

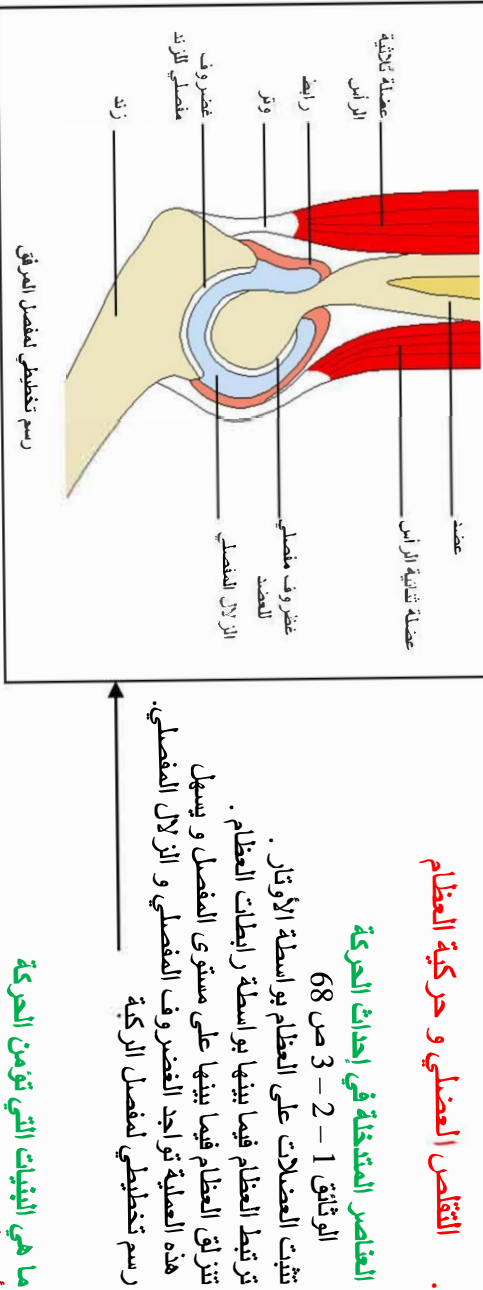
الجهاز العضلي

ذ : الصنهاجي المطاطية
إعدادية الحسن الثاني المطاطية

المثلثة ثانوي إعدادي

مقدمة :

- يتحكم الجهاز العصبي في الحركات الإرادية واللارادية ، وتعتبر العضلات الهيكيلية الأعضاء المستحببة عن هذه الحركات والتي يتدبر ضرورة لسد الحاجيات الوظيفية اليومية (التنقل – الحفاظ على التوازن – تجنب المخاطر ...)
- ما هي البنيات السنجبية المسؤولة على تقلص العضلات ؟
- كيف تنتقل السبلات العصبية من الألياف العصبية إلى الألياف العصبية لتحدث تقلصها ؟



١. التقلص العضلي وحركة العظام

- العنصرون المتدخلة في إحداث الحركة
 - الوثائق ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧
 - ثبتت العضلات على العظام بواسطة الأوتار.
 - ترتبط العظام فيما بينها بواسطة رابطات العظام.
 - تنزلق العظام فيما بينها على مستوى المفصل ويسهل هذه العملية تواجد الفضروف والرأس المفصلي.
 - رسم تخفيطي لمفصل الركبة

٢ - ما هي البنيات التي تومن الحركة

١ - العضلات .

- العضلات مثل سبلات الجسم المختلفة، تتكون من خلايا إلا أنها خلريا من نوع خاص فهي طولية ورفيعة، ومن المعتاد أن يجمع عدد كبير منها لتكوين وحدة العضلة التي تسمى الباقة العضلية.
- تعريف العضلة :
العضلات لها بطن مسطوح وهي نوعان :
 - + عضلات شريطية (عضلات البطن)
 - + عضلات مروجية (عضلات الصدر)
 - ليس لها أوثار

٢ - تصنيف العضلات :

العضلات	العضلات الطولية	العضلات المسطحة
مميزاتها	<ul style="list-style-type: none"> - لها بطن مغزلي الشكل - يتسم كل طرف من طرفها بوتر واحد - أو أكثر 	<ul style="list-style-type: none"> - لها بطن مسطوح وهي نوعان : + عضلات شريطية (عضلات البطن) + عضلات مروجية (عضلات الصدر) - ليس لها أوثار

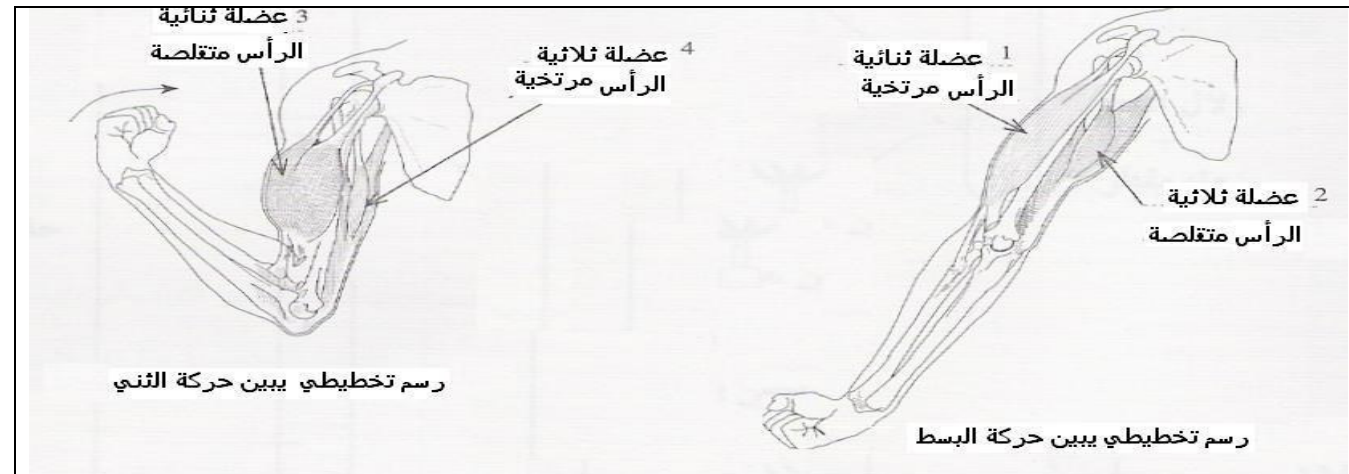
ب - المفاصل

- تعريف المفصل :
المفصل هو عبارة عن ارتباط أو تلامس بين عضدين من نظام الجسم فيما بينهما ، أو بين عظم وغضروف ، بشكل يمكن لأجزاء المفصل القيام بالحركات المطلوبة بحرية .
- بعض أنواع المفاصل :

مثيل المفصل	تعريفها وخصائصها
أصناف المفاصل	النهاج عظام المفصل دون حرکة بواسطه ت MCP مسنتة تدعى
المفاصل الثابتة	النهاج عظام المفصل دون حرکة بواسطه ت MCP مسنتة تدعى
الجمجمة	خيوط الإلحاد .
تفرضات المعود	القيم بحرکات ذات وسعة محدود
الفكري	القيام بحرکات سريعة و ذات وسعة كبيرة
المفصل المتحركة	مفصل المرفق

٣ - دور العضلات والمفاصل في إنجاز الحركة .

- عند القيام بالحركة تتناقص العضلة المقاومة للسليمة العصبية الحرkinية فتسحب الأوتار المروطة بالعظم على مستوى المفصل ثم تنزق هذه العضلة وتننى على بعضها



II. خصائص العضلة الهيكلية

1 - القلوصية contractilité

أ - الملاحظة الخارجية للعضلة أثناء الحركة

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

ب - استنتاج

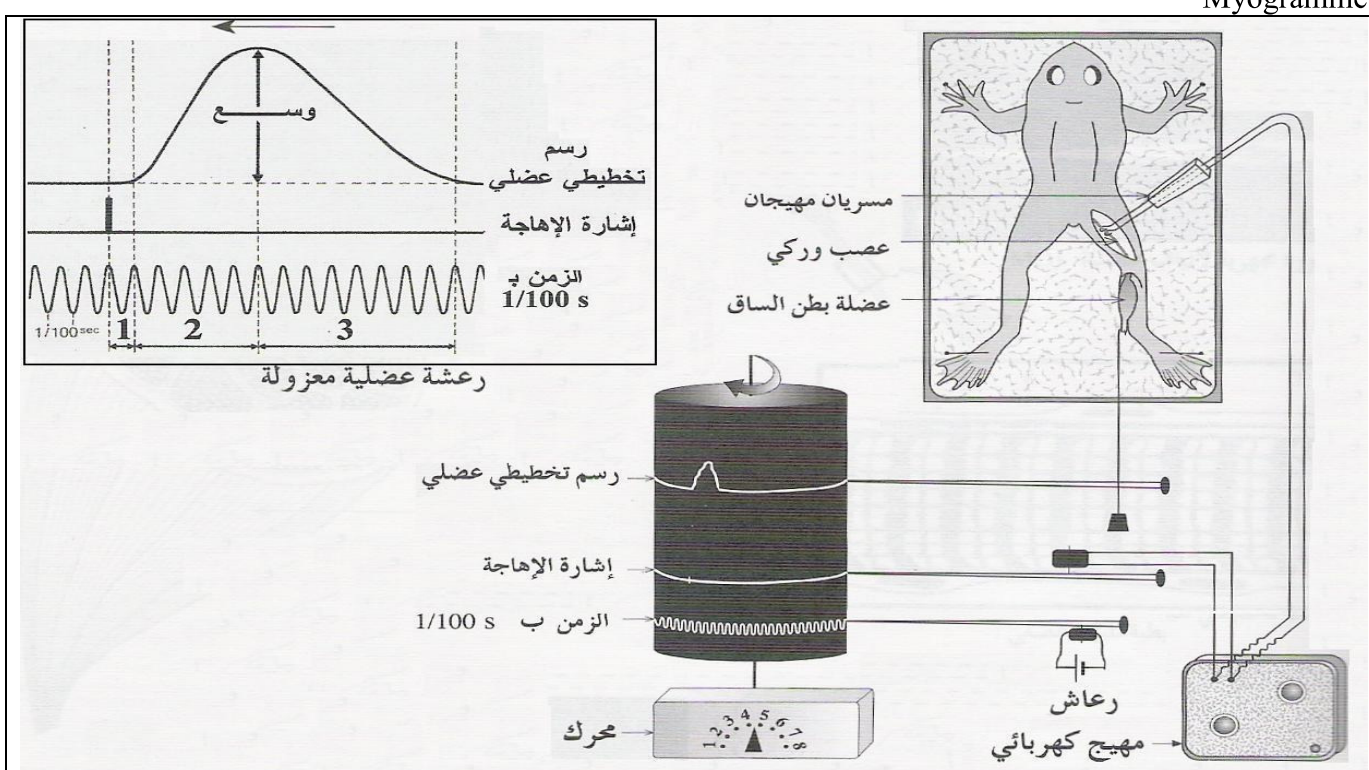
تتميز العضلة بالقلوصية حيث أن العضلة تصير صلبة ومتقنة مع نقصان طولها.
أثناء ثني الساعد تقلص العضلة ثنائية الرأس لذا تدعى عضلة انقباضية ، وفي المقابل تنبسط العضلة ثلاثية الرأس لذا تدعى عضلة انبساطية .

2 - الإهتاجية 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	+1
زمن الكمون temps de latence	+2
مرحلة التقلص phase de contraction	+3
مرحلة الارتخاء phase de relâchement	

ب - استرتجاج

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

3 - المرونة Elasticité

أ - تحليل الوثائق 5 و 6 ص 71

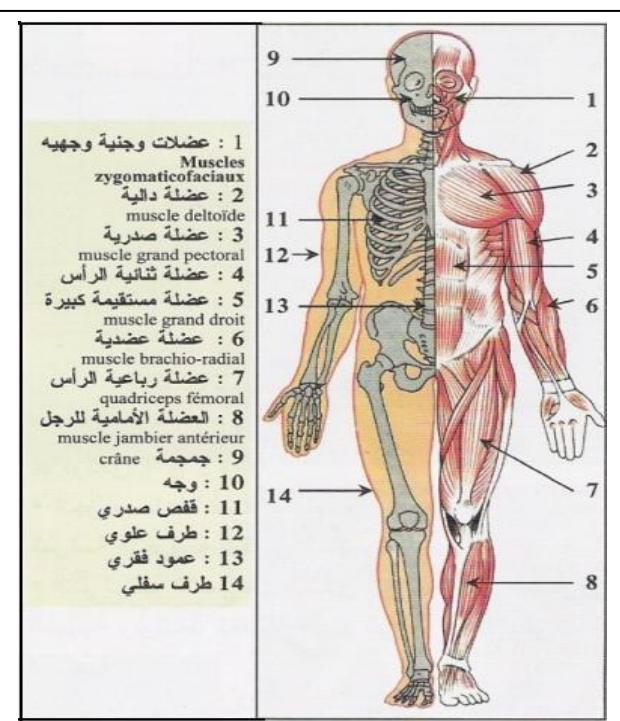
يمكن للعضلة أن تسترجع طولها الأصلي عند كتلة أقل من 30 g ، لكن لا تسترجع طولها الأصلي عندما تتجاوز الكتلة 60 g .

ب - استرتجاج

تمييز العضلة بالمرونة حيث أن للعضلة القدرة على الرجوع إلى طولها الأصلي بعد إلغاء القوة التي تتسبب في تمددها . تكون مرونة العضلة محدودة عندما يؤدي التمدد القوي للعضلة إلى إنلاف مكوناتها .

4 - خلاصة

تمييز العضلة الهيكيلية بثلاث خصصيات تمكنها تأمين حركات الجسم وهي : القلوصية والإحتياجية والمرونة .



III. الدعامة الشراعية للتقلص العضلي

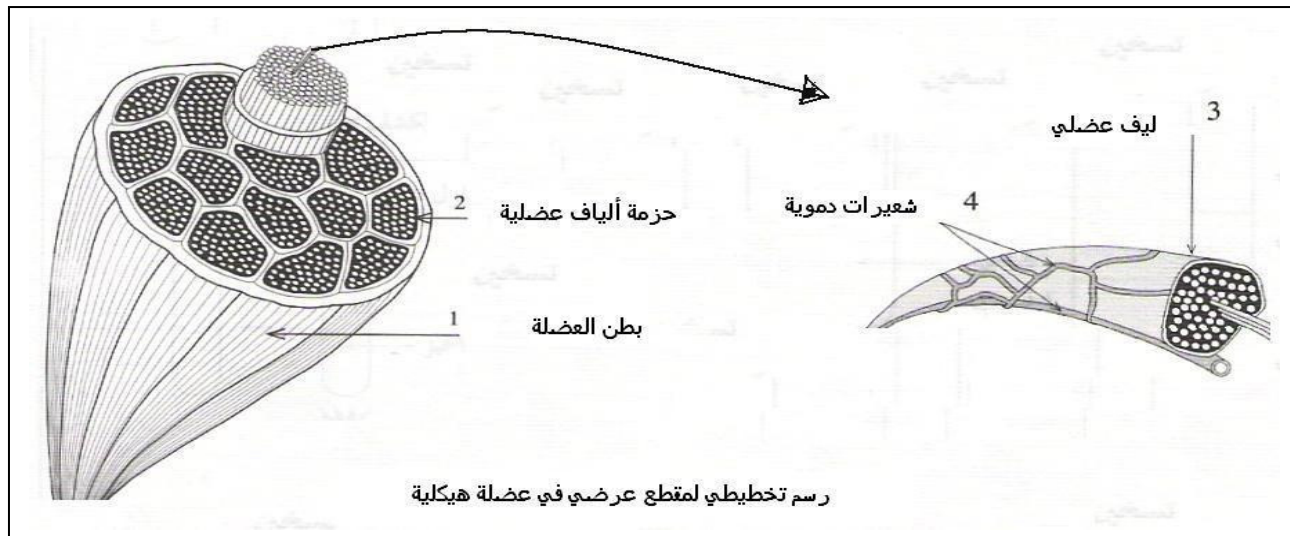
1 - مكونات الجهاز العضلي

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

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

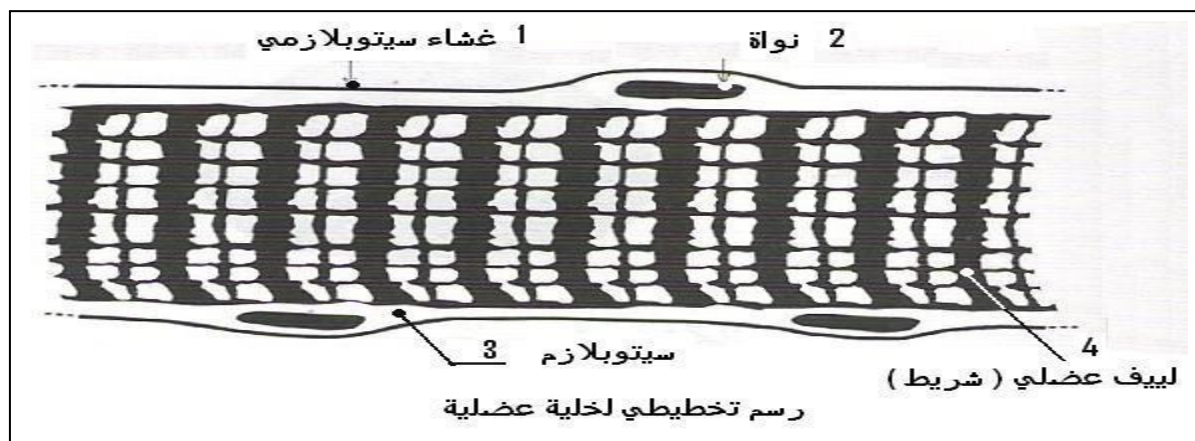
2 - بنية العضلة

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



3 - الصفحية المحركة Plaque motrice

و هي منطقة التماس بين بنيتين مختلفتين خلويتين للليف العصبي و الليف العضلي .
فعلى مستوى هذه الصفحية 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 .