

السنة الدراسية 2013 / 2012
القسم 2 باك ع.ج.ا

فرض نهائي أول
في علوم الحياة والأرض للأسدس الأف
الوحدة 1 : استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة

ثانوية الأطلس التأهيلية
نيابة الخميسات

مدة الانجاز : ساعتان

17/10/2012

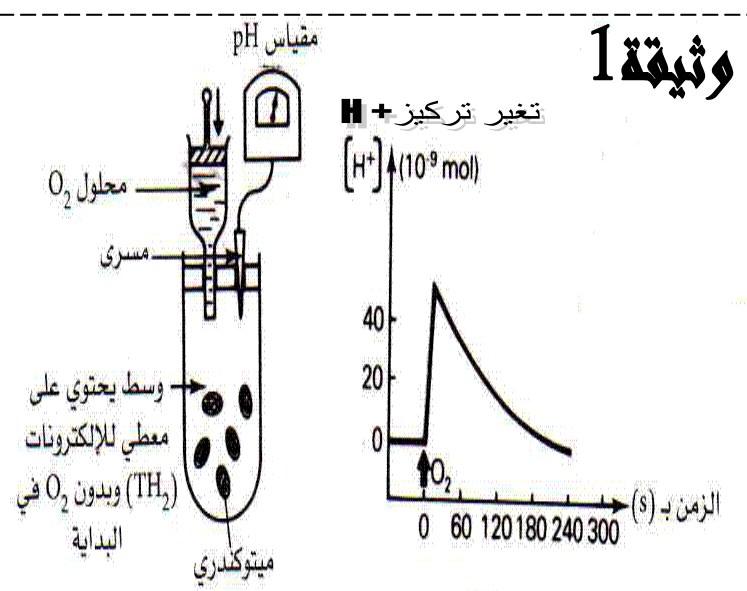
ذ.هشام اليزامي

التمرين الأول: 5 نقط

* يمثل كل من التنفس والتخمر وسيطين لتحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية وتحويلها إلى جزيئات ATP . بعد تعريفك لهاتين الظاهرتين استعرض بإيجاز مراحل كل منها موضحا معادلاتهما الإجمالية ومع انجاز مقارنة بينهما

التمرين الثاني : 9 نقط

وضعت ميتوكوندريات في شكل محلول عالق في وسط مغلق حال من الأوكسجين في البداية ثم تتبع تطور تركيز البروتونات H^+ في هذا الوسط قبل وبعد إضافة الأوكسجين .



* في الحالة الطبيعية بوجود O_2 :

* سرعة النقل الغشائي لبروتونات H^+ تكون مرتفعة عندما يرتفع تركيز ناقلات الإلكترونات في شكلها المختزل $NADH_2$ في المatriس .

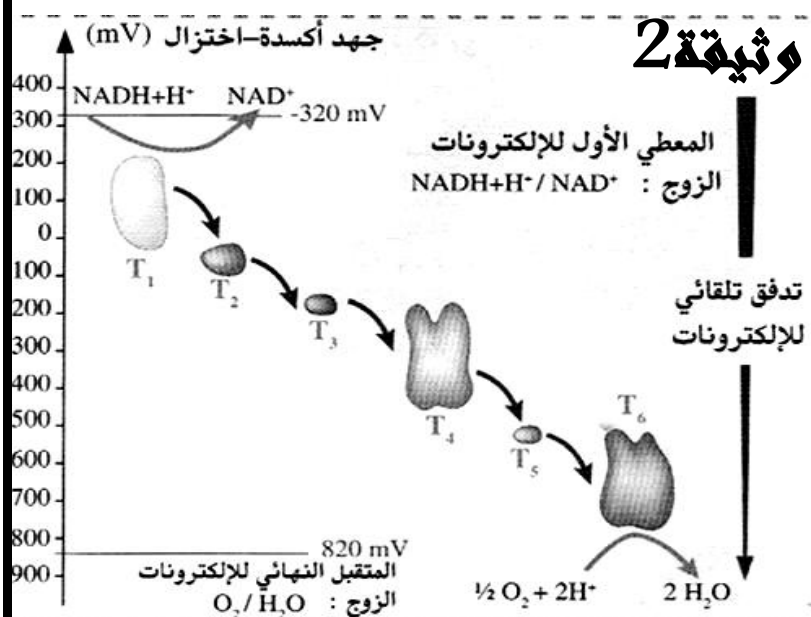
* أن تركيز بروتونات H^+ يرتفع في الحيز البيغشائي للميتوكوندري وينخفض في المatriس.

* الغشاء الخارجي للميتوكوندري نفود ل H^+ .

- 1 - حلل منحنى الوثيقة 1 ؟ (نقطة)
- 2 - فسر النتائج المحصل عليها ؟ (نقطة)
- 3 - ماذا تستنتج ؟ (نقطة)

يضم الغشاء الداخلي للميتوكوندري عدة بروتينات تسمى السلسلة التنفسية تميز هذه الجزيئات بجهد أكسدة اختزال مختلف مما يمكنها من تقبل واعطاء الإلكترونات عن طريق تفاعلات أكسدة/اختزال مختلف ،

تمثل الوثيقة 2 جهد أكسدة اختزال بعض هذه النوافل



4-حدد انتلاقا من الوثيقة 2 اتجاه نقل الإلكترونات ؟ (نقطة)

5-حدد المعطي الأول والمقبول الأخير للإلكترونات ؟ (نقطة)

6-اكتب التفاعلين الكيميائيين الأول والأخير في السلسلة التنفسية ؟ (نقطة)
1.5 نقطه

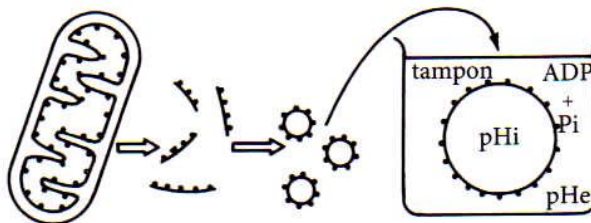
● من جهة أخرى ومن أجل التعرف على شروط تركيب جزيئات ATP ثم انجاز التجارب التالية (الوثيقة 3)

وثيقة 3

■ التجربة a:

بعد عزلها، تخضع الميتوكوندريات لفعل الموجات فوق الصوتية مما يؤدي إلى تعطيلها وجعل أعراف الغشاء الداخلي تتقلب وتكون حويصلات مغلقة، تكون الكرات ذات شمراخ المرتبطة بها موجهة نحو الخارج. توضع هذه الحويصلات بحضور ADP و Pi في محلائل مثبتة تختلف من حيث pH.

pH داخلي : pHi
pH خارجي : pHe



- إذا كان pH الداخلي أصغر من pH الخارجي، يلاحظ تفسير ADP.
- إذا كان pH الداخلي يساوي pH الخارجي، يلاحظ انعدام تفسير ADP.

■ التجربة b:

(2,4 dinitrophénol) DNP مادة ذواقة في الدهون، بحضور هذه المادة يصبح الغشاء الداخلي للميتوكوندري نفوذا للبروتونات؛ في هذه الحالة يلاحظ أن اختزال الأكسجين يتم بصفة عادية بينما يتوقف تفسير ADP.

7- حدد شروط إنتاج ATP من طرف الميتوكوندري ؟ (1 نقطة)

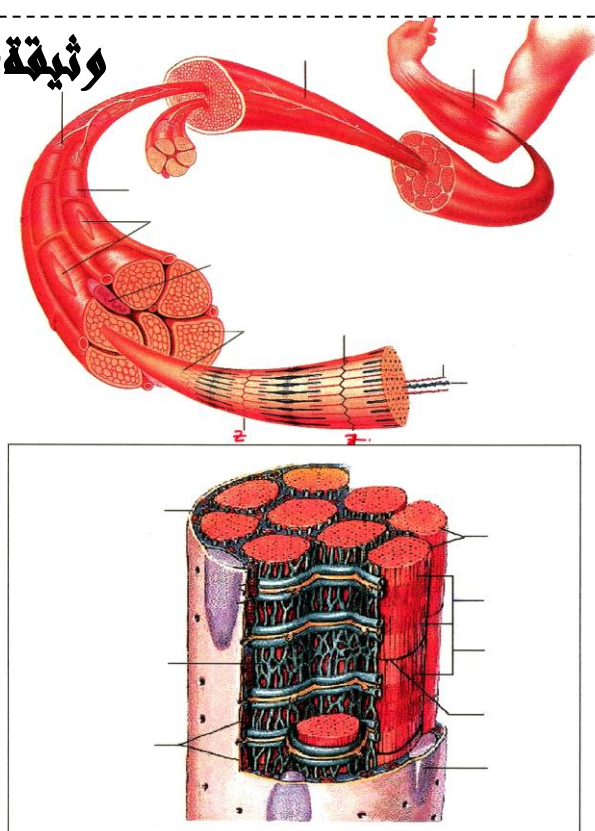
8- من خلال ما سبق ومعارفك ؛ ماذا يعني بالتفصير المؤكسد ؟ (5.1 نقط)

التمرين الثالث: 6 نقط

● مكنت الملاحظة المجهرية الدقيقة لجزء من الليف العضلي من وضع الرسم التفصيلي الممثل في الوثيقة 4

1 - أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 4 (2 نقط)

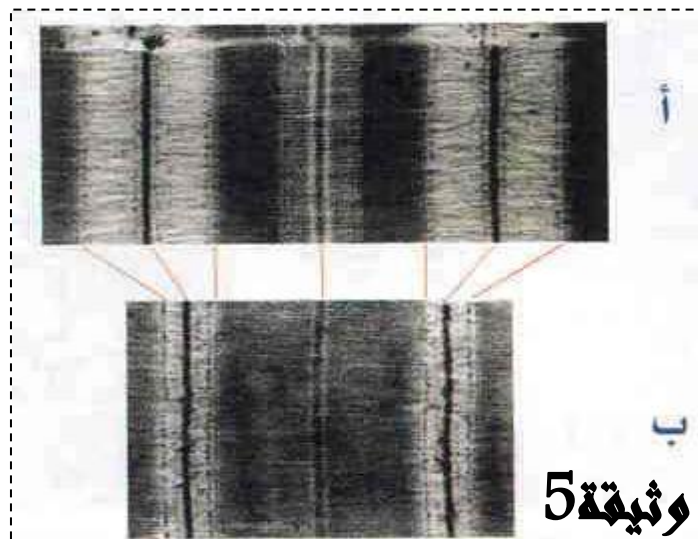
وثيقة 4



● تتمثل الوثيقة 5 صور الكترونografia للعنصر رقم 5 في حالة ارتخاء الشكل A وفي حالة تقلص الشكل B .

2 - استخرج مختلف التغيرات التي تطرأ على العنصر أثناء التقلص العضلي ؟ (1.5 نقط)

3 - فسر هذه التغيرات موضح ذلك بواسطة رسوم مناسبة ؟ (2.5 نقط)



وثيقة 5