

التركيب الضوئي إنتاج المادة العضوية من طرف النباتات الية امتصاص الماء و الاملاح المعدنية عند النباتات التبادلات الغازية اليخضورية إنتاج المادة العضوية من طرف النباتات 1 إنتاج المادة العضوية من طرف النباتات 2 إنتاج المادة العضوية من طرف النباتات 1 - الكشف عن انتاج مادة عضوية (النشا) من طرف النباتات اليخضورية تأخذ اوراقا نباتية خضراء يتم تعريضها لاضاءة ملائمة، بعد ذلك نخضعها للظروف التجريبية الممثلة في الجدول التالي في نهاية التجارب نضع الاوراق في الكحول المغلي لازالة الصبغات اليخضورية وبعد غسلها تضيف ماء اليودي الذي يكشف عن وجود النشا عبر تلون ازرق داكن، النتائج المحصل عليها ممثلة في نفس الجدول. تستطيع النباتات اليخضورية انتاج المادة العضوية (النشا) في حالة وجود الضوء وثنائي اكسيد الكربون بالاضافة الى حرارة ملائمة، ويتم تحديد شدة التركيب الضوئي عبر تحديد كمية O₂ المطروح او CO₂ الممتص خلال وحدة زمنية وحسب وحدة كتلة او المساحة الورقية. التركيب الضوئي ظاهرة بيولوجية تمكن النباتات اليخضورية من انتاج مواد عضوية (سكريات، دهنيات، بروتيدات) انطلاقا من مواد معدنية (ماء، CO₂ ، املاح معدنية) بوجود الضوء وتجعل من النباتات الخضراء ذاتية التغذية. يمكن كتابة التفاعل الاجمالي على الشكل التالي: 2 - الطبيعة الكيميائية للمواد العضوية المنتجة من طرف النباتات اليخضورية. 2 - 1. السكريات: هي المواد العضوية الاكثر وجودا في النباتات وتسمى بالمركبات الثلاثية لأنها تحتوي على العناصر الكيميائية التالية C و H و O . يمكن تصنيفها الى ثلاثة اقسام: سكريات بسيطة، سكريات ثنائية ومتعدد السكريات. أ - السكريات البسيطة: تسمى ايضا السكريات الاحادية صيغتها الاجمالية C_nH_{2n}O_n أو (CH₂O) حيث n عدد ذرات الكربون الذي يتراوح بين 3 و 7 وأهمها السكريات الخماسية: - سكر الريبوز C₅H₁₀O₅ - سكر الريبوز ناقص أكسجين C₅H₁₀O₄ وهما احدى المكونات الرئيسية للاحماض النووية. - الكليكوز C₆H₁₂O₆ والفريكتوز C₆H₁₂O₆ واللاكتوز C₆H₁₂O₆ هذه الاخيرة رغم ان لها نفس الصيغة الاجمالية لكن تختلف في الصيغة المنشورة الخطية تتكون نتيجة ارتباط سكرين احاديين، ومن اهم السكريات الثنائية نذكر: - السكروز (سكر المائدة): ارتباط جزيئة كليكوز مع جزيئة فريكتوز . - اللاكتوز (سكر الحليب): ارتباط جزيئة كليكوز مع جزيئة لاكتوز . - المالتوز (سكر الشعير): ارتباط جزيئتي كليكوز من اهم عديدات السكر النباتية نجد: - النشا: يتكون من ترابط عدد كبير من جزيئات الكليكوز، صيغته الاجمالية . - السيليلوز: مكون اساسي للجدار الهيكلي للخلايا النباتية له نفس الصيغة الاجمالية للنشا، لكن يختلفان في الصيغة المنشورة. تتكون اساسا من C و H بالنسبة للدهنيات البسيطة، وقد ينضاف اليها P او N . تتشكل انطلاقا من ارتباط كحول و احماض دهنية. تتوفر على وظيفة كحولية OH ، - الاحماض الدهنية صيغتها الاجمالية R-COOH ، يتراوح عدد ذرات الكربون فيها بين 4 و 24. حيث R شق عضوي . مثال: الحمض الزيدي CH₃-CH₂-CH₂-COOH ب - تشكل الدهون: تتشكل الدهون عبر اتحاد كحول وحمض دهني أو عدة احماض دهنية حسب التفاعل التالي: الدهون اذن عبارة عن استيرات. 2 - 3. البروتيدات: أ - التركيب الكيميائي: تتكون اساسا من C و H و O و N ، تسمى بذلك اجساما رباعية، وقد ينضاف اليها عناصر اخرى مثل Fe, Mg ، تصنف الى أحماض امينية، عديدات البيبتيد وبروتينات. - الأحماض الأمينية: صيغتها الاجمالية: عند الكائنات الحية يوجد 20 حمض أميني طبيعي، تتشكل عبر اتحاد عدة احماض أمينية بواسطة روابط بيبتيدية بين الوظيفة الكربوكسيلية للحمض الأميني الأول والوظيفة الأمينية للحمض الأميني الموالي، تتكون من عدة احماض أمينية يفوق عددها 100 وتصنف الى صنفين: - بروتينات متجانسة تتشكل فقط من احماض أمينية. - بروتينات غير متجانسة تتشكل من احماض أمينية وجزيئات غير بروتينية (مثل غليكوبروتينات) دور الصبغات اليخضورية في التقاط الطاقة الضوئية 1 - استخراج اليخضور : نقوم بتقطيع اوراق خضراء تقطيعا دقيقا ونضعها داخل مهراس به قليلا من الرمل الدقيق، ثم نضيف اليه مذيبا عضويا (كحول او استون)، ثم نرشحه فنحصل على محلول يدعى اليخضور الخام 2 . chlorophyll brute - أصناف الصبغات اليخضورية: التحليل الكروماتوغرافي لليخضور : على ورق whatman أو اي ورق مصاص نضع قطرة من اليخضور الخام ونتركها تجف، نكرر العملية عدة مرات (او نسحق ورقة نباتية على الورق)، وحينما تجف تماما نغمز بضع ملمترات من اسفل الورقة في مخبر مدرج ثم نعلقه ونضعه في وسط مظلم لمدة 40 دقيقة تقريبا. يجرف المذيب العضوي مختلف الصبغات المكونة لليخضور ويتركها على بعد 4 مستويات مختلفة حسب ذوبانيتها وكتلتها. 3 - تموضع الصبغات اليخضورية : أ. ملاحظة مجهرية لخلايا نباتية خضراء تظهر هذه الملاحظة وجود عضيات خلوية خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء، وهي التي تحتوي على الصبغات اليخضورية. ب - بنية وفوق بنية البلاستيدة الخضراء تتكون البلاستيدة الخضراء من غشاء خارجي وغشاء داخلي يتفرع طويلا الى عدة صفيحات ممتدة تسمى تلاكويدات والتي تتجمع في عدة مناطق على شكل اقراص متراكبة مشكلة ما يسمى بالگرانوم، يمثل الوسط الداخلي ستروما تشتمل على بعض المواد المركبة بينما يحتوي

غشاء التكويد على الصبغات اليخضورية. 4. خاصيات الصبغات اليخضورية: أ. تذكير بطيف الضوء الأبيض يتكون الضوء الأبيض من اشعاعات مختلفة بعضها مرئي والاخر غير مرئي، ويتراوح طول الاشعاعات المرئي بين 400nm و 700nm ، ويعبر عنها باسم طيف الضوء الابيض ويمكن الحصول عليه بتعريض الضوء لموشور واستقبال الاشعة النافذة منه على شاشة. ب. امتصاص الأشعة الضوئية. طيف امتصاص اليخضور الخام نضع محلول اليخضور الخام في وعاء ذو اوجه متوازية ونسلط عليه اضاءة قوية عبر فتحة ضيقة ، وبعد اختراق الضوء لليخضور الخام نعرضه لموشور لاستقبال الاشعاعات على شاشة، يمتص اليخضور الخام اساسا الاشعاعات الزرقاء (<450nm) والاشعاعات الحمراء 650-670 . طيف امتصاص الصبغات اليخضورية بعد عزل الصبغات اليخضورية نجري التجربة السابقة على كل صبغة، - يمتص اليخضور a بشكل قوي الاشعاعات الزرقاء 430nm و الاشعاعات الحمراء 660 . - يمتص اليخضور b بشكل قوي الاشعاعات الزرقاء 445nm و الاشعاعات الحمراء 645 . يمتص الجزرين الاشعاعات بين 400nm و 500 ج - فعالية الاشعاعات الممتصة لمعرفة تأثير مختلف الاشعاعات الممتصة على شدة التركيب الضوئي، يتبين انه ليست لكل الاشعاعات الضوئية نفس الفعالية على شدة التركيب الضوئي، حيث انها مرتفعة بالنسبة للاشعاعات الحمراء والزرقاء البنفسحية، ضعيفة بالنسبة للاشعاعات الخضراء والصفراء. يطلق على فعالية مختلف اشعاعات الضوء الابيض على عملية التركيب الضوئي بطيف الفعل