

التمرین الأول: (4ن)

تحدث 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:

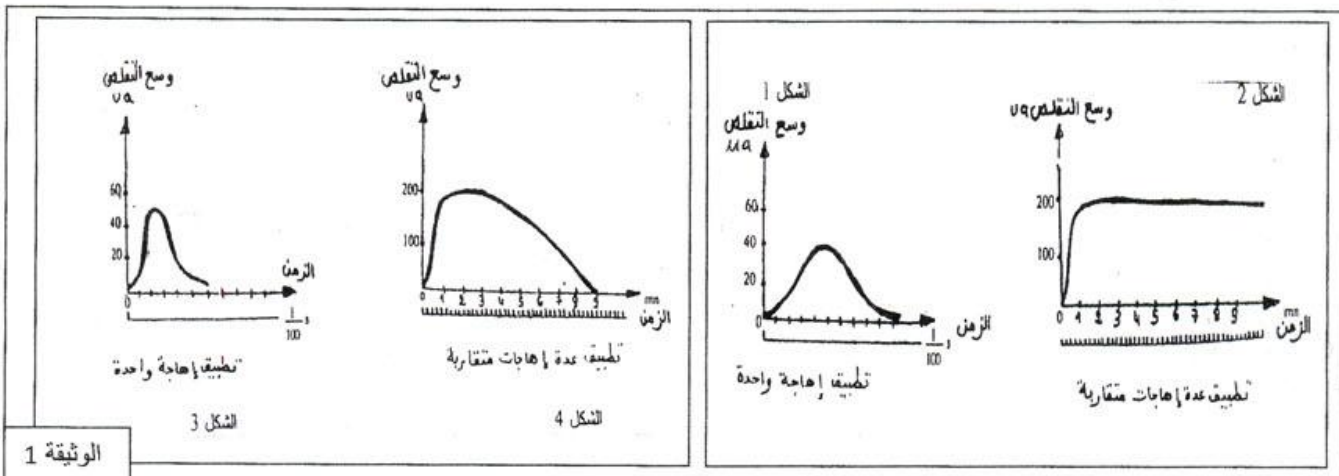
- كيف يتم إنتاج المركبات المختزلة على مستوى الماتريس؟

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

التمرین 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 11 وذلك بعد تطبيق اهاجات متساوية الشدة.



الوثيقة 2: تقدم أشكال هذه الوثيقة رسرين تفسيريين لملاحظة مجهرية لنفس النسيج العضلي باستعمال تقنيتي تلوين مختلفتين تبين بعض خصائص الليفين العضليين 1 و 11.

الوثيقة 3: يقام جدول هذه الوثيقة ترکیز بعض المواد في الليفین العضليین 1 و 11.

الوثيقة 3			الوثيقة 2		
الالياف 11	الالياف 1	المادة	الليف 1	الليف 2	
++	++	الكريوكجين			تکشیت تکثیف التلوزین الاستعملة من الشہبرات
+	+++	الذهبیات			الدمویة عانی كل نقط سوداء
+	+++	الأنزيمات الضروري للتفاعلات الحيوانية			أنزیم هیدروزی للنخدر اللاینی
+++	+	الأنزيمات الضروري للتفاعلات الاحوانية			
+++	+	ATPase			
+ كمية ضعيفة	++ كمية متوسطة	+++ كمية مهمة			

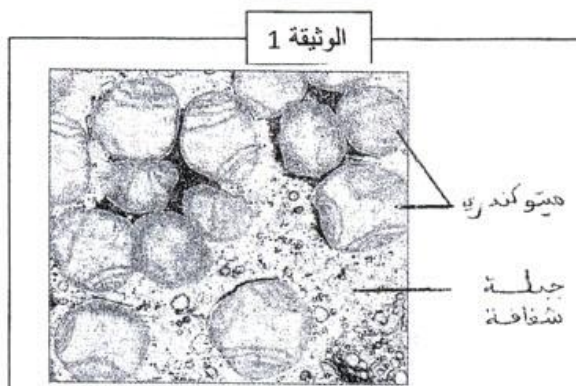
1-قارن التسجيلات العضلية بين الليفین في حالة تطبيق اهاجة واحدة ثم في حالة تطبيق عدة اهاجات متقاربة،ماذا يمكنك استنتاجه فيما يخص سرعة الاستجابة ومدة التقلص بالنسبة للليفین؟(3ن)

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).

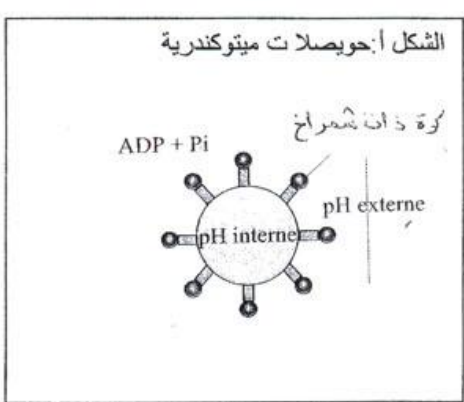
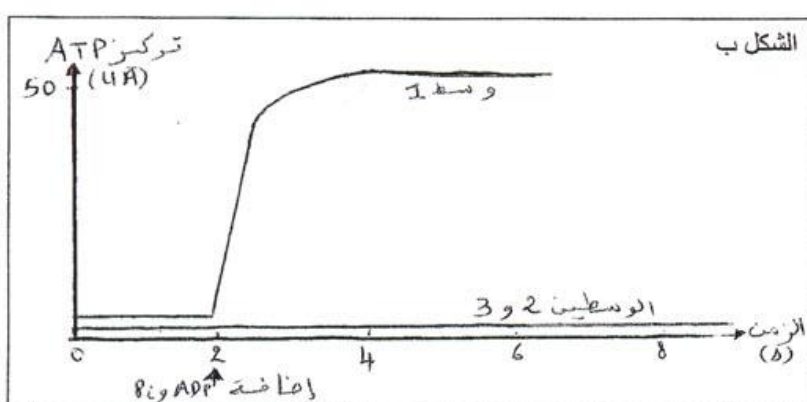
التمرين الثالث:(8ن)

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 1: تقدم صورة مجهرية لميتوكندريات ملاحظة في ستيوبلازم خلية حيوانية.

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

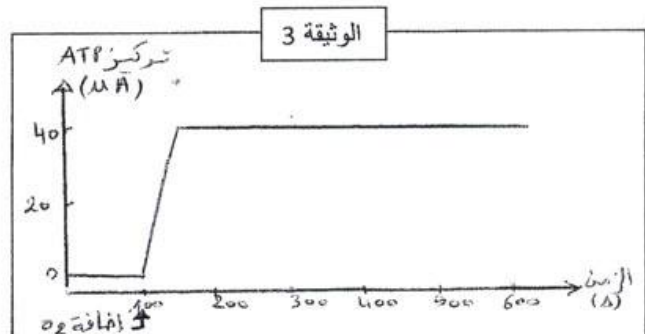
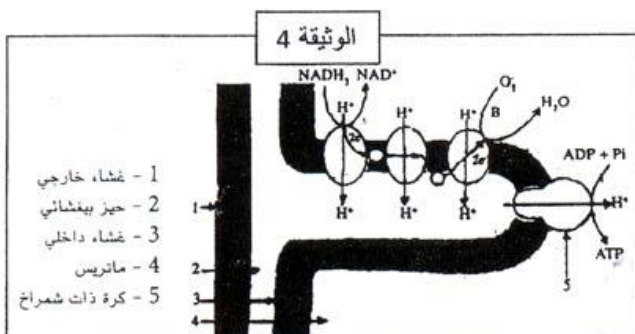
الوسط 1: حويصلات ميتوكندريية توفر على كرات ذات شمراخ مع $\text{PHe}=8 \quad \text{Phi}=4$

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

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

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)