

تمرين:

تجربة 1:

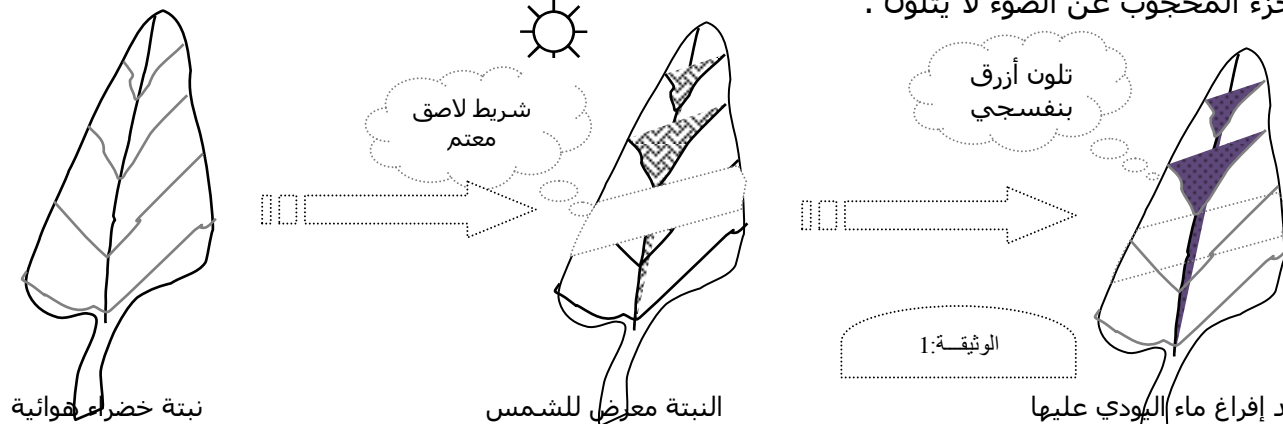
نقطي جزء من ورق نبات أخضر بواسطة غطاء معتم للضوء ثم نضعها لمدة طويلة في الظلام بعد مرور وقت طويل توضع النباتات في مكان مضيء لعدة ساعات.

بعد ذلك يزال الغشاء المعتم ثم توضع الأوراق في إناء به ماء مقطر يتم غليه لـ 5 دقائق قصد قتل الخلايا وبعد ذلك توضع الأوراق في الكحول لإزالة اليخصوص فتصبح الورقة بيضاء . يتم بعد ذلك إفراغ ماء اليود على الأوراق.

النتيجة: (أنظر الوثيقة 1)

- الجزء المكشوف يتلون باللون البنفسجي .

- الجزء المحجوب عن الضوء لا يتلون .



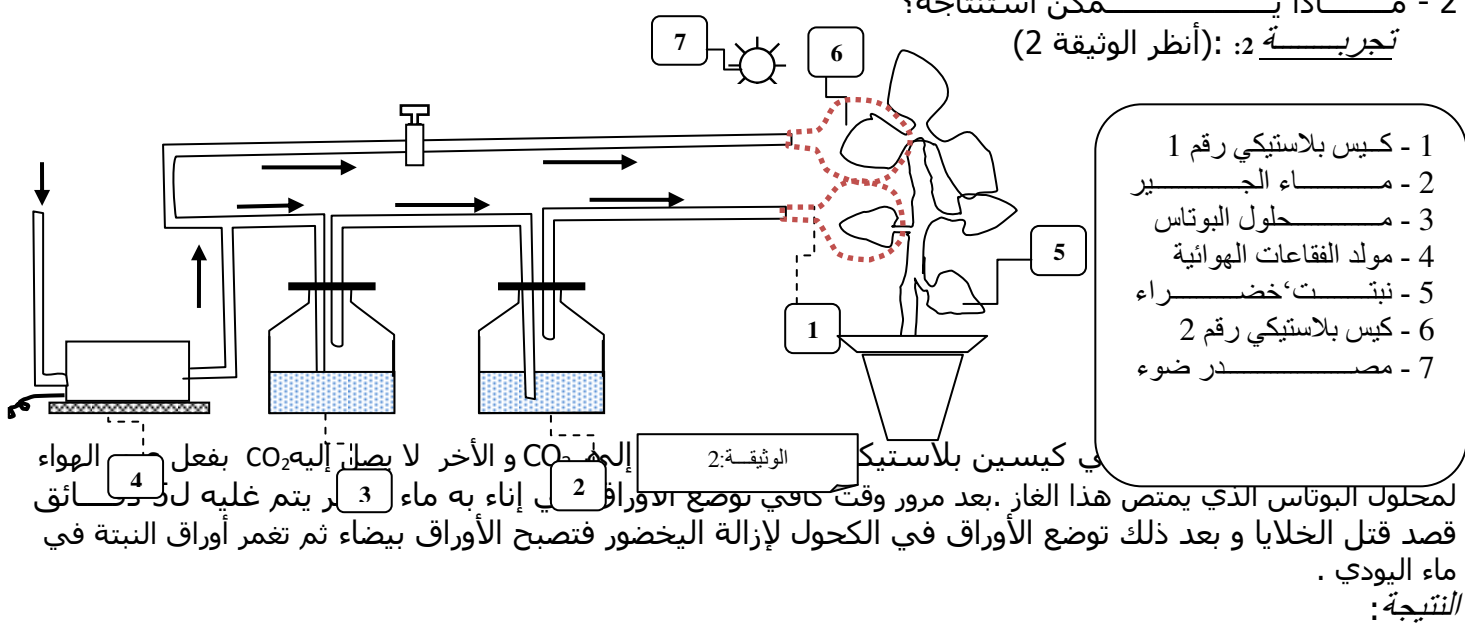
7

النبتة بعد إفراغ ماء اليود عليها

1- كـيف يمكن تفسير نتيجة التجربة ؟

2- ماذا يمكن استنتاجه؟

تجربة 2: (أنظر الوثيقة 2)



لمحلول البوتاسي الذي يتمتص هذا الغاز . بعد مرور وقت كافي توضع الأوراق ² في إناء به ماء ³ يتم غليه لـ 5 دقائق قصد قتل الخلايا و بعد ذلك توضع الأوراق في الكحول لإزالة اليخصوص فتصبح الأوراق بيضاء ثم تغمر أوراق النبتة في ماء اليودي .

النتيجة:

- أوراق الكيس البلاستيكي رقم 1 لم تتلون بالأزرق البنفسجي.

- أوراق الكيس البلاستيكي رقم 2 تتلون بالأزرق البنفسجي.

3- كـيف يمكن تفسير نتيجة التجربة ؟

4- ماذا يمكن استنتاجه؟

5- ما دور ماء الجير في التجربة ؟

6- ما الشكل المتوقع أن يكون عليه ماء الجير في نهاية التربة ؟

تجربة 3:

يتم وضع بعض أوراق نبتة خضراء في الكحول لمدة 5 دقائق قصد تخلصها من اليخصوص الموجود بها تصبح هذه الأوراق بيضاء و تفقد لونها الأخضر ثم تترك النبتة في مكان مضيء لمدة كافية بعدها تقتل كل خلايا أوراق النبتة عن طريق غليها في ماء مقطر لـ 5 دقائق. ثم تغمر أوراق النبتة الخضراء والبيضاء في ماء اليودي .

النتيجة:

- الأوراق البيضاء لم تتلون بالأزرق البنفسجي.
- الأوراق الخضراء تتلون بالأزرق البنفسجي.
- 7 - كيف يمكن تفسير نتيجة التجربة ؟
- 8 - ماذا يمكن اسـتنـاجـه؟

الجواب

- 1 - الجزء المكشف يتلون باللون البنفسجي لأنـه يضم النشا.
- الجزء المحجوب عن الضـوء لا يتـلون لأنـه لا يضم النشا.
- 2 - يتـلزم تـكـون النـشا وـجـود الضـوء.
- 3 - أوراق الكيس البلاستيكي رقم 1 لم تـتـلوـن بالـأـزـرقـ الـبـنـفـسـجـي لأنـها لا تـضـمـ النـشا.
- أوراق الكيس البلاستيكي رقم 2 تـتـلوـن بالـأـزـرقـ الـبـنـفـسـجـي لأنـها تـضـمـ النـشا.
- 4 - يتـلزم تـكـون النـشا وـجـود CO₂.
- 5 - مـاءـ الجـيرـ دورـهـ الكـشـفـ عـنـ وجـودـ CO₂ـ فـيـ الـهـوـاءـ الذـيـ يـتـسـرـبـ إـلـىـ الـكـيـسـ الـبـلـاـسـتـيـكـ رقمـ 1ـ .
- 6- بما أنـ الـبـوتـاسـ يـمـتصـ CO₂ـ فـإـنـ مـاءـ الجـيرـ سـيـقـيـ صـافـيـ لـيـ تـعـكـرـ .
- 7- الأوراق البيضاء لم تتـلوـنـ بالـأـزـرقـ الـبـنـفـسـجـيـ لأنـهاـ لاـ تـضـمـ النـشاـ .
- الأوراق الخضراء تـتـلوـنـ بالـأـزـرقـ الـبـنـفـسـجـيـ لأنـهاـ تـضـمـ النـشاـ .
- 8 - يتـلزمـ تـكـونـ النـشاـ وـجـودـ الـيـخـضـورـ .

خلاصة

- يتـلزمـ تـكـونـ النـشاـ وـجـودـ :
- اليـخـضـورـ.
 - ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ.
 - الضـوءـ

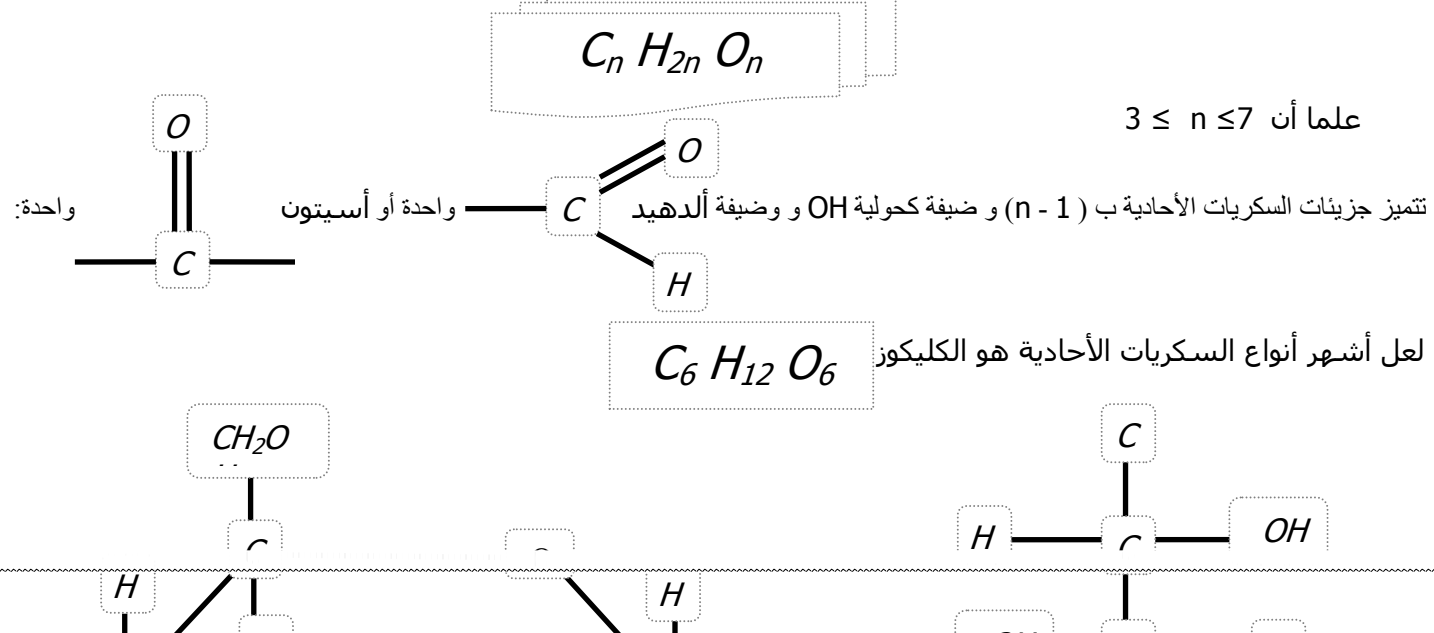
II- تنوع نتائج التركيب الضوئي:
1- السكريات:

تقسم حسب درجة تعقيدها إلى ثلاث فئات :

- السكريات الأحادية:
- السكريات الثنائية البسيطة:
- متعددة السكريات .

أ- السكريات الأحادية:

تشكل حصراً من ثلاثة عناصر هي C و H و O. الصيغة الكيميائية الإجمالية لها تكون على الشكل التالي :



لمزيد من دروس، ملخصات، امتحانات... موقع قلمي

الخطبة المنشورة الخطية للكليكوز

الخطبة المنشورة الخطية للكليكوز

أمثلة:

الكليكوز الدبيدي:

الإيريتروز:

الريبيوز:

الريبيوز ناقص O_2 :

بـ السكريات الثنائية البسيطة:

الكليكوز :
الفركتوز:
اللايفيلوز:
الغلاكتوز:

الصيغة الكيميائية الإجمالية لها تكون على الشكل التالي: $C_n H_{2n-2} O_n$

$3 = n$

$4 = n$

$5 = n$

$5 = n$

أمثلة:

المالتوز - السكروز - اللاكتوز -

تـ متعددة السكريات.

الصيغة الكيميائية الإجمالية لها تكون على الشكل التالي: $(C_6 H_{10} O_5)_n$

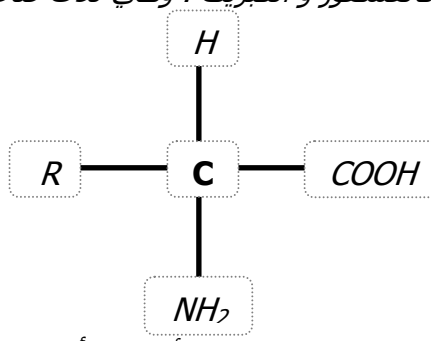
أمثلة: النشا - الكليكوجن

2- البروتينات:

تشكل أساساً من أربعة عناصر هي C وO وH وN يضاف إليها أحياناً عناصر أخرى كالفسفور والكبريت . وهي ثلاثة فئات : أحماض أمينية - عديدات البيبتيد - البروتينات.

أـ أحماض أمينية:

هي 20 نوعاً مختلفاً و ت تكون كل جزيئات الحمض الأميني من ثلاثة أجزاء :



- شق عضوي R

- وظيفة حمضية متميزة بمجموعة الـ كربوكسيلي COOH

- وظيفة قلائية متميزة بمجموعة أزوتية أو أمينية NH2

بـ عديدات البيبتيد:

تنشأ عن اتحاد عدة أحماض أمينية فيما بينها (أقل من 100 أحماض أمينية).

تـ البروتينات.

ت تكون من أحماض أمينية يفوق عددها 100 حمض أميني تحدد خصائصها انطلاقاً من الترتيب الخطى للأحماض أو على طريقة التوائفها على نفسها (البنية الثانوية و الثالثية) هي نوعان :

بروتينات متجلسة : يؤدي تفكيكها إلى أحماض أمينية فقط.

بروتينات متجلسة : يؤدي تفكيكها إلى أحماض أمينية وأجسام أخرى غير بروتينية.

3ـ الدهون:

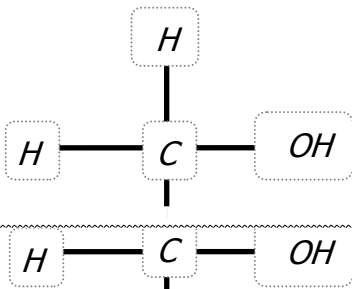
ت تكون أساساً من ثلاثة عناصر C وO وH (الدهون البسيطة) يضاف إليها أحياناً عناصر أخرى كالفسفور والآزوت (الدهون المعقده)

- في الخلايا تكون الدهون م تكون غالباً من الغليسروول و 2 او 3 من الأحماض الدهنية .

يرمز إلى الأحماض الدهنية كما يلي: R COOH

أمثلة لبعض الدهون:

الدهون البسيطة:



أمثلة:

الزيترين - البلمتيين - الستيارين - الكولستيرون - الهرمونات الجنسية - الفيتامين D

الدهون المعقدة:

أمثلة:

الليسيتين - النخاعين . الجزريات .

الصيغة المنشورة الغليسرول

خلاصة

خلال التركيب الضوئي :

تنتج مواد عضوية مختلفة من سكريات و دهون و بروتينات انطلاقا من **النسغ الخام** (الماء و الملاح المعدنية) إضافة إلى ثاني أكسيد الكربون بوجود الضوء .

بعد تركيبها في مستوى الأوراق، تنتقل المواد العضوية إلى باقي أجزاء النبات بفضل بنيات متخصصة تدعى **القتوات أو الأوعية الناقلة** تنقل هذه المواد في الماء على شكل نسغ متبلور .

تتغير كمية و أنواع المواد العضوية الموجودة في النباتات حسب الفصول و حسب ساعات اليوم.