الفصل الثاني

التبادلات الغازية اليخضورية وإنتاج المادة العضوية

مقدمة-

النباتات اليخضورية كائنات حية ذاتية التغذية، أي أنها قادرة على تركيب مادتها العضوية انطلاقا من مواد معدنية (ماء، أملاح معدنية، CO_{2).} يستلزم تركيب هذه المواد العضوية الضوء لذلك نتكلم عن التركيب الضوئي La photosynthèse. يهاحب التركيب الضوئي تبادلات غازية يخضورية مع المحيط الخارجي.

- فكيف يتم تركيب المواد العضوية من صرف النباتات اليخضورية؟
 - وما هي البنيات الخلوية المتدخلة في هذه العملية؟

I - الكشف عن التبادلات الغازية عند النباتات اليخضورية

(1) الكشف عن امتصاص CO₂

أ - مناولة: أنظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: الكشف عن امتصاص CO₂ من طرف نبات يخضوري.

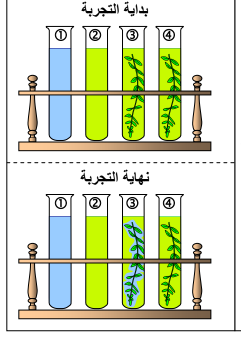
للكشف عن امتصاص CO₂ عند النباتات اليخضورية (مثال عند نبات مائي: نبات عيلودة Elodée) نقوم بالتجارب المبينة جانبه.

نستعمل كاشف أزرق البروموتيمول الذي يتغير لونه حسب تركيز CO_2 المذاب في المحلول. يكون أزرق في وسط قليل CO_2 وأخضر مائلا إلى الصفرة في وسط غنى ب CO_2 .

نحضر 4 أنابيب اختبار بنفس حجم أزرق البروموتيمول المخفف، حيث نضيف إلى الأنبوب (100 ماء الصنبور فقط، ونغني الأنابيب الباقية ب CO2. نضع في الأنبوب (3 غصن عيلودة ونعرضه للضوء. ونضع في الأنبوب (4 غصن عيلودة ونعرضه للضوء ونضع في الأنبوب (4 غصن عيلودة ونضعه في الظلام.

النتائج: الأنبوب آ يبقى لون المحلول أزرق. الأنبوب (يحافظ المحلول على لون أخضر مصفر. الأنبوب (يظهر اللون الأزرق حول غصن عيلودة. الأنبوب (يحافظ المحلول على لون أخضر مصفر.

قارن بين النتائج المحصلة في الأنبوبين (و (واقترح تفسير الذلك.



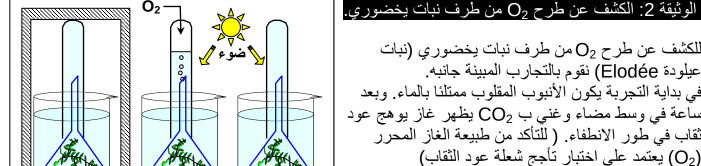
ب - تحليل واستنتاج:

في بداية التجربة يكون الأنبوب \mathbb{O} أزرق لغياب CO_2 ، والأنابيب \mathbb{O} و \mathbb{O} خضراء مصفرة لاغتناء الوسط ب CO_2 .

في نهاية التجربة لا يتغير تلون الأنبوبين ① و ② لعدم تغير ظروف الوسط. ويتغير لون الأنبوب ③ من الأخضر المصفر إلى الأزرق، الشيء الذي يدل على افتقار الوسط ل CO₂ ، ويفسر بامتصاصه من طرف النبتة. أما الوسط ④ فلا يتغير تلوينه ويفسر ذلك بعدم امتصاص CO₂ من طرف النبتة.

نستنتج من هذا أن النباتات اليخضورية في الضوء تمتص ثنائي أكسيد الكربون (CO₂).

الكشف عن طرح O₂
 أ – مناولة: أنظر الوثيقة 2



ماء غني ب

CO2

ماء غنی ب CO₂

+ غشاء معتم

ماء عديم

CO₂

للكشف عن طرح O_2 من طرف نبات يخضوري (نبات عيلودة Elodée) نقوم بالتجارب المبينة جانبه. في بداية التجربة يكون الأنبوب المقلوب ممتلئا بالماء. وبعد ساعة في وسط مضاء وغني ب CO_2 يظهر غاز يوهج عود

ثقاب في طور الانطفاء. (للتأكد من طبيعة الغاز المحرر (O_2) يعتمد على اختبار تأجج شعلة عود الثقاب)

ماذا يمكنك استنتاجه من نتائج هذه التجربة؟

ب - تحليل واستنتاج:

نلاحظ أن النبتة في الإضاءة وبوجود CO2 تطرح غازا يؤدي إلى تأجج عود الثقاب، فطبيعة هذا الغاز إذن هو الأكسجين O_2 . نستنتج من هذا أن الضوء و O_2 ضروريان لطرح O_2 من طرف النباتات الخضراء.

③ خلاصة:

بوجود الضوء وتوفر CO_2 واليخضور تقوم النباتات بتبادلات غازية تتمثل في طرح O_2 وامتصاص CO_2 ، تسمى الظاهرة المسؤولة عن هذه التبادلات الغازية اليخضورية بالتركيب الضوئي. أمّا في الظلام فتقوم النباتات اليخضورية CO_2 بظاهرة التنفس حيث تستهلك O_2 ونظرح

ملحوظة: بوجود الضوء تقوم النباتات بالطّاهرتين معا التنفس والتركيب الضوئي، إلا أن ظاهرة التركيب الضوئي هي التي

II - العوامل التى تؤثر على شدة التبادلات الغازية اليخضورية

تتأثر التبادلات الغازية اليخضورية بعوامل داخلية متعلقة بالنبتة نفسها، وبعوامل خارجية مرتبطة بالوسط الذي تعيش فيه. ومن أهم هذه العوامل الخارجية نجد: نسبة CO₂ وشدة الإضاءة ودرجة الحرارة.

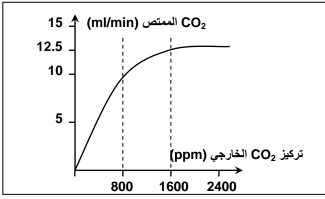
تعریف شدة التبادلات الغازیة الیخضوریة

تقاس شدة التبادلات الغازية اليخضورية بحجم الأكسجين المطروح أو ثنائي أكسيد الكربون الممتص خلال وحدة زمنية معينة (دقيقة) وحسب وحدة وزن النبات (كيلوغرام) أو المساحة الورقية (m²).

 $IP = P(O_2 \text{ ou } CO_2) / \min / \log (\text{ou } / \text{m}^2)$:IP نعبر عن شدة التبادلات ب

ملحوظة: يمكن معاينة حجم الأكسجين المطروح بعد عدد الفقاعات المطروحة، لكن هذا الحجم لا يمثل الحجم الحقيقي للأكسجين المطروح، لهذا يجب الأخذ بعين الاعتبار حجم O_2 المستهلك أثناء عملية التنفس.

② تأثير تركيز CO₂: أنظر الوثيقة 3



الوثيقة 3: تأثير تركيز وCO الخارجي:

مكن تتبع امتصاص CO₂ عند نباتات يخضورية في أوساط تحتوي على CO2 بتراكيز مختلفة من الحصول على المنحني الممثل في الوثيقة أمامه.

- حلل هذا المنحني. (1
- كيف يمكنك تفسير هذه النتائج؟ (2

- 1) تحليل المنحنى: يمكن أن نقسم المنحنى إلى ثلاثة مجالات:
- \star في التراكيز المنخفصة لـ CO_2 الخارجي (أقل من 800ppm)، نلاحظ أن كمية CO_2 الممتص من طرف النبتة ترتفع بشكل كبير مع ارتفاع CO_2 الخارجي.
- ★ في التراكيز المتوسطة لـ CO_2 الخارجي (بين DO_2 و DO_2 و 1600ppm و الممتص من طرف النبتة ترتفع بشكل طفيف مع ارتفاع تركيز DO_2 الخارجي.
 - ♦ في التراكيز المرتفعة لـ CO_2 الخارجي (أكبر من 1600ppm) نلاحظ استقرار في كمية CO_2 الممتص من طرف النبتة رغم استمرار ارتفاع تركيز CO_2 في الوسط الخارجي.

2) تأويل النتائج:

- \star عندما يكون تركيز CO_2 دون 1600ppm، فإن قدرة النبتة على امتصاص CO_2 تفوق هذا التركيز الخارجي لـ CO_2 ومن تم فإن كمية CO_2 الممتص تزداد كلما ارتفع تركيز CO_2 الخارجي.
- له عندما يصل تركيز CO₂ الخارجي إلى القيمة 1600 ppm، تصل قدرة النّبتة على امتصاص CO₂ قيمتها القصوى التي تسمى نقطة التشبع، بحيث تبقى مستقرة رغم استمرار ارتفاع تركيز CO₂ الخارجي.

خلاصة:

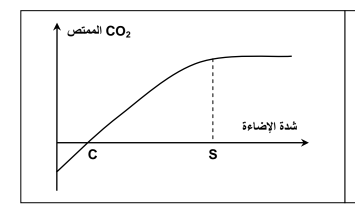
يتوفر الهواء الأرضي على نسبة من CO₂ لا تتعدى % 0,03 (أي 300 ppm) وهذا التركيز لا يمكن النباتات من بلوغ نقطة التشبع وبالتالي لا يمكنها بلوغ مردوديتها القصوى Rendement maximal. يعتبر CO₂ إذن عاملا محددا Facteur limitant طبيعيا يحد من مردودية النباتات. إذن يمكن رفع مردودية النباتات برفع نسبة تركيز CO₂ في الهواء المحيط بها، وذلك باستعمال الغبار مثلا الذي يتخمر ويطرح CO₂ في البيوت المغطاة.

③ تأثير شدة الإضاءة: أنظر الوثيقة 4

الوثيقة 4: تأثير شدة الإضاءة:

نعرض نباتات يخضورية لإضاءة ذات شدة تصاعدية مع توفير كمية كافية من CO_2 وحرارة مناسبة. ونسجل في كل شدة إضاءة حجم CO_2 الممتص. يبين المبيان أمامه النتائج المحصل عليها.

- 1) حلل هذه النتائج.
 - 2) ماذا تستنتج؟



- 1) تحليل النتائج: يمكن تقسيم المنحنى إلى ثلاث مجالات:
- \bigstar عندما تكون شدة الإضاءة أصغر من القيمة C نلاحظ أن قيم CO_2 الممتص سالبة أي أن النبتة لا تمتص CO_2 بل تطرحه في الوسط الخارجي (تنفس). وعندما تصل شدة الإضاءة إلى القيمة C يتساوى حجم CO_2 المطروح مع حجم CO_2 الممتص. تسمى القيمة C نقطة التكافؤ Point de compensation.
- ★ عندما تكون شدة الإضاءة محصورة بين القيمتين C و S، نلاحظ ارتفاعا في حجم CO الممتص (التركيب الضوئي)
 إلى أن يصل إلى قيمته القصوي أي قيمة التشبع (S).
 - ★ عندما تصبح شدة الإضاءة أكبر من القيمة S نلاحظ استقرارا في حجم CO₂ الممتص رغم استمرار ارتفاع شدة الإضاءة.

2) استنتاج:

تعتبر شدة الإضاءة من العوامل الرئيسية التي تؤثر في التبادلات الغازية، وبالتالي في تغذية ونمو النباتات اليخضورية. في الظروف الطبيعية تختلف شدة الإضاءة على سطح الأرض حسب المناطق وحسب الفصول، الشيء الذي يؤثر في التوزيع الجغرافي والزمني للنباتات. فقيمة C و S تختلف من نبات لآخر، إذ يمكن تمييز صنفين رئيسيين من النباتات حسب تأثرها بشدة الإضاءة:

- ★ نباتات الظل Sciaphytes التي تبلغ تبادلاتها الغازية قيمتها المثلى في شدة إضاءة خفيفة.
- ★ نباتات الشمس Héliophytes التي تحتاج إلى شدة إضاءة مرتفعة لكي تبادلاتها الغازية قيمتها المثلى.

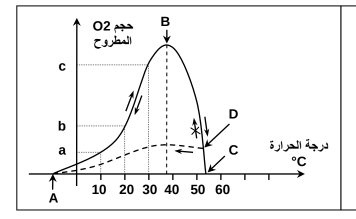
ثاثیر درجة الحرارة: أنظر الوثیقة 5



للكشف عن تأثير درجة الحرارة على التبادلات الغازية اليخضورية عند نبات الصنوبر نقوم بتغيير هذا العامل مع الإبقاء على العوامل الأخرى في قيم ثابتة. موازاة مع هذا التغيير نقوم بقياس نسبة O_2 المطروح من طرف النبتة. ويمثل المبيان أمامه النتائج المحصل عليها.



2) ماذا تستنتج؟



- 1) تحليل النتائج: يمكن تقسيم المنحنى إلى مجالين:
- ★ نلاحظ أن طرح O_2 يبدأ من O_2 وهي الحرارة الدنيا (A)، ويبلغ أقصاه في درجة حرارة O_2 وهي الحرارة المثلى (B).
- المطروح من طرف النبتة يبدأ في الانخفاض إلى أن نصل إلى O_2 المطروح من طرف النبتة يبدأ في الانخفاض إلى أن نصل إلى O_2 درجة الحرارة القصوى O_2 .

2) استنتاج:

تمثل درجة الحرارة أهم العوامل الطبيعية التي تتحكم في توزيع النباتات وذلك من خلال تأثيرها على التبادلات الغازية.

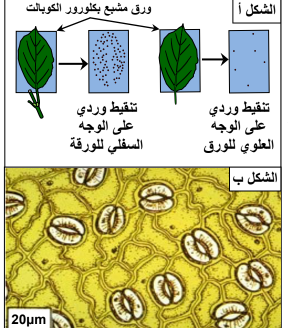
(3) خلاصة:

إن شدة الإضاءة ونسبة CO2 ودرجة الحرارة عوامل تؤثر على شدة التبادلات اليخضورية حسب قانون الحد الأدنى الذي مفاده أن العمل الأقل تواجدا يحد من أهمية هذه الظاهرة، ويكون عاملا محددا. فما هي البنيات المسؤولة عن التبادلات الغازية اليخضورية عند النبلقات؟

ااا – البنيات المسؤولة عن التبادلات الغازية اليخضورية (المدخلة مجهرية لورقة خضراء أنظر الوثيقة 6

الوثيقة 6: البنيات المسؤولة عن التبادلات الغازية.

- ★ يتميز كلورور الكوبالت chlorure de cobalt بتغير لونه من الأزرق في وسط جاف إلى اللون الوردي في وسط رطب.
 - ناخذ قطعتين من ورق مشبع بكلورور الكوبالت (أزرق).
- نضع القطعة الأولى فوق 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 الكوبالت. يبين الشكل أ من الوثيقة النتائج المحصل عليها في نهاية التجربة.
 - 1) ماذا تستنتج من تحليلك لنتائج التجربة؟
 - ★ نأخذ ورقة من نبات يخضوري، ثم نزيل قطعة صغيرة من بشرة الوجه السفلي ونلاحظ هذه القطعة بالمجهر الضوئي.
 - يعطي الشكل أ ملاحظة مجهرية للوجه السفلي للورقة.
 - 2) أنجز المناولة المقترحة والحظ بالمجهر الضوئي.
- 3) قارن بين ملاحظتك والنتائج المبينة على الشكل ب ثم استنتج.



★ يعطى الجدول أسفله عدد الثغور في mm² في أوراق بعض النباتات اليخضورية.

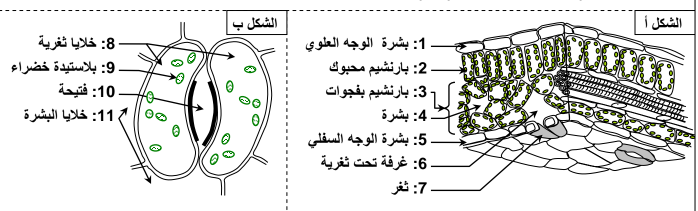
زيزفون	زان	بلوط	قمح	ذرة	عباد الشمس	لوبيا	لنباتات	أنواع ا
0	0	0	33	52	175	40	الوجه العلوي	عدد الثغور
60	100	346	14	68	325	281	الوجه السفلي	حدد التعور

- 4) قارن بين معطيات الجدول واستنتج.
- 1) نلاحظ أن البقع الوردية تظهر بنسبة كبيرة من جهة السطح السفلي للورقة اليخضورية. هذا يدل على أن الأوراق اليخضورية تطرح بخار الماء عبر سطحها السفلي. وتسمى هذه الظاهرة بعملية النتح La transpiration.
- 2) تظهر الملاحظة المجهرية لبشرة الوجه السفلي لأوراق النباتات اليخضورية أنها تحتوي على عدة ثقوب (مسام) منتشرة بين خلايا البشرة تسمى الثغور stomates.
 - 3) نستنتج من هذه الملاحظات أن التبادلات الغازية عند النباتات اليخضورية تتم عبر الثغور.
- 4) يختلف عدد الثغور حسب وجه الورقة من جهة وحسب نوعية النبات. فإذا كانت الورقة أفقية يكون الوجه العلوي معرضا أكثر للضوء، ولكي لا تفقد النبتة الماء تتجمع الثغور في الوجه السفلي الأقل إضاءة. أما إذا كانت الورقة عمودية يكون الوجهان معرضان لنفس الإضاءة فيكون عدد الثغور متساوي بين الوجهين. بالنسبة للنباتات المائية لا توجد بها ثغور إلا تلك التي تطفو فوق سطح الماء حيث تظهر ثغورا في الوجه العلوي للورقة فقط.

② بنية الثغور أنظر الوثيقة 7

الوثيقة 7: بنية الثغور. يعطي الشكل أ من الوثيقة نموذج تفسيري لمقطع من ورقة نبات يخضوري. والشكل ب رسم تخطيطي لثغر ملاحظ على وجه الورقة.

بعد إعطاء الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة، استخرج من هذه الوثيقة ما يبين أن الثغور بنيات مكيفة مع التبادلات الغازية اليخضورية، علما أن الأوراق اليخضورية تكون مكسوة بطبقة رقيقة من المواد الدهنية تسمى قشيرة Cuticule، تتميز بنفاذية ضعيفة للماء والغازات.

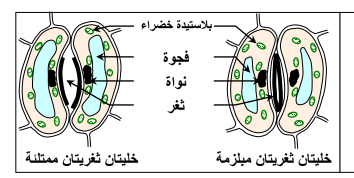


يتبين من معطيات هذه الوثيقة أن الثغور تتشكل من العناصر التالية:

- خليتان تغريتان Cellules Stomatiques تفصل بينهما فتيحة ostiole. تتوفر الخليتان على بلاستيدات خضراء.
- غرفة تحثغرية chambre sous stomatique وهي عبارة عن حيز يوجد مباشرة تحت الخليتين الثغريتين من الجهة الداخلية للورقة و يتصل بالوسط الخارجي عبر الفتيحة.

بما أن بشرة الأوراق اليخضورية تكون مكسوة بالقشيرة Cuticule، فتبادل الغازات O_2 و O_2 وبخار الماء) يتم أساسا عبر الثغور.

③ آلية انفتاح وانغلاق الثغور أنظر الوثيقة 8



الوثيقة 8: ألية انفتاح الثغور وانغلاقها:

الشكل أ: حالة الخليتين الثغريتين عندما يكون الثغر منغلق. الشكل ب: حالة الخليتين الثغريتين عندما يكون الثغر منفتح.

انطلاقا من مقارنتك لحالة الخلايا في الشكلين أ وب، أعط تقسيرا لآلية انفتاح وانغلاق الثغور عند النباتات الخضراء.

يلاحظ أن شكل الفتيحة يتغير حسب حالة الخلايا الثغرية، أي أن انفتاح وانغلاق الثغور مرتبط بتغيير الضغط التنافذي داخل هذه الخلايا، وهكذا:

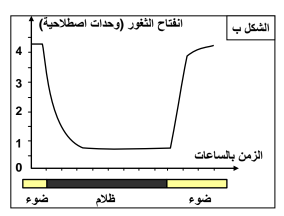
- ★ عندما تكون الخليتان الثغريتان ممتلئتان أي عندما يكون ضغطهما التنافذي مرتفعا بالمقارنة مع الضغط التنافذي لخلايا البشرة المجاورة، يتقعر الجدار الداخلي للخلايا الثغرية (المواجه للفتيحة) فينفتح الثغر.
- ★ عندما تكون الخليتان الثغريتان مبلز متان أي عندما يكون ضغطهما التنافذي منخفضا بالمقارنة مع الضغط التنافذي لخلايا البشرة المجاورة، يتقلص الجدار الداخلي للخلايا الثغرية فينغلق الثغر.

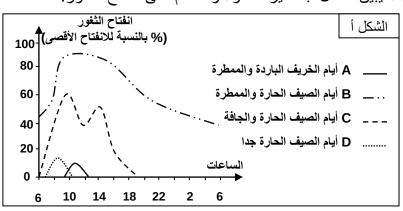
العوامل المؤثرة في انفتاح وانغلاق الثغور أنظر الوثيقة 9

الوثيقة 9: العوامل التي تؤثر على انفتاح الثغور وانغلاقها:

مكن تتبع انفتاح الثغور عند نباتات يخضورية في ظروف مختلفة من الحصول على النتائج المبينة على أشكال الوثيقة:

- ★ يبين الشكل أ تأثير كل من درجة الحرارة والرطوبة على انفتاح الثغور.
 - ★ يبين الشكل ب تأثير الضوء والظلام على انفتاح الثغور.





- 1) ماذا تستنتج من مقارنتك للمنحنيين B و C الشكل أ ؟
- 2) ماذا تستنتج من مقارنتك للمنحنيين A و D الشكل أ ؟
- 3) ماذا تستنتج من تحليل منحنى الشكل ب من الوثيقة ؟
- 1) في نفس الظروف من الإضاءة ودرجة الحرارة، تنفتح الثغور أكثر إذا ارتفعت حرارة ورطوبة الجو (B)، بينما تنخفض نسبة انفتاح الثغور إذا كان الجو حارا وجافا (C). نستنتج من ذلك أن النبتة في حالة الجفاف تغلق الثغور حتى لا تفقد كمية كبيرة من الماء أثناء عملية النتح.
 - 2) تظهر مقارنة المنحنيين A و D أن انفتاح الثغور يتم لفترات وجيزة في بعض الظروف:
 - ★ في الساعات الأولى من الصباح خلال أيام الصيف الشديدة الجفاف ،(D) أي عندما تسود حرارة ورطوبة ملائمتين.
- ★ في منتصف النهار خلال أيام الخريف الباردة والممطرة (A)، أي عندما تكون شدة الإضاءة ودرجة الحرارة ملائمتين.

3) نلاحظ أن الثغور تنغلق في فترات الظلام وتنفتح في الضوء، وأن هذا الانفتاح يتم بسرعة كبيرة عندما نمر من مرحلة إلى أخرى. ويمكن تفسير انغلاق الثغور في الفترات المظلمة بكون النبتة تمنع دخول CO_2 لأنها لن تستفيد منه في غياب الضوء.

⑤ خلاصة:

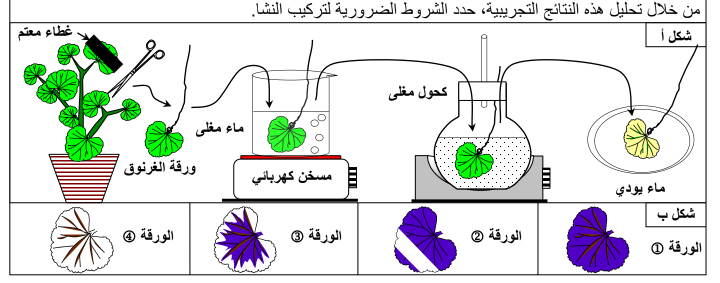
تتم التبادلات الغازية اليخضورية على مستوى الثغور، إذ تمكن الفتيحة من اتصال الهواء الجوي بغرفة تحثغرية، الشيء الذي يسهل امتصاص CO2 وطرح O2 وبخار الماء. ومن العوامل التي تؤثر على انفتاح وانغلاق الثغور: شدة الإضاءة، درجة الحرارة، الرطوبة والجفاف. وذلك بهدف تنظيم عملية التبادل حسب الظروف الخارجية.

IV – إنتاج المادة العضوية من طرف النباتات اليخضورية (المروط إنتاج النشا عند النباتات اليخضورية

أ - تجارب: أنظر الوثيقة 10

الوثيقة 10: الشروط الضرورية لإنتاج المادة العضوية: نموذج تركيب النشا:

- ⇒ نضع نبتات من الغرنوق Pélargonium في الظلام لمدة 48 ساعة ثم نهيئ أربعة أوراق على النحو التالي:
 - ① ورقة تعرض للضوء لمدة عدة ساعات.
 - ② ورقة تعرض للضوء لمدة ساعات بعد حجب جزء منها بواسطة شريط معتم.
 - ⑤ ورقة بها مناطق ينعدم بها اليخضور وتعرض بدور ها للإضاءة بنفس الطريقة.
 - ورقة تعرض للضوء وهي داخل غرفة شفافة ومغلقة حيث يعبرها هواء جرد من CO₂ بواسطة البوتاس.
- نقتلع الأوراق الأربعة ونصع كل واحدة في إناء به ماء مغلى من أجل تليين الأنسجة، ثم نضعها في كحول مغلى
 إلى أن تفقد لونها الأخضر.
- ⇒ ننقل كل ورقة إلى علبة Pétri وبعد أن تبرد، نلونها بالماء اليودي الذي يكشف عن النشا، حيث يتلون بالأزرق الداكن. يبين الشكل أ من الوثيقة البروتوكول التجريبي. والشكل ب نتائج التجربة.



ب - تحليل واستنتاج:

⇒ نلاحظ أن الورقة ① التي تعرضت للإضاءة لمدة ساعات تلون بأكملها بواسطة الماء اليودي. بينما في الورقة ② التي حجب جزء منها بواسطة شريط معتم، لم يلون الجزء المحجوب عن الضوء. نستنتج من الحالتين أن الضوء عنصر أساسي في تركيب النشا.

خلاحظ أن الورقة ③ التي تتوفر على مناطق ينعدم فيها اليخضور، لا تلون الأجزاء التي لا تحتوي على اليخضور.
 نستنتج إذن أن اليخضور عنصر أساسي في تركيب النشا.

النشا. كالمحظ أن الورقة lacktright التي لا يصلها ${
m CO}_2$ ، لا تلون بأكملها. نستنتج أن ${
m CO}_2$ ضروري لتركيب النشا.

نستخلص مما سبق أن النباتات اليخضورية تقوم بإنتاج مادتها العضوية على مستوى الأوراق. ويتطلب إنتاج النشا (سكر معقد) بالإضافة للماء الممتص من طرف الجذور، إلى وجود الضوء و CO_2 واليخضور. يمكن تمثيل حصيلة التركيب الضوئي بالنسبة للنشا على النحو التالي:

$$6nCO_2 + 6nH_2O \xrightarrow{\dot{\omega}_2} > (C_6H_{10}O_5)_n + 6nO_2$$

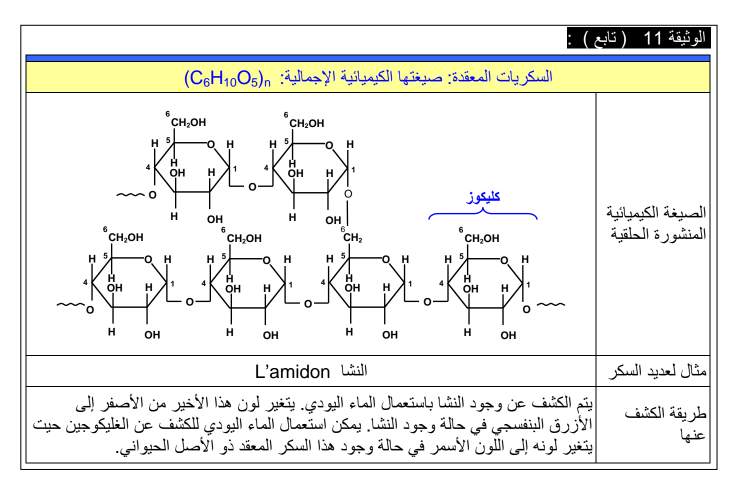
② الطبيعة الكيميائية للمواد العضوية المركبة

إن النواتج المباشرة لظاهرة التركيب الضوئي هي السكريات، غير أن خلايا النباتات اليخضورية تحول السكريات إلى مواد عضوية أخرى، وهي بالأساس البروتيدات والدهنيات.

فما هي أهم أصناف المواد العضوية المركبة وما هو تركيبها الكيميائي؟

أ – السكريات: Les glucides أنظر الوثيقة 11

الوثيقة 11: التركيب الكيميائي للسكريات:						
السكريات الأحادية: صيغتها الكيميائية الإجمالية: C _n (H ₂ O) _n						
CH₂OH O H H OH OH HO	6CH₂OH HO 5 H H OH H OH	6CH₂OH H 5 OH 1 OH OH OH	CH ₂ OH OH CH ₂ OH	الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقية		
ريبوز ₅ H ₁₀ O ₅	2لاكتوز ₆ H ₁₂ O ₆	کلیکوز C ₆ H ₁₂ O ₆	وریکتوز C ₆ H ₁₂ O ₆	سكريات أحادية		
Н Н ОН СР - С - С - С - 20 Эт ОН ОН Н	- C — 유 الفريكتوز Ö O 관	와 OH OH H 오-C-C-C-C 및	- c	الصيغة الكيميائية المنشورة الخطية		
$C_{2n}(H_2O)_{2n-1}$: سيغتها الكيميائية الإجمالية: صيغتها الكيميائية الإجمالية						
المورة	A CH³OH H OH OH OH T T T T T T T T T T T T T	H OH 1 OH 24 STATE OF THE OH OH OH STATE OF THE OH	H OH CH2OH OH H	الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقية		
Maltos	المالتوز e	Sacchard	أمثلة لسكر ثنائي			
للون وبعد التسخين sucre.	طريقة الكشف عنها					



تعتبر السكريات أجساما ثلاثية Composés ternaires ، تتكون من ثلاثة عناصر أساسية هي الكربون C والأكسجين O، والهيدروجين H. وتملك عددا من الوظائف الهيدروكسيلية OH) Fonctions hydroxyles (حال النقول أنها متعددة الكحول Polyalcools، ويمكن تصنيف السكريات إلى:

Les oses سكريات أحادية – a

هي سكريات بسيطة تشكل الوحدات الجزيئية الأساسية لجميع السكريات، ونكتب صيغتها الكيميائية الإجمالية كما يلي: $C_nH_{2n}O_n$ ، بحيث n تتراوح بين n و n و و و ترتب حسب عدد ذرات الكربون.

(Les disaccharides) Les diholosides سكريات ثنانية – b

تتكون عن طريق ارتباط جزيئتين من السكريات الأحادية برابطة كليكوزيدية. وخلال هذا الارتباط يتم تحرير جزيئة من الماء حسب التفاعل التالى:

$$C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6 ----- > C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O$$

و على العكس يمكن أن يتحلل السكر الثنائي ليعطي جزيئتين من السكريات الأحادية ، هذا التفاعل يستهلك جزيئة ماء، ويسمى حلمأة Hydrolyse.

Les polysaccharides عديدات السكر – c

هي عبارة عن جزيئات جد كبيرة مكونة من سكريات أحادية على شكل سلاسل وتفر عات. فجزيئة النشا مثلا تتكون من 2000 إلى 3000 جزيئة كليكوز، نقول إذن أنه عديد الكليكوز (بوليمير الكليكوز)، تتراوح كتلته الجزيئية ما بين 100000 و100000 .

تعطي حلمأة النشا في وسط حمضي النتائج الممثلة على الوثيقة 12:

الوثيقة 12: تجربة حلمأة النشا في وسط حمضي:

تتم حلمأة النشا عبر مراحل متسلسلة كالآتى:

- (تحضير محلول النشا وتحريكه حتى يصبح متجانسا.
- إضافة قليل من حمض الكلوريدريك HCl أو حمض الكبريتيك
 المحلول المحلول
 - ⑤ تسخين المحلول حتى درجة الغليان.
- أخذ عينات من مطبوخ النشا في أوقات مختلفة، لاختبار الحلمأة بالماء اليودي ومحلول فهلينغ. (نستعمل محلول فهلينغ بعد إبطال مفعول HCl بإضافة NaOH).

نتائج الاختبار مدونة على الجدول أمامه.

قم بالتجربة واستنتج التحول الذي خضع له النشا.

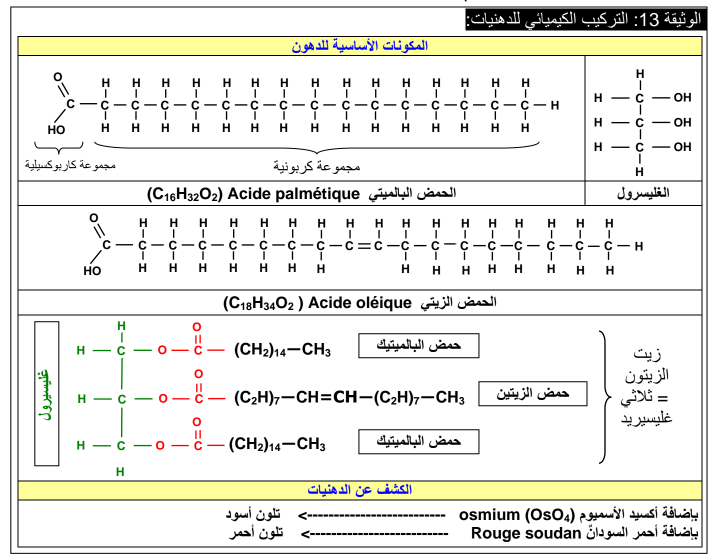
+ (0.5g/l) نشا (0.5mol) HCl 20 ml (0.5mol) HCl 20 ml الماء الماء

الجسم	إضافة الماء	إضافة محلول	وقت
الكشوف عنه	اليودي	Fehling	الاقتطاع
النشا	أزرق بنفسجي	أزرق	5mn
دكسترينات	بنفسجي	أزرق	10mn
مالتوز	أحمر بنفسجي	راسب أحمر أجوري	15mn
كليكوز	أصفر	راسب أحمر أجوري	20mn

النشا من السكريات غير المختزلة، إلا أن حلمأتها تقود إلى الكليكوز، ويتركب النشا ويتعرض للحلمأة على النحو التالي:

$$n(C_6H_{12}O_6)$$
 $\stackrel{ ilde{U}_2}{\hookrightarrow}$ $n(C_6H_{10}O_5)$ + $n(H_2O)$

ب - الدهنيات: Les lipides أنظر الوثيقة 13



تعتبر الدهنيات أجساما ثلاثية تتكون من ثلاثة عناصر أساسية هي الكربون C والأكسجين O، والهيدروجين H. كما نجد في بعضها الفوسفور P والأزوت N والكبريت S . وتشكل عادة مدخرات الخلية.

تنتج الدهنيات عن ارتباط جزيئات كحول وجزيئتين أو ثلاث جزيئات من أحماض دهنية Acides gras.

جزيئة الكحول:

نرمز لهذه الجزيئة ب R_1 OH = شق عضوي)

غالبا ما يكون الغليسرول Glycérol هو جزيئة الكحول عند الدهنيات وهو عبارة عن جزيئة ثلاثية الكحول تكتب صيغتها

المنشورة كما يلي:

في بعض الدهون، عوض الغليسرول نجد الستيرول Stérol، وتكون كتلته الجزيئية جد ضخمة كحالة الكولسترول.

جزيئة الحمض الدهني:

يتكون كل حمض دهني من سلسلة من ذرات الكربون تنتهي بمجموعة كربوكسيلية -COOH ونرمز للحمض الدهني ب $-R_2$ ($-R_2$) R2-COOH

• الحمض البالميتي C₁₆H₃₂O₂) Acide palmétique).

• الحمض الزيتي C₁₈H₃₄O₂) Acide oléique).

الدهن:

إن كل دهن خالص ينتج عن ترابط كحول وحمض دهني ويسمى استير ester

$$R_2$$
—COOH + R_1 —OH ——→ R_1 —COO— R_2 + H2O also function also function R_1 —Coo— R_2 + H2O also function R_2 —Coo— R_2 + H2O also function R_1 —Coo— R_2 + H2O also function R_2 —Coo— R_2 + H2O also function R_1 —Coo— R_2 + H2O also function R_1 —Coo— R_2 + H2O also function R_2 —Coo— R_2 —

مثال للدهون: زيت الزيتون هو ثلاثي غليسيريد يتكون من توفيق جزيئة غليسرول وجزيئتين لحمض البالمتيك وجزيئة حمض الزيتين.

$$H - C - O - C - (CH_2)_{14} - CH_3$$
 $H - C - O - C - (C_2H)_7 - CH = CH - (C_2H)_7 - CH_3$
 $H - C - O - C - (CH_2)_{14} - CH_3$
 $H - C - O - C - (CH_2)_{14} - CH_3$
 $H - C - O - C - (CH_2)_{14} - CH_3$
 $H - C - O - C - (CH_2)_{14} - CH_3$

ج - البروتيدات: Les protides أنظر الوثيقة 14

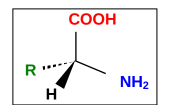
تتكون البروتيدات أساسا من أربعة عناصر كيميائية هي (C, H, O, N) لذا تسمى أجساما رباعية. بعضها يحتوي S

تؤدي حلمأة البروتيدات إلى ظهور مركبات عضوية تدعى أحماضا أمينية Les acides aminés، وهي والحدات الجزيئية الأساسية المكونة لجميع البروتيدات.

ط الأحماض الأمينية: Les acides aminés ←

تتكون الأحماض الأمينية من أربع وحدات محمولة على نفس الكربون:

- وظيفة كربو كسيلية COOH
- وظیفة أمینیة = ازوتیة = قلائیة (-NH₂)
 - شق عضوي.
 - لزة هيدروجين.

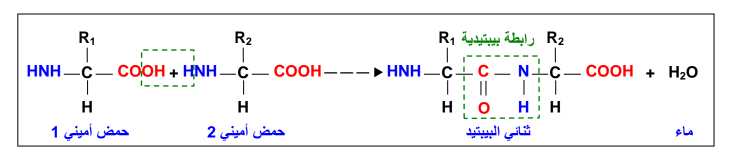


كلما تغير الشق العضوي R تغير معه الحمض الأميني. ولقد تبين أن عدد الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات ينحصر في 20 حمض أميني فقط منها على سبيل المثال:

R = CH₂OH ، L'alaline الألنين R = CH₃ ، Glycine السيرين ⇔ R = H

ط عديدات البيبتيد: Les polypeptides ←

تتكون عديدات البيبتيد من اتحاد الأحماض الأمينية. ويتم هذا بواسطة رابطة تساهمية نسميها الرابطة البيبتيدية. وهي نتيجة التوفيق بين الوظيفة الأمينية NH₂ للحمض الأميني الثاني. ويكتب هذا التفاعل كما يلي:



يمكن تأسيس روابط بيبتيدية جديدة مع ثنائي البيبتيد بما أن الوظيفة الكربوكسيلية والمجموعة الأمينية لا تزال موجودتين في جزيئة ثنائي البيبتيد. وهكذا تتمدد السلسلة البيبتيدية مكونة عديدات البيبتيد والتي تختلف عن بعضها البعض حسب نوع الأحماض الأمينية وعددها وترتيبها داخل السلسلة.

⇒ البروتينات: Les protéines

عندما يصبح عدد الأحماض الأمينية كبيرا (يعادل أو يفوق 100 حمض أميني) يصبح عديد البيبتيد بروتينا. مما يدل على أن لها كتلة جزيئية كبيرة وبنية معقدة غالبا ما تتلى على بعضها أو تتغصن، مكونة بنية جزيئية كروية.

مثال للبروتينات: الأنسولين البشري

