



نظري مقرر الأحياء العامة (٤١٠١٦٣٠٧١)

إعداد

أ.د.كمال علي أحمد عطية

أ.د.شرف محمد البدوي

د.أيمان علي محمد متولى

د.عبد المجيد فهد العرفاسي

د.علاء محمد شكريب جبور

إشراف

د. سمير بن حسن محمد قاري
أستاذ الوراثة الجزيئية والطفور البيئي المشارك
رئيس قسم الاحياء

تنسيق وتصميم

أ.د. سمير بن حسن محمد قاري
أ. جميل فوزي جبر

المجزء الأول

First Section

المحتويات

CONTANTS

العنوان	الموضوع	المحاضرة	
٤	مقدمة	1	اضغط هنا
٢١	<ul style="list-style-type: none"> - الخلايا الحية. - أسس علم الخلية والأنسجة. - الاختلافات الأساسية بين الخلية حقيقية النواة والخلية بدائية النواة. 	2	اضغط هنا
٤٤	شكل وتركيب الخلية النباتية والحيوانية (I)	3	اضغط هنا
٧٨	شكل وتركيب الخلية النباتية والحيوانية (II)	4	اضغط هنا
١٠٤	المكونات السيتو بلازمية غير الحية في الخلية:	6	اضغط هنا



LESSON NO. 3

الحاضرة 3

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

شكل وتركيب الخلية النباتية والحيوانية
**SHAPE AND STRUCTURAL
OF PLANT AND ANIMAL
CELL**

LESSON NO. 3

سجل الحضور والغياب والتأخير



عزيزي الطالب الغياب يؤثر
سلباً على تحصيلك العلمي
كما أن تأخرك ٢٠% من
مجموع وقت المحاضرة
 يجعلك متغيباً عن الحضور

LESSON NO. 3

الحاضرة 3

• ما هو تركيب ووظيفة الجدار الخلوي؟

1

• مما يتكون الغشاء البلازمي؟

2

• ما هي آليات النقل في الغشاء البلازمي؟

3

• ما المقصود بسيتو بلازما الخلية؟

4

• ما الفرق بين الشبكة الإندوبلازمية الخشنة والناعمة؟

5

• ما هو تركيب الريبيوسوم ووظيفته؟

6

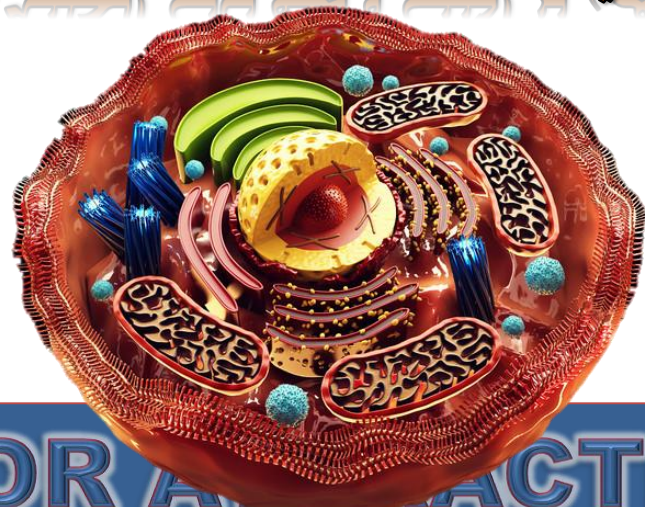


LESSON NO. 3

من أي شيء تبدأ الكائنات الحية؟
أنت من أي شيء برأ خلقي



ما هي تركيب ومكونات الخلية؟



INTRODUCTION FOR AFACTION

LESSON NO. 3 The Cell Structure ترکیب الخلیة

أين يوجد الجدار الخلوي؟

يوجد في الخلايا النباتية والخلايا أولية النواة-لا يوجد
في الخلايا الحيوانية

ما المقصود بالنقر؟

هو انخفاضات او تجويف يتميز به الجدار الخلوي
الثانوي الخلايا النباتية مختلف في العمق والاتساع

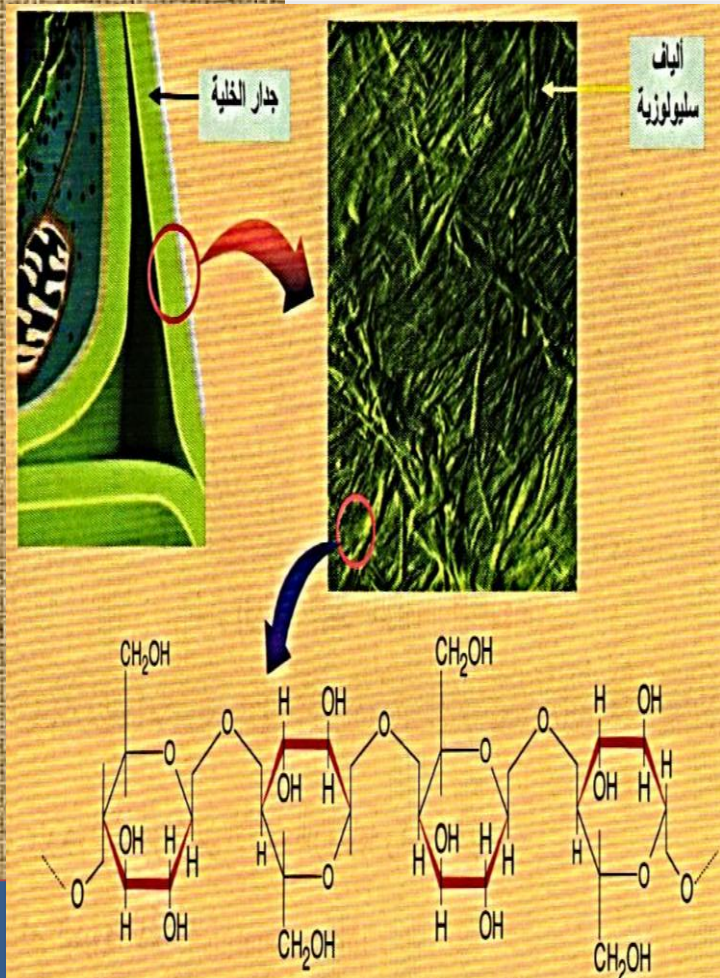
ما هي وظيفة الريبيوسومات؟

بناء البروتينات بتوجيه من الحامض DNA
للاستخدام داخل السيتوبلازم او للاستخدام خارج
الخلية في حالة البروتين المصنوع على الشبكة
الأندوبلازمية

INTRODUCTION FOR ATTRACTION

LESSON NO. 3

دراسة الجدار الخلوي CELL WALL



- يوجد في الخلايا النباتية والخلايا أولية النواة-لا يوجد في الخلايا الحيوانية
- يحيط بالخلية من الخارج ويكون من السيليلوز
- يتخلله البلازموديزمات / Plasmodesmata
- البلازموديزمات : خيوط سيتوبلازمية تمر من خلية الى اخرى وترتبط الخلايا بعضها
- الوظيفة :** يعطي الخلية شكلها الثابت ويحميها ويدعمها

LESSON NO. 3



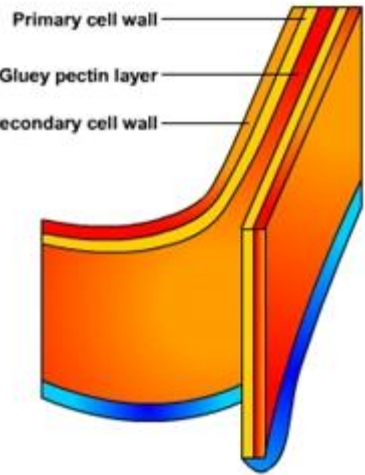
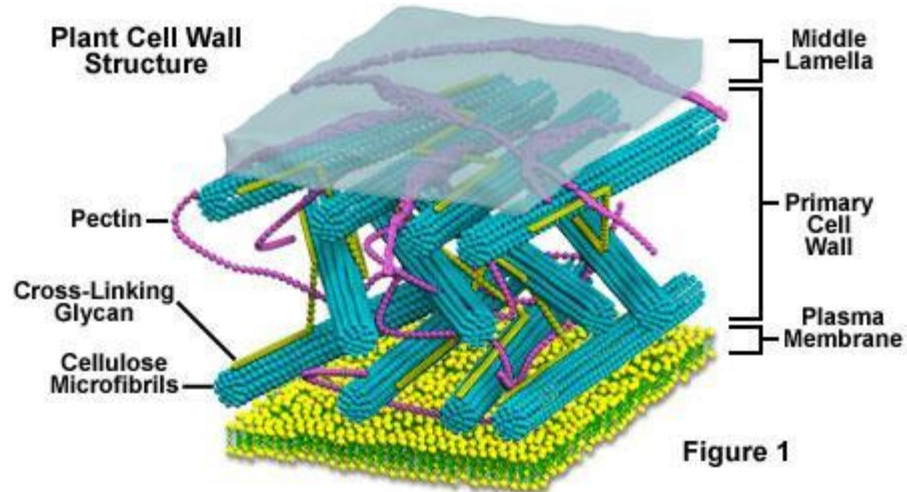
دراسة الجدار الخلوي
CELL WALL

يتربّك الجدار الخلوي من ثلاثة أجزاء :

- ١- الصفيحة الوسطى
- ٢- الجدار الابتدائي
- ٣- الجدار الثانوي

كما يمكن أن يحتوي تركيب الجدار الابتدائي أو الثانوي على ثقوب يسمى بالنقاط

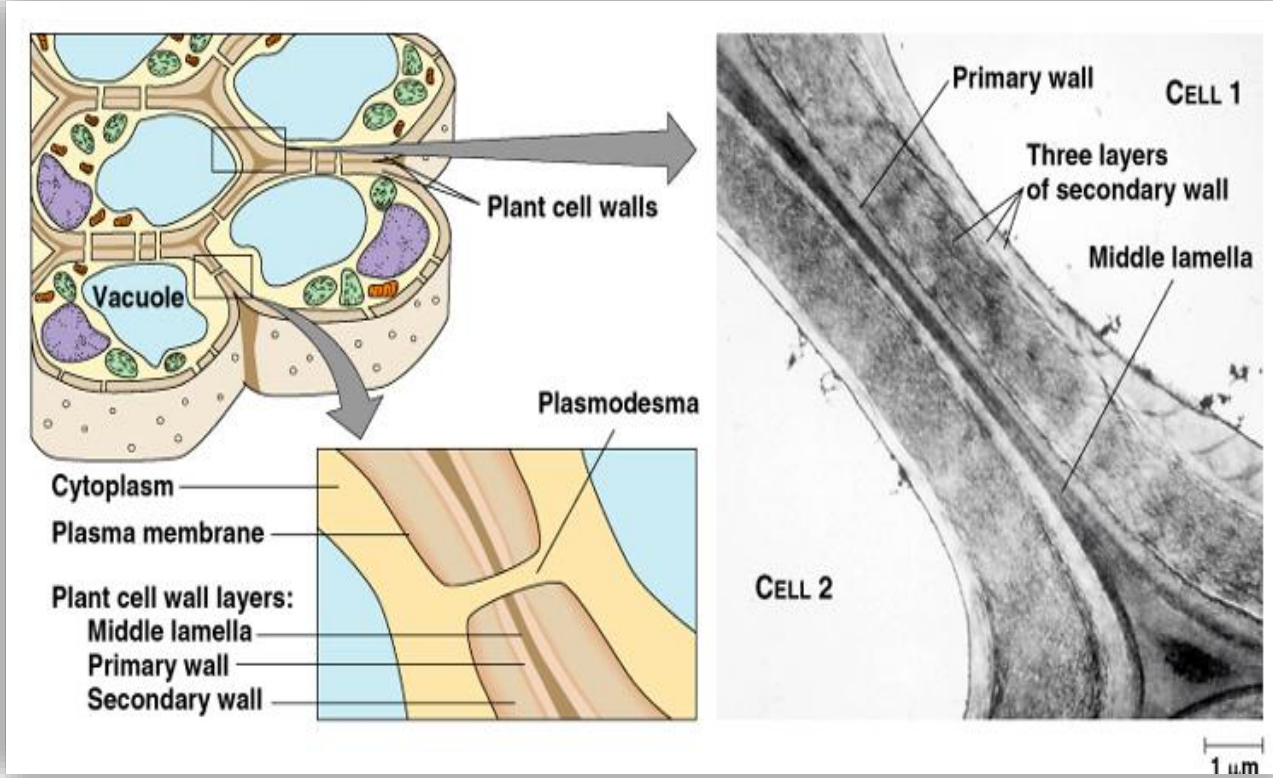
Pits



الجدر الخلوي
CELL WALL

LESSON NO. 3

تركيب العدّار الخلوي CELL WALL



LESSON NO. 3

تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

١- الصفيحة الوسطى Middle lamella

وهي مكونة من مواد بين خلوية Intercellular substancess غير متباعدة وغير نشطة ضوئياً وت تكون أساساً من مواد بكتيرية Pectic substances قد تتحدد مع الكالسيوم، كما قد تدخل مادة اللجنين في تكوينها وخاصة في الأنسجة الخشبية، وترتبط الصفيحة الوسطى بين الخلايا المفردة لتكوين النسيج وتقع بين الجدر الابتدائي للخلايا المجاورة وتظهر تحت المجهر بوضوح نظراً لاختلاف موادها عن بقية أجزاء الجدار ولكن عندما تتلاجن فإنه يصعب التمييز بينها وبين أجزاء الجدار الأخرى وخاصة عندما تتلاجن هذه الأجزاء، وتسمى عندئذ بالصفيحة المركبة Compound middle lamella وتشمل الصفيحة الوسطى والجدر الابتدائي وجزء من الجدار الثانوي، وتوجد الصفائح المركبة في القسيمات والأليف.

LESSON NO. 3

تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

- ٢- الجدار الابتدائي Primary wall

هو الجدار الأساسي والأول الذي يتكون أثناء نمو الخلية - إذا أخذ بعين الاعتبار أن الصفيحة الوسطى عبارة عن مواد بكتيرية وليس جداراً متميزاً - كما أنه الجدار الوحيد في كثير من أنواع الخلايا ويكون من مادة السليولوز وأشباه السليولوز، وقد يدخل الجنين في تركيبه في بعض الخلايا، وهو غير متماثل ضوئياً ويختلف سماكه من خلية إلى أخرى حسب ترسب مادة السليولوز فقد يكون رقيقاً كجدر خلايا اندوسبيرم بذرة نخيل البلح (انظر النسيج البرنشيمي) وينمو الجدار الابتدائي في مساحة السطح مع بدء النمو كما يتبع ذلك فترة متصلة أو منفصلة من النمو في سماكه .

ومن الخلايا التي تتميز بوجود جدر ابتدائية فقط الخلايا الإنسانية ومشتقاتها الحديثة وكذلك الخلايا الحية مثل الخلايا البرنشيمية والخلايا الكولنشيمية والخلايا الغربالية وعناصر الأنابيب الغربية والخلايا المرافقة والخلايا الزلالية .

LESSON NO. 3

تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

٣- الجدار الثانوي Secondary wall

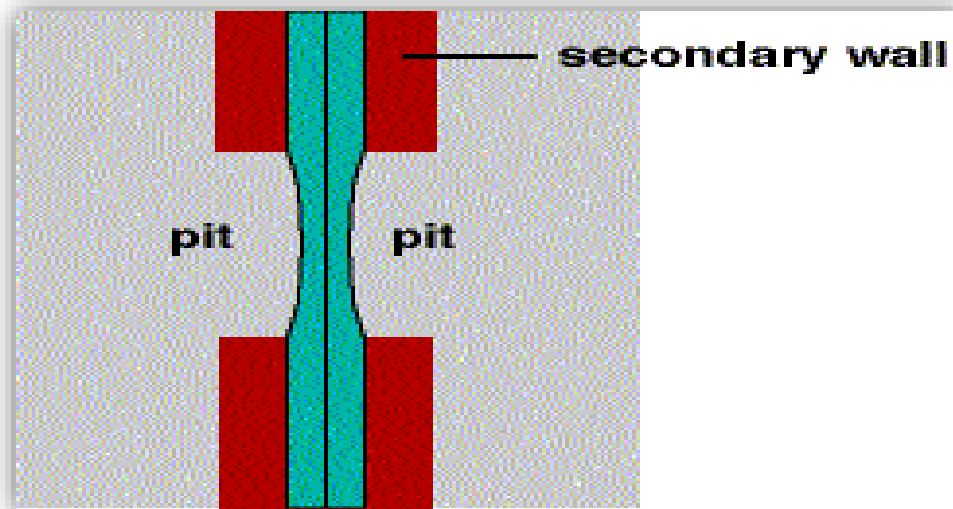
وهو الجدار الذي يلي الجدار الابتدائي في التكوين ويكون أساساً من السليولوز أو السليولوز وأشباه السليولوز، وقد يتغير هذا التركيب نتيجة لترسب مادة اللجنين ومواد أخرى مختلفة، ويفيداً ترسب مادة الجدار الثانوي عادة بعد توقف الجدار الابتدائي عن الزيادة في مساحة السطح وهو الوقت الذي تقف فيه الخلية عن النمو والاستطالة ويرى بعض العلماء أن الطبقة الأولى من الجدار الثانوي تعاني من الاستطالة بسبب ترسبها قبل أن تقف الخلية عن النمو والاستطالة. ويكون هذا الجزء من جدار الخلية في جميع خلايا النبات بل في خلايا معينة كـ الخلايا التي تفقد بروتوبلازمها عند البلوغ مثل الألياف والقصيبات والأوعية وبرنسيمة الخشب. ويكون الجدار الثانوي في الألياف والقصيبات من ثلاثة طبقات تختلف عن بعضها البعض طبيعياً وكيميائياً، ويعزى هذا الاختلاف لتلك الطبقات إلى اتجاه الليفبات التي تكون منها كل طبقة

LESSON NO. 3

تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

النقر Pits

تتميز جدر الخلايا النباتية بوجود انخفاضات أو تجاويف متفاوتة في العمق والاتساع تسمى بالحقول النقرية الابتدائية Primary pit-fields وذلك في حالة وجودها في الجدر الابتدائية بينما تسمى بالنقر في حالة وجودها في الجدر الثانوية



LESSON NO. 3

تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

النقر Pits

النقر pits : تنشأ النقر في بادئ الامر على هيئة ما يسمى بحقول النقر الابتدائية Primary pit fields تظهر بالجذر الابتدائي عند تمدده نتيجة نمو البروتوبلاست وزيادته في الحجم ويزداد وضوحاً بازدياد الجذر الابتدائي في السمك ، حيث تمثل هذه الحقول مناطق رقيقة في الجدار الابتدائي

عندما يتكون الجدار الثانوي تظهر النقر بشكل واضح على هيئة تجاويف او انخفاض وتميز في النقرة تراكيب كالاتي :

غشاء النقرة pit membrane

تجويف النقرة pit cavity

فتحة النقرة Pit aperture

LESSON NO. 3

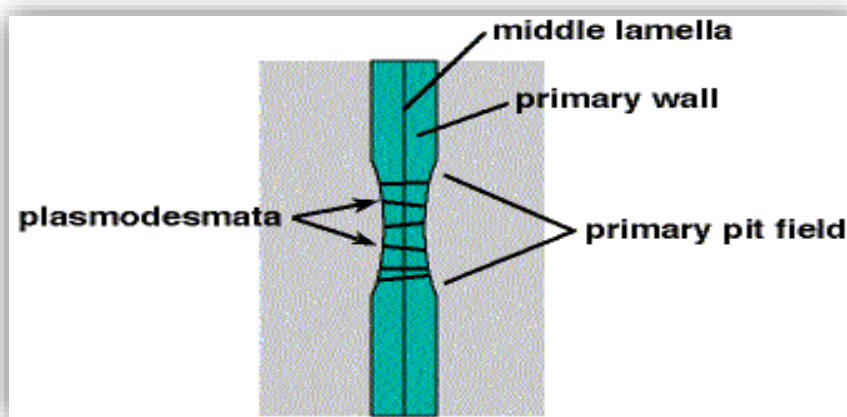
تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

أنواع النقر Types of pits

يمكن تمييز الانواع المختلفة من النقر الى ما يأتي :

١- حقول النقر الابتدائية :Primary pit

وهذه تظهر بالجدار الابتدائي عند تمدده نتيجة نمو البروتوبلاست وزيادته بالحجم ويزداد ظهورها بازدياد سمك الجدار . وتتميز هذه الحقول بوجود روابط بلازمية Plasmodesmata تمر خلالها .



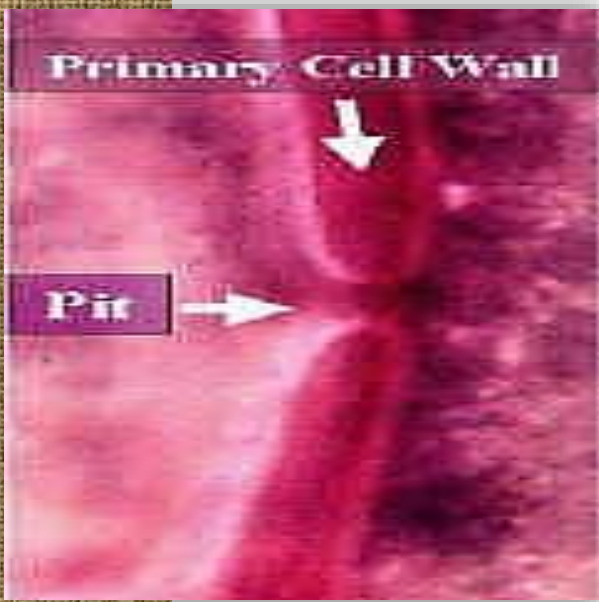
LESSON NO. 3

تركيب الجدار الخلوي CELL WALL

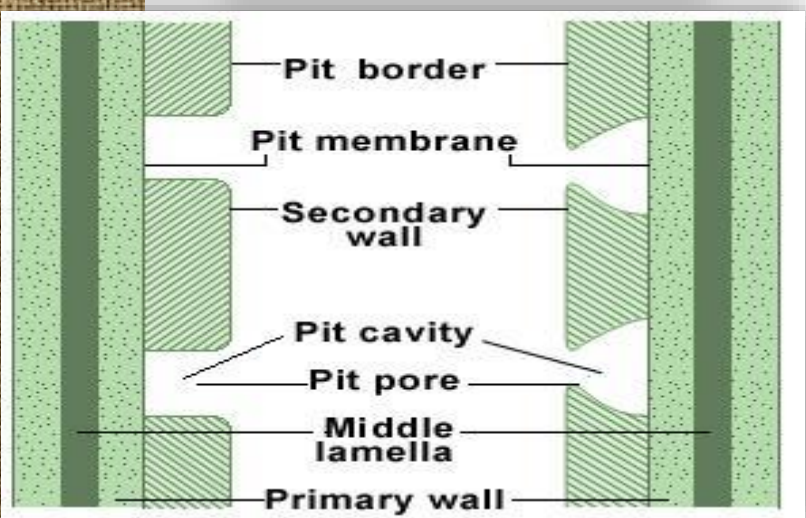
أنواع النقر Types of pits

٢- النقر البسيطة : simple Pits

يعتبر وجود النقر مميزة للجدران الثانوية ، لأن كانت هذه النقر ذات قطر متجانس تقربيا خلال الجدار اطلق عليها اسم النقر البسيطة وتوجد النقر البسيطة في بعض الخلايا البرنشيمية المحتوية على جدار ثانوي كما أنها موجودة في كثير من العناصر الناقلة كالخشب اضافة الى وجودها في الالياف وفي انواع اخرى من الخلايا .



LESSON NO. 3



الجدار الخلوي CELL WALL

تركيب الجدار الخلوي

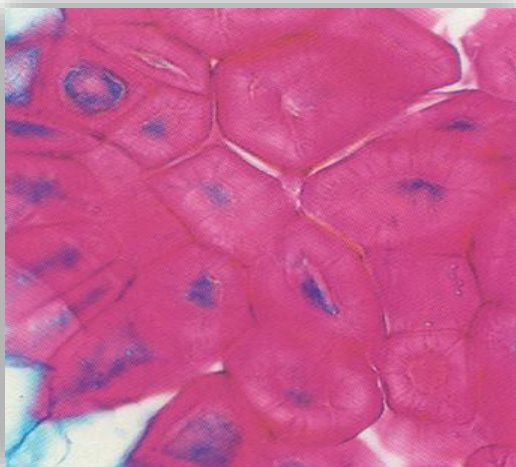
CELL WALL

انواع النقر مضففة

٣- النقر المضففة : pits

وهي التي ينفصل بها الجدار الثانوي عن غشاء النقرة ويمتد الى داخل الخلية متدرجا في الرقة ومكونا ما يعرف بالضفة Border ولا تلتقي حواضن الضفة في الوسط بل تظل متباعدة لتكون فتحة مركزية هي فتحة النقرة .

LESSON NO. 3



تركيب الجدار الخلوي

CELL WALL

أنواع النقر Types of pits

٤- النقرة المتشعبية أو القنوية

:Ramiform or branched pits

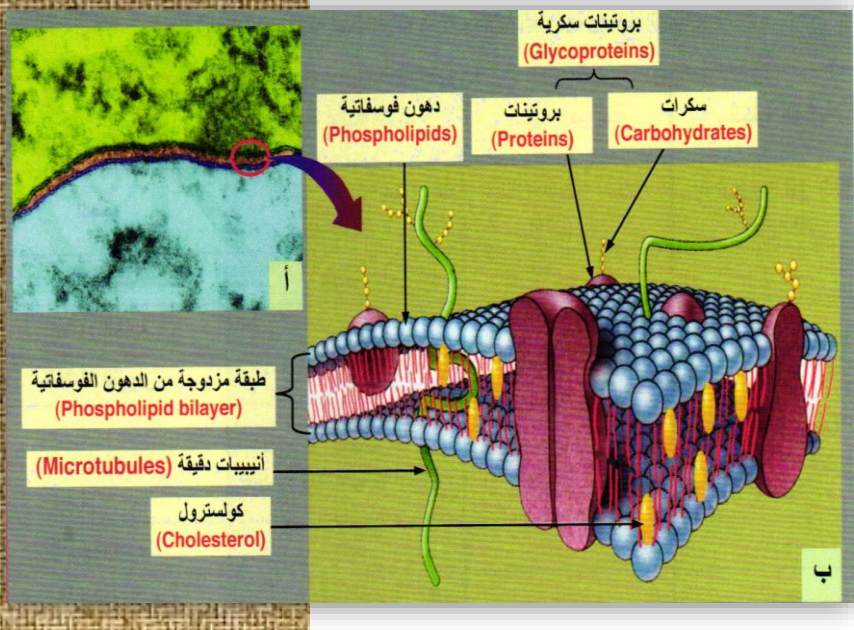
تظهر هذه النقرة عندما يزداد سمك الجدار زيادة كبيرة فأن النقرة تصبح عميقه وتنفذ شكل قنوات تصل ما بين تجويف الخلية وسطحها .وكثيرا ما تكون هذه القنوات متشعبه كما هي الحال في الخلايا الحجرية {stone cells} الموجودة في ثمار العرموط.

LESSON NO. 3

تركيب غشاء الخلية CELL MEMBRANE

يحيط بالخلية من الخارج. سماكة يتراوح من 4 - 5 نانومتر ويتركب من :

١. دهون Lipids



أ. دهون فوسفاتية :

تشكل الوحدات التركيبية الأساسية طبقة مزدوجة ثنائية الاستقطاب (رأس مستقطب - ذيل غير مستقطب)

ب. كوليستيرول : دهون استيرودية - تعمل على ثبات تركيب الغشاء

ج. دهون سكرية : على السطح الخارجي - تلعب دور في المناعة وتحديد فصائل الدم

د. دهون بروتينية : توجد في خلايا الدم والعصبية

LESSON NO. 3

تركيب غشاء الخلية CELL MEMBRANE

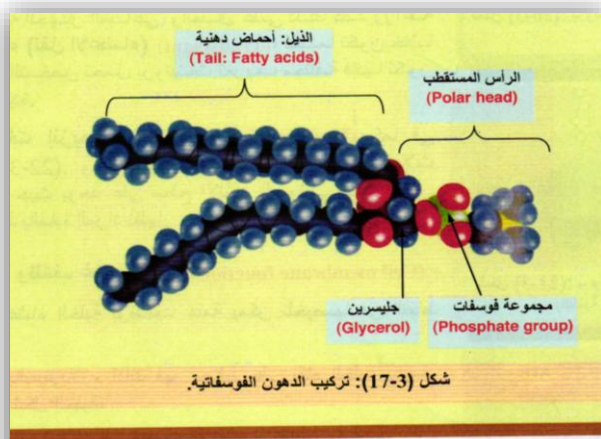
٤- بروتينات Proteins

- ٥٥% من الغشاء ويتميز إلى الشكل الفسيفسائي / **Mosaic shape**
- بروتينات قنوية / **Channel proteins**
 - تسمح بمرور بعض المواد بسهولة (الكلور)
 - بروتينات حاملة / **Carrier proteins**
 - ينقل مواد خاصة عبر الغشاء
 - بروتينات مستقبلة / **Receptor proteins**
 - ترتبط ببعض المواد (الهرمونات)
 - بروتينات تعريف الخلية / **Cell recognition proteins**
 - بروتينات سكرية تعمل على تعريف الخلية
 - تتعرض الخلايا الحاملة لها للمهاجمة بواسطة الجهاز المناعي
 - بروتينات إنزيمية / **Enzymatic proteins**
 - تحفز تفاعلات خاصة بارتباطها بمواد مراد نقلها

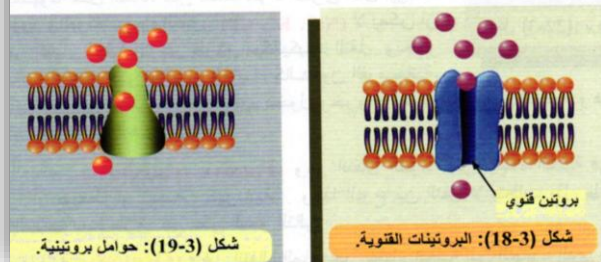
LESSON NO. 3

تركيب غشاء الخلية CELL MEMBRANE

أشكال بروتينات الغشاء البلازمي



حاملة (Carrier proteins) كما في شكل (19-3). وهي تقوم بنقل مواد الخلية، بعضها قد يتطلب طاقة خلوية مثل الصوديوم.



LESSON NO. 3

تركيب غشاء الخلية CELL MEMBRANE

وظائف الغشاء البلازمي

- يحدد شكل الخلية ويحافظ عليها
- يتميز بالخاصية التفاضلية / Differential permeability والتى تنظم نقل المواد عبر الغشاء

طرق النقل / Cell transport

١. النقل السالب / Passive transport (لا يتطلب طاقة)

فى الأتجاه الأقل تركيز او اقل شحنات ولا يتطلب طاقة.. ويتم من خلال :
الأسموزية / Osmosis : انتقال الماء فى اتجاه ذو التركيز العالى من المواد المذابة
الانتشار / Diffusion : انتقال المواد من الأعلى ترتكز الى الأقل..

أنواع الانتشار

- أ. بسيط : مرور عدد محدود من المواد (الكحوليات - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ب. مدعم : الانتقال من التركيز العالى الى المنخفض (الأحماض الأمينية - الجلوكوز) - يحتاج الى حامل بروتينى

LESSON NO. 3

تركيب غشاء الخلية CELL MEMBRANE

وظائف الغشاء البلازمي

Energy requiring transport / النقل الذى يتطلب طاقة

من التركيز الأقل إلى الأعلى - يحتاج إلى حوامل بروتينية
يتطلب طاقة (تكسير / ATP)
أنواعه

A. النقل النشط / Active transport

انتقال الجزيئات بواسطة بروتينات إنزيمية قابلة للدوران ضد التركيز

B. الأدخال الخلوي / Endocytosis

مرور الجزيئات الكبيرة عن طريق الأقدام الكاذبة وابتلاعها (البلعمة -

(Phagocytosis)

C. الأخراج الخلوي / Exocytosis

طرد المواد الغير مرغوبة خارج الخلية (الفجوات المنقبضة)

LESSON NO. 3

تركيب غشاء الخلية CELL MEMBRANE

وظائف الغشاء البلازمي

الجدول التالي يبين ملخص لميكانيكيات مرور المواد عبر غشاء الخلية

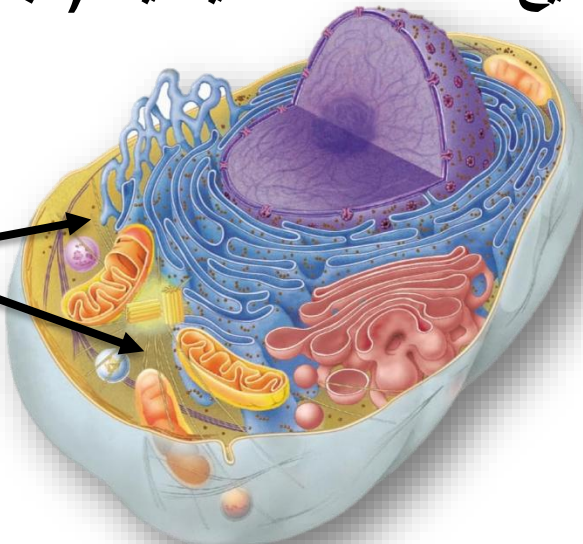
الميكانيكية	اتجاه الانتقال	المتطلبات	المثال
الانتشار	إلى الجانب منخفض التركيز.	تدرج في التركيز.	المواد قابلة الذوبان في الدهون، الماء والغازات.
النقل المدمع	إلى الجانب منخفض التركيز.	السكرات، الأحماض الأمينية البروتينية.	تدرج في التركيز مع حامل البروتيني.
النقل النشط	إلى الجانب عالي التركيز.	السكرات، الأحماض الأمينية طاقة.	حامل بروتيني مع صرف الأيونات.
الإخراج الخلوي	إلى خارج الخلية.	حبيصلة تلتزم مع غشاء الخلية ثم تنفجر مفرغة محتوياتها إلى الخارج.	الجزيئات الكبيرة.
الإدخال الخلوي (البلعمة)	إلى داخل الخلية.	تكوين فجوة.	ابتلاع خلية أو عضية.

LESSON NO. 3

تركيب السيتوبلازم / السيتوسول CYTOPLASM

تركيب السيتوبلازم The Structure Of Cytoplasm

- مادة هلامية القوام - تملأ تجويف الخلية .
- حوالى ٦٥ % من حجم الخلية - يتكون من ٢٠ % ماء - ٩٥ % بروتين - سكريات ودهون وايونات .
- تسبح فيه جميع العضيات ويتم فيه جميع التفاعلات الأيضية (بناء البروتين والدهون والسكريات) .



السيتوبلازم

تركيب السيتوبلازم The Cytoplasm Structure

LESSON NO. 3

عضيات الخلية الحية LIVE CELL ORGANELLES

١- الشبكة الأندوبلازمية

- مجموعة من الأغشية تتكون من الدهون والبروتينات

- تتخذ شكل الأنبيبات الدقيقة المتشابكة

- توجد في السيتوبلازم كما تتصل بالغشاء الخلوي والنوى

انواعها

١. الشبكة الأندوبلازمية المحببة / Rough endoplasmic reticulum

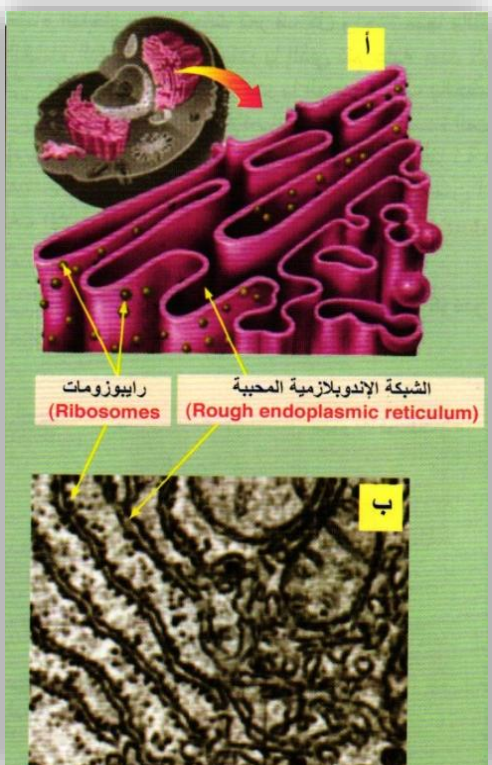
- تجاويف انبوبية مفلطحة تلتصق بها الريبوزومات

الوظيفة

١- تكوين البروتينات داخل الخلية

٢- تصنيع الجليكوبروتينات بالإضافة إلى بعض السكريات إلى بعض البروتينات

حيث يدخل في تركيب الغشاء الخلوي



LESSON NO. 3

عصيات الخلية الحية

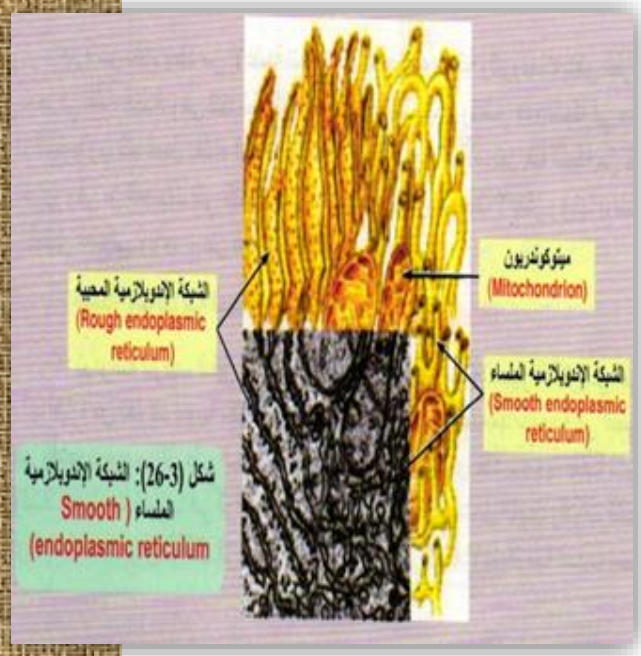
LIVE CELL ORGANELLES

الشبكة الاندوبلازمية

Smooth endoplasmic reticulum

- لا ترتبط بالريبوزومات
الوظيفة

- بناء الدهون الحقيقة والفوسفاتية والأستيرويادات
- تساهم في أيض السكريات (تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز)
- إزالة السموم بتحويل المركبات السامة إلى مواد ذاتية يمكن إخراجها من الجسم



LESSON NO. 3

عصيات الخلية الحية

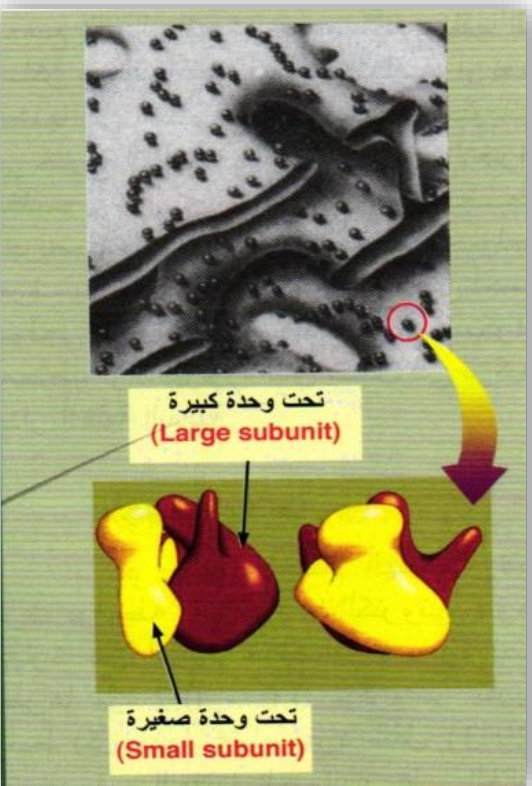
LIVE CELL ORGANELLES

٢-الرايبوسومات

- اجسام كروية الشكل - توجد في جميع الخلايا (اولية وحقيقية)
- تحتوى على الحامض النووي الرايبوزى / rRNA
- توجد حرة في السيتوبلازم فرادى او مجموعات او متصلة مع الشبكة الأندوبلازمية

تكون من جزئين

- أ- تحت وحدة كبيرة
 - ب- تحت وحدة صغيرة
- الوظيفة : بناء البروتينات بتوجيه من الحامض DNA للأستخدام داخل السيتوبلازم اول للأستخدام خارج الخلية في حالة البروتين المصنع على الشبكة الأندوبلازمية





LESSON NO. 3

من خلال هذه الشريحة تعرف على

لمشاهدة ما خلف الغلاف



اضغط هنا ➔

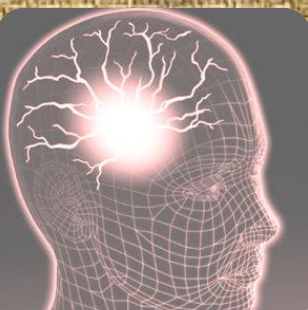
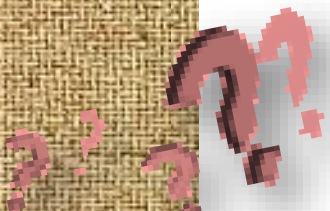
https://www.youtube.com/watch?v=biH6_MIVYLc

LESSON NO. 3

ما هي حصيلتك من المعاشرة



- ما هي الأجزاء الرئيسية للجدار الخلوي؟
- وضح المقصود بالنقر؟
- قارن بين الخلية النباتية والحيوانية من حيث وجود الجدار الخلوي والغشاء البلازمي ؟
- عرف السيتوبلازم ؟
- ما الفرق بين الشبكة الإندوبلازمية الخشنة والناعمة؟
- مما يتربّك الرايبيوسوم ؟





LESSON NO. 3

سبحان الله وحده سبحانه
ذلة العظيم

أشكر لكم جميعاً حسن استماعكم