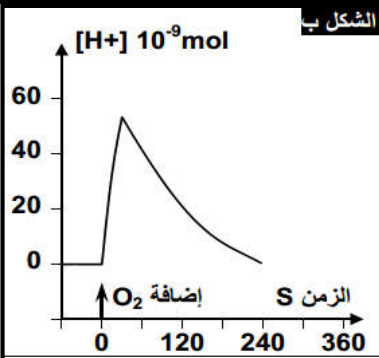


# التأكسدات التنفسية ودورها في إنتاج ATP

## النشاط 4

يتعرض حمض البيروفيك إلى هدم كلي داخل الميتوكوندري مصحوب باستهلاك ثاني الأوكسجين. للتعرف على آليات هدم حمض البيروفيك وتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة به إلى ATP نقترح دراسة المعطيات التالية:

### المعطيات



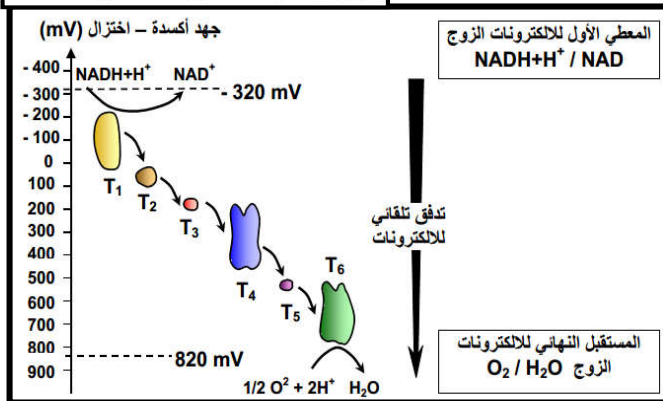
الشكل ب

#### الوثيقة 2 : العلاقة بين اختزال $O_2$ وتدفق $H^+$

تم وضع ميتوكوندريات في شكل محلول عالق في وسط مغلق خال من الأوكسجين  $O_2$  ، ثم تم تتبع تغير تركيز البروتونات  $H^+$  قبل و بعد إضافة الأوكسجين (الشكل أ).

يتميز الغشاء الداخلي للميتوكوندري بوجود بروتينات تسمى السلسلة التنفسية (T) ، تتميز هذه الجزيئات باختلاف جهد الأكسدة اختزال الخاص بها، الشيء الذي يمكنها من تقبل و إعطاء الإلكترونات. يمثل الشكل (ب) مسار الإلكترونات عبر السلسلة التنفسية حسب تغير جهد أكسدة - اختزال.

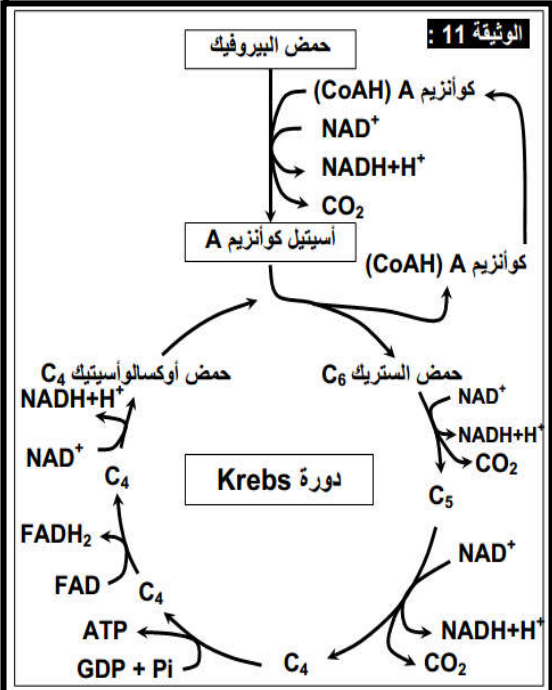
ملحوظة : التدفق التلقائي للإلكترونات عبر السلسلة التنفسية يرافقه تحرير للطاقة.



المعطى الأول للإلكترونات الزوج  $NADH+H^+ / NAD$

المستقبل النهائي للإلكترونات الزوج  $O_2 / H_2O$

#### الوثيقة 1 : تكون الأسيتيل كو أنزيم A ودورة Krebs



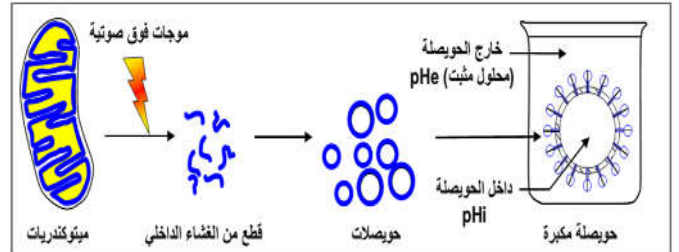
الوثيقة 11 :

#### الوثيقة 3 : الكشف عن شروط تركيب ATP

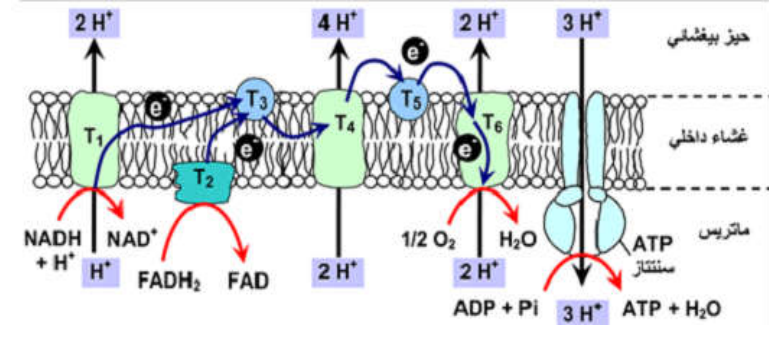
التجربة a: نخضع ميتوكوندريات معزولة لموجات فوق صوتية تؤدي إلى تقطيعها وجعل أعراف الغشاء الداخلي تتقلب وتكون حويصلات مغلقة، تكون الكرات ذات شمراخ المرتبطة بها موجهة نحو الخارج. نوضع هذه الحويصلات بحضور ADP و Pi في محاليل تختلف من حيث pH.

المعطيات والنتائج مبينة في الرسم أسفله:

- إذا كان pH الداخلي (pH) أصغر من pH الخارجي (pHe)، نلاحظ تفسير ADP.
- إذا كان pH الداخلي (pH) يساوي pH الخارجي (pHe)، نلاحظ عدم تفسير ADP.



#### الوثيقة 4 : تفاعلات السلسلة التنفسية : التفسير المؤكد



التجربة b:

المادة تجعل الغشاء الداخلي للميتوكوندري نفوذا للبروتونات، في هذه الحالة يلاحظ أن اختزال ثاني الأوكسجين يتم بصفة عادية بينما يتوقف تفسير ADP.

### استثمار المعطيات

- 1- صف مراحل هدم حمض البيروفيك داخل ماتريس الميتوكوندري مع الإشارة إلى نوع التفاعلات المسؤولة عن هذا الهدم ، ثم استنتج الحصلة الطاقة لهدم جزيئة واحدة من حمض البيروفيك. (وثيقة 1)
- 2- انطلاق من دراستك للوثيقة 2 (أ) حدد تأثير  $O_2$  على تركيز  $H^+$  (الشكل أ) ثم اقترح تفسيراً لذلك .
- 3- حدد من خلال الشكل (ب) الوثيقة 2 اتجاه تنقل الإلكترونات مقترحا تفسيراً لهذا المسار.
- 4- استخرج شروط تركيب ATP من خلال دراستك للوثيقة 3.
- 5- صف مراحل الأكسدة التنفسية لنواقل الإلكترونات والبروتونات على مستوى السلسلة التنفسية للغشاء الداخلي للميتوكوندري مبينا دور ممال البروتونات في تركيب ATP. (الوثيقة 4)