

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط 1: الصبغات الخضورية ومكان تواجدها داخل خلايا النباتات الخضورية

من أهم مميزات النباتات الخضورية هو احتوائهما على مادة تسمى الخضور مما يعني أنها ضرورية لانتاج العادة العضوية من طرف تلك النباتات فما طبيعة الخضور؟ وأين يتواجد داخل خلايا النباتات الخضورية؟

## الإنجازات

1. انجز المناولة منها واستنتج منه طبيعة الخضور الخام.

2. صنف النتائج المحصل عليها في المناولة الثانية. ماذا يمكن إضافته لتعريف الخضور الذي وصلت إليه في جوابك السابق؟

3. صنف النتائج المحصل عليها في المناولة الثالثة. ماذا يمكن إضافته لتعريف الخضور الذي وصلت إليه في جوابك السابق؟

الوثيقة 1: استخلاص الصبغات الخضورية.

★ المناولة الأولى: استخلاص الخضور (أنظر الشكل أ)

↳ نقوم بقطيع أوراق خضراء إلى أجزاء، ثم نقوم بهرسها في مهارس مع قليل من الرمل من أجل سحق الخلايا.

↳ نضيف بكمية تدريجية 10ml من الكحول 90° أو الأسيتون Acétone، من أجل تذويب الصبغات الخضورية.

↳ نقوم بترشيح محتوى المهارس باستعمال ورق الترشيح، وبذلك نحصل على محلول كحولي للصبغات الخضورية، انه الخضور الخام Chlorophylle brute.

★ المناولة الثانية: عزل الصبغات الخضورية بواسطة الذوبانية الاختلافية (أنظر الشكل ب).

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

↳ نسكب 5cm<sup>3</sup> من محلول الأسيتونى لليخضور الخام في أنبوب اختبار، ونضيف إليه 5cm<sup>3</sup> من ايثر البنزول وقليلًا من الماء (الأنبوب ①) فتحصل على خليطين (الأنبوب ②).

↳ نحتفظ بال الخليط الأكثر اخضارا وهو الذي يحتوي على ايثر البنزول. ثم نضيف لهذا الخليط كحول الميتانول (الأنبوب ③).

★ المناولة الثالثة: عزل الخضور بواسطة التحليل الكروماتوغرافي (أنظر الشكل ج).

↳ نضع قطرة أو قطرتين من محلول الخضور الخام على بعد 2 cm من أسفل سفيفه ورق Wattman.

↳ نترك البقعة الخضراء حتى تجف، ثم نضيف إليها قطرات أخرى، ثم ننتظر حتى تجف البقعة تماماً.

↳ نعلق السفيفية بسادة ونضعها داخل مخار مدرج به خليط من المذيبات العضوية، لا يتعدى علوه 2cm. مع الحرص أن لا يغمر هذا الأخير إلا بضع مليمترات من أسفل السفيفية.

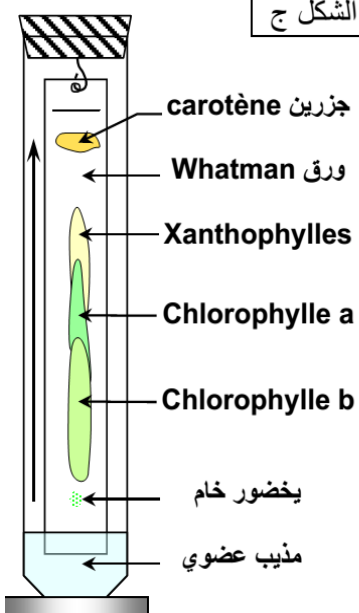
↳ نغلق المخار منع تبخر المذيبات مع الحرص على عدم لمس الورقة لجدار المخار.

↳ نحجب التركيب عن الضوء لمدة 40min.

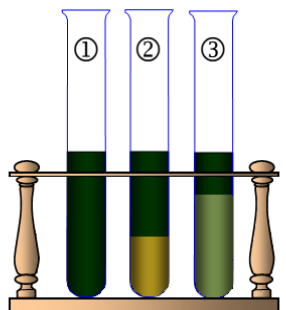
1) أنجز المناولات المماثلة في الوثيقة.

2) ماذا تستخلص من تحليلك لنتائج هذه المناولات؟

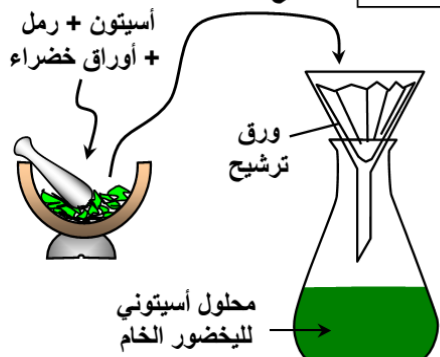
الشكل ج



الشكل ب



الشكل أ



## الإنجازات

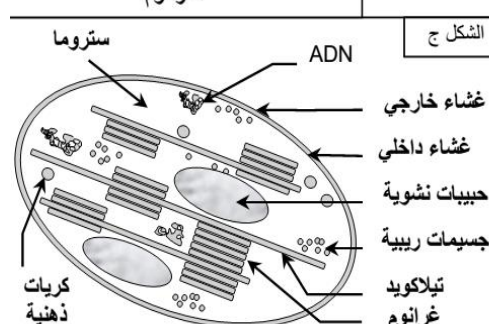
4. انطلاقاً من معطيات الشكل أ من الوثيقة 2 صنف توضيع البلاستيدات الخضراء داخل الخلايا.

5. من خلال تسمية العناصر المرقمة في الشكلين ج و د صنف بنية البلاستيدات الخضراء محدداً مكان توضيع الصبغات الخضورية فيها

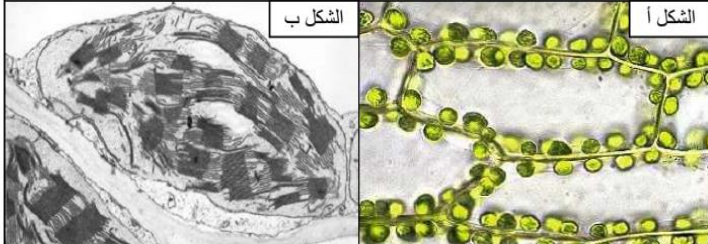
الوثيقة 2: بنية البلاستيدات الخضراء وتوضيع الصبغات الخضورية فيها

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

الشكل ج

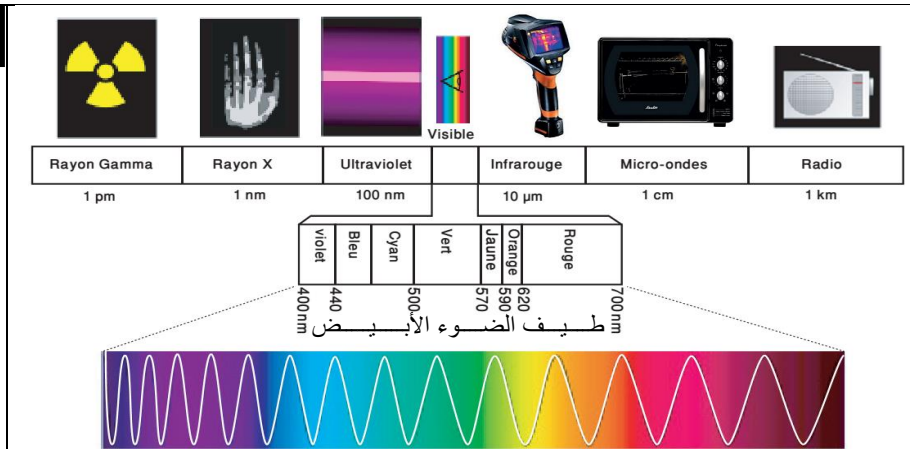


الشكل ب

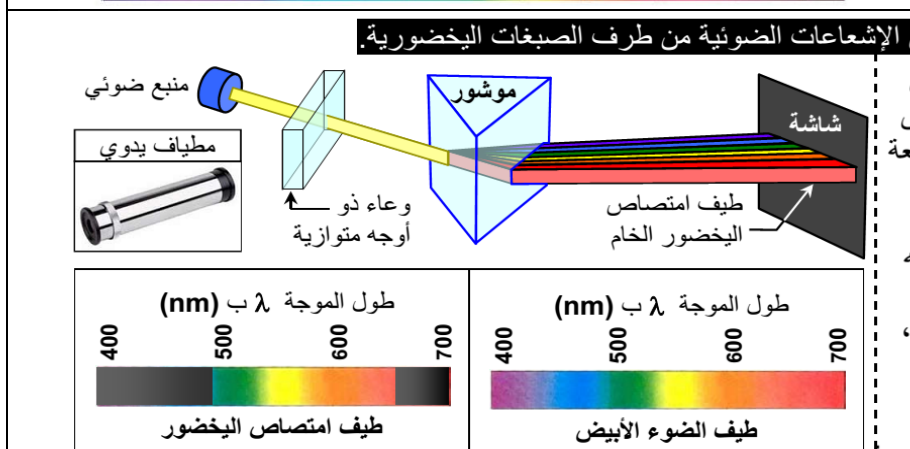


لكي تحصل النباتات اليخصوصية على حاجياتها من الماء والأملام المعدنية فهي تحتاج لبنيات مكيفة مع هذه الوظيفة فما هي تلك البنيات؟

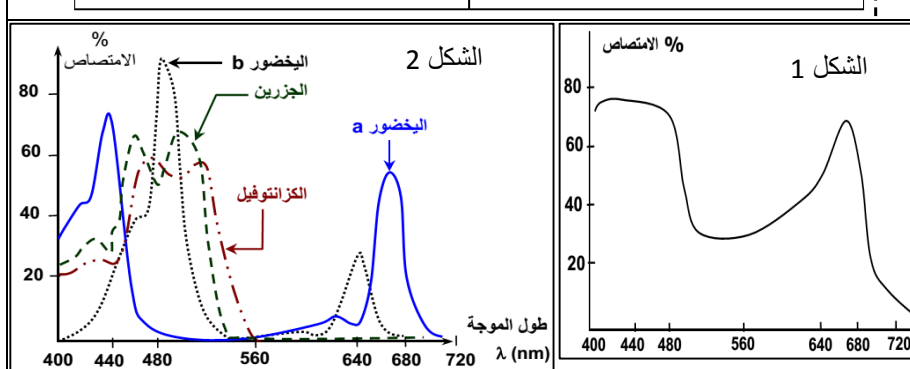
1. من خلال معلومات الوثيقة 1 وملاحظاتك في المطياف، صنف طيف الضوء الأبيض.
2. متماما على معلومات الوثيقة 2 وملاحظاتك في المطياف، قارن طيف الضوء الأبيض وطيف امتصاص اليخصوصور الخام. كيف تفسر الاختلاف العلاظ؟
3. اعتمادا على الشكل 1 من الوثيقة 3، حدد نوع الاشعاعات الممتصة من طرف اليخصوصور الخام وطول موجاتها.
4. اطلاقا من الشكل 2 من الوثيقة 3، حدد الاشعاعات الممتصة من كل نوع من الصبغات اليخصوصورية.
5. صنف نتائج تجربة Engelmann الممثلة في الوثيقة 4 واقتصر تفسير لها.
6. من خلال معلومات الوثيقة 5، ماذا تستنتج بخصوص فعالية الاشعاعات الممتصة؟



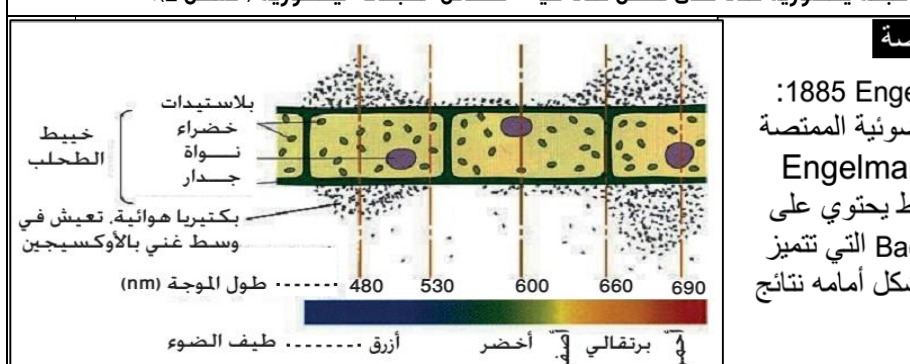
**الوثيقة 1: طيف الضوء الأبيض.**  
الضوء هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية يتغير طولها حسب طبيعة الموجة ويتكون الضوء من أجزاء غير مرئية بالعين المجردة كالأشعة فوق البنفسجية وأجزاء مرئية تشكل طيف الضوء الأبيض. نحصل على طيف الضوء الأبيض بتعریض شعاع من الضوء الأبيض لموشور واستقبال الأشعة النافذة منه على شاشة.



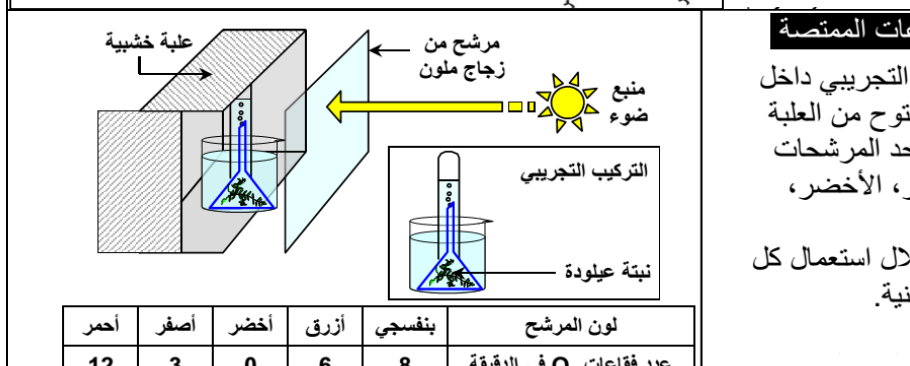
**الوثيقة 2: الكشف عن امتصاص الإشعاعات الضوئية من طرف الصبغات اليخصوصورية.**  
نحصل على طيف الضوء الأبيض بتعریض شعاع من الضوء الأبيض لموشور (Prisme)، واستقبال الأشعة النافذة منه على شاشة، وللكشف عن طيف امتصاص اليخصوصور الخام نملا وعاء ذو أوجه متوازية بمادة اليخصوصور الخام، ثم نضعه بين الموشور ومنبع الضوء، ونلاحظ النتيجة على الشاشة.



**الوثيقة 3: طيف امتصاص الصبغات اليخصوصورية.**  
يمكن مقياس طيف امتصاص الضوء من التقط اشعاعات الضوئية بعد اخراجهما من اليخصوصور الخام ثم يتم تحويل تلك النتائج إلى منحني يبين شدة امتصاص الاشعاعات الضوئية من طرف اليخصوصور الخام بدلالة طول موجات تلك الاشعاعات (الشكل 1). بنفس الطريقة السابقة وبعد عزل كل صبغة يخصوصورية على حدى نحصل على طيف امتصاص الصبغات اليخصوصورية (الشكل 2).



**الوثيقة 4: فعالية الإشعاعات الممتصة**  
★ **تجربة Engelmann 1885:** لمعرفة تأثير مختلف الإشعاعات الضوئية الممتصة على شدة التركيب الضوئي. قام بوضع طحل الأسبيروجير في وسط يحتوي على عالق من بكتيريا Bactérium thermo thero باليخصوصور الخام. ثم تم تجربة ذلك النتائج بالانجداب الكيميائي لـ  $O_2$ . يبين الشكل أمامه نتائج هذه التجربة.

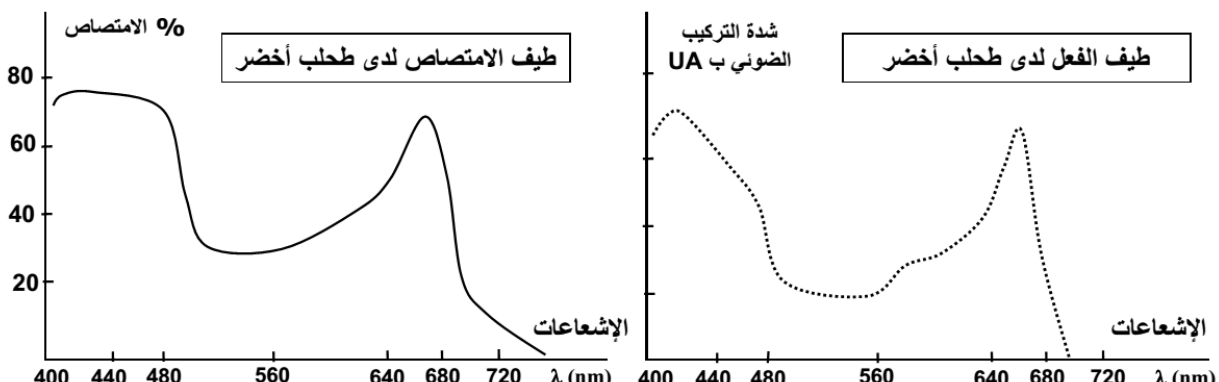


**الوثيقة 5: فعالية الإشعاعات الممتصة**  
★ **تجربة:** نضع التركيب التجاري داخل علبة خشبية، ثم نعرض الوجه المفتوح من العلبة لمربع ضوئي بعد حجب الضوء بأحد المرشحات الزجاجية الملونة (الأحمر، الأصفر، الأخضر، الأزرق والبنفسجي). نقوم بقياس حجم  $O_2$  المطروح خلال استعمال كل مرشح وذلك خلال نفس المدة الزمنية. نحصل على النتائج الممثلة أمامه.

## التعليمات

7. من خلال الوثيقة 6، قارن طيف الامتصاص وطيف الفعل. ماذًا تستنتج؟

نقيس شدة التركيب الضوئي (طيف الفعل) وكمية الضوء الممتص على مستوى اليخصوصور (طيف الامتصاص). ونمثل على نفس المبيان تغيرات شدة التركيب الضوئي ونسبة الامتصاص حسب طول الموجات الضوئية.



8. باستغلال المعلميات  
الوثيقة 7 بين كيف يتم  
تحويل الطاقة الضوئية  
إلى طاقة كيميائية  
على مستوى البخضور.

## الوثيقة 7 خاصية التفلو، لدى الخضروات

★ عند تسلط الضوء الأبيض على محلول اليخضور الخام، تكون الإشعاعات الضوئية التي تعبر محلول خضراء والمنعكسة حمراء. وتسمى هذه الظاهرة بالتفلور (الشكل أ). وتفسر بكون جزيئات اليخضور المعزول تستجيب للضوء بفقدان الإلكترون يخرج عن مداره مبتعدا عن نواة الذرة ومكتسبا مستوى طاقة أكبر مؤقتا. وعند رجوعه إلى مداره الأصلي يعيد الطاقة المكتسبة على شكل حرارة وتفلور (الشكل ب).

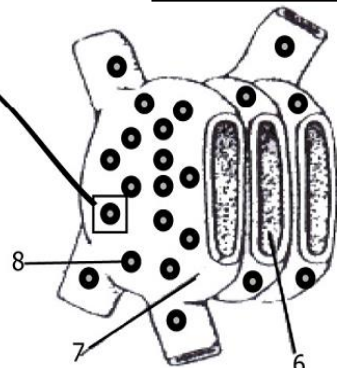
★ تنظم جزيئات الصبغات الخضورية على شكل مجموعة وظيفية تسمى اللاقطة المجمعة. تلقط هذه الجزيئات الطاقة الضوئية وتوجهها إلى جزيئه واحدة من اليخصوص  $a$  التي تصبح في حالة اهتماج.

عند اهياجها تفقد جزيئه اليخضور  $a$  الكترونا لفائدته متقبل الكترونات فتكتسب قدرة مؤكسدة عالية تمكّنها من انتزاع إلكترون من معطي الكترونات لتسنّد حالتها الأصلية (الشكل ج).

اعتمادا على رسمي .9  
الوثيقة 8 صف بنية  
النظام الضوئي وبين  
دوره في تحويل  
الطاقة الضوئية الى  
طاقة كهربائية.

الشكل 2 رسم تقسيري لبنية النظام الضوئي

الشكل 1 رسم تفسيري لأحد مكونات البلاستيدة الخضراء



للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : [Talamid.ma](http://Talamid.ma)