

التمرين الأول : (4ن)

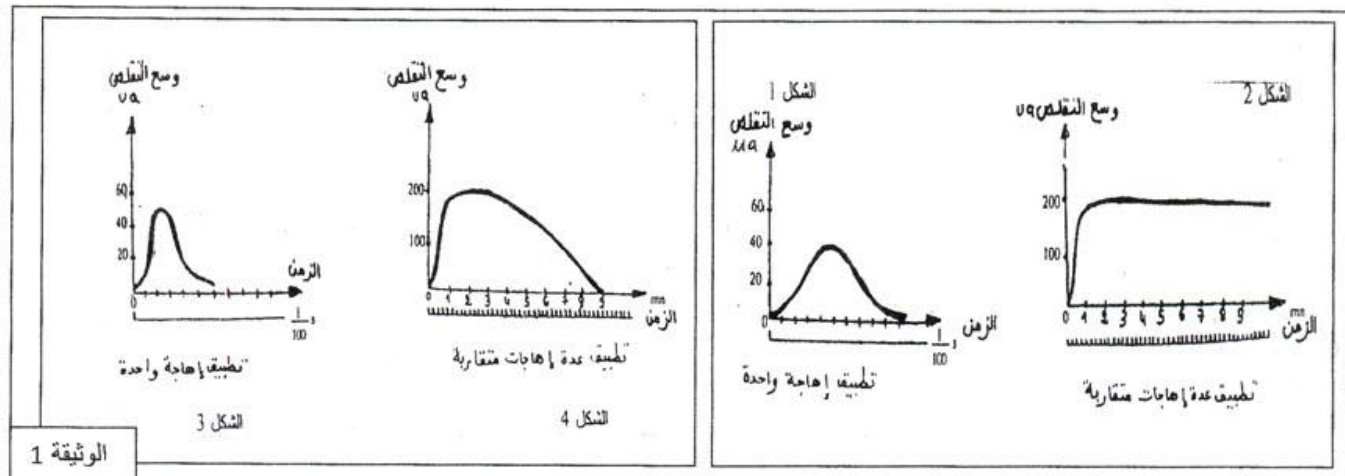
تحدد على مستوى الميتوكندري مجموعة من التفاعلات التي تسمح بتركيب ATP، حيث يتم على مستوى الماتريس إنتاج عدد كبير من المركبات المختزلة (H^+ , $NADH$ و $FADH_2$) وتعد أكسستها على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري، على شكل نص واضح ومنظم بين:

- كيف يتم إنتاج المركبات المختزلة على مستوى الماتريس؟
- كيف تسمح أكسدة المركبات المختزلة على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري بتركيب ATP (عزز جوابك برسم تفسيري)؟

التمرين الثاني : (8ن)

تحتوي العضلات المخططة الهيكلاية على أنواع مختلفة من الألياف العضلية بنسب متفاوتة لفهم العلاقة بين الخصائص البنوية والكميائية لنوتين من الألياف وبعض خصائصها الوظيفية نقترح المعطيات التالية:

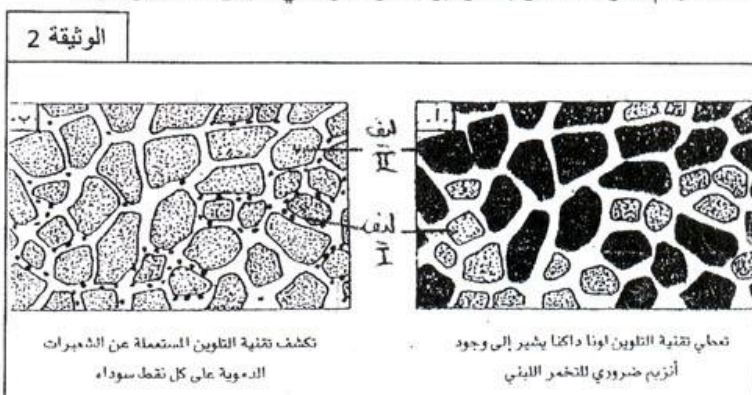
الوثيقة 1 : يقام أشكال هذه الوثيقة تسجيلات عضلية تم الحصول عليها عند نوعين من الألياف الشكلين 1 و 2 بالنسبة للألياف من نوع 1 و الشكلين 3 و 4 بالنسبة للألياف من نوع 1ا وذلك بعد تطبيق اهاجات متساوية الشدة.



الوثيقة 2 : تقدم أشكال هذه الوثيقة رسمن تفسيريين للحركة مجهرية لنفس النسيج العضلي باستعمال تقنيتي تلوين مختلفتين تبين بعض خصائص الليفين العضليين 1 و 1ا.

الوثيقة 3 : يقام جدول هذه الوثيقة ترکیز بعض المواد في الليفین العضلیین 1 و 1ا.

الوثيقة 3		
الألياف	الألياف 1	المادة
++	++	الكريوكجين
+	+++	الذهنيات
+	+++	الأنزيمات الضروري للتفاعلات الحيوانية
+++	+	الأنزيمات الضروري للتفاعلات الاحيوانية
+++	+	ATPase + كمية ضعيفة ++ كمية متوسطة +++ كمية مهمة



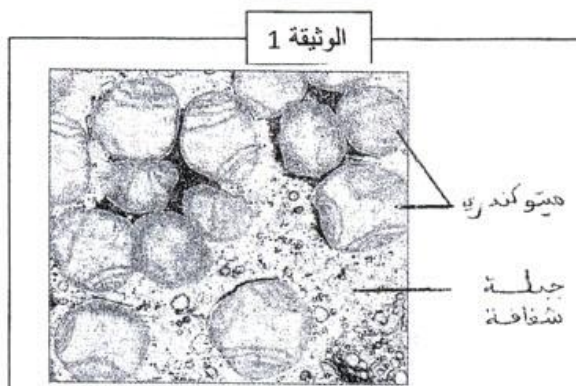
1-قارن التسجيلات العضلية بين الليفین في حالة تطبيق اهاجة واحدة ثم في حالة تطبيق عدة اهاجات متقاربة،ماذا يمكنك استنتاجه فيما يخص سرعة الاستجابة ومدة التقلص بالنسبة للليفین؟(3ن)

2- بالاعتماد على الوثيقتين 2 و 3 استخرج خصائص كل نوع من الألياف ثم حدد نوع التفاعل الذي يسمح بتجديد الطاقة عند كل نوع من الألياف معللاً أجابتك.(3ن)

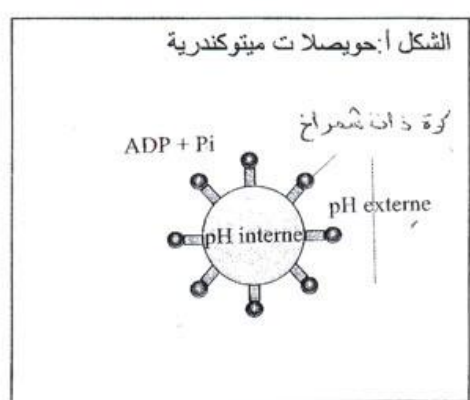
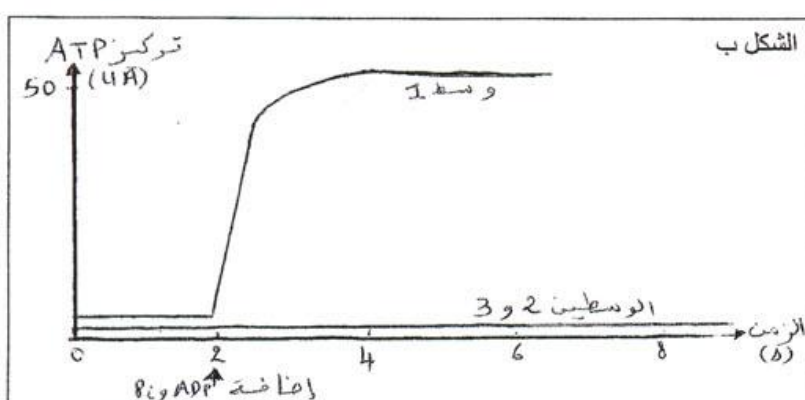
3- مستعيناً بالوثيقتين 2 و 3 فسر الاختلاف الملاحظ بين نوعي الألياف فيما يخص سرعة الاستجابة ومدة التقلص؟(2ن).

التمرين الثالث:(8ن)

تتميز الخلايا التي تتطلب إنتاج كميات مهمة من ATP بوفرة الميتوكندريات، لفهم كيفية تدخل هذه العضويات الخلوية في تركيب ATP نقترح دراسة الوثائق التالية:



الوثيقة 2: تم عزل ميتوكندريات وتعريضها لموجات فوق صوتية قصد الحصول على حويصلات بها كرات ذات شمراخ موجهة نحو الخارج (الشكل أ)، وضعت هذه الحويصلات في محليل مختلفة بوجود ADP و Pi ويقدم الشكل ب من نفس الوثيقة ظروف ونتائج التجربة.



الوثيقة 2

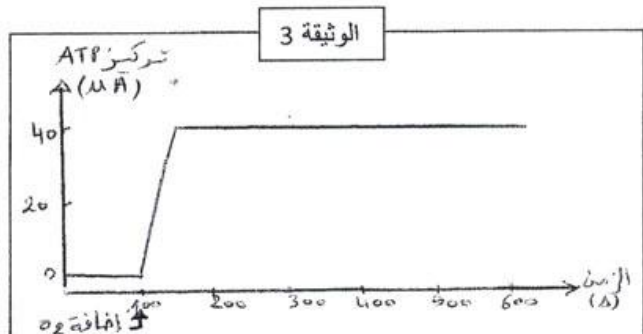
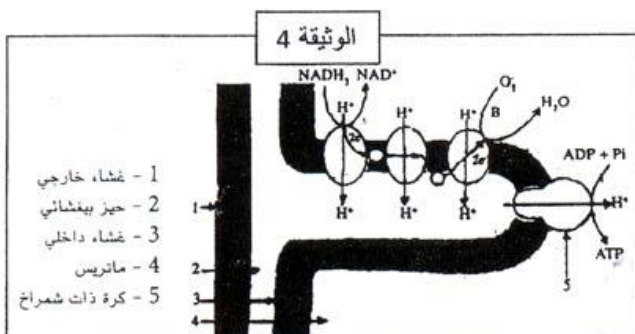
الوسط 1: حويصلات ميتوكندريية توفر على كرات ذات شمراخ مع $\text{PHe}=8$ $\text{Phi}=4$

الوسط 2: حويصلات ميتوكندريية توفر على كرات ذات شمراخ مع $\text{PHe}=4$ $\text{Phi}=4$

الوسط 3: حويصلات ميتوكندريية بدون كرات ذات شمراخ مع $\text{PHe}=8$ $\text{Phi}=4$.

الوثيقة 3: تم وضع عالق من الميتوكندريات في وسط بدون أوكسجين في البداية لكنه يحتوي على مركبات مختزلة و ADP و Pi. ثم تم تتبع تطور تركيز ATP في الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين.

الوثيقة 4: تقدم رسمًا تخطيطيًا لجزء من الغشاء الداخلي للميتوكندري يوضح آلية التفسير المؤكسد.



1- مستعيناً بالوثيقة 1 أنجز رسمًا تفصيليًا لفوق بنية الميتوكندري.(2ن)

2- باستغلالك للوثيقة 2 حدد الشروط الضرورية لتركيب ATP على مستوى الميتوكندري.(3ن)

3- باستغلالك للوثيقة 3 ، فسر مستعيناً بالوثيقة 4 وباجابتك على السؤال 3 النتائج الممثلة في الوثيقة 3.(3ن)