

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط 1: سرطان النبات (مادة عضوية) من طرف النباتات اليخصوصورية  
يعتبر النشا من أهم المواد العضوية التي تنتجه النباتات اليخصوصورية وهو عبارة عن سكر نجده عند أغلب النباتات كالحبوب مثلاً فكيف يمكن الكشف عن إنتاج النشا من طرف النباتات اليخصوصورية؟ وما هي شروط إنتاج النشا من طرف تلك النباتات؟

## التعليمات

1. انطلاقاً من مكتسباته، اقترح تجربة بسيطة يمكن من الكشف عن وجود النشا عند النباتات.
2. أجز المعاولة الممثلة في الوثيقة جانبه.
3. من خلال وصف النتائج المحصل عليها والممثلة في الأشكال 1، 2، 3، و 4 استنتج شروط إنتاج النشا من طرف النباتات اليخصوصورية.

## تناول الشروط الضرورية لإنتاج المادة العضوية: نموذج تركيب النشا:

نضع نباتات من الغرنوق **Pélargonium** في الظلام لمدة 48 ساعة ثم نهي أربعة أوراق على النحو التالي:

1. ورقة تعرض للضوء لمدة ساعات.

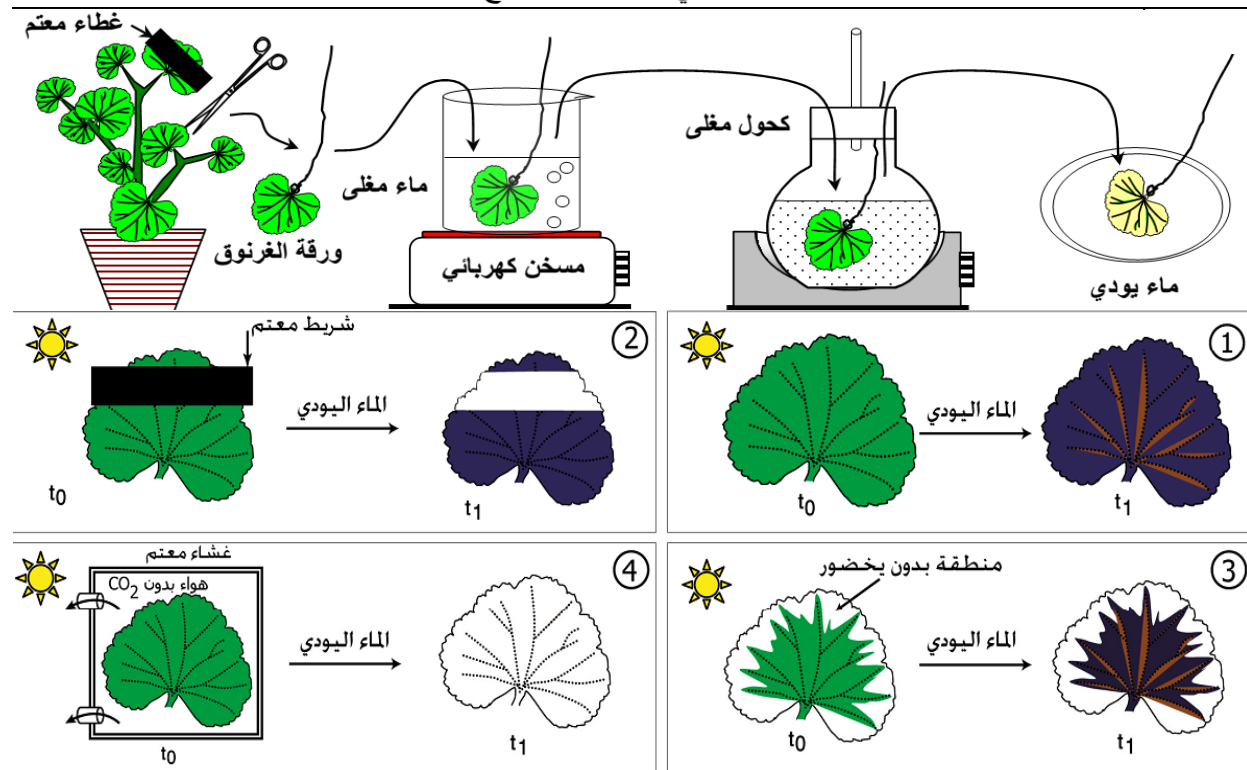
2. ورقة تعرض للضوء لمدة ساعات بعد حجب جزء منها بواسطة شريط معتم.

3. ورقة بها مناطق ينعد بها اليخصوصور وتعرض بدورها للإضافة بنفس الطريقة.

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

نقطع الأوراق الأربع ونضع كل واحدة في إناء به ماء مغلى من أجل تليين الأنسجة، ثم نضعها في كحول مغلي 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.



## النشاط 2: الطبيعة الكيميائية للمادة العضوية المنتجة من طرف النباتات اليخصوصورية

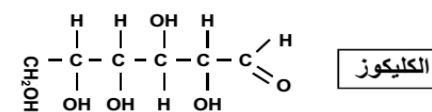
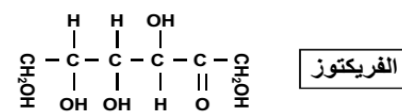
تحتوي النباتات اليخصوصورية على أنواع عديدة من المواد العضوية يمكن تصنيفها على ثلاثة أنواع وهي السكريات، الذهنيات والبروتينات فما هي الطبيعة الكيميائية لكل نوع من تلك المواد؟

## التعليمات

1. من خلال مكتسباته، بين أن السكريات هي من المواد العضوية التي تنتجه النباتات اليخصوصورية.
2. استنتاج العناصر الكيميائية المشكّلة للسكريات وصف بنيتها الكيميائية معرفاً أنواع السكريات ومميزات كل نوع.

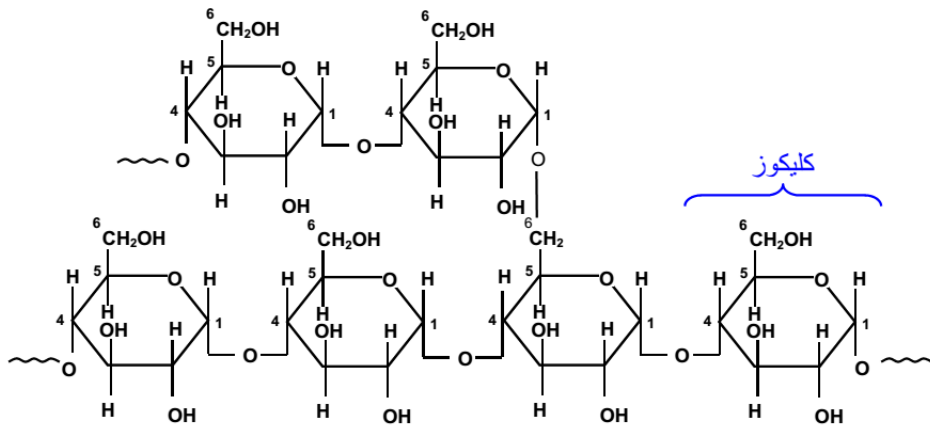
## السكريات الأحادية: صيغتها الكيميائية الإجمالية: $C_n(H_2O)_n$

				الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقة
$C_5H_{10}O_5$ ربيوز	$C_6H_{12}O_6$ كلاكتوز	$C_6H_{12}O_6$ كليكوز	$C_6H_{12}O_6$ فريكتوز	سكريات أحادية



## السكريات الثنائية: صيغتها الكيميائية الإجمالية: $C_{2n}(H_2O)_{2n-1}$

			الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقة
$\text{Maltoze}$ المالتوز		$\text{Saccharose}$ سكرزوز	أمثلة لسكر ثانوي



الصيغة الكيميائية  
المنشورة الحلقية

L'amidon النشا

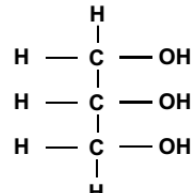
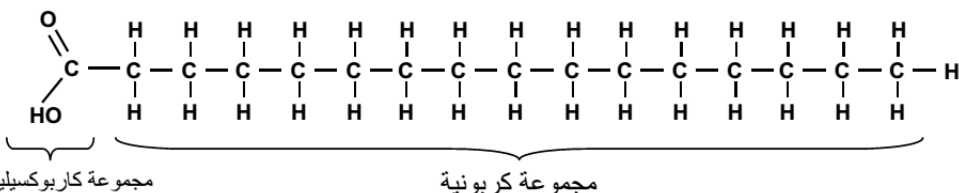
مثال لعديد السكر

## التعليمات

- من خلال مكتسباتك، بين أن الدهنيات هي من المواد العضوية التي تتجها النباتات اليخصوصية.

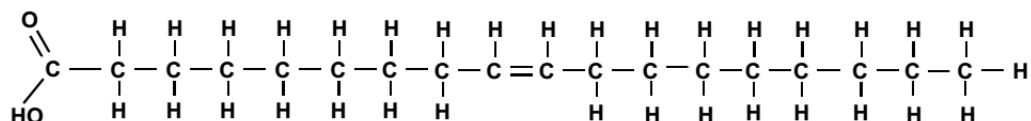
- استنتج العناصر الكيميائية المشكّلة للدهنيات وصف البنية الكيميائية لها منطلاقاً من بنية زيت الزيتون كما توضّح الوثيقة

جانبه

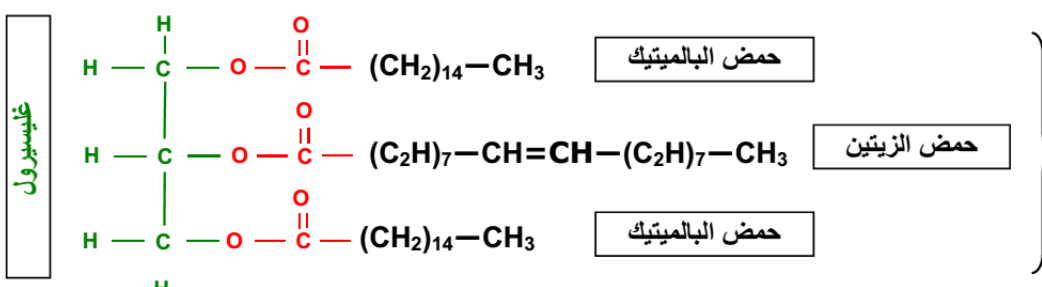


$(C_{16}H_{32}O_2)$  Acide palmétique الحمض البالميتي

الغليسروول



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



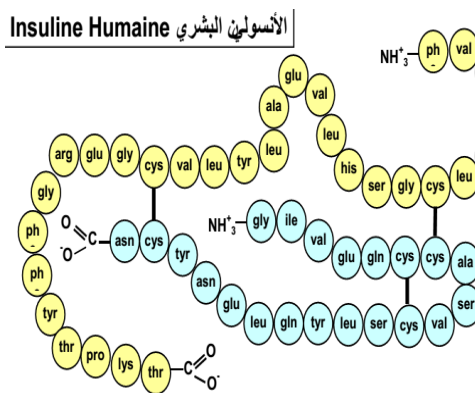
## التعليمات

- من خلال مكتسباتك، بين أن البروتينات هي من المواد العضوية التي تتجها النباتات اليخصوصية.

- استنتاج العناصر الكيميائية المشكّلة للبروتينات وصف بنيتها الكيميائية منطلاقاً من بنية بروتين الأنسولين كما توضّح الوثيقة

جانبه

## الأحماض الأمينية



1-Acidé aspartique	11-leucine
2-Acidé glutamique	12-lysine
3-Alanine	13-Méthionine
4-Arginine	14-Phénylalanine
5-Asparagine	15-Proline
6-Cystéine	16-Sérine
7-Glutamine	17-Thréoine
8-Glycine	18-Tryptophane
9-Histidine	19-Tyrosine
10-Isoleucine	20-Valine

