

## المجال التعليمي رقم (02): التحولات الطاقوية

## الوحدة التعليمية الأولى

## آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة

## النشاط 3 : تفاعلات المرحلة الكيموضوئية

## 1- شروط عمل التيلاكويد:

أ) التجربة (1) شروط انطلاق  $O_2$  :

لاحظ الوثيقة (1) ص 180

- **تحليل المنحنى:** في الظلام كمية  $O_2$  في الوسط ثابتة ، أي عدم انطلاق  $O_2$  في الظلام في وجود الضوء أيضًا كمية  $O_2$  ثابتة أي لا يتم انطلاق  $O_2$  في غياب المستقبل رغم توفر الإضاءة في وجود الضوء و المستقبل تزداد كمية  $O_2$  المنطلقة بزيادة كمية المستقبل أي أن

وجود الضوء لوحده كان غير كاف لانطلاق  $O_2$

- **نوع التفاعل:** حدث تفاعل إرجاع للمستقبل (استقبال إلكترونات) الذي تحول من اللون الأحمر إلى اللون الأخضر ، لكن في عملية التركيب الضوئي هو تفاعل أكسدة أدت إلى تحرير الإلكترونات التي قامت بإرجاع المستقبل

## شروط انطلاق الأكسجين :

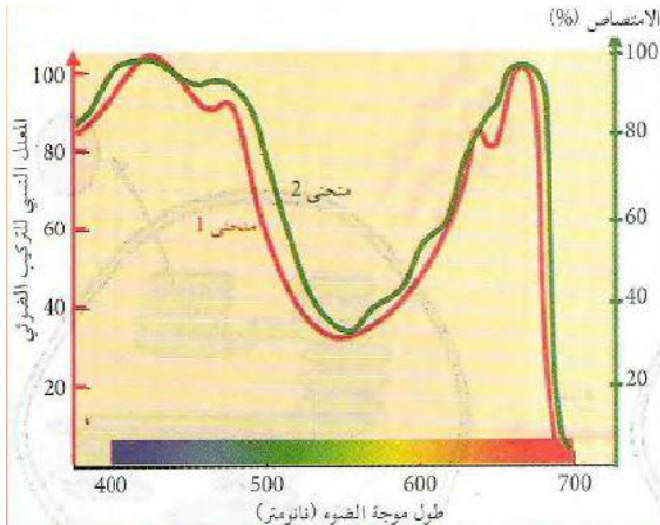
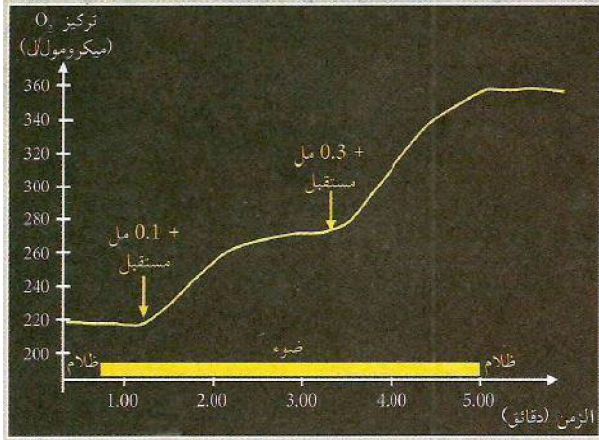
توفر الإضاءة و مستقبل للإلكترونات

## ب) التجربة (2) : تأثير ألوان الطيف على عمل التيلاكويد :

لاحظ الوثيقة (2) ص 181

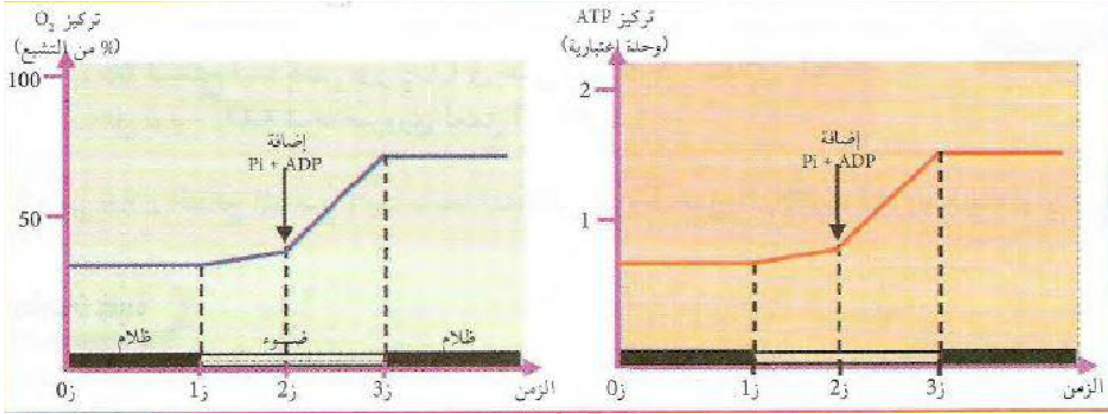
- أطوال موجات الضوء الأكثر فعالية هي المحصورة بين المجالين [400 , 500] و [600 , 700] نانومتر ، أي الموجات الطرفية ، الحمراء ، الزرقاء ، و البنفسجية
- المقارنة بين المنحنيين : هناك توافق (تطابق) بين منحنى طيف إمتصاص اليخضور الخام و طيف نشاط التركيب الضوئي

**النتيجة:** أطوال الموجات الأكثر امتصاصًا من قبل اليخضور الخام هي الأكثر فعالية في شدة التركيب الضوئي



ج) التجربة (3) : تأثير الـ  $ADP$  و  $Pi$  على عمل التيلاكويد :

لاحظ الوثيقة (3) ص 181 :

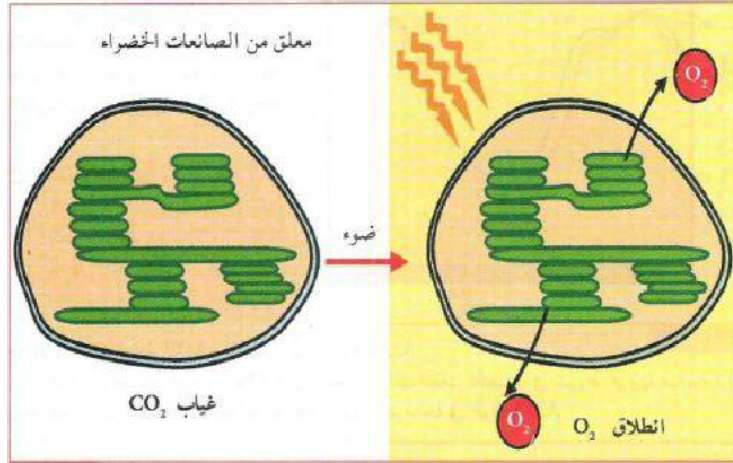


تحليل مقارن للمنحنيين :

تؤدي إضافة الـ  $ADP$  و  $Pi$  إلى ارتفاع كل من  $O_2$  و  $ATP$  في وجود الضوء ( أي ارتفاع شدة التركيب الضوئي المعبر عنها بزيادة  $O_2$  المنطلق و ارتفاع تركيز الـ  $ATP$  ).

**الاستنتاج :** للـ  $ADP$  و  $Pi$  تأثير محفز للتركيب الضوئي

د) دور  $CO_2$  في عملية التيلاكويد: ( لاحظ الوثيقة (4) ص 182 )



- استنتاج دور  $CO_2$  في عمل التيلاكويد :  $CO_2$  غير ضروري لعمل التيلاكويد و ذلك لأن انطلاق  $O_2$  يتم في غياب  $CO_2$
- $CO_2$  ليس شرطاً لعمل التيلاكويد (انطلاق  $O_2$ ) و إنما شرط لعمل الحسوة .

النتيجة :

شروط عمل التيلاكويد (انطلاق  $O_2$ ) هي الإضاءة و مستقبل للإلكترونات و توفر  $ADP$  و  $Pi$

## 2- آلية عمل التيلاكويد :

أ) إظهار مصدر الأكسجين المنطلق :

- تجربة : في شروط تجريبية مناسبة تسمح بقياس  $O_2$  المنطلق وضعت الكلوربلا (أشنة خضراء) في وسطين يحتوي كل منهما على 4% من  $CO_2$  و معرضين للضوء ، حيث يحتوي الوسط الأول على  $CO_2$  ذو أكسجين مشع بينما يحتوي الوسط الثاني على  $H_2O$  أكسجينه مشع ، النتائج موضحة في الجدول التالي :

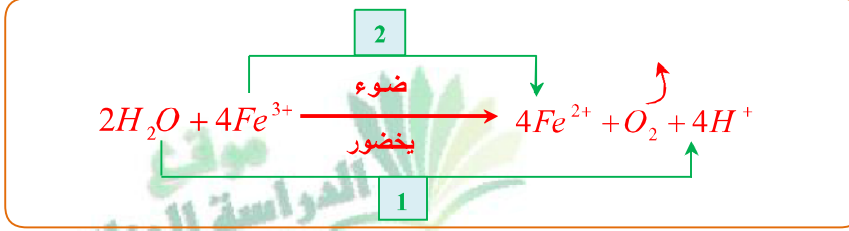
الأكسجين المنطلق	الجزئية الحاملة للإشعاع	الوسط
غير مشع	$CO_2^*$	الأول
مشع	$H_2O^*$	الثاني

## - النتيجة :

مصدر  $O_2$  المنطلق هو الماء و ليس  $CO_2$

## (ب) مصدر الإلكترونات لإرجاع المستقبل الإصطناعي (شوارد الحديد) :

أمكن تلخيص التفاعلات التي أدت إلى تحول لون المحلول و انطلاق  $O_2$  في التجربة الممثلة في الوثيقة (1) ص 180 في المعادلة التالية :



## - تحديد نوع التفاعل الذي حدث في (1) و (2) :

التفاعل (1) : تفاعل أكسدة ، و التفاعل (2) : تفاعل إرجاع .

## - تفسير التفاعل (2) : هو تفاعل إرجاع حيث تم إرجاع شوارد الحديد من الصورة الثلاثية إلى

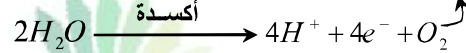
الصورة الثنائية ( من  $Fe^{3+}$  إلى  $Fe^{2+}$  )

أي أن المستقبل و هو شوارد الحديد في التجربة قد أرجع عن طريق الإلكترونات الناتجة من أكسدة الماء

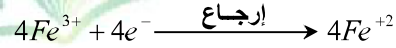
- يؤكد التفاعل (1) ( تفاعل أكسدة الماء ) أن مصدر الأكسجين المنطلق خلال عملية التركيب الضوئي هو الماء بعد حدوث عملية الأكسدة .

## - تمثيل التفاعلين (1) و (2) بمعادلتين بسيطتين :

- التفاعل (1) : الأكسدة : حيث يتم أكسدة الماء إلى بروتونات و إلكترونات و  $O_2$  ينطلق كما يلي:

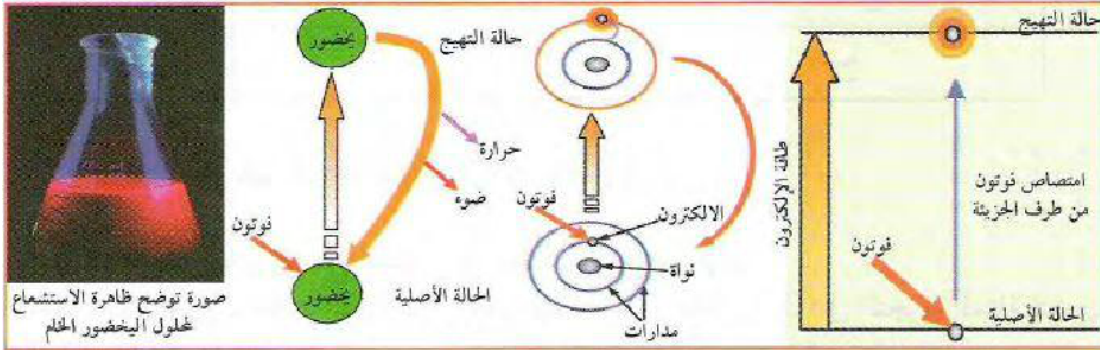


- التفاعل (2) : إرجاع : حيث يتم إرجاع شوارد الحديد بالإلكترونات المحررة كما يلي :



## (ج) دور اليخضور و الضوء في إرجاع مستقبل الإلكترونات :

(ج) 1 - تجربة التفلور (الإستشعاع) : ( لاحظ الوثيقة (5) ص 184 )



تفسير ظهور اللون الأحمر (ظاهرة الإستشعاع) : يفسر ظهور اللون الأحمر على أنه ضوء صادر

من اليخضور بعد حدوث تهيج بسبب اكتساب الإلكترون طاقة و الانتقال إلى مدار ذو طاقة أعلى .

**مصير الطاقة و الإلكترونات في التجربة :** الإلكترون يعود إلى مداره الأصلي بينما تفقد الطاقة في

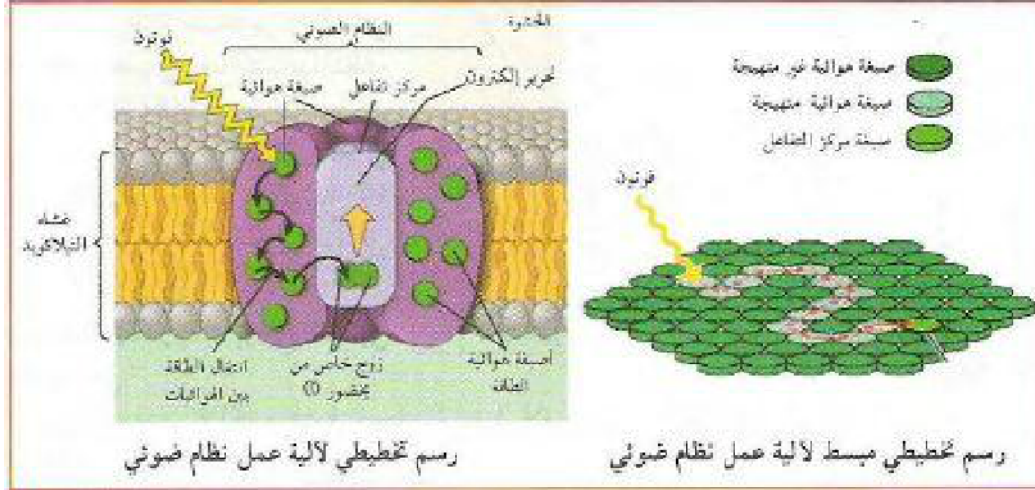
شكل حرارة و ضوء

تهدف تجربة التفلور إلى تثبيت فكرة اكتساب الصبغات اليخضورية للطاقة و حدوث التهيج بانتقال الإلكترونات إلى مدار خارجي لكن التفلور تم على صبغات مستخلصة من نسيج نباتي (صبغات فقدت توضعها الطبيعي)

ماذا يحدث في حالة الصبغات المتواجدة ضمن الأنظمة الضوئية التي تفقد توضعها الطبيعي (ضمن الانسجة النباتية)

**ج 2 – آلية عمل الأنظمة الضوئية :**

- **تأثير فوتونات الضوء على الانظمة الضوئية :** ( لاحظ الوثيقة (6) و (7) ص 185 )



**الوثيقة (6) ص 185 :**

- عند سقوط فوتونات ضوئية على أصبغة هوائية في النظام الضوئي فإن الأصبغة الهوائية تلتقط (تستقبل) الطاقة الضوئية ثم تنقلها إلى أصبغة مركز التفاعل .
- دور الأصبغة الهوائية في النظام الضوئي هو استقبال و نقل الطاقة الضوئية دون فقط إلكترونات ، بينما أصبغة مركز التفاعل فتفقد إلكترونات ، أي تتم فيها عملية الأكسدة .
- سبب تسمية جزيئات من اليخضور في النظام الضوئي بمركز التفاعل : وذلك لحدوث تفاعل الأكسدة ، أي فقدها للإلكترونات .

**تحليل معطيات الجدول و الوثيقة (7) :**



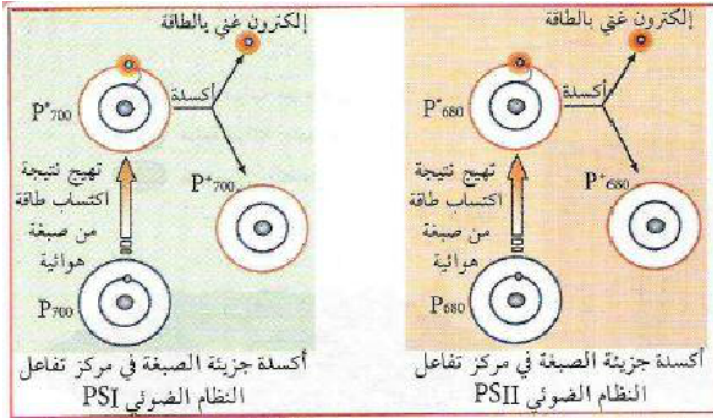
الرمز المستعمل	عدد الجزيئات / نظام ضوئي	نوع الصبغة	التسمية
P1, P2, P3, ..... Pn	عامة مئات	يخضور أ يخضور ب	أصبغة هوائية
	عشرات	أشباه الجزئين (أصبغة) مساعدة	
PSII في P <sub>680</sub> في PSI	2 فقط	يخضور أ	أصبغة مركز التفاعل

كل من نظام الـ PS I و PS II يتكون من : مئات الأصبغة الهوائية التي يرمز لها بـ P مضاف إليه رقم (P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, ... P<sub>m</sub>) ، و جزيئتي من صبغة مركز التفاعل يرمز لها بـ P مضاف إليه أرقام تمثل أطوال

الموجات التي يكون عندها امتصاص هذه الأصبغة أعظما ، حيث : P680 تمثل صبغة مركز التفاعل في PS II ، P700 تمثل صبغة مركز التفاعل في PS I و دور الأصبغة الهوائية هو استقبال الطاقة الضوئية ثم نقلها بينما صبغة مركز التفاعل هو استقبال الطاقة الضوئية التي تصله من الأصبغة الهوائية و فقد إلكترون غني بالطاقة (أكسدة) .

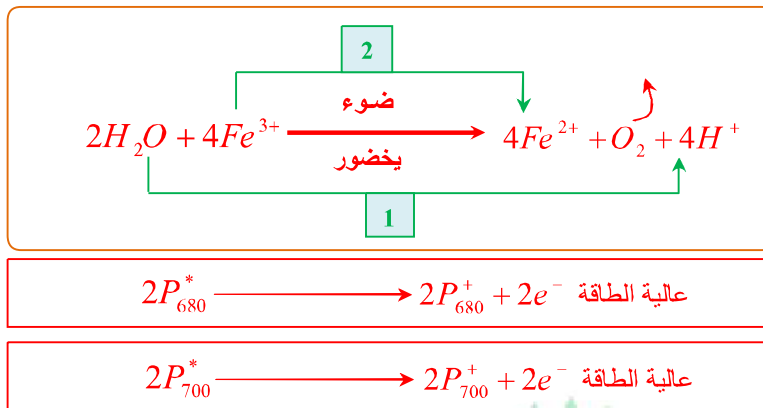
**الإستخلاص :** تستقبل الصبغة الهوائية P I الفوتون و تتهيج حيث ينتقل إلكترون من مداره الأصلي إلى مدار خارجي أعلى طاقة ثم يعود إلى مداره الأصلي (لا يُفقد) ، بينما تفقد الطاقة و تلتقطها صبغة هوائية أخرى PII و تتهيج هي الأخرى بانتقال إلكترون من مداره الأصلي إلى مدار خارجي ، ثم يعود إلى مداره الأصلي ، و الطاقة تفقد و تلتقطها هوائيات أخرى P III و هكذا ، حتى تصل الطاقة إلى صبغة مركز التفاعل فتتهيج و تفقد إلكترون غني بالطاقة (تتأكسد) .

- الوثيقة (8) ص 186 : المقارنة بين انتقال الطاقة في الأصبغة الهوائية و انتقالها في أصبغة مركز التفاعل :



انتقال الطاقة بين الأصبغة الهوائية يتم دون انتقال الإلكترونات (انتقال الطاقة دون الإلكترون) بينما تنتقل الطاقة و الإلكترون في صبغة مركز التفاعل ، أي أن صبغة مركز التفاعل تتأكسد عند وصول الطاقة إليها من الأصبغة الهوائية .

• مصدر إلكترونات إرجاع المستقبل الاصطناعي : لتوضيح مصدر الإلكترونات في إرجاع المستقبل الاصطناعي للإلكترونات (شوارد الحديد) نستعرض المعادلات التالية:

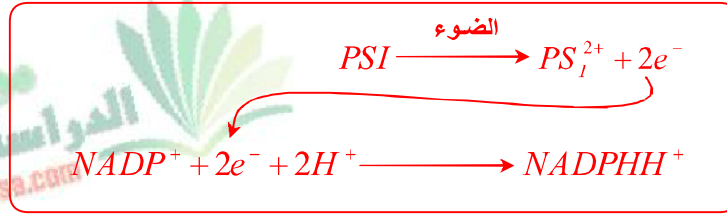


بتأثير الفوتونات الضوئية تفقد الأنظمة الضوئية إلكترونات ، أي أن مصدر الإلكترونات التي ترجع  $Fe^{3+}$  هو الأنظمة الضوئية و أن انتقال الإلكترونات لا يكون مباشرة من الماء إلى شوارد الحديد .

**سؤال:** ماهو مصير PS I و ماهو مصير البروتونات الناتجة من تحلل الماء ؟

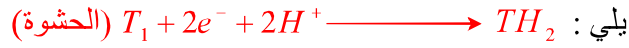
## 3- تسلسل تفاعلات المرحلة الكيموضوئية :

- مصير النظام الضوئي الأول للـ PS I :



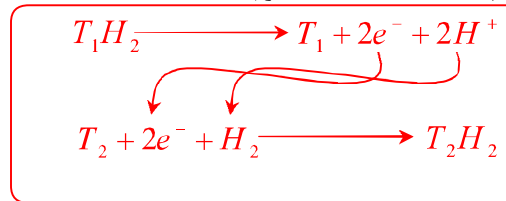
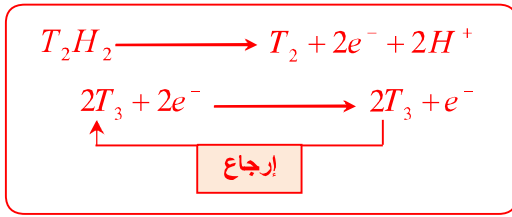
- التعرف على آلية إنتقال الإلكترونات :

سقوط الضوء على PS I يؤدي إلى فقد المركز التفاعلي للإلكترونات و في نفس الوقت يتحلل الماء إلى إلكترونات و بروتونات و أوكسجين لينسب PS II إلكترونات الماء و يعوض النقص في إلكترونات الماء من PS I نفسها لكن لا يتحلل الماء و تنتقل إلكترونات الماء ذات الطاقة العالية كما يلي :



تنتقل الإلكترونات بعد ذلك من  $T_2$  إلى  $T_3$  مع تحرير طاقة

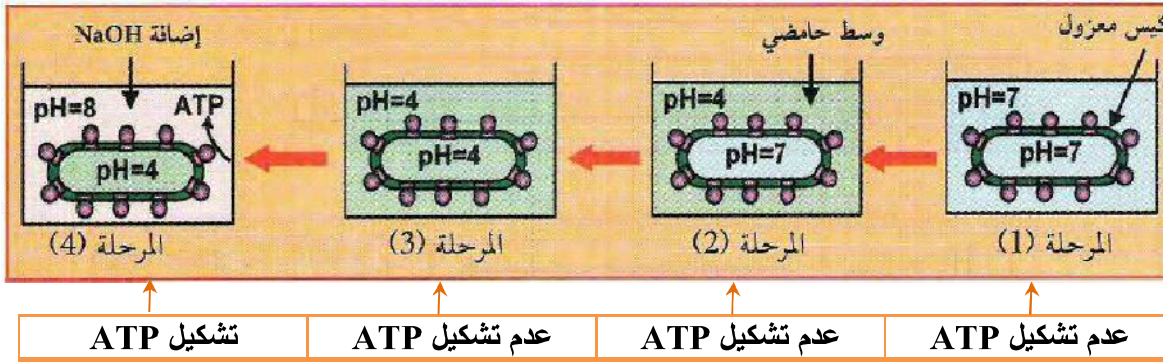
ينتقل بعد ذلك الإلكترون من  $T_1$  كمون (أكسدة و إرجاع) منخفض إلى  $T_2$  (كمون أكسدة و إرجاع)



- تنتقل الإلكترونات من  $T_3$  إلى PS I وفقا لكمون الأكسدة و الإرجاع مع تحرير طاقة . و بنفس الطريقة تنتقل الإلكترونات PS I إلى  $NADP^+$  مؤكسد بواسطة ناقلية  $T_1$  و  $T_2$ .

**سؤال:** ما هو مصير البروتونات الناتجة من تحلل الماء أو العائدة أو الداخلة من الحشوة ؟

## تجربة 1:



## تفسير النتائج:

- م1: عدم تشكيل ATP لعدم خروج البروتونات لتعادل PH .
- م2: عدم تشكيل ATP لعدم خروج البروتونات لأن الوسط الخارجي حامضي.
- م3: عدم خروج البروتونات لتعادل حمض الوسطين PH .
- م4: تشكيل الـ ATP لخروج البروتونات لكون الوسط الخارجي قاعدي .

**- تجربة 2 :**

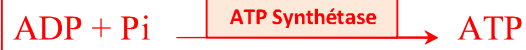
نعيد إنجاز المرحلة (4) بعد تخريب الكريات المذبذبة .

**الملاحظة :** عدم تشكيل الـ ATP .

**التفسير :** عدم تشكيل الـ ATP لعدم خروج البروتونات لتخريب الكريات المذبذبة .

**آلية تركيب الـ ATP :** يتم تركيب الـ ATP إنطلاقاً من الـ ADP و Pi الموجودتين في الحشوة بواسطة الكرية المذبذبة (إنزيم الـ ATP سنتتاز) حيث يقوم الإنزيم بتشغيل رابطة بين ADP و Pi باستعمال طاقة تستمد من خروج البروتونات عبر الكرات المذبذبة نتيجة ارتفاع تركيزها داخل تجويف الكيس و انخفاضها في الحشوة .

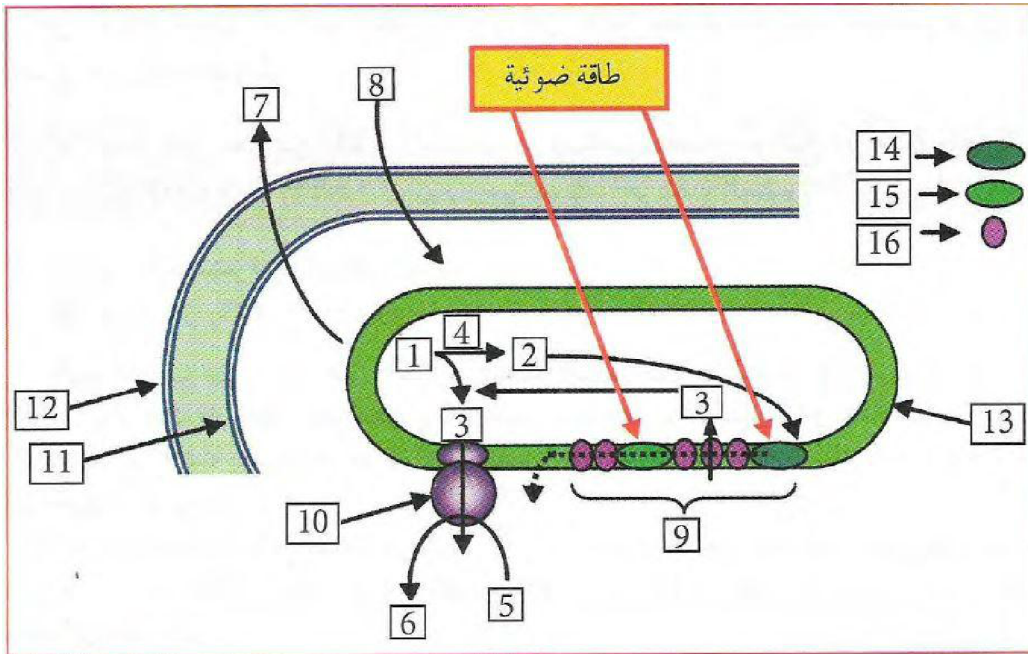
**معادلة تشكيل الـ ATP : (فسفرة الـ ADP) :**



**شروط تركيب الـ ATP :**

- وجود فرق في تركيز البروتونات (تركيز مرتفع في تجويف الكيس)
- توفر الـ ATP سنتتاز (الكرية المذبذبة)
- وكذلك توفر الـ ADP (الأدينوزين ثنائي الفوسفات) و الـ Pi (الفوسفور اللاعضوي) .

تمثل الوثيقة (13) ص 191 رسماً تخطيطياً يوضح مختلف التفاعلات في المرحلة الكيموضوئية :

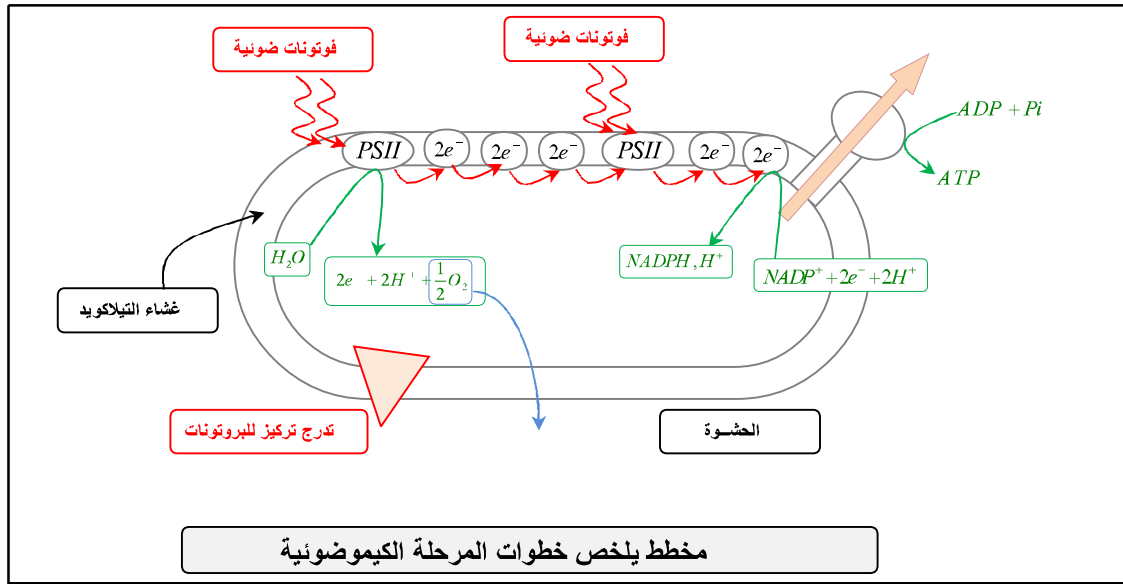
**1. كتابة بيانات الوثيقة (13) ص 191 :**

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| (1) ← H <sub>2</sub> O | (4) ← إنزيم محلل للماء . |
| (2) ← إلكترونات .      | (5) ← Pi + ADP .         |
| (3) ← بروتونات .       | (6) ← ATP .              |

- (7) ←  $O_2$  .  
 (8) ←  $CO_2$  .  
 (9) ← السلسلة التركيبية الضوئية  
 (10) ← كرية مذنبية (ATP سنتتاز)  
 (11) ← الغشاء الداخلي للصانعة الخضراء  
 (12) ← الغشاء الخارجي للصانعة الخضراء  
 (13) ← غشاء التيلاكويد  
 (14) ← النظام الضوئي PS II .  
 (15) ← النظام الضوئي PS I .  
 (16) ← نواقل الإلكترونات .

2. نواتج المرحلة الكيمو ضوئية هي الـ  $ATP$  و  $H^+$  و  $NADPH$  و  $O_2$   
 3. دور العنصرين (14) و (15) : يمثلان النظامان الضوئيان PS I و PS II ، و دورهما يتمثل في استقبال و تحويل الطاقة الضوئية في صورة إلكترونات غنية بالطاقة .

#### 4. مخطط يلخص خطوات المرحلة الكيمو ضوئية :



#### 📁 خلاصة :

- تتأكسد جزيئة اليخضور لمركز التفاعل تحت تأثير الفوتونات المقتنصة متخلية عن إلكترون .
  - تسترجع جزيئة اليخضور المؤكسدة ضوئيا شكلها المرجع و بالتالي قابلية التنبيه انطلاقا من الإلكترونات الناتجة عن التحلل الضوئي للماء .
  - تنتقل الإلكترونات الناتجة عن مركز التفاعل في سلسلة من النواقل متزايدة كمون الأكسدة و الإرجاع
  - إن المستقبل الأخير للإلكترونات الناتجة عبارة عن ناقل للبروتونات و الإلكترونات يدعى  $NADP^+$  (النيكوتين أميد ثنائي النيكليوتيد فوسفات) الذي يرجع إلى  $NADPH, H^+$  بواسطة إنزيم  $NADP$  (ريداكتوز) حسب التفاعل العام التالي:
- $$2(NADP^+) + 2H_2O \longrightarrow 2(NADPH, H^+) + O_2$$
- يصاحب نقل الإلكترونات على طول سلسلة الأكسدة الإرجاعية تراكم البروتونات الناتجة عن التحلل الضوئي للماء و تلك المنقولة من الحشوة باتجاه تجويف التيلاكويد .
  - إن تدرج تركيز البروتونات المتولد من تجويف الكيس و حشوة الصانعة الخضراء ينتشر على شكل سيل من البروتونات الخارجة عبر الـ  $ATP$  سنتتاز .
  - تسمح الطاقة المتحررة من سيل البروتونات الخارجة بفسفرة الـ  $ADP$  إلى  $ATP$  في وجود الفوسفات اللاعضوي (الـ  $P_i$ ) ، إنها **الفسفرة التأكسدية** .