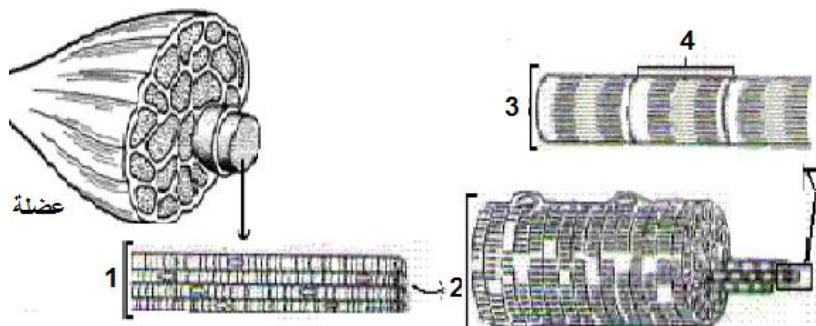


المكون الأول: استرداد المعرف



التمرين الأول: (5 نقط)

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

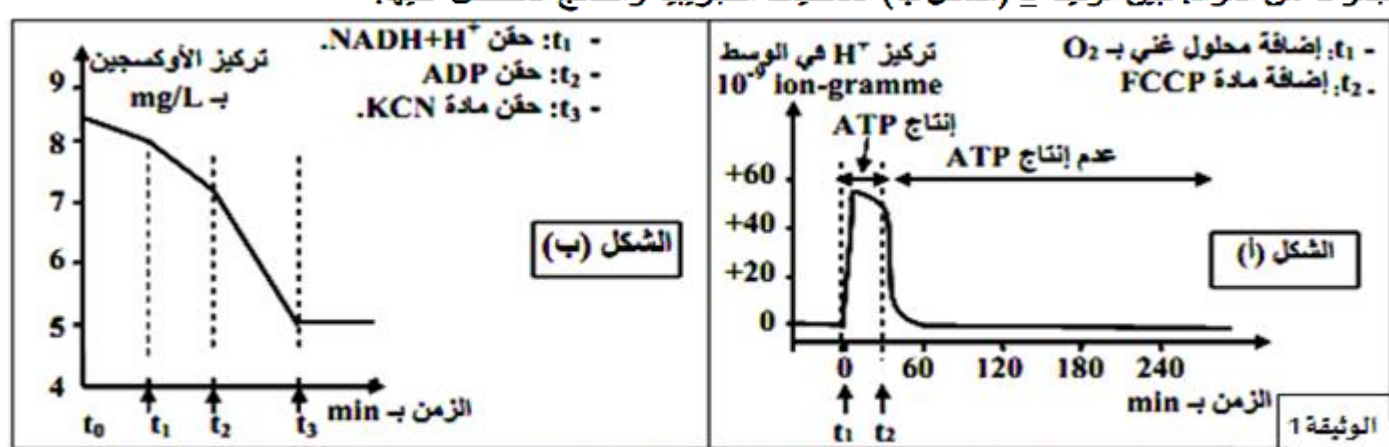
المكون الثاني: استثمار المعطيات و توظيف المكتسبات

التمرين الثاني: 8 نقط

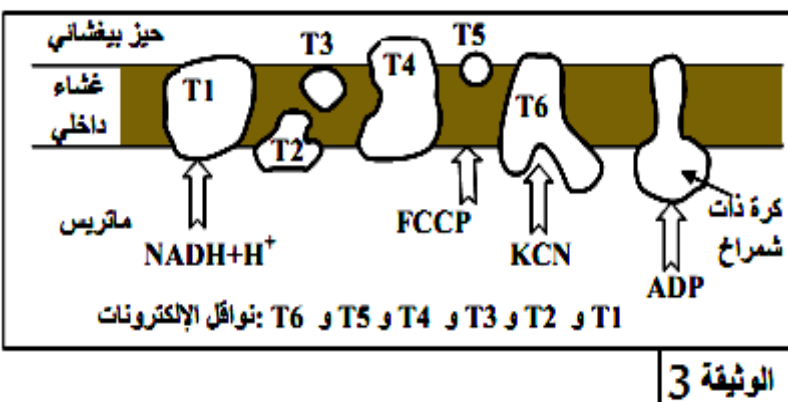
II- تلعب الميتوكوندريات دوراً أساسياً في تركيب ATP داخل الخلايا، وتحديد بعض شروط إنتاج ATP داخل هذه العضيات تعتمد على المعطيات التجريبية الآتية:

- التجربة الأولى: تم تحضير عالق ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة $\text{FADH}_2 + \text{H}^+$ و $\text{NADH} + \text{H}^+$ 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 نفوذاً لأيونات 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 التجارب الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



1- بعد تحليلك لمنحنى الشكل 1، 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 2 حدد تأثير إضافة H_2O و $\text{NADH} + \text{H}^+$ و ADP على سرعة استهلاك الأوكسجين. (2ن)

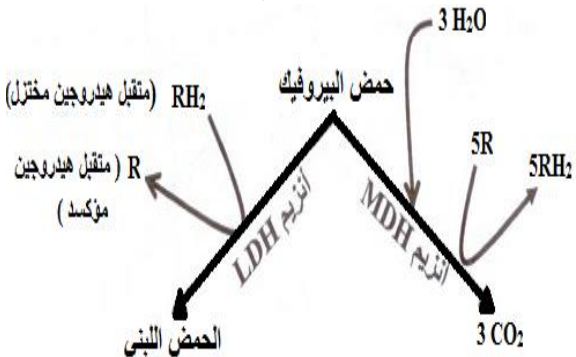
4- باعتماد الوثيقة 3 حدد كيف تؤثر المواد المضافة FCCP و KCN على دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري. (2ن)

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

وثيقة 1: الشكل -أ-

الالياف العضلية B (الياف مهيمنة عند عدائي المسافات القصيرة)	الالياف العضلية A (الياف مهيمنة عند عدائي المسافات الطويلة)	خصصيات الألياف العضلية
ضعيفة	مهمة	كمية الخضاب العضلي O_2
منخفض	مرتفع	عدد الميتوكوندريات
ضعيفة	كبيرة	مقاومة العياء
قوي	ضعيف	تركيز LDH
ضعيف	قوي	تركيز MDH

الشكل -ب-

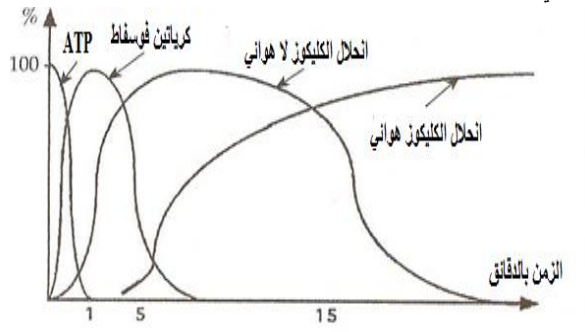


وثيقة 2: مصادر الطاقة المستعملة من طرف عضلة خلال نشاط عضلي مطول LDH مبرزا موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)

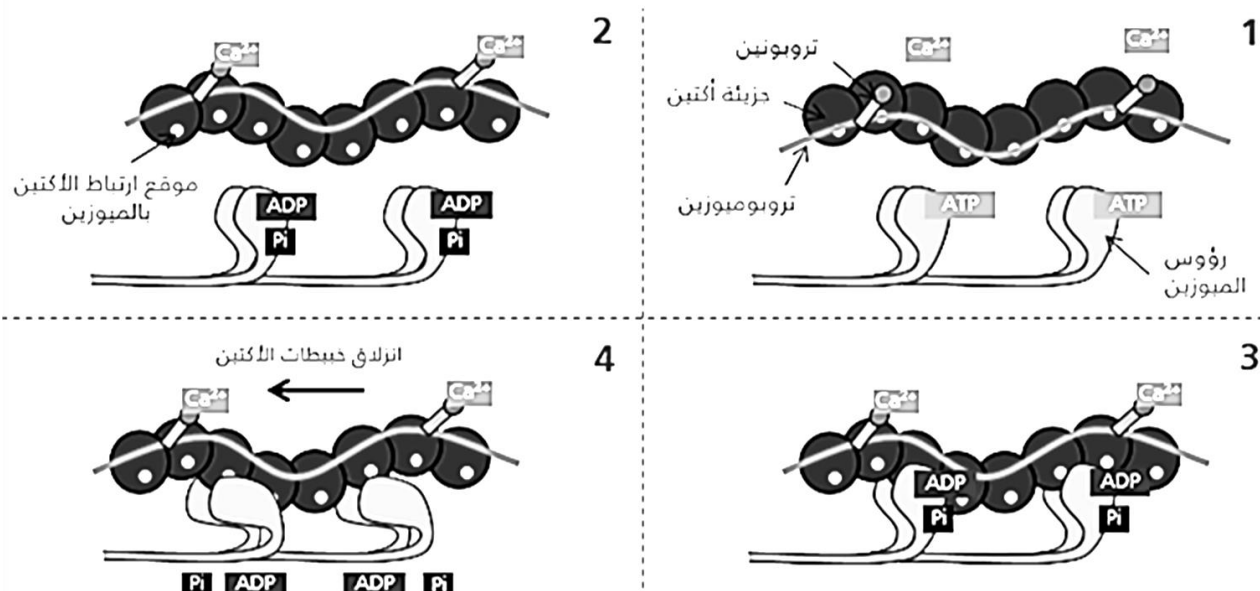
اعتتمادا على معطيات الوثيقتين 1 و 2، استنتج طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عدائي المسافات الطويلة و عند عدائي المسافات القصيرة. (2 ن)

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.

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



وثيقة 3:



* حسن تنظيم الإجابات ووضوح الخط: (1 ن)

بالتفصيل

للتوصيف

* أي محاولة غش عن المقطدة: 00