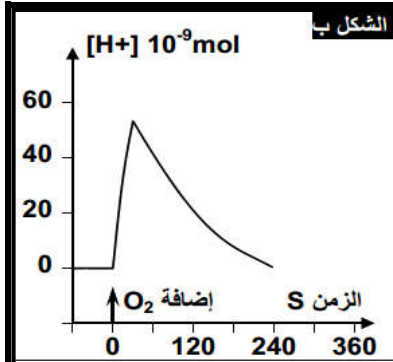


## التأكسدات التنفسية ودورها في إنتاج ATP

النشاط 4

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

### المعطيات

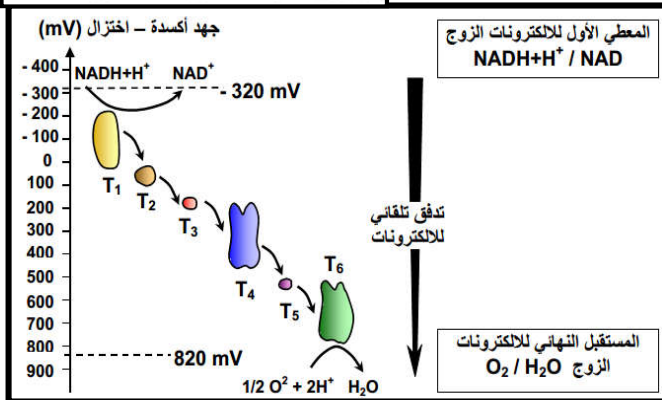


الوثيقة 2 : العلاقة بين احتزال  $O_2$  وتدفق  $H^+$

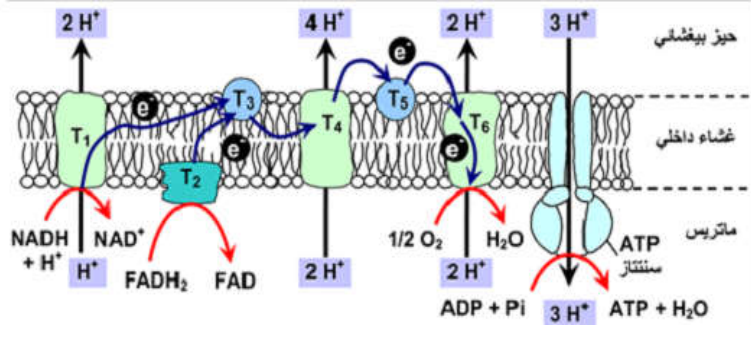
تم وضع ميتوكندريات في شكل محلول عالي في وسط مغلق خال من الأوكسجين  $O_2$  ، ثم تم تتبع تغير تركيز البروتونات  $H^+$  قبل وبعد إضافة الأوكسجين (الشكل أ).

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

ملحوظة : التدفق النفايائي للإلكترونات عبر السلسلة التنفسية يرافعه تحرير للطاقة.



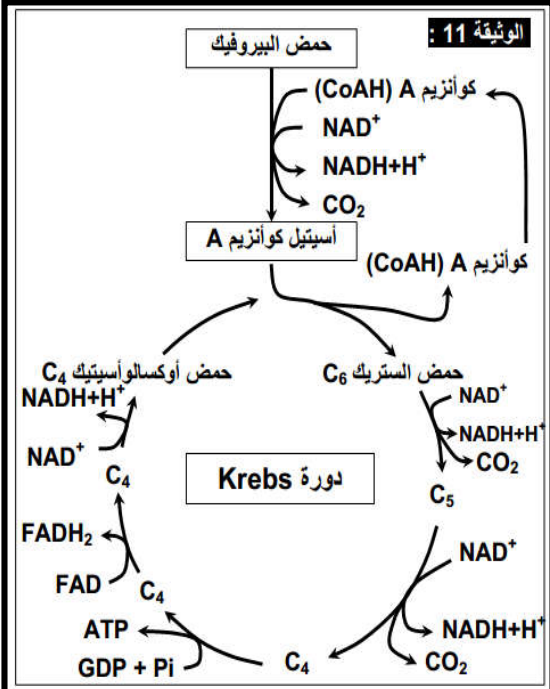
الوثيقة 4 : تفاعلات السلسلة التنفسية : التفسير المؤكّد



التجربة b:

DNP (2,4 dinitrophénol) مادة تجعل الغشاء الداخلي للميتوكندري تفريداً للبروتونات، في هذه الحالة يلاحظ أن احتزال ثانوي الأوكسجين يتم بصفة عادية بينما يتوقف تفسير ADP.

الوثيقة 1 : تكون الأستيل كـ أنزيم A ودورة Krebs



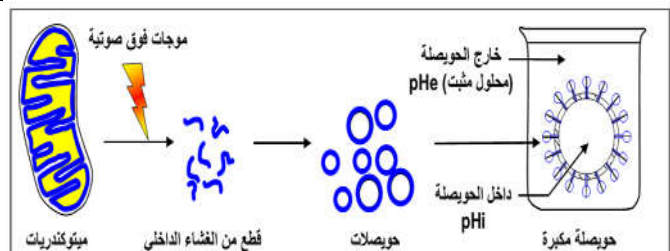
الوثيقة 3 : الكشف عن شروط ترسيب ATP

التجربة a: تخضع ميتوكندريات معزولة لوموجات فوق صوتية تؤدي إلى تقطيعها وجعل أعراض الغشاء الداخلي تتقلب وتكون حويصلات مغلقة، تكون الكرات ذات شمراح المرتبطة بها موجهة نحو الخارج.

وضع هذه الحويصلات بحضور ADP وPi في محليل مختلف 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.



### استئثار المعطيات

- صفر مراحل هدم حمض البيروفيك داخل ماترييس الميتوكندري مع الاشارة إلى نوع التفاعلات المسؤولة عن هذا الهدم ، ثم استنتج الحصيلة الطافية لهدم جزئية واحدة من حمض البيروفيك. (وثيقة 1)
- انطلاق من دراستك للوثيقة 2 الشكل (أ) حدد تأثير  $O_2$  على تركيز  $H^+$  (الشكل أ) ثم اقتصر تفسيراً لذلك.
- حدد من خلال الشكل (ب) الوثيقة 2 اتجاه تنقل الإلكترونات مفترحاً تفسيراً لهذا المسار.
- استخرج شروط ترسيب ATP من خلال دراستك للوثيقة 3.
- صفر مراحل الأكسدة التنفسية لنوافل الإلكترونات والبروتونات على مستوى السلسلة التنفسية للغشاء الداخلي للميتوكندري مبينا دور ممال البروتونات في تركيب ATP.(الوثيقة 4)