

## الفصل الثاني

# التبادلات الغازية الخضورية وإنتاج المادة العضوية

### مقدمة:

النباتات الخضورية كائنات حية ذاتية التغذية، أي أنها قادرة على تركيب مادتها العضوية انتلاقاً من مواد معdenية (ماء،  $\text{CO}_2$ ). يستلزم تركيب هذه المواد العضوية الضوء لذلك نتكلم عن التركيب الضوئي photosynthèse . يصاحب التركيب الضوئي تبادلات غازية يخضوريّة مع المحيط الخارجي.

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

## I - الكشف عن التبادلات الغازية عند النباتات الخضورية

### ① الكشف عن امتصاص $\text{CO}_2$

#### أ - مناولة: أنظر الوثيقة 1

**بداية التجربة**

**نهاية التجربة**

**الوثيقة 1: الكشف عن امتصاص  $\text{CO}_2$  من طرف نبات يخضوري.**

للكشف عن امتصاص  $\text{CO}_2$  عند النباتات الخضورية (مثال عند نبات مائي: نبات عيلودة Elodée ) نقوم بالتجارب المبينة جانبيه.

نستعمل كاشف أزرق البروموتيمول الذي يتغير لونه حسب تركيز  $\text{CO}_2$  المذاب في محلول. يكون أزرق في وسط قليل  $\text{CO}_2$  وأخضر مائل إلى الصفرة في وسط غني بـ  $\text{CO}_2$ .

نحضر 4 أنابيب اختبار بنفس حجم أزرق البروموتيمول المخفف، حيث نضيف إلى الأنابيب ① ماء الصنبور فقط، ونعني الأنابيب الباقية بـ  $\text{CO}_2$ . نضع في الأنابيب ③ غصن عيلودة ونعرضه للضوء. ونضع في الأنابيب ④ غصن عيلودة ونضعه في الظلام.

**النتائج:** الأنابيب ① يبقى لون محلول أزرق. الأنابيب ② يحافظ محلول على لون أخضر مصفر. الأنابيب ③ يظهر اللون الأزرق حول غصن عيلودة. الأنابيب ④ يحافظ محلول على لون أخضر مصفر.

قارن بين النتائج المحصلة في الأنابيبين ③ و ④ واقتصر تفسيراً لذلك.

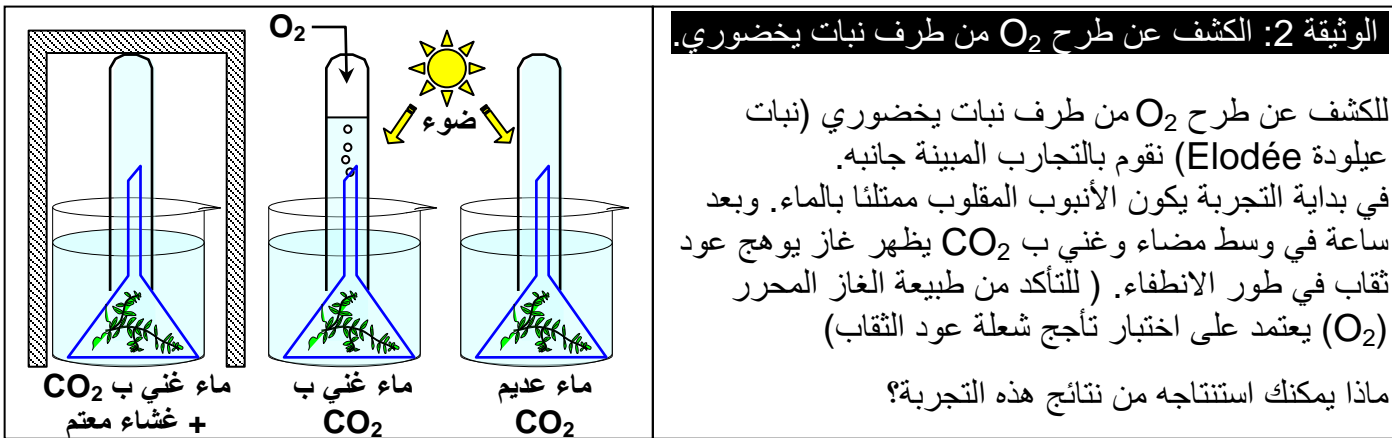
#### ب - تحليل واستنتاج:

في بداية التجربة يكون الأنابيب ① أزرق لغياب  $\text{CO}_2$ ، والأنابيب ② و ③ و ④ خضراء مصفرة لاغتناء الوسط بـ  $\text{CO}_2$ . في نهاية التجربة لا يتغير لون الأنابيبين ① و ② لعدم تغيير ظروف الوسط. ويتغير لون الأنابيب ③ من الأخضر المصفر إلى الأزرق، الشيء الذي يدل على افتقار الوسط لـ  $\text{CO}_2$  ، ويفسر بامتصاصه من طرف النبتة. أما الوسط ④ فلا يتغير تلوينه ويفسر ذلك بعدم امتصاص  $\text{CO}_2$  من طرف النبتة.

نستنتج من هذا أن النباتات الخضورية في الضوء تمتّص ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ).

### ② الكشف عن طرح $\text{O}_2$

#### أ - مناولة: أنظر الوثيقة 2



### ب - تحليل واستنتاج:

نلاحظ أن النبتة في الإضاءة وبوجود  $CO_2$  تطرح غازاً يؤدي إلى تأجج عود الثقب، فطبيعة هذا الغاز إذن هو الأكسجين  $O_2$ . نستنتج من هذا أن الضوء و  $CO_2$  ضروريان لطرح  $O_2$  من طرف النباتات الخضراء.

### ③ خلاصة:

بوجود الضوء وتوفير  $CO_2$  واليختضور تقوم النباتات بتبادلات غازية تتمثل في طرح  $O_2$  وامتصاص  $CO_2$ ، تسمى الظاهرة المسؤولة عن هذه التبادلات الغازية اليختضورية بالتركيب الضوئي. أما في الظلام فتقوم النباتات اليختضورية بظاهرة التنفس حيث تستهلك  $O_2$  وتطرح  $CO_2$ .  
ملحوظة: بوجود الضوء تقوم النباتات بالظاهرةين التنفس والتراكيب الضوئي، إلا أن ظاهرة التراكيب الضوئي هي التي تسود.

## II - العوامل التي تؤثر على شدة التبادلات الغازية اليختضورية

تتأثر التبادلات الغازية اليختضورية بعوامل داخلية متعلقة بالنبتة نفسها، وبعوامل خارجية مرتبطة بالوسط الذي تعيش فيه. ومن أهم هذه العوامل الخارجية نجد: نسبة  $CO_2$  وشدة الإضاءة ودرجة الحرارة.

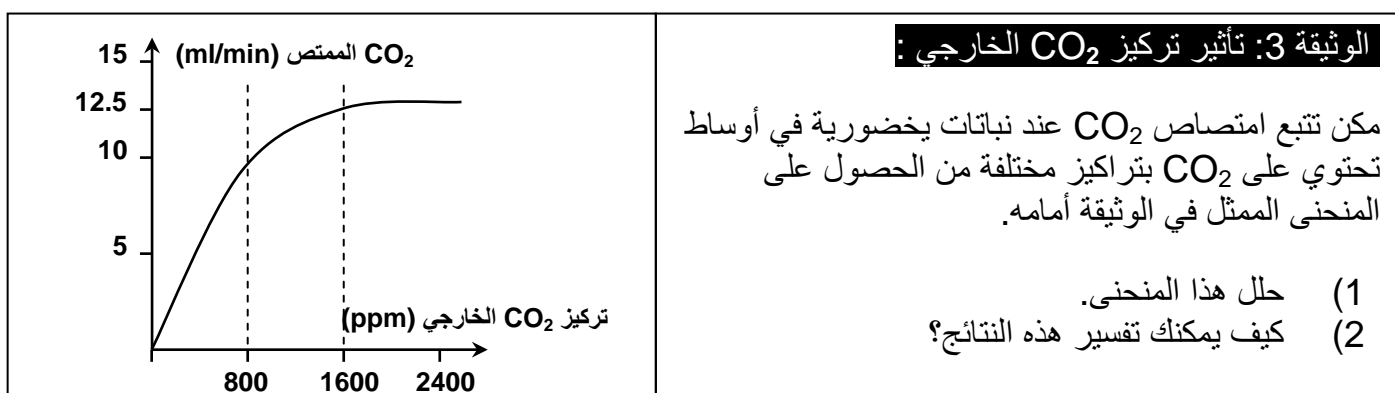
### ① تعريف شدة التبادلات الغازية اليختضورية

تقاس شدة التبادلات الغازية اليختضورية بحجم الأكسجين المطروح أو ثلثي أكسيد الكربون الممتص خلال وحدة زمنية معينة (دقيقة) وحسب وحدة وزن النبات (كيلوغرام) أو المساحة الورقية ( $m^2$ ).

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

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 $CO_2$ : انظر الوثيقة 3



(1) تحليل المنحنى: يمكن أن نقسم المنحنى إلى ثلاثة مجالات:

- ★ في التراكيز المنخفضة لـ  $\text{CO}_2$  الخارجي (أقل من 800ppm)، نلاحظ أن كمية  $\text{CO}_2$  الممتص من طرف النبتة ترتفع بشكل كبير مع ارتفاع  $\text{CO}_2$  الخارجي.
- ★ في التراكيز المتوسطة لـ  $\text{CO}_2$  الخارجي (بين 800 و 1600ppm) نلاحظ أن كمية  $\text{CO}_2$  الممتص من طرف النبتة ترتفع بشكل طفيف مع ارتفاع تركيز  $\text{CO}_2$  الخارجي.
- ★ في التراكيز المرتفعة لـ  $\text{CO}_2$  الخارجي (أكبر من 1600ppm) نلاحظ استقرار في كمية  $\text{CO}_2$  الممتص من طرف النبتة رغم استمرار ارتفاع تركيز  $\text{CO}_2$  في الوسط الخارجي.

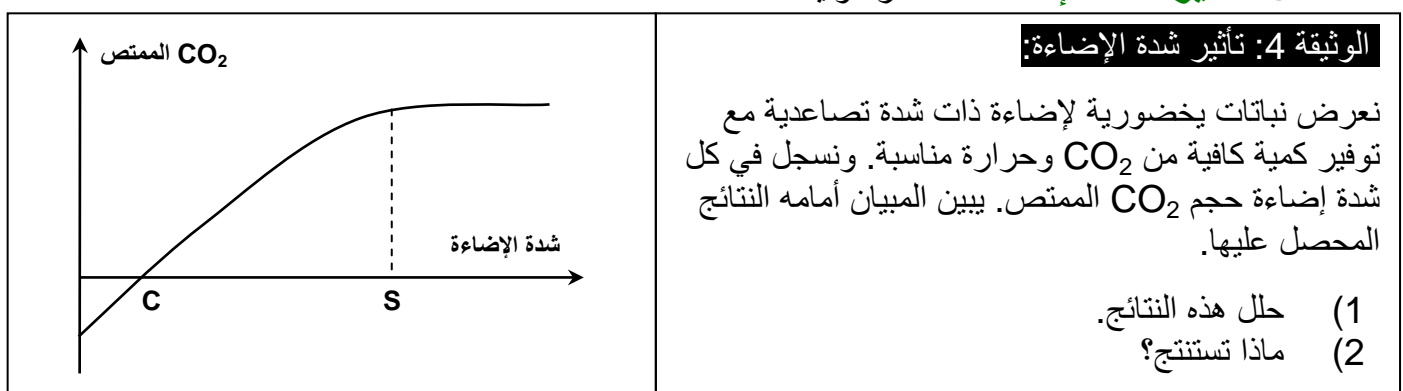
(2) تأويل النتائج:

- ★ عندما يكون تركيز  $\text{CO}_2$  دون 1600ppm، فإن قدرة النبتة على امتصاص  $\text{CO}_2$  تفوق هذا التركيز الخارجي لـ  $\text{CO}_2$  ومن ثم فإن كمية  $\text{CO}_2$  الممتص تزداد كلما ارتفع تركيز  $\text{CO}_2$  الخارجي.
- ★ عندما يصل تركيز  $\text{CO}_2$  الخارجي إلى القيمة 1600 ppm، تصل قدرة النبتة على امتصاص  $\text{CO}_2$  قيمتها القصوى التي تسمى نقطة التسatura، بحيث تبقى مستقرة رغم استمرار ارتفاع تركيز  $\text{CO}_2$  الخارجي.

### خلاصة:

يتوفر الهواء الأرضي على نسبة من  $\text{CO}_2$  لا تتعدي 0,03% (أي 300 ppm) وهذا التركيز لا يمكن النباتات من بلوغ نقطة التسatura وبالتالي لا يمكنها بلوغ مردوديتها القصوى **Rendement maximal**. يعتبر  $\text{CO}_2$  إذن عاملًا محدداً **Facteur limitant** طبيعياً يحد من مردودية النباتات. إذن يمكن رفع مردودية النباتات برفع نسبة تركيز  $\text{CO}_2$  في الهواء المحيط بها، وذلك باستعمال الغبار مثلًا الذي يت弟兄 ويطرح  $\text{CO}_2$  في البيوت المغطاة.

### ③ تأثير شدة الإضاءة: انظر الوثيقة 4



(1) تحليل النتائج: يمكن تقسيم المنحنى إلى ثلاث مجالات:

- ★ عندما تكون شدة الإضاءة أصغر من القيمة C نلاحظ أن قيمة  $\text{CO}_2$  الممتص سالبة أي أن النبتة لا تمتص  $\text{CO}_2$  بل تطرحه في الوسط الخارجي (تنفس). وعندما تصل شدة الإضاءة إلى القيمة C يتساوى حجم  $\text{CO}_2$  المطروح مع حجم  $\text{CO}_2$  الممتص. تسمى القيمة C نقطة التكافؤ **Point de compensation**.
- ★ عندما تكون شدة الإضاءة محصورة بين القيمتين C و S، نلاحظ ارتفاعًا في حجم  $\text{CO}_2$  الممتص (التركيب الضوئي) إلى أن يصل إلى قيمته القصوى أي قيمة التسatura (S).
- ★ عندما تصبح شدة الإضاءة أكبر من القيمة S نلاحظ استقرارًا في حجم  $\text{CO}_2$  الممتص رغم استمرار ارتفاع شدة الإضاءة.

(2) استنتاج:

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

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

#### ④ تأثير درجة الحرارة: انظر الوثيقة 5

الوثيقة 5: تأثير درجة الحرارة:

للكشف عن تأثير درجة الحرارة على التبادلات الغازية اليخصوصية 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.

- (1) حل المنحنى.
- (2) ماذا تستنتج؟

(1) تحليل النتائج: يمكن تقسيم المنحنى إلى مجالين:

★ نلاحظ أن طرح  $O_2$  يبدأ من  $10^\circ C$  وهي الحرارة الدنيا (A)، ويبلغ أقصاه في درجة حرارة  $37^\circ C$  وهي الحرارة المثلثي (B).

★ عندما تفوق درجة الحرارة  $37^\circ C$  نلاحظ أن حجم  $O_2$  المطروح من طرف النبتة يبدأ في الانخفاض إلى أن نصل إلى درجة الحرارة القصوى (C).

(2) استنتاج:

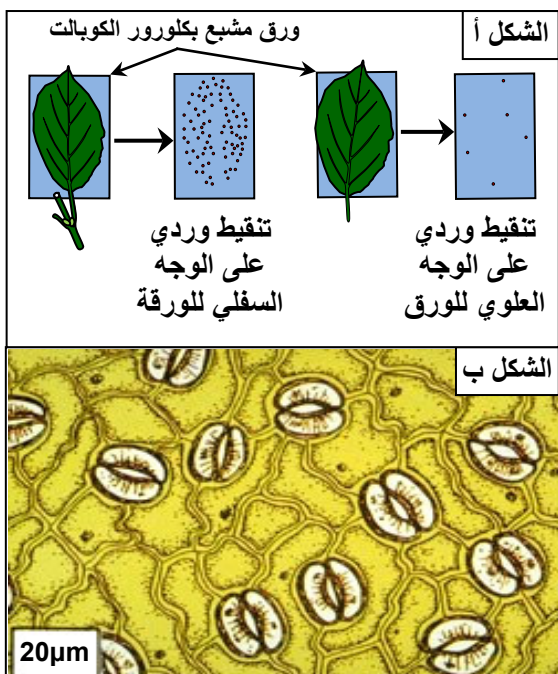
تمثل درجة الحرارة أهم العوامل الطبيعية التي تتحكم في توزيع النباتات وذلك من خلال تأثيرها على التبادلات الغازية.

#### ⑤ خلاصة:

إن شدة الإضاءة ونسبة  $CO_2$  ودرجة الحرارة عوامل تؤثر على شدة التبادلات اليخصوصية حسب قانون الحد الأدنى الذي مفاده أن العمل الأقل تواجداً يحد من أهمية هذه الظاهرة، ويكون عملاً محدوداً. فما هي البنيات المسئولة عن التبادلات الغازية اليخصوصية عند النباتات؟

### III – البنيات المسئولة عن التبادلات الغازية اليخصوصية

#### ① ملاحظة مجهرية لورقة خضراء انظر الوثيقة 6



الوثيقة 6: البنيات المسئولة عن التبادلات الغازية.

★ يتميز كلورور الكوبالت **chlorure de cobalt** بتغير لونه من الأزرق في وسط جاف إلى اللون الوردي في وسط رطب. • نأخذ قطعتين من ورق مشبع بكلورور الكوبالت (أزرق). • نضع القطعة الأولى فوق الجهة السفلية من ورقة نبات يخصوصي ونضع القطعة الأخرى فوق الجهة العليا لنفس الورقة (تبقي 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 يخصوصي، ثم نزيل قطعة صغيرة من بشرة الوجه السفلي ونلاحظ هذه القطعة بالمجهر الضوئي.

يعطي الشكل أ ملاحظة مجهرية للوجه السفلي للورقة.

(2) أنتجز المناولة المقترنة ولاحظ بالمجهر الضوئي.

(3) قارن بين ملاحظتك والتائج المبين على الشكل ب ثم استنتاج.

★ يعطي الجدول أسفله عدد الثغور في  $\text{mm}^2$  في أوراق بعض النباتات اليخصوصورية.

أنواع النباتات								عدد الثغور
زيتون	زان	بلوط	قمح	ذرة	عباد الشمس	لوبيا	الوجه العلوي	
0	0	0	33	52	175	40	الوجه السفلي	
60	100	346	14	68	325	281		

(4) قارن بين معطيات الجدول واستنتج.

(1) نلاحظ أن البقع الوردية تظهر بنسبة كبيرة من جهة السطح السفلي للورقة اليخصوصورية. هذا يدل على أن الأوراق اليخصوصورية تطرح بخار الماء عبر سطحها السفلي. وتسمى هذه الظاهرة بعملية النتح La transpiration.

(2) تظهر الملاحظة المجهرية لبشرة الوجه السفلي لأوراق النباتات اليخصوصورية أنها تحتوي على عدة ثقوب (مسام) منتشرة بين خلايا البشرة تسمى الثغور stomates.

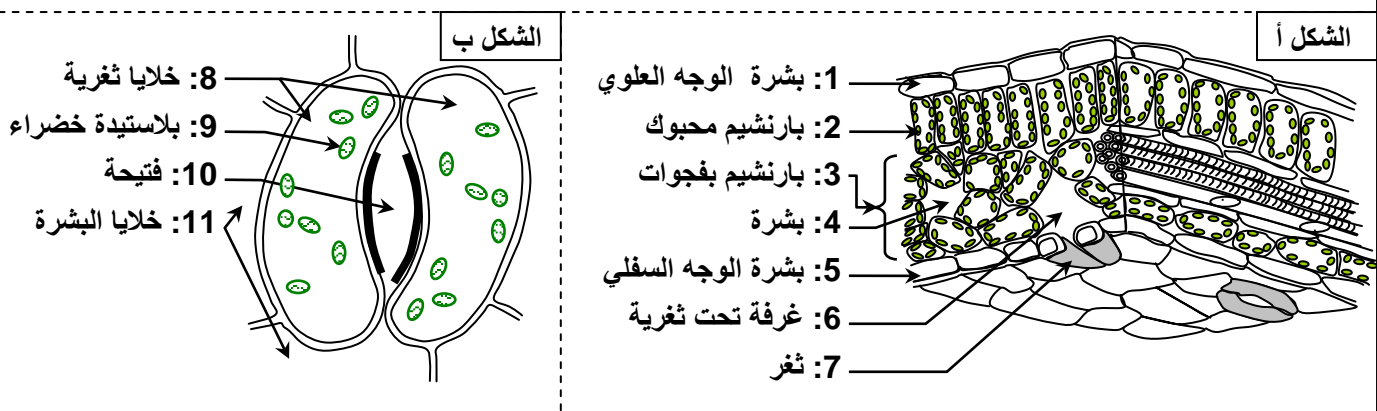
(3) تستنتج من هذه الملاحظات أن التبادلات الغازية عند النباتات اليخصوصورية تتم عبر الثغور.

(4) يختلف عدد الثغور حسب وجه الورقة من جهة وحسب نوعية النبات. فإذا كانت الورقة أفقية يكون الوجه العلوي معرضاً أكثر للضوء، ولكي لا تفقد النبتة الماء تجتمع 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 ثغوراً 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 يخصوصوري. والشكل ب رسم تخطيطي لثغر ملاحظ على وجه الورقة.

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

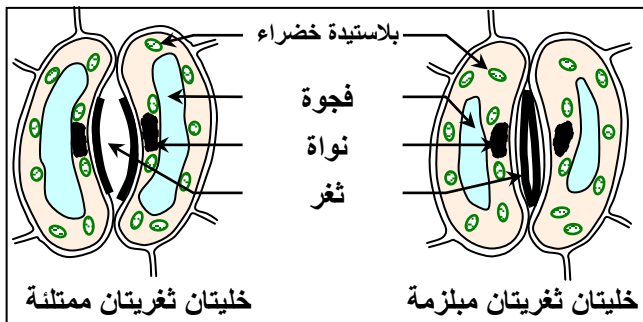


يتبيّن من معطيات هذه الوثيقة أن الثغور تتشكّل من العناصر التالية:

- خلیتان ثغريتان Cellules Stomatiques تفصل بينهما فتحة ostiole. توفر الخلیتان على بلاستیدات خضراء.
- غرفة تحتثغرية chambre sous stomatique وهي عبارة عن حيز يوجد مباشرة تحت الخلیتين الثغريتين من الجهة الداخلية للورقة و يتصل بالوسط الخارجي عبر الفتحة.

بما أن بشرة الأوراق اليخصوصورية تكون مكسوة بالقشيرة Cuticule، فتبادل الغازات ( $\text{CO}_2$  و  $\text{O}_2$  وبخار الماء) يتم أساساً عبر الثغور.

### ③ آلية افتتاح وانغلاق الثغور أنظر الوثيقة 8



#### الوثيقة 8: آلية افتتاح الثغور وانغلاقها:

الشكل أ: حالة الخلويتين الثغريتين عندما يكون الثغر منغلق.

الشكل ب: حالة الخلويتين الثغريتين عندما يكون الثغر منفتح.

انطلاقاً من مقارنتك لحالة الخلايا في الشكلين أ وب، أعط تفسيراً لآلية افتتاح وانغلاق الثغور عند النباتات الخضراء.

يلاحظ أن شكل الفتحة يتغير حسب حالة الخلايا التغوية، أي أن افتتاح وانغلاق الثغور مرتبط بتغيير الضغط التناافيدي داخل هذه الخلايا، وهذا:

\* عندما تكون الخلويتان ممتننات أي عندما يكون ضغطهما التناافيدي مرتفعاً بالمقارنة مع الضغط التناافيدي لخلايا البشرة المجاورة، يتعرج الجدار الداخلي للخلايا التغوية (المواجه للفتحة) فيفتح الثغر.

\* عندما تكون الخلويتان مبلزمتان أي عندما يكون ضغطهما التناافيدي منخفضاً بالمقارنة مع الضغط التناافيدي لخلايا البشرة المجاورة، ينقبض الجدار الداخلي للخلايا التغوية فيغلق الثغر.

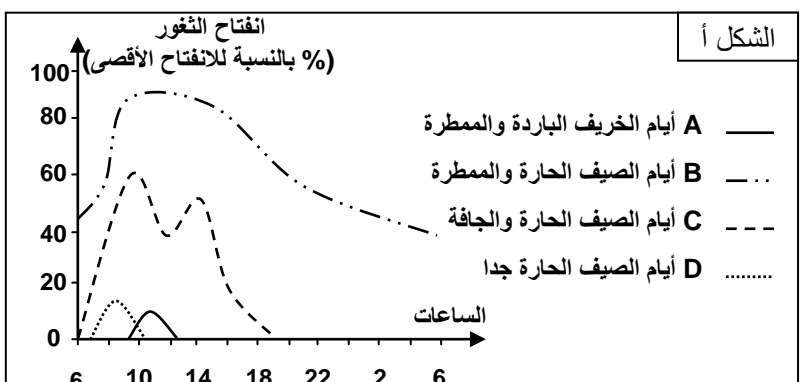
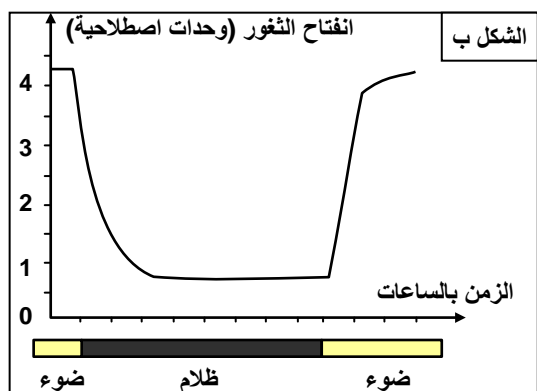
### ④ العوامل المؤثرة في افتتاح الثغور أنظر الوثيقة 9

#### الوثيقة 9: العوامل التي تؤثر على افتتاح الثغور وانغلاقها:

ممكن تتبع افتتاح 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 افتتاح الثغر.

★ يبين الشكل ب تأثير الضوء والظلام على افتتاح الثغر.



1) ماذا تستنتج من مقارنتك للمنحنين B و C الشكل أ؟

2) ماذا تستنتج من مقارنتك للمنحنين A و D الشكل أ؟

3) ماذا تستنتج من تحليل منحنى الشكل ب من الوثيقة؟

1) في نفس الظروف من الإضاءة ودرجة الحرارة، تفتح الثغور أكثر إذا ارتفعت حرارة ورطوبة الجو (B)، بينما تنخفض نسبة افتتاح الثغور إذا كان الجو حاراً وجافاً (C). نستنتج من ذلك أن النبتة في حالة الجفاف تغلق الثغور حتى لا تفقد كمية كبيرة من الماء أثناء عملية النتن.

2) تظهر مقارنة المنحنين A و D أن افتتاح الثغور يتم لفترات وجيزه في بعض الظروف:

★ في الساعات الأولى من الصباح خلال أيام الصيف الشديدة الجاف ، (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 وتنتفتح في الضوء، وأن هذا الانفتاح يتم بسرعة كبيرة عندما نمر من مرحلة إلى أخرى. ويمكن تفسير انغلق الثغور في الفترات المظلمة بكون النبتة تمنع دخول  $\text{CO}_2$  لأنها لن تستفيد منه في غياب الضوء.

## ٥ خلاصة:

تم التبادلات الغازية اليخصوصية على مستوى الثغور، إذ تمكن الفتحة من اتصال الهواء الجوي بغرفة تحشرية، الشيء الذي يسهل امتصاص  $\text{CO}_2$  وطرح  $\text{O}_2$  وبخار الماء. ومن العوامل التي تؤثر على افتتاح وانغلاق الثغور: شدة الإضاءة، درجة الحرارة، الرطوبة والجفاف. وذلك بهدف تنظيم عملية التبادل حسب الظروف الخارجية.

## IV - إنتاج المادة العضوية من طرف النباتات اليخصوصية

### ١ شروط إنتاج النشا عند النباتات اليخصوصية

#### أ - تجربة: أنظر الوثيقة 10

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

↳ نضع نباتات من الغرنوق *Péargonium* في الظلام لمدة 48 ساعة ثم نهيء أربعه أوراق على النحو التالي:  
ورقة تعرض للضوء لمدة عدة ساعات.

① ورقة تعرض للضوء لمدة ساعات بعد حجب جزء منها بواسطة شريط معتم.

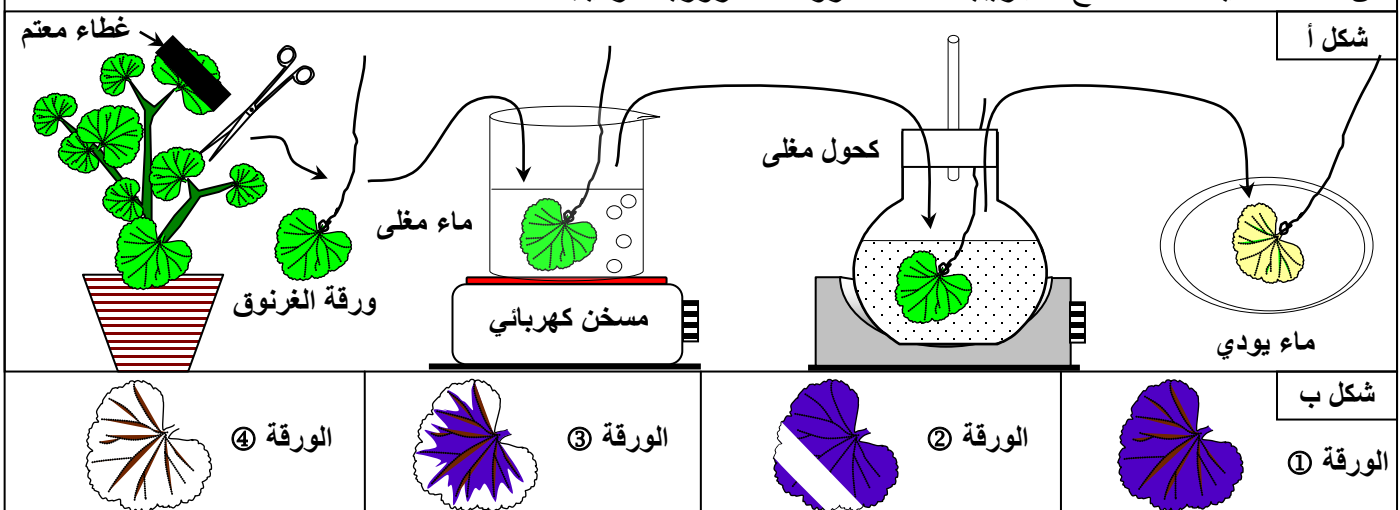
② ورقة بها مناطق ينعدم بها اليخصوص وتعرض بدورها للإضاءة بنفس الطريقة.

③ ورقة تعرض للضوء وهي داخل غرفة شفافة ومغلقة حيث يعبرها هواء جرد من  $\text{CO}_2$  بواسطة البوتاسي.

↳ نقل الأوراق الأربع ونضع كل واحدة في إناء به ماء مغلى من أجل تلiven 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 التجاري. والشكل ب نتائج التجربة.

من خلال تحليل هذه النتائج التجريبية، حدد الشروط الضرورية لتركيب النشا.



#### 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 يلوون الجزء المحجوب عن الضوء. نستنتج من الحالتين أن الضوء عنصر أساسي في تركيب النشا.

↳ نلاحظ أن الورقة ③ التي تتوفّر على مناطق ينعدم فيها اليخصوص، لا تلون الأجزاء التي لا تحتوي على اليخصوص. نستنتج إذن أن اليخصوص عنصر أساسي في تركيب النشا.

↳ نلاحظ أن الورقة ④ التي لا يصلها  $\text{CO}_2$ ، لا تلون بأكملها. نستنتج أن  $\text{CO}_2$  ضروري لتركيب النشا.

نستخلص مما سبق أن النباتات اليخضورية تقوم بإنتاج مادتها العضوية على مستوى الأوراق. ويطلب إنتاج النشا (سكر معقد) بالإضافة للماء الممتص من طرف الجذور، إلى وجود الضوء و $\text{CO}_2$  واليختضور.

يمكن تمثيل حصيلة التركيب الضوئي بالنسبة للنشا على النحو التالي:



## 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.

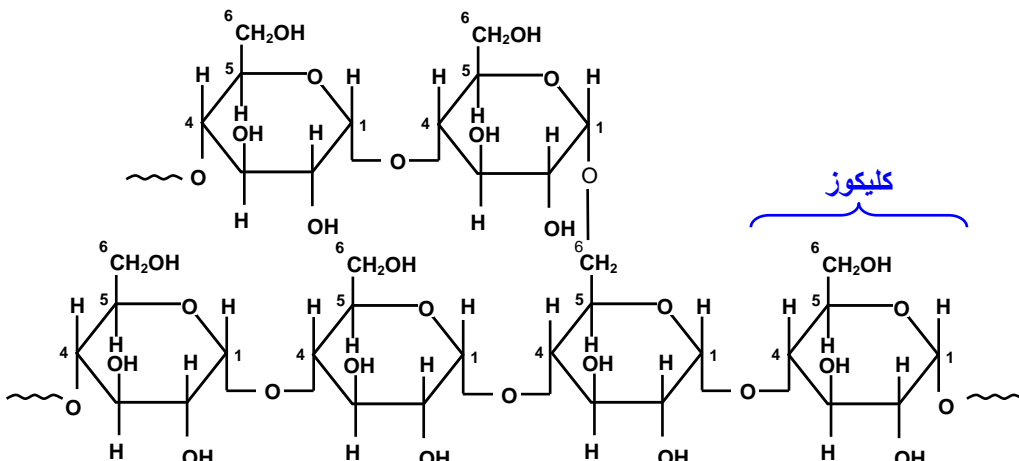
فما هي أهم أصناف المواد العضوية المركبة وما هو تركيبها الكيميائي؟

### أ - السكريات: Les glucides

الوثيقة 11: التركيب الكيميائي للسكريات:

السكريات الأحادية: صيغتها الكيميائية الإجمالية: $\text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_n$				
				الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقيّة
$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5$ Riboz	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ كلاكتوز	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ كليكوز	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ فريكتوز	سكريات أحادية
				الصيغة الكيميائية المنشورة الخطية
السكريات الثانية: صيغتها الكيميائية الإجمالية: $\text{C}_{2n}(\text{H}_2\text{O})_{2n-1}$				
				الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقيّة
Maltose المالتوز	Saccharose السكروز			أمثلة لسكر ثانٍ
للكشف عن وجود سكر في محلول معين نضيف محلول Fehling أزرق اللون وبعد التسخين تحصل على لون أحمر أحوري يدل على وجود سكر مختزل sucre réducteur.	طريقة الكشف عنها			

**السكريات المعقدة: صيغتها الكيميائية الإجمالية:  $(C_6H_{10}O_5)_n$**



الصيغة الكيميائية  
المنشورة الحلقيّة

**L'amidon النشا**

مثال لعديد السكر

يتم الكشف عن وجود النشا باستعمال الماء اليودي. يتغير لون هذا الأخير من الأصفر إلى الأزرق البنفسجي في حالة وجود النشا. يمكن استعمال الماء اليودي للكشف عن الغليكوجين حيث يتغير لونه إلى اللون الأسمر في حالة وجود هذا السكر المعقد ذو الأصل الحيواني.

طريقة الكشف  
عنها

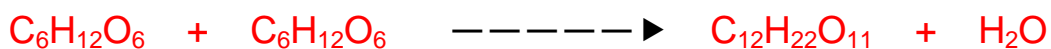
تعتبر السكريات أجساماً ثلاثة عناصر أساسية هي الكربون C والأكسجين O، والهيدروجين H. وتملك عدداً من الوظائف الهيدروكسيلية Fonctions hydroxyles (—OH) لذا نقول أنها متعددة الكحول Polyalcohols، ويمكن تصنيف السكريات إلى:

**a - سكريات أحادية Les oses**

هي سكريات بسيطة تشكل الوحدات الجزيئية الأساسية لجميع السكريات، ونكتب صيغتها الكيميائية الإجمالية كما يلي:  $C_nH_{2n}O_n$ ، بحيث n تترواح بين 3 و6. وترتبط حسب عدد ذرات الكربون.

**b - سكريات ثنائية (Les disaccharides) Les diholosides**

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

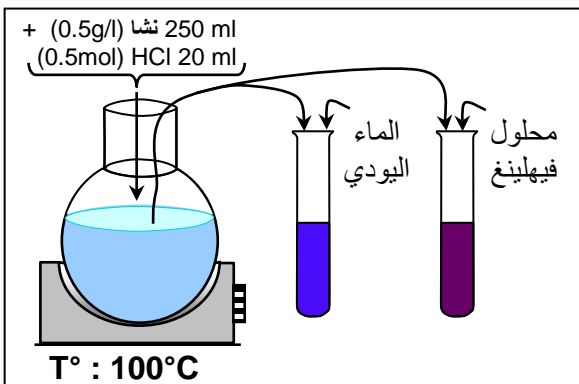


وعلى العكس يمكن أن يتحلل السكر الثنائي ليعطي جزيئتين من السكريات الأحادية، هذا التفاعل يستهلك جزيئة ماء، ويسمى حلماً Hydrolyse.

**c - عديدات السكر Les polysaccharides**

هي عبارة عن جزيئات جد كبيرة مكونة من سكريات أحادية على شكل سلاسل وتفرعات. جزيئية النشا مثلاً تتكون من 2000 إلى 3000 جزيئه كليكوز، نقول إذن أنه عديد الكليكوز (بوليمير الكليكوز)، تترواح كتلته الجزيئية ما بين 1000000 و 1000000.

تعطي حلماً النشا في وسط حمضي النتائج المماثلة على الوثيقة 12:



### الوثيقة 12: تجربة حلمأة النشا في وسط حمضي:

تم حلمأة النشا عبر مراحل متسللة كالتالي:

① تحضير محلول النشا وتحريكه حتى يصبح متجانسا.

② إضافة قليل من حمض الكلوريد里ك  $\text{HCl}$  أو حمض الكبريتيك

$\text{H}_2\text{SO}_4$  إلى المحلول.

③ تسخين المحلول حتى درجة الغليان.

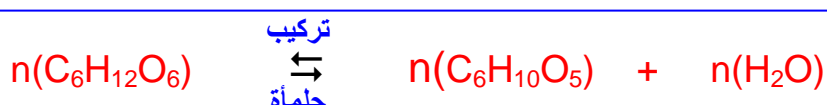
④أخذ عينات من مطبوخ النشا في أوقات مختلفة، لاختبار الحلمأة بالماء اليودي ومحلول فهلينغ. (نستعمل محلول فهلينغ بعد إبطال مفعول  $\text{HCl}$  بإضافة  $\text{NaOH}$ ).

نتائج الاختبار مدونة على الجدول أدناه.

قم بالتجربة واستنتج التحول الذي خضع له النشا.

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

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



### ب - الدهنيات: Les lipides

أنظر الوثيقة 13

### الوثيقة 13: التركيب الكيميائي للدهنيات:

المكونات الأساسية للدهون	
 مجموعة كاربوكسيلية	 الغليسروول
$(\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2)$ Acide palmétique	
 $(\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2)$ Acide oléique	
 زيت زيتون = ثلاثي غليسيريد	
 حمض البالميتيك      حمض الزيتني      حمض البالميتيك	
الكشف عن الدهنيات	
تلون أحمر تلون أسود	بـاضافة أكسيد الأسميوم $(\text{OsO}_4)$ بـاضافة أحمر السودان

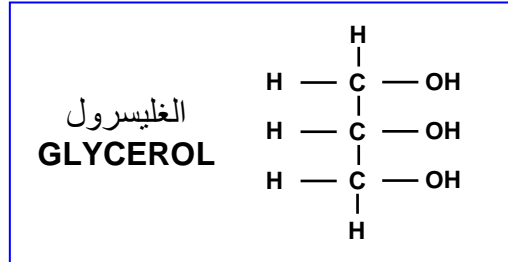
تعتبر الدهنيات أجساماً ثلاثية تتكون من ثلاثة عناصر أساسية هي الكربون C والأكسجين O، والهيدروجين H. كما نجد في بعضها الفوسفور P والأزوت N والكربون S . وتشكل عادة مدخلات الخلية.

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

جزئية الكحول:

نرمز لهذه الجزيئة بـ  $R_1-OH$  = شق عضوي (

غالباً ما يكون الغليسروл Glycérol هو جزئية الكحول عند الدهنيات وهو عبارة عن جزئية ثلاثة الكحول تكتب صيغتها المنصورة كما يلي:

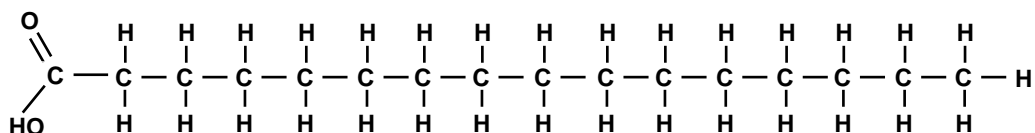


في بعض الدهون، عوض الغليسروول نجد الستيرول Stérol، وتكون كتلته الجزيئية جد ضخمة كحالة الكوليسترول.

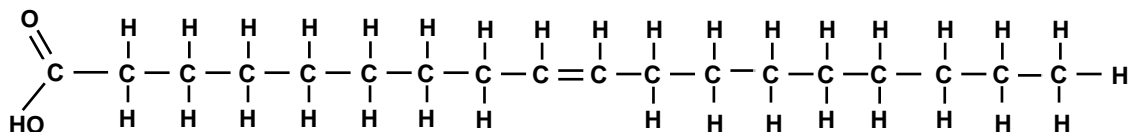
## ↳ جزيئة الحمض الدهني:

يتكون كل حمض دهني من سلسلة من ذرات الكربون تنتهي بمجموعة كربوكسيلية  $\text{COOH}$  – ونرمز للحمض الدهني بـ  $R_2\text{-COOH}$  (ـ  $R_2$  = شق عضوي)، مثلاً:

- **الحمض البالميتي**  $(\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2)$  Acide palmétique



• الحمض الزيتي  $(C_{18}H_{34}O_2)$  Acide oléique

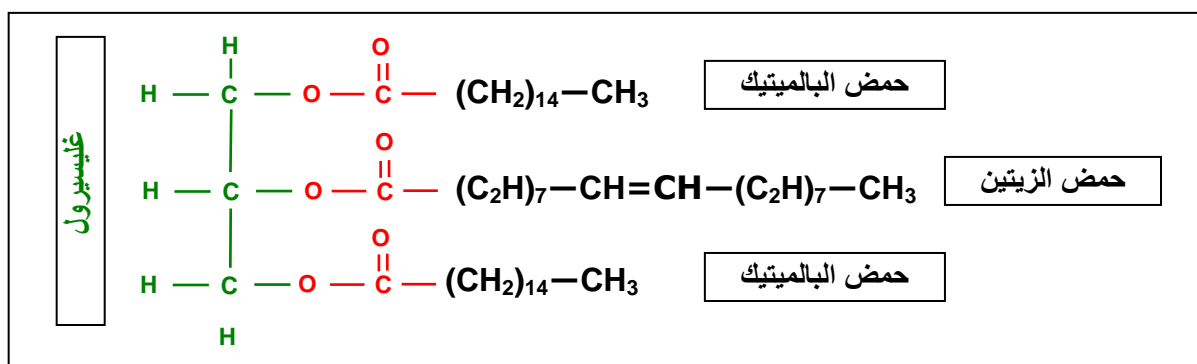


الدهن:

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



مثال للدهون: زيت الزيتون هو ثلاثي غليسيريد يتكون من توفيق جزئية غليسروول وجزئتين لحمض البالmitik وجزئية حمض الزيتين.



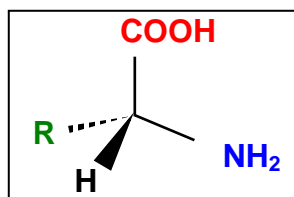
## ج - البروتيدات: Les protides

تتكون البروتيدات أساساً من أربعة عناصر كيميائية هي (C, H, O, N) لذا تسمى أجساماً رباعية. بعضها يحتوي على S و p.

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

### الأحماض الأمينية: Les acides aminés

تتكون الأحماض الأمينية من أربع وحدات محمولة على نفس الكربون:



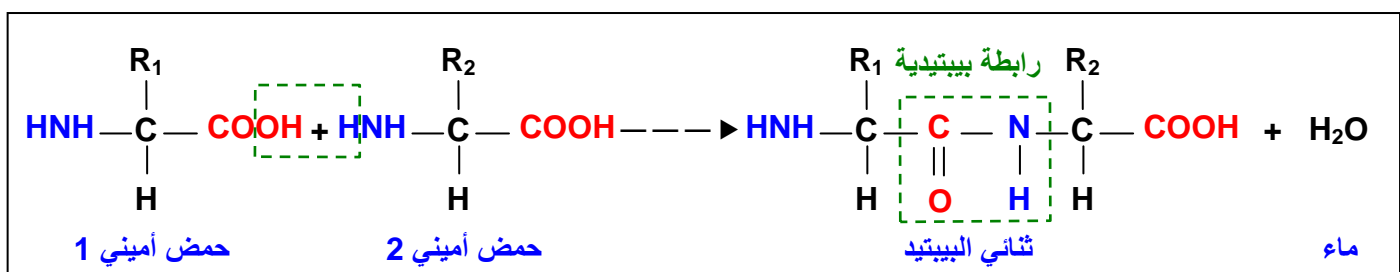
- وظيفة كربوكسيلية  $-COOH$
- وظيفة أمينية  $=NH_2$  = ازوتية = قلائية
- شق عضوي  $R$
- ذرة هيدروجين  $H$

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:

Sérine  $\leftrightarrow$  R = CH<sub>2</sub>OH ، L'alanine  $\leftrightarrow$  R = CH<sub>3</sub> ، Glycine  $\leftrightarrow$  R = H

### عديدات البيبيتيد: Les polypeptides

ت تكون عديدات البيبيتيد من اتحاد الأحماض الأمينية. ويتم هذا بواسطة رابطة تساهمية نسميها الرابطة البيبيتيدية. وهي نتيجة التوفيق بين الوظيفة الكربوكسيلية COOH للحمض الأميني الأول، والوظيفة الأمينية NH<sub>2</sub> للحمض الأميني الثاني. ويكتب هذا التفاعل كما يلي:



يمكن تأسيس روابط بيبيتيدية جديدة مع ثانوي البيبيتيد بما أن الوظيفة الكربوكسيلية والمجموعة الأمينية لا تزال موجودتين في جزيئة ثانوي البيبيتيد. وهذا تتمدد السلسلة البيبيتيدية مكونة عديدات البيبيتيد والتي تختلف عن بعضها البعض حسب نوع الأحماض الأمينية وعددتها وترتيبها داخل السلسلة.

### البروتينات: Les protéines

عندما يصبح عدد الأحماض الأمينية كبيراً (يُعادل أو يفوق 100 حمض أميني) يصبح عديد البيبيتيد بروتيناً. مما يدل على أن لها كتلة جزيئية كبيرة وبنية معقدة غالباً ما تتلّى على بعضها أو تتغصن، مكونة بنية جزيئية كروية.

مثال للبروتينات: الأنسولين البشري

