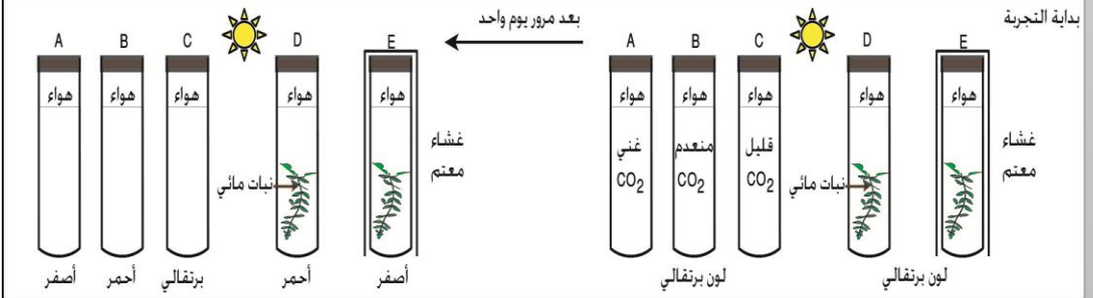


تتميز النباتات اليخضورية بقدرتها على القيام بنوع مميز من التبادلات الغازية إضافة الى التبادلات التنفسية وهي التبادلات الغازية اليخضورية أي امتصاص CO₂ و طرح O₂. فكيف يمكن الكشف تجريبيا عن تلك التبادلات؟ للإجابة عن هذا التساؤل نعلم على معطيات الوثائق التالية:

التعليمات

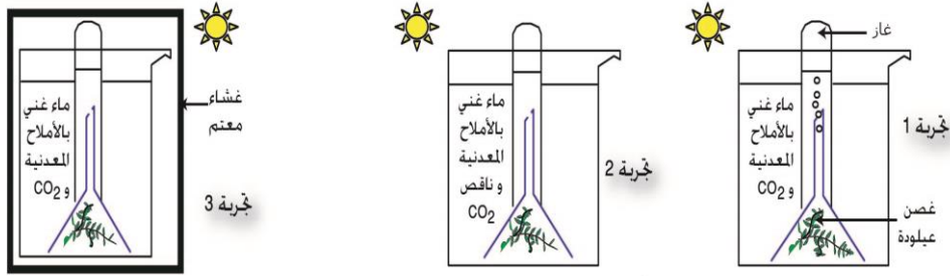
1. انطلاقا من تحليل معطيات الوثيقتين 1 و 2 استنتج معلا إجابتك أن النباتات اليخضورية تقوم بالتبادلات الغازية اليخضورية.

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 CO₂ في الوسط حيث يكون برتقالي في الهواء الجوي القليل لـ CO₂ وأحمر في هواء مفتقر لـ CO₂ وأصفر في هواء مغتن بـ CO₂. تبين الوثيقة التالية ظروف التجربة و النتائج المحصل عليها.



الوثيقة 1
تجربة
الكشف عن
امتصاص
CO₂
من
طرف
النباتات
اليخضورية

وثيقة 2 للكشف عن طرح (O₂) من طرف نبات بخضوري (عبلودة) نجرز التجارب 1 و 2 و 3. وللتأكد من طبيعة الغاز المحرر (O₂) يعتمد على اختبار تاجح شعلة عود الثقاب.

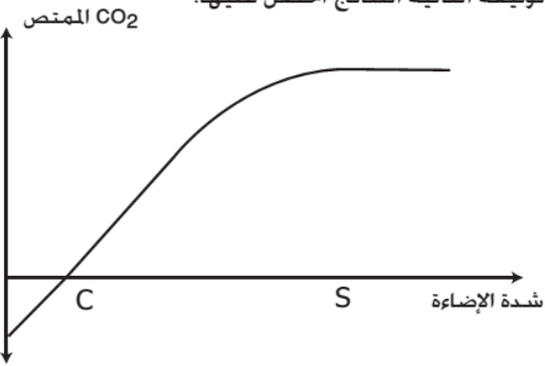


الوثيقة 2
تجربة
الكشف عن
طرح
O₂
من
طرف
النباتات
اليخضورية

النشاط 2: الكشف عن العوامل المؤثرة في التبادلات الغازية اليخضورية

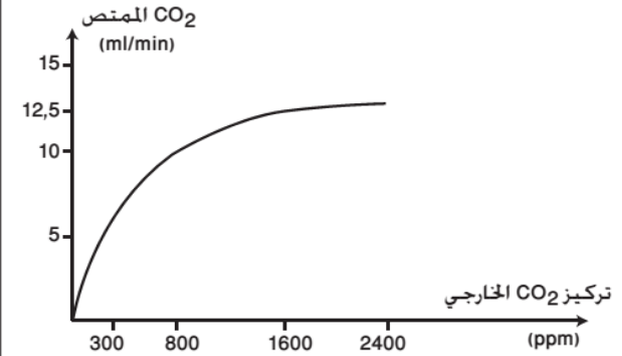
بينت تجربة الكشف عن طرح O₂ في النشاط السابق على أنه بغياب الضوء لا يتم طرح O₂ مما يعني أن الإضاءة عامل أساسي في حدوث التبادلات الغازية اليخضورية فماهي مختلف العوامل المتكئة في التبادلات الغازية اليخضورية؟ وكيف يؤثر كل عامل؟ للإجابة عن هذه التساؤلات نعلم على معطيات الوثائق التالية:

نعرض نباتات يخرورية لإضاءة ذات شدة تصاعدية مع توفير كمية كافية من CO₂ و حرارة مناسبة و نسجل في كل شدة إضاءة حجم CO₂ الممتص أو CO₂ المطروح. تبين الوثيقة التالية النتائج المحصل عليها:



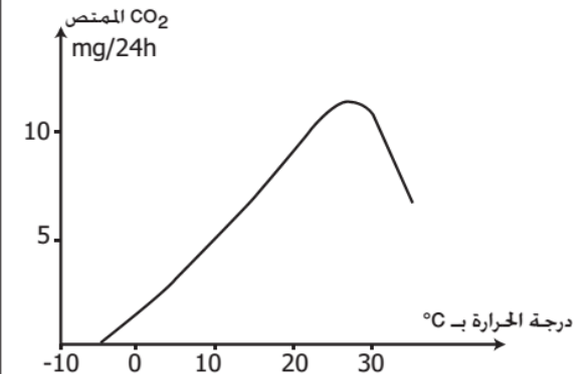
الوثيقة 2

مكن تتبع امتصاص CO₂ عند نباتات يخرورية في أوساط تحتوي على CO₂ بتراكيز مختلفة من الحصول على المنحنى الممثل في الوثيقة التالية:



الوثيقة 1

مكن قياس تغير حجم CO₂ الممتص بدلالة درجة الحرارة عند نباتات يخرورية توجد في ظروف ملائمة من الإضاءة و تركيز CO₂ من الحصول على النتائج التالية.

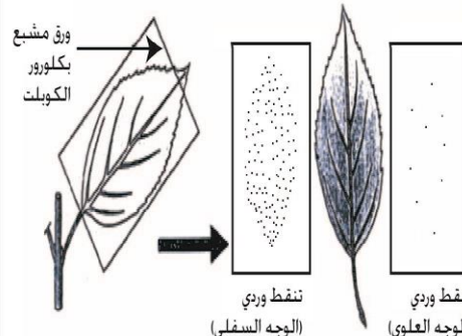
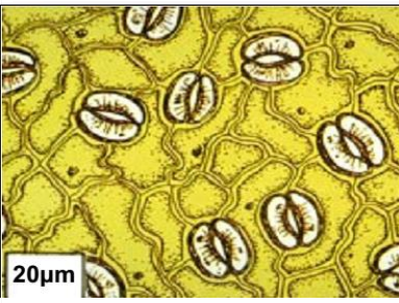
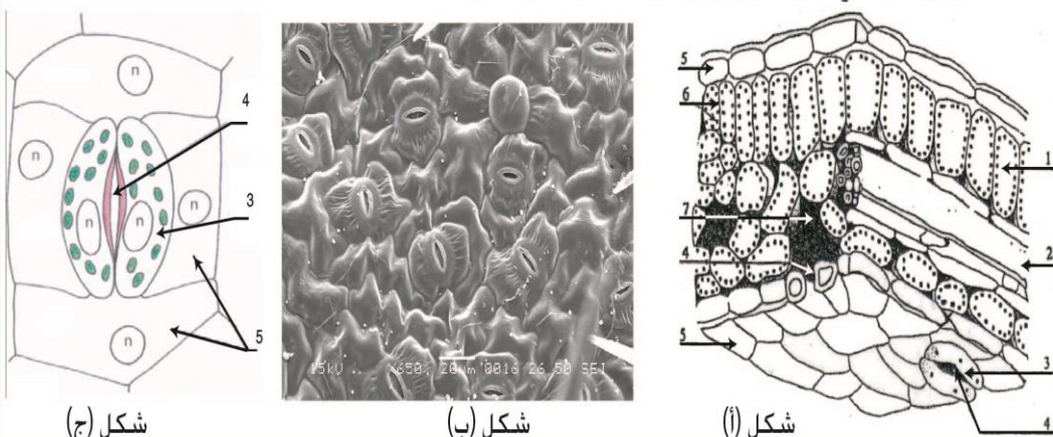
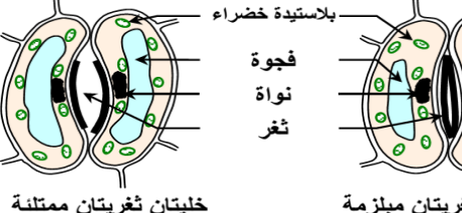
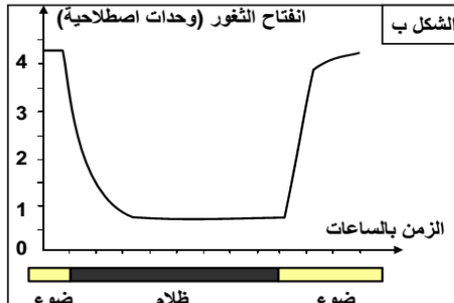
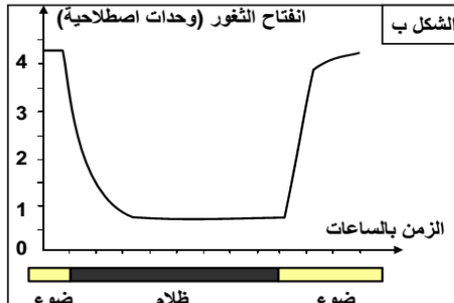


الوثيقة 3

التعليمات

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

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
<p>1. صف النتائج المحصل عليها في الوثيقة 1 واقتراح تفسيرها لها.</p>	 <p>6 وثيقة يتميز كلورور الكوبلت (COCl₂) بتغير لونه من الأزرق في وسط جاف إلى اللون الوردي في وسط رطب. تأخذ قطعتين من ورق مشبع بـ COCl₂ الجف (الأزرق). نضع القطعة الأولى في الجهة السفلى من ورقة نبات يخضوري ونضع القطعة الأخرى فوق الجهة العليا لنفس الورقة (تبقى الورقة مرتبطة بالنبات). بعد مدة نزيل القطعتين ثم نلاحظ حالة ورق كلورور الكوبلت. تبين الوثيقة جانبه النتائج المحصل عليها في نهاية التجربة.</p>	<p>1 الوثيقة تجربة الكشف عن مكان حدوث التبادلات الغازية عبر الأوراق</p>
<p>2. بعد تحديد مراحل مناولة ملاحظة الثغور، انجز تلك المناولة واعتمد على ملاحظتك في وصف بنية الثغور.</p>	 <p>2 الوثيقة مراحل مناولة ملاحظة الثغور بالمجهر الضوئي:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2 الوثيقة مراحل مناولة ملاحظة الثغور</p>
<p>3. بعد تسمية العناصر المرقمة في الوثيقة 3، صف بنية الثغور.</p> <p>4. انطلاقا من مقارنة حالتي الثغور خلال الانفتاح والانغلاق كما يوضح رسمي الوثيقة 4، اعط تفسيرا لآلية انفتاح وانغلاق الثغور.</p>	<p>3 وثيقة 7 (أ) نموذج لمقطع من ورقة نبات يخضوري. (ب) ملاحظة بالمجهر الإلكتروني للوجه السفلي للورقة. (ج) رسم تخطيطي لثغر ملاحظ على وجه الورقة.</p>  <p>4 الوثيقة شكل (ج) شكل (ب) شكل (أ)</p>	<p>3 الوثيقة بنية الثغور</p>
<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>	<p>4 الوثيقة : آلية انفتاح الثغور وانغلاقها:</p> <p>الشكل أ: حالة الخليتين الثغريتين عندما يكون الثغور مغلق. الشكل ب: حالة الخليتين الثغريتين عندما يكون الثغور منفتح.</p>  <p>خليتان ثغريتان ممتلئة خليتان ثغريتان مبلزمة</p>	<p>4 الوثيقة : العوامل التي تؤثر على انفتاح الثغور وانغلاقها:</p> <p>ممكن تتبع انفتاح الثغور عند نباتات يخضورية في ظروف مختلفة من الحصول على النتائج المبينة على أشكال الوثيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ يبين الشكل أ تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على انفتاح الثغور. ★ يبين الشكل ب تأثير الضوء والظلام على انفتاح الثغور.
<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>	<p>5 الوثيقة : العوامل التي تؤثر على انفتاح الثغور وانغلاقها:</p> <p>ممكن تتبع انفتاح الثغور عند نباتات يخضورية في ظروف مختلفة من الحصول على النتائج المبينة على أشكال الوثيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ يبين الشكل أ تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على انفتاح الثغور. ★ يبين الشكل ب تأثير الضوء والظلام على انفتاح الثغور.  <p>الشكل أ</p> <p>انفتاح الثغور (% بالنسبة للانفتاح الأقصى)</p> <p>الزمن بالساعات</p> <p>A أيام الخريف الباردة والممطرة B أيام الصيف الحارة والممطرة C أيام الصيف الحارة والجافة D أيام الصيف الحارة جدا</p>	<p>5 الوثيقة : العوامل التي تؤثر على انفتاح الثغور وانغلاقها:</p> <p>ممكن تتبع انفتاح الثغور عند نباتات يخضورية في ظروف مختلفة من الحصول على النتائج المبينة على أشكال الوثيقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ يبين الشكل أ تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على انفتاح الثغور. ★ يبين الشكل ب تأثير الضوء والظلام على انفتاح الثغور.  <p>الشكل ب</p> <p>انفتاح الثغور (وحدات اصطلاحية)</p> <p>الزمن بالساعات</p> <p>ضوء ظلام ضوء</p>