# الفصل الثالث إنتاج المادة العضوية وتدفق الطاقة

#### مقدمة-

بفضل اليخضور La chlorophylle (صبغة خضراء) تلتقط النباتات الخضراء الطاقة الشمسية (الضوء) وتوظفها في إنتاج المواد العضوية انطلاقا من الماء و CO2 والأملاح المعدنية. وهكذا تتمكن النباتات اليخضورية من تحويل الطاقة الضوئية إلى مو اد عضوية تدخر الطاقة الكيميائية.

- فكيف تتمكن النبتة من تحويل الطافة الضوئية إلى طاقة كيميائية؟
  - وما هي البنيات والجزيئات المساهمة في هذا التحول؟
    - ما الآليات البيوكيميائية المسؤولة عن هذا التحول؟

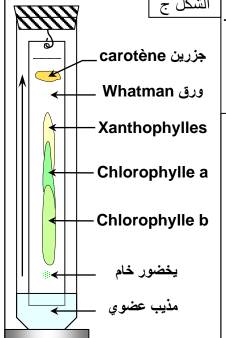
# Les pigments chlorophylliens الصبغات اليخضورية ومكان تموضعها داخل الخلية $\mathbf{I}$

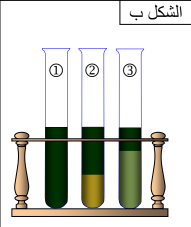
استخلاص الصبغات اليخضورية

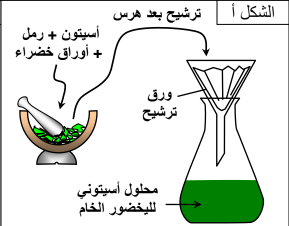
أ - مناولات: أنظر الوثبقة 1

#### الوثيقة 1: استخلاص الصيغات البخضورية.

- ★ المناولة الأولى: استخلاص اليخضور ( أنظر الشكل أ)
- → نقوم بتقطيع أوراق خضراء إلى أجزاء، ثم نقوم بهرسها في مهراس مع قليل من الرمل من أجل سحق الخلايا.
- ⇒ نضيف بكيفية تدريجية 10ml من الكحول °90 أو الأسيتون Acetone، من أجل تذويب الصبغات اليخضورية.
- ك نقوم بترشيح محتوى المهراس باستعمال ورق الترشيح، وبذلك نحصل على محلول كحولي للصبغات اليخضورية، انه اليخضور الخام Chlorophylle brute.
  - ★ المناولة الثانية: عزل الصبغات اليخضورية بواسطة الذوبانية الاختلافية (أنظر الشكل ب).
  - باعتبار أن قابلية الذوبان للصبغات اليخضورية تختلف حسب المذيبات، نقوم بالمناولة التالية:
- ⇒ نسكب 5cm³ من المحلول الأسيتوني لليخضور الخام في أنبوب اختبار، ونضيف إليه 5cm³ من ايثير البترول وقليلا من الماء (الأنبوب ١) فنحصل على خليطين (الأنبوب ١).
- ← نحتفظ بالخليط الأكثر اخضرارا وهو الذي يحتوي على اثير البترول. ثم نضيف لهذا الخليط كحول الميتانول (الأنبوب ③).
  - ★ المناولة الثالثة: عزل اليخضور بواسطة التحليل الكروماتوغرافي (أنظر الشكل ج).
  - ⇒ نضع قطرة أو قطر تين من محلول اليخضور الخام على بعد 2 cm من أسفل سفيفة ورق Wattman.
    - → نترك البقعة الخضراء حتى تجف، ثم نضيف إليها قطرات أخرى، ثم ننتظر حتى تجف البقعة تماما.
- ⇒ نعلق السفيفة بسدادة ونضعها داخل مخبار مدرج به خليط من المذيبات العضوية، لا يتعدى علوه 2cm. مع الحرص أن لا يغمر هذا الأخير إلا بضع مليمترات من أسفل السفيفة.
  - ⇒ نغلق المخبار لمنع تبخر المذيبات مع الحرص على عدم لمس الورقة لجدار المخبار.
    - ⇒ نحجب التركيب عن الضوء لمدة 40min.
    - 1) أنجز المناولات الممثلة في الوثيقة.
    - 2) ماذا تستخلص من تحليلك لنتائج هذه المناولات؟







#### ب - تحليل النتائج:

- 1) انجاز المناولات.
- 2) تحليل واستنتاج:
  - ★ المناولة الأولى:

نعتمد في هذه الحالة على خاصية ذوبانية الصبغات اليخضورية في المحاليل العضوية (الكحول والأستون....).

- بعد استخلاص اليخضور يظهر ورق الترشيح دوائر بألوان مختلفة (خضراء، صفراء، برتقالية)، مما يبين أن اليخضور الخام يتكون من صبغات مختلفة.
- عند تسليط الضوء الأبيض على محلول اليخضور الخام نلاحظ أن الإشعاعات التي تعبر المحلول تكون ذات لون أخضر هذا يعني أن هذه الإشعاعات لا يتم امتصاصها. لكن عند ملاحظة المحلول من جهة المنبع الضوئي تظهر إشعاعات حمراء، نتكلم عن ظاهرة التفلور Fluorescence. والتي تفسر بكون جزيئات اليخضور الخام تصدر الطاقة الضوئية الممتصة على شكل إشعاعات حمراء و حرارة.

#### ★ المناولة الثانية:

نلاحظ بعد إضافة قطرات من الماء انفصال الكحول الخفيف عن إثير البترول الثقيل و ذوبان صبغات يخضورية مختلفة في كل محلول. تسمى بالذوبانية الإختلافية للصبغات البخضورية.

نستنتج أن اليخضور مكون من نوعين من الصبغات على الأقل: الصفراء والخضراء.

#### ★ المناولة الثالثة:

يعطي التحليل الكروماتوغرافي أربع بقع مختلفة الألوان، وعلى مستويات مختلفة من مكان تموضع اليخضور الخام. نستنتج أن اليخضور الخام مكون من أربع صبغات تتموضع على الورق الكرومانوغرافي حسب درجة ذوبانيتها في المحلول، وهي:

اليخضور b: أنو لون أخضر مصفر واليخضور a: ذو لون أخضر مزرق والجزرين: ذو لون برتقالي والكزانتوفيلات.

#### ج ـ خلاصة:

تحتوي النباتات الخضراء على عدة أنواع من الصبغات اليخضورية قادرة على امتصاص الضوء وهي: اليخضور ذو اللون الأخضر المصفر، هو اليخضور b.

اليخضور ذو اللون الأخضر المزرق، هو اليخضور a.

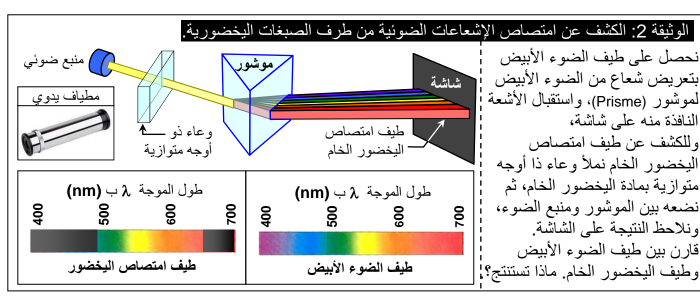
الكز انتوفيلات مصفرة ذات اللون الأصفر.

الجزرين ذو اللون البرتقالي.

## خاصيات الصبغات اليخضورية

# أ - كيف يتعامل اليخضور مع مختلف الإشعاعات؟

a – الكشف عن طيف امتصاص اليخضور الخام Le spectre d'absorption (أنظر الوثيقة 2)



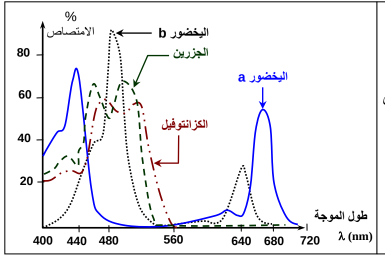


#### أطباف امتصاص الصبغات البخضوربة

بطريقة مماثلة لطريقة قياس طيف امتصاص اليخضور الخام، نحصل على قياسات طيف امتصاص الصبغات اليخضورية بعد عزلها.

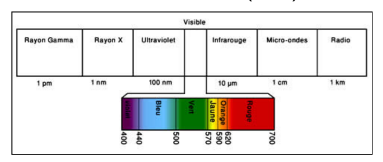
يعطى المبيان أمامه أطياف امتصاص أهم الصبغات

★ ماذا تستخلص من تحليل هذه المعطيات؟



#### b – تحليل واستنتاج

 ★ يتبين من ملاحظة طيف الضوء الأبيض أن هذا الأخير يتكون من إشعاعات مختلفة يتراوح طول موجتها ٨ من 400nm (البنفسجي) إلى 720nm (الأحمر).



- ★ عندما نضع محلول اليخضور الخام بين منبع الضوء والموشور نحصل على طيف من الإشعاعات يظهر أشرطة مظلمة توافق الإشعاعات الممتصة من طرف اليخضور. نتكلم عن طيف امتصاص اليخضور الخام.
  - ★ نستنتج من هذه المعطيات أن اليخضور الخام يمتص الإشعاعات البنفسجية، والزرقاء والحمراء. ويعكس الإشعاعات الصفراء والخضراء والبرتقالية وخاصة الخضراء مما يعطى اللون الأخضر للنباتات الخضراء.
  - ★ تبين منحنيات شدة امتصاص الإشعاعات من طرف الصبغات اليخضورية أن مجال الموجات الممتصة يهم بالأساس اللونين الأزرق والأحمر والأقل امتصاصا يهم اللون الأخضر.

نستنتج إذن أن الصبغات اليخضورية المكونة لليخضور لا تمتص كل الإشعاعات المكونة للضوء الأبيض. فهل فعالية التركيب الضوئي تختلف حسب نوعية الإشعاعات الممتصة من طرف اليخضور؟

# ب - فعالية الإشعاعات الممتصة

a - معطيات تجريبية: أنظر الوثيقة 3

# α طول الموجة χ 500 700 (nm) Bactérium thermo =

#### الوثيقة 3: فعالية الإشعاعات الممتصة

- ★ التجربة الأولى: تجربة 1885 Engelmann: لمعرفة تأثير مختلف الإشعاعات الضوئية الممتصة على شدة التركيب الضوئي. قام Engelmann بوضع طحلب الأسبيروجير في وسط يحتوي على عالق من بكتيريا Bactérium thermo التي تتميز بالانجذاب الكيميائي ل 02. يبين الشكل أمامه نتائج هذه التجربة.
- 1) قارن بين النتائج التجريبية المحصلة واقترح تفسير الذلك.

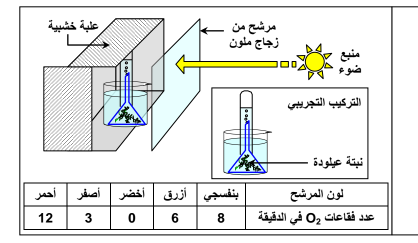
#### الوثيقة 3 (تابع): فعالية الإشعاعات الممتصة

★ التجربة الثانية: نضع التركيب التجريبي داخل علبة خشبية، ثم نعرض الوجه المفتوح من العلبة لمنبع ضوئي بعد حجب الضوء بأحد المرشحات الزجاجية الملونة (الأحمر، الأصفر، الأخضر، الأزرق والبنفسجي).

نقوم بقياس حجم  $O_2$  المطروح خلال استعمال كل مرشح وذلك خلال نفس المدة الزمنية.

نحصل على النتائج الممثلة أمامه.

2) ماذا تستنتج من نتائج هذه التجربة؟

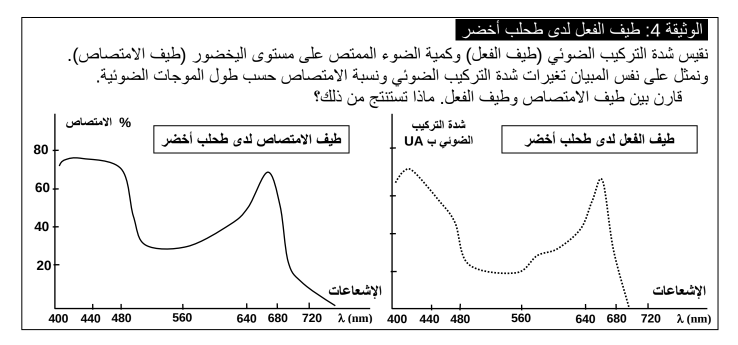


#### b - تحليل واستنتاج

- 1) خلال التجربة الأولى نلاحظ تجمعاً كثيفا للمستعمرات البكتيرية حول الطحلب مقابل الإشعاعات الزرقاء والحمراء، في حين تنفر البكتيريا من الإشعاعات الخضراء. نستنتج من هذا أن المناطق التي تجمعت فيها البكتيريا غنية بالأكسجين نظرا لوجود أشعة تنشط ظاهرة التركيب الضوئي.
- 2) خلال التجربة الثانية نلاحظ تحرير كمية كبيرة من الأكسجين في الأنبوب عند استعمال المرشح الأحمر والبنفسجي، وكمية متوسطة عند استعمال المرشح الأزرق، وكمية ضعيفة عند استعمال المرشح الأصفر. في حين ينعدم تحرير  $O_2$  عند استعمال المرشح الأخضر. نستنج أن الإشعاعات الضوئية لا تتوفر على نفس الفعالية في عملية التركيب الضوئي. ويطلق على فعالية مختلف

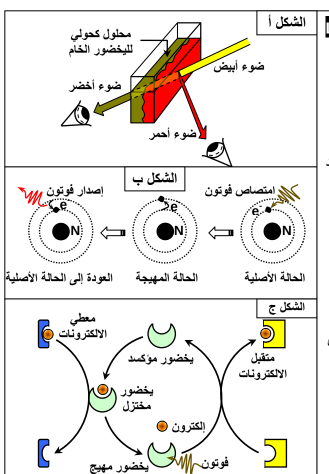
#### ج – طيف الامتصاص وطيف الفعل أنظر الوثيقة 4

الإشعاعات الممتصة اسم طيف الفعل Spectre d'action.



نلاحظ أن هناك تطابق بين طيف الامتصاص وطيف الفعل، وبالتالي فالإشعاعات الأكثر امتصاصا هي نفسها الأكثر فعالية في التركيب الضوئي. نستنتج من هذه المعطيات أن الطاقة الضوئية الممتصة من طرف الصبغات اليخضورية تستعمل في ظاهرة التركيب الضوئي. وكل إشعاع ممتص يكون إشعاعا فعالا.

#### د - خاصية التفلور لدى اليخضور La fluorescence أنظر الوثيقة 5



#### الوثيقة 5: خاصية التفلور لدى اليخضور La fluorescence

- ★ عند تسليط الضوء الأبيض على محلول اليخضور الخام، تكون الإشعاعات الضوئية التي تعبر المحلول خضراء والمنعكسة حمراء. وتسمى هذه الظاهرة بالتفلور (الشكل أ). وتفسر بكون جزيئات اليخضور المعزول تستجيب للضوء بفقدان إلكترون يخرج عن مداره مبتعدا عن نواة الذرة ومكتسبا مستوى طاقيا أكبر مؤقتا. وعند رجوعه إلى مداره الأصلي يعيد الطاقة المكتسبة على شكل حرارة وتفلور (الشكل ب)
  - ★ تنتظم جزيئات الصبغات اليخضورية على شكل مجموعة وظيفية تسمى اللاقطة المجمعة. تلتقط هذه الجزيئات الطاقة الضوئية وتوجهها إلى جزيئة واحدة من اليخضور a التي تصبح في حالة اهتياج.

عند أهتياجها تفقد جزيئة اليخضور a الكترونا لفائدة متقبل الكترونات فتكتسب قدرة مؤكسدة عالية تمكنها من انتزاع الكترون من معطي الكترونات لتسترجع حالتها الأصلية (الشكل ج)

تسمى الوحدة الوظيفية المكونة من اللاقطة المجمعة وجزيئة اليخضور a نظاما ضوئيا.

من خلال معطيات هذه الوثيقة أبرز دور النظام الضوئي في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.

بعد امتصاصها لكمية من الطاقة الضوئية تصبح جزيئة اليخضور مهيجة، ويمن أن تعود إلى حالتها الأصلية بثلاث طرق:

- ★ طرح كمية من الحرارة والضوء، طول موجتها أطول من طول الموجة الممتصة وهذا ما يسمى بالتغلور.
  - ★ نقل الطاقة إلى جزيئة أخرى، هذه الأخيرة تصبح بدورها مهيجة.
- ★ تنشيط نقل الالكترونات بين معط D ومستقبل R، يتميزان بجهد أكسدة اختزال (E<sub>0</sub>) بحيث E<sub>0</sub>D<sup>+</sup>/D< E<sub>0</sub>R<sup>+</sup>/R. ويتم هذا التنشيط بواسطة اليخضور a الذي يهيج تحت تأثير فوتون فيفقد إلكترون ويكتسب قدرة مؤكسدة عالية تسمح له بانتزاع إلكترون من معط للالكترونات لتسترجع حالتها الأصلية. انه تفاعل أكسدة اختزال باستعمال طاقة الضوء، وهكذا يحول اليخضور a الطاقة الضوئية إلى عمل كيميائي.

تسمى الوحدة الوظيفية المكونة من اللاقطة المجمعة وجزيئة اليخضور a نظاما ضوئيا Photosystème.

★ تفاعلات الأكسدة - اختزال هي تفاعلات كيميائية يحدث خلالها انتقال الإلكترونات بين معط للإلكترونات (مختزِل)
 ومتقبل للإلكترونات (مؤكسِد).

يتميز كل زوج مؤكسُد – مختزل بجهد أكسدة – اختزال ( $E_0$ )، يعبر عن قدرته على الاختزال، ففي المثال أسفله تنتقل الإلكترونات من D إلى R دون مصدر خارجي للطاقة مما يعني أن:  $E_0D^+/D < E_0R^+/R$ 

#### ③ على أي مستوى من الخلية يوجد اليخضور؟ أنظر الوثيقة 6 أ – ملاحظة مجهرية لورقة خضراء:

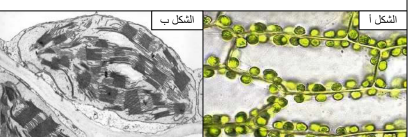
★ يتضح من الملاحظة المجهرية لورقة خضراء (الشكل أ) أنها تتكون من مجموعة من الخلايا تحتوي على عناصر شبه
 كروية الشكل ذات لون أخضر، نسميها بلاستيدات خضراء Les chloroplastes. نستنتج إذن أن هذه العضيات الخلوية
 هي التي تحتوي على اليخضور.

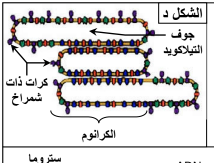
#### ب - بنية وفوق بنية البلاستيدة الخضراء:

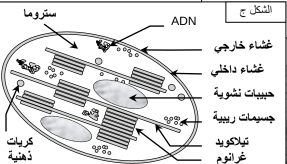
#### الوثيقة 6: مكان تموضع الصبغات اليخضورية

يعطي الشكل أ ملاحظة مجهرية لخلايا ورق عيلودة. ويعطي الشكل ب فوق بنية البلاستيدة الخضراء ملاحظة بالمجهر الالكتروني. والشكل ج رسم تفسيري لفوق بنية البلاستيدة الخضراء. والشكل د رسم تفسيري لفوق بنية التيلاكويد.

بالاعتماد على معطيات الوثيقة وعلى ملاحظات مجهرية لورقة خضراء صف بنية وفوق بنية البلاستيدة الخضراء وحدد تموضع الصبغات اليخضورية بها.







★ تبين الملاحظة الالكترونو غرافية (الشكل ب وج) أن البلاستيدة الخضراء تتكون من صفيحات ممتدة داخل وسط عديم اللون يسمى الستروما Stroma.

تظهر البلاستيدة الخضراء غشاءين، غشاء خارجي وغشاء داخلي. هذا الأخير يظهر تفرعات هي التي تكون الصفيحات والتي نسميها التيلاكويد Thylacoïde.

في بعض المناطق تتجمع الصفيحات على شكل أقراص متراكبة تسمى الكرانوم Granum.

تتجمع الصبغات اليخضورية في أغشية التيلاكويد. كما تظهر هذه الأغشية عناصر يتراوح قطرها بين 8nm إلى 9nm تسمى كريات ذات شمراخ Sphères pédonculées (الشكل د)، وهي عبارة عن مركبات أنزيمية تحتوي على أنزيم ATP سانتيتاز ATP Synthétase.

نجد بالستروماً عدة جزيئات عضوية أهمها النشا وعدة أنزيمات كالأنزيم المسؤول عن إدماج CO2.

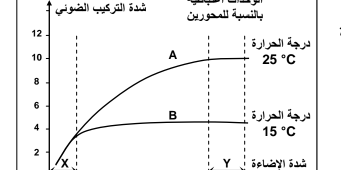
#### ج ـ خلاصة:

تنفرد البلاستيدة الخضراء باحتوائها على اليخضور الذي تستمد منه لونها الأخضر. وهي عضيات خلوية تسبح في السيتوبلازم. تحتوي كل بلاستيدة على صفيحات التيلاكويد التي تتجمع في مناطق متعددة على شكل كرانوم. وتشبه التيلاكويد في بنيتها الغشاء الغشاء السيتوبلازمي إلا أنها تتميز باحتوائها على جزيئات اليخضور وعلى أنزيمات تساهم في عملية التركيب الضوئي.

## II - آلية التركيب الضوئى

① الكشف عن مراحل التركيب الضوئي

أ – ملاحظات Blackman (1905): أنظر الوثيقة 7



الوحدات اعتباطية

#### الوثيقة 7: الكشف عن تفاعلات التركيب الضوئي

اهتم Blackman بدراسة تأثير درجة الحرارة وشدة الإضاءة على على شدة التركيب الضوئي، فحصل على النتائج الممثلة على المبيان أمامه.

افترض Blackman وجود نوعين من التفاعلات في ظاهرة التركيب الضوئي: تفاعلات ضوكيميائية وأخرى كيميائية حرارية.

أبرز هذا الافتراض انطلاقا من تحليل معطيات هذه الوثيقة.

#### ب - تحليل واستنتاج

- ★ في المرحلة X عند شدة إضاءة ضعيفة نلاحظ أن شدة التركيب الضوئي تتأثر بشدة الإضاءة، ولا تتأثر بدرجة الحرارة،
   إذ ترتفع شدة التركيب الضوئي مع ارتفاع شدة الإضاءة. وبالتالي فالعامل المحدد لهذه الفترة هو شدة الإضاءة.
- ★ في المرحلة Y عند شدة إضاءة مرتفعة نلاحظ أن شدة التركيب الضوئي لا تتأثر بشدة الإضاءة، وتتأثر بدرجة الحرارة، إذ ترتفع شدة التركيب الضوئي عند ارتفاع درجة الحرارة. وبالتالي فالعامل المحدد لهذه الفترة هو درجة الحرارة.
  - ★ انطلاقا من هذه المعطيات يمكن افتراض تدخل نوعين من التفاعلات خلال عملية التركيب الضوئي:
  - ✓ تفاعلات ضوكيميائية Réactions photochimiques تستلزم الإضاءة ولا تتأثر بالحرارة.
    - ✓ تفاعلات كيميائية حرارية Thermochimiques لا تستلزم الإضاءة وتتأثر بالحرارة.

#### ② التفاعلات الأساسية للتركيب الضوئي أ ـ تفاعلات المرحلة المضاءة: أكسدة الماء

تلتقط الصبغات اليخضورية (اليخضور b والمصفر والجزرين) الطاقة الضوئية، وتنقلها إلى اليخضور a التي تحرر الكترونا لفائدة متقبل الكترونات وتصبح قادرة على انتزاع إلكترون من معط للالكترونات.

فما المصدر الطبيعي للالكترونات المنتزعة من طرف اليخضور a؟ وما مصير الإلكترون المحرر من طرفه؟

a – الكشف عن التحليل الضوكيميائي للماء: La photolyse de l'eau (أنظر الوثيقة 8)

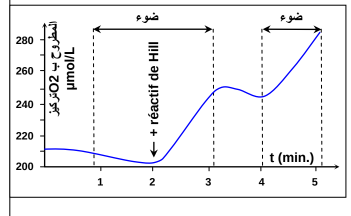
#### الوثيقة 8: الكشف عن التحليل الضوكيميائي للماء La photolyse de l'eau

★ تجربة Karmen و Ruben).

لمعرفة أصل  $O_2$  المطروح اثر التركيب الضوئي قام Karmen وRuben بتزويد وسط زرع طحلب يخضوري أحادي الخلية (الكلوريل Chlorelle) بماء مشع يحتوي على الأكسجين الثقيل  $H_2O^{18}$  وبثنائي أكسيد الكربون أحادي الخلية (الكلوريل  $CO_2^{16}$ ) بماء مشع يحتوي على الأكسجين المطروح الذي اتضح أنه يحتوي على  $CO_2^{16}$  بنسبة قريبة من نسبته في الماء المستعمل في بداية التجربة. كما قاما بتجربة مضادة حيث زودت الكلوريلات بماء يحتوي على الأكسجين الخفيف  $H_2O^{16}$  وبثنائي أكسيد الكربون مشع يحتوي على الأكسجين الثقيل  $CO_2^{18}$ . وتبين أن الأكسجين المطروح يحتوي على  $OO_2^{16}$  بنفس النسبة الموجودة في الماء المستعمل في التجربة المضادة.

- 1) ماذا يمكنك استخلاصه من هذه التجارب؟
  - 2) أكتب معادلة التفاعل.
    - ★ تجربة Hill (1939)

استعمل Hill محلولا عالقا للبلاستيدات الخضراء المعزولة في وسط بدون CO2. وقام بقياس حجم O2 المطروح تحت إضاءة مستمرة. أضاف إلى الوسط متقبلا غير طبيعي للالكترونات (Ferricyanure de potassium) يدعى كاشف Hill بدل المتقبل الطبيعي الموجود داخل البلاستيدة الخضراء. يحتوي هذا الكاشف على +Fe3 وهو ايون قابل لاستقبال إلكترون وفق التفاعل التالي:



- المطروح أثناء عملية (Ruben) ما يمكن استخلاصه من نتائج تجربة Karmen و Ruben، هو أن الماء هو أصل  $\mathsf{O}_2$ 
  - 2H<sub>2</sub>O ----------> 4H<sup>+</sup> + 4e<sup>-</sup> + O<sub>2</sub> :يكتب التفاعل كما يلي: (2 يسمى هذا التفاعل بالتحليل الضوكيميائي للماء La photolyse de l'eau

التركيب الضوئى

(Nicotinamide Adénine Diphosphate) المطروح تكون منخفضة. وبعد إضافة هذا الكاشف نلاحظ  $O_2$  في الظلام وقبل إضافة عند الإضاءة. وفي الظلام تتخفض من جديد نسبة  $O_2$  المطروح. نسبت  $O_2$  المطروح. نسبت  $O_3$  المطروح. المتنتج من هذا أن طرح  $O_3$  مرتبط بوجود مادة كيميائية متقبلة للالكترونات. في هذه التجربة المادة المتقبلة للالكترونات هي أملاح الحديد حيث  $O_3$   $O_4$  +  $O_5$   $O_6$  الملاكترونات هي أملاح الحديد حيث  $O_6$  المتقبلة للالكترونات هي جزيئة  $O_6$  (Nicotinamide Adénine Diphosphate) المتروما وتتميز بقدرة اختزالية عالية تمكنها من اكتساب الالكترونات حسب التفاعل التالي: توجد في الستروما وتتميز بقدرة اختزالية عالية تمكنها من اكتساب الالكترونات حسب التفاعل التالي:

$$NADP^{+} + 2H^{+} + 2e^{-} -----> NADPH,H^{+}$$

خلاصة: يتبين من تجربة Hill أن تفاعلات طرح  $O_2$  هي تفاعلات أكسدة للماء (فقدان الكترونات). وإذا رمزنا للمادة المؤكسدة ب A يكون التفاعل:

$$2H_2O$$
 ----->  $4H^+$  +  $4e^-$  +  $O_2$   $2A + 4H^+$  +  $4e^-$  ---->  $2AH_2$   $2A + 2H_2O$  ----->  $2AH_2$  +  $O_2$ 

إن الإلكترون المنزوع من طرف جزيئات اليخضور a يستقبل من طرف جزيئات <sup>+</sup>NADP حيث يتم نقله إلى هذه الجزيئة عبر سلسلة أكسدة / اختزال بواسطة ناقلات خاصة (T<sub>3</sub>,T<sub>2</sub>,T<sub>1</sub>...) توجد على مستوى غشاء التيلاكويد، بينما <sup>+</sup>NADP توجد على مستوى الستروما.

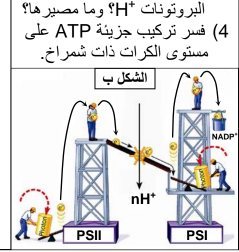
فكيف يتم انتقال الالكترونات من اليخضور a إلى المتقبل النهائي +NADP عبر سلسلة أكسدة/اختزال؟

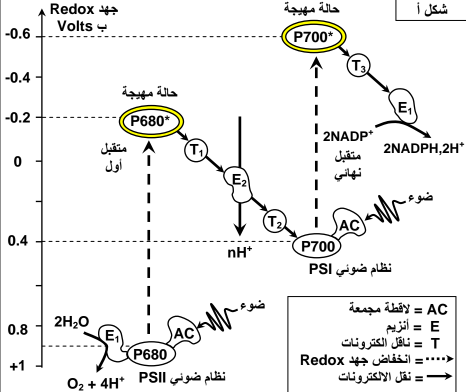
#### b - نقل الالكترونات داخل البلاستيدة الخضراء

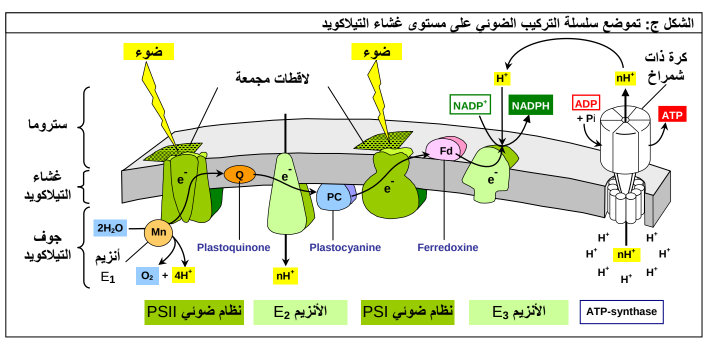
#### الوثيقة 9: نقل الالكترونات من اليخضور a إلى المتقبل النهائي +NADP

لمعرفة كيفية تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية نقترح دراسة الوثائق التالية: يبين الشكل أ من الوثيقة قيم جهد الأكسدة / اختزال لناقلات الالكترونات. ونعلم أن الالكترونات تنتقل تلقائيا في اتجاه  $E_0$  متزايد مع تحرير الطاقة، ولا تنتقل في اتجاه  $E_0$  متناقص إلا إذا توفرت الطاقة.

- 1) بالاستعانة بالشكل 2 من الوثيقة، بين معللا جوابك كيف تنتقل الالكترونات عبر السلسلة من الناقلات المبينة في الشكل أ.
  - 2) حدد المتقبل النهائي للالكترونات 3) بالاعتماد على معطيات الشكل ج من الوثيقة، حدد ما هو مصدر







- 1) يتطلب نقل الالكترونات إمدادا طاقيا خارجيا. ويتم بفضل نظامين ضوئيين PSI وPSI عند التقاطهما للطاقة الضوئية، وبمساعدة مجموعة من البروتينات الموجودة في غشاء التيلاكويد والتي تلعب دور ناقلات للالكترونات. وتشكل ما يسمى سلسلة التركيب الضوئي وتنتقل الإلكترونات عبر السلسلة على الشكل التالي:
  - من  $T_1$  إلى PSI و من  $T_3$  إلى +NADP: انتقال من  $E_0$  منخفض إلى  $E_0$  مرتفع، هو انتقال تلقائي للإلكترونات مع تحرير الطاقة.
  - من PSII إلى  $T_1$  و من PSI إلى  $T_3$ : انتقال من  $E_0$  مرتفع إلى  $E_0$  منخفض مع استعمال الطاقة.
    - 2) المتقبل النهائي للإلكترونات هو +NADP:

#### $2NADP^+ + 4H^+ + 4e^- \rightarrow 2NADPH,2H^+$

3) يتم نقل الإلكترونات المحررة من طرف اليخضور عند تهييجه عبر سلسلة تفاعلات (أكسدة / اختزال) بواسطة ناقلات الإلكترونات التي توجد على مستوى غشاء التيلاكويد.

أثناء انتقال الالكترونات التي عبر النقلات الغثرائدة تحديد والقة تستعمل في خنخ الدرونية السات عبر النقلات الغثرائدة تحديد والقة تستعمل في خنخ الدرونية السات مواند والناقلات المناقلات الغثرائدة المناقلات المناقل

أثناء انتقال الإلكترونات عبر الناقلات الغشائية تحرر طاقة تستعمل في ضخ البروتونات "H من الستروما نحو جوف التيلاكويد، فيرتفع بذلك جوف التيلاكويد، فيرتفع بذلك تركيز أيونات "H داخل جوف التيلاكويد (انخفاض تركيز أيونات "H داخل جوف التيلاكويد وإحداث ممال "Gradient) H بين جهتي غشاء التيلاكويد (انخفاض PH جوف التيلاكويد).

4) تتدفق البروتونات +H عبر الكرات ذات شمراخ إلى خارج التيلاكويد، وتستعمل الطاقة الناتجة عن ذلك في تركيب جزيئات ATP انطلاقا من ADP و Pi، بتدخل أنزيم غشائي ATP سنتاز حسب التفاعل التالي:

يسمى هذا التفاعل بالتفسفر التأكسدي La phosphorylation oxydative.

#### - خلاصة - **c**

يمكن تلخيص نواتج المرحلة المضاءة فيما يلي:

- التحليل الضوكيميائي للماء داخل جوف التيلاكويد (أكسدة): 02 + 4e + 4e <------
- اختزال جزیئة + 4H+ + 4e ----> 2NADPH,2H+ : NADPH,H+ إلى NADP+ + 4H+ + 4e ---->

ADP + Pi -------> ATP : ATP : ATP

يتبين إذن أن الطاقة الضوئية تحولت إلى طاقة كيميائية على شكل جزيئة ATP (Adénosine triphosphate) = الأدينوزين ثلاثي الفوسفات. وهي جزيئة مركبة من الأدينوزين (أدينين – ريبوز) والفوسفات.

الروابط التي تجمع بين الفوسفاط غنية بالطاقة . فعند تركيب جزيئة ATP يتم تخزين طاقة يمكن تحرير ها أثناء الحلمأة: ATP + H2O ------> ADP + Pi + E (Energie)

# ب - تفاعلات المرحلة المظلمة: اختزال CO<sub>2</sub> وتركيب المادة العضوية 10 - الكشف عن مصير CO<sub>2</sub> الممتص من طرف النباتات أنظر الوثيقة 10 - a

#### الوثيقة 10: الكشف عن مصير CO<sub>2</sub> الممتص من طرف النباتات

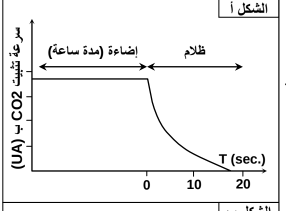
★ تجربة Gaffron وزملاؤه (1951). الشكل أ يتم إدماج ثنائي أكسيد الكربون مشع  $^{14}$ CO في محلول عالق لطحلب الكلوريل. ونتتبع سرعة امتصاصه خلال فترة إضاءة لمدة ساعة، وبعد توقيف الإضاءة مباشرة. يبين منحني الشكل أ النتائج المحصل عليها.

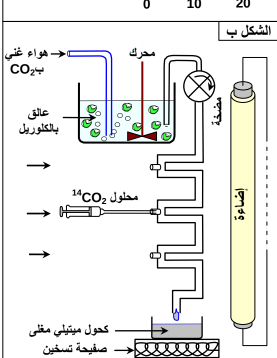
1) حلل المنحنى واستنتج مستلزمات امتصاص CO2.

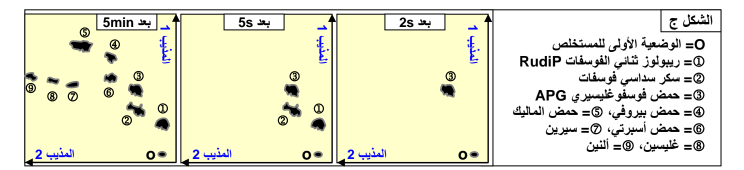
★ تجربة Calvin.و Benson (1962). الشكل ب

تم وضع عينة من طحالب الكلوريل في محلول مغذ داخل وعاء مغلق دقيق الجدران وشفاف، حيث تتم اضائتها وتزويدها بثنائي أكسيد الكربون العادي. تدفع الطحالب بواسطة مضخة داخل أنبوب دقيق وشفاف، يتم عبوره في مدة زمنية محددة حسب قوة صبيب المضخة. يحقن 14CO2 الإشعاعي النشاط في مستويات مختلفة من الأنبوب حسب المدة الزمنية المختارة لمكوث الطحالب في الوسط الذي يحتوي على 14C، والتي بعدها تقتل الخلايا الطحلبية بواسطة الكحول المغلى. بعد استخراج المواد العضوية المركبة من طرف الخلايا الطحلبية، يتم فرزها بواسطة تقنية التحليل الكروماتو غرافي الإشعاعي ثنائي القطب على النحو التالى:

- توضع قطرة من مستخلص الطحالب المقتولة في النقطة 0 من ورق التحليل الكروماتوغرافي.
  - يستعمل على التوالي مذيبان مختلفان في اتجاهين مختلفين.
- بعد انتشار المواد تقاس شدة إشعاعها وتنجز صور إشعاعية ذاتية تكون فيها مواقع المواد المركبة محددة ومعروفة. (الشكل ج).
  - حدد ترتیب ظهور المواد المرکبة حسب التسلسل الزمني. ماذا تستنتج؟







1) يلاحظ أن امتصاص  $CO_2$  يكون مرتفعا ومستقرا أثناء فترة الإضاءة. لكن خلال فترة الظلام يستمر هذا التثبيت تتخفض نسبته تدريجيا إلى أن تتعدم بعد 185 في الظلام.

نستنتج من هذا أن تثبيت CO<sub>2</sub> لا يتطلب إضاءة ولكن يتطلب توفير مواد يتم تركيبها خلال فترة الإضاءة. هذه الطاقة تنفذ بعد 18 ثانية من تطبيق الفترة المظلمة لذلك يتوقف تثبيت CO<sub>2</sub>.

إن تفاعلات المرحلة المظلمة (التفاعلات الكيميائية الحرارية) تمكن من إدماج  $CO_2$  قصد تركيب المادة العضوية وذلك بوجود نواتج المرحلة الضوكيميائية: ATP و $^+$ NADPH,H.

2) نلاحظ في الثواني الأولى أن الإشعاع يظهر في الحمض الفوسفو غليسيري APG (جزيئة ثلاثية الكربون)، ثم السكر السداسي أحادي الفوسفات ثم السكر الخماسي ثنائي الفوسفات RudiP، وبعد مدة أطول يظهر الإشعاع في مواد عضوية أكثر تعقيدا مثل الأحماض الأمينية، الأحماض الذهنية، السكروز...

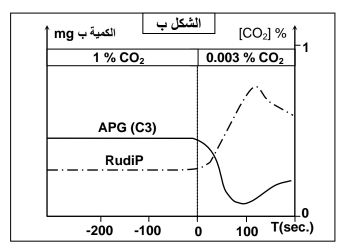
نستنتج من هذا أن الكربون المعدني  $(CO_2)$  يتحول إلى كربون عضوي يدمج في مواد عضوية مختلفة مع مرور الزمن.

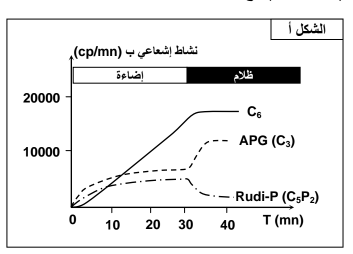
#### b - اختزال CO<sub>2</sub> الممتص وتركيب المادة العضوية أنظر الوثيقة 11

#### الوثيقة 11: اختزال CO2 الممتص وتركيب المادة العضوية

للكشف عن التحولات المتبادلة بين المواد المركبة حسب الإضاءة وحسب توفر  $CO_2$  نستعمل تركيب Calvin ونقوم بالتجارب التالية:

- $\star$ عرضت عينة من الكلوريلات لفترة إضاءة متبوعة بفترة مظلمة مع قياس شدة الإشعاع عبر الزمن بالنسبة لثلاث مركبات كربونية: سكر سداسي الكربون ( $(C_6)$ ) و $(C_6)$ 0 و $(C_5)$ 0. النتائج مبينة على الشكل أ من الوثيقة.
- ★ في فترة ثانية تم وضع الكلوريلات بالتتالي في وسط غني ب CO2 (1%) ووسط فقير من CO2
   (0.003%) مع إخضاعها لإضاءة ثابتة وقياس شدة الإشعاع بالنسبة لكل من APG وRudiP وAPG (أنظر الشكل ب).





- 1) صف تطور كل من المركبات  $C_6$  و  $C_5$  و  $C_6$  في مختلف مراحل التجربتين.
- 2) اقترح تفسيرا للتطور المتزامن لهذه المركبات (اربط العلاقة بين تطور كل من RudiP و APG ووجود CO<sub>2</sub> في الوسط).

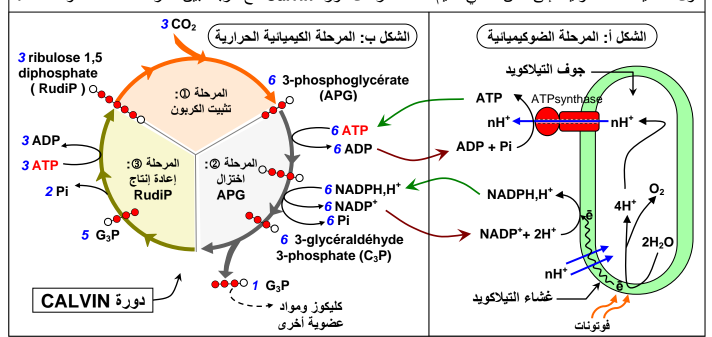
- $C_3$ ) تطور المركبات  $C_6$  و $C_3$  و  $C_3$
- ★ التجربة الأولى (عند توفر CO<sub>2</sub> بنسبة ثابتة):
- ✓ خلال فترة الإضاءة ترتفع كمية السكريات  $C_6$  باستمرار بينما ترتفع كمية APG و RudiP وتبقى مستقرة عند قيمة قصوية.
  - RudiP ( ( C<sub>5</sub>) وانخفاض في نسبة ( APG ( C<sub>3</sub>) وانخفاض في نسبة ( الفترة المظلمة: نلاحظ ارتفاع في نسبة ( APG ( C<sub>3</sub>)
    - ★ التجربة الثانية (عند تغيير تركيز CO<sub>2</sub>):
    - ✓ بوجود CO<sub>2</sub> تكون تراكيز APG وRudiP ثابتة مع نسبة أكبر من APG.
      - √ بغياب CO<sub>2</sub> يرتفع RudiP وينيخفض تركيز APG.
        - 2) تفسير التغيرات الملاحظة:
- ★ يتبين خلال فترة الإضاءة أن هناك تحولات متبادلة بين RudiP و APG تجعل تركيز هما ثابتا. أما خلال الفترة المظلمة يتراكم APG على حساب RudiP، الذي لا يتم تجديده إلا بوجود الإضاءة أي بوجود نواتج المرحلة الضوكيميائية وهي ATP و +NADPH,H
  - APG الذي يتناقص وذلك راجع إلى توقف تحول RudiP على حساب APG الذي يتناقص وذلك راجع إلى توقف تحول RudiP إلى APG واستمرار تحول APG إلى مواد أخرى من بينها RudiP.

#### استنتاج:

إن APG هو أول منتوج عضوي لعملية التركيب الضوئي، يستعمل هذا المنتوج في تركيب مواد عضوية أخرى (سكريات ثلاثية الكربون بها فوسفات) والتي تعتبر المواد الأولية لتركيب مختلف المواد العضوية (سكريات، دهنيات، بروتيدات...) وكذا تجديد RudiP الضروري لضمان استمرار إدماج  $CO_2$ . وذلك ضمن مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية التي تنتظم في شكل دورة مغلقة تسمى دورة Calvin. هذه التفاعلات لا تستلزم الإضاءة لهذا تسمى تفاعلات المرحلة المظلمة. ولكن تستلزم نواتج المرحلة المضاءة (أنظر الوثيقة 12).

#### الوثيقة 12: تفاعلات دورة Calvin وعلاقتها بتفاعلات المرحلة الضوكيميائية

بينت عدة تجارب أن تفاعلات المرحلة المظلمة (شكل ب) ترتبط بالمرحلة المضاءة (شكل أ). ففي ستروما البلاستيدة الخضراء تتحول جزيئة APG عبر تفاعلات مستهلكة ل ATP و  $^+$ NADPH,H إلى سكر ثلاثي الفوسفات  $^+$ 0، مصدر تركيبات عضوية متنوعة، وإلى تجديد RudiP. تشكل هذه التفاعلات دورة بيوكميائية تدعى دورة Calvin. تعطي الوثيقة أسفله مزاوجة تفاعلات كل من المرحلة المضاءة (شكل أ) والمرحلة المظلمة (شكل ب). أول معطيات هذه الوثيقة إلى نص علمي سليم محددا مراحل دورة Calvin مع الربط بين المرحلة المضاءة والمظلمة.



#### تفاعلات دورة Calvin

يمكن تقسيم دورة Calvin إلى ثلاث مراحل:

 $\leftarrow$  المرحلة  $\bigcirc$ : إدماج  $\leftarrow$  CO في مركب خماسي الكربون RudiP للحصول على جزيئتين لمركب ثلاثي الكربون APG وذلك بتدخل أنزيم يسمى RubisCO.

- $\overset{}{\Box}$  المرحلة  $\overset{}{\bigcirc}$ : اختزال APG إلى سكر ثلاثي الكربون أحادي الفوسفات ( $G_3P$ ) مع استهلاك لـ APG من دورة Calvin و $^+$ NADPH,H, يدخل جزء من ( $G_3P$ ) في تركيب المواد العضوية والجزء الآخر في المرحلة  $\overset{}{\bigcirc}$  من دورة
- المرحلة  $\mathbb{C}$ : إعادة إنتاج RudiP: تعد هذه المرحلة أساسية لإعادة إدماج  $\mathbb{CO}_2$ ، إذ تتم عبر سلسلة من التفاعلات التي تستهلك الطاقة. وتتم إعادة التركيب باستعمال جزء من ثلاثيات السكر  $\mathbb{G}_3$ P) المركبة.

إذن خلال التفاعلات الضوكيميائية تتمكن البلاستيدات الخضراء من تركيب †NADPH,H و ATP اللازمين لاختزال CO2. ويتم هذا الاختزال مع تركيب المادة العضوية خلال المرحلة المظلمة.

#### ✓ نتيجة المرحلة الضوكيميائية:

$$3ADP + 3Pi + 2NADP + 2H_2O$$
 ----->  $3ATP + O_2 + 2NADPH, 2H^+$ 

✓ نتيجة المرحلة العبوكيميائية:

9ATP + 
$$3CO_2$$
 +  $6(NADPH, H^+)$  ----->  $G_3P(C_3)$  +  $6NADP^+$  +  $9ADP$  +  $9Pi$ 

✓ حصيلة:

$$6CO_2 + 12H_2O$$
 ----->  $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$   
 $6CO_2 + 6H_2O$  ---->  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ 

#### ملاحظة: نمط آخر لدمج ٢٠٥٥ (أنظر الوثيقة 13)

# $CO_2$ حمض ماليك $CO_2$ Hatch و Slack و Slack $C_3$ حمض بيروفيك $C_3 \rightarrow \text{RudiP}$ حورة $CO_2 \rightarrow \text{RudiP}$ $CO_2 \rightarrow \text{Calvin}$

◄ مواد عضوية

#### الوثيقة 13: دمج CO<sub>2</sub> عند المخلدات

تضم فصيلة المخادات النباتات المكيفة على العيش في المناطق الجافة، إذ تتميز بقدرتها على الاحتفاظ بكميات هائلة من الماء في بعض أجزائها، وتتميز بعدم انفتاح الثغور خلال النهار، مما يجعلها تمتص CO<sub>2</sub> خلال الليل فقط.

عند المخلدات والنباتات  $C_4$  كالذرة وقصب السكر، يتم تثبيت  $C_2$  خلال الليل على مستوى مركبات رباعية الكربون  $(C_4)$ .

خلال النهار يتم انتزاع  $CO_2$  منها ليدخل في دورة Calvin. يعتبر التركيب الضوئي عند النباتات  $(C_4)$  تكيفا مع العيش في المناطق الحارة والجافة. أبرز ذلك.

بالنسبة للنباتات المكيفة مع العيش في مناخ جاف مثل المخلدات، يتعذر امتصاص  $CO_2$  نهارا فيتم تثبيته ليلا لتركيب حمض الماليك  $(C_4)$  ليشكل خزان ل  $CO_2$  يراكمه في فجوات الخلية، لهذا تنعت هذه النباتات بالنباتات  $C_4$  لأن أول مركب ينتج عن دمج  $CO_2$  يكون رباعي الكربون  $C_4$ .

خلال النهار يتحول حمض ماليك إلى حمض بيروفيك مع تحرير  $CO_2$  الذي يلتحق بدورة Calvin وبالتالي إنتاج APG ثم باقى المركبات العضوية على شاكلة النباتات  $C_3$ .

# المادة والطاقة المستعملة من طرف الكائنات الحية

### ① التركيب الكيميائي عند الكائنات المعدنية التغذية أنظر الوثيقة 14

#### الوثيقة 14: الكائنات الكيميائية المعدنية التغذية



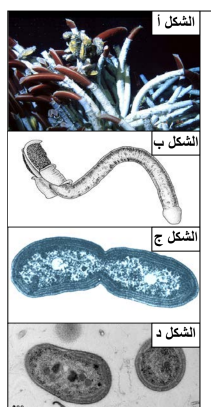
تعيش هذه الكائنات ، بمحاذاة الذروات الوسط محيطية، حيث توجد مدخنات حرارية تنثر مجموعة من المركبات المعدنية المختزلة، من أهمها  $H_2S$ . تعمل البكتريات معدنية التغذية على أكسدتها من أجل تركيب المادة العضوية.

★ تتمكن بكتيريا من نوع Nitrosomonas ( الشكل ج) من أكسدة محلول النشادر  $MH^+_4$  Ammoniac إلى حمض النتروز  $NO_2$  مع تحرير طاقة (RH<sub>2</sub>) عتبر مصدرا لإنتاج مادتها العضوية.

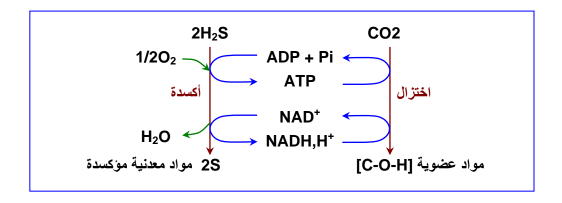
 $NH_{4}^{+} + 3/2O_{2} \rightarrow NO_{2}^{-} + H_{2}O + 2H_{4}^{+}$ 

الشكل د) من أكسدة حمض النتروز  $^{\text{-}}$  No الشكل د) من أكسدة حمض النتروز  $^{\text{-}}$  NO الحمض النتريك  $^{\text{-}}$  NO  $^{\text{-}}$  NO  $^{\text{-}}$  + 1/2O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  NO  $^{\text{-}}$  NO  $^{\text{-}}$  : NO  $^{\text{-}}$ 

قارن بين مصدر الطاقة المستعملة من طرف النباتات اليخضورية ومصدر الطاقة المستعملة من طرف البكتيريات التي تعيش قرب الذروات الوسط محيطية، وبكتيريات التربة المعدنية التغذية.



- ★ تتميز الكائنات الحية بتنوع كبير في أنواعها وبنيتها وأوساط عيشها التي تستمد منها الطاقة والمادة اللازمتين لتركيب مادتها العضوية والقيام بوظائفها الحيوية. فإضافة إلى النباتات التي تركب مادتها العضوية انطلاقا من مادة معدنية بالاعتماد على الطاقة الشمسية والتركيب الضوئي وتستطيع تحويل المادة المعدنية إلى مادة عضوية.
  - $\star$  تعيش الكائنات المعدنية التغذية، على مستوى الذروات المحيطية بالقرب من مدخنات حرارية تنثر مجموعة من المركبات المعدنية مثل  $H_2S$ ، تعمل هذه الكائنات على أكسدتها من أجل تركيب المادة العضوية، وتسمى هذه الظاهرة بالتركيب الكيميائي، وتتم على النحو التالي:



★ تتمكن بكتريات التربة من أكسدة الأمونياك إلى نترات، وتشكل هذه العملية مصدرا للطاقة التي تستغل لتنشيط دورة Calvin وبالتالي تركيب المادة العضوية دون الانطلاق من الطاقة الضوئية، لذلك نتكلم عن التركيب الكيميائي.

# ② تنوع مصادر المادة والطاقة أنظر الوثيقة 15

الوثيقة 15: تنوع مصادر المادة ومصادر الطاقة واستعمالاتها من طرف الكائنات الحية			
- لا تستعمل الضوء - تستعمل مواد تؤكسدها	يمكنها استعمال الضوء (دائما يخضورية)	مصادر الطاقة	تختلف الكائنات الحية حسب
كيميائية التغذية	ضوئية التغذية		مصادر المادة
كيمياء معدنية التغذية تنجز تركيبا كيميائيا (بعض البكتريات كالبكتريات الأزوتية للتربة)	ضوء معدنية التغذية تنجز عملية التركيب الضوئي (أغلبية الخلايا اليخضورية بوجود الضوء)	ذاتية التغذية	تتطلب مواد معدنية فقط
كيمياء عضوية التغذية (عدد كبير من البكتريات والفطريات، الخلايا اللايخضورية للنباتات اليخضورية، خلايا يخضورية في الظلام)	ضو عضوية التغذية تستعمل معطيا عضويا للبروتونات والالكترونات في التركيب الضوئي (بعض البكتيريات اليخضورية)	اعتمادية التغذية (غير ذاتية التغذية)	تتطلب مواد عضوية

تلجأ الكائنات الحية إلى استعمال مصادر متنوعة من المادة العضوية أو المعدنية، للقيام بمختلف الوظائف الإحيائية، والى استغلال الطاقة الشمسية أو طاقة الأكسدة للحصول على طاقة كيميائية قابلة للاستعمال مباشرة في التفاعلات اللازمة لانجاز هذه الوظائف الإحيائية.