

التركيب الضوئي

معلومات شاملة، دقيقة، سهلة الفهم والحفظ
رسومات تخطيطية نوعية لامتحان بخط اليد

٠٦
المبدع

علوم الطبيعة والحياة

مجلة المجتهد



مراجعة الأستاذ: بوالريش أحمد

ثانوية متقن القل - سكريكدة

إعداد الأستاذ: بن خريف مصطفى

ثانوية الرائد بعرير محمد العربي بعين الملح - المسيلة

التحضير الجيد للبكالوريا

التركيب الضوئي

مقدمة

تتوارد الطاقة في الطبيعة على عدة أشكال وتحول من شكل لآخر. يقوم النبات الأخضر بعملية التركيب الضوئي لتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية التي يركبها.

المحاور الرئيسية لهذه الظاهرة ثلاثة وهي:

- الصانعة الخضراء: مقر التركيب الضوئي.
- اليخصوص: الجزيئة المسؤولة عن التقاط الطاقة الضوئية.
- مراحل التركيب الضوئي: مرحلة كيموضوئية ومرحلة كيموهيوبية.

مخطط الوجدة

مراجعة	01
مقر التركيب الضوئي	02
شدة التركيب الضوئي	03
أصبغة التركيب الضوئي	04
مراحل التركيب الضوئي	05
المرحلة الكيموضوئية	06
المرحلة الكيموهيوبية	07
العلاقة بين مراحل التركيب الضوئي	08
حصيلة التركيب الضوئي	09



التركيب الضوئي

1- مراجعة

1- النباتات الخضراء

1- النباتات الخضراء كائنات ذاتية التغذية: لأنها ترکب المواد العضوية الازمة لنموها وتكاثرها انتطلاقاً من مواد أولية (معدنية) تمثل في: الماء (H_2O), الأملاح وثاني أوكسيد الكربون (CO_2), وذلك بفضل عملية التركيب الضوئي.

2- النباتات الخضراء بوابة دخول الطاقة للعالم الحي: لأنها تمتص الطاقة الضوئية (مصدرها الشمس) وتخزنها في جزيئات عضوية تعتمد عليها حياة كل الكائنات الأخرى، فهي المنتج الأول في كل السلسل الغذائية.

ملاحظة: بفضل عملية التركيب الضوئي، النبتة الصغيرة تصبح شجرة عملاقة.

3- الخلية النباتية: تميز الخلية النباتية باحتواها عضية خاصة تسمى الصانعة الخضراء (بلاستيد)، والتي تحتوي بدورها على جزيئات قادرة على امتصاص الطاقة الضوئية تسمى: اليخصوص.

معلومات

- تحدث عملية التركيب الضوئي أساساً على مستوى الأوراق، ويمكن أن تحدث كذلك في الساق والأغصان.

- تحتوي الخلية النباتية عموماً من 20 إلى 40 صانعة خضراء.

2- التركيب الضوئي

1- تعريف: ظاهرة حيوية تقوم بها الخلية النباتية على مستوى الصانعات الخضراء، يتم فيها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية.

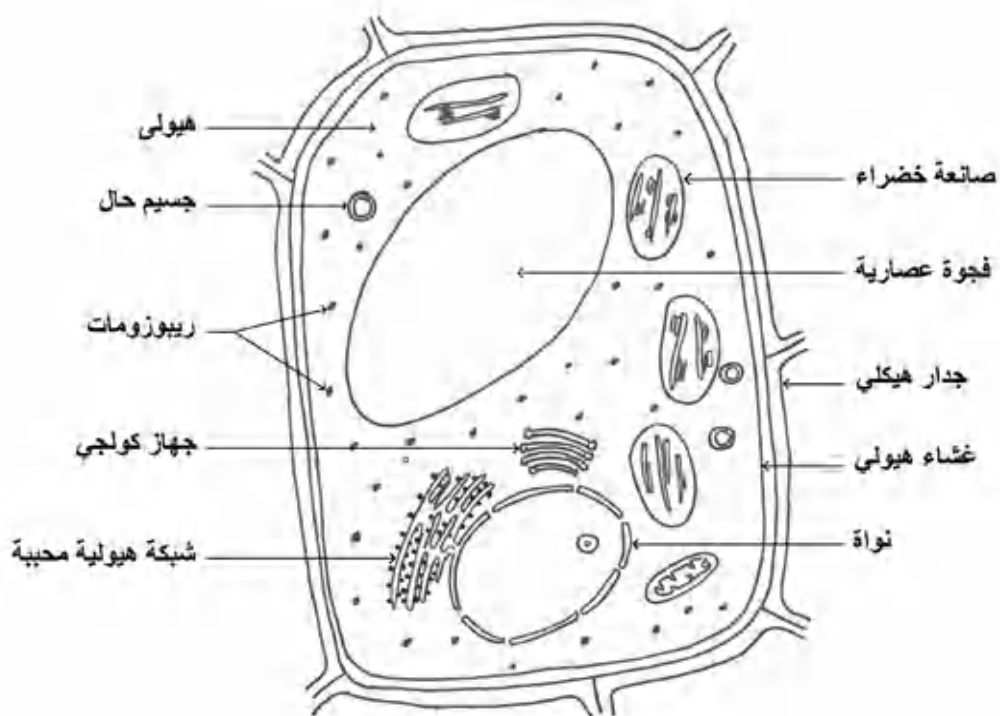
2- شروط: الشروط هي العوامل الضرورية لحدوث الظاهرة، بحيث تتوقف في غياب أحدها.

- تتطلب عملية التركيب الضوئي أربعة (04) شروط وهي: يخصوص، ضوء، CO_2 , H_2O .

التركيب الضوئي

-**3- مظاهر:** المظاهر هي التغيرات المشاهدة أثناء حدوث الظاهرة.

- مظاهر عملية التركيب الضوئي أربعة (04) وهي: امتصاص CO_2 , طرح ثاني الأكسجين (O_2), امتصاص H_2O , تركيب المادة العضوية (سكريات).



تعضي الخلية النباتية

التركيب الضوئي

2- مقر التركيب الضوئي

1- بنية الصانعة الخضراء

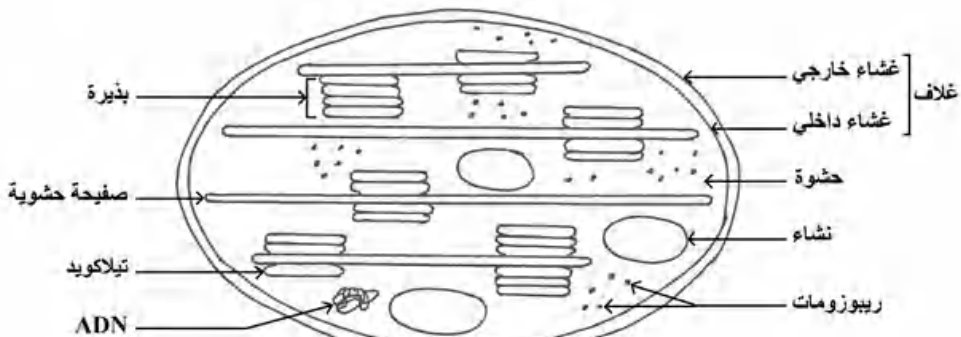
عصوية ذات شكل بيضوي يحيط بها غشائين خارجي وداخلي، يشكل الغشائين معا غلاف الصانعة. تحتوي على سائل يسمى الحشوة أو ستروما. تحتوي الحشوة على صفائح حشوية وكيسات (تيلاكويديات). تتوضع الكيسات فوق بعضها وتشكل البذيرة أو الغرانا. تحتوي الحشوة كذلك على حبيبات نشوية، جزيئات ADN، وريبوزومات.

البنية الحجيرية: تتميز الصانعة الخضراء ببنية حجيرية لأنها مقسمة إلى ثلاث فراغات: المسافة بين الغشائين، التجويف الذي تملؤه الحشوة وتجويف الكيسات.

أهمية البنية الحجيرية: احتواء الصانعة على ثلاثة حجرات يسمح بتوفير ثلاثة أوساط مختلفة من حيث التركيب الكيموحيوي ودرجة الحموضة (pH).

- **التركيب الكيموحيوي:** الحشوة وتجويف التيلاكويد لا يحتويان على نفس العناصر (جزيئات عضوية، شوارد، إنزيمات...)، أو نفس العنصر بتركيز مختلف مثل البروتونات (H^+).

- **pH:** يتميز كل تجويف بـ pH معين ملائم لنشاط إنزيمات مختلفة.



بنية الصانعة الخضراء

ملاحظة: الصانعات الخضراء المعرضة للضوء تحتوي على حبيبات النشاء، والغير معرضة للضوء لا تحتويها. ونكشف عن النشاء باستعمال الكاشف ماء اليود الذي يلوّنه بالأزرق البنفسجي.

التركيب الضوئي

معلومات: لماذا تحتوي الصانعة الخضراء على غشائين داخلي وخارجي؟

يفسر ذاك بنظرية التعايش الداخلي: كانت الخلية النباتية البدائية لا تحتوي على صانعة خضراء، وكانت الصانعة عبارة عن بكتيريا يخضوريّة مستقلة. اندمجت هذه البكتيريا مع الخلية البدائية وأصبحت أحد عضياتها، فاكتسبت بالإضافة إلى غشائها الداخلي (مماثل لغشاء التيلاكويد) الغشاء الخارجي (مماثل للغشاء الهيولي). وما يدعم هذه النظرية احتواء الصانعة على عدة جزيئات ADN تحمل مئات المورثات يجعلها مستقلة جزئياً عن النواة.

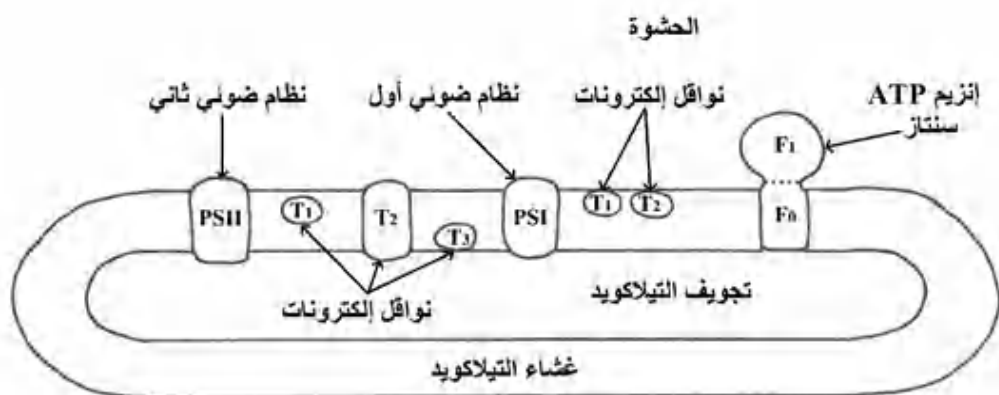
2- التركيب الكيموحيوي للصانعة الخضراء

1- التيلاكويد: تحتوي أغشية التيلاكويد على أصبغة التركيب الضوئي (أصبغة اليخصوص، أصبغة أشباه الجزرین)، نواقل الالكترونات، إنزيم NADP ريدوكتاز وإنزيم ATP سنتاز.

2- الحشوة: تحتوي على مواد أيضية وسيطة لتركيب الجزيئات العضوية، مرافقات إنزيمية، وعدة إنزيمات أهمها الريبيولوز ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز Rubisco.

ملاحظة: التركيب الكيموحيوي لكل من التيلاكويد والحسوة مختلف، وبالتالي لكل منها دور مختلف في عملية التركيب الضوئي.

3- بنية غشاء التيلاكويد: يتكون غشاء التيلاكويد من طبقة فوسفوليبيدية مضاعفة تحتوي على: نظامين ضوئيين PSI وPSII، خمسة نواقل للألكترونات ($T_1, T'_1, T_2, T'_2, T_3$)، إنزيم NADP ريدوكتاز وإنزيم ATP سنتاز. يسمى مجموع هذه المركبات بالسلسلة التركيبية الضوئية.



بنية التيلاكويد / غشاء التيلاكويد

التركيب الضوئي

3- شدة التركيب الضوئي

1- قياس الشدة

نعبر عن شدة التركيب الضوئي بطريقتين: إما بكمية al_2O المنطلق أو CO_2 الممتص.

2- تأثير ألوان الضوء

الضوء الأبيض المرئي: الضوء الأبيض الذي نراه بالعين المجردة مزيج من سبعة أطياف محصورة بين طول الموجة 400 نانومتر (البنفسجي) و700 نانومتر (الأحمر) وهي: البنفسجي، الأزرق النييلي، الأخضر، البرتقالي، الأصفر والأحمر.

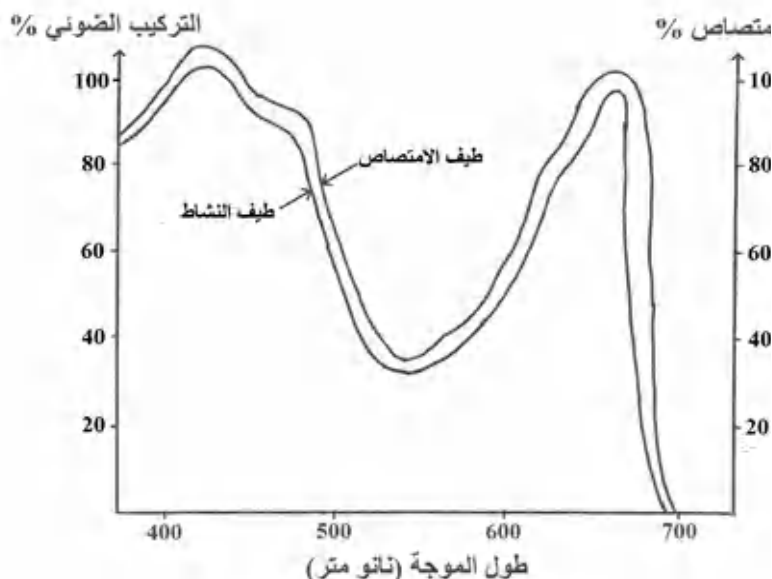
معلومات: الضوء، طول الموجة، الفوتون

- الضوء عبارة عن طاقة كهرومغناطيسية تنتشر على شكل أمواج متتماثلة بسرعة كبيرة.
- المسافة التي تفصل بين موجتين تسمى طول الموجة.
- يتركب الضوء من عناصر دقيقة تحمل كمية من الطاقة تسمى الفوتونات.
- عند وصول الإشعاعات من الشمس، يسمح الغلاف الجوي بمرور الضوء الأبيض المرئي فقط، ويعكس الإشعاعات المضرة بالكائنات الحية، مثل الأشعة تحت الحمراء (IR) وفوق البنفسجية (UV). هذه الإشعاعات تضر بالجزيئات العضوية مثل الأحماض النووية.

3- طيف الامتصاص وطيف النشاط

- 1- **طيف الامتصاص:** هو منحنى تغير شدة امتصاص الضوء بدلالة طول الموجة.
 - نقىس شدة الامتصاص باستعمال جهاز المطياف الضوئي.
- 2- **طيف النشاط:** هو منحنى تغير شدة التركيب الضوئي بدلالة طول الموجة.
 - نقىس شدة التركيب الضوئي باستعمال ExAO، حيث نعرض محلول من الصانعات الخضراء في كل مرة لأحد أطياف الضوء ونقىس امتصاص al_2O أو طرح CO_2 .

التركيب الضوئي



طيف الامتصاص وطيف النشاط

تحليل مختصر: يوجد تطابق (تشابه، تماثل) بين طيف الامتصاص وطيف النشاط (تناسب طردي)، بحيث كل منهما كبير في مستوى الاشعاعات الطرفية، ضعيف في مستوى الاشعاعات الوسطية، ويکاد ينعدم عند الاشعاع الأخضر.

الاستخلاص: الإشعاعات الأكثر امتصاصاً من طرف اليخضرور هي الأكثر فعالية في عملية التركيب الضوئي.

معلومات: صبغة اليخضرور وامتصاص الفوتونات الضوئية

- تسمى بصبغة لأنها قادرة على امتصاص الضوء.
- أوراق الأشجار خضراء، لأن جزيئة اليخضرور تمتص كل أطياف الضوء، وتعكس الطيف الأخضر.
- عدم امتصاص صبغة اليخضرور للطيف الأخضر يعود لتركيبها الكيميائي. فكل جزيئة تمتص فوتونات لطول موجة معينة فقط (الفوتونات تختلف من حيث كمية الطاقة).
- كل طيف يتركب من فوتونات تحمل كمية مختلفة من الطاقة، بحيث كلما قل طول الموجة زادت طاقة الفوتون.

التركيب الضوئي

٤- أصبغة التركيب الضوئي

تمثل أصبغة التركيب الضوئي في الجزيئات: اليخصوصور أ، اليخصوصور ب وأشباه الجزرин. هذه الأصبغة لها نفس الدور ويتمثل في امتصاص الفوتونات الضوئية، ولكن نتكلم غالباً عن اليخصوصور لأنه يمثل النسبة الأكبر منها. تتوارد هذه الأصبغة في غشاء التيلاكويد.

معلومة: الصيغة العامة لليخصوصور أ $(C_{55}H_{70}O_6N_4Mg)$ ، واليخصوصور ب $(C_{55}H_{72}O_5N_4Mg)$.

١- امتصاص الفوتونات الضوئية

تجربة التفلور (الاستشعاع)

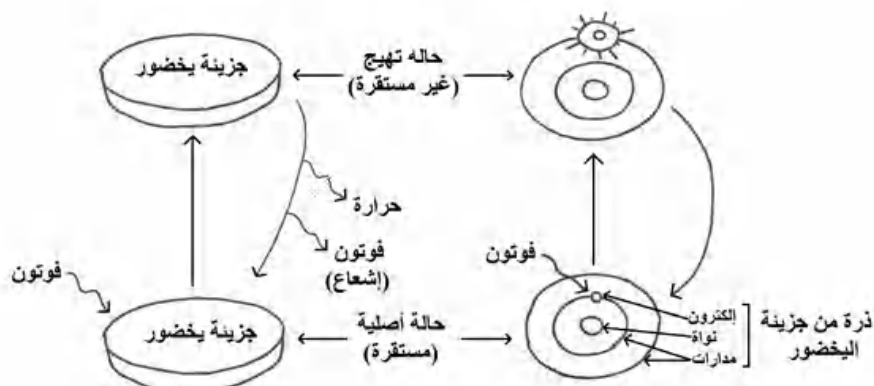
أهميتها: إظهار امتصاص اليخصوصور للفوتونات الضوئية.

١- تجربة: نعرض وعاء زجاجي يحتوي على محلول اليخصوصور الخام للضوء الأبيض.

٢- ملاحظة: عند مشاهدة الوعاء من الجانب بالعين المجردة، يظهر محلول بلون أحمر، يسمى هذا بظاهرة الاستشعاع.

٣- تفسير: تمتص جزيئة اليخصوصور فوتونا ضوئياً، فينتقل إلكترون أحد ذراتها من مداره الأصلي إلى مدار ذو مستوى طاقوي أعلى، وتصبح جزيئة اليخصوصور في حالة تهيج. بعد زمن قصير جداً، يعود الإلكترون تلقائياً إلى مداره الأصلي، يحرر الطاقة المكتسبة على شكل إشعاع أحمر وحرارة، وتعود جزيئة اليخصوصور إلى حالة الاستقرار.

٤- نتيجة: جزيئة اليخصوصور تمتص الفوتونات الضوئية.



تفسير ظاهرة التفلور

التركيب الضوئي

٢- النظام الضوئي

١- بنية النظام الضوئي: يتواجد النظام الضوئي ضمن غشاء التيلاكويد، وهو معقد بروتيني يحتوي على أصبغة التركيب الضوئي (اليخضور وأشباه الجزرin). عدد كبير منها يشكل أصبغة هوائية، وزوج خاص من اليخضور أ يشكل مركز التفاعل.

٢- آلية عمل النظام الضوئي: الأكسدة الضوئية لليخضور

(نص) تستقبل صبغة هوائية فوتونا ضوئيا فتهيج وينتقل الكترون أحد ذراتها من مدار داخلي إلى مدار خارجي. يعود الالكترون إلى مداره الأصلي محراً منه الطاقة المكتسبة فتنتقل إلى صبغة هوائية مجاورة فتهيجها وهكذا... تصل هذه الطاقة إلى صبغة مركز التفاعل فتهيج بدورها وتحرر الكترونًا غنيًا بالطاقة ويتأكسد النظام الضوئي.

- دور الأصبغة الهوائية: تلتقط الفوتونات الضوئية وتنقل طاقتها لأصبغة مركز التفاعل.

- دور أصبغة مركز التفاعل: تجمع فيها الطاقة الملقطة من مختلف الجزيئات الهوائية وتتأكسد محررة الالكترون غني بالطاقة.

- دور النظام الضوئي: يقتصر الطاقة الضوئية ويتأكسد ويحرر الالكترونين غنيين بالطاقة.

ملاحظة: لماذا لا نشاهد ظاهرة الاستشعاع في أوراق النباتات؟

طبعياً: في الصانعة الخضراء وبالضبط في الأنظمة الضوئية حيث يتم امتصاص الضوء، يوجد مستقبل للالكترونات الغنية بالطاقة المتحركة، تستقبل الالكترون المتحرر من مركز التفاعل وتدخله في تفاعلات المرحلة الكيموضوئية (لا يوجد ضياع للطاقة). هذا المستقبل يسمى $NADP^+$ وسنتعرف عنه لاحقاً.

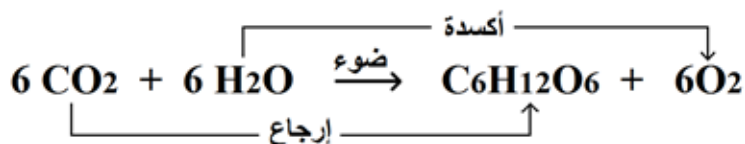
تجريبياً (تجربة التفلور): في محلول اليخضور الخام حيث أغشية التيلاكويد مخربة، لا يوجد مستقبل للالكترون، فيعود الالكترون إلى مداره الأصلي محراً الطاقة الممتصة على شكل أشعة أحمر (ضياع للطاقة).

التركيب الضوئي

5- مراحل التركيب الضوئي

1- مراحل التركيب الضوئي

طبيعة تفاعلات عملية التركيب الضوئي هي أكسدة إرجاع: أكسدة H_2O وإرجاع CO_2 ، وفق المعادلة التالية:



من هذه المعادلة، كذلك أن عملية التركيب الضوئي تحدث في مراحلتين:

- مرحلة أولى يتم فيها أكسدة الماء تسمى: مرحلة كيموضوئية.
- مرحلة ثانية يتم فيها إرجاع ثاني أوكسيد الكربون تسمى: مرحلة كيموحيوية.

ملاحظة: المرحلة الكيموضوئية تشرط الضوء، بينما المرحلة الكيموحيوية تحدث في وجود الضوء وفي غيابه.

تعليق مقر كل مرحلة

بالاعتماد على المبدأ: التركيب الكيموحيوي يحدد الوظيفة، يمكن تحديد مقر مراحل التركيب الضوئي في الصانعة الخضراء:

1- المرحلة الكيموضوئية: يحتوي غشاء التيلاكويد على أنظمة ضوئية بها جزيئات اليخصوصور القادرة على اقتناص الفوتونات الضوئية. كما يحتوي على نواقل تنقل الإلكترونات خلال تفاعلات الأكسدة. هذا دليل على أنه مقر تفاعلات أكسدة (مرحلة كيموضوئية).

2- المرحلة الكيموحيوية: تحتوي الحشوة على مواد الأيض الوسيطة لتركيب المواد العضوية: نواقل البروتونات والـ ATP وعدد من الإنزيمات كـ Rubisco. هذا دليل على أنها مقر تفاعلات إرجاع (مرحلة كيموحيوية).

٦- المرحلة الكيموضوئية

١- تعريف المرحلة الكيموضوئية: سلسلة من تفاعلات الأكسدة والإرجاع تحدث في غشاء التيلاكويد وتنطلب طاقة مصدرها الفوتونات الضوئية. يتم فيها الأكسدة الضوئية للماء، إرجاع مستقبل الإلكترونات، وتركيب الـ ATP.

٢- شروط المرحلة الكيموضوئية

شروط المرحلة الكيموضوئية أربعة وهي: ضوء، مستقبل الإلكترونات، $\text{Pi} + \text{ADP}$ ، H_2O .

ملاحظة: نسمي هذه الشروط كذلك: شروط عمل التيلاكويد، شروط أكسدة الماء، شروط انطلاق الـ O_2 ، شروط تركيب الـ ATP، شروط إرجاع مستقبل الإلكترونات.

١- إظهار الشرطين: الضوء ومستقبل الإلكترونات

١- تجربة: نحضر معلق من التيلاكويديات ونعرضه تارة للضوء وتارة للظلام، في غياب وفي وجود مستقبل اصطناعي للاكترونات. نختار المستقبل فيروسسيانور البوتاسيوم الذي يكون لونهبني محمر في الحالة المؤكسدة، ويتحول لونه إلى الأخضر عندما يستقبل الكترونات (حالة مرجة).

٢- ملاحظة: في وجود الضوء ومستقبل الإلكترونات معا يتم انطلاق الـ O_2 ويتحول لون محلول إلى الأخضر. وفي غياب أحدهما لا يتم انطلاق الـ O_2 ولا يتغير لون محلول.

٣- نتائج: شروط عمل التيلاكويد: الضوء ومستقبل الإلكترونات.

ملاحظة: في التجربة استعملنا مستقبل اصطناعي، ولكن في الصانعة يوجد مستقبل طبيعي.

٢- إظهار الشرط: $\text{Pi} + \text{ADP}$

١- تجربة: نحضر معلق من التيلاكويديات يحتوي على مستقبل الإلكترونات. نعرضه للضوء في غياب وفي جود $\text{Pi} + \text{ADP}$.

التركيب الضوئي

2- ملاحظة: في غياب Pi + ADP لا يتم انطلاق O_2 , وعند إضافتها ينطلق O_2 .

3- نتيجة: $\text{Pi} + \text{ADP}$ شرط لانطلاق O_2 (عمل التيلاكويد).

3- تفاعلات المرحلة الكيموضوئية

تلخص المرحلة الكيموضوئية في ثلاثة (03) تفاعلات:

- أكسدة ضوئية للماء.
- إرجاع مستقبل الإلكترونات.
- تركيب ATP : الفسفرة الضوئية.

1- أكسدة ضوئية للماء

في وجود الضوء، يتأكسد الماء وفق المعادلة:



وبالتالي جزيئة الماء هي: المصدر الأول للإلكترونات، والـ O_2 المنطلق.

انتقال الإلكترونات الناتجة عن الأكسدة الضوئية للماء

تنتقل الإلكترونات الناتجة عن أكسدة الماء في السلسلة التركيبية الضوئية ويستقبلها في الأخير مستقبل للإلكترونات، على الترتيب التالي:

- **مصير الكترونات أكسدة الماء:** تُرجع النظام الضوئي الثاني PSII المؤكسد ضوئياً، ليسترجع قابلية التنبيه من جديد.

- **مصير الكترونات PSII:** تُرجع النظام الضوئي الأول PSI المؤكسد ضوئياً، ليسترجع قابلية التنبيه.

- **مصير الكترونات PSI:** تُرجع المستقبل الأخير للإلكترونات NADP^+ .

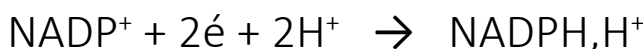
معلومة: نواقل الإلكترونات عبارة عن الجزيئات التالية:

الناقل T_1 : بلاستوكينون (PG)، الناقل T_2 : سيتوكروم bf، الناقل T_3 : بلاستوسينيانين (PC).

التركيب الضوئي

2- إرجاع مستقبل الإلكترونات

في وجود الإلكترونات الناتجة عن أكسدة الماء وتوفير البروتونات، يقوم الإنزيم NADP ريدوكتاز بإرجاع مستقبل الإلكترونات NADP^+ في الحشوة وفق المعادلة:



ملاحظات

- طبيعياً: مستقبل الإلكترونات هو NADP^+ .

- تجريبياً: نعرض NADP^+ بمستقبل اصطناعي مثل فيروسيانور البوتاسيوم $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$. وبالتالي معادلة الإرجاع تختلف وتصبح:

$$4\text{Fe}^{+3} + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{Fe}^{+2}$$

- NADP: نيكوتين أميد ثنائي نكليوتيد فوسفات، يسمى كذلك ناقل البروتونات أو مرافق الإنزيم.

3- تركيب ATP: آلية الفسفرة الضوئية

(نص) من جهة، يتأكسد الماء ضوئياً وتتراكم البروتونات (H^+) الناتجة في التجويف الكيسي. ومن جهة أخرى، عندما يستقبل الناقل T الإلكترون أثناء انتقاله في سلسلة الأكسدة الإرجاعية، فإنه يستعمل طاقته لضخ البروتونات (H^+) كذلك من الحشوة إلى التجويف. وبالتالي يصبح تركيز البروتونات في التجويف أكبر من الحشوة فتنتشر عبر قناة موجودة في الإنزيم ATP سنتاز لتعديل الفرق في التركيز. تسمح الطاقة المتحررة من سيل البروتونات بفسفه ATP إلى ADP في وجود الفوسفات اللاعضوي Pi وفق المعادلة:



ملاحظة: (سلوك غشاء التيلاكويد تجاه البروتونات)، ينقل البروتونات في الاتجاهين:

- عكس تدرج التركيز: نقل فعال يتطلب طاقة، ويتم عبر الناقل T من الحشوة إلى التجويف.

- حسب تدرج التركيز: انتشار بسيط لا يتطلب طاقة، ويتم عبر الإنزيم ATP سنتاز من التجويف إلى الحشوة.

التركيب الضوئي

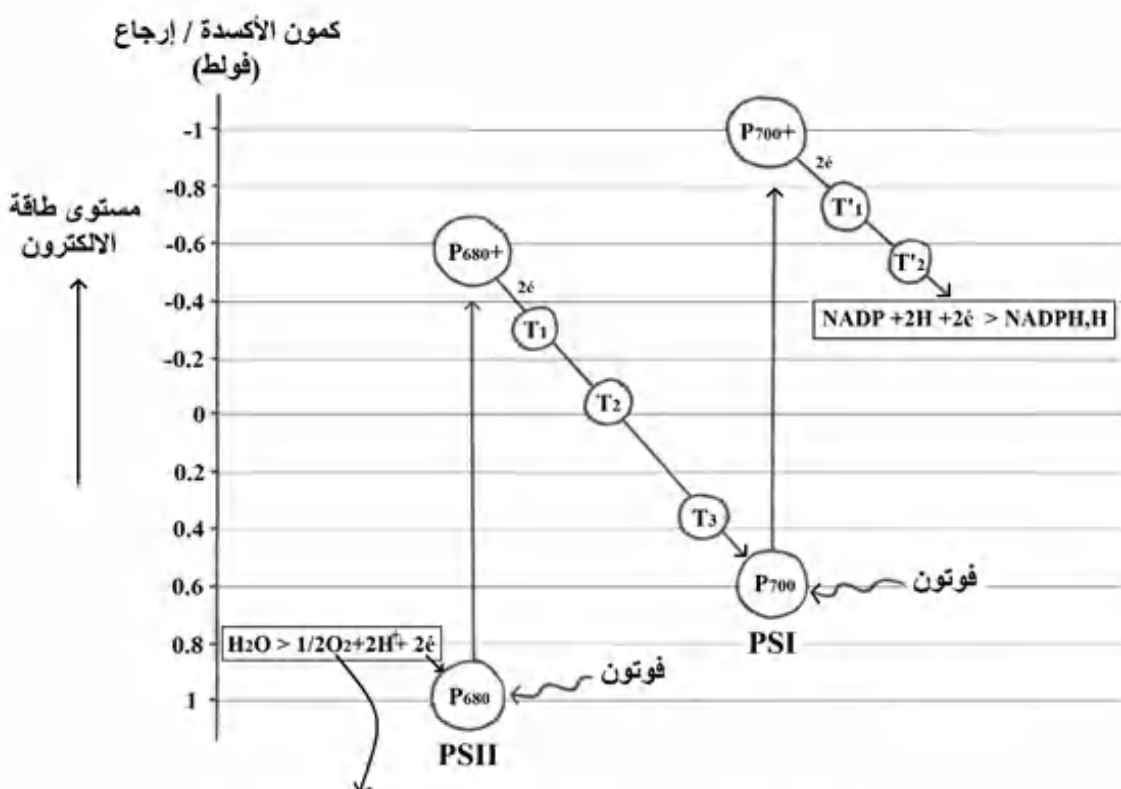
4- آلية انتقال الإلكترونات

(نص) تنتقل الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية تلقائياً من كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى كمون أكسدة وإرجاع مرتفع:

- من H_2O إلى PSII : تحدث أكسدة ضوئية للماء وينتقل الإلكترونون الناتجين إلى PSII تلقائياً من كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى كمون أكسدة وإرجاع مرتفع.

- من PSII إلى PSI : يقتنص PSII الفوتونات الضوئية فيتاكسد ويحرر الإلكترونون ينتقلان تلقائياً في نواقل متزايدة كمون الأكسدة والرجوع T_1, T_2, T_3 وترجع PSI .

- من PSI إلى NADP^+ : يقتنص PSI الفوتونات الضوئية ويتأكسد كذلك محرراً الإلكترونون ينتقلان تلقائياً حسب كمون أكسدة وإرجاع متزايد في الناقلين T'_1, T'_2 ، ويستقبلها المستقبل الأخير للإلكترونات NAADP^+ .



آلية انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية

التركيب الضوئي

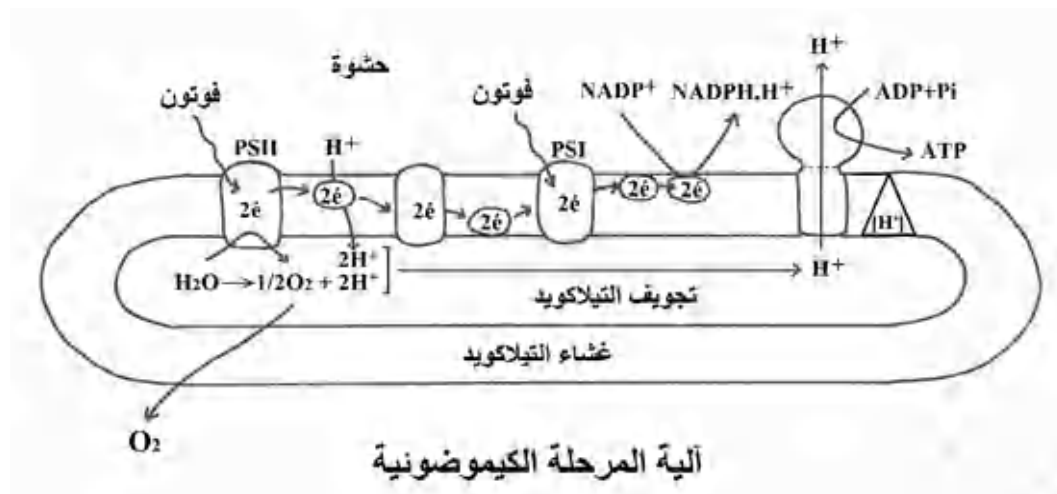
5- آلية المرحلة الكيموضوئية

(نص) تلتقط الأنظمة الضوئية PSI وPSII الفوتونات الضوئية فتتأكسد ويحرر كل منها إلكترونيين. يتآكسد الـ H_2O ويطرح الـ O_2 الناتج في الوسط وترجع الإلكترونات الـ e^- .

تنقل الإلكترونات إلى PSI^+ , ثم إلى NADP^+ الذي يرجع بواسطة الإنزيم ريدوكتاز وفق المعادلة:



تراكم البروتونات الناتجة عن أكسدة الـ H_2O والتي يضخها الناقل T من الحشوة أثناء انتقال الإلكترون. يصبح تركيزها في التجويف أكبر من الحشوة فتنقل عبر الـ ATP سنتار ATP حسب تدرج التركيز. تسمح الطاقة المتحررة من سيل البروتونات بفسفهرة الـ ADP إلى ATP في وجود الفوسفات اللاعضوي Pi وفق المعادلة:



آلية المرحلة الكيموضوئية

ملاحظات

- تفاعلات المرحلة الكيموضوئية متسلسلة ومرتبطة من أكسدة H_2O إلى إرجاع NADP^+ وتركيب ATP . وتوقف تفاعل واحد يؤدي إلى توقف المرحلة. لا يتأكسد H_2O ضوئياً إلا إذا تأكسد PSII قبله، ولا يتأكسد PSI إلا إذا تأكسد PSII قبله، ولا يتأكسد PSI إلا إذا توفر مستقبل الإلكترونات.

مثال: إذا ثبّطنا أحد نوافل الإلكترونات بمادة كيميائية، ستتوقف أكسدة الأنظمة الضوئية، وتتوقف أكسدة H_2O ، يتوقف انطلاق O_2 ، يتوقف إرجاع مستقبل الإلكترونات، يتوقف تركيب ATP ... وتتوقف المرحلة الكيموضوئية.

- الكلمة كيموضوئية مركبة من كلمتين: كيميائية وضوئية.

كيميائية: يتم فيها إنتاج طاقة كيميائية (مخزنة في جزيئات ATP).

ضوئية: تتطلب وجود الضوء، أو يتم فيها اقتناص الطاقة الضوئية.

7- المرحلة الكيموضوئية

تسمى هذه المرحلة كذلك بحلقة كالفن وبنسون أو مرحلة ثثبيت الكربون.

1- تعريف

حلقة كالفن وبنسون هي سلسلة مغلقة من التفاعلات تحدث في الحشوة. يتم فيها ثثبيت ثاني أوكسيد الكربون وتركيب الغلوكوز باستعمال نواتج المرحلة الكيموضوئية.

2- شروط

شروط حلقة كالفن وبنسون ثلاثة (03) وهي : CO_2 , NADPH, H^+ , ATP .

ملاحظة: هذه المرحلة لا تشترط الضوء بشكل مباشر، ويمكن أن تحدث في الظلام إذا توفرت شروطها الثلاثة (تجريبياً).

التركيب الضوئي

٣- الجزيئات الأيضية المتشكّلة

بعد تثبيت CO_2 , يدمج في خمس (٥٥) جزيئات أيضية وسيطة (مركبات عضوية) على الترتيب التالي:

- المركب الأول: APG (مركب ثلاثي الكربون C_3).
- المركب الثاني: ADPG (مركب ثلاثي الكربون C_3).
- المركب الثالث: PGal (سكر ثلاثي الكربون TP).
- المركب الرابع: غلوكوز (سكر سداسي HP).
- المركب الخامس: RuDip (مركب خماسي الكربون C_5).

ملاحظة: نكشف عن ظهور هذه المركبات بتقنية التسجيل اللوني (الクロماتوغرافيا).

٤- تقنية التسجيل اللوني: الكروماتوغرافيا

التقنية: نضع كمية من الخليط المراد فصل مكوناته على ورق خاص، ونضع الورق شاقوليا في وعاء يحتوي على مذيب عضوي. ينتقل المذيب في الورق بالخاصية الشعرية (يتبلل)، وينقل معه عناصر الخليط بمسافات مختلفة عن البقعة الأصلية حسب وزنها الجزيئي.

نكشف عن المركبات المفصولة بطريقتين: إما بمطابقتها (مقارنتها) بنتائج سابقة معلومة، أو نستعمل الكواشف اللونية (مثل محلول فهلينغ للكشف عن الغلوكوز).

مبدأ التقنية: هجرة مكونات الخليط حسب وزنها الجزيئي.

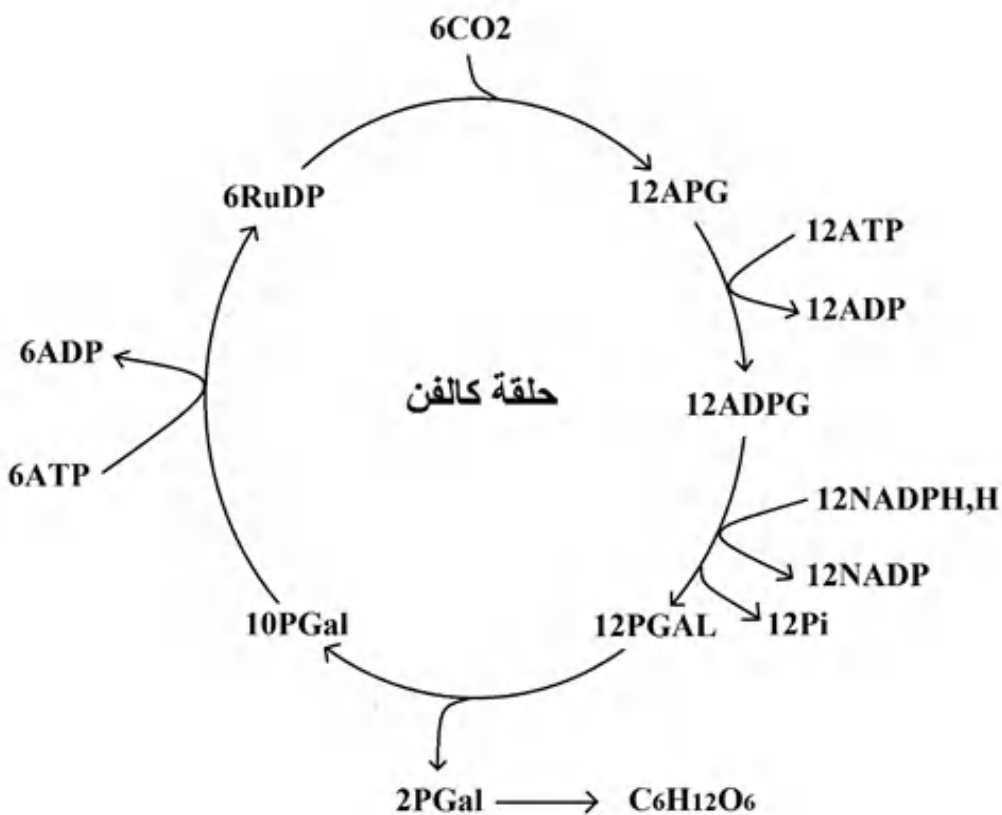
استعمال التقنية: تستعمل لفصل مكونات محلول (الخليط).

التركيب الضوئي

4- مراحل حلقة كالفن

خمسة (05) مراحل:

- **ثبيت CO_2 :** بواسطة الإنزيم Rubisco، يتثبت CO_2 على RuDP ويتشكل مركب سداسي الكربون غير مستقر ينطر إلى جزيئتين من APG.
- **فسفرة APG:** فسفرة APG إلى ADPG مع إماهة ATP.
- **إرجاع ADPG:** إرجاع ADPG إلى PGal مع أكسدة NADPH, H^+ .
- **تركيب الغلوكوز:** يستخدم جزء من PGal المتشكل في تركيب الغلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$.
- **تجديد RuDP:** يستخدم جزء آخر من PGal في تجديد RuDP.



التركيب الضوئي

ملحوظات

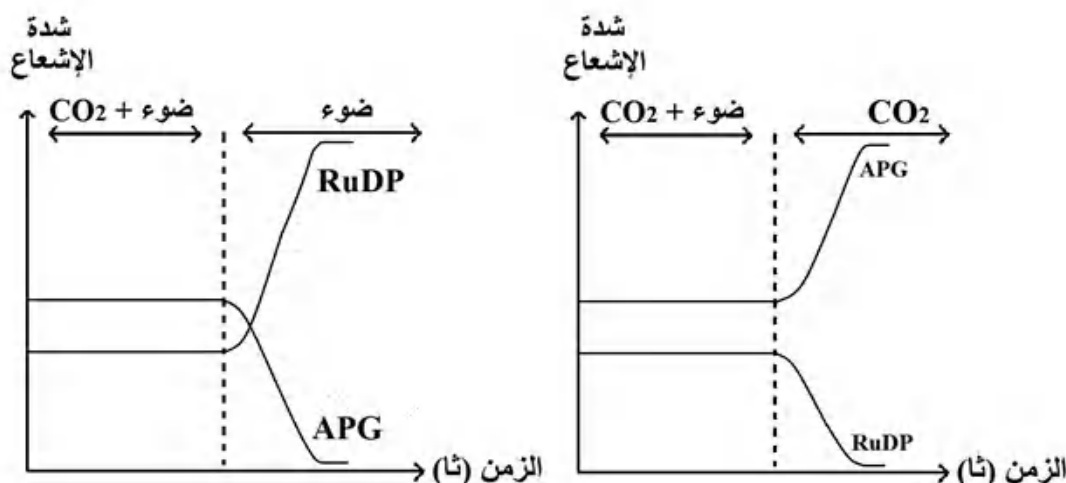
- في جزيئة الغلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) المتشكلة خلال حلقة كالفن: مصدر الكربون والأكسجين هو CO_2 . ومصدر الهيدروجين هو أكسدة الناقل $NADPH, H^+$, الذي اكتسبها من أكسدة H_2O في المرحلة السابقة.
- قدد تتشكل مركبات أخرى من السكر الثلاثي PGal (سكريات، أحماض أمينية، دسم...). ولكن نعتبر المركب الناتج غلوكوز لتوازن معادلة التركيب الضوئي مع معادلة التنفس.

معلومات

- Rubisco: ريبولوز ثنائي الفوسفات كربوكسيلاز، هو الإنزيم الأكثر وفرة في العالم الحي.
- السكريات الناتجة عن حلقة كالفن تنتقل في النسغ الكامل وتستعمل من طرف النبات، أو تخزن على شكل معقد في أعضاء التخزين.
- النشاء بالنسبة للخلية النباتية مثل الغليكوجين للخلية الحيوانية، كلاهما شكل معقد لتخزين الغلوكوز.

5- العلاقة بين APG و RuDP

١- تجربة: الشروط التجريبية والنتائج موضحة في المحننين التاليين:



تغير تركيز APG و RuDP بدلالة الزمن

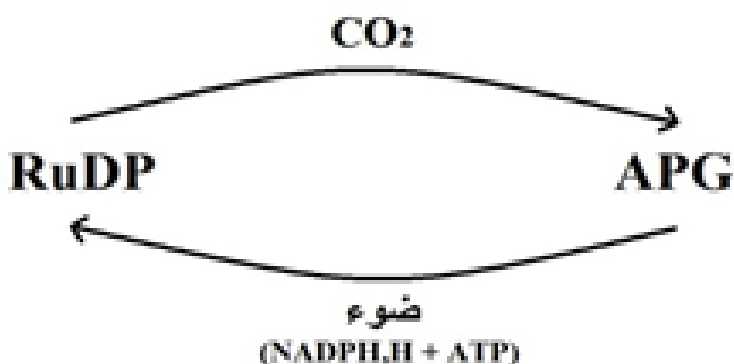
التركيب الضوئي

2- تحليل مختصر

- في وجود الضوء والـ CO_2 : تركيز كل من RuDP و APG ثابت.
- في وجود الضوء فقط: تتناقص كمية الـ APG، وتتزايـد كمية الـ RuDP.
- في وجود الـ CO_2 فقط: يحدث العكس، تتناقص كمية الـ APG، وتتزايـد كمية الـ RuDP.

3- تفسير

- في وجود الضوء والـ CO_2 : يتعدد كل من RuDP و APG باستمرار، أي يتحولان إلى بعضهما بشكل حلقي وهو ما يسمى بالثباتات الديناميكية.
- في وجود الـ CO_2 فقط: يتشكل APG انتلاقاً من RuDP، فيترافق APG ويستهلك RuDP.
- في وجود الضوء فقط: يحدث العكس، يتعدد RuDP انتلاقاً من APG، فيترافق APG ويستهلك RuDP.
- **استخلاص:** يتراكب كل من الـ APG والـ RuDP من بعضهما البعض بشكل حلقي، ويطلب ذلك توفر الضوء والـ CO_2 .



العلاقة بين الـ APG و الـ RuDP

8- العلاقة بين مراحل التركيب الضوئي

مرحلتي التركيب الضوئي متكاملتين وتحدثان معاً بشكل متواز بحيث:

المرحلة الكيموضوئية تنتج العناصر الضرورية لحدوث المرحلة الكيموهيدرية وهي: ATP و NADPH, H⁺.

المرحلة الكيموهيدرية تجدد العناصر اللازمة لحدوث المرحلة الكيموهيدرية: ADP + Pi و NADP⁺.

مثال 1: الضوء شرط لحدوث المرحلة الكيموضوئية فقط، ولكن غيابه يؤدي إلى توقف المرحلة الكيموهيدرية (توقف ثبيت الـ CO₂ وتركيب غلوكوز).

التفسير: الضوء يؤثر بشكل غير مباشر على المرحلة الكيموهيدرية، فهو ضروري لحدوث المرحلة الكيموضوئية التي تنتج العناصر الضرورية لحدوث المرحلة الكيموهيدرية، تمثل هذه العناصر في: ATP و NADPH, H⁺.

مثال 2: الـ CO₂ شرط لحدوث المرحلة الكيموهيدرية فقط، ومع ذلك فغيابه يؤدي إلى توقف المرحلة الكيموضوئية.

التفسير: الـ CO₂ يؤثر بشكل غير مباشر على المرحلة الكيموهيدرية، فهو ضروري لحدوث المرحلة الكيموهيدرية التي تجدد العناصر الضرورية لحدوث المرحلة الكيموهيدرية، تمثل هذه العناصر في: ADP + Pi و NADP⁺.

ملاحظة: المرحلة الكيموهيدرية تبدأ بعد المرحلة الكيموضوئية وتتوقف بعدها. ولكن إذا تم تخزين كمية كبيرة من نواتج المرحلة الكيموهيدرية في النهار، سيستمر حدوث حلقة كالفن في الليل.

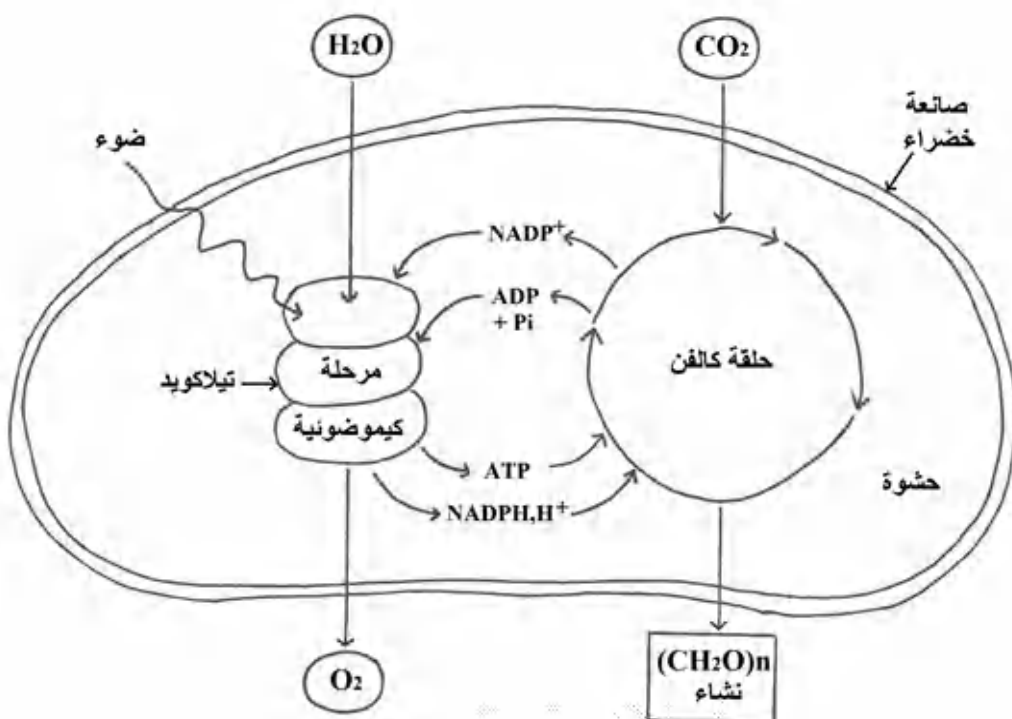


التركيب الضوئي

المصفحة

22

مجلة
المجتمع



العلاقة بين مرحلتي التركيب الضوئي:
الكيموضوئية والكيموحيوية

التركيب الضوئي

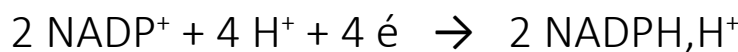
9- حصيلة التركيب الضوئي

1- حصيلة المرحلة الكيموضوئية

الأكسدة الضوئية لـ H_2O



إرجاع مستقبل الإلكترونات



تركيب الـ ATP



المعادلة الإجمالية



2- حصيلة المرحلة الكيموحيوية



3- الحصيلة الإجمالية



التركيب الضوئي

مجلة
المجتمع

خلاصة التركيب الضوئي

(نص) التركيب الضوئي، ظاهرة حيوية تحدث في الصانعة الخضراء، تبدأ بامتصاص اليخصوص للضوء وتنتهي بتركيب الغلوكوز، تقسم إلى مراحلتين:

مرحلة كيموضوئية: مقرها غشاء التيلاكويد، يتم فيها امتصاص الطاقة الضوئية لإنتاج NADPH_2H^+ و ATP .

مرحلة كيموجيوية: مقرها الحشوة، يتم فيها دمج CO_2 في الجزيئات العضوية الموجودة في الحشوة لتركيب السكريات، وذلك باستعمال نواتج المرحلة السابقة.

إذا، التركيب الضوئي هو:

تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية.

التركيب الضوئي

العبارة "تركيب ضوئي" هي اختصار للجملة "تركيب المادة العضوية في وجود الضوء".

يوجد الكربون في الطبيعة على شكلين: معدني (CO_2) وعضوي (سكريات).

- يتحول الكربون المعدني إلى كربون عضوي بواسطة عملية تركيب الضوئي، وهو موضوعنا في هذا العدد.

- يتحول الكربون العضوي إلى كربون معدني بواسطة عملية التنفس... في العدد القادم من المجلة إن شاء الله.

الحمد لله رب العالمين، وصلى الله على سيدنا محمد و على آله و صحبه إلى يوم الدين.

من نفس السايسة



تصنيف شبکة الدكتور لباشي لمبن

www.labachi.com

الأستاذ : بن خريف مصطفى

mustapha.benkherif@gmail.com

جميع الحقوق محفوظة

2017/2016