

خلايا النبات وأنسجته: 1- خلايا النبات: وظائفها: التخزين، إنتاج الغذاء، توفير القوة والدعامة والمرونة للنبات. 2- الخلايا البرنشيمية: تعريفها: البناء الضوئي لتنتج الجلوكوز. تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها. التخزين. الحماية. خصائصها: خلايا مرنة رقيقة الجدران. قدرة على الانقسام عندما يكتمل نموها فتساعد على إصلاح الجزء التالف. بعضها يحوي العديد من البلاستيدات الخضراء مثل التي تنتشر في الأوراق الخضراء والسيقان وتقوم بالبناء الضوئي لتنتج الجلوكوز. ومن أمثلتها: الخلايا الموجودة في الجذور والثمار. تعريفها: خلايا نباتية طويلة الشكل غالباً. تعطى النبات مرونة. دعم الأنسجة المجاورة. استبدال الأنسجة التالفة وإصلاحها. خصائصها: لديها القدرة على الانقسام عندما يكتمل نموها. توجد على شكل خيوط طويلة؛ مثل الموجودة في ساق نبات الكرفس. جدرانها الخلوية سمكية على نحو غير متساو، بعضها يوفر الدعامة للنبات. بعضها يقوم بالنقل داخل النبات. أنواعها: الخلايا الحجرية الألياف غير منتظمة الشكل. أقصر من الألياف. قد تتوزع بشكل عشوائي. لها جدار سميك وذات فراغ داخلي صغير. فائدتها: استخدمها الإنسان قديماً في صناعة الحبال والأقمشة والخيام والأشعة. -

الأنسجة النباتية: 1- الأنسجة النباتية: الأنسجة الخارجية. الأنسجة الأساسية. النسيج النباتي يتكون من نوع أو أكثر من الخلايا بناء على وظيفة معينة. فائدة: تستمر النباتات في إنتاج خلايا جديدة في الأنسجة المولدة. خلاياها سريعة الانقسام. وأحياناً لا توجد بها فجوات. تتحول خلاياها أثناء نموها إلى أنواع مختلفة من خلايا النبات. توجد في مناطق مختلفة من جسم النبات. -

الأنسجة المولدة القمية. الأنسجة المولدة الجانبية. وجودها: توجد عند قمم السيقان والجذور. أهميتها: فائدة: 4- الأنسجة المولدة البينية: وجودها: تنتج خلايا جديدة تسبب زيادة في طول الساق أو الأوراق. تعليل: الأنسجة المولدة البينية ترتبط بقص حشائش الحديقة. 5- الأنسجة المولدة الجانبية: أهميتها: الزيادة في قطر الساق والجذر ينتج من النمو الثانوي. النمو الثانوي: يحدث في النباتات البذرية اللازهرية وذوات الفلقتين وقليل من ذوات الفلقة الواحدة. النمو الثانوي ينتج عن نوعين من النسيج المولد الجانبي؛ الكامبيوم الوعائي والكامبيوم الفليني. الكامبيوم الوعائي: تعريفه أسطوانة رقيقة من النسيج المولد تمتد على طول الساق والجذر. ينتج خلايا جديدة تختص بالنقل في بعض الجذور والسيقان. الكامبيوم الفليني: تعريفه أهميته نسيج الفلين يشكل القلف الخارجي على النباتات الخشبية مثل البلوط. خلايا نسيج الفلين هي الخلايا التي لاحظها روبرت هوك بالمجهر البسيط. 1-

الأنسجة الخارجية (البشرة): طبقة من الخلايا تشكل الغطاء الخارجي للنبات. الكيوتكل: تكوينه يتكون من مادة دهنية تفرزها معظم خلايا البشرة. تعريفها: فتحات صغيرة في الطبقة الخارجية لسطح الورقة وبعض السيقان. الخلية الحارسة: واحدة من الخلايا المزدوجة تعمل على فتح غُور النباتات وإغلاقها عن طريق تغيير شكلها. نتوءات تشبه الشعر تنتج من بعض خلايا البشرة على الأوراق والسيقان. تعطي مظهراً زغبياً يساعد على حماية النبات من الحشرات والحيوانات المفترسة. بعض الشعيرات تطلق مواد سامة عند لمسها. الشعيرات الورقية تحفظ النبات بارداً (علل) لأنها تعكس أشعة الشمس. الشعيرات الجذرية: المقصود بها امتدادات هشة تخرج من خلايا البشرة في الجذر. أهميتها: تمكن الجذر من امتصاص كمية من المواد أكبر مما لو خلا من هذه الشعيرات. 2- الأنسجة الوعائية: أنسجة متخصصة تنقل الماء والغذاء والمواد المذابة في النباتات الوعائية ويمكن أن تعطي دعامة للنبات. أنواعها: الخشب، اللحاء. تعريفه: فائدتان: - الأملاح المعدنية المذابة لها وظائف عديدة في الخلايا. تعريفها: 2- القصيبات: خلايا نباتية طويلة أسطوانية الشكل يمر فيها الماء من خلية إلى أخرى عبر نهايات مثقبة. تصطف طرفاً لطرف لتكون شريطاً يشبه الأنبوب. لها جدران طرفية بخلاف الأوعية الخشبية الناضجة. يتكون اللحاء الخشبي والقصيبات عند نضجها من الجذر الخلوية فقط (علل) حتى يسمح للماء بالتدفق بحرية خلال هذه الخلايا. القصيبات أقل كفاءة من الأوعية الخشبية في نقل المواد (علل) لوجود جدران طرفية للقصيبات. في معراة البذور والنباتات البذرية اللازهرية يتكون الخشب من قصيبات بصورة كاملة تقريباً. في النباتات الزهرية يتكون الخشب من قصيبات وأوعية. تعليل: 3- اللحاء: النسيج الرئيس الذي ينقل الغذاء في النبات. أهميته: نقل السكريات المذابة والمركبات العضوية الأخرى من الأوراق والسيقان إلى الجذور ومن الجذور إلى الأوراق والسيقان.