

٣٤ ت

مجلة الجوهرة / مجلة دعم مدرسية للتحضير لشهادة

البكالوريا - إعداد الوسادة خيرة

فليتي.

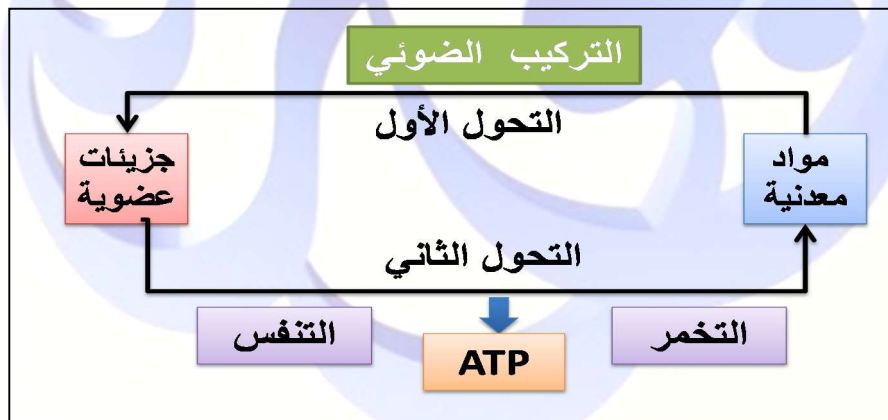
شعارنا: أفضل طريقة للتدريب على منهجية الدراسة في المادة أن تتناول
الدروس على شكل وضعيات مشكلة في صيغة تمارين.

العدد ٥٤: وحدة آلية تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة

التذكير بالمكتسبات القبلية الضرورية



- يتطلب التركيب الحيوية (تركيب البروتين)، عمل مضخة K^+ / Na^+ النشاط الإنزيمي امداداً مستمراً بالطاقة على شكل ATP، فتقوم الخلايا (نباتية، حيوانية) بسلسلة من التحولات الطاقوية للحصول على ATP وفق المخطط التالي:



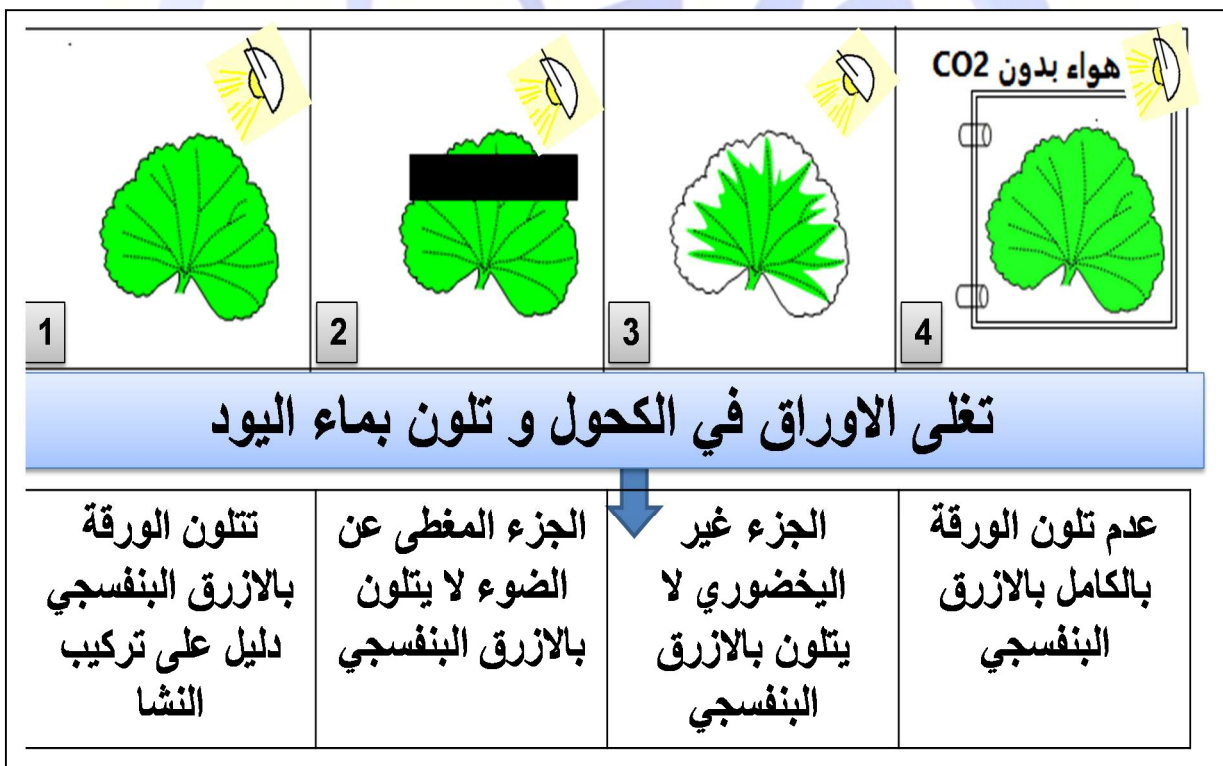
- تم التحولات الطاقوية السابقة على المستوى الخلوي وبالضبط على مستوى عضيات ذات بنية دقيقة.



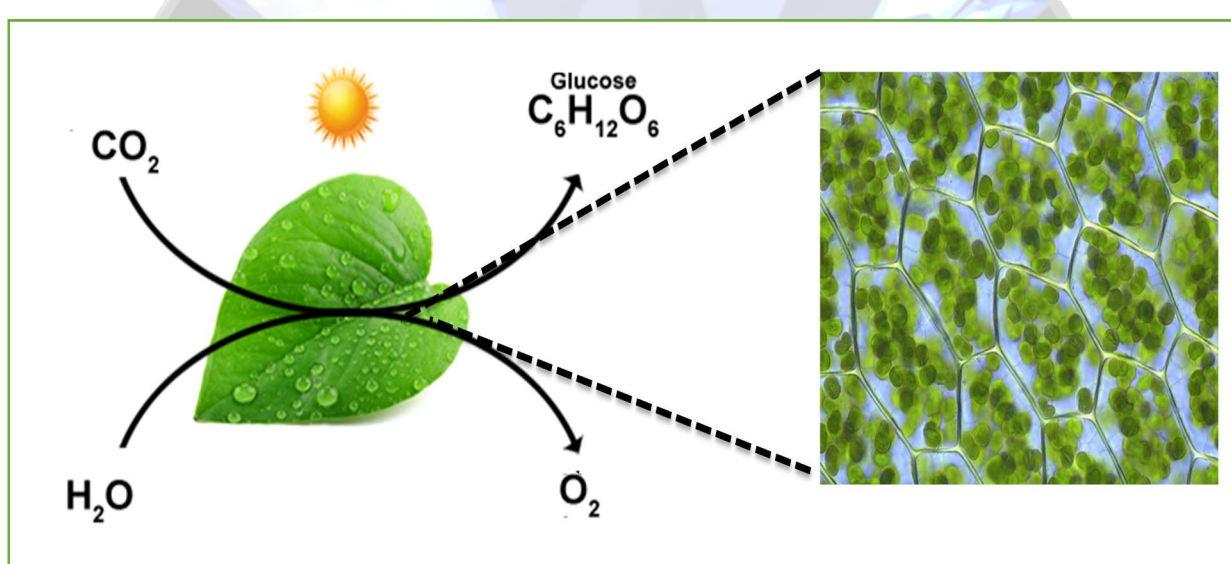
المجال التعليمي (3): التحولات الطاقوية على مستوى ما فوق البنية الخلوية.

الذكير بشروط عملية التركيب الضوئي

نجري الدراسة التجريبية التالية:



1- استنتاج شروط التركيب الضوئي .



2- اكتب معادلة التركيب الضوئي محدداً مقر حدوثها في الخلية ونوع التحول الطاقي الحاصل. ثم صوغ المشكل العلمي.

1- الاستنتاج: تتطلب عملية التركيب الشروط التالية: اليخصوص، الضوء، CO_2

2- معادلة التركيب الضوئي



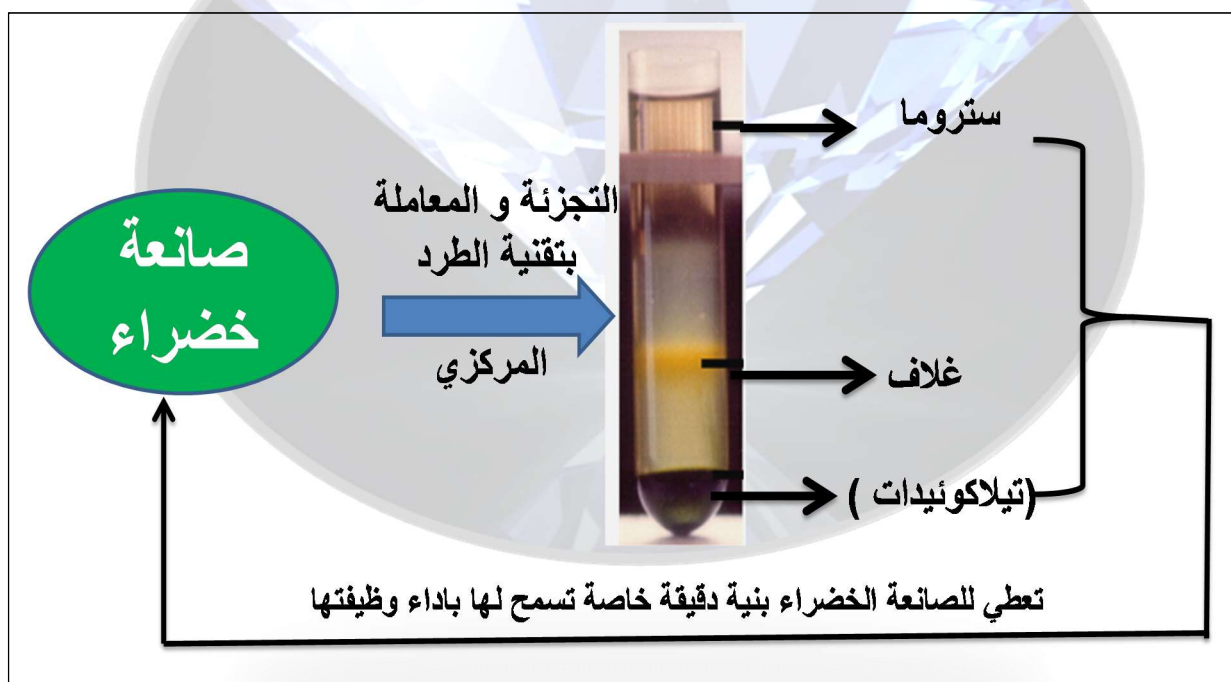
- تحدث عملية التركيب الضوئي على مستوى الصانعة الخضراء ويتم من خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة روابط الجزيئات العضوية.

المشكل المطروح: كيف يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات المادة العضوية؟

الوحدة (١): آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات المادة العضوية.

الوضعية المشكلة (١)

- تتميز الخلية حقيقية النواة مثل الخلية النباتية الخضراء ببنية حجيرية لوجود نظام غشائي يجزئ الهيولى إلى عضيات محاطة بغشاء مزدوج او غشاء بسيط من بينها الصانعات الخضراء (مقر عملية التركيب الضوئي).



• كيف تنتظم هذه المكونات لتعطى للصانعة الخضراء بنية دقيقة تسمح بأداء وظيفتها؟

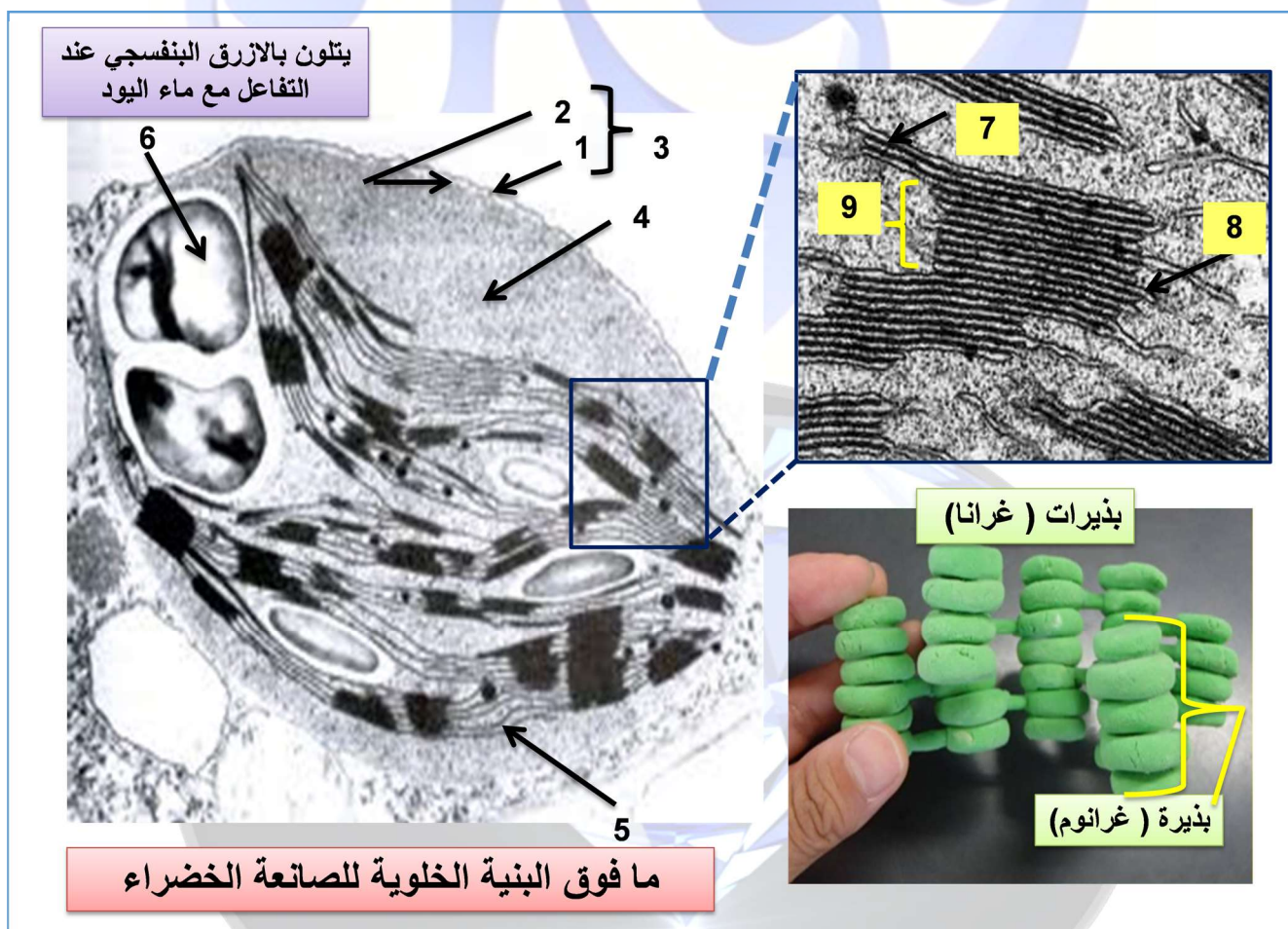
البحث والتقصي:

تقنيات البحث:

- 1-ندرس ما فوق البنية الخلوية (الملاحظة بالمجهر الإلكتروني)
- 2-نحل نتائج التركيب الكيموحيوي لكل من الستروما والتلاکوئيد ونتعرف على بنية غشاء التلاکوئيد.
- 3-دور مكونات الصانعة الخضراء في سيرورة عملية التركيب الضوئي.

معالجة النتائج:

ما فوق بنية الصانعة الخضراء: 1/



الوثيقة(1)

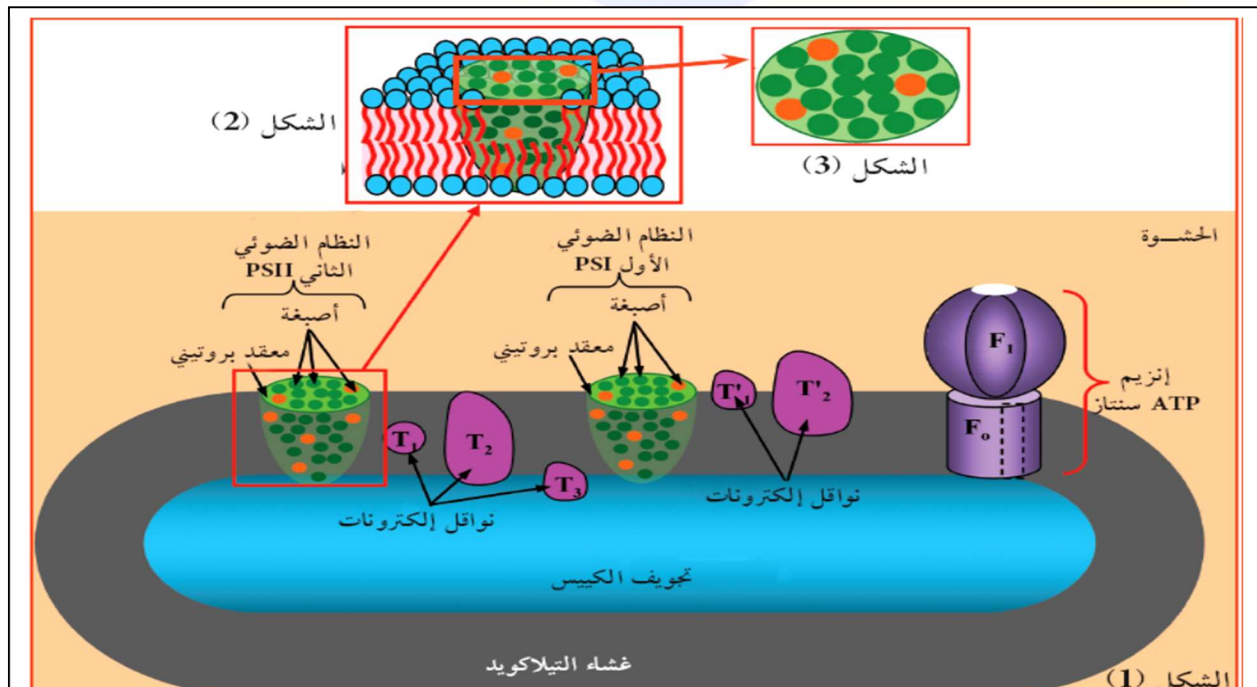
- 1-تعرف على البيانات المرقمة.
- 2-اعتمادا على الجزء المكبر والنماذج ميّز أغشية التلاکوئيد إلى كيسات وصفائح حشوية.
- 3- مثل برسم تخطيطي بسيط بنية الصانعة الخضراء .

2/ التركيب الكيموحيوي للستروما وغشاء التيلاكوئيد:

- مكنت دراسة التركيب الكيميائي لكل من الستروما وغشاء التيلاكوئيد من انجاز الجدول التالي وأشكال

الوثيقة(2):

جزء الصانعة الخضراء	أهم المكونات الكيميائية
أشعبية التيلاكوئيد	أصبغة يخضورية أ ب ، أصبغة أشباه الجزرین نواقل الكترونات - أنظمة ضوئية (PS1 ; PS2) إنزيم ATPSynthase (الكرينة المذنبة) إنزيم أكسدة الماء .
الخشوة	مواد أيضية لتركيب الجزيئات العضوية مرافقات إنزيمية (NADPH; NADP+) ATP; ADP ; Pi
	إنزيمات متعددة أهمها ريبيلوز ثانی الفوسفات كربوكسيلاز Rubisco



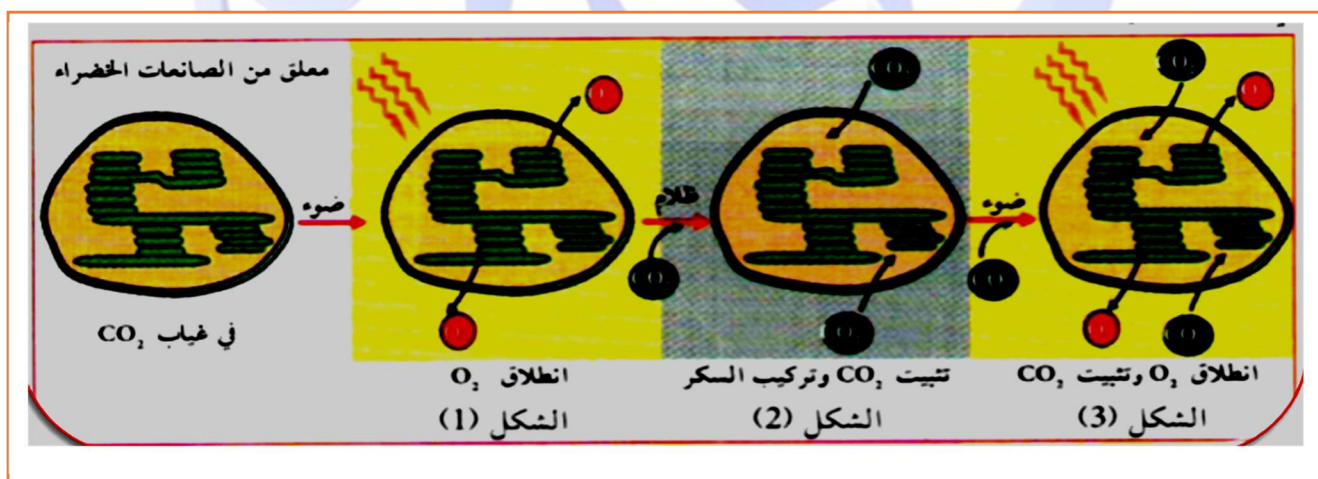
الوثيقة(2)

- قارن بين التركيب الكيموحيوي لغشاء التيلاكوئيد والخشوة. ماذا تستنتج؟
- صفت بنية غشاء التيلاكوئيد.

3/ سيرورة عملية التركيب الضوئي:

□ لتوضيح مراحل حدوث عملية التركيب الضوئي:

- ✓ تم تعريض معلق للصانعات الخضراء للضوء في شروط تجريبية مناسبة في غياب الـ CO_2 فللحظ انطلاق O_2 لفترة قصيرة ثم يتوقف. (الشكل 1)
 - ✓ عند وضع المعلق السابق في الظلام وإمداده بـ CO_2 لوحظ ثبيت لـ CO_2 وتركيب لسكر لفترة قصيرة (الشكل 2)
 - ✓ عند وضع المعلق في الضوء و CO_2 يلاحظ انطلاق O_2 وثبيت CO_2 بصورة مستمرة. الشكل (3)
- مراحل التجربة موضحة في اشكال الوثيقة (3):



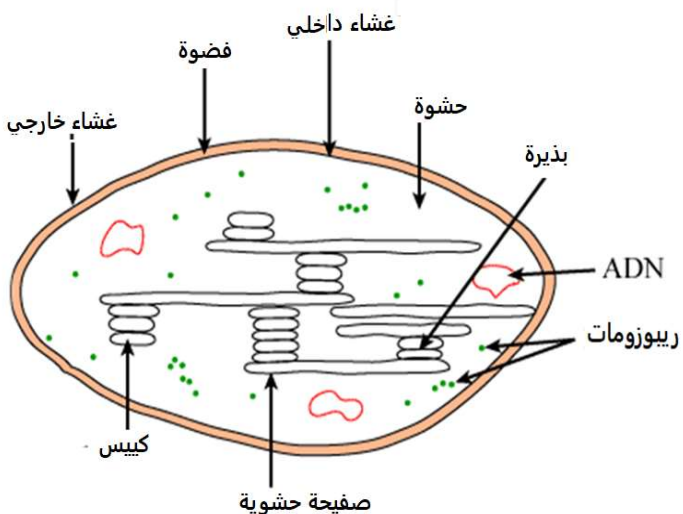
الوثيقة (3):

- باستغلال الوثيقة (3) ومعلوماتك حول التركيب الكيموي لمكونات الصانعة الخضراء وضح كيف تتم سيرورة عملية التركيب الضوئي. مدعماً اجابتك بالتوضيح على معادلة التركيب الضوئي. باستغلال الوثيقة (3) ومعلوماتك حول التركيب الكيموي لمكونات الصانعة الخضراء وضح كيف تتم سيرورة عملية التركيب الضوئي. مدعماً اجابتك بالتوضيح على معادلة التركيب الضوئي.

الخلاصة التكميلية: بناء على ما جاء في هذا البحث لخص بنية الصانعة الخضراء ودورها في سيرورة عملية التركيب الضوئي.

حل الوضعية المشكلة (1)

ما فوق بنية الصانعة الخضراء:



- للصانعة الخضراء بنية حجيرية منظمة، تحاط بغلاف يتكون من غشاء خارجي وغشاء داخلي بينهما فضوة بين غشائين.
- يحيط الغشاء الداخلي بتجويف تملئه الستروما(الحشوة) تحتوي على جزيئات ADN وريبوzومات، وتسبح فيها تركيب غشائية تسمى التيلاكوئيدات تميز فيها صفائح حشوية تصطف عليها كيسيات مسطحة مشكلة بذيرة(غرانوم).

2/ التركيب الكيموحيوي للستروما وغشاء التيلاكوئيد:

لكل من التيلاكوئيد والحسوة تركيب كيموحيوي خاص:

- * تحوي الأغشية التيلاكوئيدية أصبغة التركيب الضوئي (اليخضور، أصبغة أشباه الجزرин) وجهاز انزيمي: انزيم اكسدة الماء، وانزيم الـ ATP سنتاز، مما يدل على أنها متخصصة في التقاط الضوء ، اكسدة الماء ، وتركيب الـ ATP.
- تحوي الحشوة مواد الأيض الوسيطية لتركيب المواد العضوية كنواقل البروتونات $\text{ADP} \rightarrow \text{ATP}$ ، NADPH-H^+ وكذلك عدد من الإنزيمات كالريبيولوز ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز، مما يدل على أنها مقر لتفاعلات تثبيت الـ CO_2 ودمجه في تركيب الجزيئات العضوية.
- الاستنتاج: يلعب كل من غشاء التيلاكوئيد والستروما دور خاص في سيرورة عملية التركيب الضوئي.

2/ التركيب الكيموحيوي للستروما وغشاء التلاکوئيد:

PSI ، PSII نميز في غشاء التلاکوئيد نوعين من الانظمة الضوئية

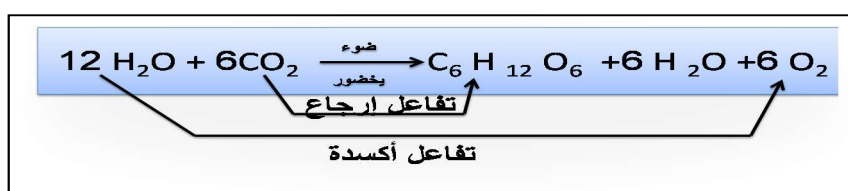
- النظام الضوئي معقد ضخم ضمني في الغشاء التلاکوئيدي يتكون من اصبغة يخضورية وأصبغة اشباء الجزرین محاطة بغلاف بروتيني.
- نواقل الالكترونات معظمها بروتينات تشكل سلسلة يتباين توضعها في الغشاء حيث يتبع PSII 3 نواقل T1 يتوسط الغشاء ، T2 ضمني، T3 سطحي داخلي. ويتبع PSI ناقلين T'1، T'2 سطحيان خارجيان.
- انزيم الـ ATP سنتاز هو معقد بروتيني كبير يقوم بتركيب الـ ATP.
- تشكل هذه العناصر سلسلة وظيفية تسمى السلسلة التركيبية الضوئية.

3/ سيرورة عملية التركيب الضوئي:

استغلال الوثيقة (3): تفسير النتائج

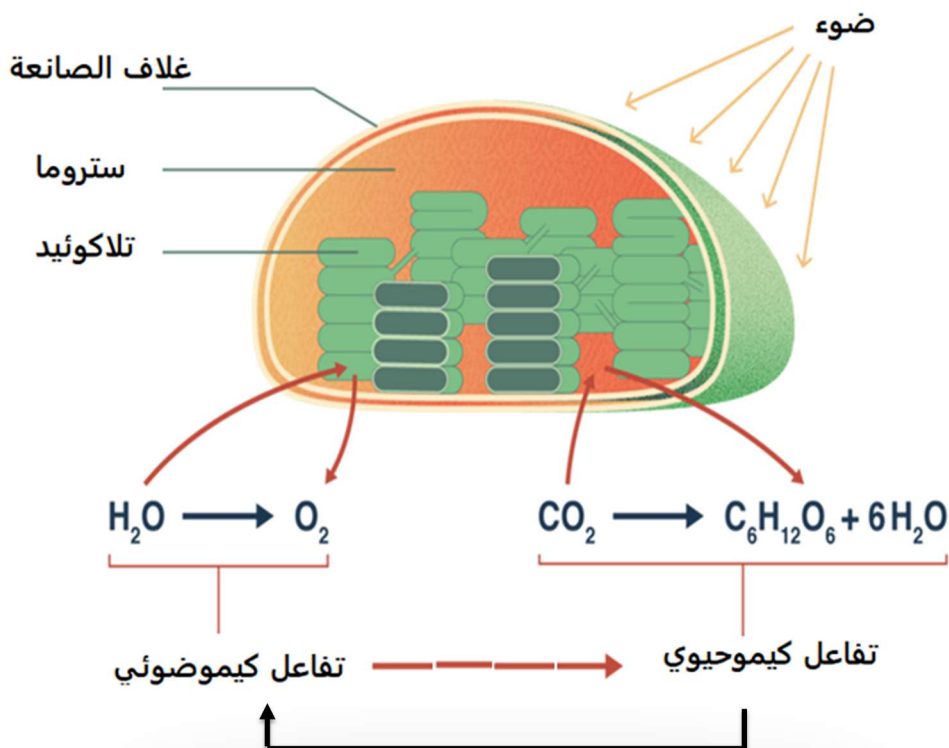
- الشكل (1): انطلاق الـ O₂ لفترة قصيرة فقط في غياب الـ CO₂ وبوجود الضوء يدل على أن انطلاق الـ O₂ ناتج عن تفاعل يحدث في وجود الضوء ولا يتطلب الـ CO₂ ولكنه ضروري في استمرار التفاعل.
- يتم تفاعل انطلاق الـ O₂ على مستوى اغشية التلاکوئيد باعتبارها تضم أنظمة ضوئية تحتوي صبغات يخضورية لاقطة للضوء .
- الشكل (2): تثبيت الـ CO₂ وتركيب الجزيئات العضوية لفترة قصيرة في غياب الضوء وبوجود الـ CO₂ يدل على ان الضوء غير ضروري لحدوث تفاعل تثبيت الـ CO₂ وتركيب الجزيئات العضوية ولكن استمرار التفاعل يتطلب وجود الضوء .
- يتم تفاعل تثبيت الـ CO₂ على مستوى الستروما لوجود انزيم Rubisco والماء الايضية الأخرى.
- الشكل (3): استمرار انطلاق الـ O₂ وتركيب الجزيئات العضوية بوجود الضوء والـ CO₂ يدل على استمرار حدوث عملية التركيب الضوئي وفق التفاعلين السابقين.
- نستخلص أن: عملية التركيب الضوئي على مستوى الصانعة الخضراء تتم وفق تفاعلين (مراحلتين) متاليين ومتكاملين:

* تفاعل (مرحلة) كيموضوئي تتطلب ضوء ويخضور تحدث على مستوى غشاء التلاکوئيد يتم خلالها انطلاق الـ O₂. وتفاعل (مرحلة) كيموحيوي لا يتطلب ضوء يتم خلاله ارجاع الـ CO₂ وتركيب الجزيئات العضوية.



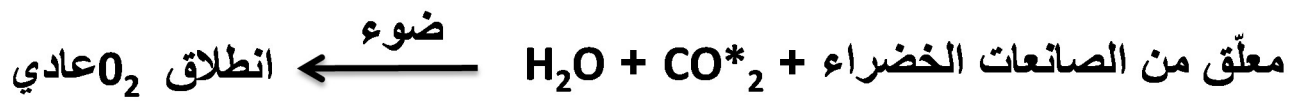
الخلاصة التركيبية: للصانعة الخضراء (البلاستيد) بنية حجيرية منظمة كالتالي:

- تراكيب غشائية داخلية تشكل أكياس مسطحة تسمى التلاكوبيل نميز فيها صفائح حشوية تصطف بينها كيسيات مشكلة بذيرة.
- تجويف داخلي تملئه الستروما (الحشوة) يحاط بغشاء بلاستيدي داخلي.
- يضاعف الغشاء الداخلي بغشاء خارجي يفصل بينهما فضوة بين الغشاءين
- تحوي أغشية التلاكوبيل أصبغة التركيب الضوئي (يخصوصية + اشباه الجزرین) وجهاز انزيمي (انزيم اكسدة الماء والـATP سنتاز).
- تحوي الحشوة مواد أيسية وسيطية لتركيب المواد العضوية كنواقل البروتونات H^+ ; NADH; ADP و Pi، تحوي الحشوة مواد أيسية وسيطية لتركيب المواد العضوية كنواقل البروتونات H^+ ; NADH; ADP و Pi، وكذلك عدد من الانزيمات كالريبيولوز ثنائي الفوسفات كربوكسیداز.
- تم عملية التركيب الضوئي وفق مرحلتين:
 - مرحلة كيموضوئية يتم خلالها اطلاق O_2
 - مرحلة كيموهيجوية لا تحتاج إلى ضوء يتم خلالها إرجاع الـ CO_2 وانتاج المادة العضوية



تطبيق: اقترح تجربة تثبت من خلالها أن مصدر O_2 المنطلق هو الماء خلال عملية التركيب الضوئي.

الحل:



* اشعاع

- استنتاج: مصدر O_2 المنطلق أثناء عملية التركيب الضوئي هو الماء وليس CO_2