

درس: الجهاز العضلي

تقديم أشكال:

تعتبر العضلات عنصراً مهماً أثناء إنجاز حركات الجسم، فهي تعتبر المستجيب الحركي أثناء النشاط العصبي الإرادي واللإرادي. إذ تستجيب لتأثير السيالة العصبية النابذة الواردة من المراكز العصبية.

⇨ ما هي خصائص العضلة الهيكيلية؟

⇨ ما هي المكونات البنوية للعضلة الهيكيلية؟

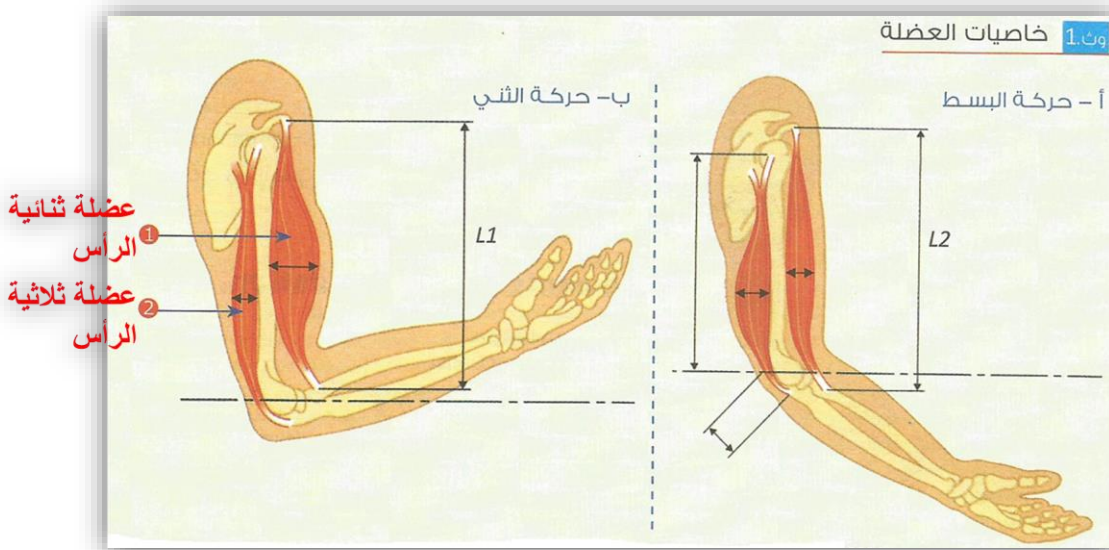
I. أكشف خصائص العضلة الهيكيلية

1. أكشف دور العضلة الهيكيلية في إنجاز الحركة

⇨ معطيات:

عند إنجاز حركة الثنبي والبسط، نلاحظ تغير في سمك وطول العضلات المسؤولة عن هذه الحركات.

للتعرف على دور العضلة الهيكيلية في إنجاز الحركة نلاحظ الوثيقة التالية:



⇨ المطلوب:

بالاعتماد على معطيات الوثيقة:

a. قارن طول وسمك العضلتين 1 و 2 خلال حركة البسط والثنبي

أثناء حركة الثنبي:

- ✓ تكون عضلة ثنائية الرأس منتفخة وقصيرة وصلبة، إنها تتقلص وتتجذب عظم الساعد للأمام؛
- ✓ تكون عضلة ثلاثة الرأس رقيقة وطويلة ورخوة إنها مرتخية.

أثناء حركة البسط:

- ✓ تكون عضلة ثنائية الرأس رقيقة وطويلة ورخوة إنها مرتخية؛
- ✓ تكون عضلة ثلاثة الرأس منتفخة وقصيرة وصلبة، إنها تتقلص وتتجذب عظم الساعد للخلف.

b. استخلص دور العضلات الهيكيلية في إحداث الحركة

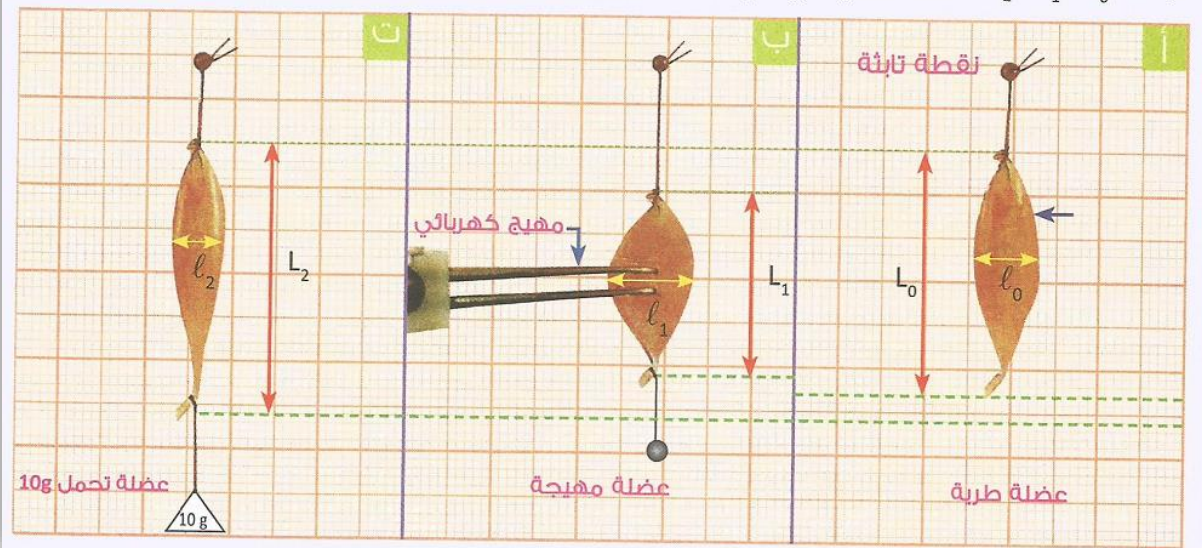
تنتج مختلف حركات الجسم عن عمل عضلات هيكيلية متعارضة، إذ يتزامن تقلص إحدى هذه العضلات إلى الارتفاع الآخر.

2. أكشـف خـاصـيـات العـضـلـة الـهـيـكـلـية

معطيات: ←

للكشف عن خصيات العضلة الهيكلية التي تمكنها من إنجاز الحركة نقترن نتائج التجربة التالية:

نخضع عضلة طربة إلى إهاجة كهربائية ثم نعلق عليها كتلة 10 g الأشكال C - B - A ، نقيس طولها L_0 وسمكها ℓ_0 - ℓ_1 - ℓ_2 عند بداية ونهاية كل تجربة.



المطلوب ←

بالاعتماد على النتائج المحصل عليها خلال التجربة:

a. قارن طول العضلة L وسمكها δ خلال مختلف مراحل التجربة

- ✓ نلاحظ عند تهيج العضلة أن طولها قد تقلص وسمكها قد ازداد بمقارنة مع العضلة في حالتها الأولى، أي أن العضلة تتقلص.
 - ✓ بينما نلاحظ أن طولها قد ازداد وسمكها قد تقلص عند تعليق كتلة عليها بمقارنة مع العضلة في حالتها الأولى. أي أن العضلة قابلة للتمدد.

b. استخلاص خاصيات العضلة الهكلية

نستخلص أن للعضلة الهيكلية خاصية:

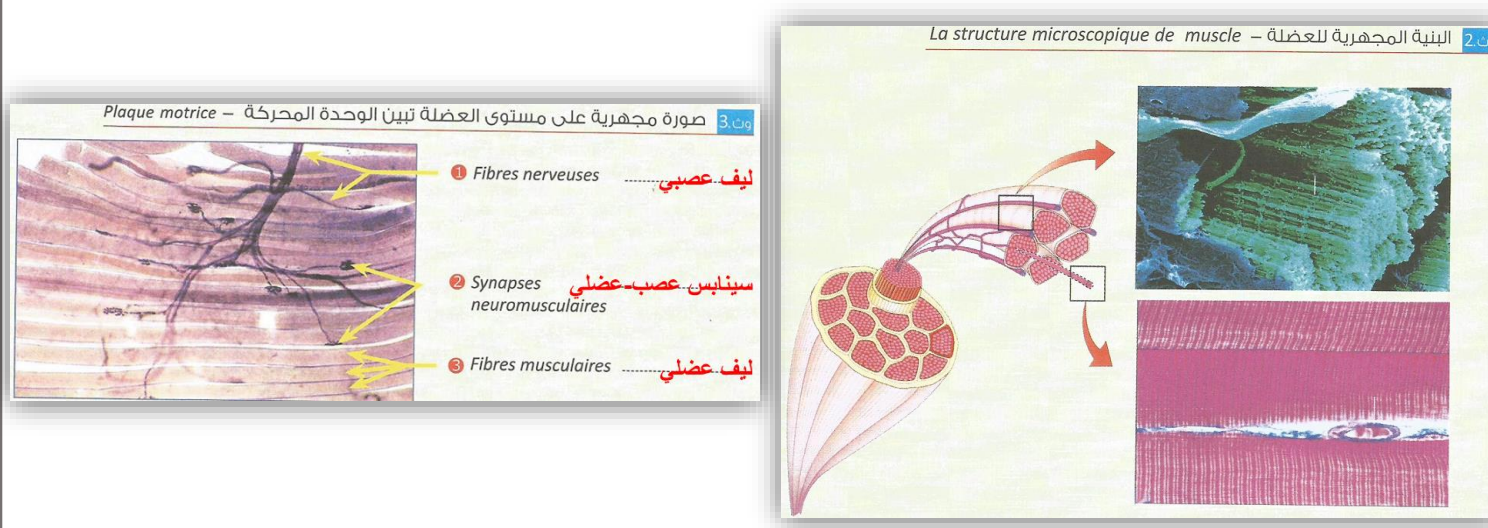
- ✓ الاهتاجية: أي قدرتها على الاستجابة لإهاجة مباشرة أو عن طريق العصب الذي يعصبها؛
 - ✓ القلوصية: أي أنها تقلص استجابة للسبيلة العصبية أو للإهاجة؛
 - ✓ المرونة: أي قدرتها على التمدد واسترتجاع طولها الأصلي بعد إلغاء القوة المسببة في تمددها، إلا أن مرونة العضلة محدودة.

II. أتعرف بنية العضلة الهيكلية ومتطلبات التقلص العضلي

١. أتعرف بنة العضلة الهكلية

← معلومات:

للتعرف على بنية العضلة الهيكيلية، نقترح الوثائق التالية:



المطلوب ↵

بالاعتماد على المعطيات المقدمة في الوثيقة:

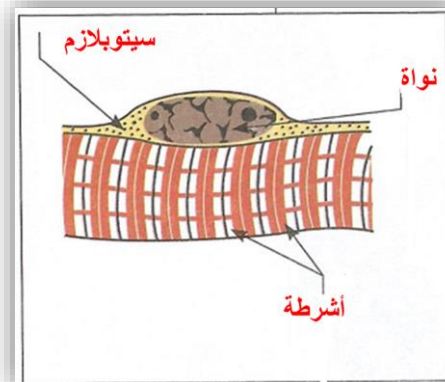
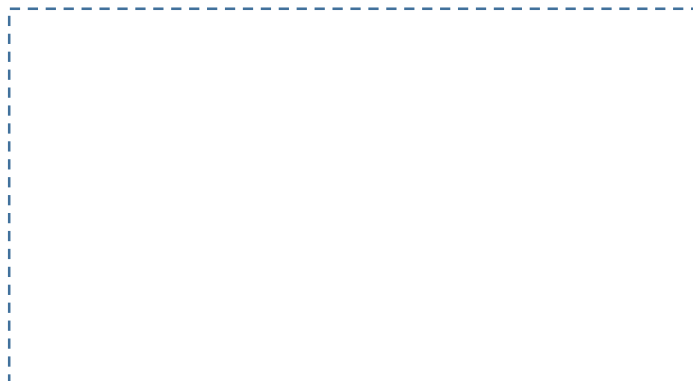
a. صف بنية العضلة الهيكلية

ت تكون العضلة الهيكلية من مجموعة حزم يحيط بها نسيج ضام، كل حزمة عبارة عن مجموعة من الألياف العضلية، كل ليف عضلي عبارة عن خلية متعددة النوى. كما تحتوي العضلة على شبكة من الشعيرات الدموية والالياف العصبية. ويعتبر الليف العضلي الوحدة البنوية والوظيفية العضلية.

b. حدد آلية تبلغ الرسالة العصبية على مستوى السينابس العصبي-العضلي

تتصل تفرعات كل ليف عصبي حركي بمجموعة من الألياف العضلية في مستوى الصفيحة المحركة. عند وصول السائلة العصبية الحركية إلى نهاية الليف الحركي يتم تحرير وسيط كيميائي ينتقل إلى الليف العضلي ويسبب تقلصه.

٥. أجز رسم تخطيطيا لليف عضلى



2. أستخلص متطلبات التقلص العضلي

معطيات: ←

لإستخلاص حاجيات العضلة الهيكلية من أجل التقلص تم قياس حجم الأكسجين وحجم ثاني أكسيد الكربون وكمية الكليكوز في الدم الداخل للعضلة والخارج منها في حالتين، في حالة نشاط وفي حالة راحة. الجدول التالي يقدم القياسات عليها:

كمية الكليلكوز ب mg من 100ml من الدم		حجم ثاني أكسيد الكربون ب ml من 100ml من الدم		حجم الأكسجين ب ml من 100ml من الدم		عضلة في حالة الدم الداخل إلى العضلة
نشاط	راحة	نشاط	راحة	نشاط	راحة	الدم الخارج من العضلة
100	100	50.2	50.2	19.5	19.5	الدم الداخل إلى العضلة
72	87	58.1	53	11.8	14.5	الدم الخارج من العضلة

المطلوب: ←

بالاعتماد على المعطيات المقدمة في الجدول:

a. استخلص حاجيات العضلة الهيكلية أثناء التقلص

تستهلك العضلة في حالة نشاط كمية أكبر من الكليكوز والأكسجين مع طرح كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون، بالمقارنة مع العضلة في حالة راحة.

نستخلص أن التقلص العضلي يتطلب استعمال الطاقة يتم تحريرها نتيجة أكسدة الكليكوز بواسطة الأكسجين ويصاحب ذلك تحرير ثاني أكسيد الكربون وأماء وفضلات أخرى.

b. قدم حصيلة على شكل خطاطة

