

الجهاز العضلي

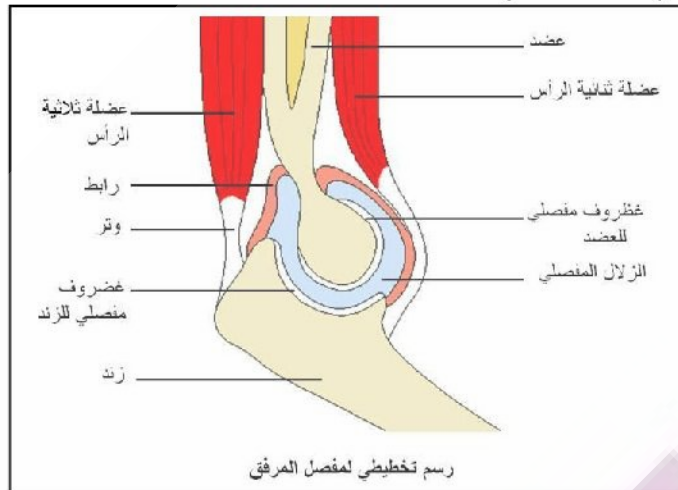
ذ : الصنهاجي
إعدادية الحسن الثاني العطاوية

علوم الحياة والأرض
الجزء الثاني : وظائف الربط
الملف الثاني
الثالثة ثانوي إعدادي

مقدمة :

يتحكم الجهاز العصبي في الحركات الإرادية واللاإرادية ، وتعتبر العضلات الهيكلية الأعضاء المستحبية المسؤولة مباشرة عن هذه الحركات و التي تعد ضرورية لسد الحاجيات الوظيفية اليومية (التقل - الحفاظ على التوازن - تجنب المخاطر ...)

- كيف تعمل العضلات وما هي خصائصها ؟
- ما هي البنيات النسيجية المسؤولة على تقلص العضلات ؟
- كيف تنتقل السيارات العصبية من الألياف العصبية إلى الألياف العضلية لتحدث تقلصها ؟



I. التقلص العضلي و حرکة العظام

1 - العناصر المتدخلة في إحداث الحركة

الوثائق 1 - 2 - 3 ص 68

- تثبت العضلات على العظام بواسطة الأوتار .
- ترتبط العظام فيما بينها بواسطة رابطات العظام .
- تنزلق العظام فيما بينها على مستوى المفصل و يسهل هذه العملية تواجد الغضروف المفصلي و الزلال المفصلي .
- رسم تخطيطي لمفصل الركبة

2 - ما هي البنيات التي تؤمن الحركة أ - العضلات .

تعريف العضلة :

العضلات مثل سائر أعضاء الجسم المختلفة، تتكون من خلايا إلا أنها خلايا من نوع خاص فهي طويلة ورفيعة، ومن المعتمد تجمع عدد كبير منها لتكوين وحدة العضلة التي تسمى الليفة العضلية .

تصنيف العضلات :

العضلات المسطحة	العضلات الطويلة	العضلات
<ul style="list-style-type: none"> - لها بطن مسطح وهي نوعان : + عضلات شريطية (عضلات البطن) + عضلات مروحية (عضلات الصدر) - ليس لها أوثار 	<ul style="list-style-type: none"> - لها بطن مغزلي الشكل - ينتهي كل طرف من طرفيها بوتر واحد أو أكثر 	مميزاتها

ب - المفاصل

تعريف المفصل :

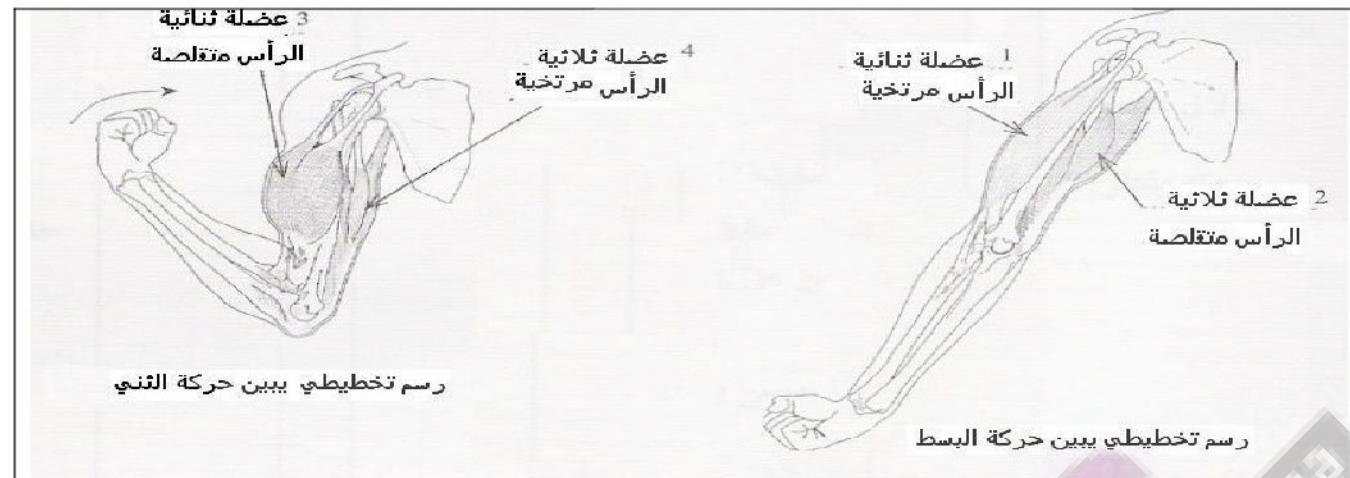
المفصل هو عبارة عن ارتباط أو تلامس بين عظمين من عظام الجسم فيما بينهما ، أو بين عظم وغضروف ، بشكل يمكن لأجزاء المفصل القيام بالحركات المطلوبة بحرية .

بعض أنواع المفاصل:

مثـال	تعريفها و خصائصها	أصناف المفاصل
تمفصلات عظام الجمجمة	اندماج عظام المفصل دون حركة بواسطة تمفصلات مسننة تدعى خيوط الإلحام .	المفاصل الثابتة
تمفصلات العمود الفقري	القيام بحركات ذات وسع محدود	المفاصل نصف المتحركة
مفصل المرفق	القيام بحركات سريعة و ذات وسع كبير	المفاصل المتحركة

3 - دور العضلات و المفاصل في إنجاز الحركة .

عند القيام بالحركة تتنقل العضلة المتلقية للسيالة العصبية الحركية فتسحب الأوتار المربوطة بالعظم على مستوى المفصل ثم تنزلق هذه العظام و تثنى على بعضها

**.II خصائص العضلة الهيكلية****1 - القلوصية contractilité****أ - الملاحظة الخارجية للعضلة أثناء الحركة**

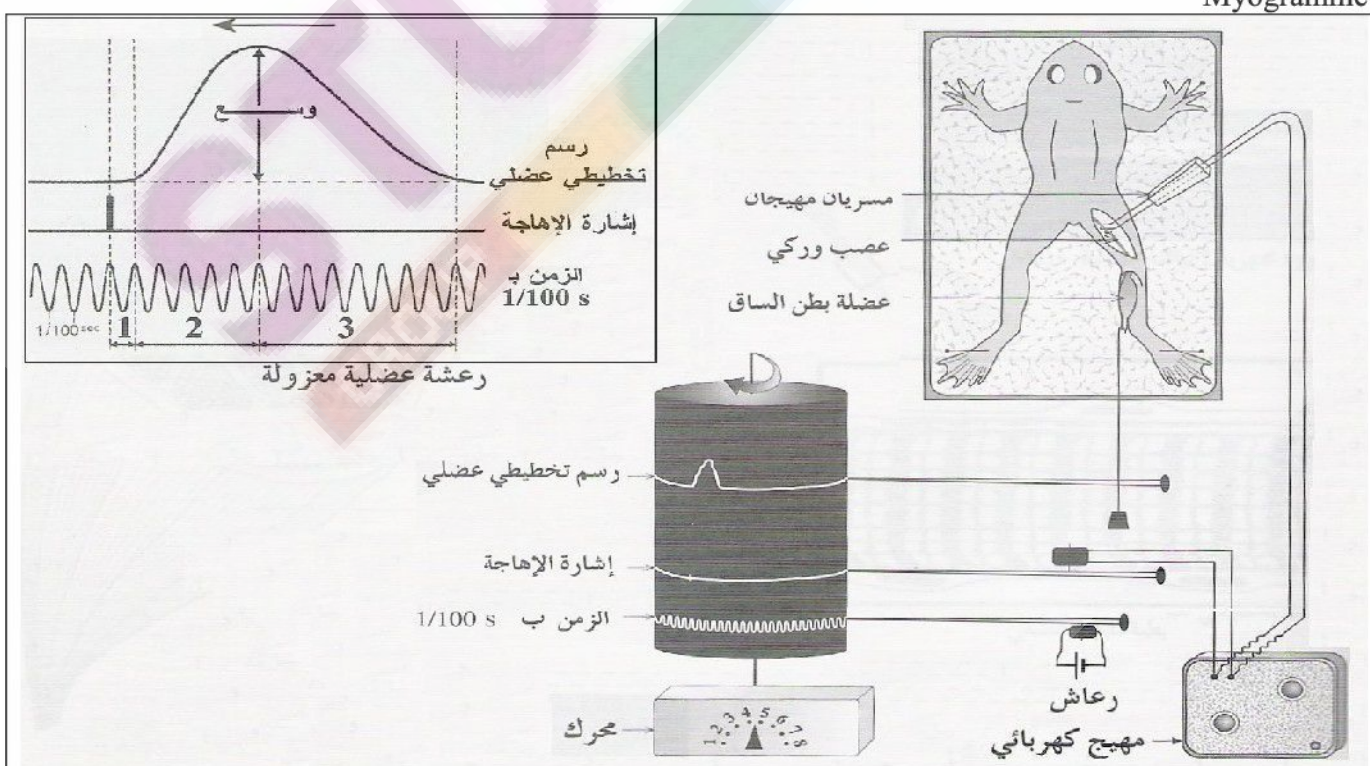
العضلة	ثنائية الرأس	ثلاثية الرأس
حركة الثني	+ الطول	- الطول
	+ القطر	+ القطر
حركة البسط	- الطول	- القطر
	-	-

ب - استنتاج

تتميز العضلة بالقلوصية حيث أن العضلة تصير صلبة ومتflexة مع نقصان طولها.
أثناء ثني الساعد تقلص العضلة ثنائية الرأس لذا تدعى عضلة انقباضية ، وفي المقابل تتبسط العضلة ثلاثية الرأس لذا تدعى عضلة انبساطية .

2 - الإهياجية Excitabilité**أ - تحليل الوثائق 2 - 3 - 4 الصفحة 70**

يمكن مسجل التقلصات العضلية من الدراسة التجريبية للتقلص العضلي .
عند تطبيق إهاجة كهربائية وحيدة وفعالة مباشرة على العضلة أو على العصب الذي يعصبها ، يتم الحصول على تسجيل عضلي Myogramme



تحليل التسجيل العضلي

- زمن الكمون +1
- مرحلة التقلص +2
- مرحلة الارتخاء +3

ب - استنتاج

تميز العضلة بالاحتياجية : حيث تستجيب العضلة الهيكيلية للإهاجة بواسطة السائل العصبية التي تنشأ على مستوىها أو التي تتوصل بها من طرف العصب الذي يعصبها .

3 - المرونة Elasticité**أ - تحليل الوثائق 5 و 6 ص 71**

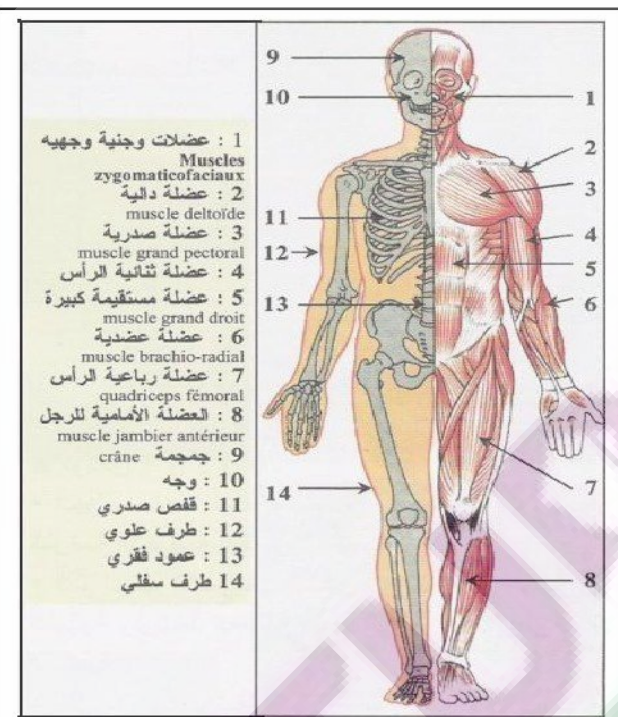
- يمكن للعضلة أن تسترجع طولها الأصلي عند كتلة أقل من 30 g ، لكن لا تسترجع طولها الأصلي عندما تتجاوز الكتلة 60 g .

ب - استنتاج

- تميز العضلة بالمرونة حيث أن للعضلة القدرة على الرجوع إلى طولها الأصلي بعد إلغاء القوة التي تتسبب في تمدها .
- تكون مرونة العضلة محدودة عندما يؤدي التمدد القوي للعضلة إلى إتلاف مكوناتها .

4 - خلاصة

تميز العضلة الهيكيلية بثلاث خصائص تمكنها تأمين حركات الجسم وهي : القلوصية والإحتياجية والمرونة .

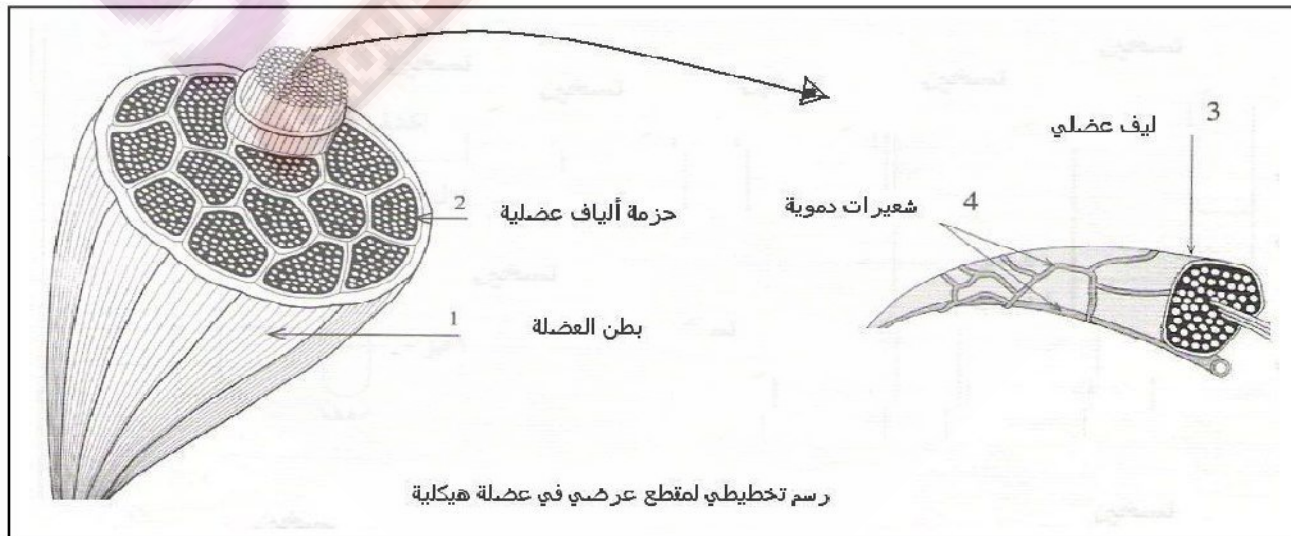
**III. الدعامة الشراعية للتقلص العضلي****1 - مكونات الجهاز العضلي**

يتكون الجهاز العضلي *appareil musculaire* من عضلات مختلفة الأشكال والأحجام (طويلة ومستديرة ومسطحة...) تؤدي وظيفتها بفضل بنيتها وخصائصها المتميزة .

العضلات	ميزاتها	وظيفتها
العضلات الهيكيلية	إرادية: يتحكم في عملها الجهاز العصبي المركزي تمثل 30 % إلى 40 %	تؤمن وظائف الربط
العضلات المسماة	لا إرادية: ذاتية التحكم عضلات الأنابيب الهضمي وجدار الشرابين	تدخل في وظائف الأقتیات
عضلة القلب	لا إرادية: ذاتية الإهاجة	تدخل في وظائف الأقتیات

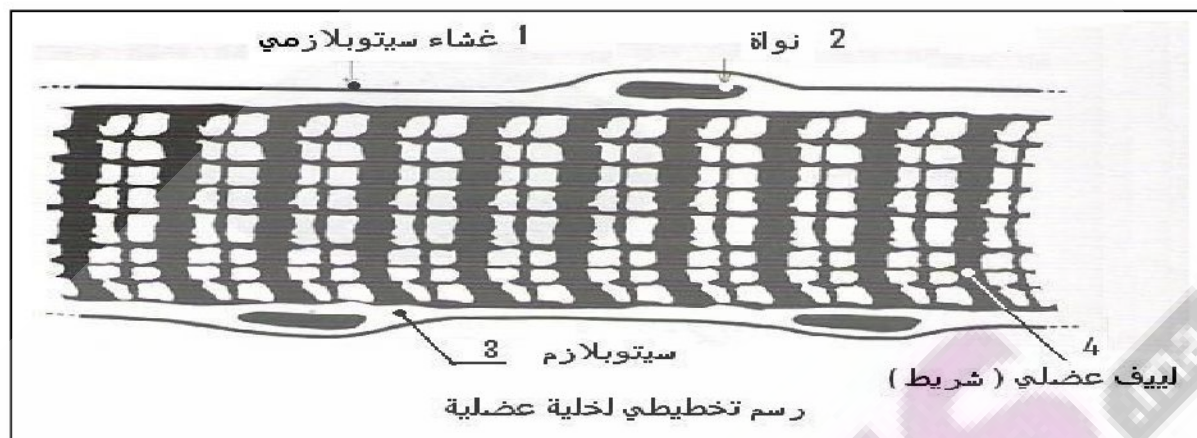
2 - بنية العضلة

ت تكون العضلة من خيوط دقيقة تدعى الألياف العضلية ، وتبين الملاحظة المجهرية أنها خلايا عملاقة يصل طولها إلى عدة سنتيمترات . يؤدي تقلص الألياف العضلية إلى تقصير على مستوى العضلة و بذلك يعتبر الليف العضلي الوحدة الوظيفية للعضلة .



3 - الصفيحة المحركة Plaque motrice

و هي منطقة التماس بين بنية خلويتين مختلفتين للليف العصبي و الليف العضلي .
فعلى مستوى هذه الصفيحة يتم انتقال السائلة العصبية من الليف العصبي إلى الليف العضلي بواسطة وسيط كيميائي (الأسيتيلكولين) الذي يفرز من طرف النهاية العصبية .



4 - ملحوظة

أثناء التقلص العضلي يتم هدم الكليكوز بوجود O_2 و ينتج عن هذا التفاعل تحرير الطاقة و الماء و CO_2 . تستعمل هذه الطاقة في التقلص العضلي و تساهم في الحفاض على حرارة الجسم .