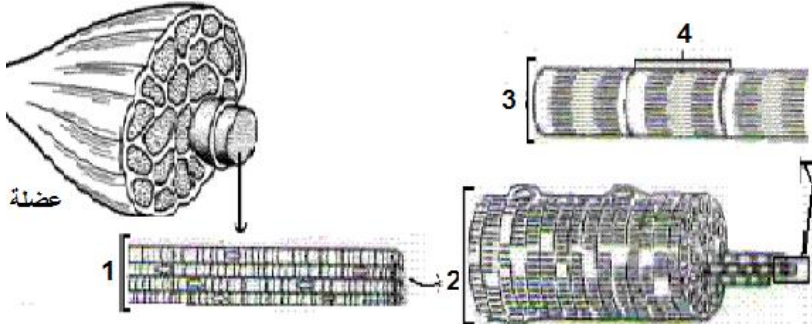


المستوى: ثانية بكالوريا فيزيائية  
الأستاذة: هدى بدوش  
مدة الإنجاز: ساعتين

فرض محروس 1 دورة 1

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

## المكون الأول: استرداد المعارف



### التمرين الأول: (5 نقط)

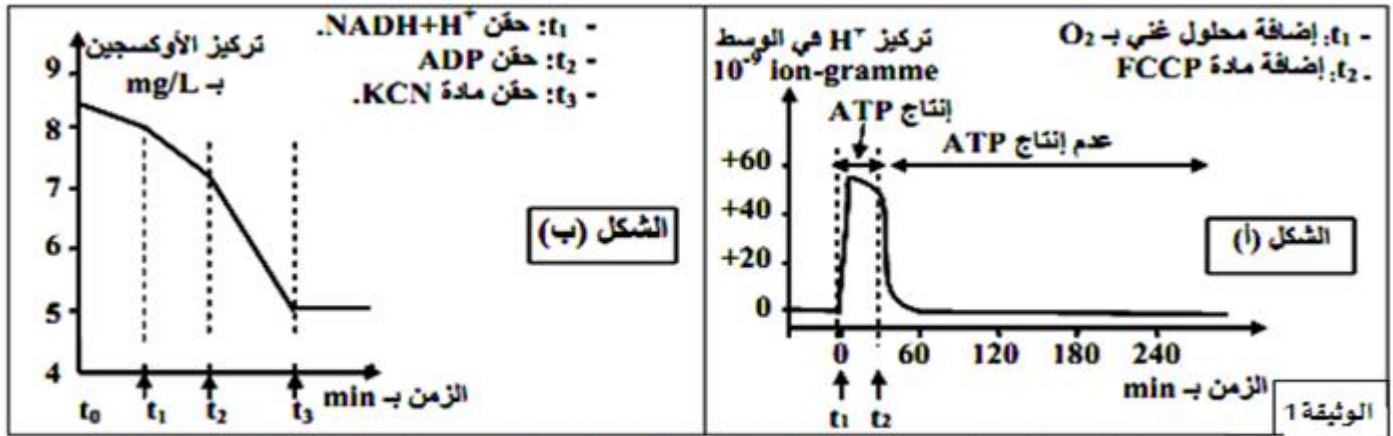
- 1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الشكل جانبه
- 2- أنجز رسما تخطيطيا للميتوكوندري.

## المكون الثاني: استثمار المعطيات و توظيف المكتسبات

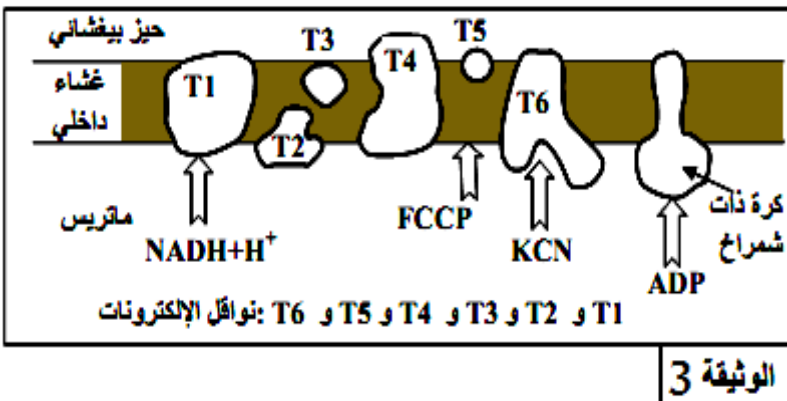
### التمرين الثاني: 8نقط

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 ميتوكوندرياتي غني بمركبات مختزلة  $NADH + H^+$  و  $FADH_2$  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.
- التجربة الثانية: وضعت ميتوكوندرياتي 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.



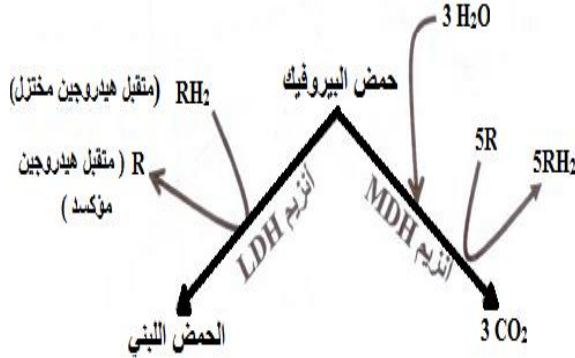
- 1- بعد تحليلك لمنحنى الشكل أ، كيف تفسر ارتفاع تركيز  $H^+$  بعد إضافة الأوكسجين في الزمن  $t_1$  ثم بعد إضافة FCCP في الزمن  $t_2$ ؟ (2)
- 2- حدد العلاقة بين تركيز  $H^+$  ووجود الأوكسجين بإنتاج ATP. (2)
- 3- اعتمادا على منحنى الشكل ب حدد تأثير إضافة  $NADH + H^+$  و ADP على سرعة استهلاك الأوكسجين.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

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 -

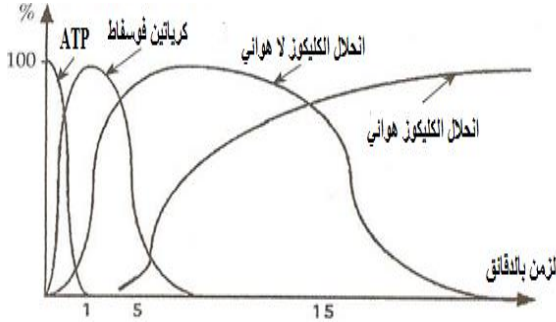
خصائص الألياف العضلية	الألياف العضلية A (ألياف مهيمنة عند عدائي المسافات الطويلة)	الألياف العضلية B (ألياف مهيمنة عند عدائي المسافات القصيرة)
كمية الخضاب العضلي المثبتة ل $O_2$	مهمة	ضعيفة
عدد الميتوكوندريات	مرتفع	منخفض
مقاومة العياء	كبيرة	ضعيفة
تركيز أنزيم LDH	ضعيف	قوي
تركيز أنزيم MDH	قوي	ضعيف

الشكل - ب -



- 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)
- 3- 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 2: مصادر الطاقة المستعملة من طرف عضلة خلال نشاط عضلي مطول



وثيقة 3:

