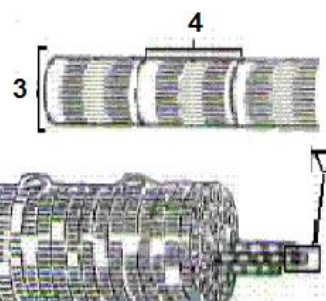
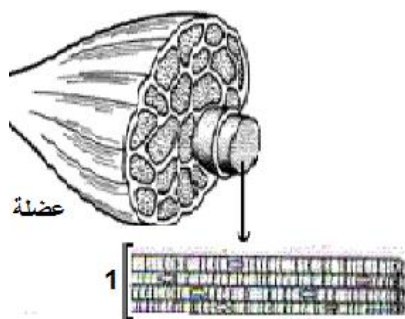


المكون الأول: استرداد المعرفالتمرين الأول: (5 نقط)

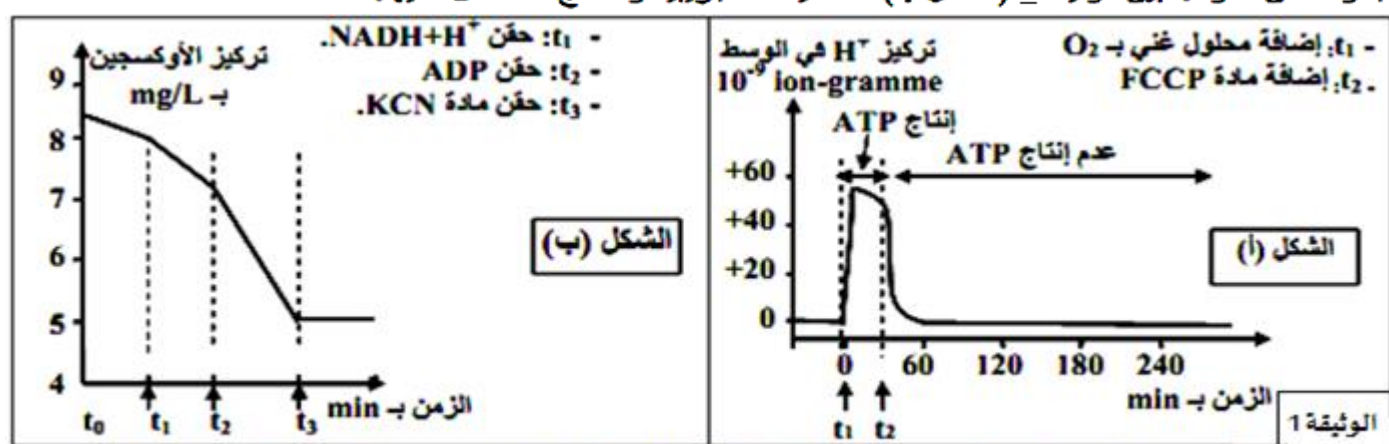
- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل جانبه
- أنجز رسمًا تخطيطيًّا للميتوكوندري.

المكون الثاني: استثمار المعطيات و توظيف المكتسباتالتمرين الثاني: 8نقط

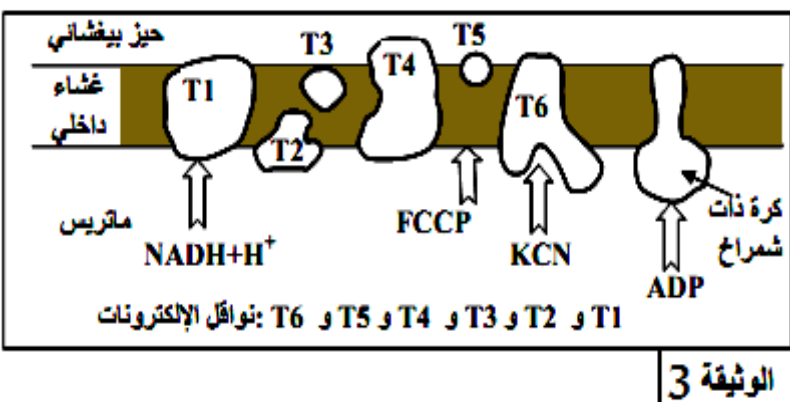
II- تلعب الميتوكوندريات دوراً أساسياً في تركيب ATP داخل الخلايا، وتحديد بعض شروط إنتاج ATP داخل هذه العضيات تعتمد على المعطيات التجريبية الآتية:

- التجربة الأولى: تم تحضير عالق ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة $\text{FADH}_2 + \text{H}^+$ و $\text{NADH} + \text{H}^+$ وخل 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 نفوذاً لآيونات H^+ . تبين الوثيقة 1 (الشكل 1) النتائج المحصلة.

- التجربة الثانية: وضعت ميتوكوندريات في وسط غني بالأوكسجين، وتم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد. تبين الوثيقة 2 (الشكل 2) المعطيات التجريبية والنتائج المحصل عليها.



- تبين الوثيقة 3 موقع تأثير المواد المستعملة في التجاربيتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



1- بعد تحليلك لمنحنى الشكل أ ،كيف تفسر ارتفاع تركيز H^+ بعد إضافة الأوكسجين في الزمن t_1 ؟ ثم بعد إضافة FCCP في الزمن t_2 ؟ (2ن)

2- حدد العلاقة بين تركيز H^+ وجود الأوكسجين بانتاج ATP. (2ن)

3- اعتماداً على منحنى الشكل ب حدد تأثير إضافة H_2O_2 و $\text{NADH} + \text{H}^+$ على سرعة استهلاك الأوكسجين.(2ن)

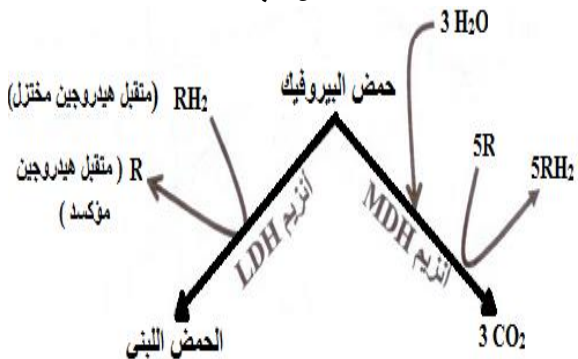
4- باعتماد الوثيقة 3 حدد كيف تؤثر المواد المضافة FCCP وKCN على دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري.(2ن)

توفر العضلة الهيكلية على نوعين من الألياف العضلية A وB، يختلف كل نوع حسب نوع المجهود العضلي. يقدم الشكل - أ - من الوثيقة 5 بعض خصائص كل نوع من هذه الألياف. ويمثل الشكل - ب - من الوثيقة 5 دور الأنزيمين العضليين **MDH** و **LDH**.

وثيقة 1: الشكل - أ -

الخصائص الألياف العضلية	الألياف العضلية A (ألياف مهيمنة عند عدائي المسافات الطويلة)	الألياف العضلية B (ألياف مهيمنة عند عدائي المسافات القصيرة)
كمية الخضاب العضلي	مهمة	ضعيفة
المثبتة لـ O_2	مرتفع	منخفض
عدد الميتوكوندريات	كثيرة	مهمة
مقاومة العداء	قوية	ضعيفة
تركيز أنزيم LDH	قوي	ضعيف
تركيز أنزيم MDH	قوي	مild

الشكل - ب -



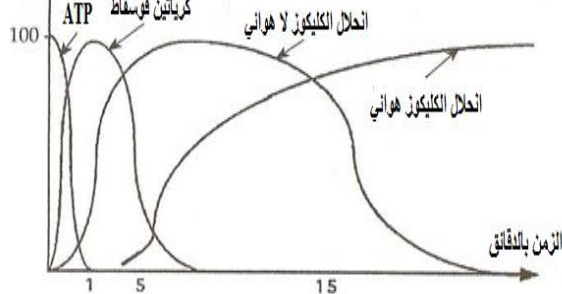
-1 باستغلالك لمعطيات الشكلين - أ - و - ب - الوثيقة 1. حدد دور كل واحد من الأنزيمين **LDH** و **MDH** مبرزاً موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)

-2 اعتماداً على معطيات الوثيقتين 1 و 2، استنتج طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عدائي المسافات الطويلة و عند عدائي المسافات القصيرة. (2 ن)

تستغل العضلة الهيكلية المخططة الطاقة الكيميائية المنتجة في التقلص العضلي أي تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية ATP إلى طاقة ميكانيكية عبر عدة مراحل تلخصها الوثيقة 3.

-3 بالاعتماد على الوثيقة 3 وعلى مكتسباتك اعط مراحل التقلص العضلي. (2 ن)

وثيقة 2: مصادر الطاقة المستعملة من طرف عضلة خلال نشاط عضلي مطول



وثيقة 3:

