

التمرين الأول (5 نقط)

A - عرف المصطلحات التالية (1 ن) : - كزاز تام - ميتوكوندري

B- حدد الإجابة الصحيحة : (2 ن)

<p>س 2: الحصيلة الطافية الصافية لحلقة KREBS الخاصة بجزئية واحدة من كلويز هي :</p> <p>6NADH, H+2FADH2+1ATP .a 3NADH ; H+2FADH2+2ATP .b 6NADH ; H+2FADH2+2ATP .c 3NADH ; H+1FADH2+1ATP .d</p>	<p>س 1: تتموضع السلسلة التنفسية داخل الغشاء الخارجي للميتوكوندري (a) تعمل السلسلة التنفسية على نقل البروتونات نحو الأوكسجين (b) يتم أكسدة النواقل المختزلة وإنتاج ATP في الماترييس (c) أثناء الأكسدة التنفسية تتدفق الإلكترونات نحو الأوكسجين (d)</p>
<p>س 4 : الحرارة الأولية</p> <p>a. تحرر أثناء تجديد ATP عن طريق التنفس b. تحرر أثناء تجديد ATP عن طريق التخمر البني c. تحرر أثناء تجديد ATP عن طريق الفوسفوكرياتين d. تحرر بعد فترة الارتفاع</p>	<p>س 3: تعطي جزيئة الكليكوز أثناء التخمر البني:</p> <p>2CH₃-CHOH-COOH (a) 2CH₃-CH₂COOH (b) 2CH₃-CH₂OH (c) 2CH₃-OHCHCOOH (d)</p>

C - ذكر بأهم مكونات العضلة وما فوق بنية لليف العضلي (2 ن)

التمرين الثاني (7 نقط)

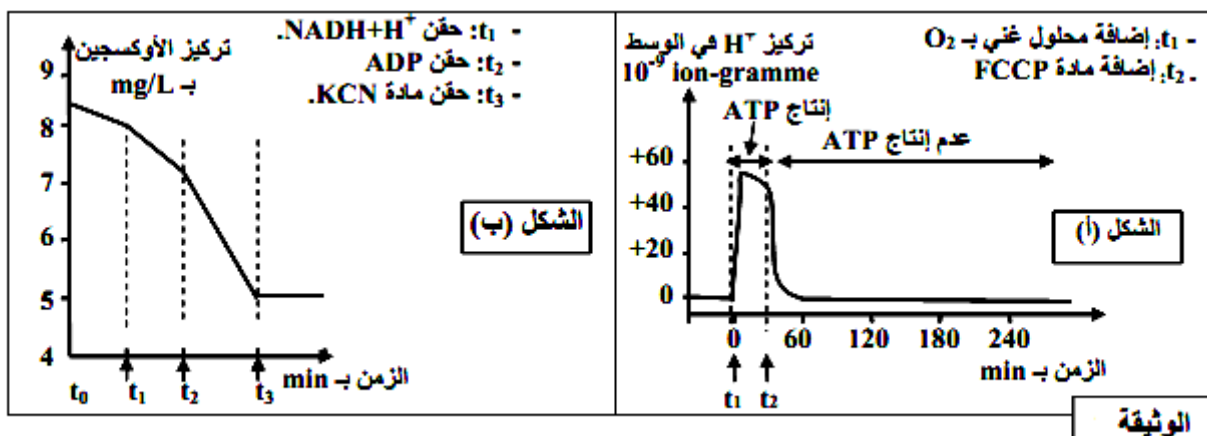
II- تلعب الميتوكوندريات دورا أساسيا في تركيب ATP داخل الخلايا، ولتحديد بعض شروط إنتاج ATP داخل هذه العضيات نعتمد على المعطيات التجريبية الآتية:

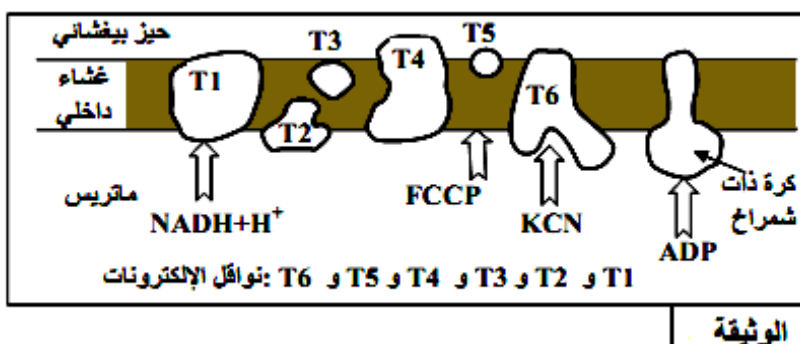
- التجربة الأولى: تم تحضير عالم ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة NADH + H⁺ و FADH₂ و خال من الأوكسجين، وتم تتبع تطور تركيز H⁺ وإنتاج ATP في الوسط في الظروف التجريبية الآتية: في الزمن t_1 أضيف للوسط محلول غني بالأوكسجين، وفي الزمن t_2 أضيفت مادة FCCP وهي مادة تدمج في الغشاء الداخلي للميتوكوندري فيصبح تفريداً لأيونات H⁺. تبين الوثيقة (الشكل ١) النتائج المحصلة.

ملحوظة: الغشاء الخارجي للميتوكوندري تفريداً له H⁺.

- التجربة الثانية: وضعت ميتوكوندريات في وسط غني بالأوكسجين، وتم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد. تبين الوثيقة (الشكل ٢) المعطيات التجريبية والنتائج المحصل عليها.

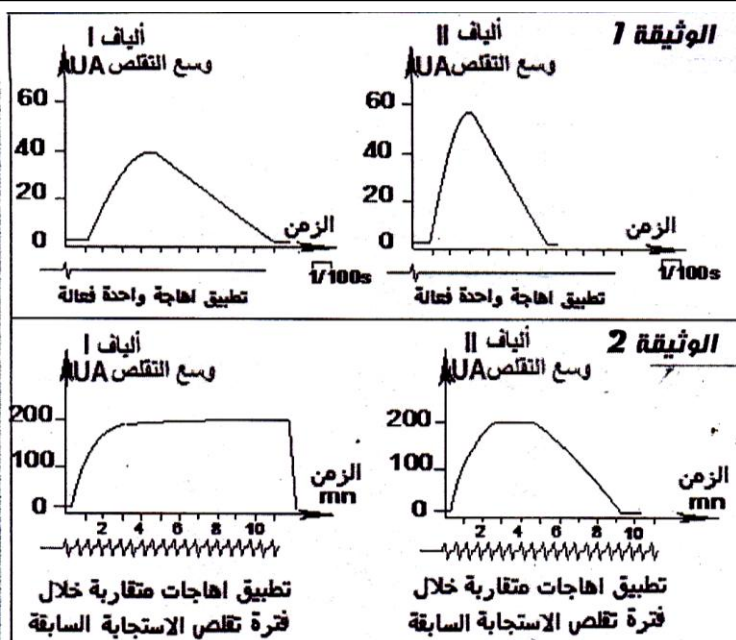
تبين الوثيقة ٤ مواقع تأثير المواد المستعملة في التجاربتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.





1. بالاستعانة بمعطيات الوثيقة وبتوظيف مكتباتك، أربط العلاقة بين تطور تركيز H^+ في الوسط وإنقاص ATP بين الزمنين t_1 و t_2 و توقفه بعد الزمن t_2 (الوثيقة 3 الشكل أ)، ثم فسر تطور تركيز الأوكسجين في علاقته بوظيفة الغشاء الداخلي للميتوكوندري (الوثيقة الشكل ب).

التمرين الثالث (8 نقط)



مكنت دراسة تقلص العضلات الهيكيلية عند الإنسان من تمييز نوعين من الألياف العضلية: ألياف من النوع I وألياف من النوع II. لعرفة كيفية عمل هذه الألياف العضلية نقترح المعطيات التجريبية واللاحظات التالية:

- تعطي الوثيقة 1 وسع تقلص هذه الألياف بعد تطبيق إهاجة واحدة فعالة، بينما تمثل الوثيقة 2 استجابة هذه الألياف لإهاجات فعالة متقاربة تطبق كل واحدة خلال مرحلة تقلص الاستجابة التي تسبّبها.
- يلخص جدول الوثيقة 3 بعض الخصائص الفيزيولوجية للألياف العضلية I و II.

+ ضعيف
++ متوسط
+++ كبير

الوثيقة 3	الخصائص	الألياف I	الألياف II
مخزون الغليكوجين		+++	++
كثافة الشعيرات الدموية		+	+++
كمية O_2 المثبت على الخضاب العضلي		+	+++
عدد وحجم الميتوكوندريات		+++	+++
نشاط ATPase		+++	+
قطر الألياف		+++	+

1. باستغلالك لمعطيات الوثائق 1، 2 و 3، استخرج مميزات كل نوع من الألياف I و II.
2. اعتماداً على الوثيقة 3، استنتج الظاهرة الفيزيولوجية الأساسية التي يستمد منها كل نوع من الألياف I و II الطاقة الضرورية لنشاطه.
3. فسر من خلال معطيات الوثيقة 3، الاختلافات الملاحظة في كيفية تقلص الليفين I و II والتي تم الكشف عنها في الوثيقتين 1 و 2.

ملحوظة : إنزيم مسؤول عن حلماء جزيئات ATP

- يتطلب النشاط العضلي وجوداً مستمراً لجزيئات ATP التي تند الخلية العضلية بالطاقة اللازمة لเคลصها. لتحديد طرق تجديد هذه الجزيئات من طرف الخلية العضلية نقدم المعطيات الآتية:
- تعطي الوثيقة ١ تركيز ATP في العضلات، وكمية الطاقة المقابلة لها، والاستهلاك الطائي خلال مجهود عضلي بالنسبة لشخص يزن 70kg.

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

باستغلال معطيات الوثيقة بين ضرورة التجدد المستمر لجزيئات ATP داخل العضلات.

- تبين الوثيقة الشكل (أ) تطور تركيز كل من الحمض اللبني والفسفوكرباتين وجزيئات ATP خلال الجري السريع لمسافة 100m، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تطور استهلاك ثاني الأوكسجين خلال مجهود عضلي لمدة طويلة.

- صنف نتائج القياسات المنجزة بشكل الوثيقة ، واستنتج المسالك الاستقلالية المتدخلة في تجديد ATP.

