتقال السيالة العصبية ضمن سلسلة عصبية اختار عصبونين 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 (ت 1 - ق 1) هي نفسها بين (ت 2 - ق 2)، 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>بنية المشبك العصبي - العصبي كما يبدو بالمجهر الإلكتروني النافذ و رسمه التفسيري</p>	
<p>بنية المشبك العصبي - العضلي كما يبدو بالمجهر الإلكتروني النافذ و رسمه التفسيري</p>	

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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

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 بالحويصلات المشبكية ووحدة 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).

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

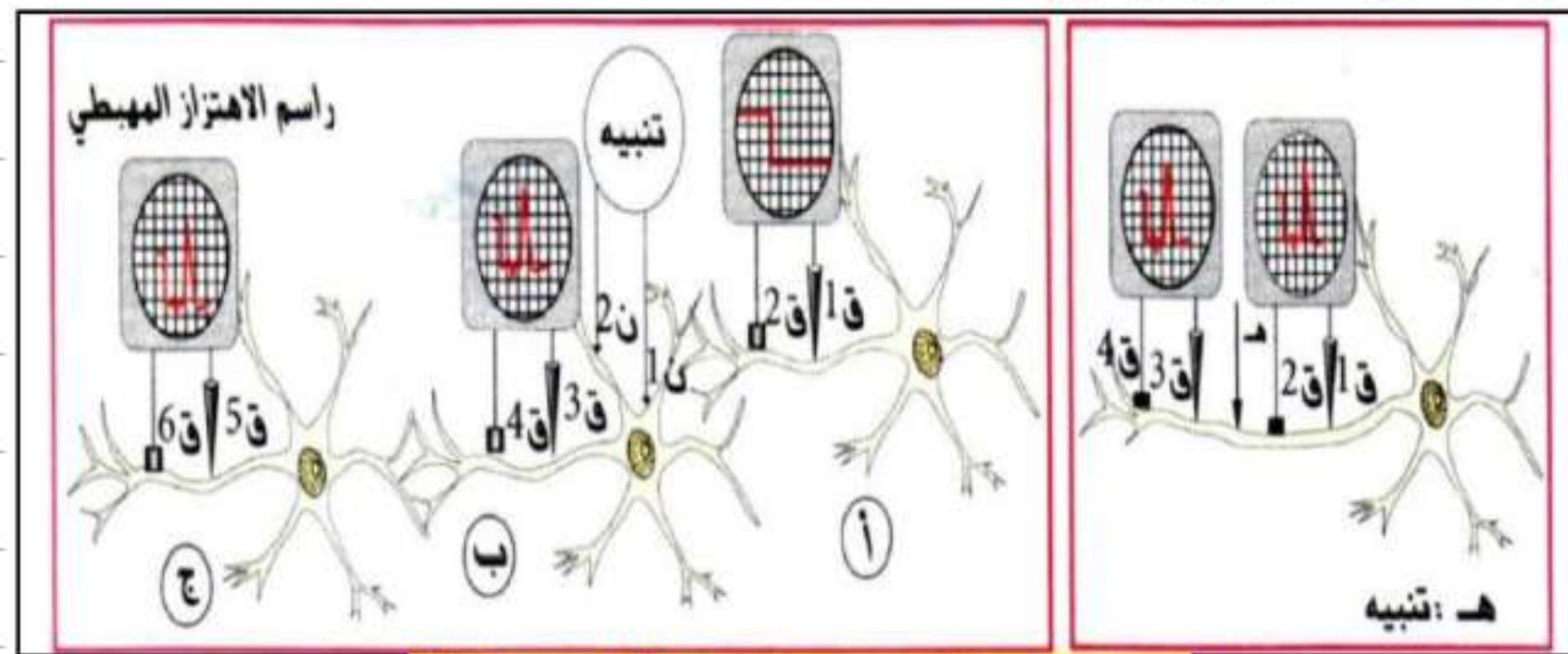
3

أحصل على بطاقة الاشتراك



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).



التعليمية: حل النتائج المسجلة في الوثيقة.

الصفحة الأولى

1

الصفحة الثانية

2

دورات مكثفة

3

أحصل 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 متعاكسين.

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

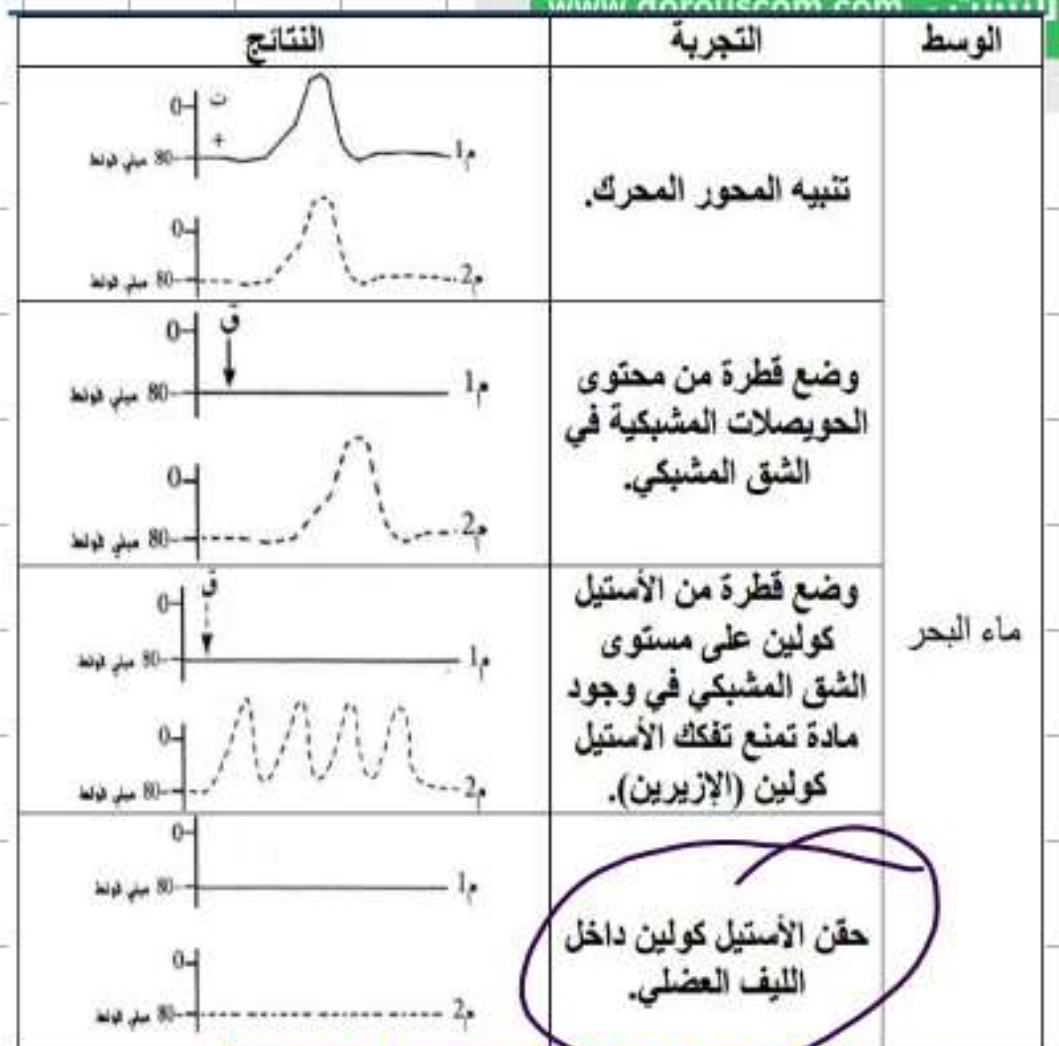
- ضمن سلسلة عصبية: عند تببّه عصبون (ب) في سلسلة عصبية نلاحظ تسجيل كمونات عمل على مستوى نفس العصبون (ب) والذي يليه في السلسلة (ج) دليلاً على مرور السائلة العصبية بينما لم يسجل كمون عمل (تسجيل كمون راحة) في العصبون الذي قبله (أ) دليلاً على عدم مرور السائلة العصبية.

- 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).



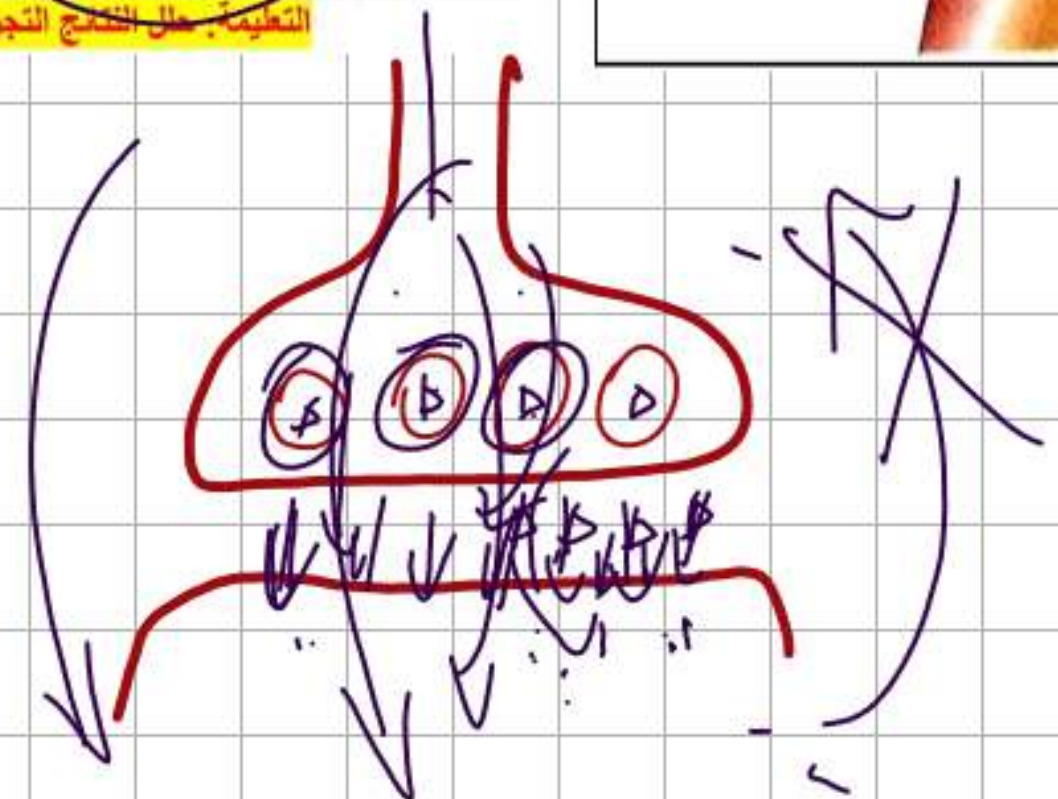
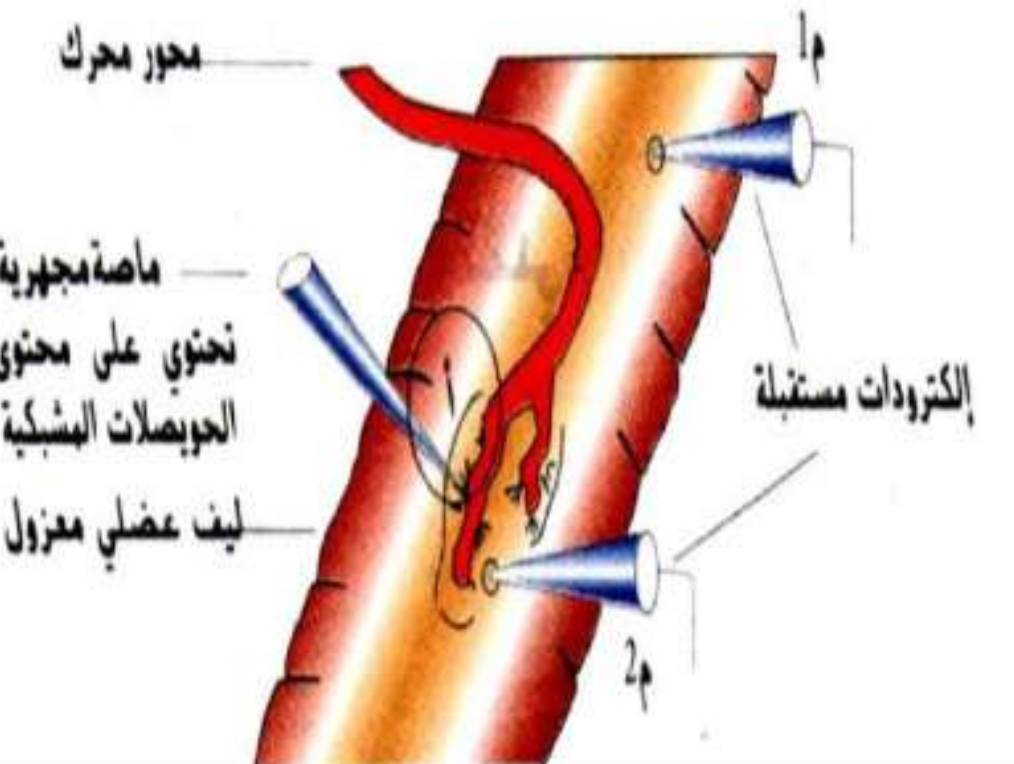
الوثيقة 8 ص 19):

ج)- تحليل نتائج حقن مستخلص الحويصلات المشبكية في الشق المشبكي (دراسة



التعليق: حل النتائج التجريبية الممثلة في الوثيقة

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



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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 المشبكي:

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

*-. عند تتبّيه المحور المحرك (قبل المشبك) لاحظنا تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العصبي 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 المشبكي 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 المشبكي في وجود مادة تمنع تفكك الأستيل كولين (الإزيرين) لاحظنا تسجيل

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروسكم مباشرة

1

دروسكم مسجلة

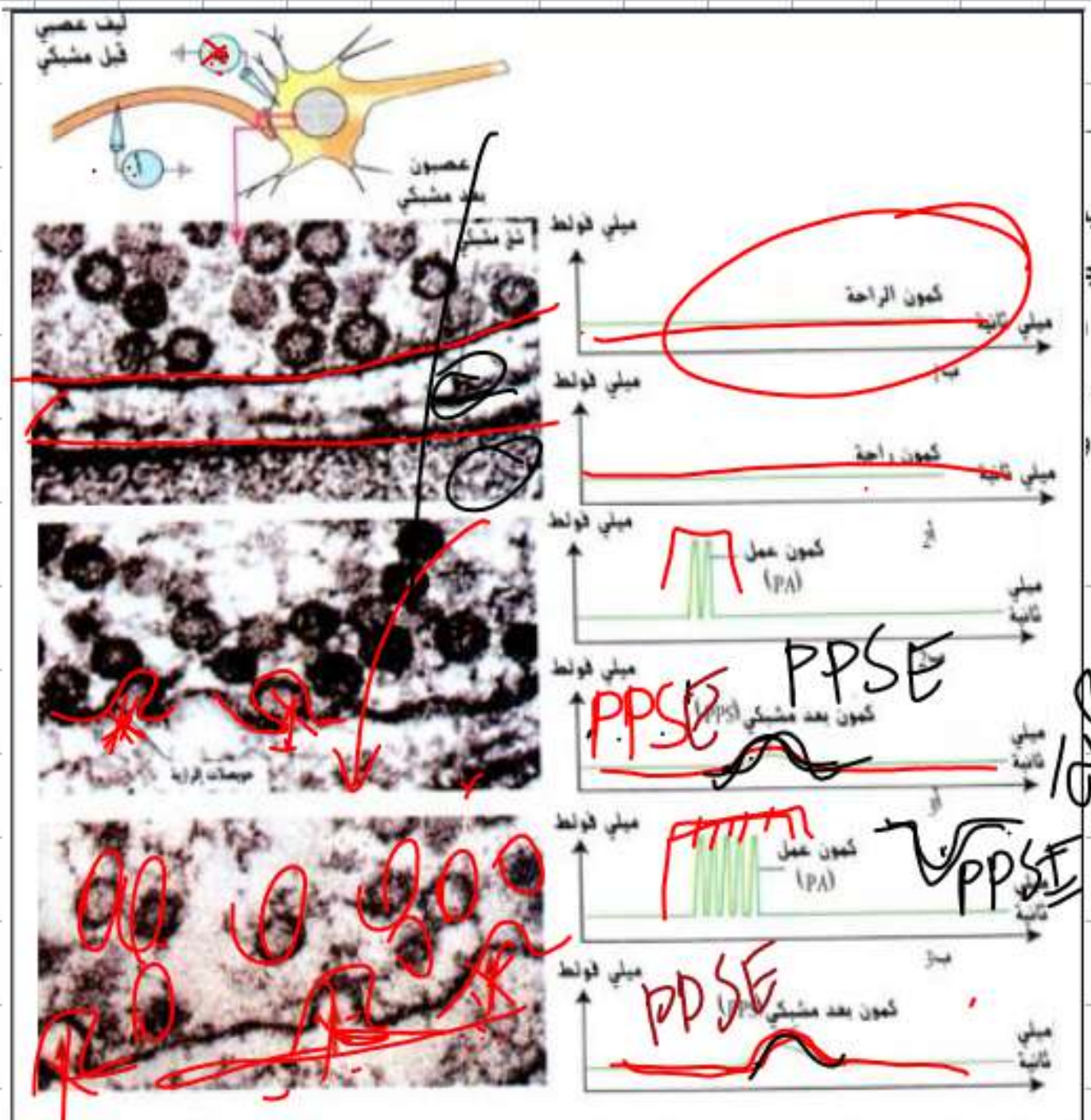
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





التعليمية: باستغلال معطيات الوثيقة، بين نمط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشك.

د)- تبيان نمط تشفير الرسالة العصبية على مستوى المشبك:
تجربة: في مشبك عصبي-عصبي نضع جهازين لراسم الذبذبات المهدبة على الكمون في الليف العصبي قبل مشبك، وجهاز (ب) يسجل فرق الكمون في الليف العصبي قبل مشبك، وجهاز (ب) يسجل فرق الكمون في الليف العصبي بعد مشبك ثم نلاحظ التسجيلات المتحصل عليها في الليف العصبي بعد مشبك ثم نلاحظ التسجيلات المتحصل عليها ثم بعد إحداث تنبهات متزايدة الشدة كما نلاحظ الصور التي تبين للمشبك (عدد الحويصلات المشبكية) في كل حالة التركيب التجاري في الوثيقة (9) ص 20.

Two waves, two paths

حصص مبادرة

دحص مسجلا

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك





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 (الوسيط الكيميائي العصبي) في الشق المشبك.

المرحلة 3: عند تنبية الليف العصبي قبل المشبك بتنبيه قوى الشدة نلاحظ تسجيل توافر 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 للوسيط الكيميائي العصبي في الشق المشبك.

- الاستنتاج: يوجد تناقض طردي بين توافر لكمونات العمل في العصبون قبل المشبك و كمية الوسيط الكيميائي العصبي المفرزة في الشق المشبك و سعة الكمون بعد المشبك.

و منه:

على مستوى المشبك، تحوّل الرسالة العصبية المشفرة بـ توافرات كمونات العمل في العصبون قبل المشبك، إلى رسالة مشفرة بـ تركيز الوسيط الكيميائي العصبي المفرز في الشق المشبك.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

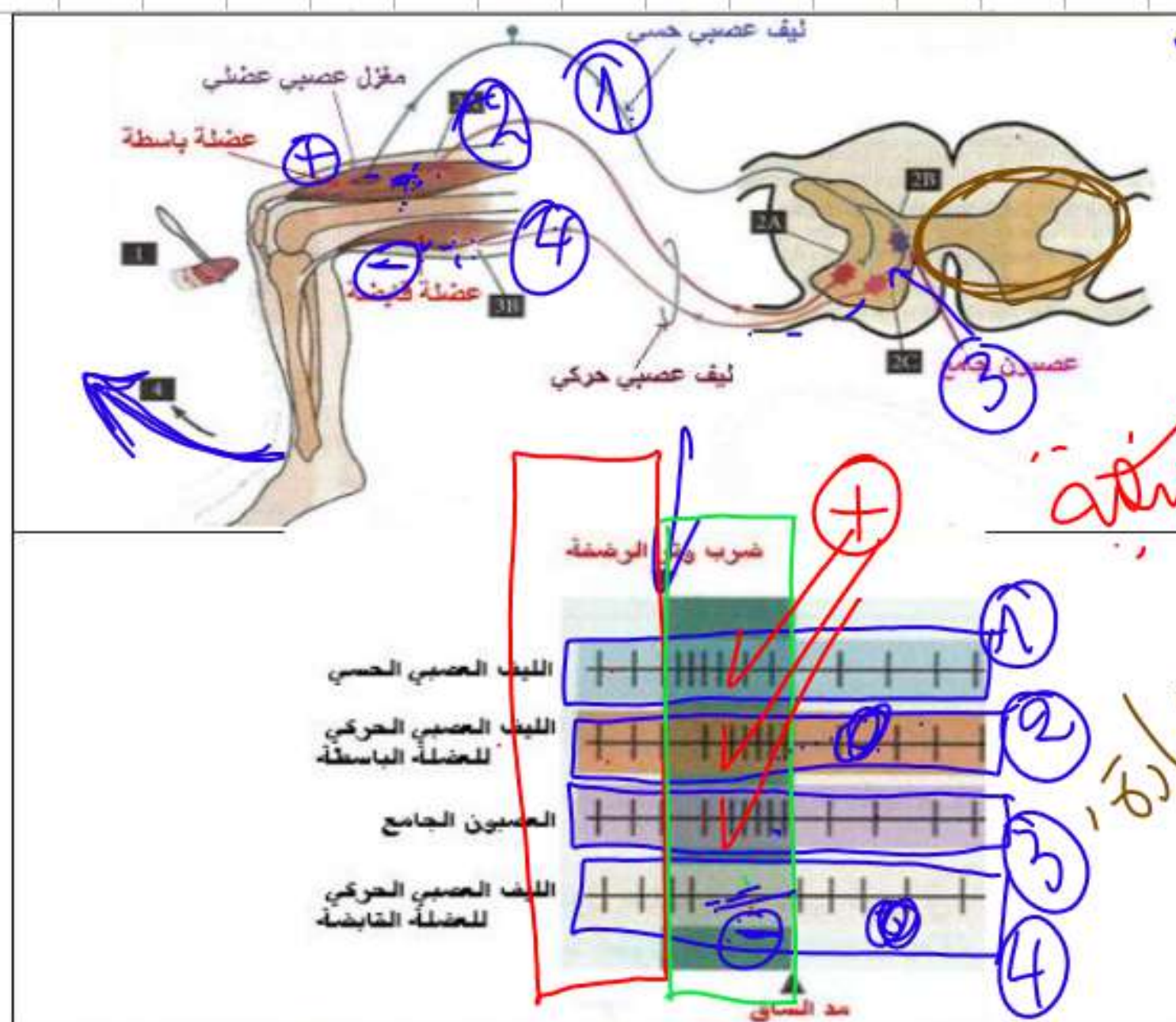
3

أحصل على بطاقة الإشتراك

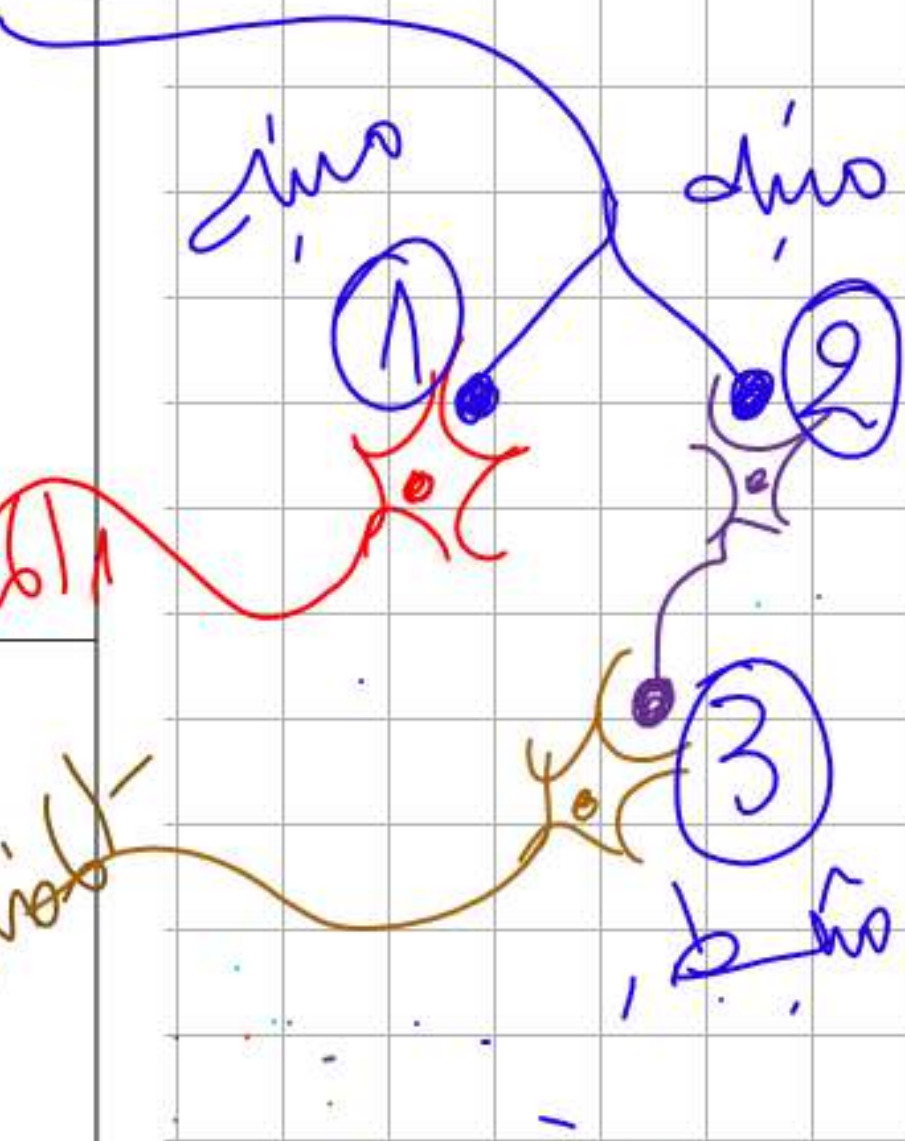


(3)- تنسيق عمل العضلات المتضادة (دراسة الوثيقة 1 من الملحق):

تجربة: نمد عضلة الفخذ (العضلة الباسطة للساق) بدرجات مختلفة (منعكس رضفي)، ثم نقوم بتسجيل نشاط العصيobونات المحركة التي تتحكم في تقلص العضلات القابضة و الباسطة للساق. النتائج ممثلة في الوثيقة التالية:



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



حصص مبادرة

حصص مسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك





ملف الحصة المباشرة والمسجلة

اللекции المباشرة

1

اللекции المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



4) معلومات هامة:

- تميز المشابك بالنوعية في بعضها مشابك تنبئية و الأخرى تشبيطية.
- نوع الوسيط الكيميائي المفرز من طرف الخلية قبل المشبكية هو الذي يحدد نوع المشبك.
- في المشبك التنبئي يتم افراز وسيط كيميائي تنبئي مثل الأستيل كولين و الذي يولد كمون بعد مشبكي تنبئي (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 التشبيطي يتم افراز وسيط كيميائي تشبيطي مثل الغابا الذي يولد كمون بعد مشبكي تشبيطي (PPSI)، هذا الأخير عبارة عن فرط استقطاب.

GABA

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

- الاستنتاج:

- * يؤدي تمديد العضلة الباسطة إلى تنبيه عصبونها المحرّك و تشبيط العصبون المحرّك للعضلة المضادة لها (العضلة القابضة).
- * نوع المشبك بين العصبون الحسي و العصبون المحرّك للعضلة الباسطة هو **مشبك منبه** بينما نوع المشبك بين العصبون الجامع و العصبون المحرّك للعضلة القابضة هو **مشبك مثبط** إذن دور العصبون الجامع هو تشبيط مرور السائلة العصبية.
- * العمل المتضاد للعضلات الباسطة و القابضة مصدره تنوع المشابك (مشابك منبهة و مشابك مثبطة).

- 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 المحركة للعضلة المشدودة و انخفاض (أو حتى انعدام) توازن كمونات العمل للعصيّونات المحركة للعضلة المضادة و ذلك بفضل تدخل عمل المثبک.

الخلاصة

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

التعليمية: أشرح آلية انتقال المسالة العصبية على مستوى المثبک.

التقويم

أحصل على بطاقة الإشتراك



- اليه عمل المشبك المتباهي:
 - وصول السبالة الحصبية (موجة زوال الاستقطاب) إلى التهلهلة المحورية للعصيبيون قبل مشبكى (تشفير كهربائى).
 - هجرة الحويصلات المشبكية إلى محلأة الغشاء قبل المشبكى، اندماجها مع الغشاء قبل المشبكى ثم تحرير محتواها (الرسيد الكيمولى التباهي الأستيل كولين) في الشق المشبكى بظاهره الإضراج الخلوي (تشفير كهربائى).
 - تثبت الأستيل كولين على منتفلات غشائية نوعية في الغشاء بعد المشبكى موادا PPSE (تشفير كهربائى).
 - تفكك الأستيل كولين بواسطة إنزيم الأستيل كولين استيراز المتواجد في الشق المشبكى إلى الأستيل و الكولين و إعادة امتصاص الكولين من صرف التهليات قبل المشبكية.

لهم لك حمد و لعنة من المزق
في حمامة المقلع السرير

Últimamente el gato
se ha vuelto más

اللّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ مِنْ أَنْ يَأْتِيَنِي
الشَّرُورُ مِنْ نَفْسِي وَمِنْ إِلَهٍ غَيْرِكَ

١٩

دورة مبادرة

1

حصص مسجلة

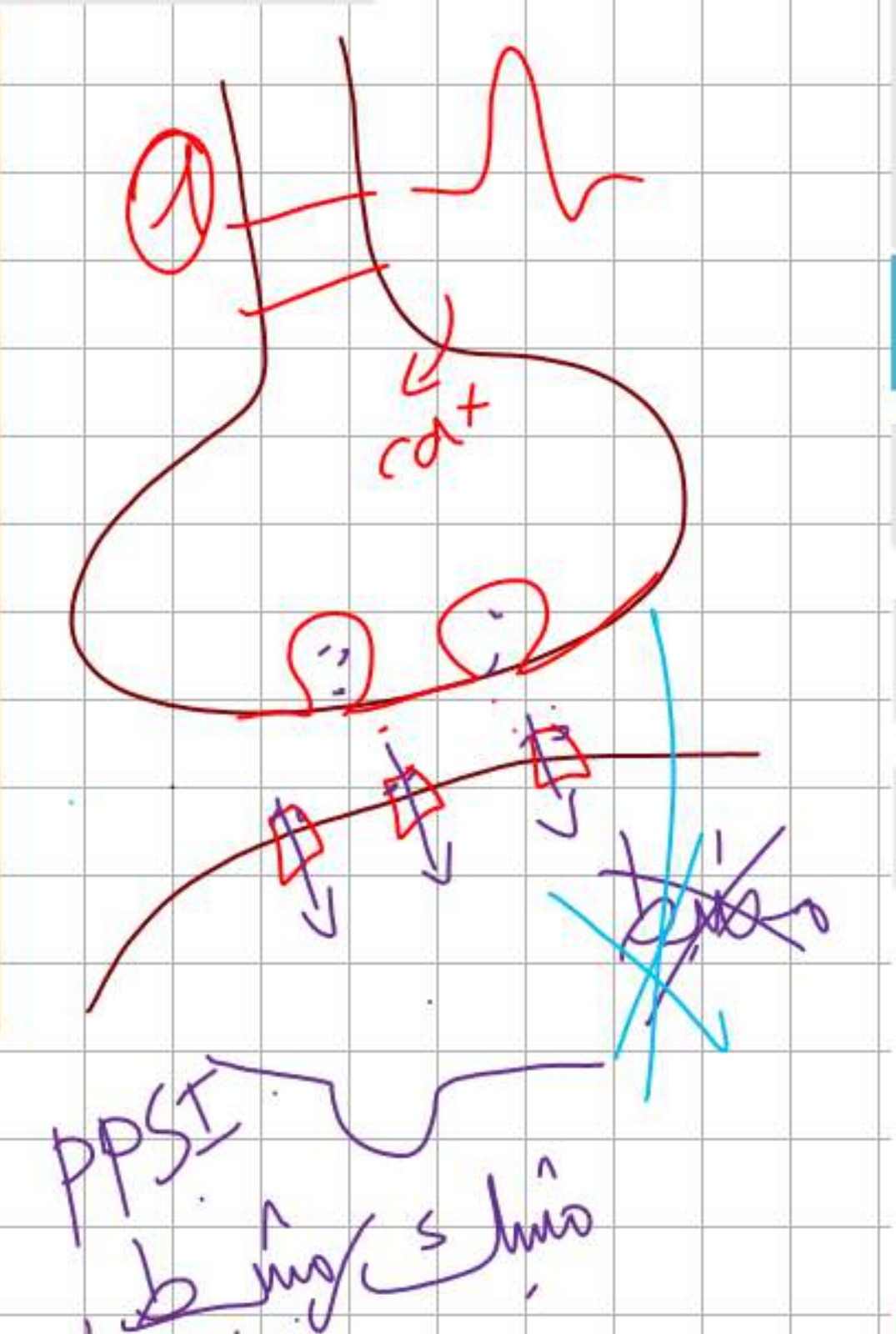
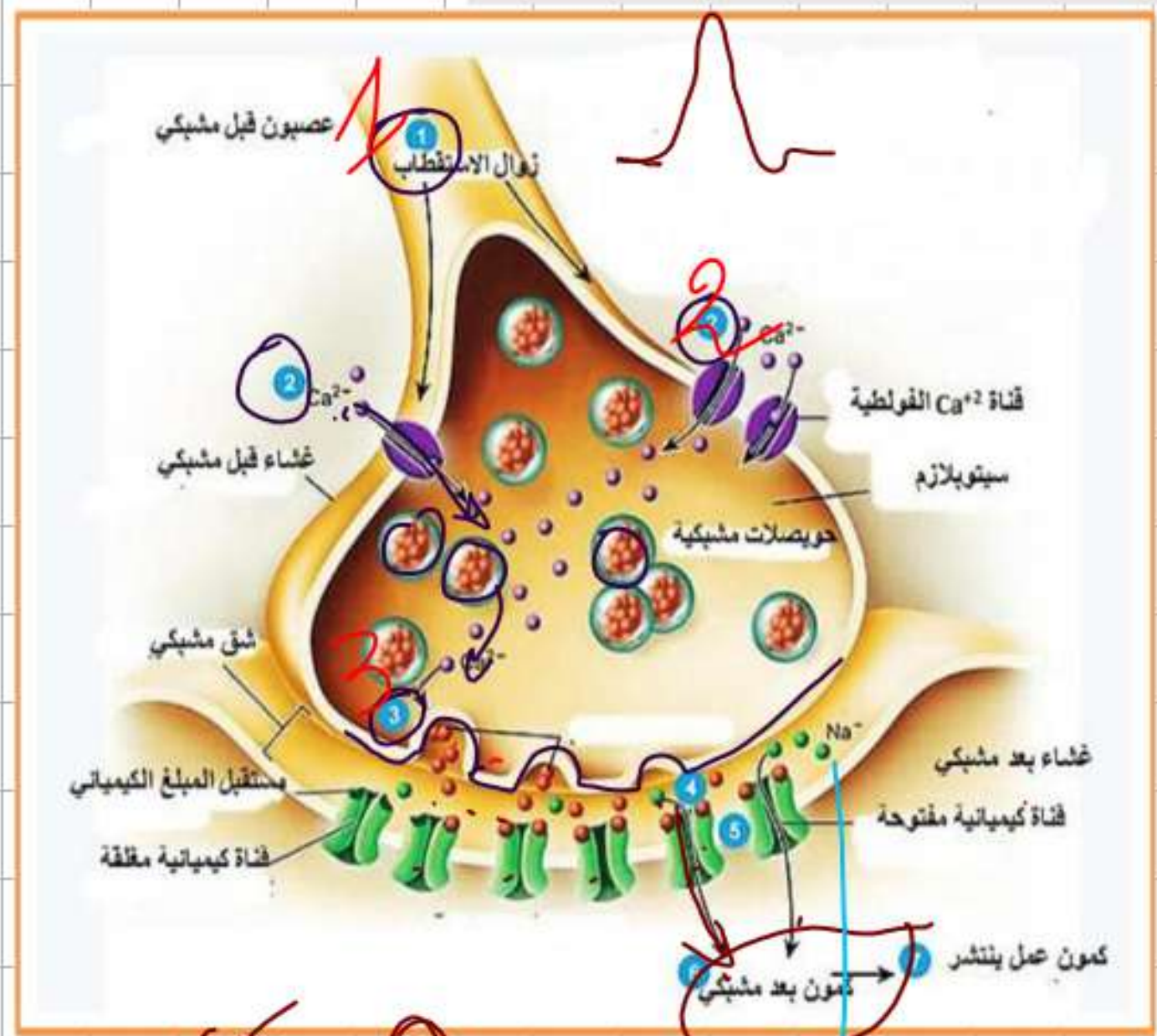
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الاشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



وضعية الانطلاق:

ماذا يحدث عند تنبيه المغزل العصبي العضلي لعضلة ما؟

- تنبيه المغزل العصبي العضلي لعضلة ما يؤدي إلى تقلصها لا إرادياً (منعكس عضلي) بعد وصول رسالة عصبية حركية عبر العصبون الحركي، مما يؤدي إلى ثني أو بسط الطرف حسب نوع العضلة المنبهة (باسطة أو قابضة).

هل يمكن القيام بحركات الثني والبسط للأطراف إرادياً دون تنبيه؟

- نعم، يمكن ذلك.

ما هي المشكلة العلمية المطروحة من خلال النتائج المتوصّل إليها سابقاً؟

- ما هو تأثير التحكم الإرادي على العصبون الحركي أثناء المنعكـس العضلي؟

اقترح فرضيات تجيب على المشكل المطروح سابقاً.

- ف1: تثبيط مرور السائلة العصبية في العصبون الحركي تؤدي إلى عدم حدوث المنعكـس العضلي.
- ف2: زيادة مرور السائلة العصبية في العصبون الحركي تؤدي إلى تضخيم المنعكـس العضلي.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروسكم

1

دروسكم

2

دورات مكتففة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



القصص

1)- إظهار الخصائص الإدماجية للعصبون الحركي:

- تجربة: نقوم بقياس توتر العضلة الباسطة للفخذ عند إحداث تنبيه فعال على مستوىها (ظربة خاطفة بواسطة مطرقة مطاطية على مستوى الوتر الأخيلى)، حيث تكون في الحالة 1 العضلة القابضة للفخذ مسترخية (التسجيل باللون الأخضر)، أما في الحالة 2 فتكون متقلصة (التسجيل باللون الأحمر). النتائج مسجلة في الوثيقة (1) ص 22.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

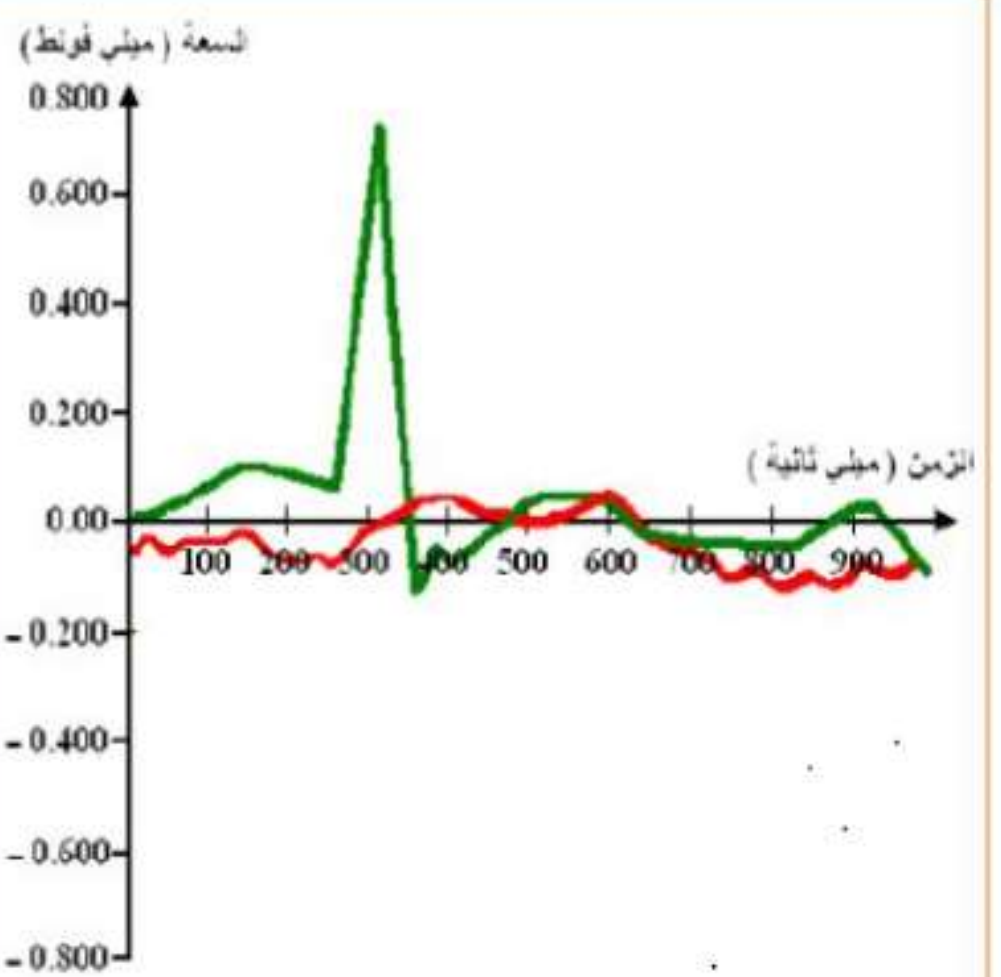
دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمية: حل النتائج المسجلة في الوثيقة.

- تحليل نتائج الوثيقة (1) ص 22: تمثل الوثيقة تسجيلات للعضلة

الباسطة للفم حيث نلاحظ:

- الحالـة 1: تم الحصول على كمـون عمل أحـادي الطور عـلى مـستوى

العـضـلـةـ الـبـاسـطـةـ لـلـفـمـ دـلـيـلـ عـلـىـ حدـوثـ منـعـكـسـ عـضـلـيـ (ـمـنـعـكـسـ أـخـيـلـيـ).

- الحالـة 2: تم الحصول على كـمـونـ رـاحـةـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ العـضـلـةـ

الـبـاسـطـةـ لـلـفـمـ دـلـيـلـ عـلـىـ عـدـمـ حدـوثـ منـعـكـسـ عـضـلـيـ (ـمـنـعـكـسـ أـخـيـلـيـ)

أـيـ تـنـبـيـطـهـ مـنـ طـرـفـ المـراـكـزـ الـعـصـبـيـةـ الـعـلـيـاـ

استـنـتـاجـ: تـؤـثـرـ المـراـكـزـ الـعـصـبـيـةـ الـعـلـيـاـ عـلـىـ المـنـعـكـسـاتـ الـعـضـلـيـةـ،ـ حـيـثـ

يمـكـنـ أنـ تـنـبـطـهاـ (ـتـجـعـلـهـاـ بـطـيـئـةـ أوـ مـنـعدـمـةـ)ـ عـنـ طـرـيقـ منـعـ اـنتـقـالـ

الـسـيـالـةـ الـعـصـبـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـعـصـبـوـنـاتـ الـمـحـرـكـةـ.

ملفـ الحـصـةـ الـمـبـاـشـرـةـ وـ الـمـسـجـلـةـ

حـصـصـ مـبـاـشـرـةـ

1

حـصـصـ مـسـجـلـةـ

2

دـورـاتـ مـكـثـفـةـ

3

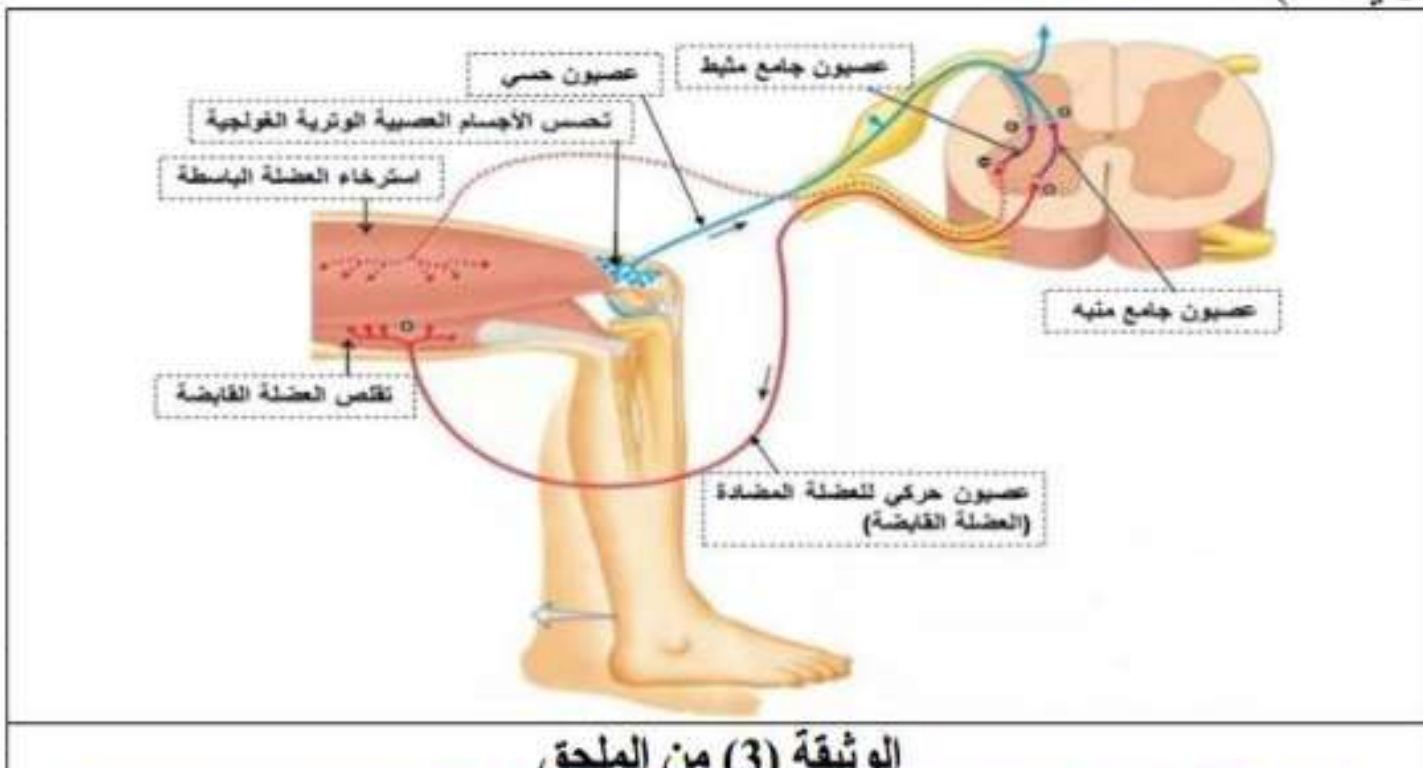
أـحـصـلـ عـلـىـ بـطاـقةـ الإـشـتـراكـ



2)- دور الأجسام الوتيرية الغولجية في تثبيط المنعكس العضلي:

تحتوي أوتار العضلات الهيكالية على نهايات عصبية حسية تشكل بنية خاصة تدعى الأجسام العصبية الوتيرية الغولجية، حيث تعمل على استرخاء العضلات عند تقلصها الشديد حفاظاً على سلامتها (حمايتها من التمزق إذا كان شد العضلة كبيراً).

تمثل الوثيقة التالية مسار انتقال الميالدة العصبية أثناء المنعكش العضلي العكسي (منعكش الونtri) و الناتج عن التنبيه الشديد للعضلة الباسطة للساقي (منعكش رضفي قوي جدا).



الوثيقة (3) من الملحق

التعليمية: فسر كيف تقوم الاجسام الوتيرية الغولجية بتنبيط المنعكس العضلي.

حصص مبادرة

1

حصص مسجلة

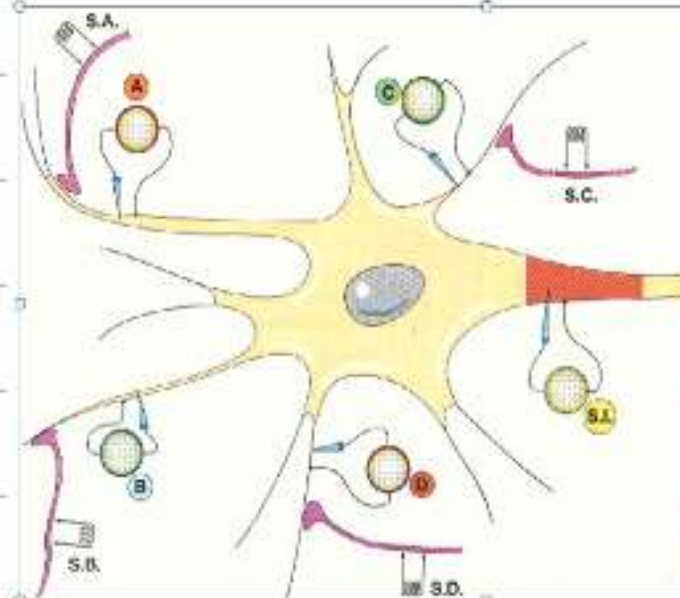
2

دورات مكثفة

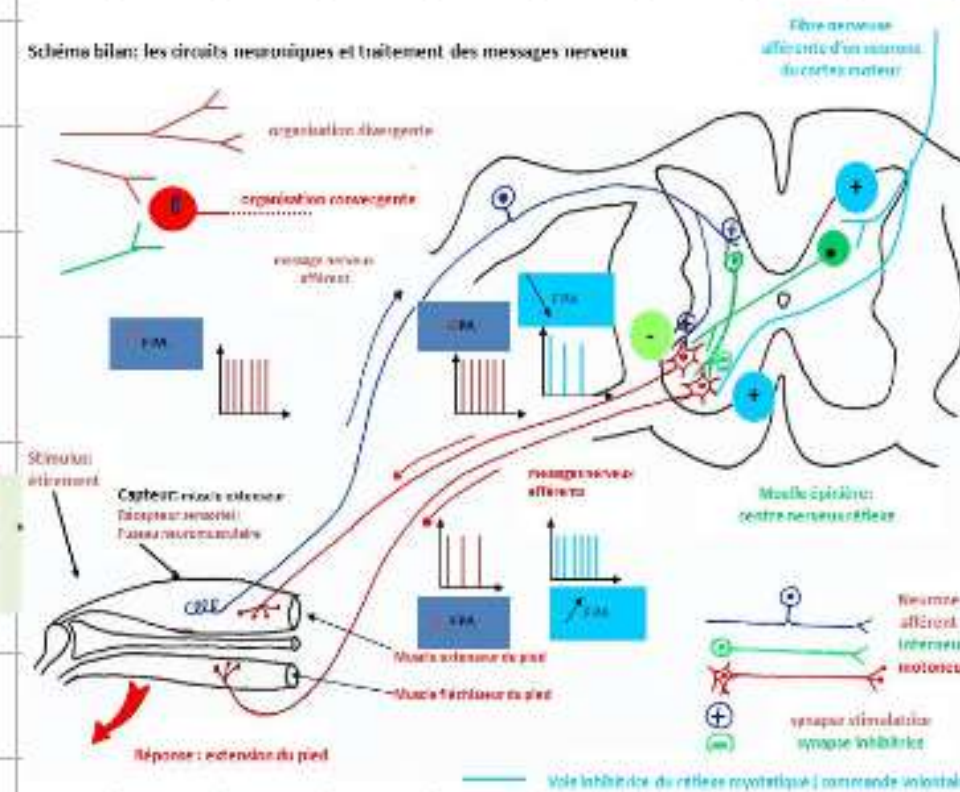
3

أحصل على بطاقة الاشتراك





تدخل العصبون الحركي motoneurone في معالجة الرسائل العصبية يمكن ضبطه تعبيرياً : أجزاء التبيه والتسليل.



- يؤدي التبيه القوي جداً للعضلة الباسطة للساقي إلى تقلصها الشديد نتيجة التواتر المرتفع لكمونات العمل التي تنتقل عبر العصبون الحركي للعضلة الباسطة للساقي.

- تتحسس الأجسام الوتيرية الغولجية الموجودة في وتر العضلة الباسطة للساقي لتفصل العضلة الشديد فتتولد سيالة عصبية حسية على مستوىها تنتقل عبر عصبون حسي إلى النخاع الشوكي، حيث تنفرع نهاية العصبية إلى جزئين:

*- جزء متصل بعصبون جامع ينقل إليه رسالة عصبية حسية عبر مشبك منه، غير أن العصبون الجامع يثبط مرور السائلة العصبية إلى العصبون الحركي للعضلة المتقلصة (وجود مشبك مثبط) و هذا ما يؤدي إلى استرخاء العضلة المتقلصة.

*- الجزء الثاني متصل بعصيبون جامع آخر ينقل إليه رسالة عصبية حسية عبر مشك منبه، و يقوم هذا العصبون الجامع بتتبیه العصبون الحركي للعضلة القابضة للساقي (وجود مشبك منبه) مما يؤدي إلى تقلص العضلة القابضة

- وبالتالي يعود الطرف (الساق) إلى حالته الأصلية.

حصص مبكرة

حصص مسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



التقويم

التعليمية: أجز مخطط تحصيلي يظهر الخصائص الإدماجية للعصبون الحركي أثناء المنعكس العضلي.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة 1

د حصص مسجلة 2

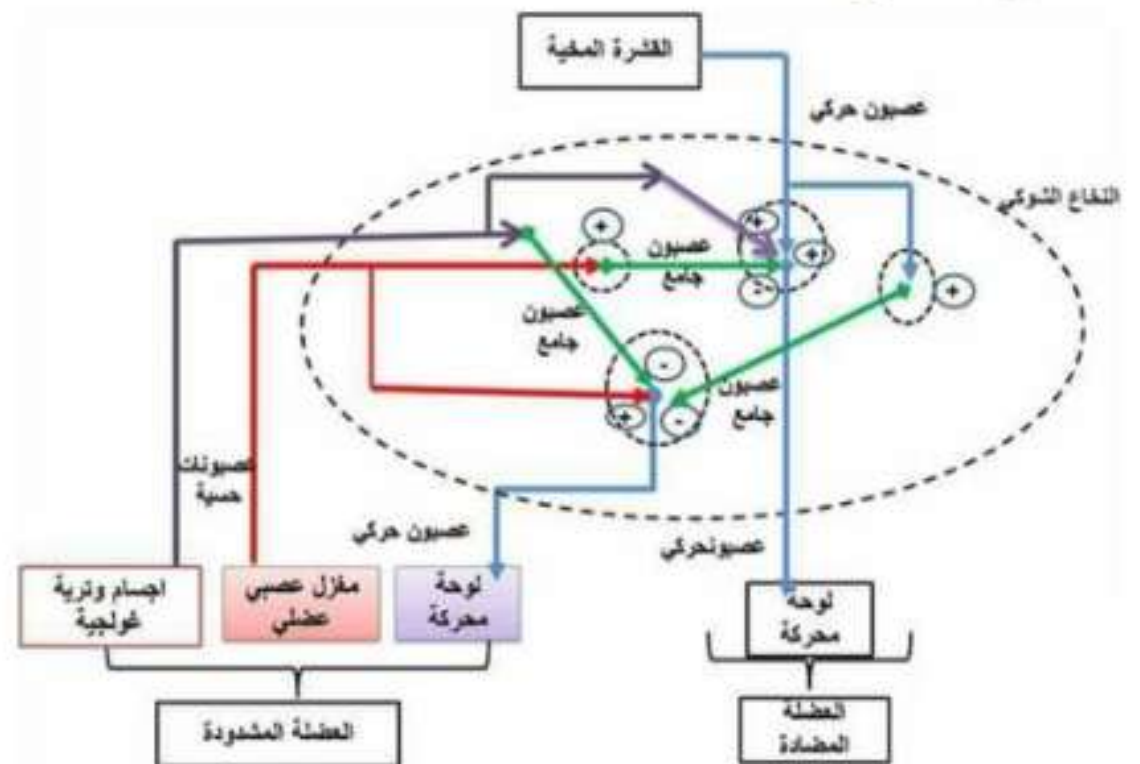
د دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك



ملف الدعوة المباشرة و المسجلة

- مخطط تحصيلي يظهر الخصائص الإدماجية للعصبون الحركي أثناء المنعكس العضلي:



حصص مبادرة

1

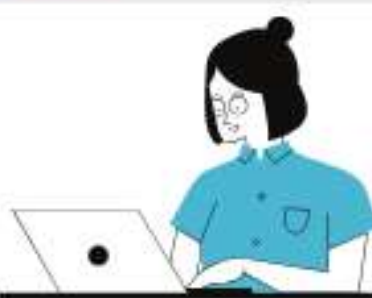
حصص مسجلة

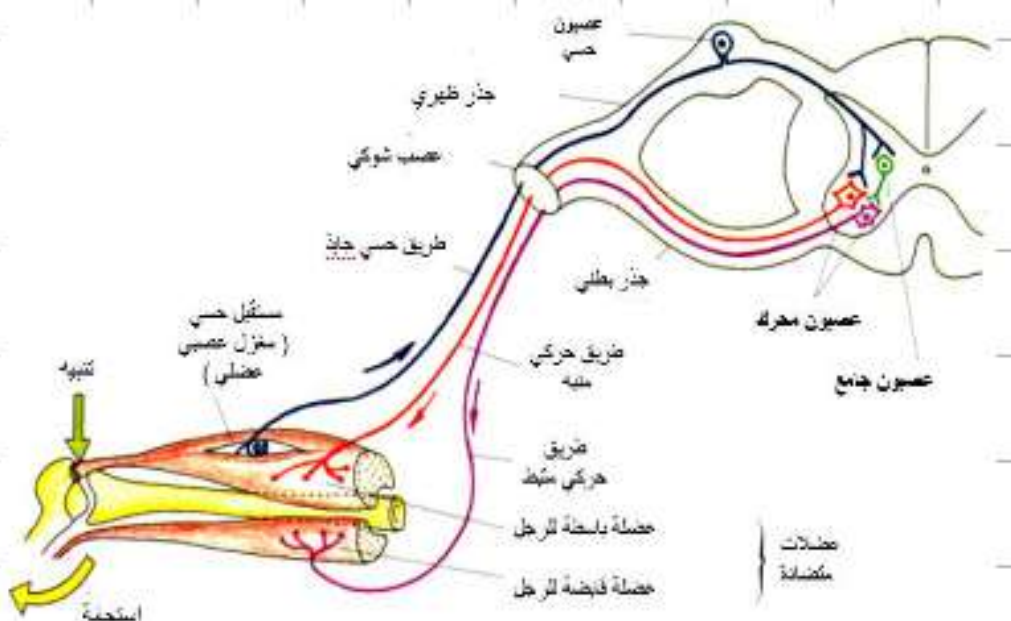
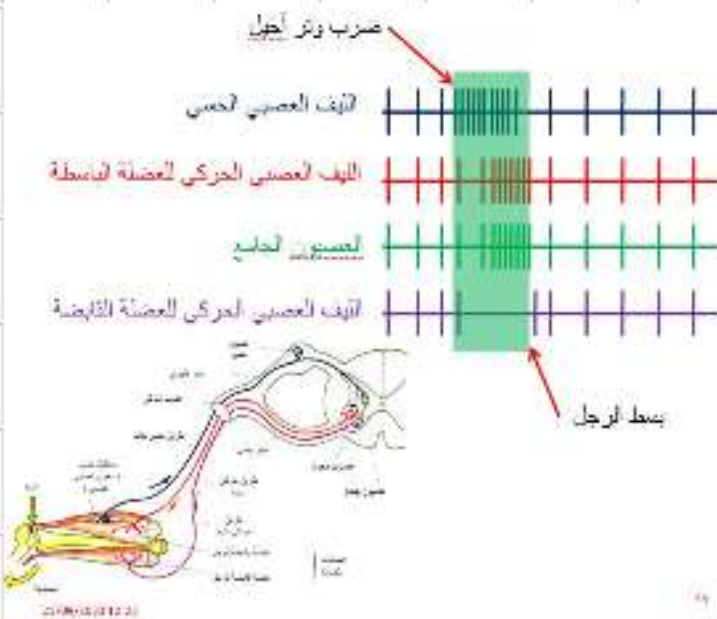
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الاشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الاشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الاشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الاشتراك

