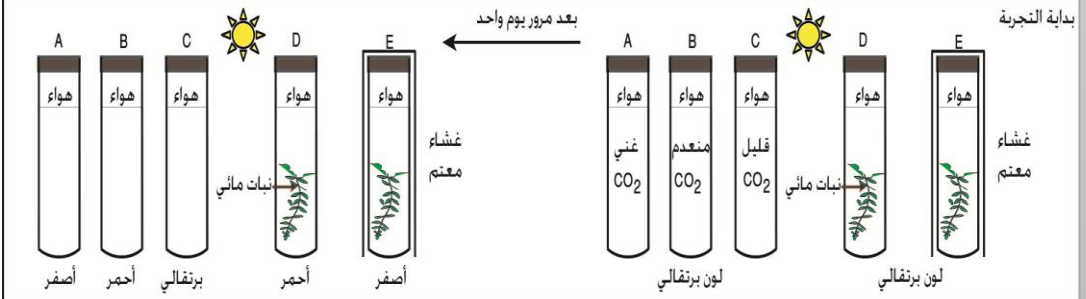


تتميز النباتات اليخضورية بقدرتها على القيام بنوع مميز من التبادلات الغازية إضافة الى التبادلات التنفسية وهي التبادلات الغازية اليخضورية أي امتصاص CO<sub>2</sub> و طرح O<sub>2</sub>. فكيف يمكن الكشف تجريبيا عن تلك التبادلات؟ للإجابة عن هذا التساؤل نعلم على معطيات الوثائق التالية:

### التعليمات

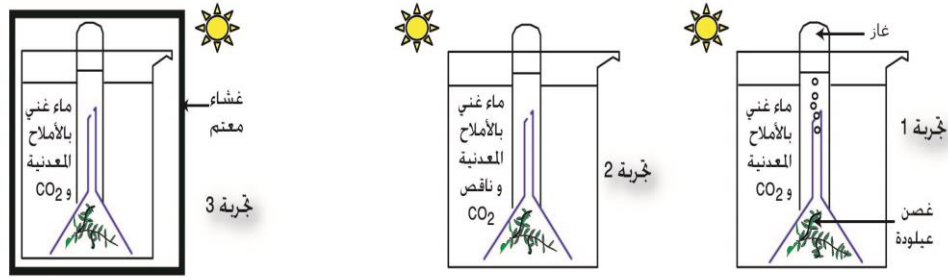
1. انطلاقا من تحليل معطيات الوثيقتين 1 و 2 استنتج معلا إجابتك أن النباتات اليخضورية تقوم بالتبادلات الغازية اليخضورية.

**وثيقة 1** للكشف عن امتصاص ثنائي أوكسيد الكربون عند النباتات اليخضورية نقوم بالتجارب التالية. نستعمل بعض الكواشف الملونة مثل أحمر الكريزول الذي يتغير لونه حسب تركيز CO<sub>2</sub> في الوسط حيث يكون برتقاليا في الهواء الجوي القليل لـ CO<sub>2</sub> وأحمر في هواء مفتقر لـ CO<sub>2</sub> وأصفر في هواء مغتن بـ CO<sub>2</sub>. تبين الوثيقة التالية ظروف التجربة و النتائج المحصل عليها.



**الوثيقة 1**  
تجربة الكشف عن امتصاص CO<sub>2</sub> من طرف النباتات اليخضورية

**وثيقة 2** للكشف عن طرح (O<sub>2</sub>) من طرف نبات بخضوري (عبلودة) نجرز التجارب 1 و 2 و 3. وللتأكد من طبيعة الغاز المحرر (O<sub>2</sub>) يعتمد على اختبار تاجح شعلة عود الثقاب.

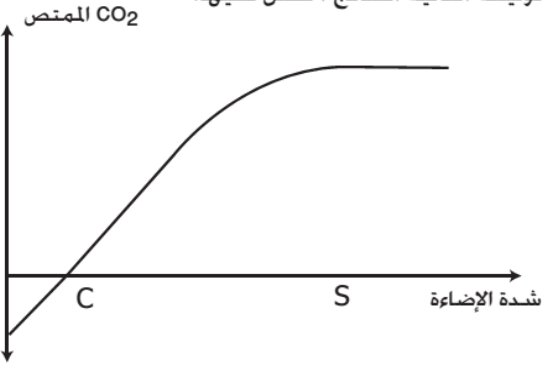


**الوثيقة 2**  
تجربة الكشف عن طرح O<sub>2</sub> من طرف النباتات اليخضورية

### النشاط 2: الكشف عن العوامل المؤثرة في التبادلات الغازية اليخضورية

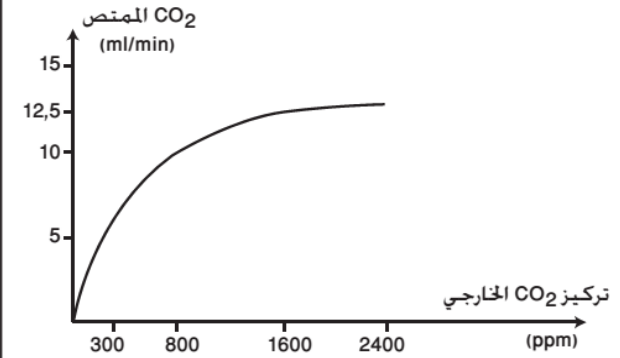
بينت تجربة الكشف عن طرح O<sub>2</sub> في النشاط السابق على أنه بغياب الضوء لا يتم طرح O<sub>2</sub> مما يعني أن الإضاءة عامل أساسي في حدوث التبادلات الغازية اليخضورية فماهي مختلف العوامل المتكئة في التبادلات الغازية اليخضورية؟ وكيف يؤثر كل عامل؟ للإجابة عن هذه التساؤلات نعلم على معطيات الوثائق التالية:

نعرض نباتات يخضورية لإضاءة ذات شدة تصاعدية مع توفير كمية كافية من CO<sub>2</sub> و حرارة مناسبة و نسجل في كل شدة إضاءة حجم CO<sub>2</sub> الممتص أو CO<sub>2</sub> المطروح. تبين الوثيقة التالية النتائج المحصل عليها:



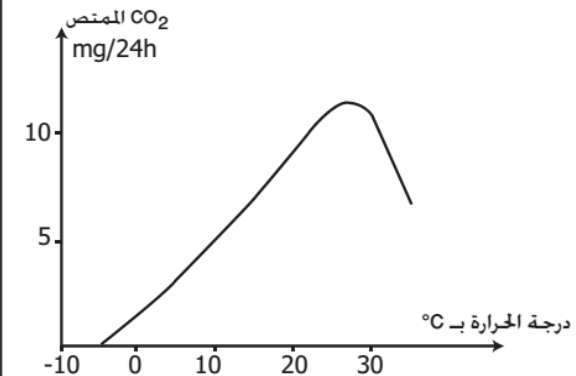
**الوثيقة 2**

مكن تتبع امتصاص CO<sub>2</sub> عند نباتات يخضورية في أوساط تحتوي على CO<sub>2</sub> بتراكيز مختلفة من الحصول على المنحنى الممثل في الوثيقة التالية:



**الوثيقة 1**

مكن قياس تغير حجم CO<sub>2</sub> الممتص بدلالة درجة الحرارة عند نباتات يخضورية توجد في ظروف ملائمة من الإضاءة و تركيز CO<sub>2</sub> من الحصول على النتائج التالية.



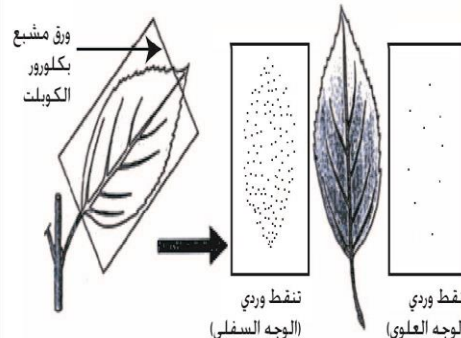
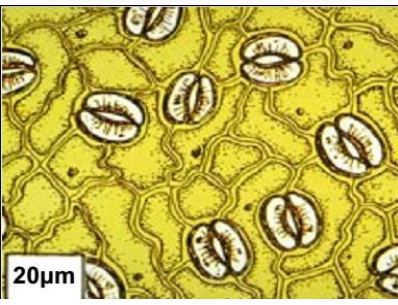
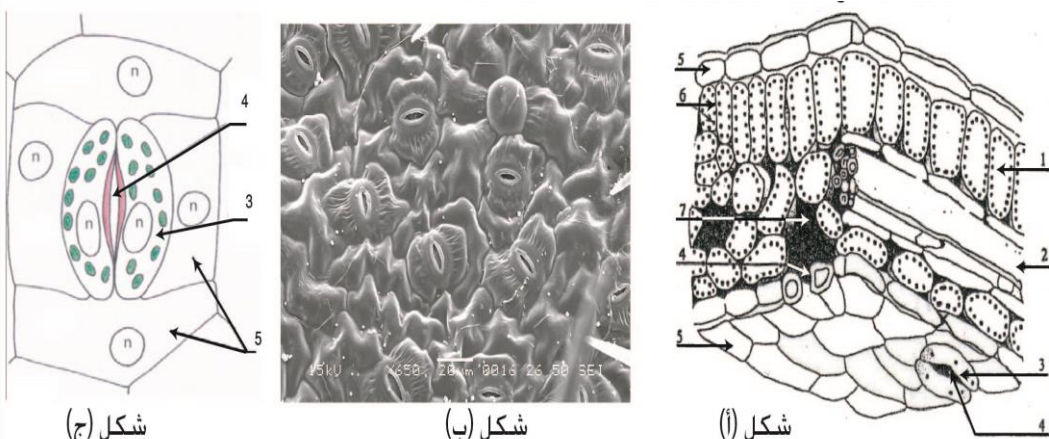
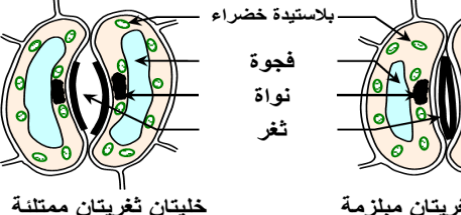
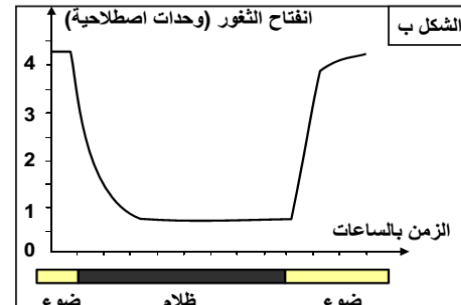
**الوثيقة 3**

### التعليمات

1. صف النتائج المحصل عليها في كل وثيقة واستنتج منها العوامل المتكئة في التبادلات الغازية اليخضورية محددًا كيف يؤثر كل عامل

1. صف النتائج المحصل عليها في كل وثيقة واستنتج منها العوامل المتكئة في التبادلات الغازية اليخضورية محددًا كيف يؤثر كل عامل

يلاحظ عند إزالة أوراق نبتة ما تسجيل نسبة ضعيفة من التبادلات الغازية اليخضورية وهذا يعني أن تلك التبادلات تحدث أساسا على مستوى الأوراق. فماهي البنيات التي تحدث عبرها التبادلات الغازية اليخضورية على مستوى الأوراق؟ للإجابة عن هذا التساؤل نعلم على معطيات الوثائق التالية:

التعليمات	وثيقة 6	الوثيقة 1
1. صف النتائج المحصل عليها في الوثيقة 1 واقتراح تفسيرها لها.		<p>6 وثيقة</p> <p>يتميز كلورور الكوبلت (COCl<sub>2</sub>) بتغير لونه من الأزرق في وسط جاف إلى اللون الوردي في وسط رطب.</p> <p>تأخذ قطعتين من ورق مشبع بـ COCl<sub>2</sub> الجف (الأزرق). نضع القطعة الأولى في الجهة السفلى من ورقة نبات يخضوري ونضع القطعة الأخرى فوق الجهة العليا لنفس الورقة (تبقى الورقة مرتبطة بالنبات).</p> <p>بعد مدة نزيل القطعتين ثم نلاحظ حالة ورق كلورور الكوبلت.</p> <p>تبين الوثيقة جانبه النتائج المحصل عليها في نهاية التجربة.</p>
2. بعد تحديد مراحل مناولة ملاحظة الثغور، انجز تلك المناولة واعتمد على ملاحظتك في وصف بنية الثغور.		<p>الوثيقة 2</p> <p>مراحل مناولة ملاحظة الثغور بالمجهر الضوئي:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
3. بعد تسمية العناصر المرقمة في الوثيقة 3، صف بنية الثغور.	<p>7 وثيقة (أ) نموذج لمقطع من ورقة نبات يخضوري. (ب) ملاحظة بالمجهر الإلكتروني للوجه السفلي للورقة. (ج) رسم تخطيطي لثغر ملاحظ على وجه الورقة.</p> 	<p>الوثيقة 3</p> <p>بنية الثغور</p>
4. انطلاقا من مقارنة حالتي الثغر خلال الانفتاح والانغلاق كما يوضح رسمي الوثيقة 4، اعط تفسيرا لآلية انفتاح وانغلاق الثغور.		<p>الوثيقة 4 : آلية انفتاح الثغور وانغلاقها:</p> <p>الشكل أ: حالة الخليتين الثغريتين عندما يكون الثغر مغلق.</p> <p>الشكل ب: حالة الخليتين الثغريتين عندما يكون الثغر منفتح.</p>
5. صف النتائج المحصل عليها في كل شكل من أشكال الوثيقة 5 واستنتج منها العوامل المتكيفة في انفتاح وانغلاق الثغور محددًا كيف يؤثر كل عامل	<p>الوثيقة 5 : العوامل التي تؤثر على انفتاح الثغور وانغلاقها:</p> <p>مكن تتبع انفتاح الثغور عند نباتات يخضورية في ظروف مختلفة من الحصول على النتائج المبينة على أشكال الوثيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ يبين الشكل أ تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على انفتاح الثغور.</li> <li>★ يبين الشكل ب تأثير الضوء والظلام على انفتاح الثغور.</li> </ul> 	<p>الوثيقة 5</p> <p>الشكل أ</p> <p>انفتاح الثغور (% بالنسبة للانفتاح الأقصى)</p> <p>الساعات</p> <p>6 10 14 18 22 2 6</p> <p>— A أيام الخريف الباردة والممطرة</p> <p>--- B أيام الصيف الحارة والممطرة</p> <p>- - - C أيام الصيف الحارة والجافة</p> <p>..... D أيام الصيف الحارة جدا</p> <p>الشكل ب</p> <p>انفتاح الثغور (وحدات اصطلاحية)</p> <p>الزمن بالساعات</p> <p>0 1 2 3 4</p> <p>ضوء ظلام ضوء</p>