

## الفصل الثالث: إنتاج المادة العضوية وتدفق الطاقة

## الوثيقة 1: استخلاص الصبغات الخضورية.

### ★ المناولة الأولى: استخلاص اليخصوص (أنظر الشكل أ)

نقوم بقطيع 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 Acétone، من أجل تذويب الصبغات اليلخضورية.

نقوم بترشيح محتوى المهراس باستعمال ورق الترشيح، وبذلك نحصل على محلول كحولي للصبغات الخضرورية، انه اليخضور الخام **Chlorophylle brute**.

★ **المناولة الثانية:** عزل الصبغات اليخصوصية بواسطة الذوبانية الاختلافية (انظر الشكل ب).

باعتبار أن قابلية الذوبان للصبغات الخضورية تختلف حسب المذيبات، نقوم بالمناولة التالية:

⇨ نسكب  $5\text{cm}^3$  من محلول الأسيتوني للخضور الخام في أنبوب اختبار، ونضيف إليه  $5\text{cm}^3$  من ايثير البترول وقليلًا من الماء (الأنبوب ①) فنحصل على خليطين (الأنبوب ②).

⇨ نحتفظ بالخلط الأكثر اخضرارا وهو الذي يحتوي على اثير البنزول. ثم نضيف لهذا الخليط كحول الميتابنول (الأنبوب ③).

★ **المناولة الثالثة: عزل اليخصوص ب بواسطة التحليل الكروماتوغرافي (انظر الشكل ج).**

⇒ نضع قطرة أو قطرتين من محلول اليخصوصور 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 تماماً.

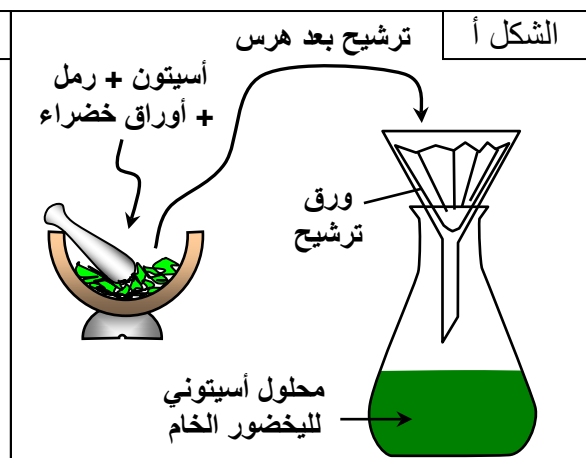
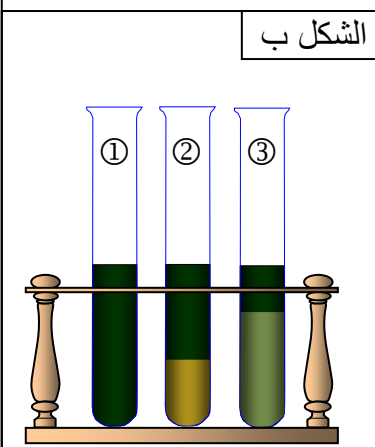
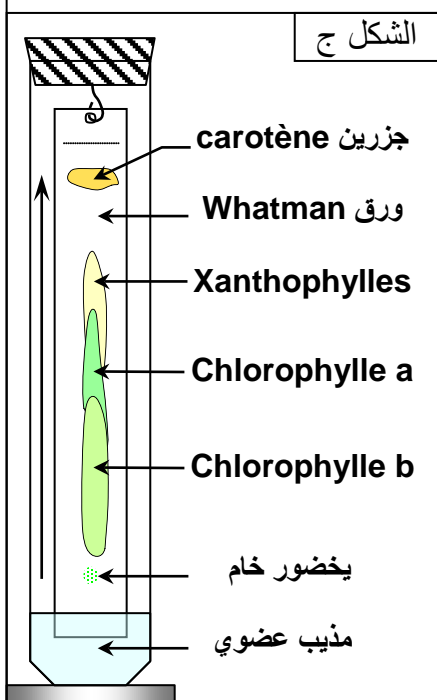
٤) نعلق السفيقة بسادة ونضعها داخل مخبار مدرج به خليط من المذيبات العضوية، لا يتعدى علوه 2cm. مع الحرص أن لا يغمر هذا الأخير إلا بضع مليمترات من أسفل السفيقة.

يغمر هذا الأخير إلا بضع مليمترات من أسفل السفينة.

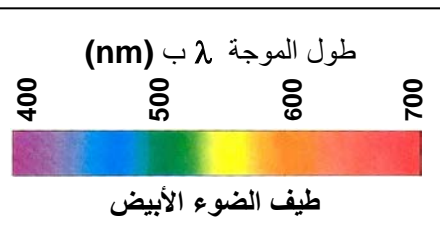
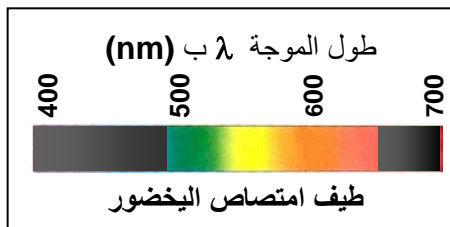
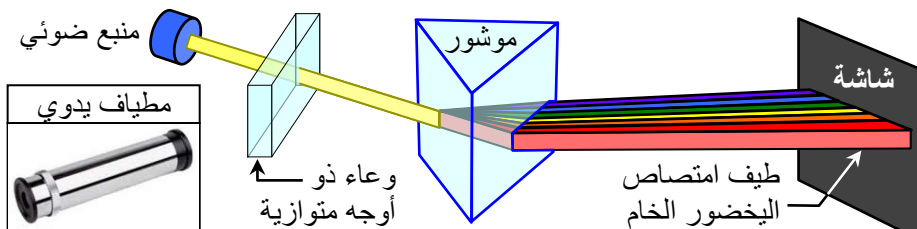
⇨ نغلق المخبار لمنع تبخر المذيبات مع الحرص على عدم

### ١) أخذ المنشآت الممثلة في الوثقة

2) ماذا تستخلص من تحليلك لنتائج هذه المناولات؟



الوثيقة 2: الكشف عن امتصاص الإشعاعات الضوئية من طرف الصبغات الخضورية



تحصل على طيف الضوء الأبيض  
بتعریض شعاع من الضوء الأبيض  
لموشور (Prisme)، واستقبال الأشعة  
النافذة منه على شاشة،

وأكمل الكشف عن طيف امتصاص  
اليخضور الخام نملاً وعاء ذا أوجه  
متوازية بمادة اليخضور الخام، ثم  
نضعه بين الموشور ومنبع الضوء،  
ونلاحظ النتيجة على الشاشة.

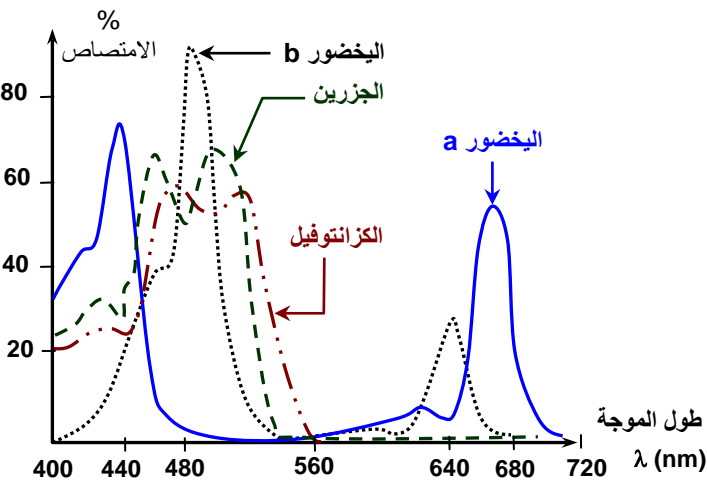
★ قارن بين طيف الضوء الأبيض وطيف اليخصوص الخام. ماذا تستنتج

تنمية الوثيقة 2:

## أطياف امتصاص الصبغات اليخصوصية

بطريقة مماثلة لطريقة قياس طيف امتصاص اليخصوص الخام، نحصل على قياسات طيف امتصاص الصبغات اليخصوصية بعد عزلها. يعطي المبيان أمامه أطياف امتصاص أهم الصبغات اليخصوصية.

★ ماذا تستخلص من تحليل هذه المعطيات؟



## الوثيقة 3: فعالية الإشعاعات الممتصة

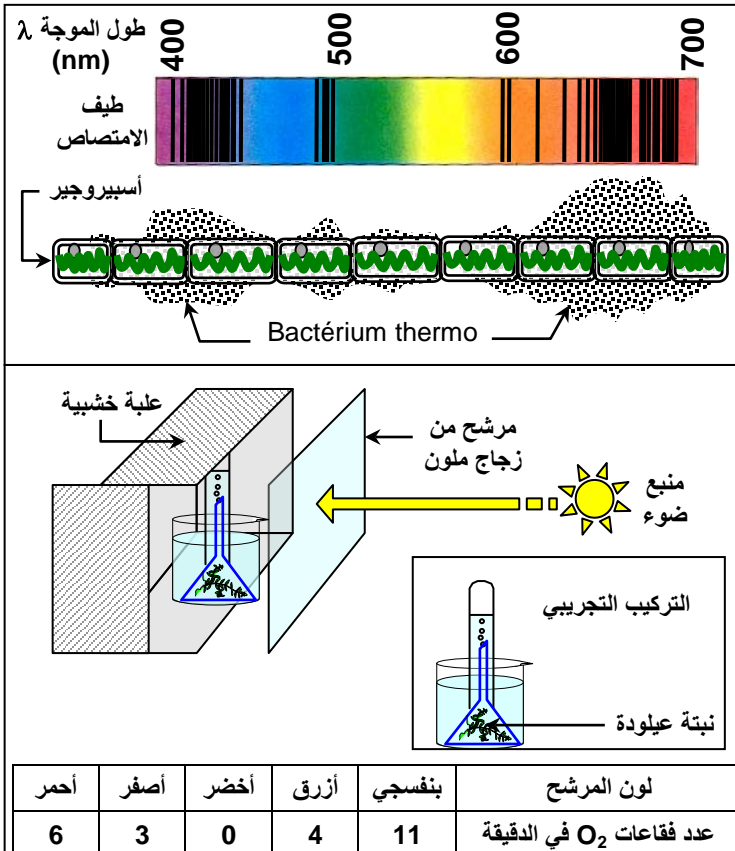
★ التجربة الأولى: تجربة Engelmann 1885: لمعرفة تأثير مختلف الإشعاعات الضوئية الممتصة على شدة التركيب الضوئي. قام Engelmann بوضع طلب الأسبروجير في وسط يحتوي على عالق من بكتيريا *Bactérium thermo* التي تتميز بالانجداب الكيميائي لـ  $O_2$ . يبين الشكل أمامه نتائج هذه التجربة.

1) قارن بين النتائج التجريبية المحصلة واقترح تفسيراً لذلك.

★ 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).

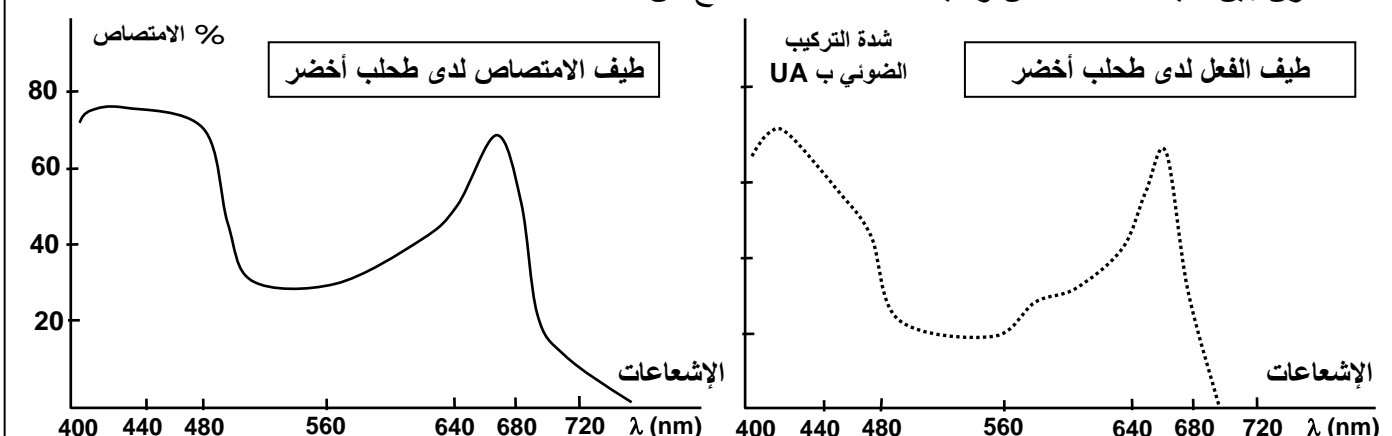
نقوم بقياس حجم  $O_2$  المطروح خلال استعمال كل مرشح وذلك خلال نفس المدة الزمنية. نحصل على النتائج الممثلة أمامه.

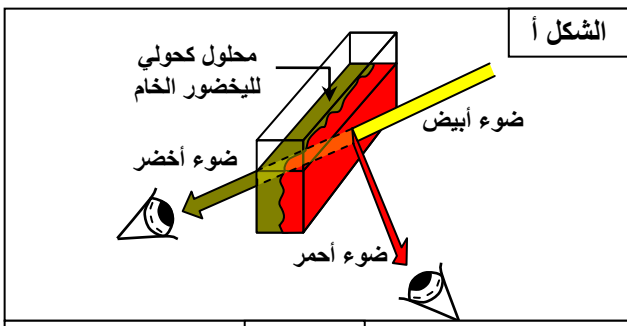
2) ماذا تستنتج من نتائج هذه التجربة؟



## الوثيقة 4: طيف الفعل لدى طلب أخضر

نقياس شدة التركيب الضوئي (طيف الفعل) وكمية الضوء الممتص على مستوى اليخصوص (طيف الامتصاص). ونمثل على نفس المبيان تغيرات شدة التركيب الضوئي ونسبة الامتصاص حسب طول الموجات الضوئية. قارن بين طيف الامتصاص وطيف الفعل. ماذا تستنتج من ذلك؟





## الوثيقة 5: خاصية التقلور لدى اليخضور La fluorescence

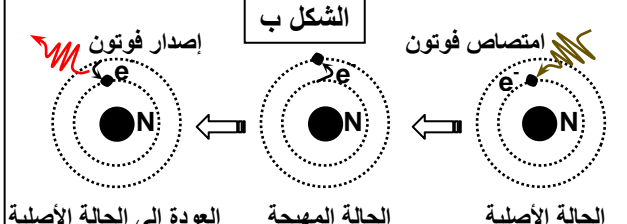
★ عند تسلیط الضوء الأبيض على محلول اليخضور الخام، تكون الإشعاعات الضوئية التي تعبر محلول خضراء والمنعكسة حمراء. وتسمى هذه الظاهرة بالتقلور (الشكل أ). وتفسر بكون جزيئات اليخضور المعزول تستجيب للضوء بفقدان إلكترون يخرج عن مداره متبعاً عن نواة الذرة ومكتسباً مستوى طاقتياً أكبر مؤقتاً. وعند رجوعه إلى مداره الأصلي يعيد الطاقة المكتسبة على شكل حرارة وتقلور (الشكل ب).

★ تنتظم جزيئات الصبغات اليفضورية 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 اهتياجها تفقد جزيئة اليخضور a الكتروناً لفائدة متقبل الكترونات فتكتسب قدرة مؤكدة عالية تمكنها من انتزاع إلكترون من معطي الكترونات لتسنرجح حالتها الأصلية (الشكل ج).

تسمى الوحدة الوظيفية المكونة من اللاقطة المجمعة وجزيء اليخضور a نظاماً ضوئياً.

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



الشكل ج

الكلوروفيل a

الكلوروفيل b

الكلوروفيل c

الكلوروفيل d

الكلوروفيل e

الكلوروفيل f

الكلوروفيل g

الكلوروفيل h

الكلوروفيل i

الكلوروفيل j

الكلوروفيل k

الكلوروفيل l

الكلوروفيل m

الكلوروفيل n

الكلوروفيل o

الكلوروفيل p

الكلوروفيل q

الكلوروفيل r

الكلوروفيل s

الكلوروفيل t

الكلوروفيل u

الكلوروفيل v

الكلوروفيل w

الكلوروفيل x

الكلوروفيل y

الكلوروفيل z

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

الكلوروفيل jj

الكلوروفيل kk

الكلوروفيل ll

الكلوروفيل mm

الكلوروفيل nn

الكلوروفيل oo

الكلوروفيل pp

الكلوروفيل qq

الكلوروفيل rr

الكلوروفيل ss

الكلوروفيل tt

الكلوروفيل uu

الكلوروفيل vv

الكلوروفيل ww

الكلوروفيل xx

الكلوروفيل yy

الكلوروفيل zz

الكلوروفيل aa

الكلوروفيل bb

الكلوروفيل cc

الكلوروفيل dd

الكلوروفيل ee

الكلوروفيل ff

الكلوروفيل gg

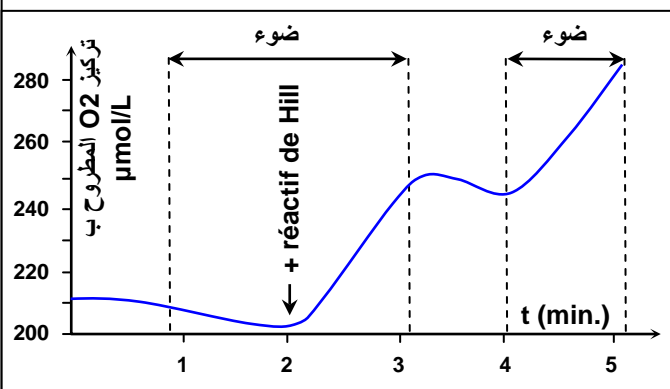
الكلوروفيل hh

الكلوروفيل ii

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

1) ماذا يمكنك استخلاصه من هذه التجارب؟

2) أكتب معادلة التفاعل.



★ تجربة Hill (1939)

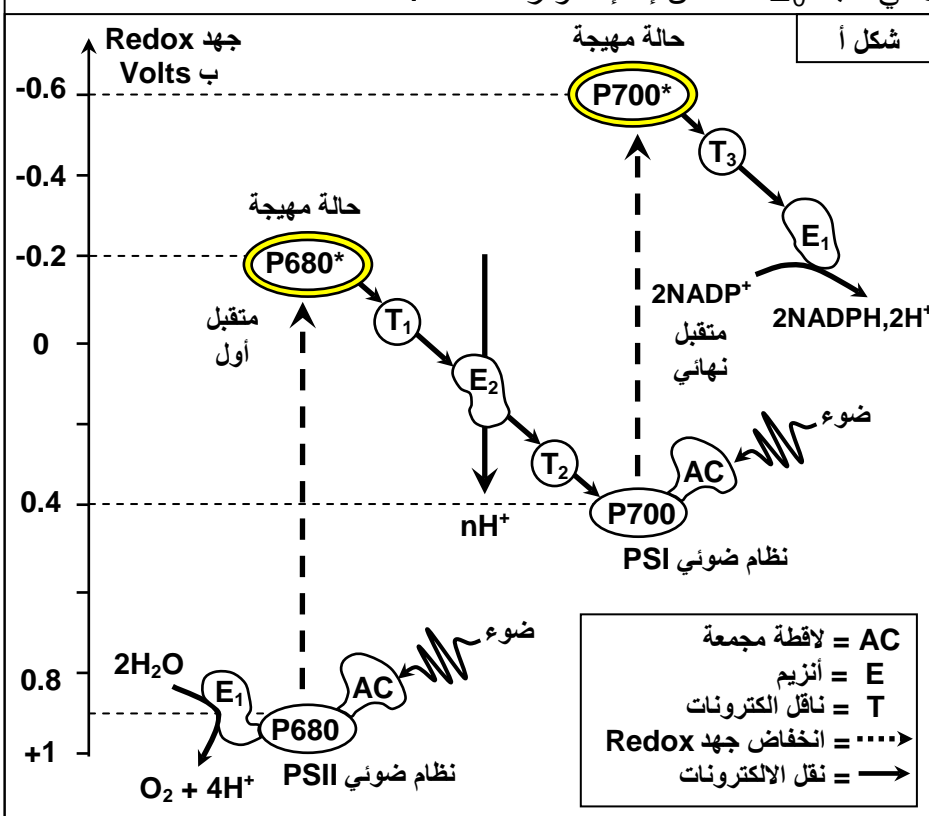
استعمل Hill محلولا عالقا للبلاستيدات الخضراء المعزولة في وسط بدون  $CO_2$ . وقام بقياس حجم  $O_2$  المطروح تحت إضاءة مستمرة. أضاف إلى الوسط متقبلا غير طبيعي للإكترونات (Ferricyanure de potassium) يدعى كاشف Hill بدل المتقبل الطبيعي الموجود داخل البلاستيدة الخضراء. يحتوي هذا الكاشف على  $Fe^{3+}$  وهو أيون قابل لاستقبال إلكترون وفق التفاعل التالي:



الوثيقة 9: نقل الإلكترونات من اليخصوصور 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 لنقلات الإلكترونات. ونعلم أن الإلكترونات تنتقل تلقائيا في اتجاه  $E_0$  متزايد مع تحرير الطاقة، ولا تنتقل في اتجاه  $E_0$  متناقص إلا إذا توفرت الطاقة.



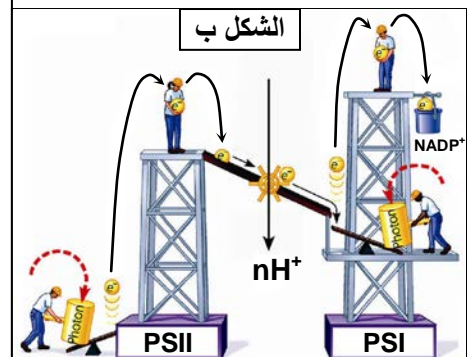
1) بالاستعانة بالشكل 2 من الوثيقة،  
يبين معيلا جوابك كيف تنتقل  
الإلكترونات عبر السلسلة من  
النقلات المبينة في الشكل أ.

2) حدد المتقبل النهائي للإلكترونات

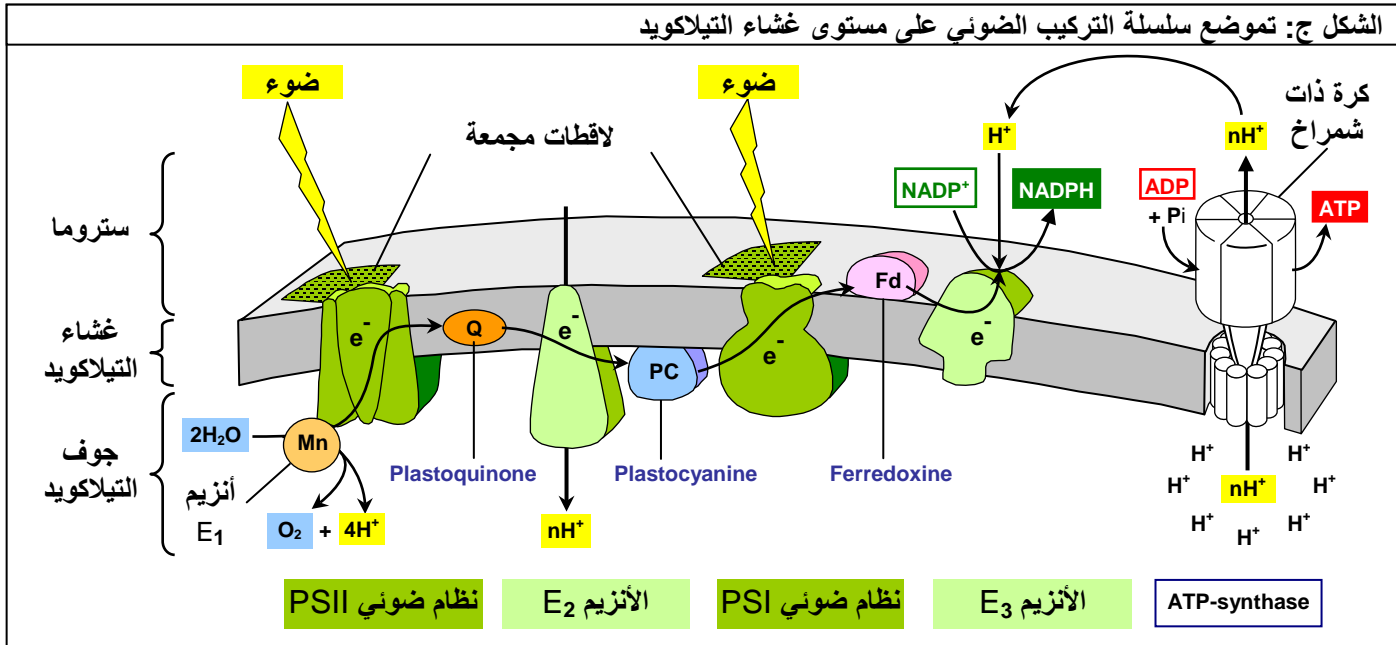
3) بالاعتماد على معطيات الشكل ج

من الوثيقة، حدد ما هو مصدر  
البروتونات  $H^+$ ? وما مصيرها؟

4) فسر تركيب جزيئة ATP على  
مستوى الكرات ذات شمراخ.



### الشكل ج: تموير سلسلة التركيب الضوئي على مستوى غشاء التيلاكويد



## الوثيقة 10: الكشف عن مصير $\text{CO}_2$ الممتص من طرف النباتات

## ★ تجربة Gaffron وزملاؤه (1951). الشكل أ

يتم إدماج ثنائي أكسيد الكربون مشع  $^{14}\text{CO}_2$  في محلول عالق لطحلب الكلوريل. وتنتبع سرعة امتصاصه خلال فترة إضاءة لمدة ساعة، وبعد توقيف الإضاءة مباشرة. وبين منحني الشكل أ النتائج المحصل عليها.

1) حل المنحنى واستنتاج مستلزمات امتصاص  $\text{CO}_2$ .

★ تجربة Calvin و Benson (1962). الشكل ب

الذريون العادي. تدفع الطحالب بواسطه مضخه داخل انابوب دقيق وشفاف، يتم عبوره في مدة زمنية محددة حسب قوة صبيب المضخة. يحقن  $CO_2^{14}$  الإشعاعي النشاط في مستويات مختلفة من الأنابيب حسب المدة الزمنية المختارة لمكوث الطحالب في الوسط الذي يحتوي على  $C^{14}$ ، والتي بعدها تقتل الخلايا الطحلبية بواسطه الكحول المغل. بعد استخراج المواد العضوية المركبة من طرف الخلايا الطحلبية، يتم فرزها بواسطه تقنية التحليل الكروماتوغرافي الإشعاعي ثنائي القطب على النحو التالي:

- توضع قطرة من مستخلص الطحالب المقتولة في النقطة 0 من ورق التحليل الكروماتوغرافي.

- يستعمل على التوالى مذيبان مختلفان في اتجاهين مختلفين.

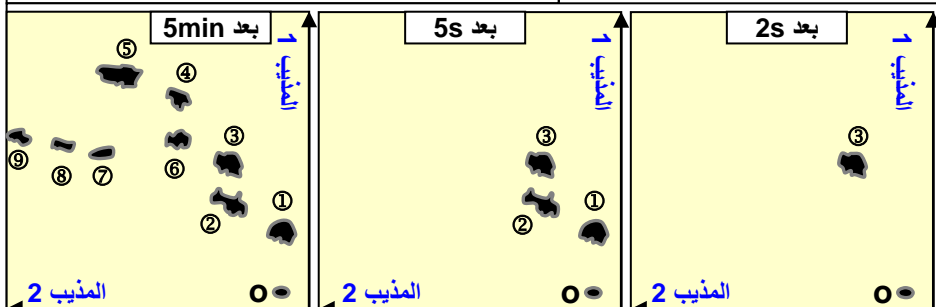
- بعد انتشار المواد تفاص شدة إشعاعها وتنجز صور إشعاعية ذاتية تكون فيها موضع المواد المركبة محددة ومعروفة. (الشكل ج).

2) حدد ترتيب ظهور المواد المركبة حسب التسلسل الزمني.

## ماذا تستنتاج؟

### الشكل ج - الوضعية الأولى المستخلص

- ١ = ريبولوز ثانوي الفوسفات RudiP
  - ٢ = سكر سداسي فوسفات
  - ٣ = حمض فوسفو غليسيري APG
  - ٤ = حمض بيروفي، ٥ = حمض الماليك
  - ٦ = حمض أسيبرتي، ٧ = سيرين
  - ٨ = غليسير، ٩ = أنتن

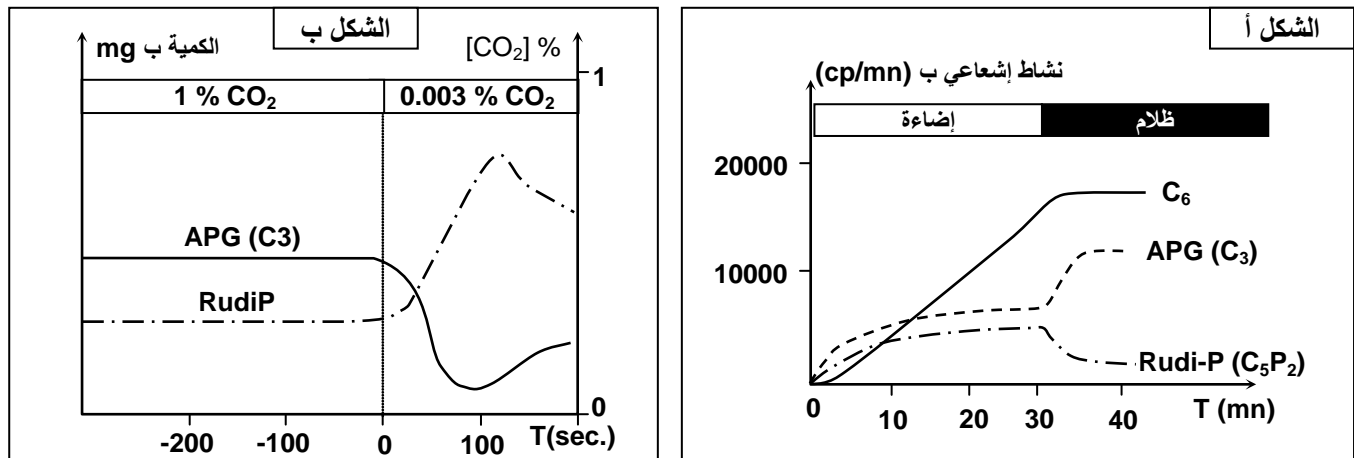


## الوثيقة 11: اختزال $\text{CO}_2$ الممتص وتركيب المادة العضوية

للكشف عن التحولات المتبادلة بين المواد المركبة حسب الإضاءة وحسب توفر  $\text{CO}_2$  نستعمل تركيب Calvin ونقوم بالتجارب التالية:

★ عرضت عينة من الكلوريلات لفترة إضاءة متبوءة بفتره مظلمة مع قياس شدة الإشعاع عبر الزمن بالنسبة لثلاث مركبات كربونية: سكر سداسي الكربون ( $\text{C}_6$ ) و هو سكر خماسي الكربون ( $\text{C}_5$ ) و APG ( $\text{C}_3$ ). النتائج مبنية على الشكل أ من الوثيقة.

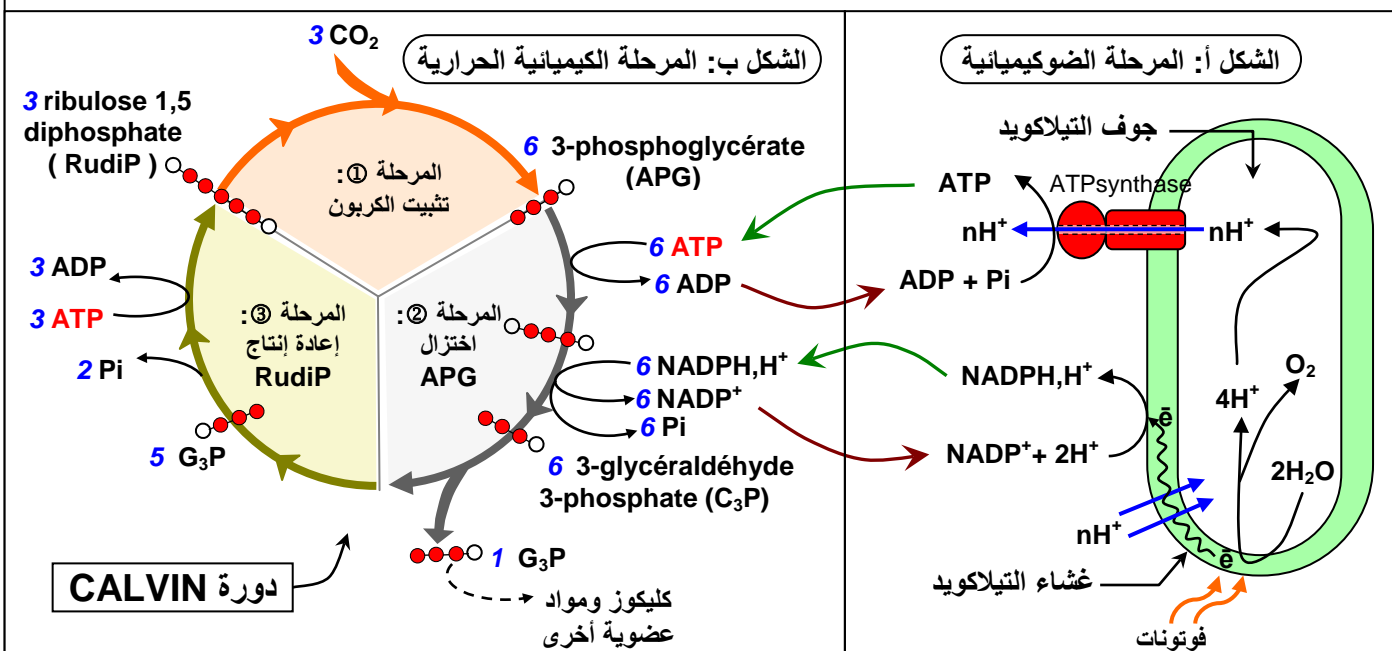
★ في فترة ثانية تم وضع الكلوريلات بالتنالي في وسط غني ب  $\text{CO}_2$  (1%) و وسط فقير من  $\text{CO}_2$  (0.003%) مع إخضاعها لضوء ثابتة و قياس شدة الإشعاع بالنسبة لكل من APG و RudiP (أنظر الشكل ب).



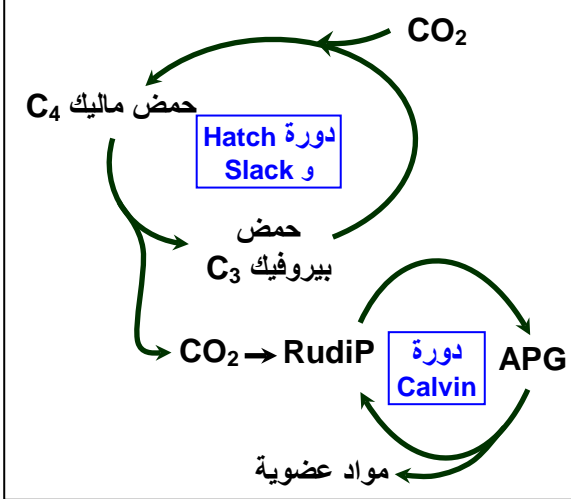
- صف تطور كل من المركبات  $\text{C}_6$  و  $\text{C}_5$  و  $\text{C}_3$  في مختلف مراحل التجارب.
- اقترح تفسيراً للتطور المتزامن لهذه المركبات (اربط العلاقة بين تطور كل من APG و RudiP و C6 و وجود  $\text{CO}_2$  في الوسط).

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

بيّنت عدة تجارب أن تفاعلات المرحلة المظلمة (شكل ب) ترتبط بالمرحلة المضاءة (شكل أ). ففي ستروما البلاستيدية الخضراء تتحول جزيئ  $\text{CO}_2$  عبر تفاعلات مستهلكة ل  $\text{ATP}$  و  $\text{NADPH, H}^+$  إلى سكر ثلاثي الفوسفات  $\text{C}_3$ . مصدر تركيبات عضوية متعددة، وإلى تجديد RudiP. تشكل هذه التفاعلات دورة بيكيميائية تدعى دورة Calvin. تعطي الوثيقة أسفله مزاجة تفاعلات كل من المرحلة المضاءة (شكل أ) والمرحلة المظلمة (شكل ب). أول معطيات هذه الوثيقة إلى نص علمي سليم محمدًا محدداً مراحل دورة Calvin مع الرابط بين المرحلة المضاءة والمرحلة المظلمة.



الوثيقة 13: دمج  $\text{CO}_2$  عند المخلدات



تضم فصيلة المخلدات النباتات المكيفة على العيش في المناطق الجافة، إذ تتميز بقدرها على الاحتفاظ بكميات هائلة من الماء في بعض أجزائها، وتميز بعدم افتتاح الثغور خلال النهار، مما يجعلها تمتلك  $\text{CO}_2$  خلال الليل فقط.

عند المخلدات والنباتات C<sub>4</sub> كالنار وقصب السكر، يتم تثبيت  $\text{CO}_2$  خلال الليل على مستوى مركبات رباعية الكربون (C<sub>4</sub>) (حمض ماليك مثلاً).

خلال النهار يتم انتزاع  $\text{CO}_2$  منها ليدخل في دورة Calvin. يعتبر التركيب الضوئي عند النباتات (C<sub>4</sub>) تكيفاً مع العيش في المناطق الحارة والجافة. أبرز ذلك.

الوثيقة 14: الكائنات الكيميائية المعدنية التغذية

★ في بداية ثمانينيات القرن العشرين اكتشفت فونة تحت بحرية تعيش في أعماق البحار التي تفوق 2500m، باستقلال تام عن الطاقة الشمسية، حالة بعض البكتيريات وحيوان Riftia pachyptila (الشكل أ و ب)

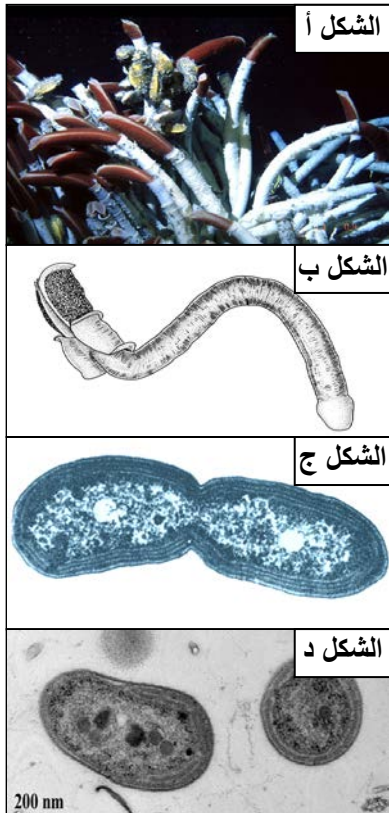
تعيش هذه الكائنات، بمحاذاة الدروات الوسط محيطية، حيث توجد مدخنات حرارية تنشر مجموعة من المركبات المعدنية المختزلة، من أهمها  $\text{H}_2\text{S}$ . تعمل البكتيريات معدنية التغذية على أكسدتها من أجل تركيب المادة العضوية.

★ تتمكن بكتيريا من نوع Nitrosomonas (الشكل ج) من أكسدة محلول النشادر  $\text{NH}_4^+$  Ammoniac إلى حمض التتروز  $\text{NO}_2^-$  بوجود  $\text{O}_2$  مع تحرير طاقة ATP و  $\text{H}_2\text{O}$  (R $\text{H}_2\text{O}$  ATP)



★ تتمكن بكتيريا Nitrobacter (الشكل د) من أكسدة حمض التتروز  $\text{NO}_2^-$  إلى حمض التربك  $\text{NO}_3^-$  :  $\text{NO}_2^- + 1/2\text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_3^-$

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



الوثيقة 15: تنوع مصادر المادة ومصادر الطاقة واستعمالاتها من طرف الكائنات الحية

كيميائية التغذية	يمكنها استعمال الضوء (دائماً يخصوصية)	مصادر الطاقة	تختلف الكائنات الحية حسب
			مصادر المادة
كيمياء معدنية التغذية تنجز ترتكيبة كيميائية (بعض البكتيريات كالبكتيريات الأزوتية للتربة)	ضوء معدنية التغذية تنجز عملية التركيب الضوئي (أغلبية الخلايا اليخصوصية بوجود الضوء)	ذاتية التغذية	تطلب مواد معدنية فقط
كيمياء عضوية التغذية (عدد كبير من البكتيريات والفطريات، الخلايا الاليخصوصية للنباتات اليخصوصية، خلايا يخصوصية في الظلام)	ضوضوية التغذية تستعمل معطياً عضوياً للبروتونات والاكترونات في التركيب الضوئي (بعض البكتيريات اليخصوصية)	اعتمادية التغذية (غير ذاتية التغذية)	تطلب مواد عضوية