

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/5

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/5science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/5science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade5

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

البناء الضوئي



تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي أو التمثيل الضوئي لبناء سكر الجلوكوز الذي يشكل مصدر غذائها الرئيسي، وتعتمد النباتات في هذه العملية على وجود أشعة الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون؛ فتحتاج النباتات أشعة الشمس لاستخدامها كمصدر للطاقة التي تحتاجها في عملية تكسير الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون لإنتاج الجلوكوز في تفاعل كيميائي معين، وبعد إنتاج السكر تقوم عصيات الميتوكوندريا الموجودة في النبات بتكسيره لإنتاج الطاقة التي تُستخدم لأغراض نمو النباتات والإصلاح، والأكسجين الذي يتم تحريره من الثقوب ليُستخدم من قبل كائناتٍ أخرى.

وتحدّث عملية التنفس عند النباتات بالاستفادة من الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي وربطه مع الجلوكوز لإنتاج الطاقة الخلويّة القابلة للاستخدام، وجزيئات ثاني أكسيد الكربون والماء، وبما أنّ عملية التنفس لا تعتمد على وجود الضوء فإنها من الممكن أن تحدث خلال الليل أو النهار على حد سواء.