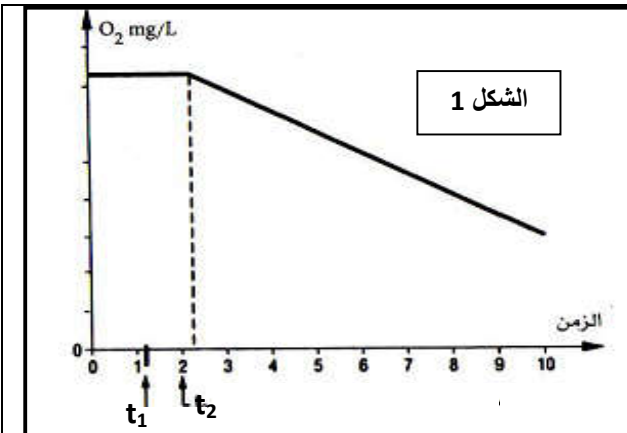


## دور الميتوكوندريات في التنفس الخلوي

النشاط 3

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

### المعطيات



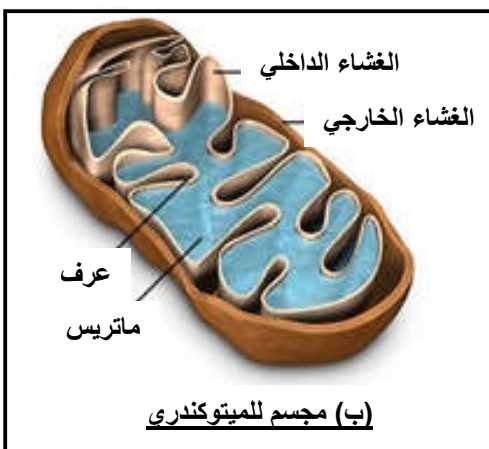
#### الوثيقة 1 : الكشف عن دور الميتوكوندريات

بعد عزل ميتوكوندريات، من خلايا كبد فأر بتقنية النبذ Centrigugation، تم وضعها داخل حافظة مفاعل إحيائي به محلول غني بالأكسجين (الזמן  $t_0$ ).  
تم تتبع تركيز ثاني الأكسجين على شاشة الحاسوب المرتبط بالمفاعل الإحيائي (الشكل 1).

- في الزمن  $t_1$  أضيفت كمية قليلة من الكليكوز.

- في الزمن  $t_2$  أضيف حمض البيروفيك.

تم تتبع تركيز ثاني الأكسجين على شاشة الحاسوب المرتبط بالمفاعل الإحيائي (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	الماتريس
○ غبار مواد مثل الكليكوز ○ عدة أنزيمات و ناقلات الإلكترونات و البروتونات ○ حمض البيروفيك، ATP, ADP, Pi.	

#### (د) التركيب الكيميائي لمكونات للميتوكوندري

### استئصال المعطيات

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