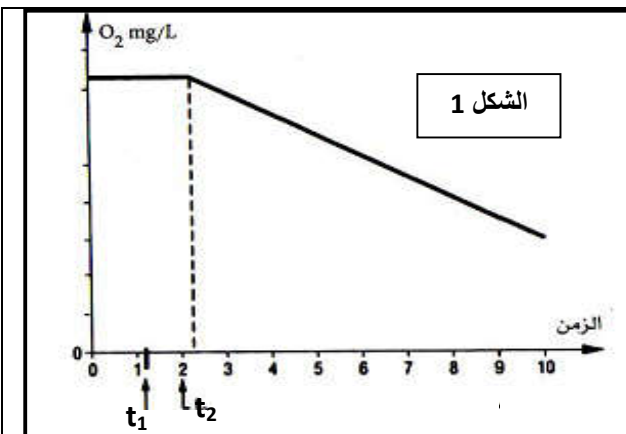


دور الميتوكوندريات في التنفس الخلوي

الميتوكوندريات عضيات خلوية تتدخل في عملية التنفس الخلوي بوجود ثانوي الأكسجين. قصد تحديد وظيفتها الأساسية في التنفس والتعرف على بنيتها نقترح دراسة المعطيات المدرجة أسفله:

المعطيات



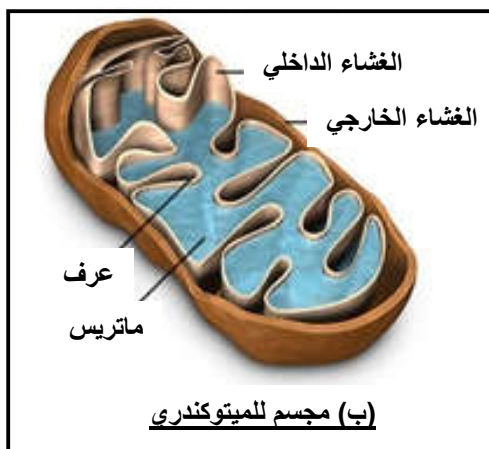
الوثيقة 1 : الكشف عن دور الميتوكوندريات

بعد عزل ميتوكوندريات، من خلايا كبد فأر بتقنية النبذ Centrigugation تم وضعها داخل حافظة مفاعل إحيائي به محلول غني بالأكسجين (الזמן t_0).

- في الزمن t_1 أضيفت كمية قليلة من الكليكوز.

- في الزمن t_2 أضيف حمض البيروفيك.

تم تتبع تركيز ثانوي الأكسجين على شاشة الحاسوب المرتبط بالمفاعل الاحيائي (الشكل 1).



بعض مميزات أهم مكونات الميتوكوندري

○ 62% من البروتينات و 38% من الدهنيات	الغشاء الخارجي
○ تركيب مشابه لبنية الغشاء السيتوبلازمي	
○ 80% من البروتينات و 20% من الدهنيات	الغشاء الداخلي
○ تركيب مختلف لبنية الغشاء السيتوبلازمي	
○ أنزيمات خاصة تساهم في الأكسدة انتقال	
○ أنزيم ATP سانتيتاز	
○ غبار مواد مثل الكليكوز	الماتريس
○ عدة أنزيمات و ناقلات الإلكترونات والبروتونات	
○ حمض البيروفيك، ATP, ADP, Pi.	

(د) التركيب الكيميائي لمكونات للميتوكوندري

استئصال المعطيات

1- حل منحنى تطور تركيز O_2 (وثيقة 1). ماذا تستنتج بخصوص استهلاك الكليكوز؟

2- اعتقادا على معطيات الوثيقة 2:

أ- صف بنية الميتوكوندري .

ب- أجز رسميا تخطيطيا للميتوكوندري مرافقا بالمفتاح المناسب في الخانة الفارغة.

ت- من خلال دراستك للتركيب الكيميائي لمختلف مكونات الميتوكوندري، حدد نوع التفاعلات التي تحدث على مستوى هذا العضي.