



نبات فسيولوجى

الماضرة الثانية

إعداد
الأستاذ الدكتور | أحمد لطفى ونس
الأستاذ الدكتور | أحمد لطفى ونس

أستاذ النبات وعميد الكلية

ثانياً: البروتوبلازم

هو عبارة عن الجزء الحى فى الخلية وهو يتكون من (1) السيتوبلازم الذى يشمل المادة الغروية وهى البلازم الأساسى **Ground plasm** أو السيتوسول **Cytosol** وتسبح فيه عضيات كثيرة **Organelles** ويحيط به من الخارج الغشاء البلازمى (**Plasma membrane (Plasmalemma)** والذى يسمى أيضا بالغشاء البلازمى الخارجى **Ectoplast** كما يحيط به من الداخل ويفصله عن الفجوة العصارية غشاء آخر يعرف بالغشاء البلازمى الداخلى **Tonoplast** أو الغشاء **Vacuole membrane** (2) النواة **Nucleus**. يملأ البروتوبلازم جميع الحيز الداخلى فى الخلايا الحديثة أما فى الخلايا البالغة فيكون على هيئة شريط يبطن جدار الخلية من الداخل.

وبصفة عامة يتركب البروتوبلازم كيميائياً من 10-20% بروتين، 2-3% ليبيدات، 1% كربوهيدرات، 1% أملاح معدنية ومواد أخرى، 75-85% ماء، وهذه النسب تختلف تبعاً لنوع الخلية ودرجة نشاطها وتبعاً للنوع النباتى. والبروتين هو الذى يكسب البروتوبلازم خواصه الهامة بيوكيميائياً، والدهون تدخل فى تركيب الأعشبة الخلوية كمكون هام، أما المواد الكربوهيدراتية فلها أهميتها فى تحولات الطاقة وبناء مواد أخرى للخلية. يتميز البروتوبلازم ببعض الخصائص التى تكسبه مظاهر الحياة وهى:

- الحركة: وأهمها الحركة الإنسيابية للسيتوبلازم فى إتجاهات عديدة داخل الخلية وكذلك من خلية لأخرى خلال البلازموديزمات.
- الحساسية: وتتمثل فى الإستجابة للمؤثرات الخارجية التى تسرع أو تبطئ من حركة البروتوبلازم كما يحدث عند تعرض الخلايا لمؤثر كهربى أو حرارى.
- التحول الغذائى: الذى ينتج عن النشاط الإنزيمى للبروتوبلازم ويشمل عمليات البناء **Anabolism** والهدم **Catabolism**.
- ظاهرة التكاثر: وتتمثل فى زيادة عدد وحدات البروتوبلازم والنمو ويشاهد ذلك فى مناطق النمو بجسم النبات مثل قمم الجذور والسيقان.

السيتوبلازم Cytoplasm

السيتوبلازم هو المادة الغروية الأساسية للبروتوبلازم، ويطلق إسم السيتوبلازم على كل الطامرة البروتوبلازمية التي تحيط بالنواة، ويتكون السيتوبلازم من البلازم الأساسى **Ground plasm** أى السيتوسول **Cytosol** والأغشية البلازمية (**Ectoplast & Tonoplast**) والشبكة الإندوبلازمية **Endoplasmic reticulum**.

وظائف السيتوبلازم: يمكن إيجازها فى الأتى:

1. هو بيئة العضيات الخلوية الهامة وهو نصف التكامل معها لإتمام وظائفها.

2. هو محل كثير من التفاعلات الفسيولوجية مثل:

أ- بناء الأحماض الأمينية وبناء البروتين.

ب- بناء الأحماض الدهنية.

ج- تفاعلات بناء السكروز وبعض المواد الكربوهيدراتية الأخرى.

د- تفاعلات مسار **Pentose phosphate pathway**.

هـ- تفاعلات الإنحلال الجليكولى **Glycolysis**.

3- المساعدة فى إحتفاظ الخلية بعلاقات مائية ومحتوى مائى مناسبين.

البلازم الأساسى (Ground plasm) (السيتوسول Cytosol)

عبارة عن محلول غروي متجانس ذو قوام سائل وأكثر سيولة من الأغشية البلازمية وهو يمثل الجزء الأوسط من السيتوبلازم الذى يوجد به العضيات السيتوبلازمية وتختلف لزوجته باختلاف نوع الخلية وعمرها، حيث يحتوى على الماء بنسبة 80-90% فى الخلايا النشطة فسيولوجيا بينما تنخفض إلى 9% فى سيتوبلازم خلايا البذور الجافة، بالإضافة إلى الماء يتكون السيتوبلازم من مواد عضوية بروتينية ودهنية وبعض الكربوهيدرات والأحماض العضوية والأمينية كما يحتوى على أملاح معدنية للعناصر المختلفة بنسب تختلف باختلاف الأنسجة النباتية الموجود بها الخلية.

ونظرا لأن السيتوبلازم يحتوى على نسبة كبيرة من البروتينات فهو ذو طبيعة مزدوجة **Amphoteric** فهو يحمل شحنات كهربائية ويختلف نوع الشحنة حسب درجة الرقم الأيديرجى للسيتوبلازم **pH** فعلى الجانب الحامضى لنقطة التعادل الكهربائية **Isoelectric point** تكون الشحنات موجبة بينما على الجانب القاعدى تكون سالبة، وتقع نقطة التعادل الكهربائية للسيتوبلازم معظم الخلايا عند **pH** يتراوح بين 4.6-5 بينما الرقم الأيديرجى لمعظم الخلايا النباتية هو حوالى 6.8-7 أى أن السيتوبلازم يحمل شحنة سالبة فيها.

الإنسياب السيتوبلازمى **Cycolysis**

سيتوبلازم الخلايا النشطة يتحرك حركة إنسيابية حول جدار الخلية من الداخل تسمى **Cytoplasmic streaming** أو **الإنسياب السيتوبلازمى Cyclosis** والتي يمكن مشاهدتها عند فحص خلايا نشطة مثل خلايا أوراق الإلوديا حيث يلاحظ تحرك العضيات السيتوبلازمية مثل البلاستيدات حول جدار الخلية من الداخل بفعل الإنسياب السيتوبلازمى، وتفيد الحركة الإنسيابية للسيتوبلازم فى إنتقال المواد المختلفة داخل الخلية وكذلك من خلية لأخرى عبر الروابط السيتوبلازمية **Plasmodesmata**. تتأثر الحركة الإنسيابية للسيتوبلازم ببعض العوامل مثل درجة الحرارة، حيث يساعد رفع درجة حرارة السيتوبلازم إلى حد معين على سرعة هذه الحركة، بينما يؤدي رفع درجة الحرارة أكثر من ذلك إلى قتل السيتوبلازم نتيجة تجمع البروتينات وترسيبها، كما تتأثر أيضاً بدرجة لزوجة السيتوبلازم حيث تزداد الحركة الإنسيابية فى الخلايا النشطة والتي يميل فيها السيتوبلازم للسيولة، بينما تنعدم هذه الحركة فى الخلايا الكامنة مثل خلايا البذور والتي يتحول فيها السيتوبلازم إلى الحالة الهلامية شبه الصلبة (**Gel**) كما تنعدم الحركة الإنسيابية فى غياب الأكسجين وفى وجود المواد المخدرة أو المواد السامة مثل الكلوروفورم وكبريتات النحاس. نظرا لإحتواء السيتوبلازم على نسبة كبيرة من البروتين فهو يحمل خواص الغرويات السائلة المحبة للماء **Hydrophilic Sols**. يتصل سيتوبلازم الخلايا المتجاورة ببعضه البعض عن طريق خيوط سيتوبلازمية تمر خلال النقر الموجودة فى جدار الخلايا يطلق عليها اسم الروابط السيتوبلازمية **Plasmodesmata**.

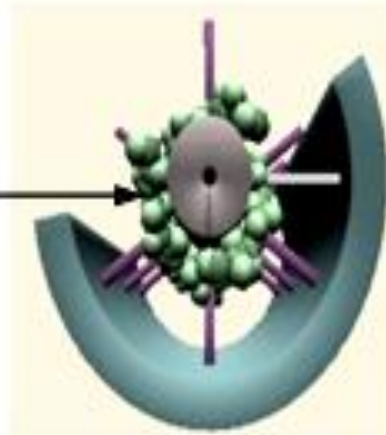
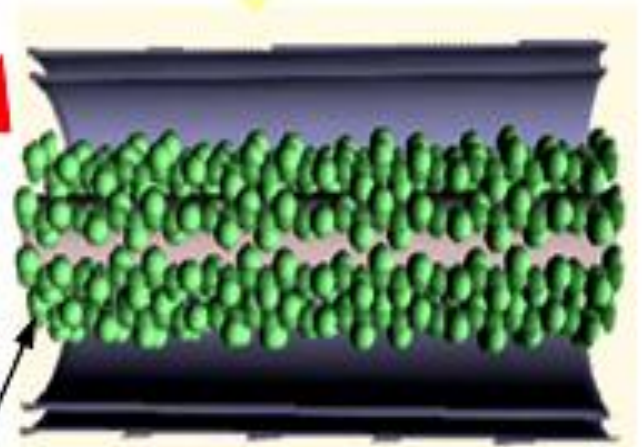


جدار الخلية



خيط سيتوبلازمي (بلازموديزما)

منظر جانبي للبلازموديزما



منظر جانبي
للبلازموديزما

الشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic reticulum

يتشابك سيتوبلازم الخلية بنظام غشائي مترابط متقن يعرف بالشبكة الإندوبلازمية **Endoplasmic reticulum** وتظهر هذه الشبكة الإندوبلازمية على هيئة قنوات أو صفائح غشائية مجوفة متفرعة ومتشابكة لتعطي شبكة من الأنابيب، وفي بعض أجزاء السيتوبلازم تظهر تلك الحويصلات كحافظات مفلطحة تعرف بالمستودعات الحويصلية **Cisternae** ومفردها **Cisterna**. يصاحب الشبكة الإندوبلازمية جسيمات خلوية تعرف باسم الريبوسومات، وعندما تلتصق الريبوسومات بالشبكة الإندوبلازمية تعرف في هذه الحالة بالشبكة الإندوبلازمية الخشنة أو المحببة **Rough ER** حيث تشترك في بناء البروتينات والتي تفرز إلى داخل تجويف الشبكة الإندوبلازمية.

قد لا تصاحب الريبوسومات الشبكة الإندوبلازمية وفي هذه الحالة تسمى بالشبكة الملساء **Smooth ER**، وتلعب تلك الشبكة الملساء دوراً أساسياً هاماً في تمثيل وتجميع الجليكوليبيدات **Glycolipids** أي المركبات التي تتكون من كحولات وأحماض دهنية وكربوهيدرات.

لوحظ أن هناك أجزاء من الشبكة الإندوبلازمية تتصل بالغلاف النووي، وتمتد هذه الأجزاء لتصل إلى سطح الخلية، وأن هناك تفرعات دقيقة جداً من هذا الشبكة الإندوبلازمية موجودة في الجدر الابتدائية لبعض الخلايا بل وتمتد إلى الخلايا المجاورة عرفت باسم الروابط البلازمية **Plasmodesmata** وقد أوضح العلماء أن اتصال الغشاء النووي مع الشبكة الإندوبلازمية يزيد من سطوح الإتصال بين المكونات النووية وسيتوبلازم الخلية، أي يعمل هذا النظام كنظام موصل داخل الخلية، وحيث أن هناك نظام شبكي بين الخلايا فهذا يعنى أن هناك إتصال مباشر بين أنوية الخلايا المتجاورة عن طريق الشبكة الإندوبلازمية المتصلة بأنوية الخلايا.

وظيفة الشبكة الإندوبلازمية

- ✓ تدعيم السيتوبلازم وزيادة مساحة سطحه.
- ✓ تسهل مرور المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية ومن خلية إلى أخرى عبر الروابط السيتوبلازمية (البلازموديماتا).
- ✓ تلعب مع أجسام جولجي دوراً هاماً في بناء الجدار الخلوي.
- ✓ تتفرع منها خيوط دقيقة (البلازموديماتا) التي تمر من خلال فتحات النقر لربط بروتوبلازم الخلايا المتجاورة مع بعضها كما تعمل كطرق موصلة للماء والذائبات من خلية لأخرى.
- ✓ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة تقوم ببناء البروتينات.
- ✓ تقوم الشبكة الإندوبلازمية الملساء بتمثيل وتجميع الجليكوليبيدات.
- ✓ تعمل الشبكة الإندوبلازمية على ربط أنوية الخلايا المتجاورة مع بعضها مما يساعدها على تنسيق العمل فيما بينها.
- ✓ تعمل على إتصال السيتوبلازم بالنواة وربما تعمل على توصيل الأوامر من النواة إلى باقى أجزاء الخلية.
- ✓ تعمل على تقسيم السيتوبلازم إلى حجرات يتم فى كل حجرة تفاعل أبيض واحد أو أكثر، وتعدد الحجرات يعنى تعدد أماكن التمثيل الغذائى داخل الخلية الواحدة وبمعنى آخر فإن هذه الحجرات تمثل معامل تمثيل غذائى، كل معمل يتم به مجموعة محددة من ألوان التمثيل الغذائى.

الأغشية الخلوية Cell membranes (الأغشية البيولوجية Biological membranes)

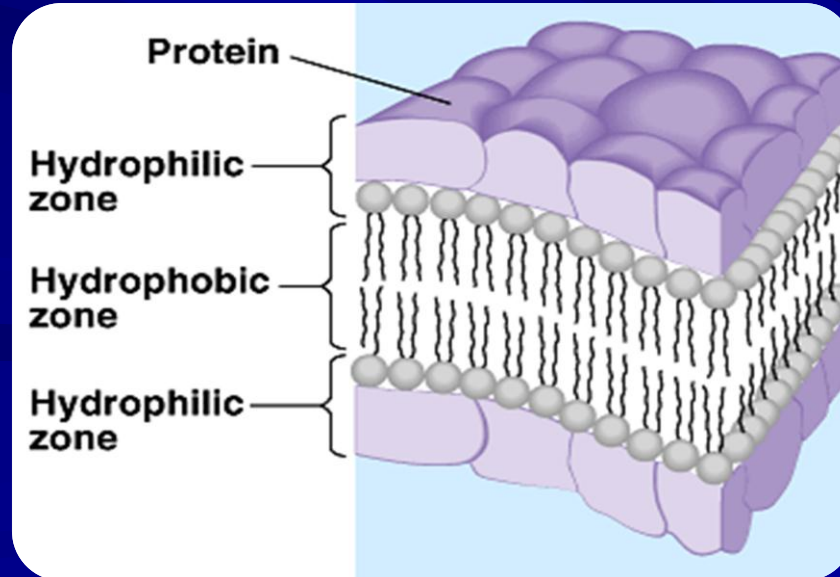
يحاط السيتوبلازم من الخارج بغشاء رقيق يفصله عن الجدار الخلوى السليلوزى يسمى الغشاء البلازمى **Plasma membrane (Plasmalemma)** أو الغشاء البلازمى الخارجى **Ectoplast** كما يحاط من الداخل بغشاء آخر يفصله عن الفجوة العصارية يعرف باسم بالغشاء البلازمى الداخلى **Tonoplast**، والأغشية البلازمية الداخلية والخارجية تغلف السيتوبلازم وتكون أقل سيولة منه. كما تحاط كل عضية من العضيات السيتوبلازمية بغشاء حى يشبه إلى حد كبير الأغشية البلازمية ويطلق على جموع هذه الأغشية إسم الأغشية الخلوية أو البيولوجية. تتكون الأغشية البلازمية من مواد السيتوبلازم نفسها ولكن يزيد فيها تركيز الفوسفوليبيدات بدرجة ملحوظة وتعتبر هذه الأغشية ذات تركيب مستقل عن السيتوبلازم وتتكون نتيجة خاصية التجمع السطحى الإمتزاز **Adsorption** لمواد السيتوبلازم الخافضة للتوتر السطحى بين الجدار السليلوزى والسيتوبلازم وكذلك بين السيتوبلازم وبين الفجوة العصارية.

تتميز الأغشية البيولوجية خاصة الأغشية البلازمية بأنها إختيارية النفاذية أى أنها تتحكم فى تنظيم نفاذية المواد الذائبة من وإلى الخلية وأيضا من وإلى كل عضية تبعاً لإحتياجاتها.

النماذج المقترحة لتركيب الأغشية الخلوية

نموذج السندوتش **Sandwich Model**

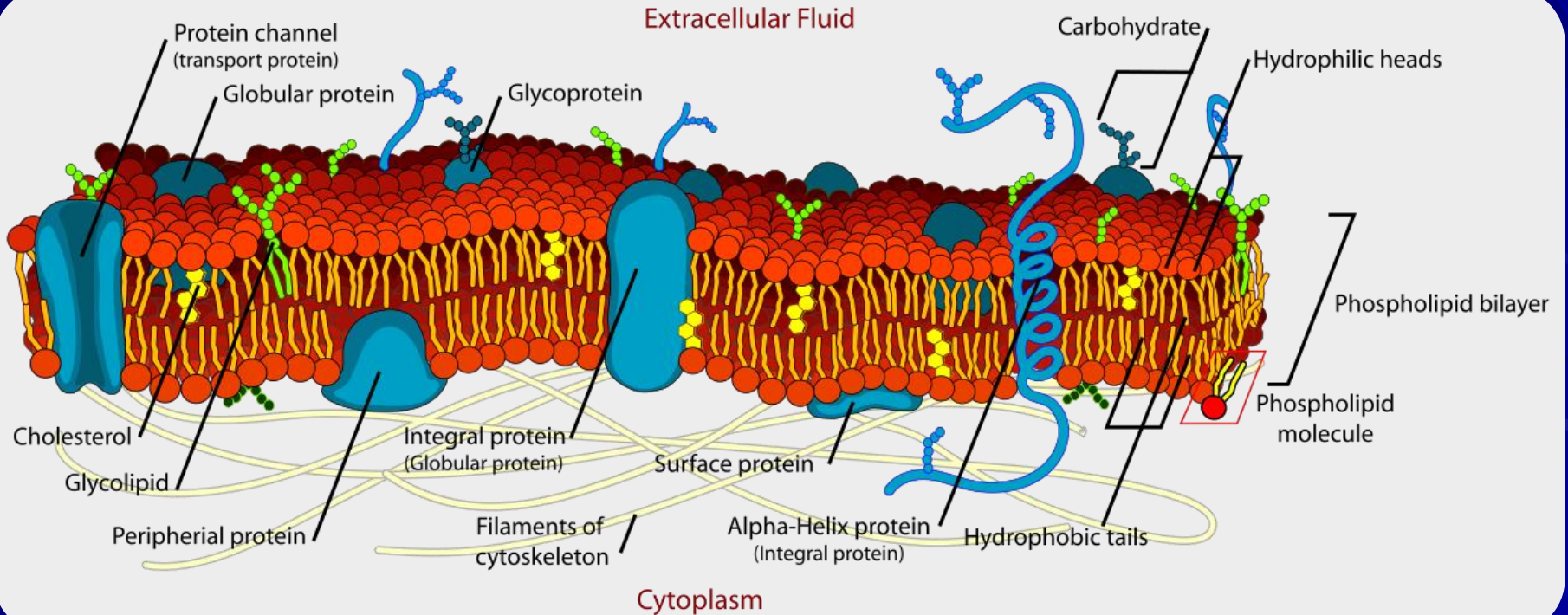
أمكن بإستخدام الميكروسكوب الإلكتروني فحص تركيب الأغشية الخلوية وكان أول من إقترح نموذجاً عاماً للتركيب الدقيق لهذه الأغشية هما العالمان دافسون ودانييلي **Davson & Danielle** حيث إقترحا أن الغشاء عبارة عن طبقتين من الفسفوليبيدات محصورتان بين طبقتين من البروتين وسمى النموذج الخاص بهما باسم نموذج السندوتش. وقد استطاع هذان العالمان أن يشرحا ظاهرة نفاذية الأغشية للمواد المختلفة (القطبية وغير القطبية) بواسطة النموذج الذى إقترحاه حيث إفتراضاً أن الدهون تسمح بمرور المواد الغير قطبية **Non-polar** أو المركبات التى لا تحمل شحنات على سطوحها بينما طبقة البروتين الموجودة على سطحى الغشاء تساعد على إنتقال المواد القطبية **Polar** المحبة للماء أو المواد التى تحمل شحنات سطحية، إلا أن النموذج لا يوضح ميكانيكية نفاذية الأغشية.



النماذج المقترحة لتركيب الأغشية الخلوية

النموذج المبرقش السائل Fluid mosaic model

يعتبر النموذج المقبول حاليا على كل المستويات العلمية هو النموذج المبرقش السائل الذي إقترحه العالمان **Singer and Nicholson** عام 1972 وقد أوضح هذا النموذج أن الغشاء مكون من طبقتين من الفوسفوليبيدات مرتبة بحيث تكون ذيولها المكونة من سلاسل هيدروكربونية لا قطبية متجه للداخل بينما رؤوسها القطبية المحبة للماء متجهة للخارج، وتنتشر البروتينات ككتل أو قطع الثلج العائمة أو الطافية في بركة الفوسفوليبيدات شبه السائلة.



أولاً: الفوسفوليبيدات Phospholipids

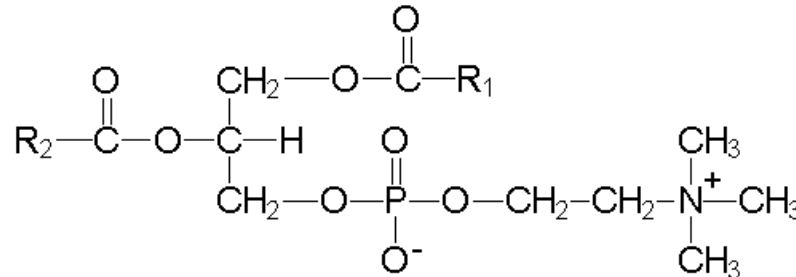
فوسفوليبيدات الأغشية الخلوية هي جلسريدات ثلاثية (ليبيدات) مفسفرة تعرف بالجلسروفوسفوليبيدات أو الفوسفاتيدات. وتبنى كل الفوسفاتيدات علي نمط واحد حيث يستبدل أحد الأحماض الدهنية فيها بحمض الفوسفوريك المرتبط بقاعدة نيتروجينية ومن أمثلة الفوسفاتيدات **Lecithin**.

الليسيثين Lecithine

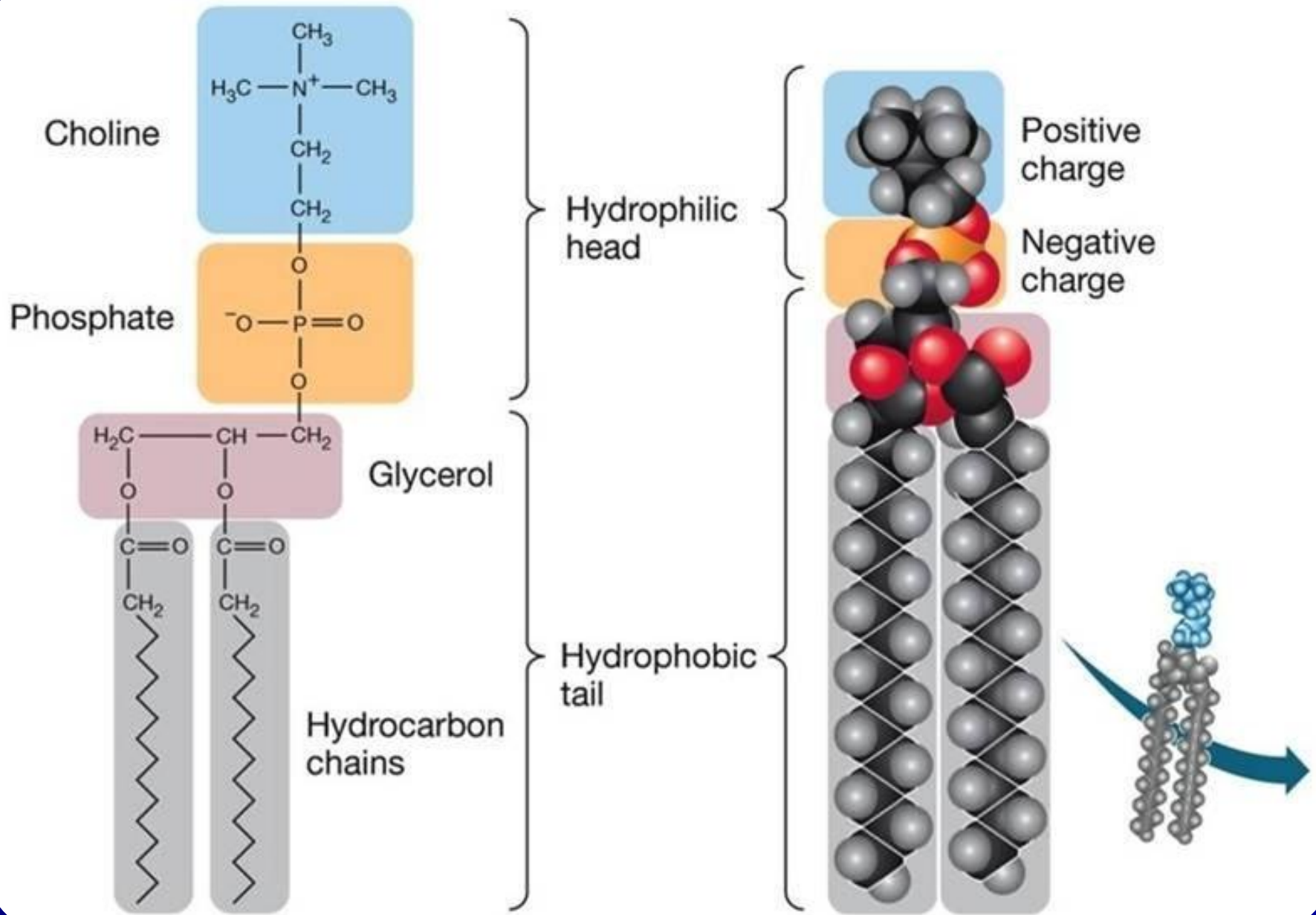
يسمى أيضا فوسفاتيد الكولين وينتشر الليسيثين في جميع أنسجة الكائنات الحية ويدخل في تركيب الأغشية الخلوية. يتكون الليسيثين من حامض الفوسفاتيديك مرتبط مع القاعدة الأزوتية كولين (وهي عبارة عن إيثانول ثلاثي الميثايل أيدروكسيد الأمونيوم)، ويرتبط حمض الفوسفاتيديك مع الكولين برابطة من النوع الإستر.



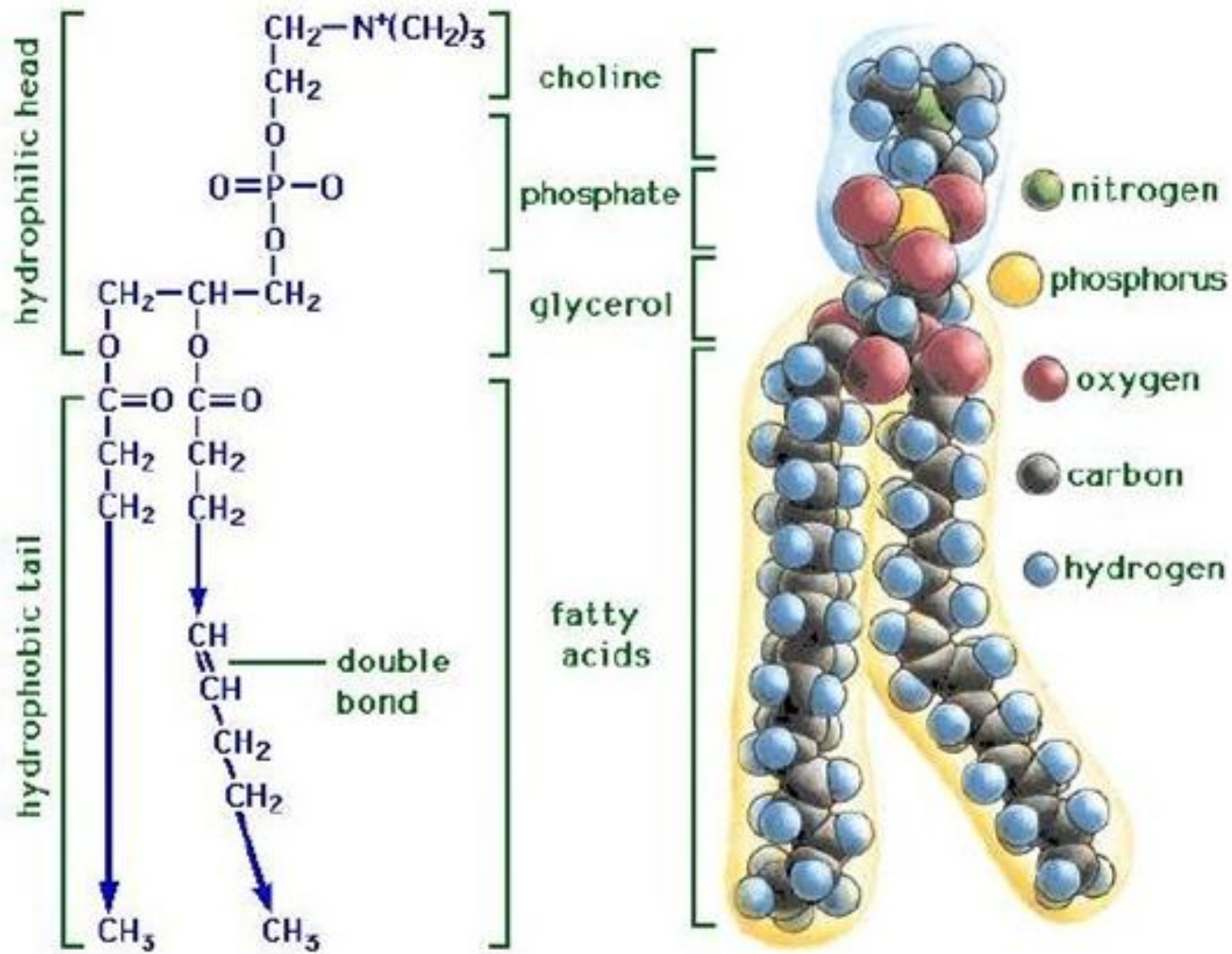
Choline



α- Lecithine



شكل يوضح تركيب فوسفوليبيد الليسيثين الذي يدخل في بناء الأغشية الخلوية



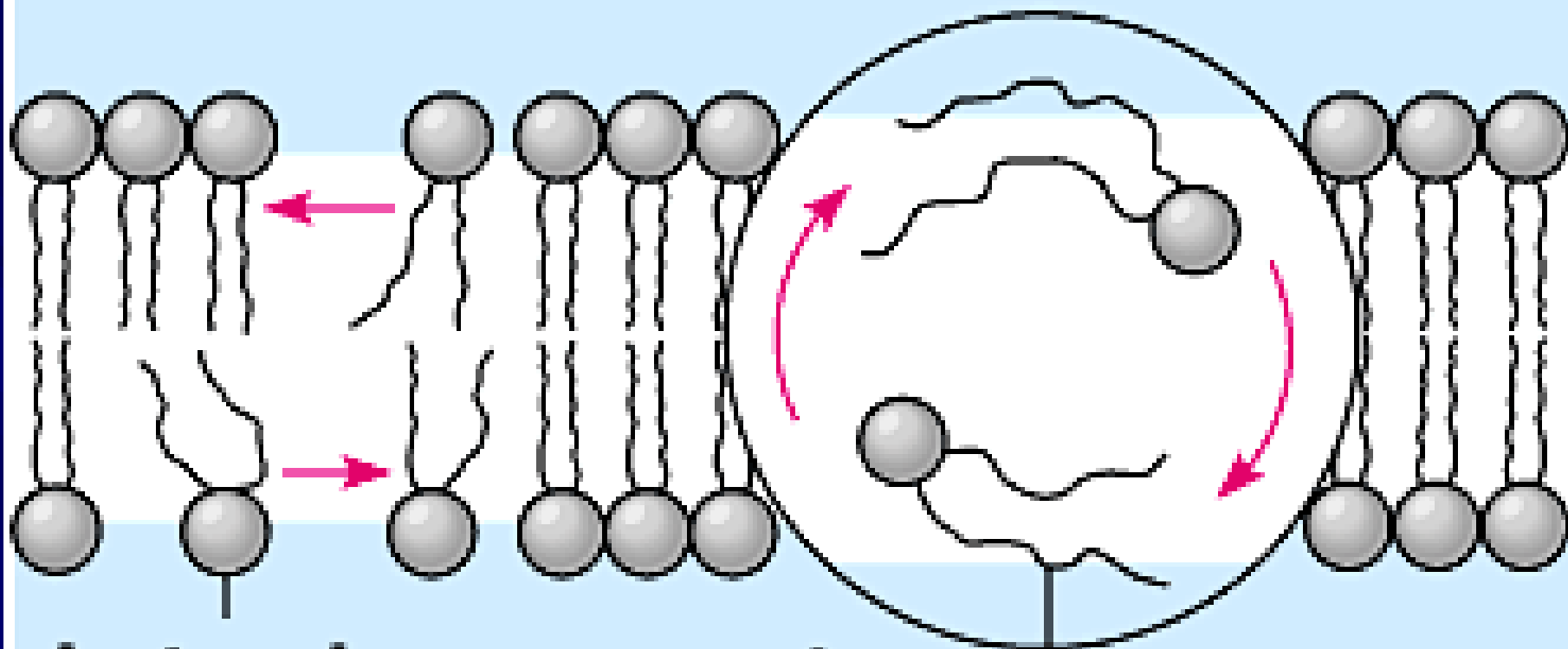
شكل يوضح تركيب فوسفوليبيد الليسيثين الذي يدخل في بناء الأغشية الخلوية

تعتبر جزيئات الفوسفوليبيدات ذات سلوك مزدوج تجاه الماء **Ambivalent behavior** وذلك لأن كل جزئ يتركب من رأس محب للماء **Hydrophilic** وهو مكون من مجموعة فوسفات قطبية وذيل غير قطبي كاره للماء **Hydrophobic** وهو مكون من سلسلتين هيدروكربونيتين (حمضيين دهنيين)، وبما أن الغشاء مكون من طبقتين من الفوسفوليبيدات فإن الرؤوس المحبة للماء فى أحد الطبقات تكون للداخل أما رؤوس الطبقة الأخرى فتكون للخارج (جهة جدار الخلية) فى حين أن ذيول طبقتى الفوسفوليبيدات تكون قلب الغشاء الداخلى الكاره للماء وتجعل قلب الغشاء غير متماسك تماماً نظراً لأن الروابط أو بالأحرى التداخلات الهيدروكربونية تكون ضعيفة وهذا يكسب الغشاء درجة من السيولة. بالإضافة إلى أن ليبيدات الغشاء تحتوى عادة على نسبة من الأحماض الدهنية غير المشبعة (سائلة على درجة الحرارة العادية) أعلى من نسبة الأحماض الدهنية المشبعة (صلبة على درجة الحرارة العادية) مما يكسبها خاصية السيولة **Fluidity** ولكنها لا تكون سائلة كلية وإنما تكون مائعة مما يجعل الغشاء البلازمى مانع كالبحر يسمح بتحريك الجزيئات المكونة له داخل الغشاء. وهذا يعنى أن جزيئات الفوسفوليبيدات لا تكون ثابتة فى مكانها ولكنها تكون فى حالة حركة مستمرة من لحظة إلى أخرى، والحركة قد تحدث فى كل جزئ فوسفوليبيد على حدة أو فى جميع جزيئات الطبقة فى صورة ذبذبات سريعة أو تكون الحركة بانتقال جزيئات الفوسفوليبيدات من طبقة إلى أخرى فى نفس الغشاء أو جانبياً فى نفس الطبقة. وترجع أهمية خاصية السيولة للغشاء البلازمى إلى أنها:

1- تيسر حركة جزيئات الغشاء ذاته.

2- تيسر نقل المواد عبر الغشاء.

3- سهولة إلتام الغشاء إذا حدث تفكك لجزء منها أو إذا قطع جزء منه أو أضيف إليه جزء جديد. اضغط هنا



**Lateral movement
(frequent)**

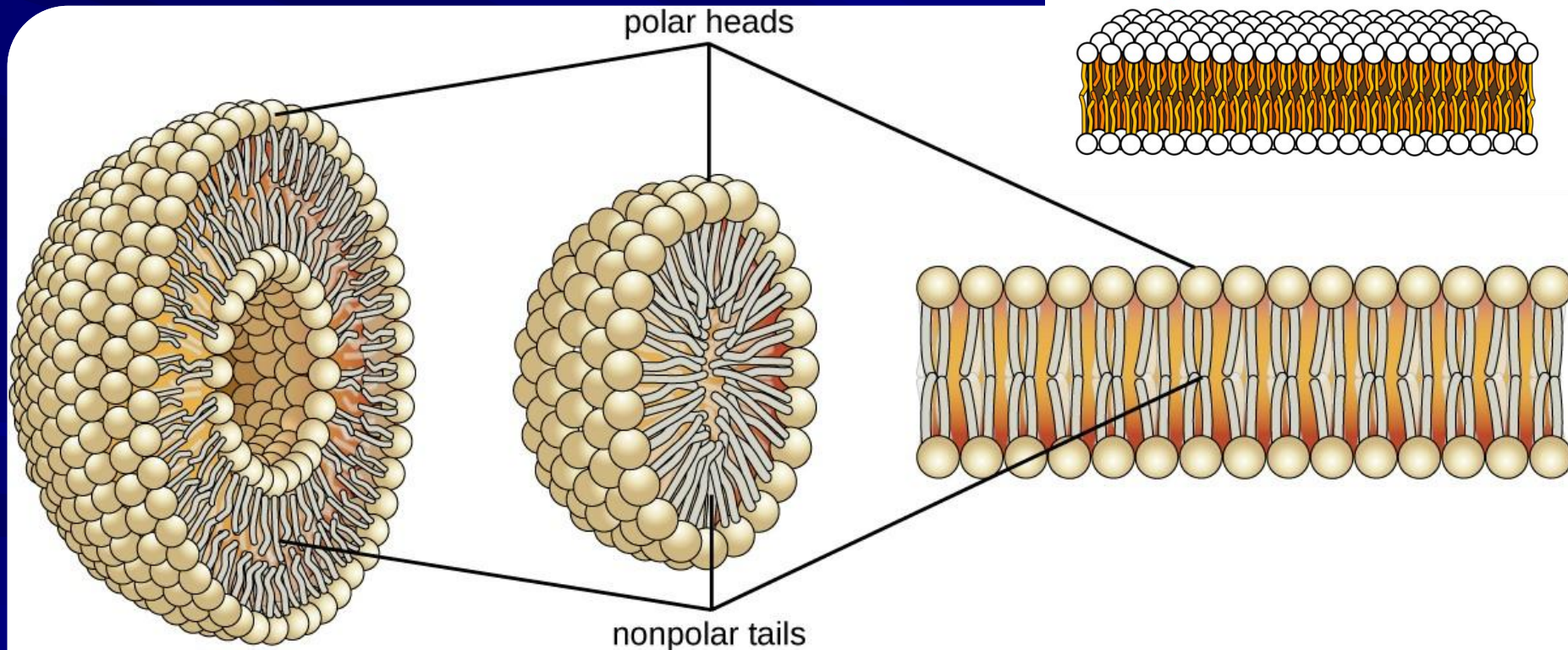
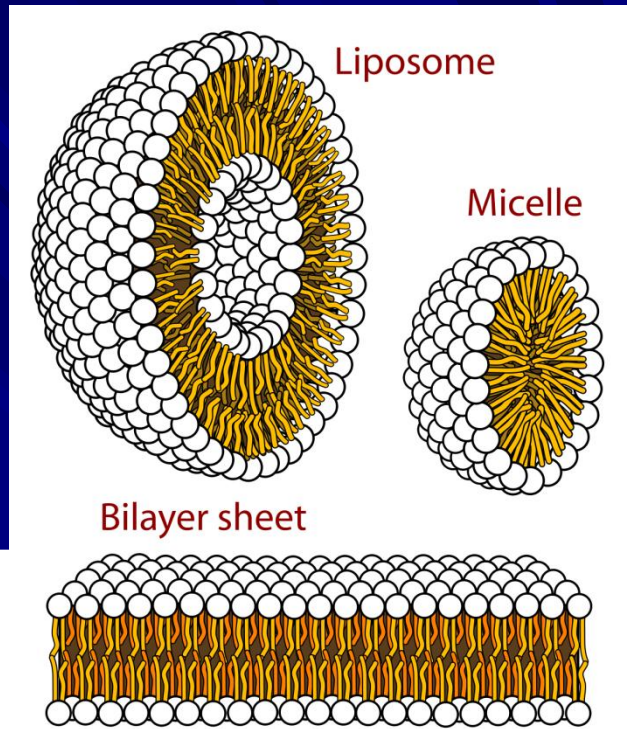
Flip-flop (rare)

رسم تخطيطي يوضح كيفية حدوث الحركة لجزيئات الفوسفوليبيدات وإتجاهاتها ومعدلاتها

تنظيم الفوسفوليبيدات وتكوين الحويصلات والطبقة المزدوجة

يتضح من الشكل السابق أن جزئ الفوسفوليبيدات يتركب من رأس قطبي **Polar** محب للماء وهو مكون من مجموعة فوسفات مرتبطة بالكولين، وزيل غير قطبي **Non-polar** كاره للماء وهو مكون من سلسلتين هيدروكربونيتين، وهذا التركيب له أهمية كبرى فى تكوين الحويصلات الغشائية والطبقة المزدوجة فى الغشاء البلازمى، حيث تتكون جزيئات الفوسفوليبيدات فى السيتوبلازم وهو محلول مائى لذلك يلامسه الجزء المحب له (الرأس القطبي) ويهرب منه الجزء الكاره للماء (الذيل غير القطبي)، فإذا كان هناك عدد قليل من جزيئات الفوسفوليبيدات فإنها تميل إلى تكوين كرات أو حويصلات صغيرة سطحها مكون من الرؤوس المحبة للماء وقلبها يحوى الذيل الكاره للماء. أما إذا كان هناك عدد كبير جدا من هذه الجزيئات ونتيجة للتزاحم الشديد بين الجزيئات فإنها تميل للإنتظام فى طبقتين بحيث تكون الرؤوس القطبية فى كلا الطبقتين ملامسة للماء والذيل غير القطبية للداخل، وهذا ما يحدث عند تكوين الغشاء البلازمى حيث تتكون جزيئات الفوسفوليبيدات فى السيتوبلازم وتنتظم على شكل كرات صغيرة ثم تتجمع عند السطح الخارجى للسيتوبلازم بخاصية الإمتزاز **Adsorption** ويؤدى تجمع أعداد كبيرة من جزيئات الفوسفوليبيدات عند السطح الخارجى إلى تزاحمها ودفع بعضها البعض مما يؤدى إلى إنتظامها فى طبقتين بحيث تكون الرؤوس المحبة للماء فى أحد الطبقتين للخارج (جهة الجدار) وفى الطبقة الثانية تكون للداخل (جهة السيتوبلازم) أما الذيل الكارهة للماء فى كلا الطبقتين فتكون متجهة للداخل ومتقابلة بحيث تكون ما يعرف بساندويتش الفوسفوليبيدات **Phospholipids sandwich** الذى يكون القاعدة البنائية للأغشية الخلوية حيث تندمج فيها البروتينات لتكون الصورة النهائية للغشاء الخلوى.

تنظيم الفوسفوليبيدات وتكوين الحويصلات والطبقة المزدوجة



lipid-bilayer sphere

single-layer lipid sphere

lipid-bilayer sheet

ثانياً: البروتينات Proteins

تختلف بروتينات الأغشية الخلوية فى النوع والكمية من غشاء إلى آخر ومن سطح إلى آخر فى الغشاء الواحد، والبروتينات التركيبية للغشاء بها أجزاء محبة للماء وأخرى كارهة له، وترتبط أجزاؤها الكارهة للماء بالذبول الهيدروكربونية للفوسفوليبيدات فتساعد على تدعيمها وثباتها كما يساعد هذا الارتباط على تحرك جزيئات البروتين مع حركة جزيئات الفوسفوليبيدات جانبياً فى الغشاء، وتتميز بروتينات الأغشية حسب موقعها فى الغشاء إلى نوعين:

1- بروتينات داخلية (مدمجة أو تكاملية Integral proteins

هى بروتينات مغموسة أو مدفونة داخل الفوسفوليبيدات ومنها ما يمتد من السطح إلى قلب الطبقة الدهنية دون أن يصل إلا السطح الأخر ومنها ما يمتد من السطح الخارجى إلى السطح الداخلى وهذه تسمى **Transmembrane integral proteins**. والبروتينات الداخلية بعضها يعمل كقنوات لمرور الجزيئات الكبيرة (بروتين قنوى)، والبعض يعمل كبروتينات حاملة أى تنقل المواد التى لا يمكنها أن تعبر خلال القنوات البروتينية إلى الداخل وبعضها يعمل كمضخات **Pumps** والبعض الأخر يعمل كإنزيمات. (شريحة 11)

2- بروتينات خارجية (سطحية أو محيطية Peripheral proteins

هى بروتينات تكون طافية أو عائمة على سطح الفوسفوليبيدات وترتبط ارتباطاً خفيفاً بـ سطح الغشاء عن طريق أحماضها الأمينية القطبية ولا تخترق طبقتى الدهون المفسفرة. فى الغالب توجد هذه البروتينات بالكامل متصلة بالسطح الداخلى للغشاء، حيث تكون مرتبطة بالبروتينات المدمجة وتعمل عادة كإنزيمات وهى سهلة الانفصال والتفكك ويعاد بنائها مرة أخرى.

وظيفة البروتينات الغشائية مرتبطة بالنشاط الأيضي للغشاء فعلى سبيل المثال بعض البروتينات الغشائية تعمل كإنزيمات وبعض البروتينات تعمل ممر إختياري لنقل بعض المواد الذائبة خلال الغشاء من الداخل إلى الخارج والعكس، والبعض الأخر يعمل كمستقبلات لنقل الإشارات، وبالتالي فإن البروتينات الموجودة فى الأغشية قد تكون:

أ- بروتينات تركيبية وهي البروتينات التي تدخل فى التركيب الهيكلي للغشاء البلازمي حيث تشكل مع الفوسفوليبيدات دعامة للغشاء البلازمي أى أنها بنائية فقط.

ب- بروتينات تركيبية ووظيفية **Structural and functional proteins** وهي البروتينات التي تلعب دورا في التركيب كما أنها تؤدي وظيفة حيوية فمنها:

1) بروتين إنزيمي مثل أنزيم (**Glucose-6 phosphatase**) الذى يوجد فى أغشية الشبكة الإندوبلازمية وإنزيمات **Cytochrome oxidases** الذى يوجد فى أغشية الميتوكوندريا وإنزيم تخليق **ATP** فى أغشية الميتوكوندريا وثيلاكويدات البلاستيدات الخضراء. وهناك ما يعرف بالعلامات المميزة **Markers** وهى إنزيمات أو بروتينات خاصة مميزة لا توجد إلا فى نوع واحد من الأغشية مثل: إنزيم **Na⁺/ K⁺ transporting ATPase** الذى يوجد فى الأغشية البلازمية وإنزيم **Glucose- 6 phosphatase** لا يوجد إلا فى الشبكة الإندوبلازمية. وإنزيم **Succinate dehydrogenase** لا يوجد إلا فى الغشاء الداخلى للميتوكوندريا.

2) بروتين حامل (حوامل نقل الطاقة وحوامل نقل المواد من وإلى الخلية)

3) بروتين مستقبل مثل البروتين الذى يقوم بنقل المعلومات والإشارات داخل الخلية من النواة إلى العضيات المختلفة وكذلك من خارج الخلية إلى داخلها.

4) مضخات البروتونات.

تحتوى الأغشية أيضا على نسبة قليلة (1 - 10 %) كربوهيدرات مرتبطة بالبروتينات (بروتينات سكرية **Glycoproteins**) ودهون (دهون سكرية **Glycolipids**) على السطح الخارجى للغشاء.

من أهم خصائص الأغشية الخلوية التي أوضحها هذا النموذج «النموذج المبرقش السائل» أن نسبة المكونات البروتينية إلى الفسفوليبيدات تكون في تغير مستمر، حيث يحدث تغير نسبي وكمي في المجاميع المحبة والكارهة من لحظة إلى أخرى وتبعاً لذلك تتغير نفاذية الغشاء للذائبات من وقت إلى آخر، لذلك توصف هذه الأغشية بأنها ذات نفاذية اختيارية **Differentially** ولا يجب إطلاقاً أن توصف بأنها شبه منفذة وذلك لأن النفاذية تتغير من لحظة إلى أخرى في نفس الغشاء طبقاً لإختيارية الغشاء المرتبطة بالنشاط الأيضي في الخلية، فقد يسمح في لحظة ما لمواد معينة بالمرور في اتجاه معين ولا يسمح لها بالمرور في لحظة أخرى أو في عكس اتجاه مرورها الأول. كما أن المواد البروتينية والفسفوليبيدات تختلف في النوع والكمية من غشاء عضوية إلى آخر ومن وجه غشائي إلى آخر ومن ثم تختلف نفاذية غشاء كل عضوية عن الأخرى تبعاً لنوع المواد النافذة منها أو إليها، فمثلاً أغشية كل من الشبكة الإندوبلازمية والميتوكوندريا والبلاستيدات والفجوة والغشاء البلازمي تختلف في النفاذية لإختلاف المواد النافذة منها أو إليها.

وبناء على ما سبق أصبح النموذج النصف سائل المبرقش هو الأكثر قبولاً في كل الأوساط العلمية حيث ساعد على توضيح ديناميكية نفاذية المواد المختلفة خاصة إنتقال المواد الغير قطبية المحبة للدهون والمواد القطبية المحبة للماء على السواء، كما يعلل وجود أنشطة إنزيمية في الغشاء ويفسر التغير في النفاذية من غشاء إلى آخر وأيضاً من وجه غشائي إلى آخر ومن وقت إلى آخر في نفس الغشاء.

وظائف الأغشية الخلوية:

✓ تحيط بالسيتوبلازم وبكل عضية من العضيات الخلوية لتحافظ على محتوياتها، وتنظم العلاقة بينها وبين ما يحيط بها، وتنظم ما يدخل إليها وما يخرج منها. وتعتمد سلامة الخلية وكذلك سلامة عضياتها وقدرتها على الإستمرار فى أداء وظائفها الحيوية على سلامة أغشيتها وما تحتويه من أنظمة ناقلة ودفاعية.

✓ يحدث على سطح الأغشية بداخل الميتوكونديا وكذلك أغشية الثيلاكويدات داخل البلاستيدات الخضراء تفاعلات الفسفرة الهامة (إنتاج جزيئات ATP).

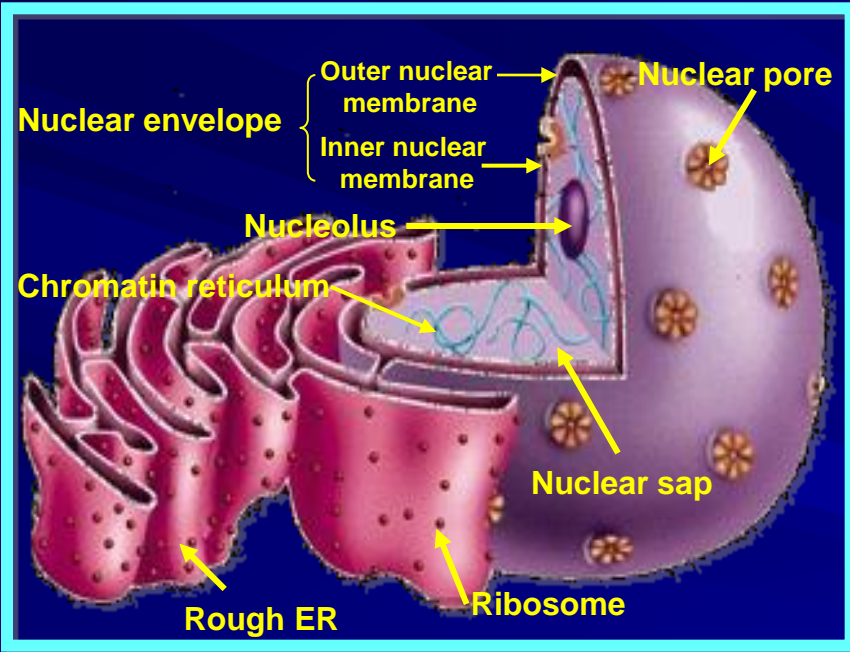
✓ تمثل سطوح الشبكة الإندوبلازمية الخشنة مسرح تفاعلات بناء سلاسل البروتين.

✓ تحتوى الأغشية على العديد من الإنزيمات والنظم الإنزيمية وحاملات الأيونات ومضخات البروتون ومستقبلات، لذا يحدث بها العديد من العمليات مثل نقل الإشارات من خارج الخلية إلى داخلها ومن عضية إلى أخرى بواسطة المستقبلات، والنقل الميسر والنقل النشط للأيونات، وعمليات نقل الطاقة.

✓ لها إختيارية النفاذية مما يعنى أنها أغشية حية لها القدرة على التحكم فى تنظيم مرور المواد الذائبة والمذيبة بقواعد الأفضلية تبعا لإحتياجات الخلية.

2- النواة Nucleus تتركب من:

- الغلاف النووي Nuclear envelop
- العصير النووي Nuclear sap
- النوية Nucleolus
- الشبكة الكروماتينية Chromatin reticulum



وظائف النواة

- 1- المحافظة على حيوية الخلية.
- 2- الإنقسام.
- 3- تنظيم العمليات الحيوية التي تتم في الخلية (أضغط هنا)
- 4- حمل العوامل الوراثية.

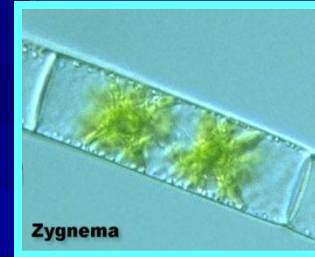
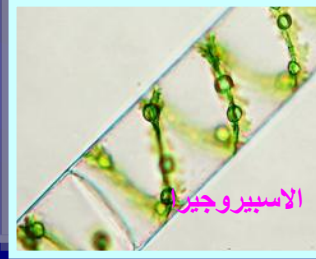
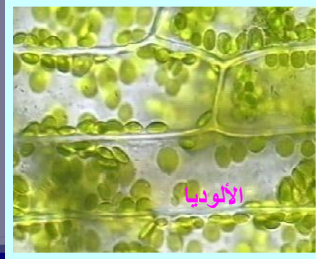
البلاستيدات Plastids

1- البلاستيدات الأولية Protoplastids:

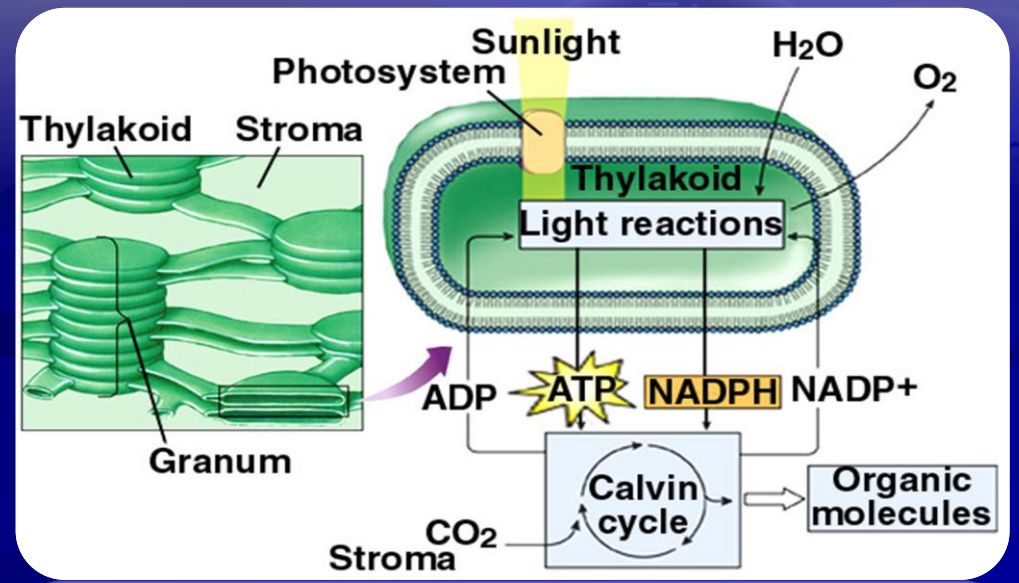
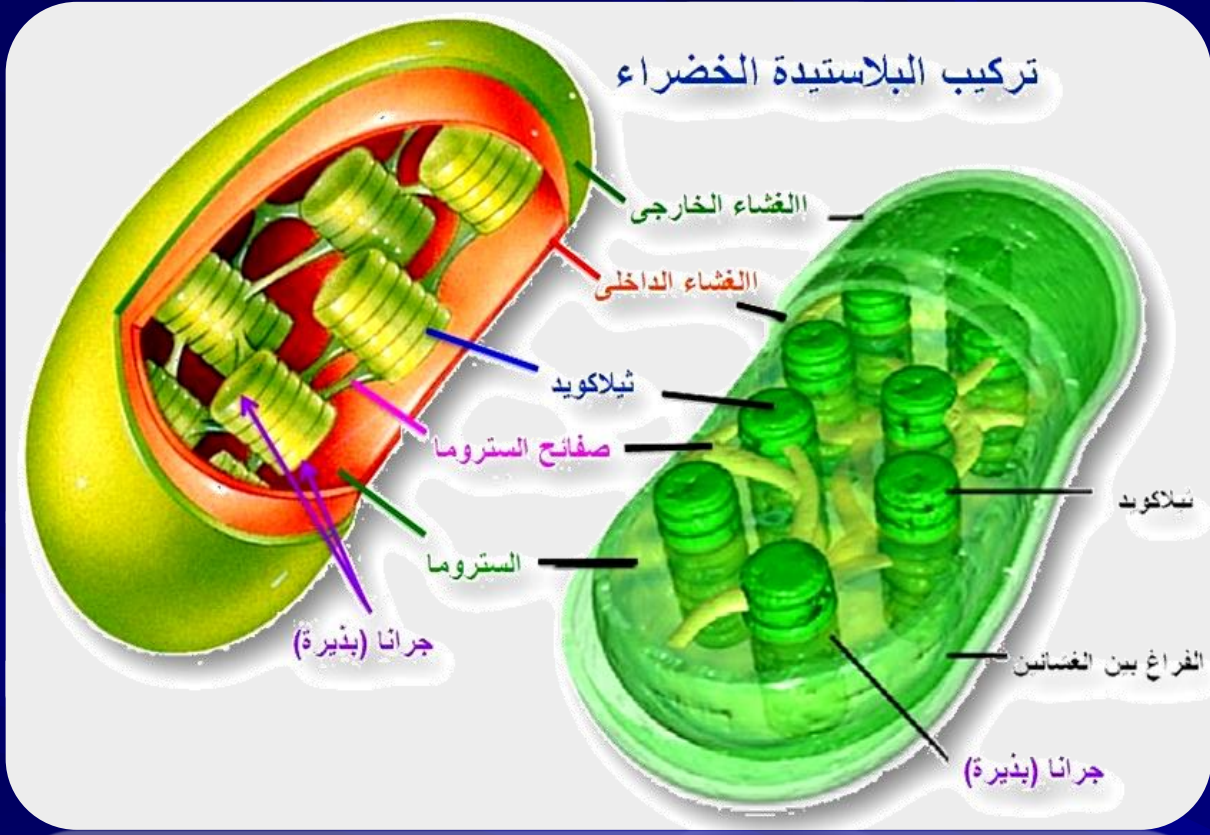
توجد في الخلايا المرستيمية وتطور أثناء نمو الخلايا الناتجة من الإنقسام لتعطي الأنواع الأخرى من البلاستيدات

2- البلاستيدات الخضراء Chloroplasts:

تختلف البلاستيدات في أحجامها وأشكالها وعددها في خلايا النباتات المختلفة ولكنها ثابتة في النوع الواحد. في النباتات الراقية يوجد 50 : 100 بلاستيدة في الخلية الواحدة وتأخذ شكل عدسي أو قرصي أو بيضاوي، بينما في النباتات الأولية (الطحالب) يكون عددها محدود في الخلية، لذا تكون كبيرة الحجم وتأخذ أشكال مميزة مثل الشكل الكأسي (طحلب كلاميدوموناس)، الحلزوني (طحلب اسبيروجيرا)، النجمي (طحلب زنجيما).



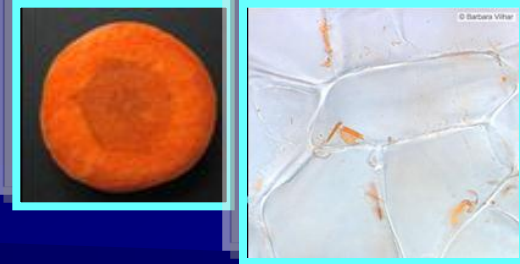
تركيب البلاستيدة الخضراء



وظيفة البلاستيدات الخضراء (أضغظ هنا)

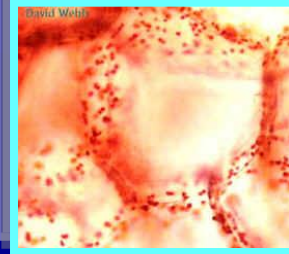
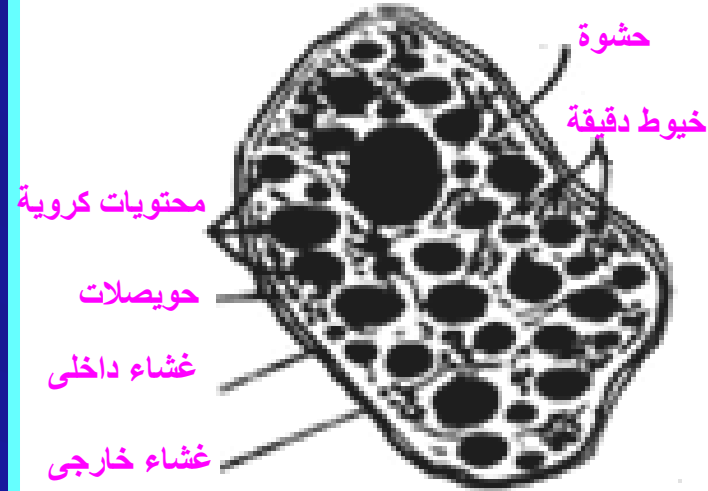
3- البلاستيدات الملونة Chromoplasts

هي بلاستيدات ذات أشكال عديدة كما هو موضح بالرسم، تحتوى على صبغات الكاروتين والزانثوفيل ولاحتوى على صبغات الكلوروفيل لذا فهي تأخذ اللون الأصفر أو الأحمر أو البرتقالى تبعاً لنوع ونسب الموجودة بها



البلاستيدات الملونة في الجذر

تركيب البلاستيدات الملونة



البلاستيدات الملونة في الطماطم

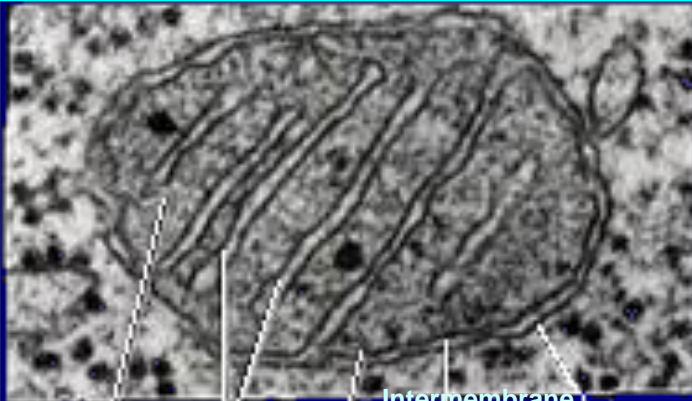
• وظيفة البلاستيدات الملونة:

هي المسؤولة عن إعطاء اللون لبعض الثمار كالطماطم والبرتقال وبتلات الأزهار وبعض أنواع الجذور مثل الجزر.

4- البلاستيدات عديمة اللون Leucoplasts

هي بلاستيدات خالية من الصبغات، ذات أشكال متعددة ويمكن أن يتغير شكلها لأنها ذات قدرة عالية على التمدد والمطاطية، توجد البلاستيدات عديمة اللون في خلايا الأنسجة غير المعرضة للضوء كالدرنات والكرمات وإندوسبرم البذور. تقوم البلاستيدات عديمة اللون بوظيفة تكوين وتخزين المواد الغذائية، فمهما ما يختص بتكوين وتخزين النشا وتسمى بالبلاستيدات النشوية Amyloplasts ومنها ما يختص بتخزين الزيوت والدهون وتسمى بالبلاستيدات الزيتية Elaioplasts.

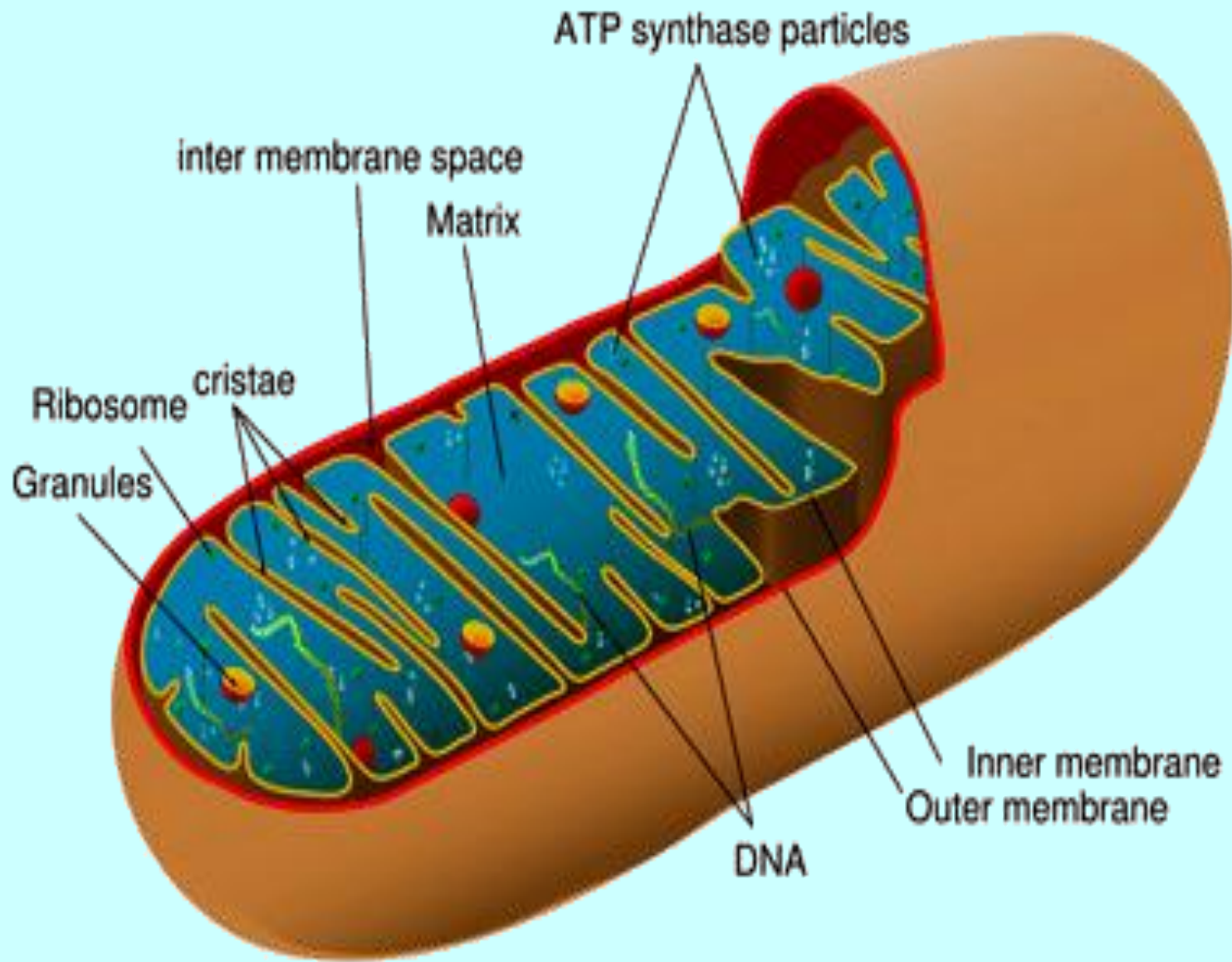
الميتوكوندريا Mitochondria



Matrix Cristae Inner membrane Intermembrane space Outer membrane

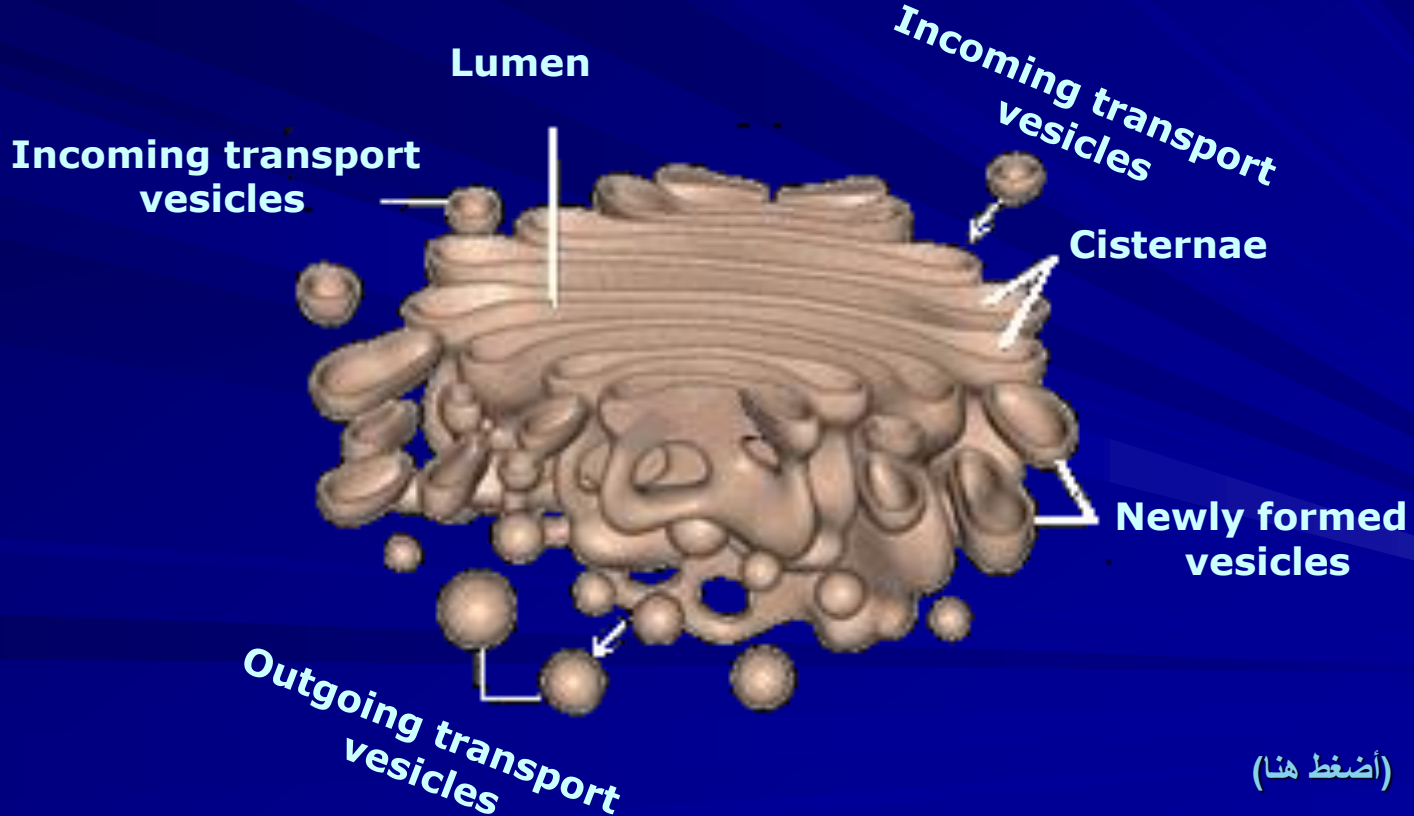


تتركب الميتوكوندريا من حشوه Matrix بروتينية تحتوى على ريبوسومات وجزيئات من DNA كما تحتوى على الإنزيمات اللازمة لدورة كربس وأنزيمات السيتوكروم وتغلف الحشوة بغلاف مكون من غشائين بينهما فراغ ويشبهان في تركيبهما الأغشية البلازمية الأخرى، الغشاء الداخلى متعرج وذو نتوءات تبرز للداخل تسمى Cristae ويوجد على الغشاء الداخلى للميتوكوندريا آلاف من جسيمات دقيقة يتركب كل منها من رأس كروى وساق إسطوانية جوفاء متصلة بالغشاء تمثل إنزيمات تحويل أدينوسين ثنائى الفوسفات ADP إلى أدينوسين ثلاثى الفوسفات. وترجع أهمية الميتوكوندريا إلى أنها تتم بها تفاعلات دورة كربس وإنتاج الطاقة اللازمة لمختلف أنشطة الخلية.

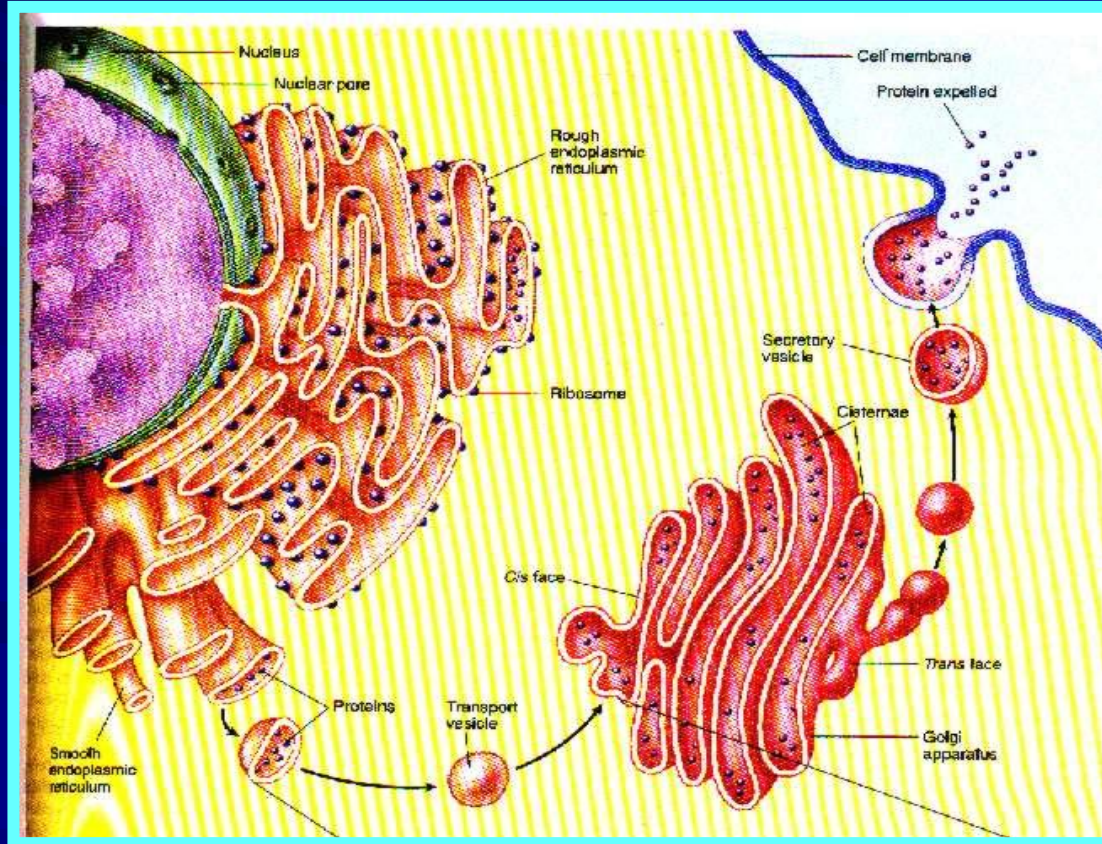


الديكتيوسومات Dictyosomes

تسمى هذه العضيات البروتوبلازمية أيضا بأجسام جولجي Golgi bodies ويتكون كل ديكتيوسوم من صفائح قرصية غشائية مجوفة متراسة فوق بعضها البعض يتراوح عددها بين 4 : 8 صفائح قرصية تسمى سسترنات Cisternae تحتوى بداخلها على مركبات عديدة مثل البروتينات والكربوهيدرات، جدار كل قرص عبارة عن غشاء يشبه فى تركيبه باقى الأغشية البلازمية.



وظيفة أجسام جولجي هي الإفراز حيث تكون حويصلات عُشائية، أغشيتها تتكون من بروتينات وفوسفوليبيدات مشابهة لتلك الموجودة في الغشاء البلازمي الخارجي وتحتوى تلك الحويصلات بداخلها على نواتج الإفراز التي تنتقل للديكتيوسومات عن طريق الشبكة الإندوبلازمية. تتفصل الحويصلات عن الديكتيوسومات وتتحرك في اتجاه جدار الخلية حتى تلتحم بالغشاء البلازمي فتزيد من مساحة سطحه (خاصة في الخلايا الناتجة حديثاً من الإنقسام والتي تنمو لتتحول إلى خلايا بالغة) وتفرز محتويات الحويصلات خارج الغشاء البلازمي فتدخل الكربوهيدرات والبروتينات في تكوين الجدار الخلوي والصفحة الوسطى كما يدخل جزء من البروتين في تركيب الغشاء البلازمي، أما المواد الإفرازية (التي لاتحتاجها الخلية) فتفرز خارج الخلية ولذا يزداد عدد أجسام جولجي في الخلايا المختصة بالإفراز كما في خلايا قنسوة الجذر والتي تفرز مواد لزجة لتساعد على سهولة إنزلاق الجذر بين حبيبات التربة.



أجسام جولجي

الريبوسومات Ribosomes

هي جسيمات برتوبلازمية صغيرة توجد إما حرة في سيتوبلازم الخلية أو على السطوح الخارجية للشبكة الإندوبلازمية وغلاف النواة وفي السائل النووي والنوية وفي بعض العضيات البروتوبلازمية مثل الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء. الريبوسومات هي مركز بناء البروتينات من الأحماض الأمينية في الخلية.

الأجسام الدقيقة Microbodies

هي أجسام دقيقة توجد في سيتوبلازم الخلية تم إكتشف وتحديد ثلاث أنواع منها حتى الآن وهي

1- الجليوكسيسومات Glyoxysomes

توجد بصفة أساسية في أنسجة البذور المخزنة للزيوت وتحتوى على إنزيمات دورة الجليوكسيلات Glyoxylate حيث تقوم بدورة مؤداها تمثيل وتحويل الزيوت والدهون إلى سكريات عند إنبات البذور الزيتية.

2- البيروكسيسومات Peroxisomes

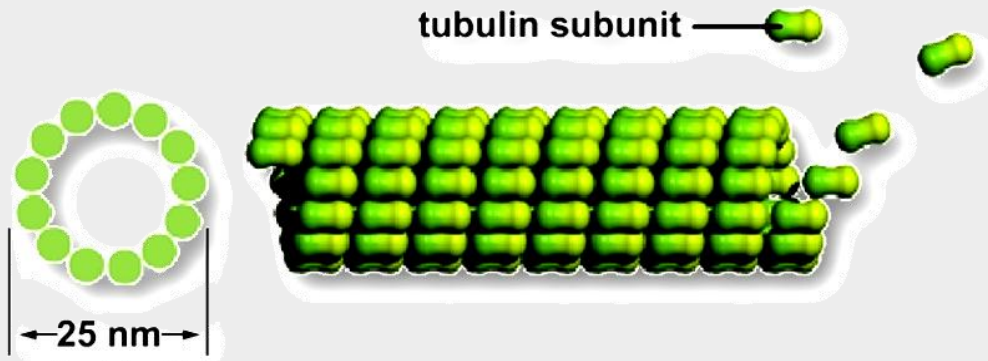
تحتوى هذه الجسيمات على إنزيمات عديدة مختصة بإنتاج وتحليل مركبات فوق الأوكسيد, تشترك هذه الجسيمات في عملية التنفس الضوئي التي تحدث في النباتات ثلاثية الكربون حيث تقوم بتحليل فوق أكسيد الهيدروجين والذي يقوم بتحليله إنزيم الكتاليز وبالتالي تقلل من أضرار التنفس الضوئي.

3- إسفيروسومات Spherosomes

تحتوى هذه الجسيمات على العديد من إنزيمات التحلل المائي مثل إنزيمات تحلل البروتين Proteases وإنزيمات تحلل الأحماض النووية Ribonucleasae وأنزيمات الفسفة Phosphatases وأنزيمات الأسترة Estrases. وقد تكون وظيفة هذه الجسيمات هي تخزين ونقل الليبيدات , كما تعتبر مخازن لأنزيمات التحلل المائي حيث ينفجر معظمها عند موت الخلية لتحرر الإنزيمات وتقوم بتحليل البروتوبلازم.

Microtubules الأنابيب الدقيقة

عبارة عن تراكيب دقيقة إسطوانية مجوفة يبلغ قطرها الكلى حوالى 25 نانوميتر و قطر تجويفها الداخلى حوالى 15 نانوميتر. يتركب جدار الأنابيب الدقيقة من تحت وحدات بروتينية كثيرة تتجمع وتلتصق معا مكونة جدار الأنيبية، وتتكون الأنابيب الدقيقة من بروتين يسمى **Tubulin**. توجد تحت وحدات الـ **Tubulin** منتشرة فى السيتوبلازم ولكنها لا تتجمع لتكون الأنابيب الدقيقة إلا بتوجيه من وحدات توجد فى أماكن معينة بالخلية تسمى مراكز تنظيم الأنابيب الدقيقة **Microtubules organizing Centers** التى تنظم بناء وهدم الأنابيب الدقيقة تبعاً لإحتياجات الخلية. توجد الأنابيب الدقيقة فى كل الخلايا الراقية (حقيقة النواة) وتؤدى عدة وظائف هامة منها تدعيم السيتوبلازم والمحافظة على شكل الخلية - حمل العضيات السيتوبلازمية - تعمل كمسارات تحدد حركة العضيات الخلوية والفجوات على طول إمتدادها داخل الخلية - تدخل كوحدات تحت تركيبية فى تكوين الأهداب والأسواط - تلعب دوراً هاماً فى إنقسام الخلية حيث تشارك فى تكوين خيوط المغزل لفصل وهجرة الكروموسومات إلى قطبي الخلية فى الدور الإنفصالي من الإنقسام الميتوزى - تحدد مكان إنقسام السيتوبلازم وتكوين الصفيحة الوسطى فى الدور النهائى من الإنقسام الميتوزى، كذلك تلعب دوراً أساسياً فى تنظيم بناء الجدار الخلوى عن طريق توجيه ترسيب لويقات السليلوز الدقيقة فى الجدار وبالتالي توجيه إستطالة الخلية وبذلك تتحكم فى شكل الخلية النهائى.



A microtubule is a straight, hollow cylinder built from tubulin monomers. When a microtubule is assembled, all of its monomers are oriented in the same direction. This assembly pattern puts slightly different chemical properties at opposite ends of the cylinder.

ب-المكونات غير البروتوبلازمية

هى مكونات غير حية تمثل بعض نواتج عمليات الأيض بالخلية والتي قد تكون مفيدة للخلية كتلك المواد التي تدخل فى بناء الجدار الخلوى والأغشية الخلوية أو المواد المخزنة لكونها زائدة عن حاجة الخلية مثل النشا والبروتينات والزيوت، وقد تكون غير مفيدة أو فضلات يتم التخلص منها خارج الخلية أو تكون ضاره بالخلية فتجمعها داخل الفجوات العصارية فى صور مختلفة. توجد المكونات غير الحية فى جدار الخلية والسيتوبلازم والعصير الخلوى وهى إما أن تكون فى حالة ذائبة أو صلبة أو غروية، وقد تكون عضوية أو غير عضوية. لا توجد المكونات غير الحية فى الخلايا الحديثة ولكنها تظهر ويزداد مقدارها بنمو الخلايا وتقدمها فى العمر ويكون وجوده بصورة أوضح فى الخلايا المختصة بالتخزين. وسوف نشير هنا إلى أهم المكونات غير الحية الشائعة فى النباتات الزهرية .

الفجوة العصارية والعصير الخلوى

تعتبر الفجوة العصارية من مميزات الخلية النباتية، يختلف شكل وحجم وعدد الفجوات تبعاً لنوع الخلية وعمرها، فالخلية المرستيمية النشطة فى عملية الإنقسام تمتلئ بسيتوبلازم كثيف وتوجد به فجوات عصارية صغيرة جداً مبعثرة فى هذا السيتوبلازم وعند تطور الخلايا المرستيمية وفى أولى خطواتها نحو النمو والتميز فإنها تتشرب وتمتص كمية كبيرة من الماء والأملاح الذائبة والتي لا تلبث أن تتجمع فى الفجوات الصغيرة فيزداد حجمها شيئاً فشيئاً وتلتحم مع بعضها البعض خلال مرحلة إستطالة الخلايا لتكون فى النهاية فجوة واحدة مركزية مما يدفع السيتوبلازم ليلصق الجدر الخلوية على هيئة طبقة رقيقة من المادة الحية تبطن الجدار الخلوى من الداخل وتتمركز النواة عند أحد جوانب الخلية. وتحاط الفجوة العصارية بغشاء سيتوبلازمى يعرف بالتونوبلاست **Tronoplast** أى الغشاء الفجوى وهو غشاء إختيارى النفاذية يحيط العصير الخلوى **Cell sap** وهو محلول به العديد من المواد الذائبة ويمكن تلخيص وظائف الفجوة فيما يلى:

(1) المحافظة على إستمرار ضغط إمتلاء الخلية **Turgor Pressure** وهذا الضغط الإمتلائى له دور هام فى التحكم فى تحرك الماء من وإلى الخلية، كما أنه يساعد فى التركيب الدعامى للخلايا والأنسجة والأعضاء النباتية. وإذا فقدت الخلية ضغط إمتلائها بدرجة كبيرة فإنها تفقد حيويتها وهو ما يعرف بالبلزمة **Plasmolysis** المستديمة، ويؤدى ذلك إلى تمزق الخيوط السيتوبلازمية التى تربط المادة الحية للخلايا المتجاورة ببعضها البعض.

(2) يخزن فى الفجوة العصارية العديد من المواد الأساسية اللازمة للنشاط الأيضى.

(3) يتم فيها تراكم بعض نواتج الأيض الثانوى والعديد من المركبات السامة والمركبات الدفاعية الخلوية ضد بعض الكائنات الطفيلية.

رسومات تخطيطية توضح تركيب وأشكال حبيبات النشا من مصادر نباتية مختلفة

Starch grains

Cell wall

Simple

Semi-compound

Compound

from potato tuber

from corn grains

from bean seeds

from banana fruits

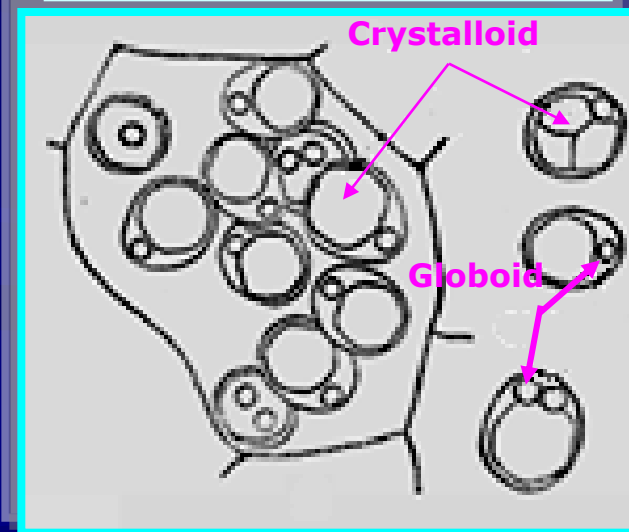
from rice grains

from wheat grains

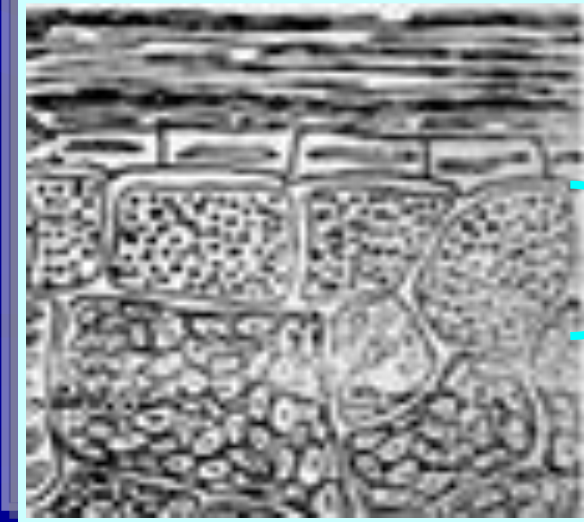
البروتينات Proteins

يدخل البروتين في تكوين البروتوبلازم وفي بناء الأغشية والجدر الخلوية كما قد توجد أحيانا كمركب إختزاني في صورة حبيبات تعرف بحبيبات الأليرون **Aleurone grains** وهذه الحبيبات تكون عادة كبيرة الحجم في البذور الزيتية عنها في البذور والحبوب النشوية، ففي القمح مثلا توجد طبقة واضحة ومميزة أسفل غلاف الحبة مباشرة تسمى طبقة الأليرون تحتوي على حبيبات أليرون صغيرة ومستديرة تتكون من بروتين غير متبلور أما في البذور الزيتية مثل بذور الخروع فتتكون حبيبة الأليرون من غلاف بروتيني يوجد بداخله عادة جسمان أحدهما كبير ومضلع يتكون من بروتين نقي يعرف بالجسم شبه البللوري **Crystalloid** ويسمى كذلك لأنه يشبه الغرويات في قدرته على تشرب الماء والإنتفاخ، والجسم الآخر صغير وكروي وغير متبلور يعرف بالجسم الكروي **Globoid** ويتكون من فيتين **Phytin** وهو عبارة عن بروتين مرتبط بفوسفات الكالسيوم والماغنسيوم ويوجد الجسمان في وسط من الألبومين السائل الذي يتصلب فيما بعد محيطان بالجسمين الشبه بللوري والكروي .

حبيبات الأليرون في بذور الخروع



حبيبات الأليرون في حبوب القمح



Gain coat

Aleurone layer

Endosperm

الزيوت والدهون Fats and oils

يكثر وجود الدهون والزيوت فى المحاصيل الزيتية مخزنة فى الثمار الناضجة والبذور وأحيانا فى الدرناات والريزومات . ويعتبر حمض الأوليك Oleic acid أكثر الأحماض الدهنية إنتشارا فى تركيب الدهون والزيوت النباتية يليه حمض اللينوليك Linoleic وحمض البالميتوليك Palmitoleic

أشباه القلويات (القلويدات)

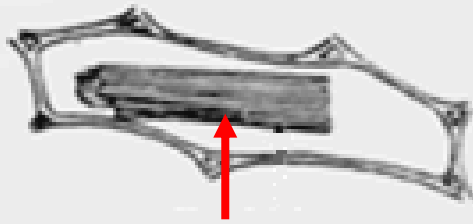
هى مركبات أزوتية معقدة التركيب كثيرا ما تسبب تأثيرات فسيولوجية واضحة على الحيوانات ومن أمثبتها الكافيين Caffein الذى يوجد فى بذور البن وأوراق الشاى وهو يؤثر على الجهاز العصبى المركزى، والأفيون ذو التأثير المخدر وهو يوجد فى المادة اللبنية Latex التى تنتجها الثمار غير الناضجة لنبات الخشخاش *Papaver somniferum*، والكينين Quinine الذى يوجد فى قلف أشجار بعض أنواع نبات الكينا *Cinchona*.

الصبغات Pigments

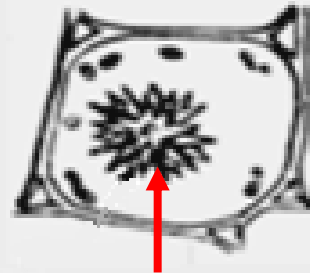
الصبغات النباتية قد تكون غير قابلة للذوبان فى الماء وتذوب فى الكحول وهذه توجد فى البلاستيديات الخضراء مثل صبغات الكلوروفيل وصبغات الكاروتين والزانثوفيل، وقد تكون قابلة للذوبان فى الماء وهذه توجد فى الفجوات العصارية وتشمل صبغات الفلافونات Flavons ونواتج أكسدتها هى الأنثوسيانينات Anthocyanins المسئولة عن اللون فى كثير من الأزهار مثل أزهار حنك السبع والجارونيا وبذور ثمار الرمان وجذور بعض النباتات مثل البنجر. وصبغة الانثوسيانين ذات لون أزرق فى الوسط القلوى ويتغير لونها إلى الأحمر فى الوسط الحامضى .

البلورات Crystals

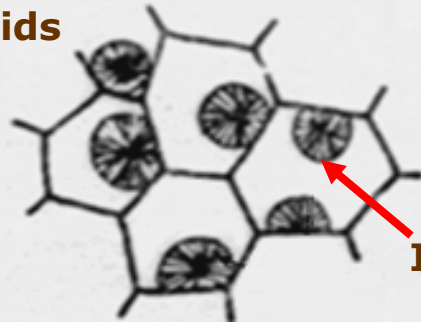
تختلف البلورات كثيرا في تركيبها الكيميائي , فقد تكون بروتينية وتظهر في شكل مكعبات صغيرة كما في درنات البطاطس وقد تكون سكرية مثل بلورات الأنثولين الكروية التي في كثير من نباتات العائلة المركبة مثل نبات الداليا مخزنة في الدرنات. وتعتبر بلورات أملاح الكالسيوم هي أكثر البلورات إنتشارا في الخلايا النباتية ومنها بلورات أكسالات الكالسيوم التي توجد في صور مختلفة, مثل البلورات المنشورية **Prismatic crystals** تشاهد في ساق نبات الزيزفون , والبلورات الوردية أو النجمية **Rosette or Druses crystals** تشاهد في سيقان نبات الرجلة وفي جذور وسيقان نبات القطن, والبلورات الأبرية **Acicular crystals** التي توجد عادة متجمعة في حزم تسمى رافيدات **Raphids** كما في ساق الدراسينا والجذور الدرنية لنبات الأسبرجس. هناك أيضا بلورات كربونات الكالسيوم التي توجد عادة في شكل عناقيد متدللية من جدر الخلايا التي تحتويها والتي يكبر حجمها كثير عن الخلايا المجاورة كما هو الحال في خلايا بشرة أوراق نبات التين المطاطي حيث يظهر نتوء من جدار خلية البشرة الخارجى ويبرز داخل الخلية ثم تترسب عليه كربونات الكالسيوم مكونة البلورة التي تعرف بالحوصلة الحجرية **Cystolith** كما تسمى الخلية المحتوية عليها بخلية الحوصلة الحجرية .



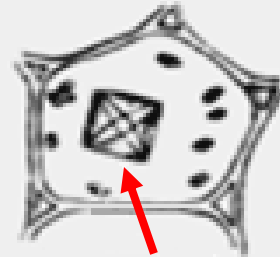
Raphids



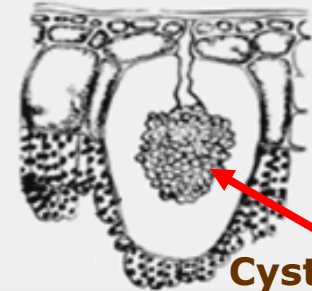
Rosette



Inulin



Prismatic



Cystolith