



فسيولوجى نبات



المحاضرة الأولى

الخلية النباتية

الجزء الأول

إعداد

أ.د/ أحمد لطفى ونس

أستاذ النبات وعميد الكلية

مقدمة

علم فسيولوجيا النبات **Plant physiolog** هو أحد فروع **علم النبات** ويعنى بدراسة وظائف الخلايا والأنسجة والأعضاء المختلفة **للنبات** وكيفية أدائها لوظائفها وكذلك العلاقة بين التركيب والوظيفة وكيفية توزيع العمل بين الخلايا المتنوعة وتعاونها معا ليكمل النبات نموه ويتم دورة حياته بالإضافة إلى دراسة **الإجهادات البيئية** على سلوك وإنتاجية النبات.

علم فسيولوجيا النبات **Plant physiology** أو علم وظائف النبات وأعضائه، هو من أهم العلوم الخاصة بالإنتاج النباتي وعوامل تكثيفه، إذ يختص بدراسة وتوضيح وظائف أعضاء النبات وأنسجتها وخلاياها المختلفة والعمليات الحيوية التي تتم فيها وكيفية حدوثها ودور كل منها منفردة ومجمعة، وربطها بالظروف البيئية المحيطة بالنبات، وذلك بغية توجيه هذه الوظائف من قبل الإنسان بأفضل الوسائل لتحسين نمو النباتات بهدف الحصول على أعلى مردود ممكن كما ونوعاً مما يساعد على زيادة الإنتاج الزراعي ويساير مشكلة إزدیاد السكان. ومن مهام هذا العلم تفهم آليات عمليات الأيض داخل النبات، ويتضح هذا الدور إذا علمنا أن أكثر من ربع مليون طن من الكربون يقتنصها النبات يومياً من الجو ليحولها بإبداع إلى مركبات غنية بالطاقة بعمليات البناء الضوئي والتنفس مستفيداً من الطاقة الضوئية، ويعد ذلك من دون شك المصدر الوحيد للإنسان لسد إحتياجه من السكريات والدفء والطاقة للقيام بأعماله الحيوية واليومية المختلفة حيث إن النباتات تنتج، بصورة مباشرة أو غير مباشرة، كل الغذاء الذي يأكله الإنسان والحيوان فالنباتات هي الكائنات الوحيدة التي تقوم بتصنيع غذائها بنفسها وذلك عن طريق عملية البناء الضوئي.

وعلم فسيولوجيا النبات له أهمية كبرى فى مجال العلوم الزراعية التطبيقية ويضع الأساس العلمى للعديد من العلوم التطبيقية بهدف زيادة المحصول ومقاومة الظروف غير الملائمة ويبحث هذا العلم فى كيفية إمتصاص النبات للماء والذائبات بواسطة الجذور وإنتقال وفقد الماء من النبات وعمليات الأيض مثل بناء وهدم المركبات العضوية ويضع تفسير لعمليات النمو فى النبات. وقد ساهم علم فسيولوجيا النبات بدور رئيسى فى حلّ كثير من المشكلات التى تواجه العاملين فى الزراعة، وكان ومازال عوناً لهم فى تعليل ما يدور من إنحرافات فى نمو النبات عموماً.

من المواضيع التى تدخل ضمن نطاق هذا العلم:

❖ الخلية النباتية

❖ علاقة النبات بالماء.

❖ تغذية النبات.

❖ البناء الضوئى.

❖ التنفس فى النبات.

❖ نمو النبات الإحساس والحركة فى النبات.

❖ الهرمونات.

❖ استجابة النبات للعوامل البيئية المختلفة من حرارة ورطوبة وإجهادات،الخ.

الخلية النباتية

تمهيد

يتكون جسم النبات الراقي من مجموعة أعضاء **Organs** هي الجذور والسيقان والأوراق والأزهار والثمار، وكل عضو يتكون من مجموعة من الأنسجة **Tissues**، ويتكون النسيج من مجموعة من الخلايا التي لها نفس الأصل وتشارك في أداء وظيفة أساسية واحدة، لذا تعتبر الخلية النباتية هي الوحدة التركيبية والوظيفية لجسم النبات، فهي أصغر تركيب قادر على النمو والتكاثر وتتميز بقدرتها الكامنة أو الظاهرة على القيام بجميع الوظائف الحيوية اللازمة لصفة الحياة ويعتبر هذا المفهوم جزء من نظرية الخلية.

نظرية الخلية Cell Theory

هي نظرية إشتراك في وضعها عالمان ألمانيان أحدهما عالم نبات هو **Schleiden** والآخر عالم حيوان هو **Schwann** عام ١٨٣٩ وتتلخص مبادئ هذه النظرية في النقاط التالية:

١- الخلية هي وحدة بناء جسم الكائن الحي. ٢- الخلية تقوم بجميع العمليات الحيوية.

٣- الخلايا تنشأ من إنقسام خلايا سابقة أي أن الزيادة في عدد الخلايا يحدث نتيجة لإنقسام الخلايا

ونظرية الخلية نظرية عامة تنطبق على كل الكائنات الحية نباتية كانت أو حيوانية، فهناك كائنات وحيدة الخلية (كائنات أولية) وأخرى عديدة الخلايا، وقد يقتصر تركيب الكائن عديد الخلايا على عدد محدود منها كما في مستعمرة طحلب باندورينا وهو من الطحالب الخضراء ويتكون من ١٦ خلية فقط، في حين يرتفع العدد في كائنات أخرى مثل النباتات والحيوانات الراقية لدرجة يصعب معها حصره بدقة، وأي كائن حي مهما كبر حجمه نشأ في وقتا ما من خلية واحدة (الزيجوت) إنقسمت وكونت الجنين الذي بإنقسام خلاياه ونموها وتشكلها كون الكائن الضخم نباتا كان أو حيوان.

مراحل نمو الخلية النباتية

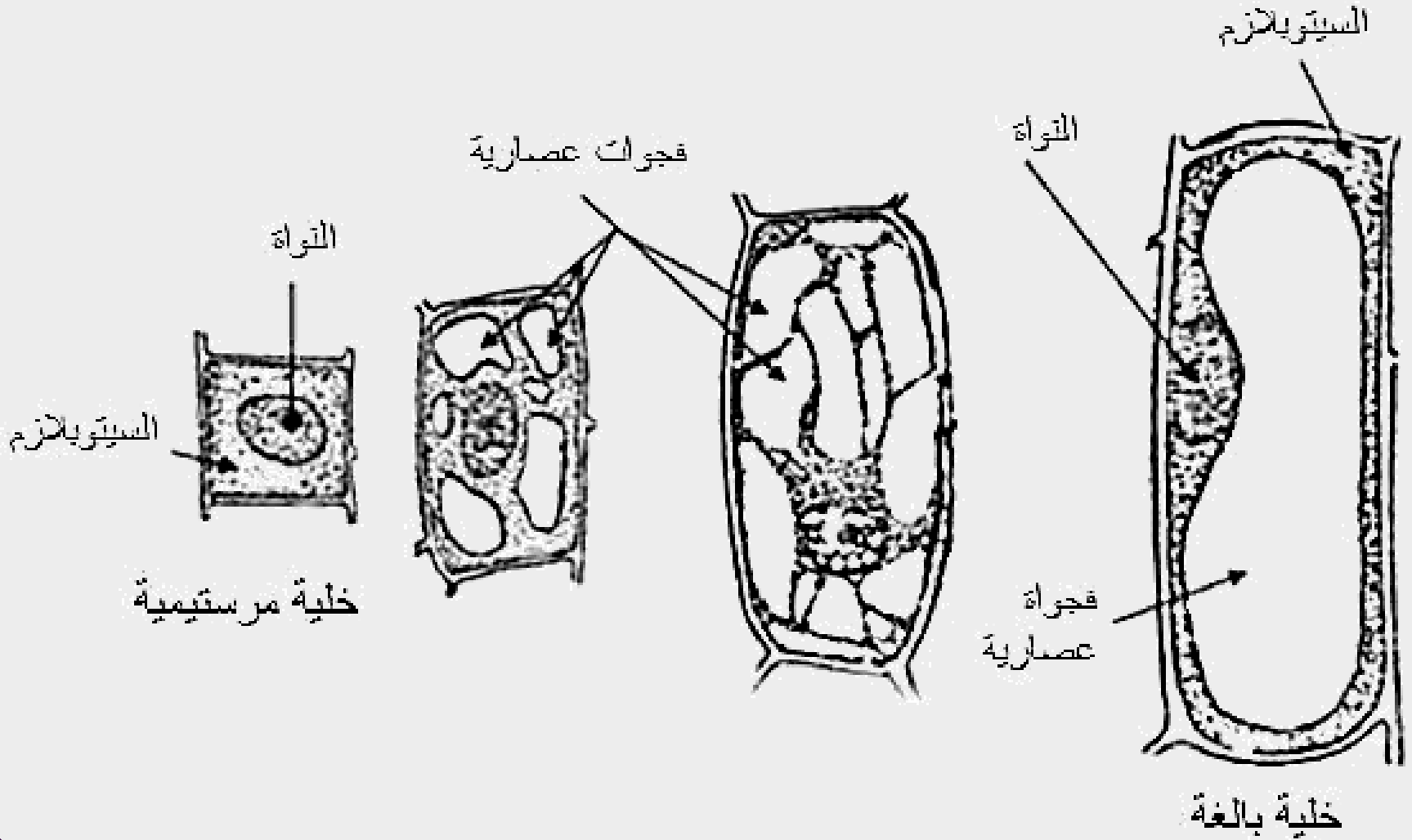
١- المرحلة الانشائية

تحدث هذه المرحلة في مناطق النمو بجسم النبات وهي قمم السيقان والأفرع والجذور وكذلك بدايات الأوراق والبراعم وهي مناطق تتكون من خلايا مرستيمية وظيفتها الإنقسام وتكوين خلايا جديدة تنمو وتتشكل لتبنى جسم النبات.



٢- مرحلة الإستطالة (التحول إلى خلايا بالغة):

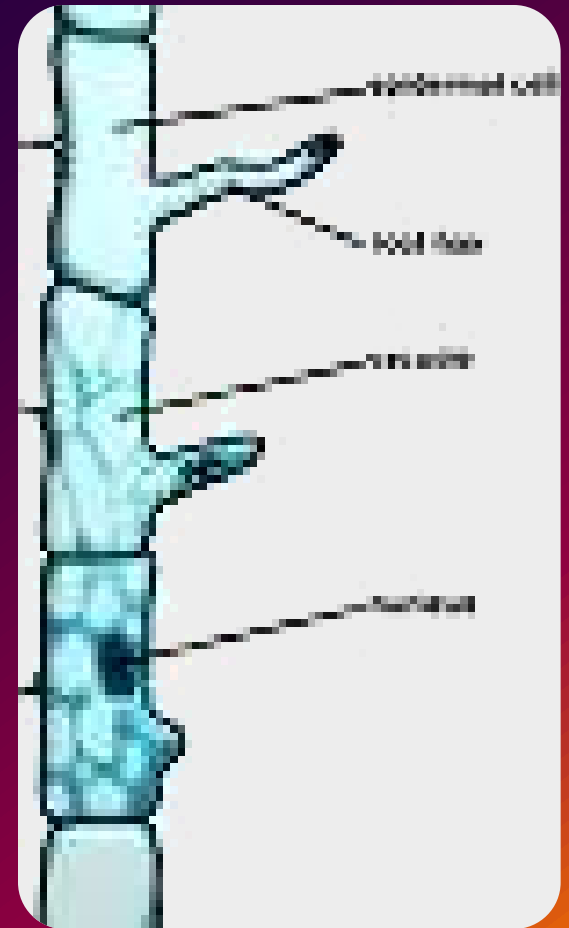
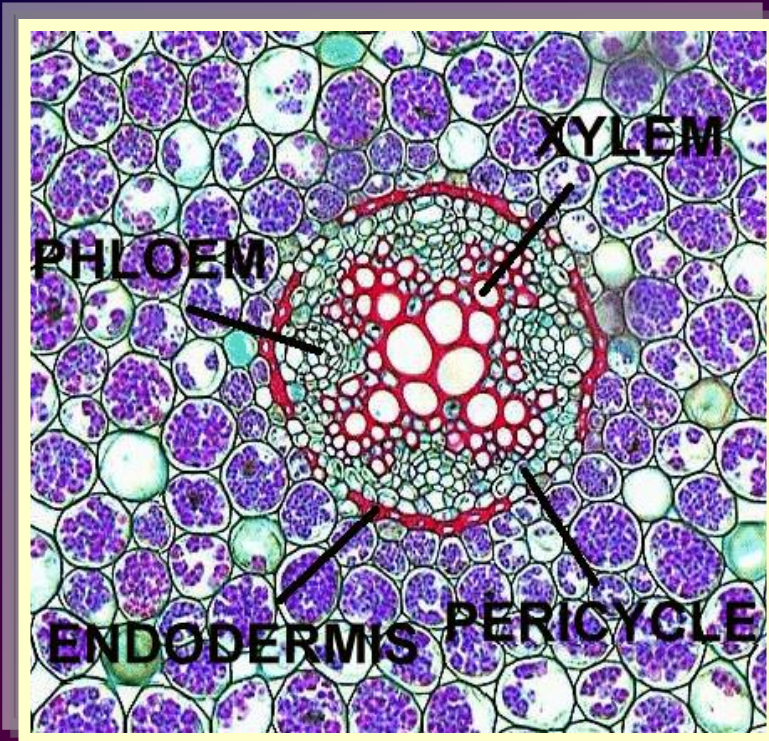
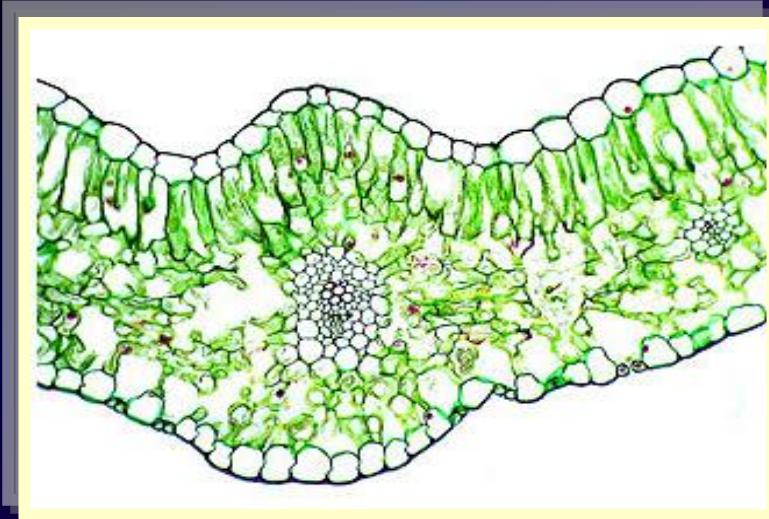
تنمو الخلايا الناتجة من الإنقسام وتزداد في الحجم نتيجة إنتقال الماء والذائبات إليها من الخلايا المجاورة والوسط المحيط بها فتتمدد محتوياتها الداخلية وتضغط على الجدار الخلوى فيتمدد بدوره مسببا إتساع الخلية (جدار الخلية في هذه المرحلة جدار إبتدائى رقيق يمتاز باللدونة والمطاطية حتى لا يعوق الخلية عن الإستطالة)، يتجمع الماء والذائبات فى بادئ الأمر داخل فجوات عصارية صغيرة تظهر على هيئة قطرات ثم تزداد فى الحجم تدريجياً باستمرار دخول الماء والذائبات إلى الخلية مما يؤدي إندماج بعض الفجوات معا مكونة فجوات أكبر تكسب السيتوبلازم مظهرا شبكيا وتظهر النواة فى وسط الخلية ممسوكة ببعض خيوط السيتوبلازم، ومع إستمرار دخول الماء والذائبات إلى الخلية يزداد حجم الفجوات العصارية فتندمج مع بعضها فى النهاية مكونة فجوة واحدة كبيرة وسطية تدفع السيتوبلازم والنواة بجوار جدار الخلية. يصاحب زيادة الخلايا فى الحجم حدوث تغير فى شكلها نتيجة تزاحم الخلايا أثناء نموها وضغطها على بعضها البعض، ويؤدى التغير فى شكل الخلايا أثناء نموها إلى حدوث إنفصال جزئى للصفحة الوسطى التى تلتصق الخلايا المتجاورة ببعضها مما يؤدي إلى ظهور المسافات البينية بين الخلايا. بعد وصول الخلايا إلى الحجم النهائى لها والذى يصبح عنده الجدار الإبتدائى فى أدنى درجات المطاطية تتوقف عن الإستطالة بأن يبدأ تكوين الجدار الثانوى وحينئذ تكون الخلايا قد أصبحت خلايا بالغة

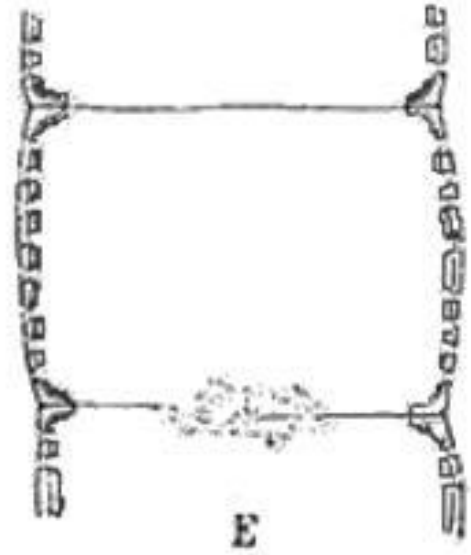
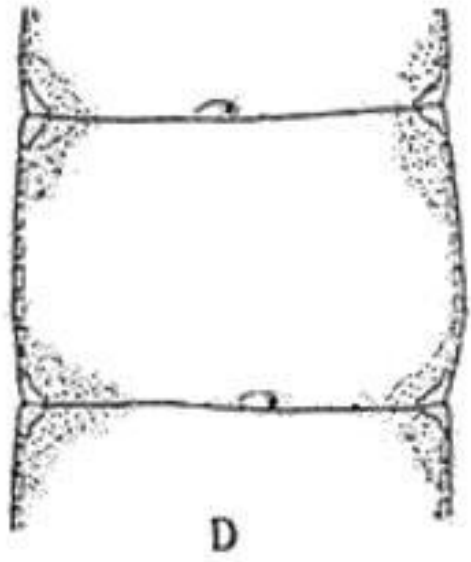
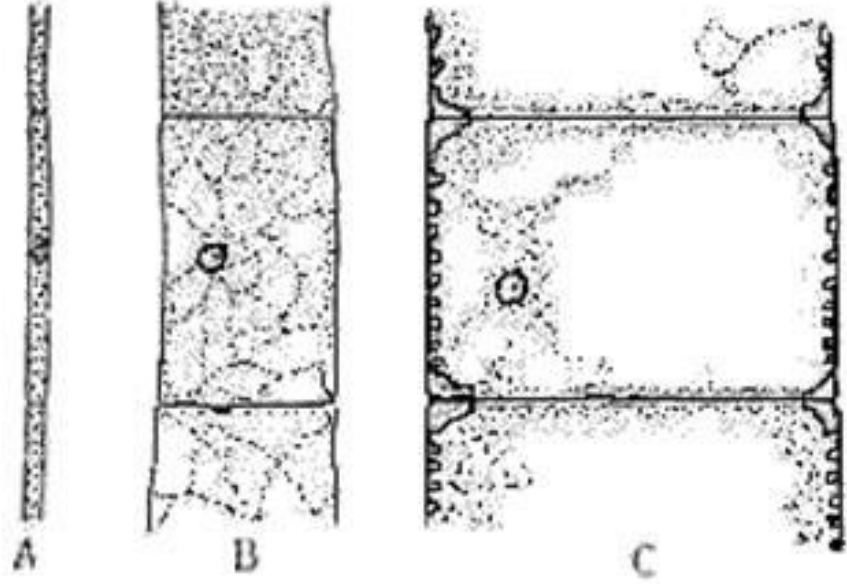


رسم تخطيطي يوضح مراحل نمو خلية ناتجة حديثا من الانقسام وتحويلها إلى خلية بالغة

٣- مرحلة التخصص أو التميز:

في هذه المرحلة يتم تشكل الخلايا بعد أن أصبحت خلايا بالغة لتؤدي كل مجموعة منها وظيفة معينة تبعا لمنشأها وموضعها في جسم النبات، ويتم تشكل الخلايا بحدوث تغير في تركيبها ليلانم الوظيفة التي ستؤديها، فمثلاً إذا كانت الخلية ستصبح خلية بشرة لساق هوائية أو ورقة خوصية يترسب على جدارها الخارجى (المعرض للجو) مادة الكيوتين لتكون طبقة الأدمة **Cuticle** وهي تمثل جداراً ثانوياً يزيد في تدعيم خلية البشرة ويعمل على حماية الأنسجة الداخلية من فقد الماء بالتبخير، أما إذا كانت ستصبح خلية بشرة جذر فإن جدارها الخارجى يمتد للخارج مكون نتوء أنبوى الشكل يعرف بالشعيرة الجذرية **Root hair** تندفع النواة بداخلها مع جزء من السيتوبلازم وتستقر بالقرب من طرفها ولا تكون خلايا بشرة الجذر جذر ثانوية (طبقة الكيوتيكل) كما يحدث في بشرة السيقان الهوائية والأوراق، وذلك لأن وظيفة البشرة في الجذر هي إمتصاص الماء والأملاح الذائبة من التربة. إذا كانت الخلية ستصبح خلية كلورانكيميا فإنه يتكون بها عدد كبير من البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية البناء الضوئى ولا تحتاج هذه الخلايا إلى تكوين جذر ثانوية. يوضح الشكل التالى خطوات نمو وتشكل الوعاء الخشبى، حيث ينشأ وعاء الخشب من صف رأسى من الخلايا الناتجة من إنقسام خلايا البروكامبيوم (فى حالة الخشب الإبتدائى) أو الكامبيوم الوعائى (فى حالة الخشب الثانوى) والتي تنمو وتستطيل حتى تصل إلى حجمها النهائى ثم تتشكل مكونه وعاء خشبى وذلك بأن يترسب على جدرها الطولية (وهى جدر إبتدائية) جدار ثانوى من السليلوز واللجنين يأخذ أشكال مختلفة، ويذوب الجدار الإبتدائى والصفيحة الوسطى فى أماكن تكوين الثقوب فى الجدر المستعرضة بواسطة الإنزيمات الموجودة فى البروتوبلاست وقد تذوب الجدر المستعرضة بالكامل ويتكون مكان كل منها ثقب واحد متسع، كما يتحلل البروتوبلاست ذاته بواسطة الإنزيمات التي تفرزها الإسفيروسومات وتقوم الفجوات العصارية بالتقام العضيات الخلوية وتحللها ثم تتحلل أغشية الفجوات نفسها وتختفى وبذلك تصبح خلايا الوعاء الخشبى خلايا ميتة عند نضجها وتصبح تجاويف هذه الخلايا متصلة ببعضها البعض عن طريق الثقوب الموجودة بالجدر المستعرضة مما يسمح للماء والمواد الذائبة فيه بالمرور خلال الوعاء فى الإتجاه الرأسى دون أى عائق، كما أن وجود النقر فى الجدر الجانبية لوحدات الوعاء يسمح للماء بما فيه من مواد ذائبة بالانتشار الجانبى.





رسم تخطيطی يوضح خطوات نمو وتشكل الوعاء الخشبي. D

فى الكائنات وحيدة الخلية تعتبر الخلية كائن حى كامل، بينما فى الكائنات الراقية عديدة الخلايا فإنه يوجد تجمع لعدد كبير من الخلايا المختلفة والتي تنتظم فى منظومة دقيقة وفى تعاون شديد فيما بينها مكونة أنسجة مختلفة (النسيج مجموعة من الخلايا المقترنة معاً ولها نفس الأصل وتشارك فى أداء وظيفة أساسية واحدة) وتنتظم عدة أنسجة مختلفة لتكون عضواً، والأعضاء المختلفة تكون جسم الكائن الحى نباتا كان أو حيوانا، كما أن الخلايا تشترك أيضا فى عملية النمو **Growth** والتطور **Development** أو التغير التشكلى **Morphogenesis** لهذه الكائنات عديدة الخلايا من خلال تفاعلاتها الكيموحيوية وتخصصاتها الوظيفية، فليس من المدهش إذن أن حجم وشكل النبات يتحدد أساسا بعدد ومورفولوجية وتركيب الخلايا النباتية وليس من المدهش حقا وجود علاقة بين التركيب الخلوى والوظيفة.

لذلك فإن فهم تركيب وفسىولوجيا النبات يتوقف على فهم الأساس التركيبى والوظيفى لوحدة بناء جسم النبات ألا وهى الخلية، وقد ساعدت التقنيات الحديثة فى الفحص باستخدام الأجيال المتعاقبة من الميكروسكوب الإلكترونى على كسب كما هائلا من المعلومات فى مجال دراسة

الخلية النباتية

مقارنة بين الخلية المرستيمية والخلية البالغة

الخلية البالغة	الخلية المرستيمية	وجه المقارنة
كبيرة الحجم	صغيرة الحجم	حجم الخلية
سميك (جدار ابتدائي + ثانوي)	رقيق (جدار ابتدائي)	سمك الجدار
طبقة رقيقة تبطن الجدار الخلوي	كثيف	السيتوبلازم
صغيرة نسبياً	كبيرة نسبياً	النواة
توجد فجوة واحدة كبيرة عادة	لا توجد فجوات أو تكون دقيقة	الفجوات
توجد مسافات بينية واسعة عادة	صغيرة جداً أو غير موجودة	المسافات البينية
فقدت القدرة على الإنقسام	لها القدرة على الإنقسام	القدرة على الإنقسام
		الرسم

تركيب الخلية النباتية

١- الجدار الخلوي

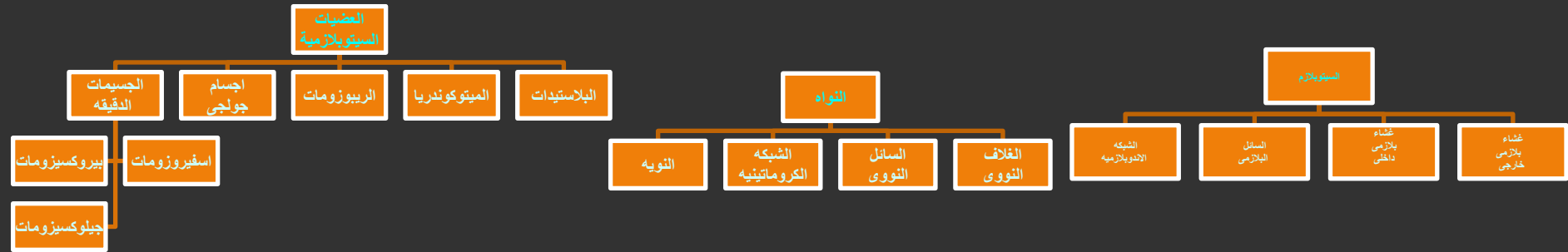
٢- البرتوبلاست : وهو اصطلاح يطلق على كل محتويات الخلية عدا الجدار الخلوي ويتكون من :

(١) مكونات بروتوبلازمية (مكونات حية) وتشمل:

- العضيات السيتوبلازمية

- النواة

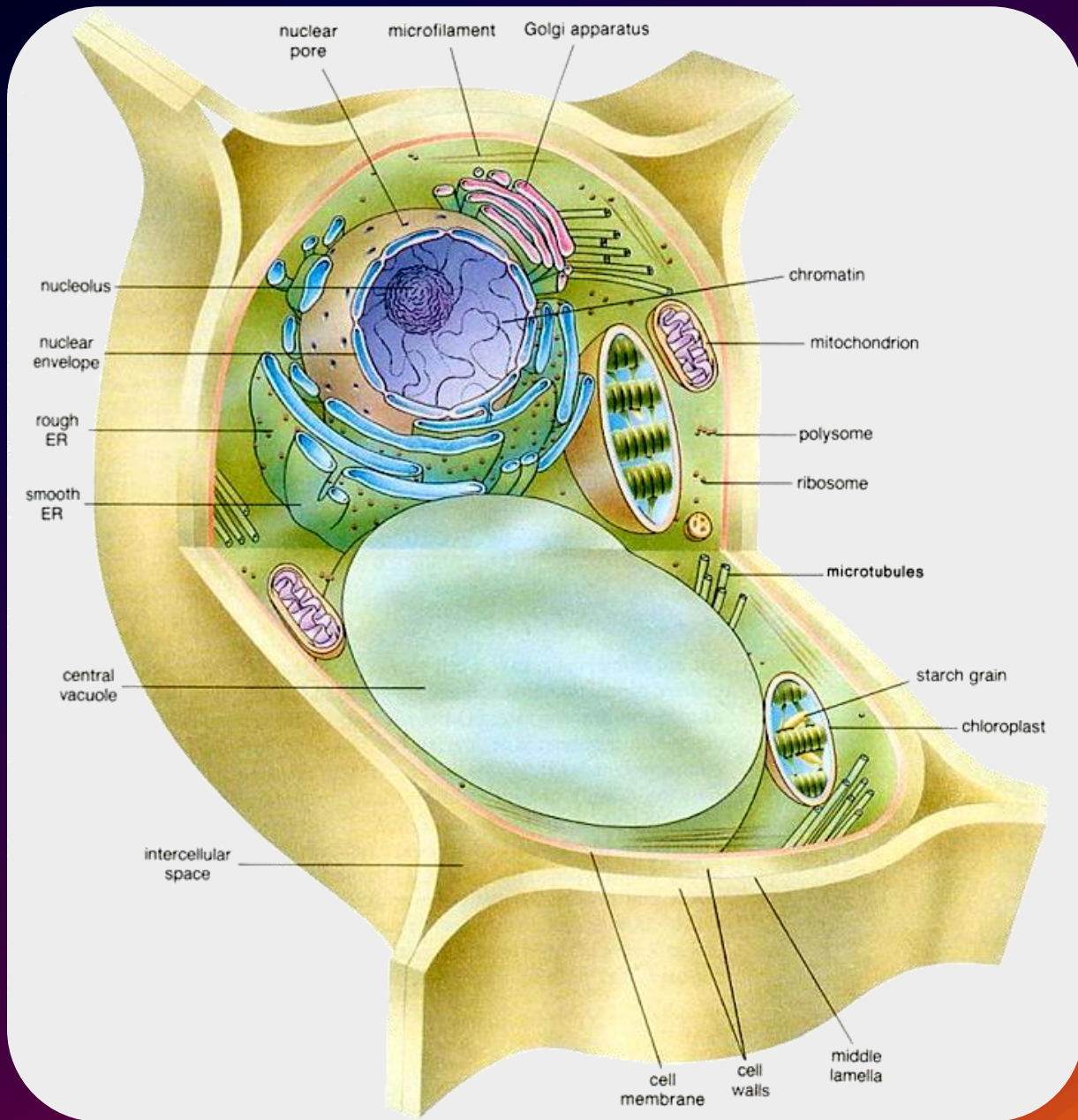
- السيتوبلازم



(ب) مكونات غير بروتوبلازمية (مكونات غير حية) وتشمل:

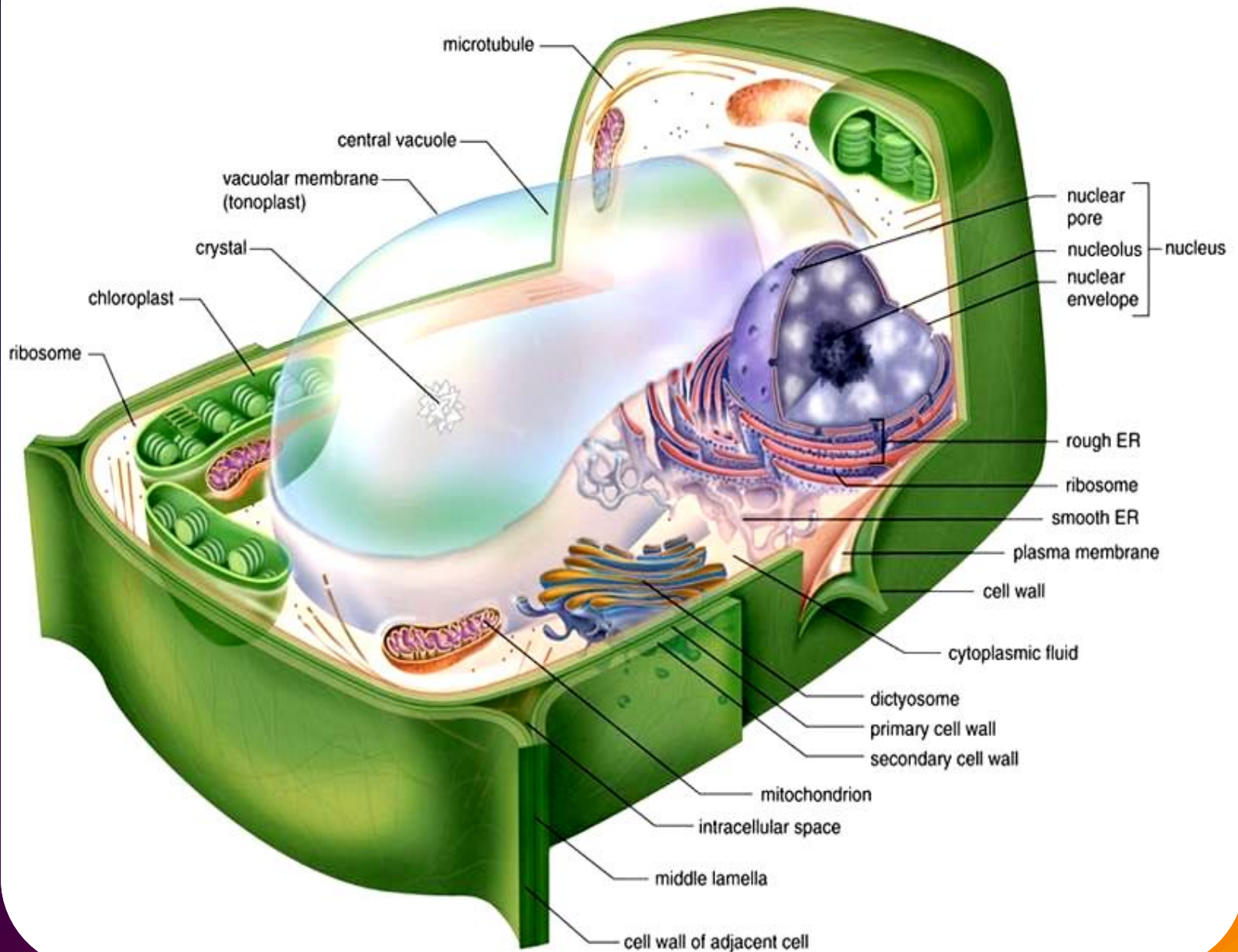
tour in plant cell 1.flv





رسم ثلاثي الأبعاد يوضح تركيب الخلية النباتية النمطية.

Plant Cell Structure



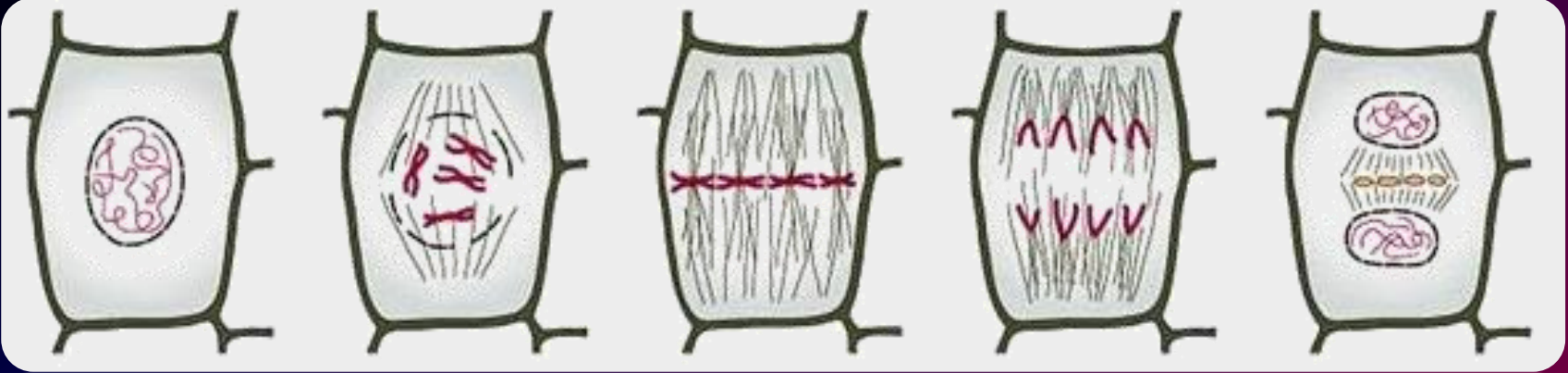
الجدار الخلوى Cell wall

تكوين الجدار الخلوى Cell wall formation

يختلف سمك وتركيب الجدار الخلوى تبعاً عمر الخلية ونوعها، ويتركب الجدار الخلوى من ثلاث أجزاء هي الصفيحة الوسطى **Middle lamella** - الجدار الإبتدائى **Primary wall** - الجدار الثانوى **Secondary wall**.

١- الصفيحة الوسطى **Middle lamella**:

يبدأ تكوين الجدار الخلوى فى الطور النهائى من الإنقسام **Telophase** بعد أن تكون نواة الخلية الأم قد إنقسمت إلى نواتين واستقرت كل نواة مع جزء من السيتوبلازم فى أحد طرفى الخلية يعقب ذلك حدوث إنقسام للسيتوبلازم بتكوين الصفيحة الوسطى التى تقسم الخلية الأم إلى خليتين، حيث تهاجر الأنبيبات الدقيقة **Microtubules** التى توجد فى السيتوبلازم إلى المنطقة الإستوائية للخلية الأمية مكونة نظام لتجميع مكونات الصفيحة الوسطى بين النواتين البنويتين يعرف بالفرجموبلاست **Phragmoplast** تنتقل إليه حويصلات تنتجها أجسام جولجى تحتوى على مواد الصفيحة الوسطى ثم تلتحم هذه الحويصلات معا على طول الفرجموبلاست لتكوين الصفيحة الوسطى التى تقسم السيتوبلازم وفى نفس الوقت تعمل كمادة لاصقة لجدر الخلايا الناتجة من الإنقسام. تشبه الصفيحة الوسطى فى بداية تكوينها الهلام لإحتوائها على نسبة عالية من حامض البكتيك والذى يحتوى جزيئه على ما يقرب من مائة جزىء من حمض الجلاكتورونيك **Galacturonic acid**، ثم تتصلب بعد ذلك نتيجة لتشبعها ببكتات الكالسيوم والمغنسيوم (أملاح غير ذائبة) بالإضافة إلى عديدات التسكر كالسليوز وفى بعض الأحيان اللجنين، كما تحتوى الصفيحة الوسطى أيضا على كميات ضئيلة من البروتوبكتينيات **Protopactins**.



الطور النهائى الطور الانفصالى الطور الإستوائى الطور التمهيدى الطور البينى

ترجع خاصية ليونة الثمار عند نضجها إلى زيادة فى ذوبانية المركبات البكتينية للصفحة الوسطى كما تفقد تلك المركبات خاصية ترابطها ويعزى ذلك إلى تلك التفاعلات التى تشترك فيها إنزيمات تحليل البكتينات والتى يتزايد نشاطها كلما تقدمت الثمار فى النضج.

عند إحلال الصوديوم محل الكالسيوم والماغنسيوم فى أملاح البكتات تتفكك الخلايا عن بعضها، وهذا ما يحدث أثناء حفظ الثمار فى المحاليل الملحية المركزة والتى تحتوى على ملح الطعام.

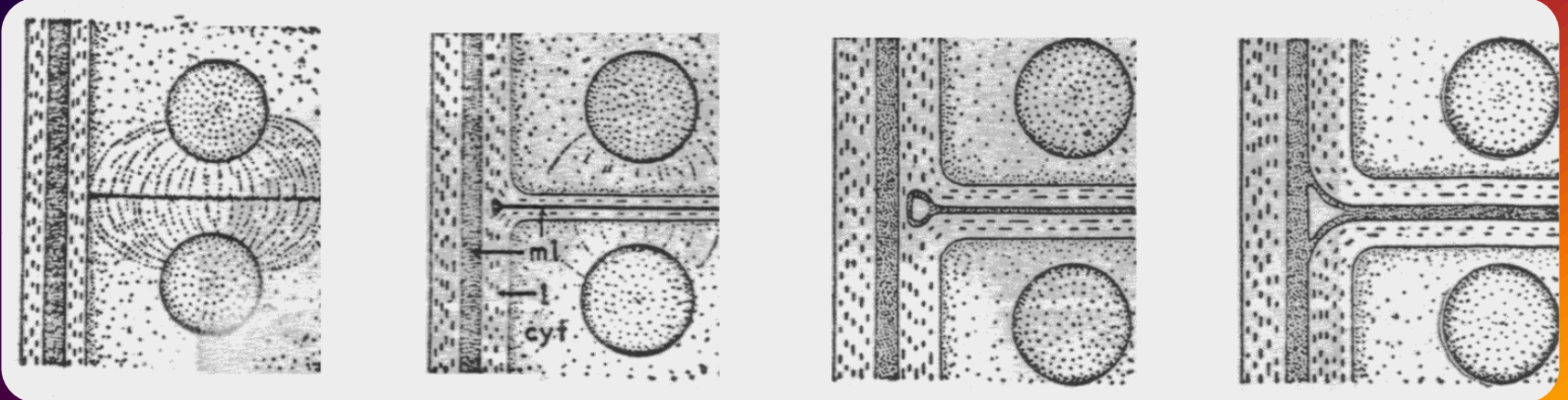
إذن الدور تلعبه مكونات الصفحة الوسطى هو لصق جدر الخلايا المتجاورة ببعضها البعض أى أنها تعمل على تماسك كل العدد الهائل من الخلايا والأنسجة المكونة للنبات ككل.

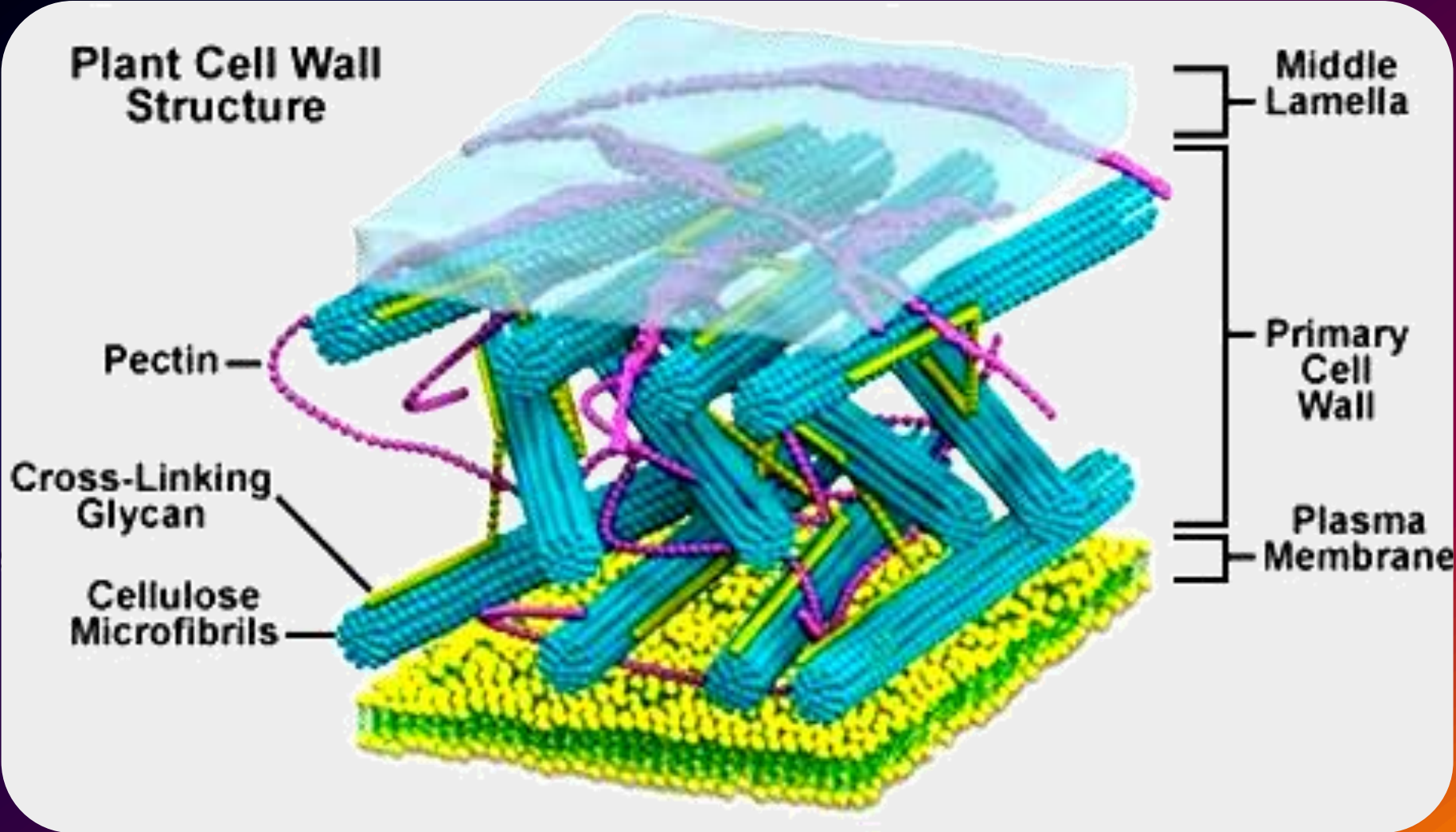
٢- الجدار الابتدائي Primary wall

بمجرد تكوين الصفيحة الوسطى التي تقسم الخلية الأم إلى خليتين تنمو الخلايا الناتجة من الإنقسام وتزداد في الحجم لتتحول إلى خلايا بالغة (مرحلة الإستطالة) ويصاحب ذلك تكوين الجدار الابتدائي والذي يبدأ تكوينه عقب تكوين الصفيحة الوسطى مباشرة بأن يقوم سيتوبلازم كل خلية من الخليتين الناتجتين من الإنقسام بإنتاج مواد الجدار الابتدائي (السليولوز كهيكل أساسى والهيميسليلوز وجليكوبروتينات ومواد بكتينية كمواد مكملة) ويرسبها فوق الصفيحة الوسطى التي تتكون من مواد جيلاتينية تشبه فى الفعل الصمغ اللاصق فينتج عن هذا الترسيب طبقة سمكها ١ : ٣ ميكرون تمثل الجدار الابتدائي أو الأولى وتصبح الصفيحة الوسطى محصورة بين جدارين ابتدائيين لخليتين متجاورتين، يتميز الجدار الابتدائي فى بداية تكوينه بخاصية المطاطية العالية (القابلية للتمدد) حتى لا يعوق الخلية عن الزيادة فى الحجم. يستمر تكوين مواد الجدار الابتدائي وترسيبها طوال مرحلة الإستطالة حتى يجارى الزيادة فى حجم الخلية دون أن يتمزق ويتم ذلك من خلال عمليتين، الأولى هى عملية الإغماد الداخلى **Intrassusception** وهى دخول المواد الجدارية الناتجة من السيتوبلازم مباشرة فى فراغات الجدار، والثانية هى عملية التراكم **Apposition** وهى ترسيب المواد الجدارية فى صورة طبقات جديدة فوق طبقات الجدار السابق تكوينها. ترجع المطاطية العالية التى يتميز بها الجدار الابتدائي فى بداية مرحلة الإستطالة إلى إحتوائه على كمية كبيرة من السليولوز غير المتبلور وإلى المسام الدقيقة التى تمتلئ بالمركبات البكتينية المحبة للماء، ثم تقل نسبة السليولوز غير المتبلور وتزداد نسبة السليولوز المتبلور تدريجيا مع إستمرار زيادة الخلية فى الحجم وزيادة ترسيب وتراكم مكونات الجدار الابتدائي فتزداد صلابته، مما يؤدي إلى فقد الجدار الابتدائي لمطاطيته تدريجيا حتى يصبح فى أدنى درجات المطاطية وحينئذ تتوقف الخلية عن الزيادة فى الحجم.

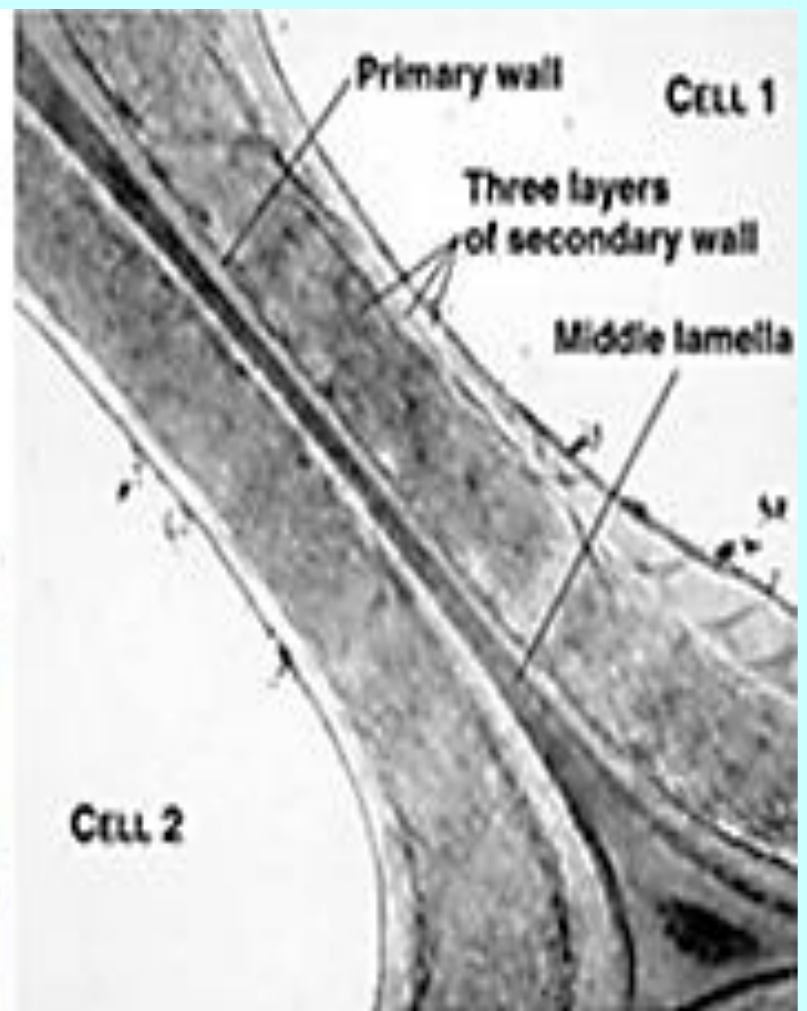
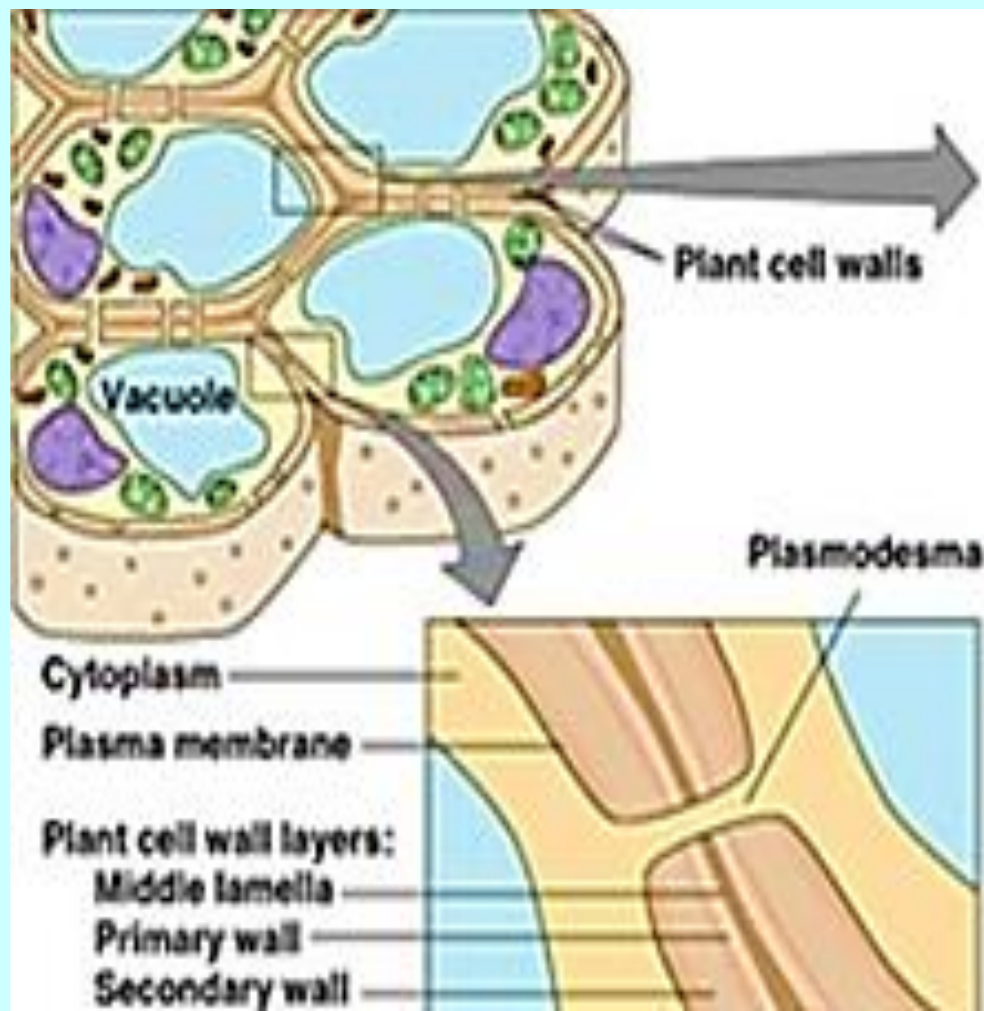
٣- الجدار الثانوى Secondary wall

معظم الخلايا الحية مثل الخلايا البارنكيميية والكولنكيميية والأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة بعد أن تصل إلى الحجم النهائى لها (أى تصبح خلايا بالغة) تتوقف عن الإستطالة وعن ترسيب أى مواد جدارية أخرى ولذا تكون هذه الخلايا ذات جدر ابتدائية فقط. لكن بعض الخلايا الأخرى مثل القصبيات والأوعية الخشبية والألياف والخلايا الحجرية يستمر تغليظ جدرها بعد توقف الخلايا عن الإستطالة وتحدد شكلها لتكون جدار إضافى فوق الجدار الإبتدائى يعرف بالجدار الثانوى والذي يتكون من هيكل أساسى من السليلوز يختلط معه مواد أخرى مكملة تختلف تبعا لنوع الخلية فقد تكون اللجنين كما فى أوعية الخشب والقصبيات والألياف والخلايا الحجرية أو السوبرين كما فى خلايا الفلين أو الكيوتين كما فى خلايا بشرة الأوراق والسيقان العشبية، وقد يتكون الجدار الثانوى كله من السليلوز مثل ألياف اللحاء فى الكتان. يتميز الجدار الثانوى بأنه سميك وصلب حيث يتكون من عدة طبقات، لذا فإنه بعد الإنتهاء من ترسيب الجدار الثانوى تصبح الجدر الخلوية غير مرنة وغير مطاطة بالمرّة ومن ثم تفقد الخلية القدرة على الزيادة فى الحجم. وقد يزداد تغلظ الجدار الثانوى إلى حد أنه يشغل معظم الحيز الداخلى للخلية ويسبب موت وتحلل البروتوبلازم تاركا تجويفا ضيقا مكانه وتصبح الخلية ميتة وتتركب من جدار خلوى فقط مثل أوعية الخشب والقصبيات والألياف والاسكريدات





رسم ثلاثى الأبعاد يوضح طريقة ترسيب لويقات السليلوز والمواد المكملة فى الجدار الإبتدائى



التنظيم الهرمي للهيكل السليلوزي في الجدار الخلوي

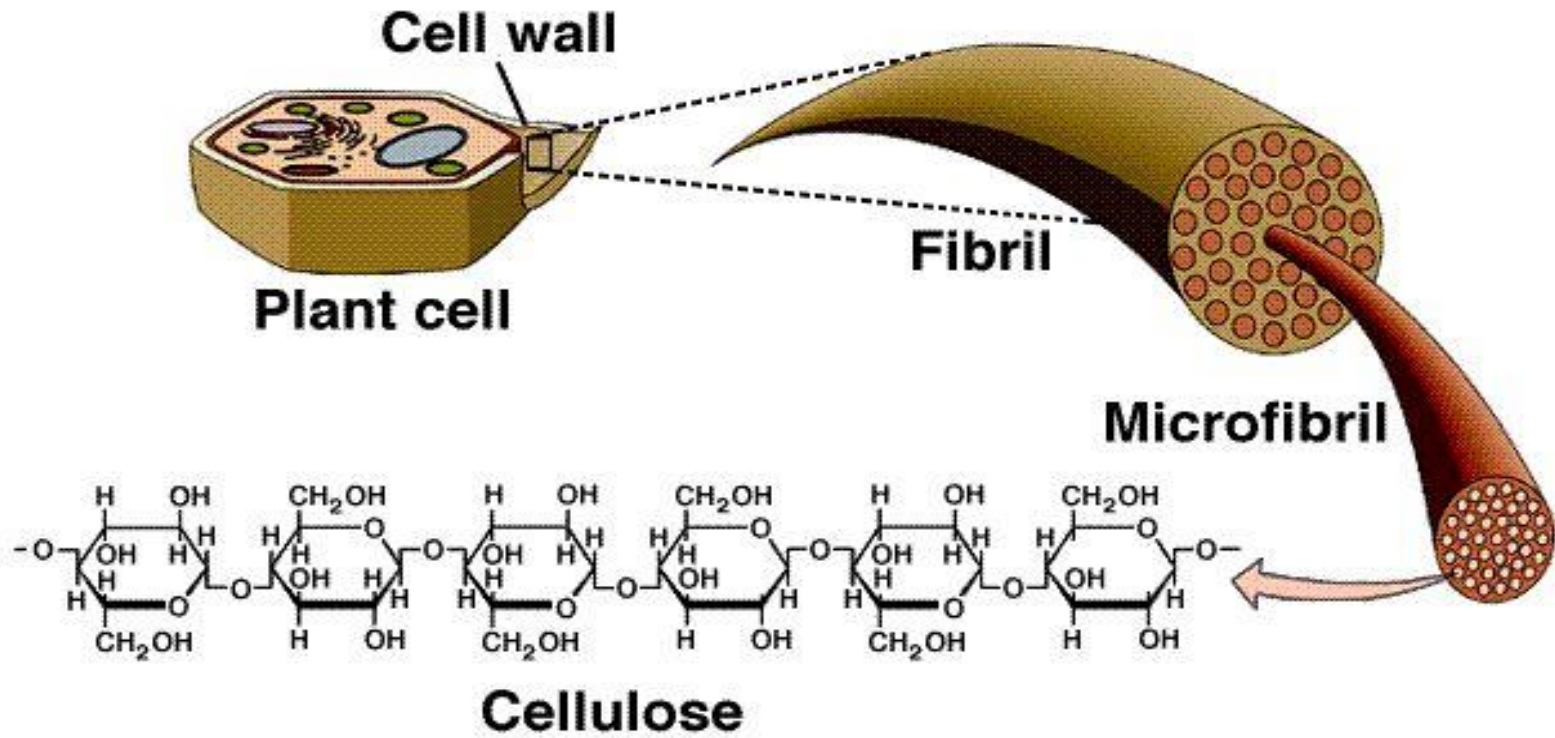
ذكرنا من قبل أن الجدر الخلوية تتكون من مركبات عديدة إلا أن السليلوز هو المكون الرئيسي والسائد في بناء الجدر الخلوية يليه اللجنين ثم بعض المركبات الأخرى. يكون السليلوز الهيكل الأساسي للجدار الخلوي، وهناك تدرج هرمي لتنظيم ترتيب السليلوز في جدار الخلية وهذا التنظيم يبدأ بسلسلة بسيطة من السليلوز وكل مجموعة من السلاسل تكون الميسيلية **Micelle** وكل مجموعة من الميسيلات تكون لويفة دقيقة **Microfibril** وكل مجموعة من اللويفات الدقيقة تكون لويفة كبيرة **Macrofibril**.

يعتقد أن سلسلة السليلوز تتكون من ألف إلى عشرة آلاف من جزيئات الجلوكوز مرتبطة معا بروابط بيتا-٤، ١ جليكوسيد (**β -1,4 glycosid linkage**)، تتجمع كل ١٠٠ سلسلة من السليلوز وترتبط مع بعضها في حزمة منتظمة مكونة لويفة أولية أو ميسيلية **Elementary fibril or Micelles** والتي تظهر بها مناطق من سليلوز متبلور **Crystalline Cellulose** وفيها تكون سلاسل السليلوز متوازية ومناطق أخرى من سليلوز غير متبلور **Amorphous Cellulose** وفيها تكون سلاسل السليلوز غير متوازية، وتختلف النسبة بين السليلوز المتبلور والسيللوز غير التبلور تبعاً لنوع وعمر الخلية ونوع الجدار، وتعتبر الميسيلية هي أصغر وحدة تركيبية للجدار الخلوي. والمستوى الثاني في تنظيم ترسيب السليلوز هو تكوين اللويفات الدقيقة **Microfibrils** حيث تتجمع كل عشرين ميسيلية معا لتكوين لويفة دقيقة، وهذا يعني أن كل لويفة دقيقة تتكون من حوالي ٢٠٠٠ سلسلة سليلوزية، ثم يحدث تجمع لكل حوالي ٢٥٠ لويفة دقيقة تنتظم معا مكونة لويفة كبيرة، وتلك اللويفات الكبيرة تشبه نسيج أو جدل الحبل **Woven rope** وكل لويفة منها عرضها ٤ ميكرون وطولها ٣,٥ ميكرون.

التنظيم الهرمي لترتيب السليلوز في الجدر الخلوية

Sandy Moore, Dennis Clark, and Darrell Vodopich, Botany Visual Resource Library © 1998 The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

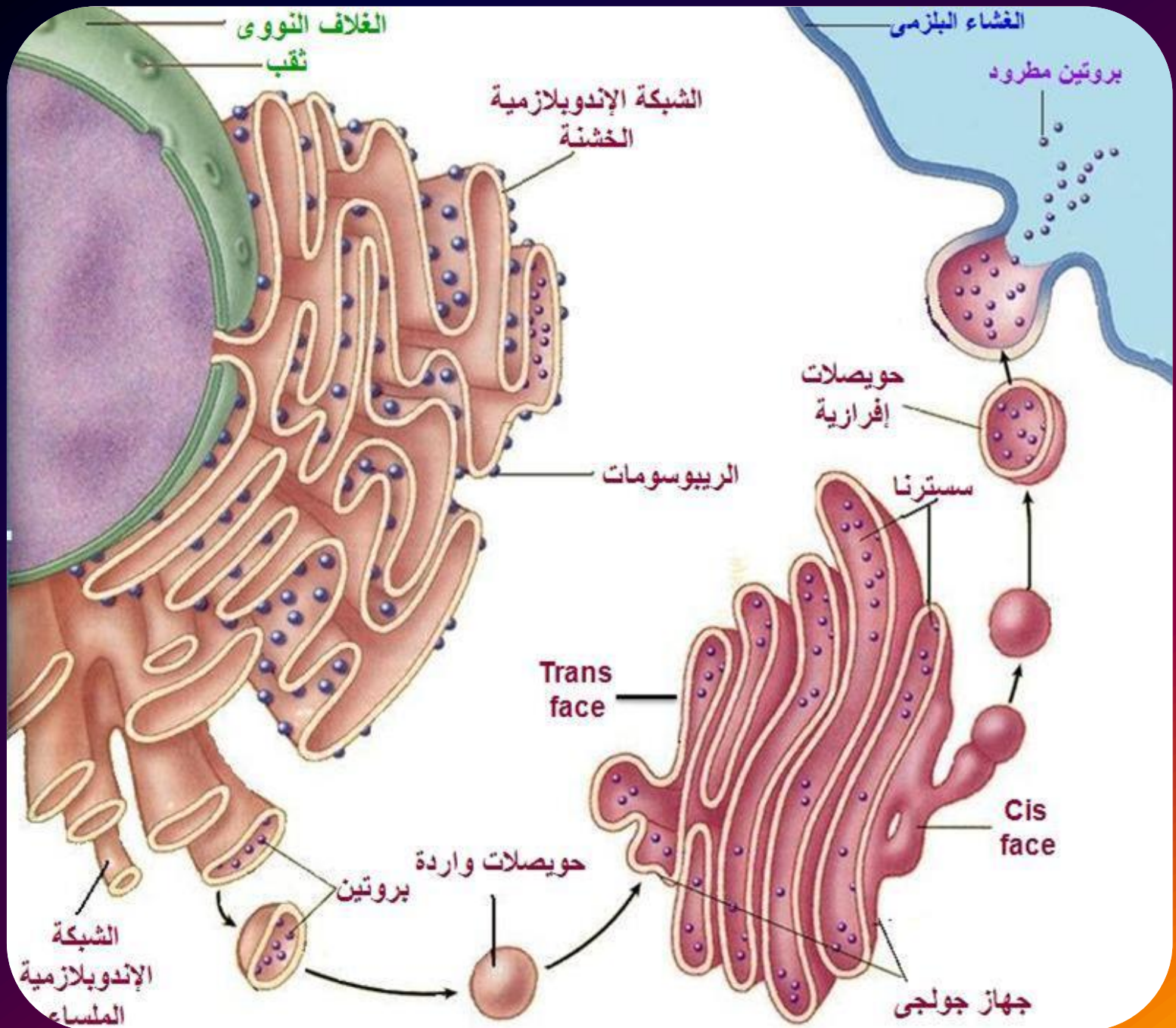
Arrangement of Fibrils, Microfibrils, and Cellulose in Cell Walls



تمثيل الجدر الخلوية Cell wall synthesis

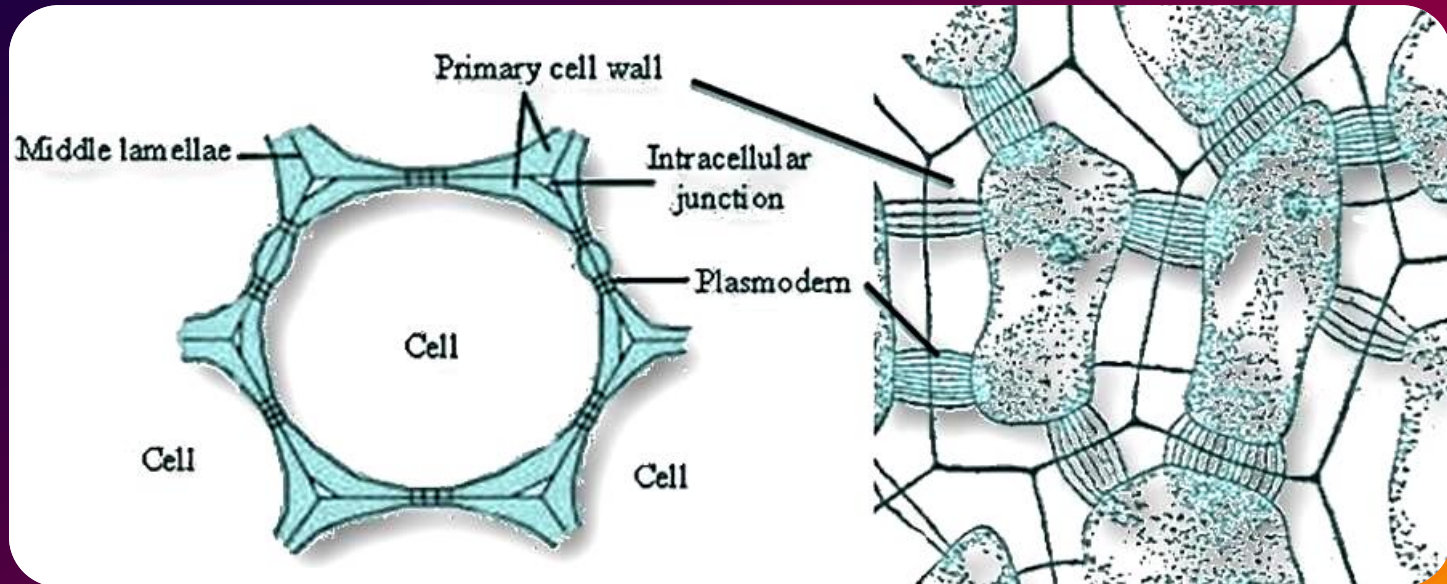
يتم بناء مكونات الجدر الخلوية في السيتوبلازم وبالطبع لا بد أن تنتقل هذه المركبات خلال الغشاء البلازمي إلى مناطق تكوين الجدار، فبروتينات الجدر الخلوي تنتجها الشبكة الإندوبلازمية الخشنة الحاملة للريبوسومات ثم تنتقل منها إلى أجسام جولجي، وعديدات السكر (السليولوز والهيميسليولوزات) والمركبات البكتينية تنتجها أجسام جولجي ثم تتجمع هذه المركبات في حويصلات تتبرعم من أجسام جولجي وتتحرك نحو الغشاء البلازمي حتى تصل إليه فتندمج معه بطريقة عكس طريقة البلعمة بحيث تنتشر محتوياتها على السطح الخارجي للغشاء البلازمي في منطقة تكوين الجدار.

ويجب أن ننوه هنا إلى أن الأنبيبات الدقيقة قد تلعب دوراً أساسياً ومباشراً في توجيه ترسيب اللويحات السليولوزية الدقيقة عند تكوين الجدار الخلوي خاصة أنه قد لوحظ إنتظام هذه الأنبيبات الدقيقة بجوار الجدر أثناء تكوينها، وقد لوحظ أن اللويحات الدقيقة يتم ترسيبها في المراحل الأولى من تكوين الجدار بشكل شبكي بينما يتم ترسيبها في المراحل المتأخرة من تكوين الجدار في نظام متوازي.



النقر Pits

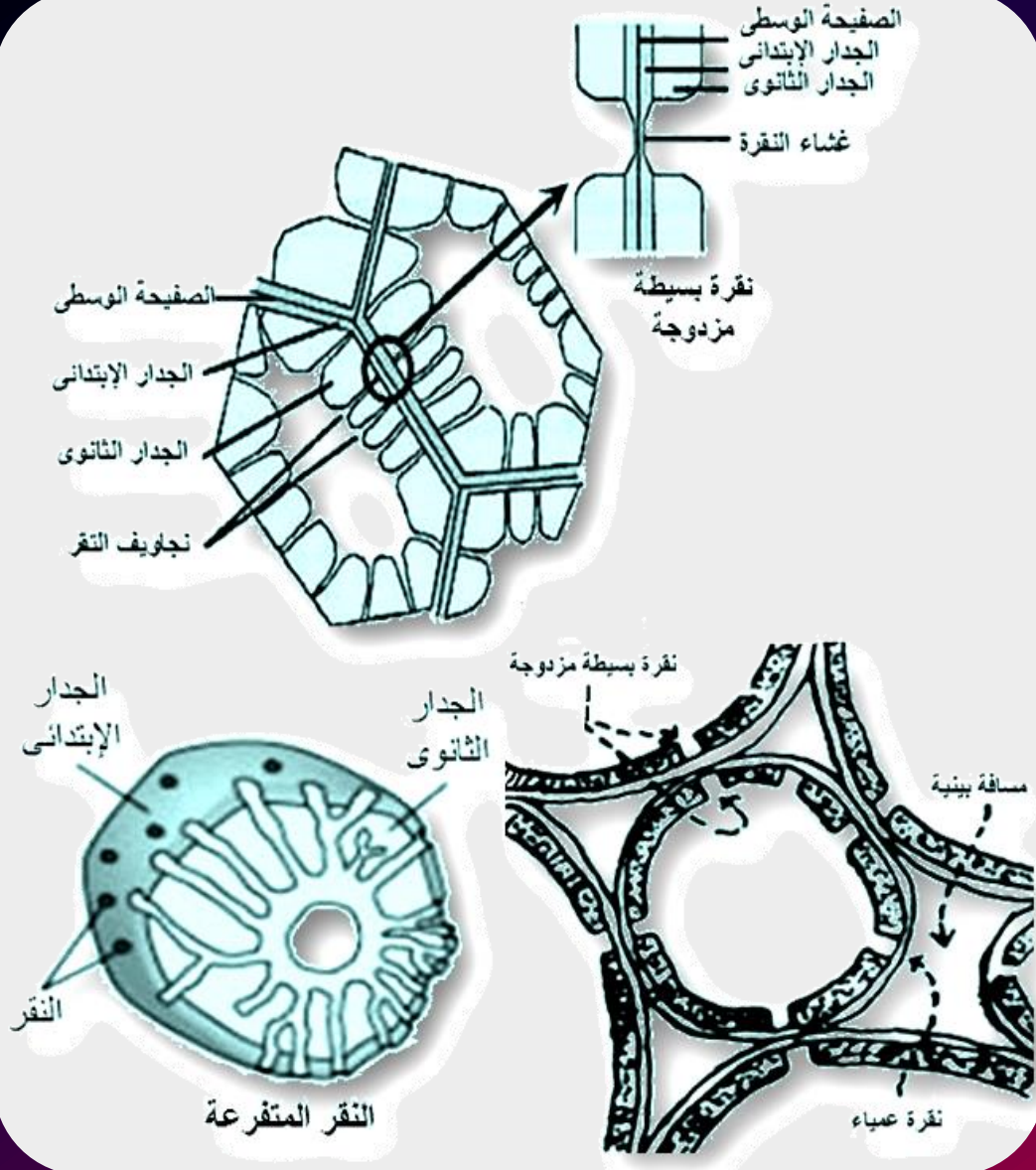
النقر عبارة عن فتحات دقيقة في جدر الخلايا يبدأ تكوينها أثناء تكوين الجدار الابتدائي للخلية، حيث لا يتم ترسيب مواد الجدار الابتدائي بانتظام على سطح الصفيحة الوسطى بل تترك مساحات محدودة تكون منخفضة عن باقى سطح الجدار تسمى بحقول النقر الابتدائية **Primary pit fields** توجد بها ثقبوب دقيقة تمر منها خيوط بروتوبلازمية دقيقة تعرف بالبلازموديزماتا **Plasmodesmata** لتعمل على ربط المادة الحية للخلايا المتجاورة مع بعضها كما تعمل كطرق موصلة للماء والذائبات بين الخلايا المتجاورة. توجد حقول النقر الابتدائية في جدر الخلايا الحية مثل الخلايا المرستيمية والبارنكيميية والأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة. وعند تكوين الجدار الثانوى يتم ترسيب مكوناته فوق الجدار الابتدائي ما عدا مناطق حقول النقر الابتدائية فيزداد عمقها وتبدو كتجاويف صغيرة فى الجدار وتسمى أئذاك بالنقر **Pits** التى تتنوع فى أشكالها وأحجامها وتركيبها، وعادة تتكون النقر فى أزواج متقابلة فعندما تتكون نقرة فى جدار خلية تتكون نقرة مقابلة لها فى جدار الخلية المجاورة ويطلق عليهما معا إسم نقرة مزدوجة **Pit-pair**، أما إذا تكونت النقرة فى مقابل مسافة بينية فتسمى بالنقرة العمياء **Blind pit**.



أنواع النقر

١- النقر البسيطة **Simple pits** تظهر هذه النقر في المنظر السطحي كثقوب دائرية بينما تظهر في القطاع العرضي كقنوات منتظمة القطر في جدار الخلية، توجد النقر البسيطة في جدر خلايا البشرة والخلايا البارنكيمية مغلظة الجدر (بارنكيميا الخشب الثانوى) والألياف والخلايا الحجرية وبعض الأوعية الخشبية والقصبيات. وفي الخلايا الحجرية يكون سمك الجدار الثانوى كبير ويملى معظم حيز الخلية مسببا موت البروتوبلازم وتحلله ونتيجة لذلك تصبح النقر ذات قنوات عميقة وتفتح كلها في تجويف الخلية الذى يبدو في القطاع العرضي كتجويف متفرع ولذا يطلق على هذا النوع من النقر إسم النقر المتفرعة

Ramiform pits



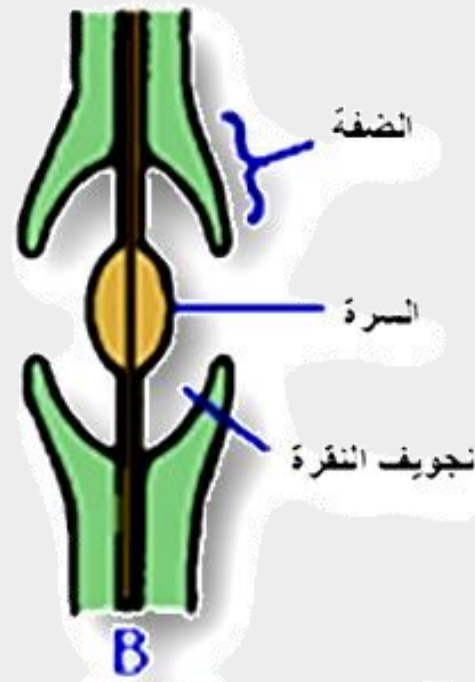
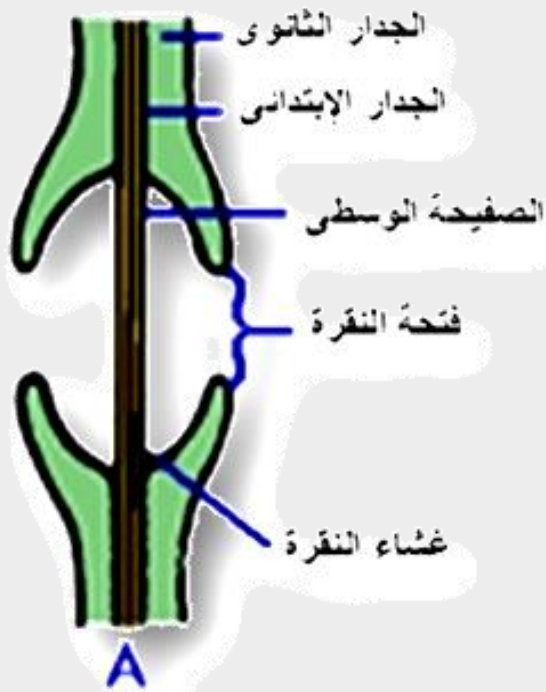
النقر المتفرعة

نقرة عمياء

١. النقر المصفوفة Bordered pits

٢. تختلف النقر المصفوفة عن النقر البسيطة في أن الجدار الثانوى عند ترسيبه فوق الجدار الإبتدائى ينمو فوق موضع النقرة على شكل قبة تاركا فتحة في وسطها تسمى فتحة النقرة Pit aperture، وفى كثير من الأحيان يتكون في منتصف غشاء النقرة تغليظ مصمط غير منفذ للماء ذو شكل محدب يسمى السرة. تنتشر هذه النقر في أوعية الخشب للنباتات ذات الفلقتين الخشبية وقصيبات الخشب في المخروطيات مثل الصنوبر. تلعب النقر المصفوفة ذات السرة دور هام في تنظيم مرور الماء داخل الأوعية والقصيبات فعندما يكون إندفاع الماء من الأوعية أو القصيبات إلى الخلايا المجاورة عبر النقرة شديدا يرتخى غشاء النقرة فتتحرك السرة نحو فتحة النقرة وتغلقها لتسمح بصعود الماء إلى أعلى والعكس صحيح، كما تمنع السرة دخول فقائيع الهواء داخل الأوعية والقصيبات لتمنع تقطع خيوط الماء داخل هذه العناصر الناقلة. تتكون النقر المصفوفة في أزواج متقابلة وتسمى نقر مصفوفة مزدوجة. أحيانا قد تتكون نقر نصف مصفوفة وذلك عندما يجاور وعاء خشبى أو قصيبة خلية بارنكيمية فيكون زوج النقر المتكون إحداها مصفوفة وهى التى تكونت في جدار الوعاء أو القصيبة والأخرى بسيطة وهى التى تكونت في جدار الخلية البارنكيمية فيطلق على هذا الزوج من النقر إسم

النقرة نصف المصفوفة Half-bordered pit



النقر المصفوفة

شكل النقرة
في المنظر السطحي

شكل النقرة
في القطاع العرضي

الجدار الثانوي



انضفة

فتحة النقرة

وظائف الجدار الخلوي:

- (١) يحيط بالبروتوبلاست ويحميه ويحدد شكل الخلية وحجمها.
- (٢) تمثل الجدر الخلوية حدوداً فاصلة بين الخلايا ذات الوظائف المختلفة.
- (٣) تكون الجدر الخلوية معاً هيكلاً مترابطاً يحفظ للنبات وأعضائه شكلها العام.
- (٤) يلعب مع الغشاء البلازمي دوراً هاماً في إنتقال الماء والذائبات من وإلى الخلية.
- (٥) تصل الجدر الخلوية في الخلايا الميتة إلى درجة عالية من التخصص بحيث تقوم هي بوظيفة الخلية كما هو الحال في الأوعية الخشبية والقسيبات والتي تقوم أساساً بوظيفة تدعيم جسم النبات إلى جانب توصيل الماء والأملاح من الجذر إلى باقى أجزاء النبات وأيضاً الألياف التي تقوم بوظيفة التدعيم وجميعها خلايا ميتة تتركب من جدر خلوية فقط.
- (٦) صلابة هذا الجدار مع ضغط الماء في الفجوات هما المسئولان عن ضغط الإمتلاء الذى يساعد في تدعيم جسم النبات ويحفظ له إستقامته.
- (٧) يلعب الجدار الخلوي دوراً هاماً في مقاومة الأمراض، فهو ينتج أجسام مضادة وقد يحتوي على مضادات الإختراق لمقاومة الطفيليات.