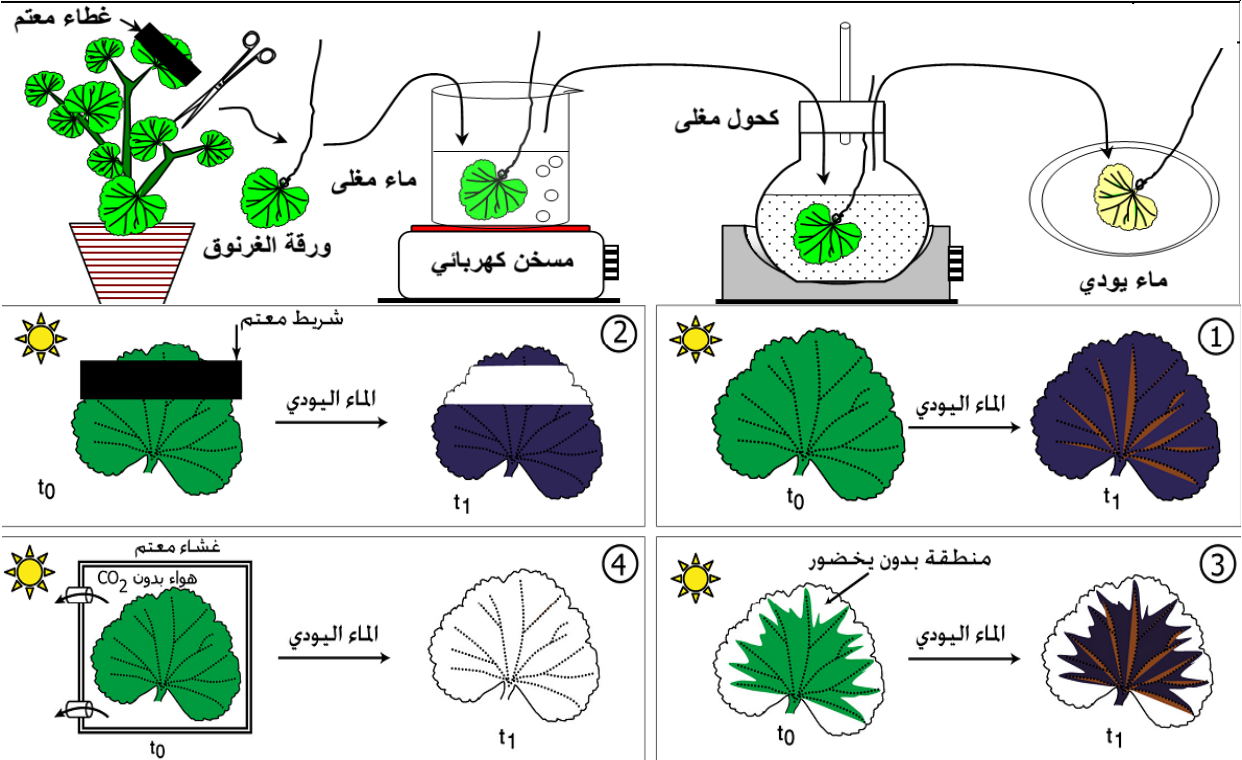


يعتبر النشا من أهم المواد العضوية التي تنتجها النباتات الخضورية وهو عبارة عن سكر نجده عند أغلب النباتات كالحبوب مثلا فكيف يمكن الكشف عن إنتاج النشا من طرف النباتات الخضورية؟ وما هي شروط إنتاج النشا من طرف تلك النباتات؟

مناقشة

الشروط الضرورية لإنتاج المادة العضوية: نموذج تركيب النشا:

- ورقة تعرض للضوء لمدة عدة ساعات.
 - ورقة تعرض للضوء لمدة ساعات بعد حجب جزء منها بواسطة شريط معتم.
 - ورقة بها مناطق ينعقد بها اليخضور وتعرض بدورها للإضاءة بنفس الطريقة.
 - ورقة تعرض للضوء وهي داخل غرفة شفافة ومغلقة حيث يعبرها هواء جرد من CO_2 بواسطة البوتاس.
- نقتلع الأوراق الأربعة ونضع كل واحدة في إناء به ماء مغلي من أجل تليين الأنسجة، ثم نضعها في كحول مغلي إلى أن تفقد لونها الأخضر.
- ننقل كل ورقة إلى علبه 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.



النشاط 2: الطبيعة الكيميائية للمواد العضوية المنتجة من طرف النباتات الخضورية

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

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

				الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقية
ريبوز $C_5H_{10}O_5$	غلاكتوز $C_6H_{12}O_6$	فريكتوز $C_6H_{12}O_6$	سكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$	سكريات أحادية
				الصيغة الكيميائية المنشورة الخطية
الفريكتوز	الغلاكتوز	السكروز	السكروز	

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

		الصيغة الكيميائية المنشورة الحلقية
المالتوز $C_{12}H_{22}O_{11}$	السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$	أمثلة لسكر ثنائي

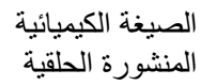
للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع Talamid.ma

التعليمات

- انطلاقا من مكتسباتك، اقترح تجارب بسيطة تمكن من الكشف عن وجود النشا عند النباتات.
- أنجز المناولة الممثلة في الوثيقة جانبه.
- من خلال وصف النتائج المحصل عليها والممثلة في الأشكال 1، 2، 3، و 4 استنتج شروط إنتاج النشا من طرف النباتات الخضورية.

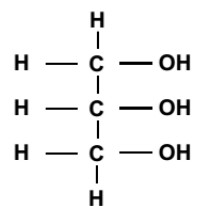
التعليمات

- من خلال مكتسباتك، بين أن السكريات هي من المواد العضوية التي تنتجها النباتات الخضورية.
- استنتج العناصر الكيميائية المشكلة للسكريات وصف بنيتها الكيميائية معروفا أنواع السكريات ومميزات كل نوع.

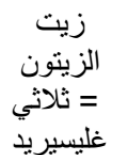
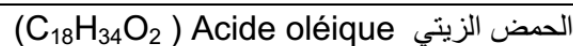


مثال لعديد السكر

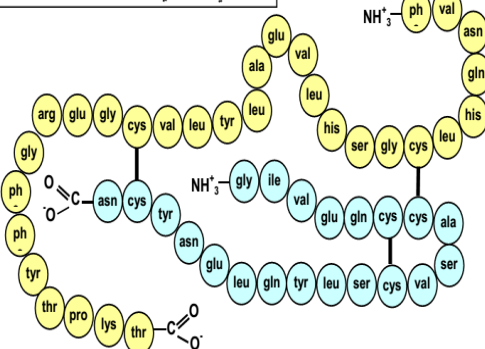
المكونات الأساسية للدهون



الجليسرول



الأحماض الأمينية



وظيفة
أمنية

وظيفة
حمضية

شق عضوي بخلاف
حسب الأحماض الأمينية

