

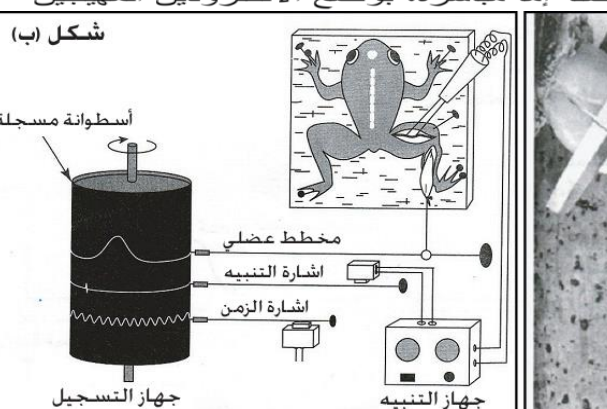
يسعى التقلص العضلي للعضلات بإنماط قوة عضلية تؤدي إلى إنجاز الحركة والمحافظة على وضع الجسم للكشف عن المظاهر الميكانيكية للتقلص العضلي نقتصر دراسة مختلف التسجيلات العضلية كما توضّح ذلك الوثائق التالية:

ووثيقة 1: تسجيل التقلص العضلي للطرف الخلفي لضفدعه.

لدراسة التقلص العضلي، يتم أخذ ضفدعه، فيخرب دماغها ونخاعها، لإزالة كل ردود الفعل الإرادية واللامارادية. بعد تثبيتها على لوحة خشبية، نشرح الطرف الخلفي لإبراز العصب الوركي (الشكل أ)، نقطع وتر العقب لعضلة بطن الساق، ونوصله بجهاز تسجيل التقلص العضلي (الشكل ب). نهيّج العضلة إما مباشرة، بوضع الالكترونيدين المهيّجين على سطحها، أو بصفة غير مباشرة، بوضع الالكترونيدين المهيّجين على العصب الوركي.

تهيّج العضلة بواسطة مهيجات اصطناعية، تكون إما ميكانيكية، حرارية، كيميائية، أو كهربائية.

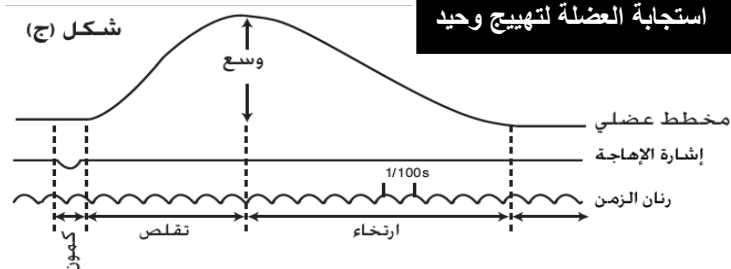
شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (ج)



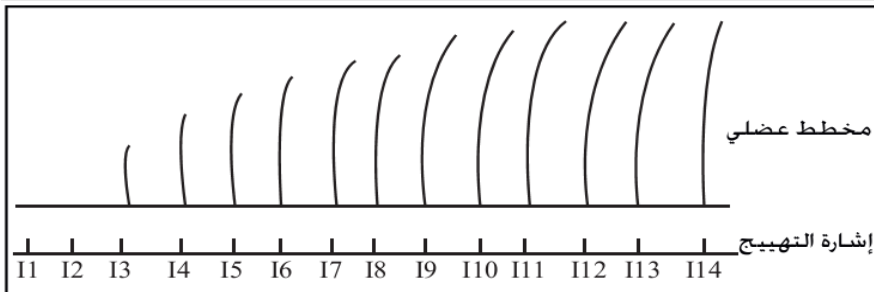
استجابة العضلة لتهيّج وحيد

ووثيقه 2 استجابة العضلة لاهاجات متتالية.

نهيّج كهربائيا العضلة على مستوى العصب الوركي ونحافظ على الأسطوانة ثابتة ثم نديرها يدوياً لبعض الميلمات ونعيد الإهاجة بشدة أكبر ونستمر بنفس الكيفية في تسلیط إهاجات متتالية ذات شدة تصاعدية. مثل الشكل جانبة النتائج الحصول عليها.

1- حل التسجيلات الحصول عليها.

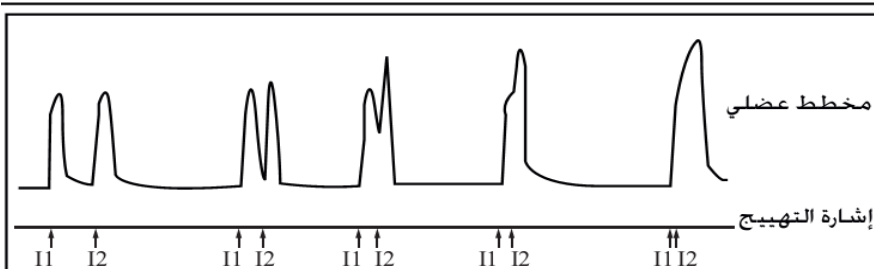
2- إقترح فرضية تفسر بها هذه النتائج.



ووثيقه 3 استجابة العضلة لاهاجات متتاليتين.

نعرض عضلة لإهاجات متتاليتين من نفس الشدة (شدة غير قصوية) مع تغيير المدة الفاصلة بينهما. فنحصل على التسجيل الممثل في الشكل جانبة.

1- حل التسجيلات الحصول عليها و أربط بين المدة الفاصلة بين الإهاجتين المتتاليتين و مظهر الرعشة.
2- سُم الظاهرة المسؤولة عن هذه النتائج.



ووثيقه 4 استجابة العضلة لاهاجات متتالية.

نعرض عضلة لسلسلة إهاجات من نفس الشدة القصوية ذات ترددات مختلفة حيث :

- تسلط إهاجات بتردد متوسط (من 10 إلى 15 إهاجة في الثانية). فنحصل على التسجيل 1.

- تسلط إهاجات بتردد مرتفع (من 25 إلى 30 إهاجة في الثانية). فنحصل على التسجيل 2.

1- قارن التسجيلين 1 و 2.

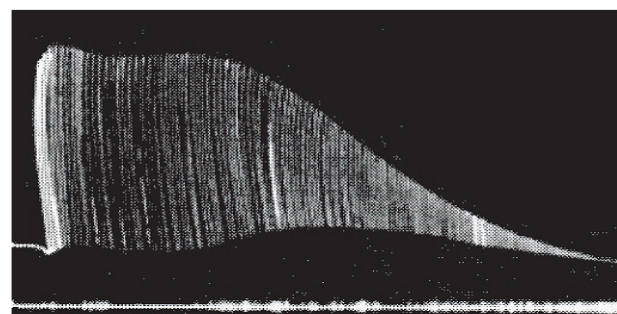
2- فسر هذه النتائج.



ووثيقه 5 تم إخضاع عضلة لعدة إهاجات شدتها ثابتة لفترة طويلة. وبين الشكل 1 النتائج أعيدت التجربة و تم تمثيل الرعشة الأولى و رعشة من الربطة n (شكل 2).

1- قارن الرعشتين في الشكل 2.

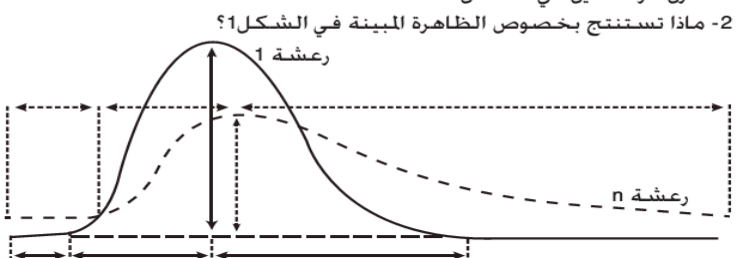
2- ماذا تستنتج بخصوص الظاهرة المبينة في الشكل 1؟



شكل 1

شكل 2

التعليقات



1. من خلال الوثيقه 1، استخرج الشروط التجريبية للتقلص العضلي وصف التسجيل المحصل عليه بعد إهاجة واحدة فعالة.

2. صف التسجيلات المحصل عليها في الوثائق 2، 3 و 4 واستنتاج منها الظواهر المميزة للتقلص العضلي.

3. انطلاقاً من معطيات الوثيقه 5، جدد التغيرات التي تسبّب استجابة العضلة العصبية.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

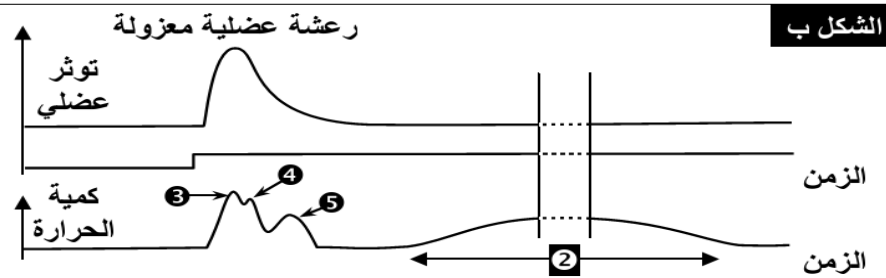
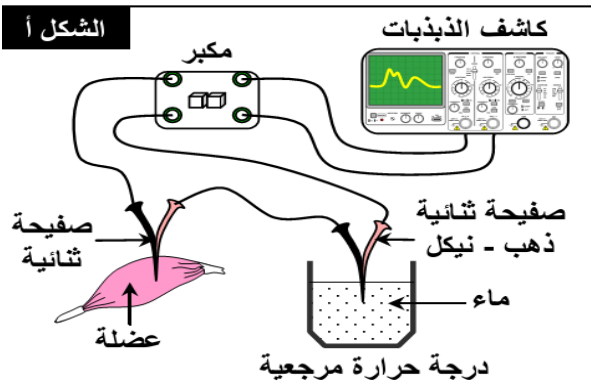
الساق 2: الطواهر المرافقة للتضليل العصبي.

يصاحب العمل الميكانيكي للعضلات ظواهر فيزيائية وكيميائية. للكشف عن هن تلك الظواهر نقترح دراسة الوثائق التالية:

الوثيقة 1 الطواهر الحرارية المرافقة للتقلص العضلي.

نستعمل في هذه الدراسة تقنية العمود الحراري Thermopile (شكل أ)، إذ يتكون العمود الحراري من إبرتين كهروحراريتين، تتكون كل إبرة من معدنين مختلفين (نحاس و نيكل أو ذهب ونيكل). تغزز أحدي الإبرتين في العضلة ويحافظ على الأخرى في درجة حرارة ثابتة (إبرة مرجعية). إن اختلاف الحرارة بين الإبرتين، يولـد فرق جهد كهربائي تناسب شدته مع درجة حرارة العضلة المتقلصة.

يبين الشكل ب التسجيل المحصل عليه.

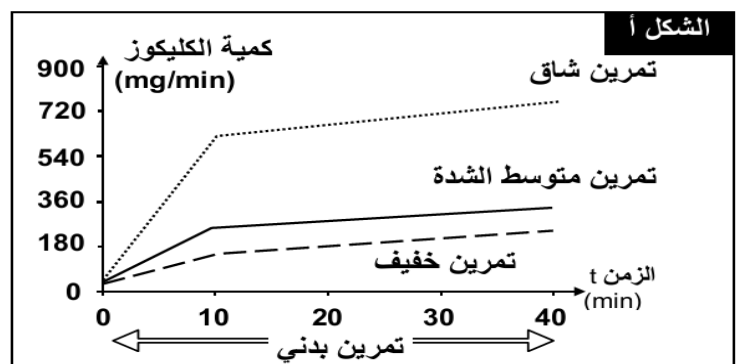
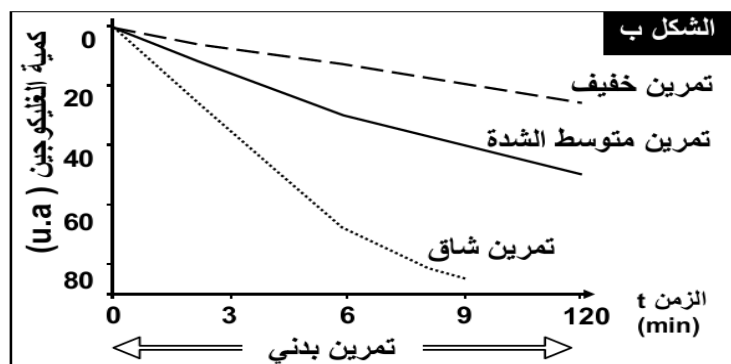


الوثيقة 2 الطواهر الطافية المصاحبة للتقلص العضلي.

تقاس داخل قاعات مجهزة بمعدات خاصة، التغيرات التي تطرأ على مجموعة من الثوابت في مستوى العضلات، وذلك بتحليل عينات عضلية تؤخذ من رياضيين أثناء قيامهم بتمرين مختلف. نتائج هذا القياس مماثلة على الشكلين أ وب.

الشكل أ: قياس كمية الكليكوز المستعملة من طرف عضلات الطرفين السفليين عند شخص مجهود عضلي متزايد الشدة. **الشكل ب:** قياس كمية الغليكوجين بعضلات الطرفين السفليين عند شخص مجهود عضلي متزايد الشدة.

حل الرسوم البيانية، واستنتج متطلبات العمل العضلي.

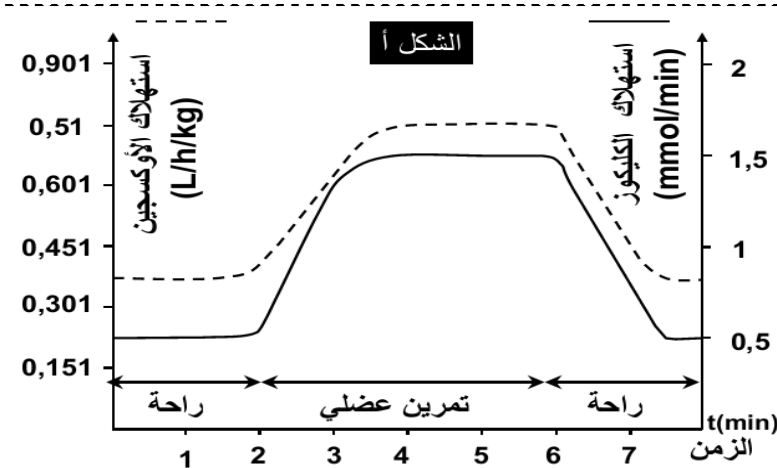


الوثيقة 3 تغيرات بعض المكونات الكيميائية للعضلة قبل وبعد التقلص العضلي.

يعطي الشكل أ من الوثيقة تطور استهلاك ثاني الأكسجين والكرياز. والشكل ب، تغيرات بعض المكونات الكيميائية للعضلة، خلال الراحة وخلال المجهود العضلي. حل واستنتاج.

| خلال ساعة بالنسبة لـ 1kg من العضلة | |
|------------------------------------|--------------|
| في حالة نشاط | في حالة راحة |
| 56.325 | 12.220 |
| 5.207 | 0.307 |
| 5.950 | 0.220 |
| 8.432 | 2.042 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |

شكل ب

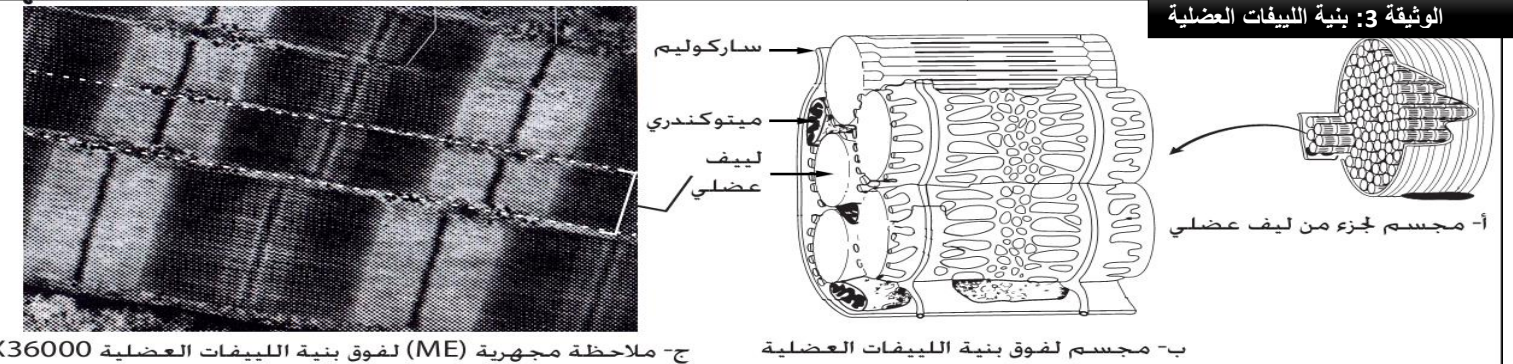
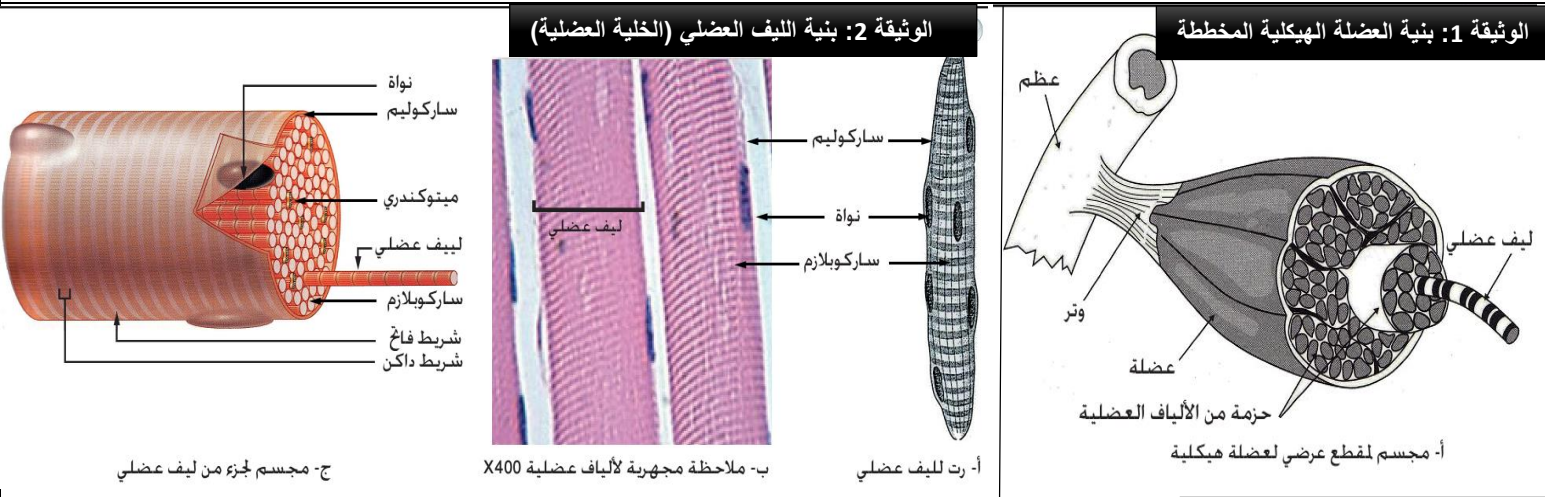


التعليمات

- انطلاقاً من معلومات الوثيقة 1، استخرج أنواع الحرارة المحررة من طرف العضلة في حالة نشاط.
- من خلال وصف مبيانات الوثيقة 2، استنتاج متطلبات العمل العضلي.
- اعتماداً على الشكل أ من الوثيقة 3، قارن تطور O_2 والكرياز في حالتي الراحة والترين العضلي. كيف تفسر ذلك التطور؟
- هل تؤكـد القياسات المماثلة في الشكل ب ما وصلت اليه في إجابتك على السؤال السابق؟

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

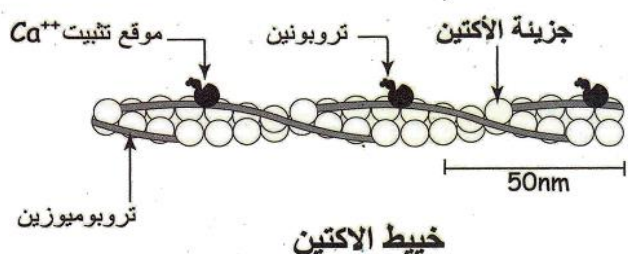
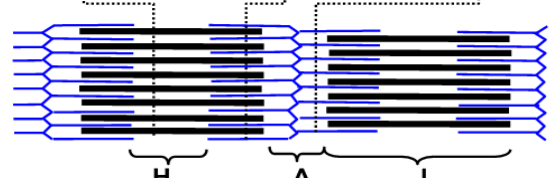
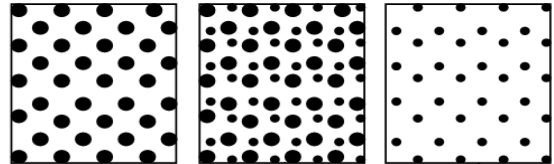
الساتر: بيبي و هوو بيه لعنة البوبيه المخططة.
تراجع قدرة العضلة الهيكيلية المخططة على التقلص والارتقاء ببنيتها المميزة، للكشف عن بنية وفوق بنية العضلة الهيكيلية المخططة نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:



جـ- ملاحظة مجهرية (ME) لفوق بنية الليف العضلي X36000

رسوم تفسيرية
للمقاطع
العرضية

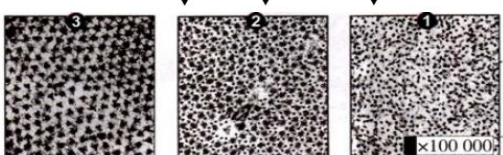
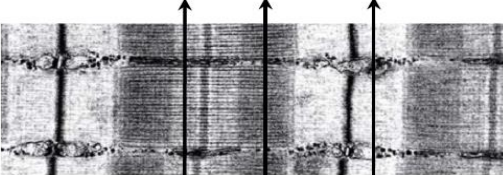
تفسير بنية
الساركومير
انطلاقاً من
المقطع الطولي



الوثيقة 5: البنية الجزيئية لليفيات العضلية

قطع طولي
لليفيات عضلية
X15000

مقاطع عرضية
لليفيات عضلية
X100000



الوثيقة 5: البنية الجزيئية لليفيات العضلية

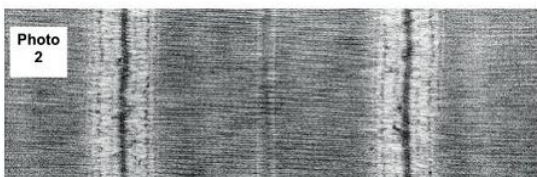
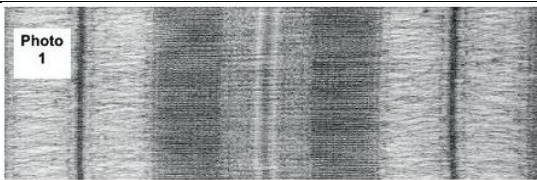
التعليمات

- من خلال معطيات الوثائق 1، 2 و 3 صف بنية العضلة الهيكيلية، بنية الليف العضلي (الخلية العضلية) والليف العضلي.
- انطلاقاً من التجربة المماثلة في الوثيقة 4، اجز رسمياً تخطيطياً توضح فيه بنية ومكونات الساركومير.
- من خلال الوثيقة 5، حدد المكونات الجزيئية لليفيات العضلية.

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط 4: آلية التقلص العضلي.

يتراافق التقلص العضلي مع ظواهر حرارية وكيميائية مما يعني أن التقلص العضلي يحدث عبر آليات تتدخل فيه عناصر عديدة. للكشف عن آلية التقلص العضلي والعناصر المتدخلة فيه نقترح دراسة معطيات الوثائق التالية:



الوثيقة 1: حالة الساركومير قبل وبعد التقلص العضلي

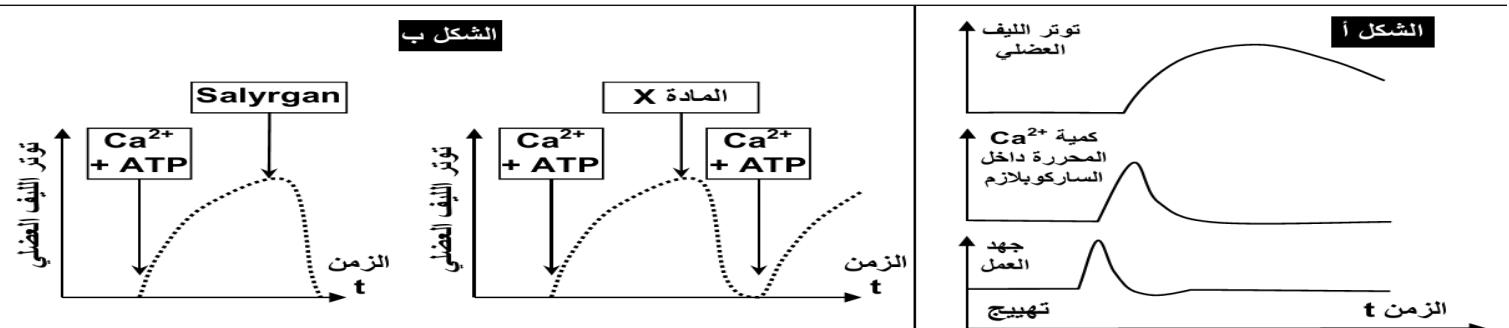
تبين الصورتان جزء من لبيف عضلي في حالة راحة (صورة 1) وأثناء التقلص (صورة 2).

1- قارن بنية الساركومير في الصورتين؟

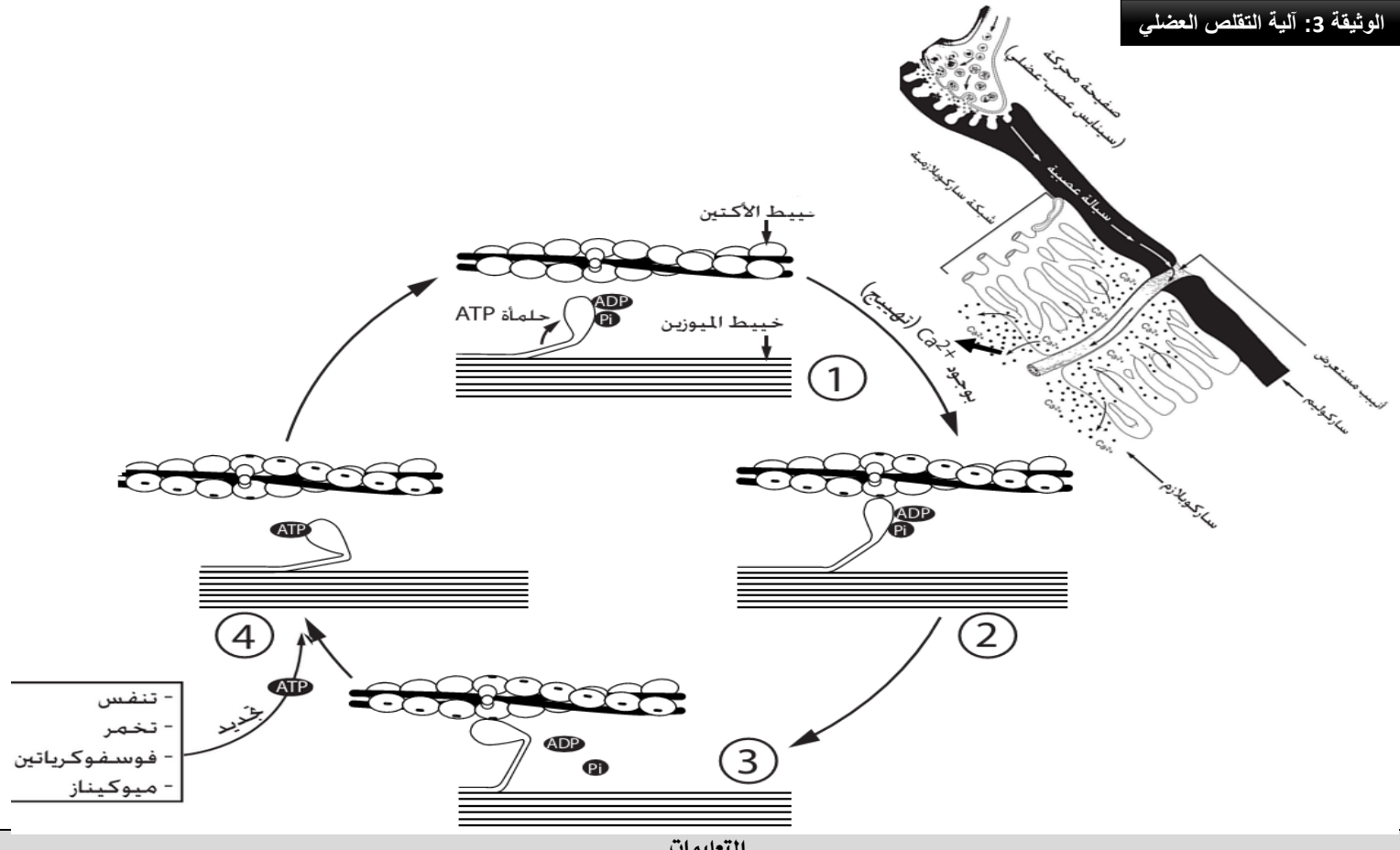
2- علماً أن طول خيطات الأكتين والميوzin لا يتغير أثناء التقلص، أجزر رسماً تفسيراً توضح فيه التغيرات الملاحظة.

الوثيقة 2 : دور الكالسيوم و ATP في حدوث التقلص العضلي.

يعطي مبيان الشكل 1 ، نتائج قياس كل من كمية Ca^{2+} داخل ساركوبلازم الخلية العضلية وتوترها بعد تهيجها. يعطي مبيان الشكل 2 ، نتائج تأثير وجود أو عدم وجود المادة X على توتر الليف العضلي. (المادة X هي مادة كيميائية ترتبط بالكالسيوم وتنفع فعله. المادة Salyrgan ، هي مادة كابحة لحلمة ATP).



الوثيقة 3: آلية التقلص العضلي



3. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 2، بين أن التقلص العضلي يستلزم وجود Ca^{2+} و ATP .

4. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 3، صف آلية التقلص العضلي موضحاً مراحله.

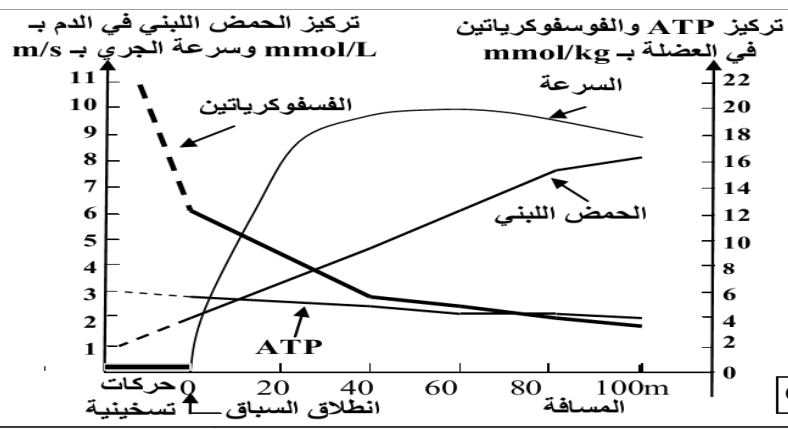
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

السلطان محمد السادس، طرق تجديد ATP الضروري للنقص العضلي.

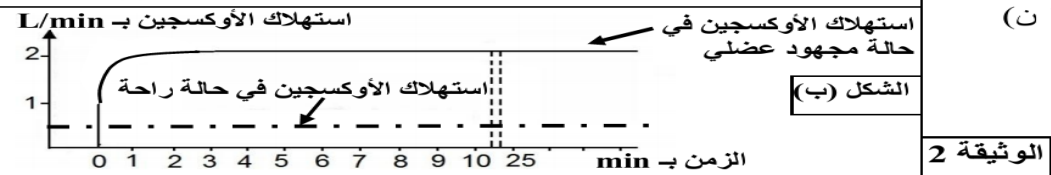
- يتطلب النشاط العضلي وجوداً مستمراً لجزيئات ATP التي تمد الخلية العضلية بالطاقة اللازمة لتقلصها. لتحديد طرق تجديد هذه الجزيئات من طرف الخلية العضلية نقدم المعطيات الآتية:

- تعطي الوثيقة 1 تركيز ATP في العضلات، وكمية الطاقة المقابلة لها، والاستهلاك الطaqي خلال مجهد عضلي بالنسبة لشخص يزن 70kg.

| كمية الطاقة المستهلكة خلال مجهد عضلي بـ kJ | كمية الطاقة المقابلة لهذا التركيز بـ kJ | تركيز ATP في العضلات بـ mMol | الوثيقة 1 |
|--|---|------------------------------------|-----------|
| 35 | من 5.1 إلى 7.5 | من 120 إلى 180 | |



الشكل (أ)

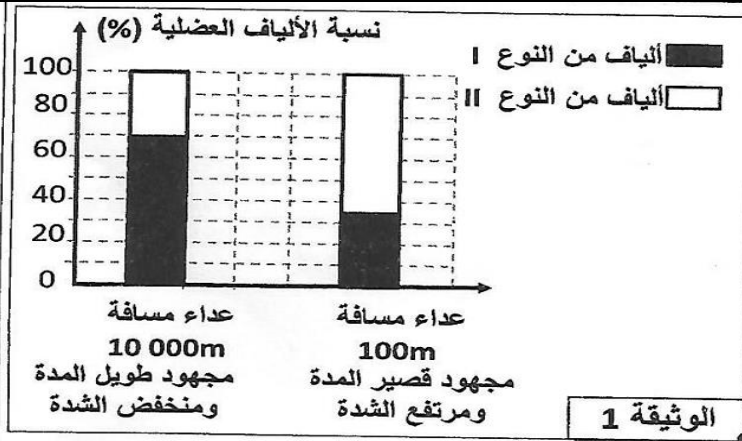


الشكل (ب)

1. باستغلال معطيات الوثيقة 1 ضرورة التجديد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات. (1 ن)

- تبين الوثيقة 2 الشكل (أ) تطور تركيز كل من الحمض البني والفوسفوكرياتين وجزيئات ATP خلال الجري السريع لمسافة 100m، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك ثاني الأوكسجين خلال مجهد عضلي لمدة طويلة.

2. صفت نتائج القياسات المنجزة بشكلي الوثيقة 2، واستنتج المسالك الاستقلالية المتدخلة في تجديد ATP. (1,75 ن)



تشكل العضلات أساساً من صنفين من الخلايا: الألياف العضلية من النوع I (F_I) والألياف العضلية من النوع II (F_{II}). قصد الكشف عن المميزات الاستقلالية لهذين النوعين من الألياف العضلية وعلاقتها بالنشاط العضلي نقدم المعطيات الآتية:

● أظهرت دراسة نسب كل من الألياف العضلية F_I و F_{II} في عضلات عداء متخصص في مسافة 100m وآخر متخصص في مسافة 10000m ، النتائج المبينة في الوثيقة 1.

1. صفت توزيع الألياف العضلية F_I و F_{II} عند كل من عداء مسافة 100m وعداء مسافة 10000m . (0.5 ن)

● لفهم الاختلاف الملحوظ في توزيع الألياف F_I و F_{II} عند كل من عدائى المسافات القصيرة وعدائى المسافات الطويلة، أنجزت التجارب والقياسات الآتية:

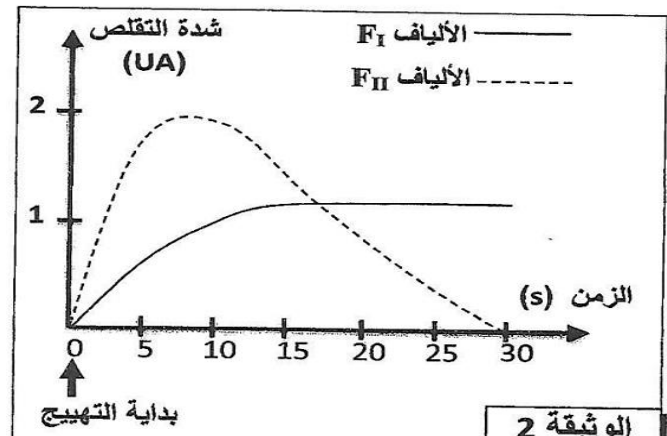
- تم قياس شدة التقلص ومدته عند هذين النوعين من الألياف العضلية بإخضاع كل منهما لإهاجات فعالة لمدة 30 ثانية. يقدم مبيان الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

- يبين جدول الوثيقة 3 نتائج قياسات تتعلق ببعض خاصيات الليفين العضليين F_I و F_{II} .

| الالياف | F_I | نوع الالياف | الخصائص | |
|---------|-------|-------------|------------------------|------------------------|
| | | | حجم الميتوكوندريات | نسبة الخضاب الدموي |
| + | +++ | | جهم الميتوكوندريات | المثبت لثاني الأوكسجين |
| + | +++ | | نسبة الخضاب الدموي | أنزيم LDH |
| +++ | + | | المثبت لثاني الأوكسجين | أنزيم MDH |
| + | +++ | | أنزيم LDH | القابلية للتعب |
| +++ | + | | أنزيم MDH | |

LDH: أنزيم يحول حمض البيروفيك إلى حمض لبني.
MDH: أنزيم يتدخل في حلقة كربيس.
ملحوظة : تدل العلامة + على درجة أهمية كل عنصر.

الوثيقة 3



الوثيقة 2

2. استخرج من الوثيقة 2، خصائص التقلص لكل من الليفين العضليين F_I و F_{II} .

3. باستئثار معطيات الوثيقة 3، استنتاج معللاً إجابتك، المسالك الاستقلابي المميز لكل نوع من الألياف العضلية. (1 ن)

4. مستعيناً بالمعطيات السابقة فسر الاختلاف الملحوظ في توزيع الألياف العضلية عند كل من عدائى المسافات الطويلة وعدائى المسافات القصيرة.

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma