

٢١١ نبات علم تشريح النبات

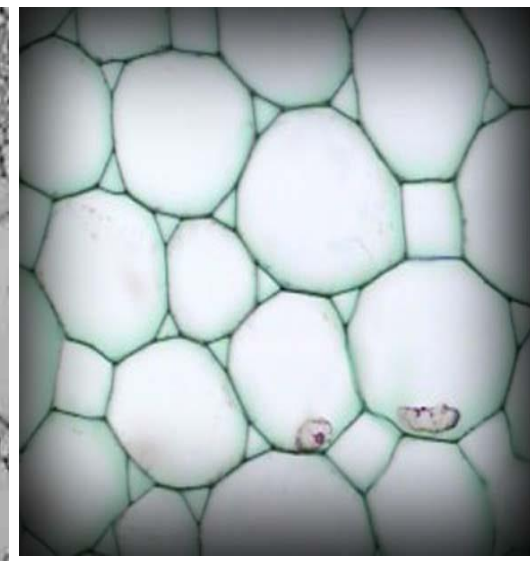
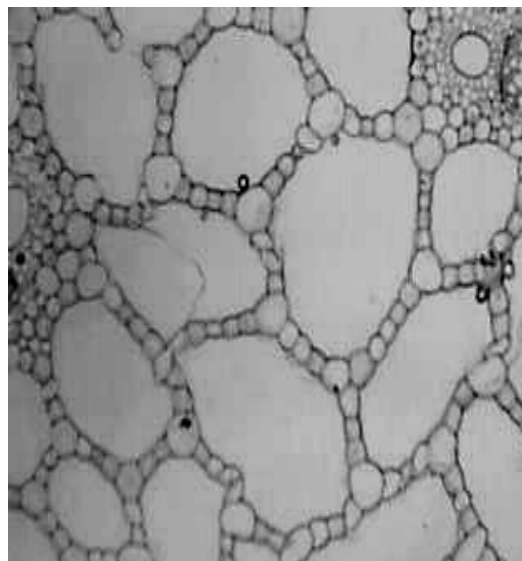
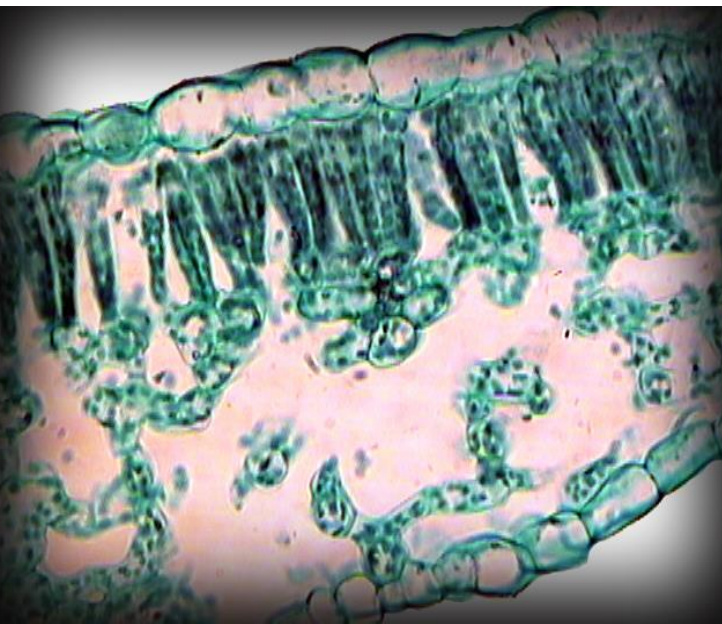
المحاضره الرابعة

وظائف جدار الخلية:

- يعطي الخلية شكل واضح و هيكل.
- يوفر الدعم الهيكلي.
- حماية ضد العدوى (الإجهاد الميكانيكي).
- يفصل داخل الخلية عن البيئة الخارجية.
- يسمح بنقل المواد والمعلومات من داخل الخلية إلى خارجها والعكس.
- يساعد أيضا في تنظيم التناضح.
- يمنع فقدان الماء.
- يساعد النشاط الفسيولوجي والكيمياء الحيوية لجدار الخلية في التواصل بين الخلايا.
- يمنع الخلايا من التمزق بسبب ضغط الامتلاء.
- يساعد في انتشار الغازات داخل وخارج الخلية.
- أيضا يوفر الحماية الميكانيكية

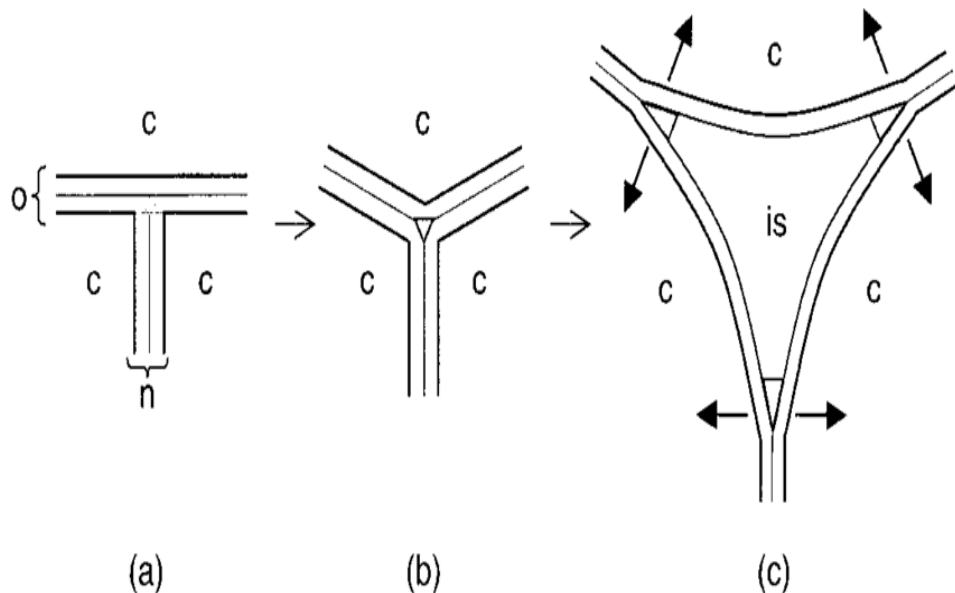
المسافات البينية

أحياناً يحدث انفصال للجدر الابتدائي للخلايا المجاورة وذلك عن طريق إذابة الصفيحة الوسطى التي تربط بين تلك الخلايا. بسبب بعض الإنزيمات التي تذيب المواد البكتينية التي تتكون منها الصفيحة الوسطى وتسمى المسافات الناتجة عن ذوبان المادة بين الخلويات هذه بالمسافات البينية **Intercellular spaces**. وهي تشغّل حيزاً كبيراً من جسم النبات وبالتالي فهي تميّز الأنسجة البالغة مثل النسيج الوسطي للورقة **Mesophyll** وأنسجة النباتات المائية وقد توجد في بعض الأنسجة الإنسانية.

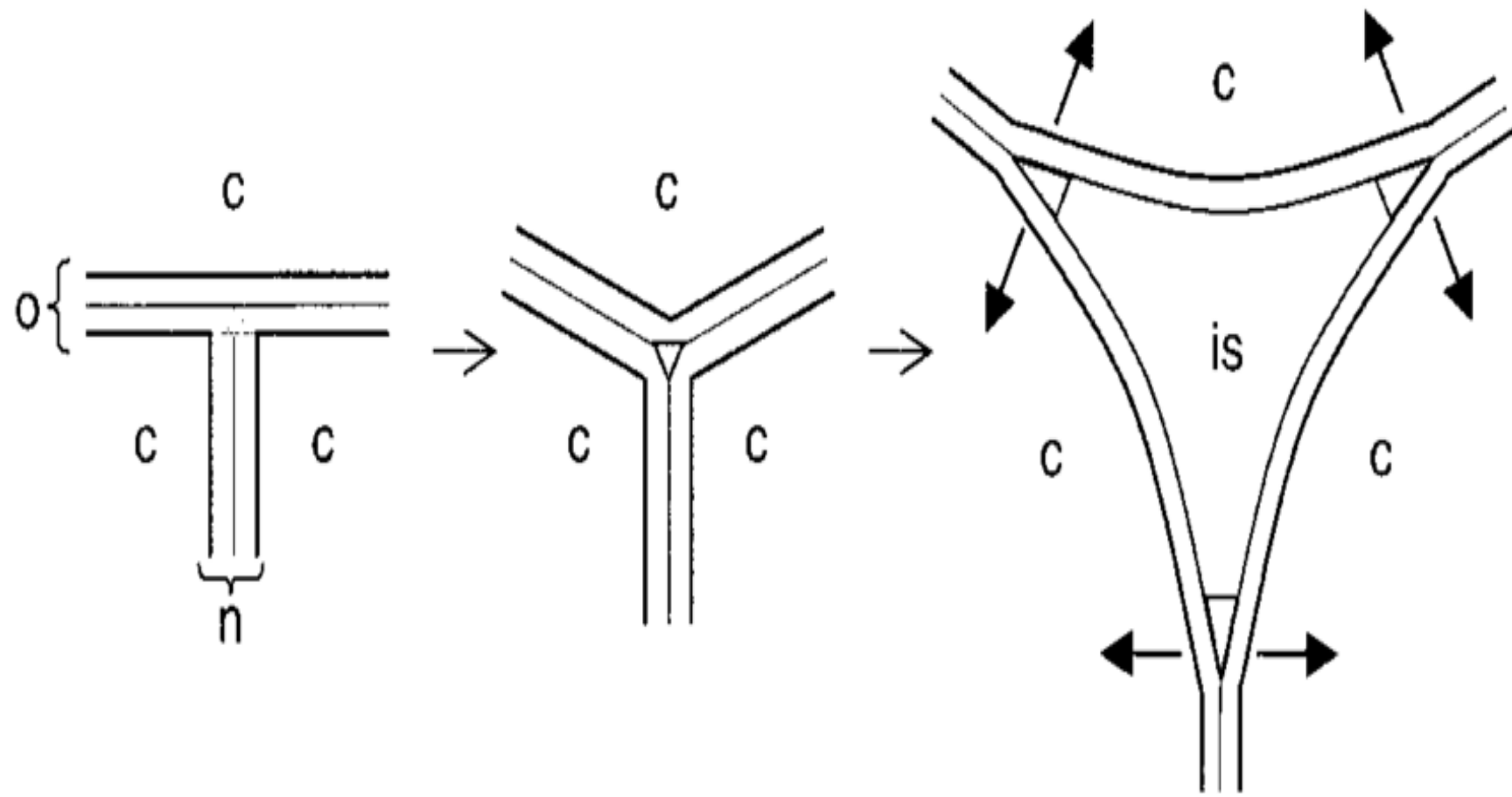


مثلاً الخلايا البرنسية
Parenchyma

الجدر الابتدائي
Primary wall



انفصال الجدر الابتدائي للخلايا المجاورة وإذابة الصفيحة الوسطى الرابطة بين تلك الخلايا. بسبب بعض الإنزيمات لت تكون الوسطى وتسمى المسافات



(a)

(b)

(c)

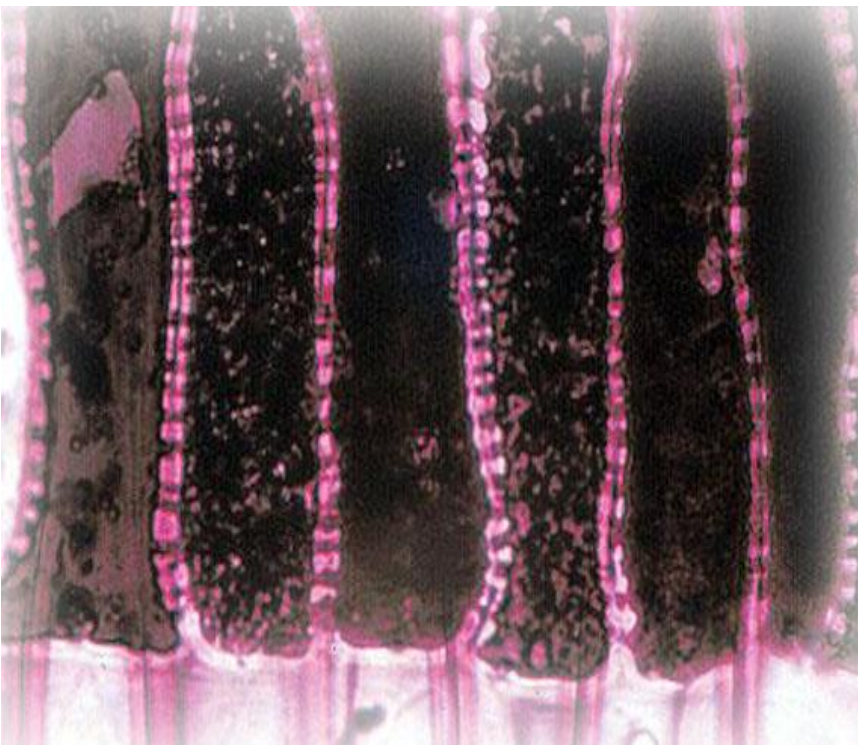
النقر Pits

تكون النقرة من تجويف النقرة **Pit cavity** وغشاء النقرة **Pit membrane** ويفتح تجويف النقرة إلى تجويف الخلية بفتحة النقرة **Pit aperture** و إلى الخارجي بغشاء النقرة ومنها:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Primary pit-fields | ١ - الحقول النقرية الإبتدائية |
| Simple | ٢ - النقر بسيطة |
| Bordered pits | ٣ - النقر المضفوفة |
| Half bordered pit-pair | ٤ - النقر نصف المضفوفة |
| Blind pit | ٥ - النقرة العميماء أو الصماء |

الحقول النقرية الإبتدائية Primary pit-fields

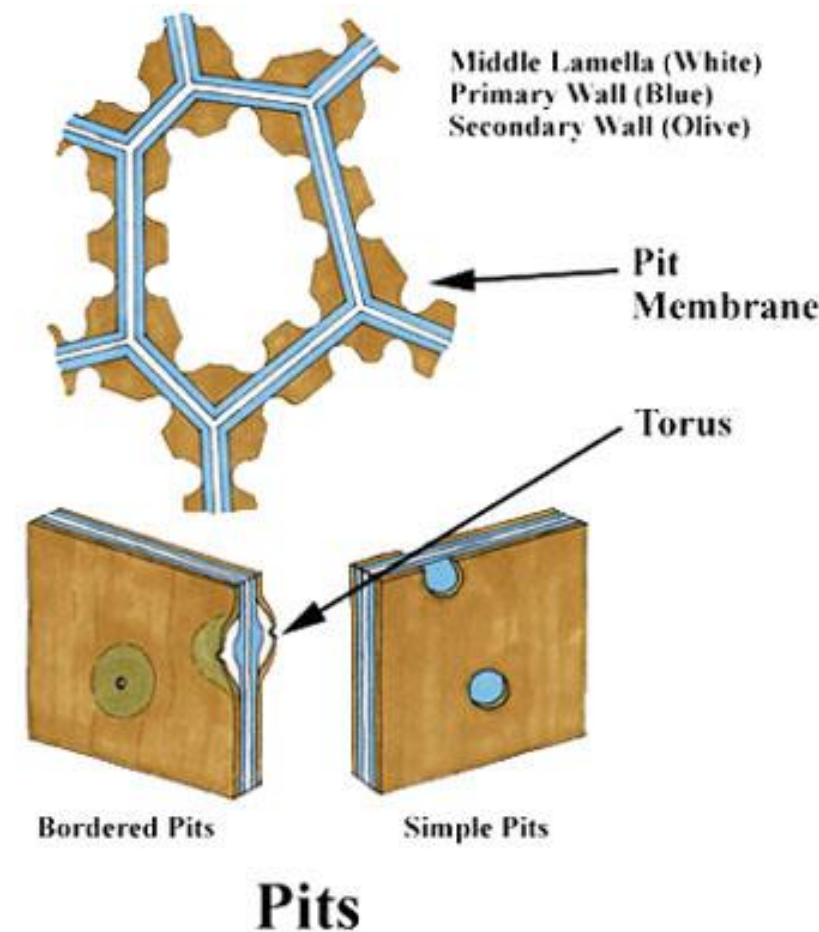
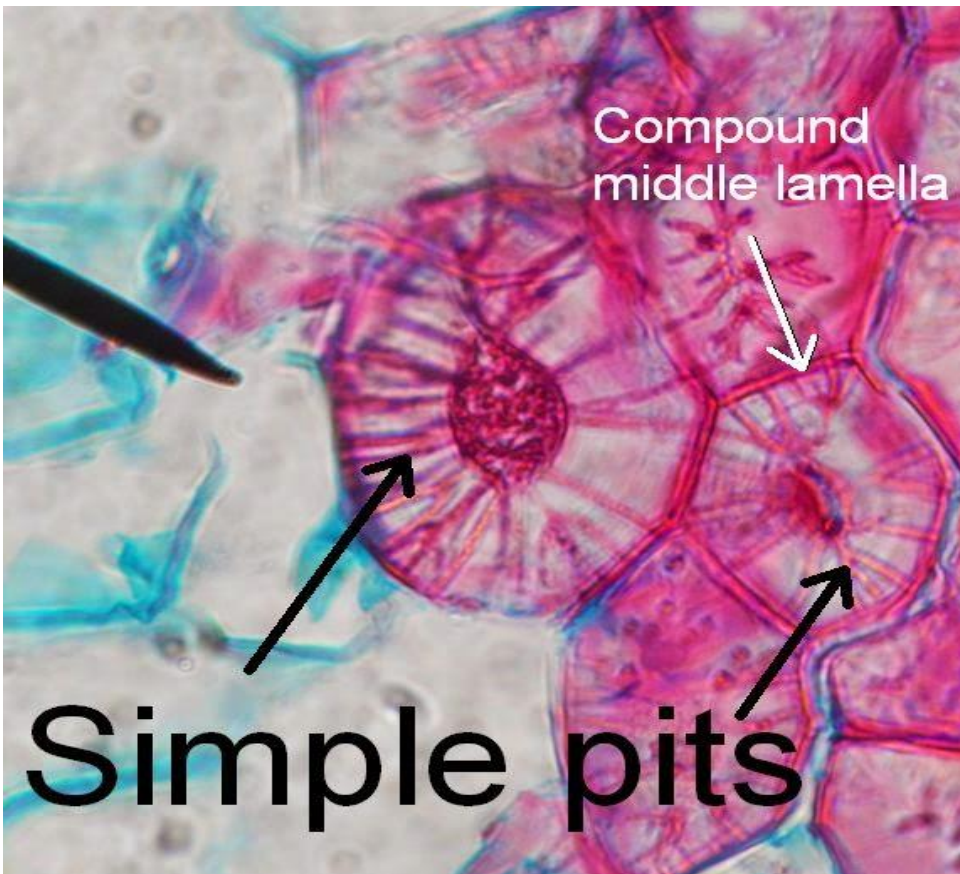
تميّز جدر الخلايا النباتية بوجود انخفاضات أو تجاويف متفاوتة في العمق والاتساع يطلق عليها بالحقول النقرية الإبتدائية في حالة وجودها في الجدر الابتدائي.. والفرق بينها وبين النقر طفيف جداً حيث أن غشاء النقرة في حالة الحقول النقرية الإبتدائية يتكون فقط من الصفيحة الوسطى وأن عدد هذه النقر كبيرة جداً حيث يظهر الجدار الابتدائي مسبحي .**Beaded**



الحقول النقرية الإبتدائية
Primary pit-fields

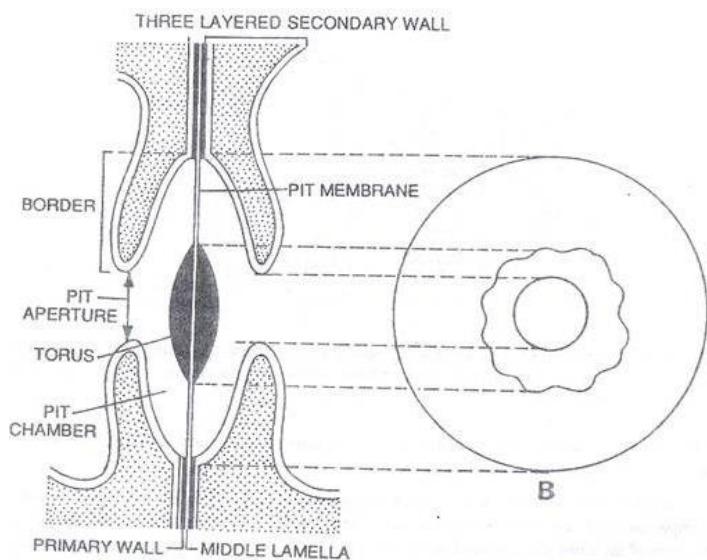
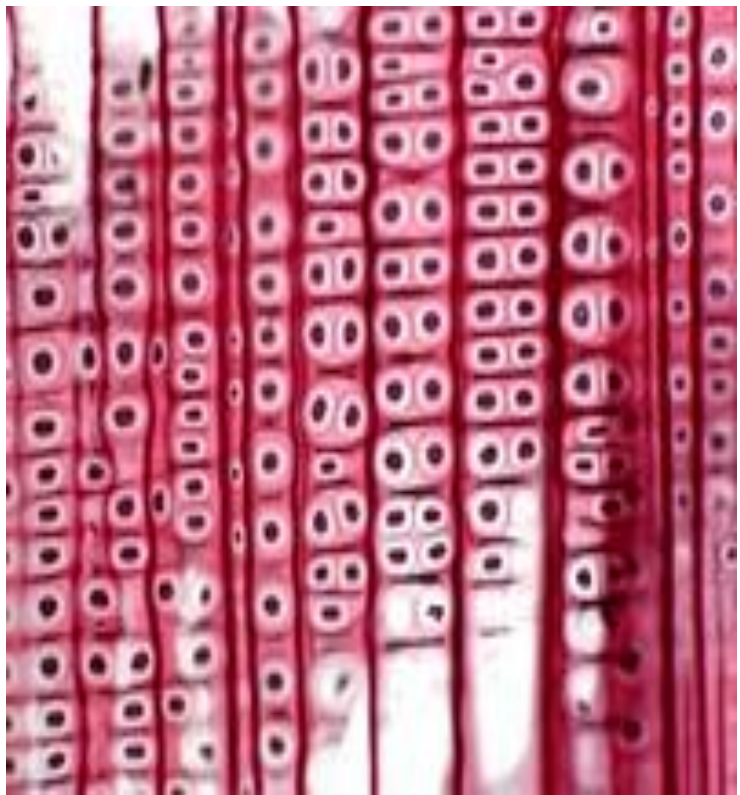
النقر بسيطة Simple pits

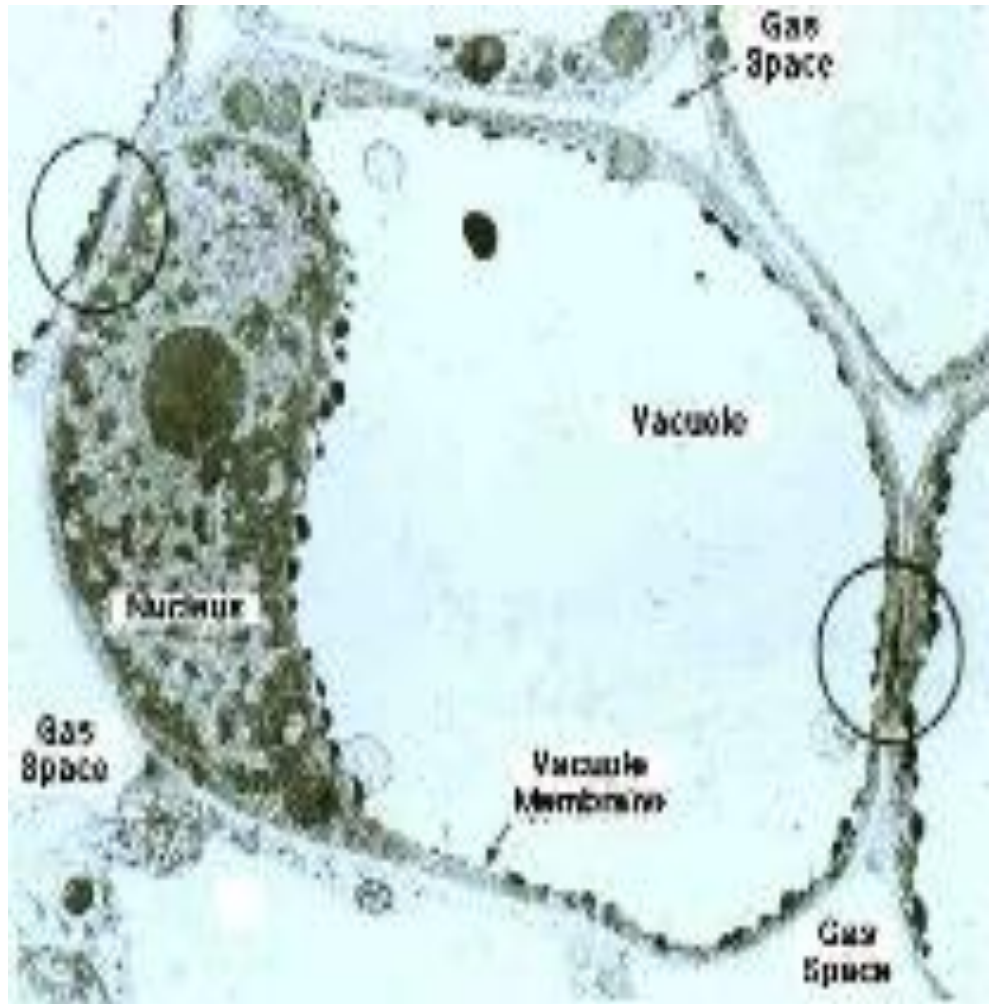
وفيها ينتهي الجدار الثانوي طبيعياً في فراغ النقرة حيث يبقى الفراغ وفتحة النقرة في اتساع واحد وعادة ما تتقابل النقر البسيطة ويطلق عليها زوج من النقر البسيطة **Simple pit-pairs**. وعندما يكون الجدار الثانوي سميكًا فإن بعض النقر البسيطة تتفرع وتسمى بالنقر البسيطة المترعة **Simple Ramiform pits** كما في الخلايا الحجرية **Sclereids** ويشتراك الجدار الابتدائي في تكوين غشاء النقرة في حالة النقر بسيطة **Simple** كما أن الجدار الثانوي لا يغطي تماماً الجدار الابتدائي في مواضع النقر وتكون النقرة **pit** فوق حقل نكري **initial** أو بعيدة عن بعضها.



النقر المضفوفة Bordered pits

يتقوس الجدار الثانوي على فراغ النقرة مكوناً ما يسمى بالضفة **Border** وت تكون النقرة المضفوفة **Bordered pit** من فتحة النقرة **Pit** وغشاء النقرة **Pit cavity**، وفراغ النقرة **aperture** ويوجد في بعض النقر المضفوفة وخاصة في قصبات عاريات البذور مثل الصنوبر ما يسمى بالتخت **Torus** إذا تقابل نقرتان مضفوفتان وهو الشائع سميتا بزوج من النقر المضفوفة **Bordered pit-pair**. أما إذا تقابل نقرة مضفوفة مع أخرى بسيطة سمى هذا الوضع بالنقر نصف المضفوفة **Half bordered pit-pair** ويحدث هذا بين الألياف التي تحتوي على نقر بسيطة وما يجاورها من أوعية أو قصبات في عناصر الخشب **Xylem elements**.





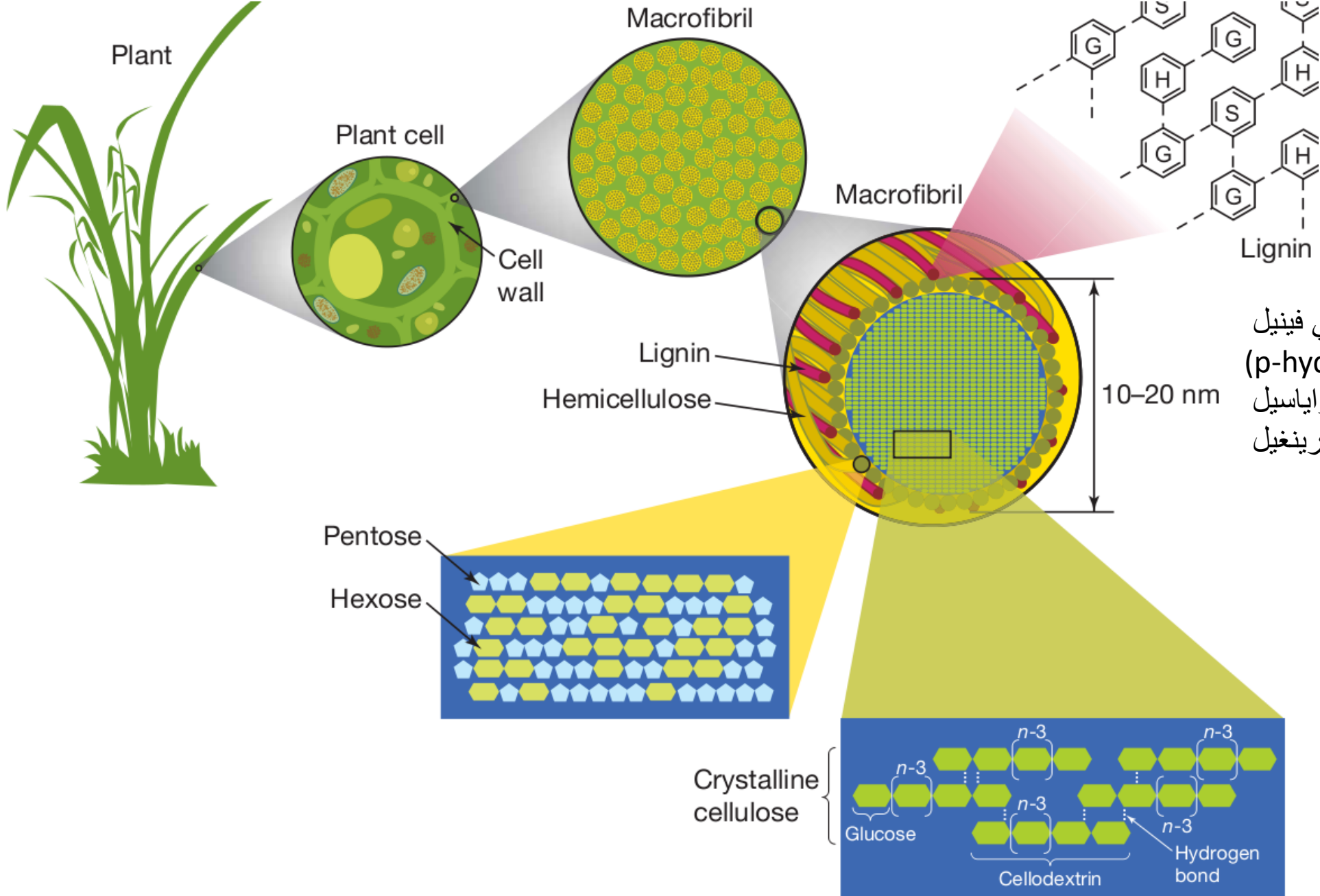
النقرة العميق أو الصماء **Blind pit** قد تقابل النقرة أحد المسافات البينية وحينئذ تسمى بالنقرة العميق أو الصماء **Blind pit** لأنها تفتح إلى مسافة بينية مثل الخلايا البرنشيمية..

التركيب الكيميائي لجدار الخلية يتكون الجدار الخلوي من المواد التالية

١ - **مادة السليولوز :** Cellulose سكر عديد مكون من نوع واحد من السكريات الأحادية (الجلوكوز)، ويكون المركب الأساسي في الخلايا النباتية وبالذات في جدار الخلية النباتية لا يذوب في الماء ولا ينفذ من خلال أغشية الخلايا ، وهو مثل النشا كربوهيدرات معقدة. وهو من أوفر المركبات الكيميائية على وجه الأرض حيث يشكل قرابة ٣٣٪ من بنية النباتات، ويشكل المادة الأساسية في كثير من الصناعات المختلفة مثل صناعة الورق واللدائن والمنسوجات النباتية والمتفجرات عالية القدرة.

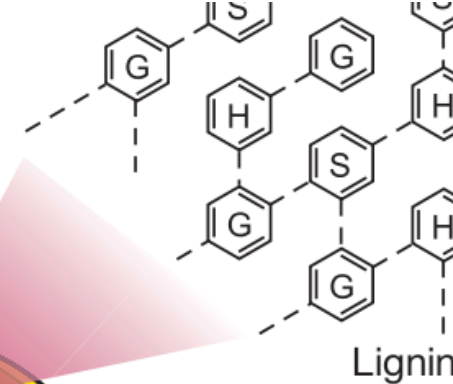
٢ - **أشbah (أنصاف) السليولوز Hemicelluloses** وهي مجموعة غير متجانسة من عديد السكريات ذات درجات ذوبان معينة ، وهي تشبه للمواد البكتينية ولكنها ذات درجات ذوبان مختلفة وتعطي المواد نصف السليولوزية لوناً أحمرأً عند معاملتها بأحمر روثينيوم Ruthenium red .

٣ - **المواد البكتينية Proctein** فتوجد في ثلاث صور هي البكتين الأولي Pectic substances والبكتين Pectin وحمض البكتيك acid وهي مواد غير متبلرة غروية ومحبة للماء بشدة وتكون الصفيحة الوسطى وأحياناً تدخل في تكوين الجدر الابتدائية.

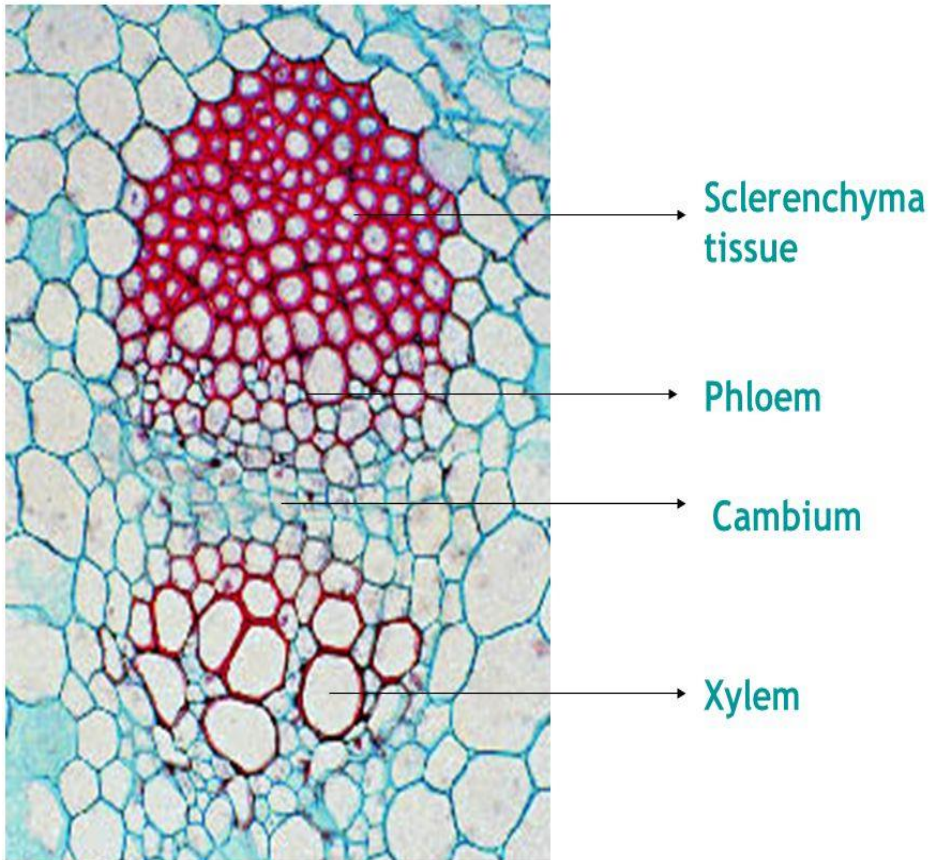


ليغنو^{لات}

الفينيل البروبانويدي بي هيدروكسى فينيل
(*p*-hydroxyphenyl)
غوایاسیل (Guaiacyl)
سیرینغیل (Syringyl)

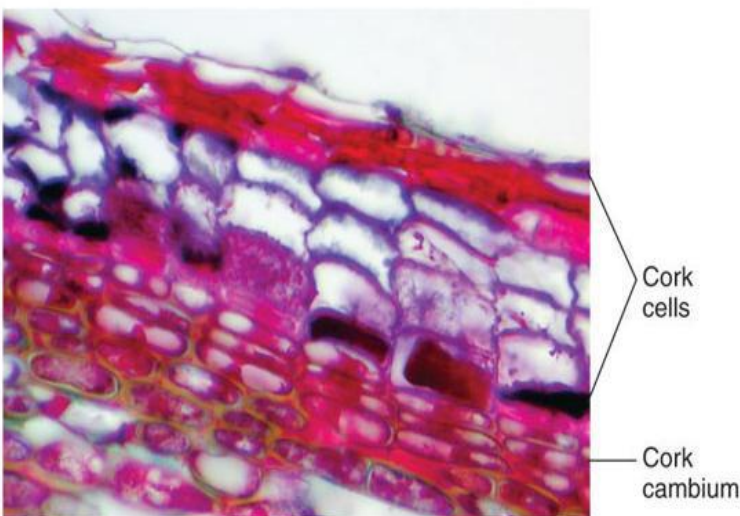
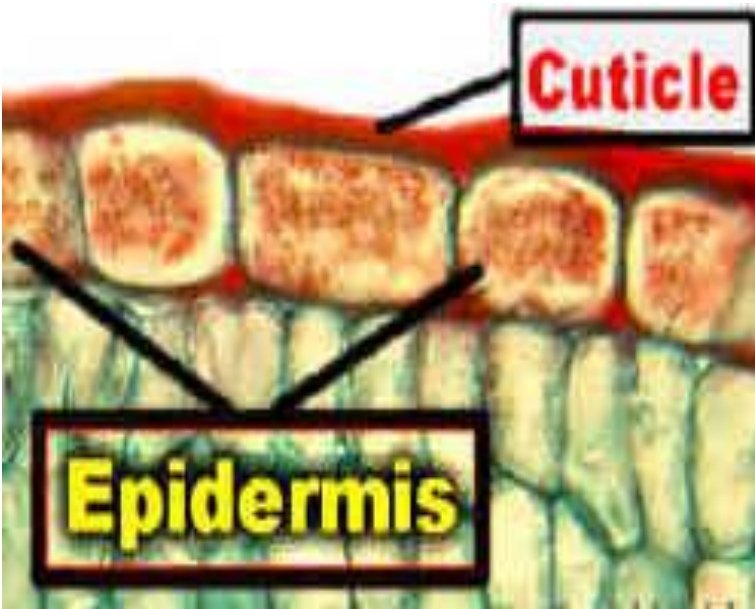


أهم مواد الجدار الخلوي التي تضاف بعد تكوينه:



١. اللجنين Lignin

بلمرات ذات محتوى كربوني عالي متميزة عن المواد الكربوهيدراتية ويتكون أساساً من **فينيل البروبان**. واللجنين ناتج نهائي للأرض فإذا تكون فإنه يعمل كمادة أساسية تضاف للجدار الخلوي. وهو مادة صلبة قد تدخل في تكوين الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي ولكنها تعمل كمادة أساسية إضافية للجدار الثانوي.



٢ - الكيوتين Cutin

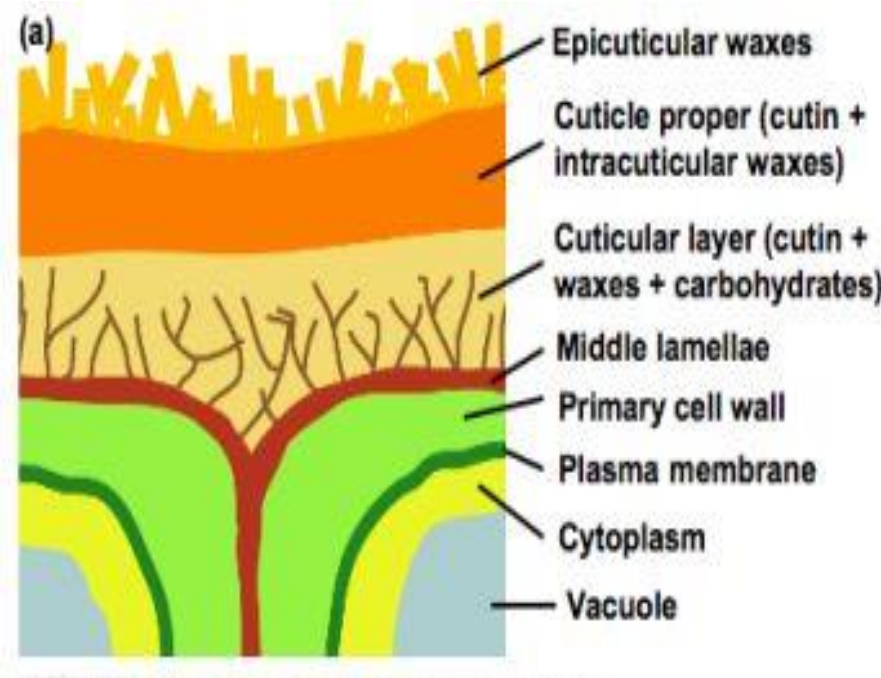
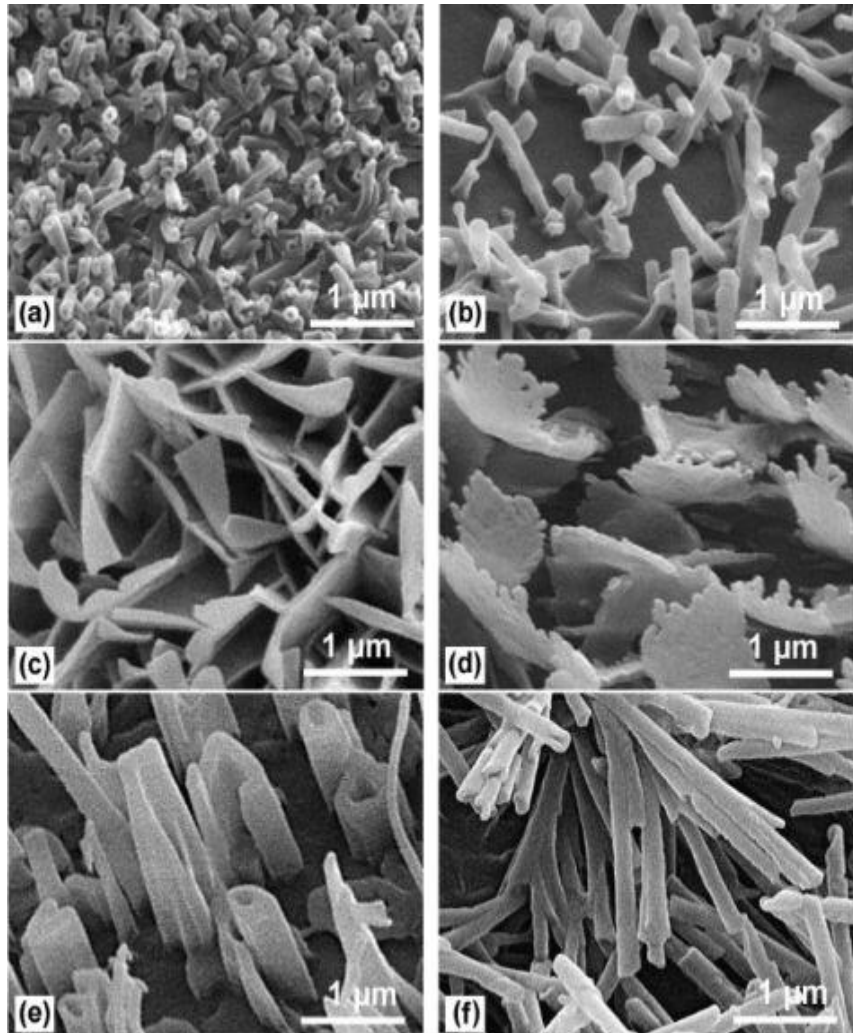
هو مادة دهنية لا تنصهر ولا تذوب بسهولة في مذيبات الدهون وهو مركب من أحماض دهنية عالية البلمرة. ويكون طبقة متصلة على سطح البشرة الخارجي للأجزاء الهوائية تدعى بالأدمة **Cuticle** ويوجد الكيوتين بالأدمة الداخلية لأغلفة الجذور بعد تحولها من أغلفة البويبة ويوجد أيضاً في جدر خلايا النسيج الوسطي **Mesophyll** المحيطة بالغرف الهوائية التي تقع عادة تحت الثغور في الورقة.

٣ . السيوبرين Suberin

يشبه مادة الكيوتين في التركيب ويوجد مع السليولوز في جدر خلايا الفلين في البريديرم **Periderm** وتعرف عملية تخلل السيوبرين للسليولوز بالجدر الخلوي بالسوءرة **suberigation** كما يوجد أيضاً في الإندوثيرمس (البشرة الداخلية) والإكسوديرمس (البشرة الخارجية) في الجذور.

٤. الشموع Waxes

توجد بصاحبة الكيوتين والسيوبرين وقد توجد فوق الأدمة بأشكال مختلفة. مما يجعلها ذات وظيفة وقائية وأنها ذات أهمية في تعريف وتصنيف النبات.



٥. الصموع والمواد المخاطية

Gums and mucilages

هذه المواد لها علاقة بالمواد البكتينية كما أن لها خاصية الانتفاخ بالماء وتوجد نتيجة الاضطرابات الفسيولوجية أو **المرضية محدثة تحللا في جدر الخلايا**. وتوجد في الخلايا الخارجية في عديد من النباتات المائية وفي أغلفة البذور كأوراق نبات **السنامكي**.

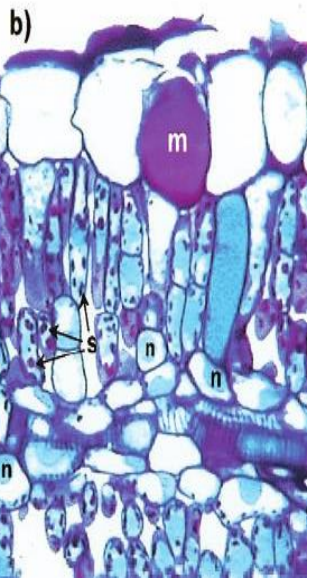
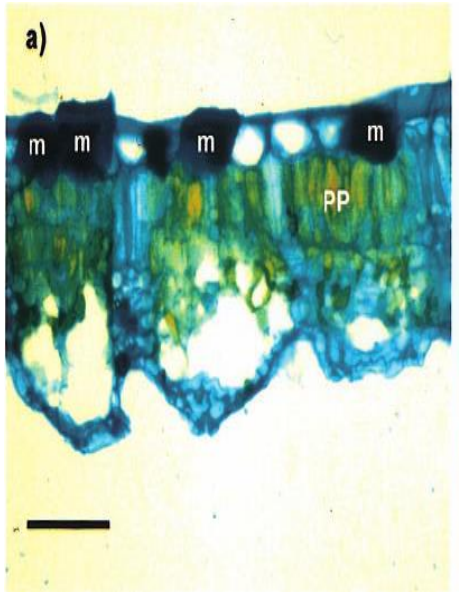
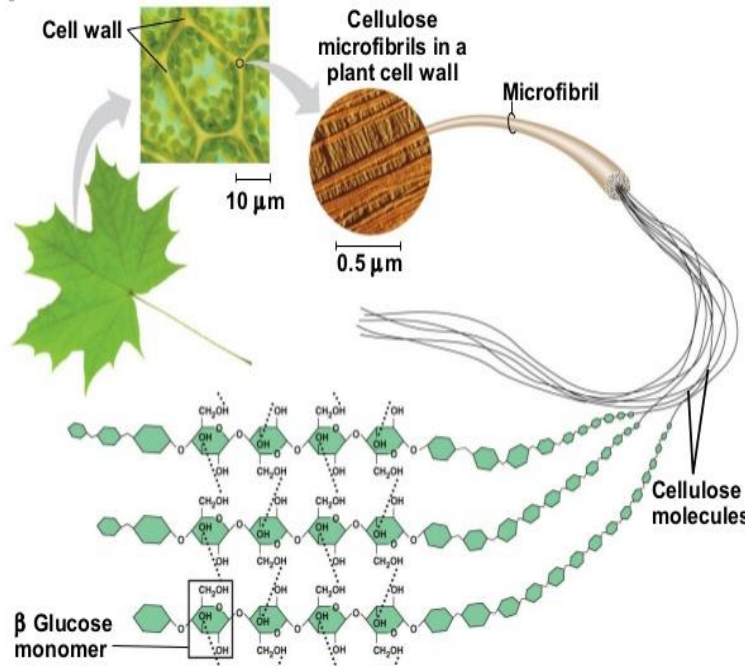


Figure 5.8



© 2011 Pearson Education, Inc.

التركيب المجهرى لجدار الخلية

يتكون جدار الخلية من السليولوز

- وهو على صورة جزيئات طويلة السلسلة.

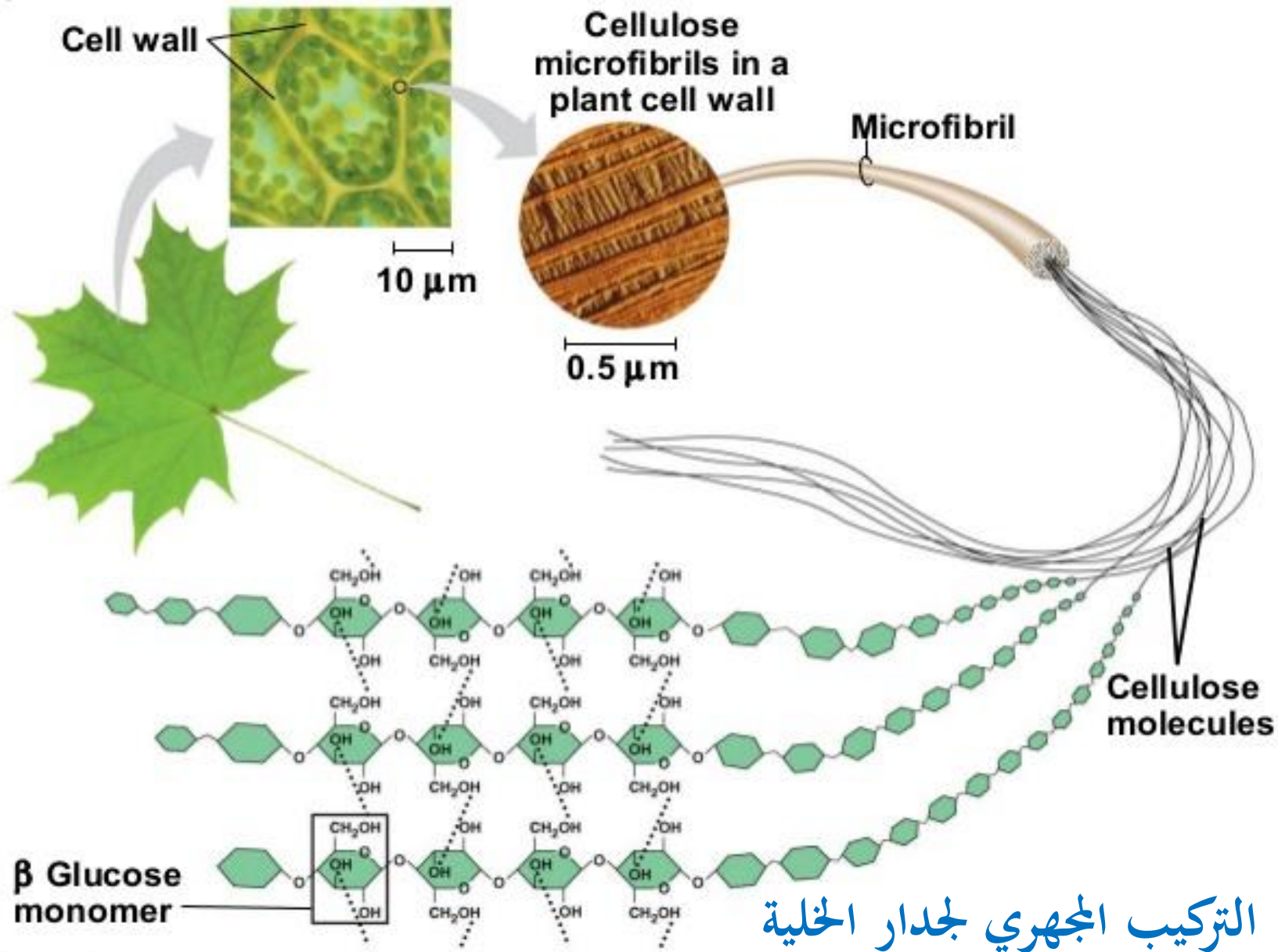
▪ تتحد هذه الجزيئات في لبففة دقيقة أولية (**Micelle (fibril elementary)**) تحتوى على ١٠٠ جزئ سليولوز في المقطع العرضي وعرضها ٥-٣ مليميكرومترات.

▪ تتجمع الليففات الأولية وتكون ما يعرف باللبيفة الدقيقة (**Microfibril**) عرضها ٢٠-٣٠ مليميكرومترًا وبها ٢٠٠٠ جزئ في المقطع العرضي.

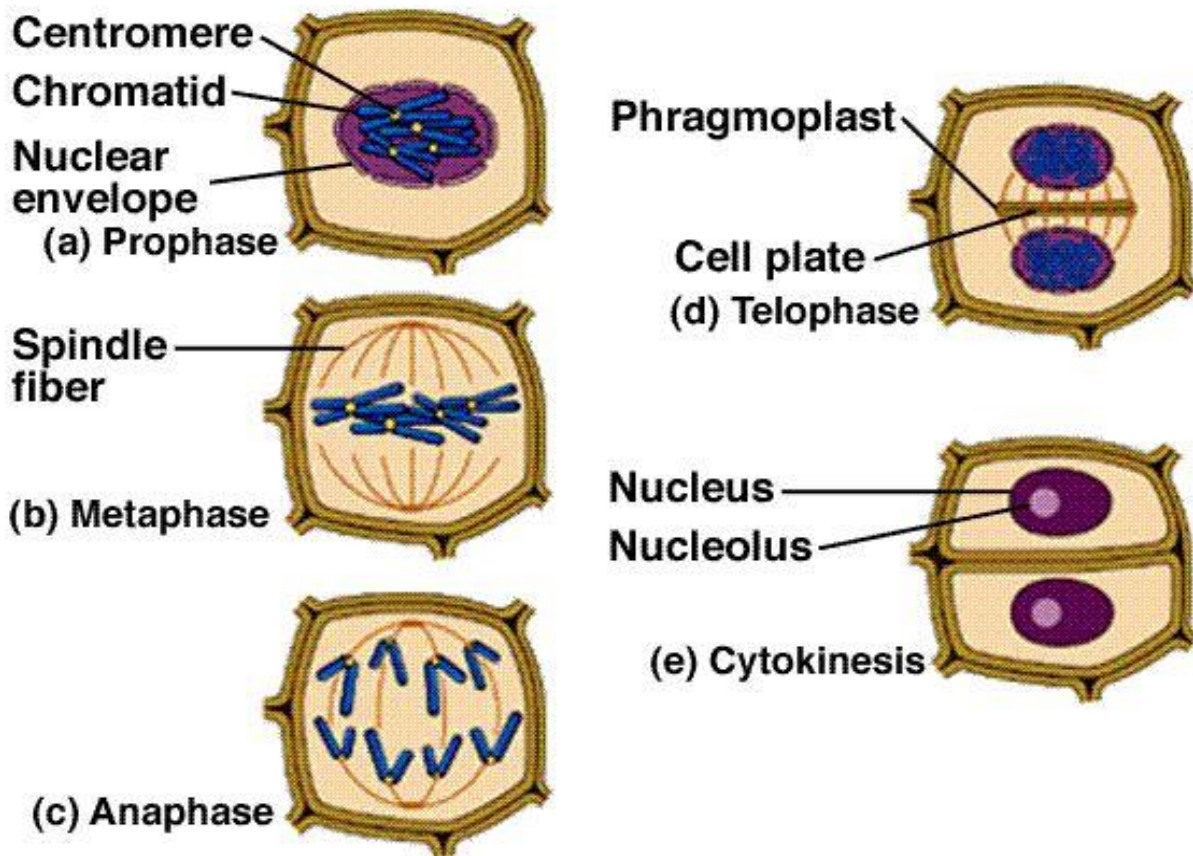
▪ تتحد الليففات الدقيقة لتكون ليففات كبيرة (**Macrofibrils**) سمكها ٤٠ أو ٥٠ ميكرومتر وبها ٥٠٠,٠٠٠ جزئ سليولوز في المقطع العرضي.

▪ وفي النهاية يكون ٢ بليون جزئ سليولوز المقطع العرضي للجدار الثانوي لخلية الليفة.

Figure 5.8



Mitosis and Cytokinesis



تكوين الجدار الخلوي

يبدأ تكوين الجدار أثناء انقسام الخلية غير المباشر حيث تنقسم النواة **Karyokinesis** بالخلية المنقسمة ثم تنقسم المواد الأخرى **Cytokinesis** بالخلية، ويكون الجدار أثناء انقسام السيتوبلازم أي بعد مرحلة انقسام النواة انقساماً غير مباشر السطحي، ويعرف الفاصل بين البروتوبلازم الجديد بالصفحة الخلوية **Cell plate** حيث يتجمع في موضع القرص الاستوائي **Phragmoplast** شكل مغزلي شبكي يعرف بالفراجموبلاست بين الصبغيات التي تبتعد عن بعض مع الانقسام ثم تتجمع مواد نصف سائلة في القرص الاستوائي للفراجموبلاست تعرف بالصفحة الخلوية **Cell plate** تقسم البروتوبلازم إلى قسمين مت حوله فيما بعد إلى أغشية بلازمية خارجية للخلتين الجديدتين، بينما تكون المواد البكتينية الموجودة بهذه الأغشية الصفيحة الوسطى **Middle lamella** أو المادة بين الخلية **Intercellular substances**، ثم بعد ذلك تترسب طبقات من السليولوز خارج الأغشية البلازمية مكونة الجدار الابتدائي.