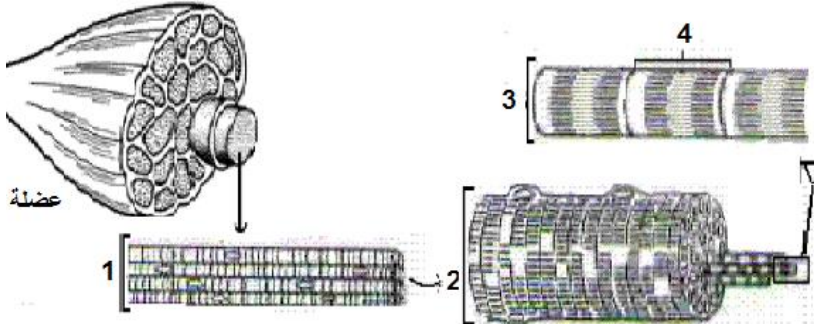


المستوى: ثانية بكالوريا فيزيائية
الأستاذة: هدى بدوش
مدة الإنجاز: ساعتين

فرض محروس 1 دورة 1

نيابة خريكة - واد زم.
ثانوية ابن طفيل التاهيلية.
الدورة: الأولى

المكون الأول: استرداد المعارف



التمرين الأول: (5 نقط)

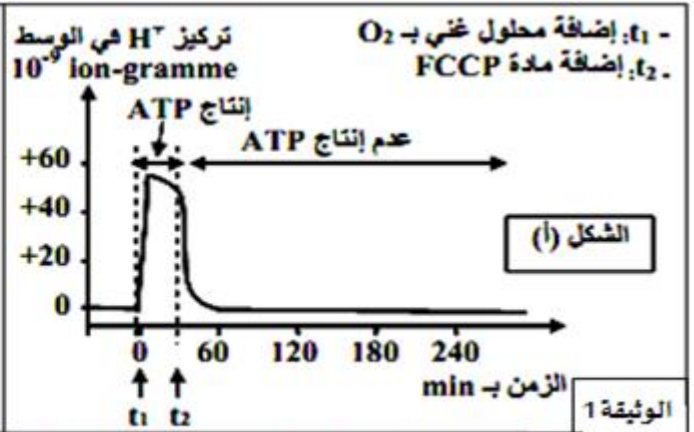
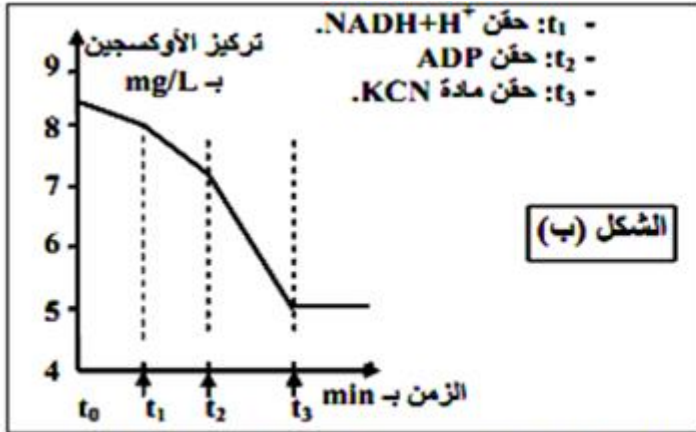
- 1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل جانبه
- 2- أنجز رسما تخطيطيا للميتوكوندري.

المكون الثاني: استثمار المعطيات و توظيف المكتسبات

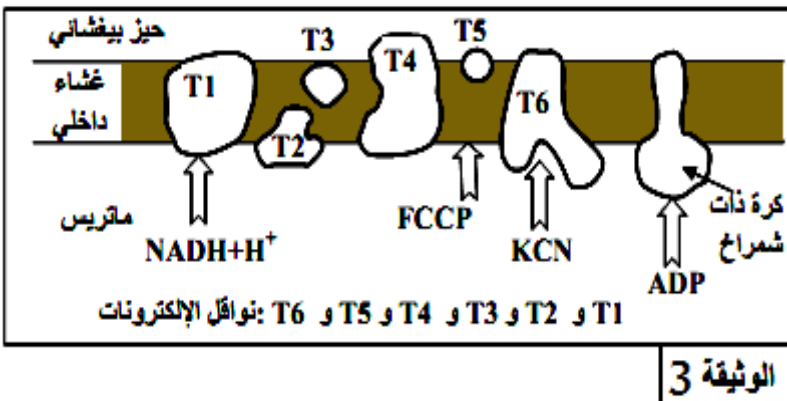
التمرين الثاني: 8نقط

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 عالق ميتوكوندريات غني بمركبات مختزلة $FADH_2$ و $NADH + H^+$ 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 نفوذا لأيونات H^+ . تبين الوثيقة 1 (الشكل أ) النتائج المحصلة. ملحوظة: الغشاء الخارجي للميتوكوندري نفوذ لـ H^+ .
- التجربة الثانية: وضعت ميتوكوندريات في وسط غني بالأوكسجين، وتم تتبع تركيزه في الوسط بعد إضافات متتالية لمجموعة من المواد. تبين الوثيقة 2 (الشكل ب) المعطيات التجريبية والنتائج المحصل عليها.



= تبين الوثيقة 3 مواقع تأثير المواد المستعملة في التجريبتين الأولى والثانية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



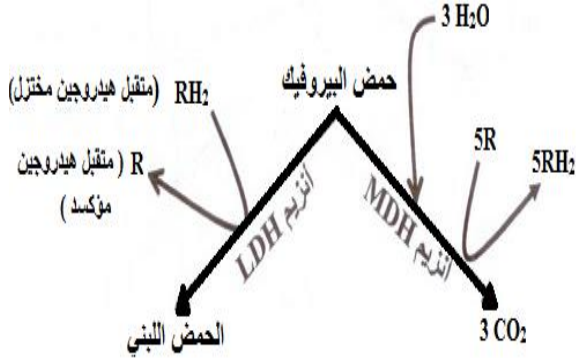
- 1- بعد تحليلك لمنحنى الشكل أ، كيف تفسر ارتفاع تركيز H^+ بعد إضافة الأوكسجين في الزمن t_1 ؟ ثم بعد إضافة FCCP في الزمن t_2 ؟ (2ن)
- 2- حدد العلاقة بين تركيز H^+ ووجود الأوكسجين بإنتاج ATP. (2ن)
- 3- اعتمادا على منحنى الشكل ب حدد تأثير إضافة $NADH, H^+$ وADP على سرعة استهلاك الأوكسجين. (2ن)
- 4- باعتماد الوثيقة 3 حدد كيف تؤثر المواد المضافة FCCP وKCN على دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري. (2ن)

تتوفر العضلة الهيكلية على نوعين من الألياف العضلية A و B، 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 الأنزيمات العضليين MDH و LDH.

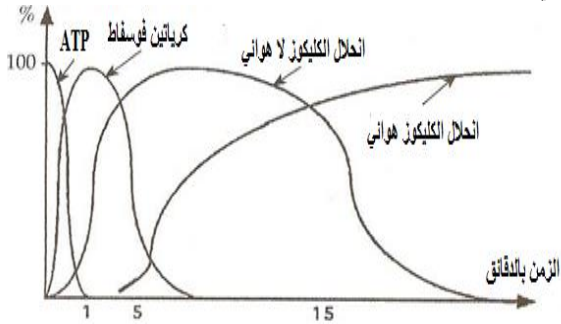
وثيقة 1: الشكل - أ -

الخصائص العضلية	الألياف العضلية A (ألياف مهيمنة عند عدائي المسافات الطويلة)	الألياف العضلية B (ألياف مهيمنة عند عدائي المسافات القصيرة)
كمية الخضاب العضلي المثبتة ل O ₂	مهمة	ضعيفة
عدد الميتوكوندريات	مرتفع	منخفض
مقاومة العياء	كبيرة	ضعيفة
تركيز أنزيم LDH	ضعيف	قوي
تركيز أنزيم MDH	قوي	ضعيف

الشكل - ب -



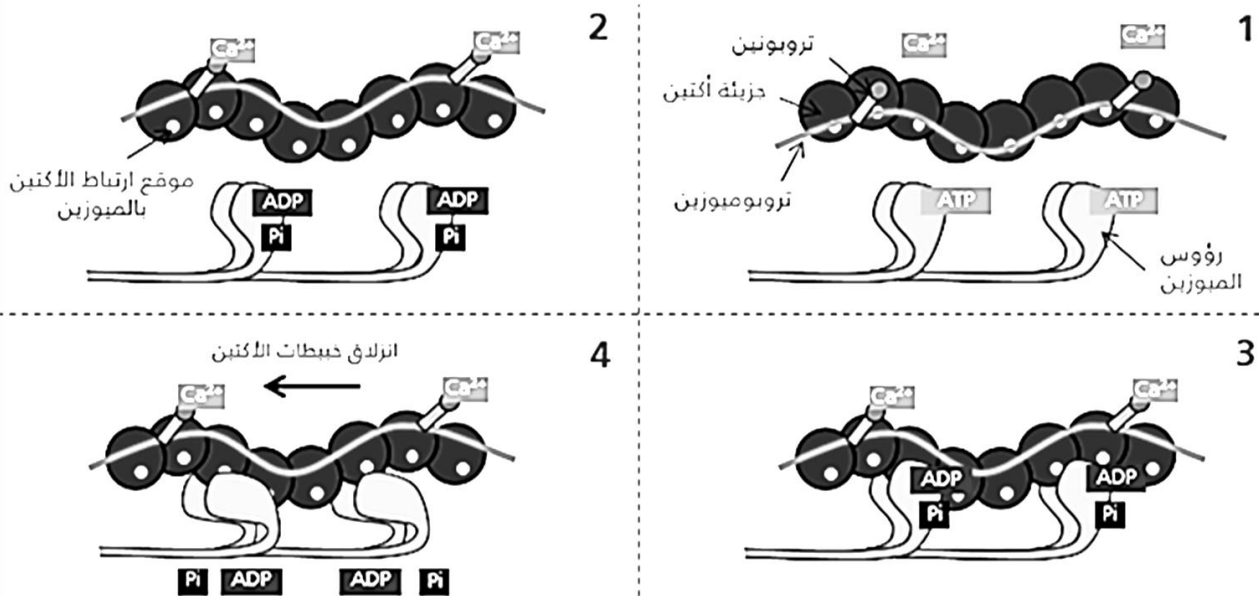
وثيقة 2: مصادر الطاقة المستعملة من طرف عضلة خلال نشاط عضلي مطول



- 1- باستغلالك لمعطيات الشكلين - أ - و - ب - الوثيقة 1، حدد دور كل واحد من الأنزيمات LDH و MDH ميرزا موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)
 - 2- اعتمادا 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 3:



* حسن تنظيم الإجابات و وضوح الخط: (1 ن)

* أي محاولة غش تعني نقطة 00