

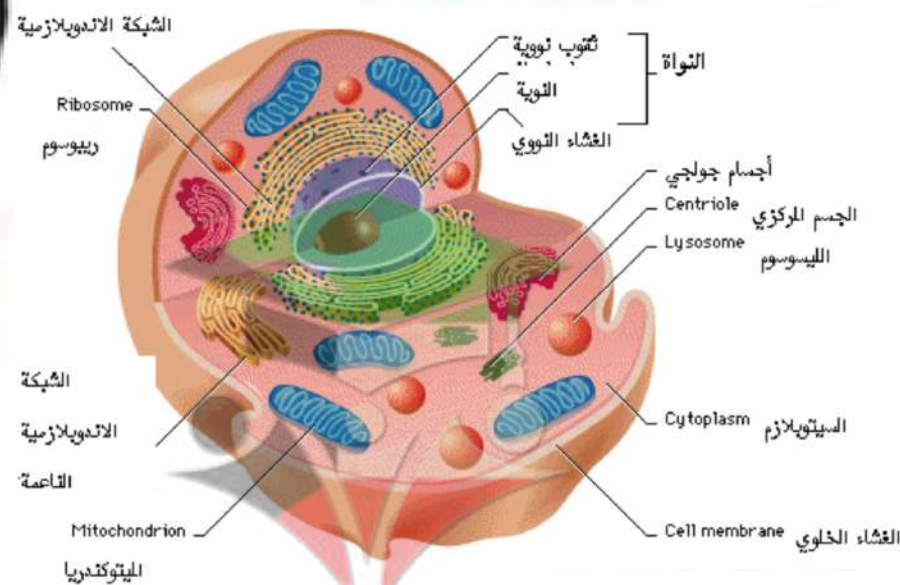
مذكرات

الحياة

3D

في

الصف العاشر
الفترة الأولى





مقدمة عن تركيب الخلية

ما هي اوجه الشبه بين المصنوع والخلايا الحية ؟



ان العمل ينظم بشكل دقيق من ناحية الاشراف التام على عملية الاستهلاك والتصنيع والاستعداد لتنافسي الظروف والاحتياجات الطارئة والصيانة و الاصلاح والاستبدال (مارشيلو ملبيجي) عالم اكتشف الشعيرات الدموية وفحص خلايا الدم الحمراء .

ما هي أهمية اكتشاف مارشيلو ملبيجي للشعيرات الدموية ؟

ازاح الستار عن الحلقة المفقودة في فهم دورة الدم في الجسم (روبرت هوك) فحص رقائق الفلين بالمجهر الضوئي فلاحظ وجود فراغات أطلق عليها خلايا . (شللين) عالم أعلن ان جسم النبات يتكون من خلايا .

(شفان) عالم اعلن أن جسم الكائنات الحية جميعها يتكون من خلايا .

(فيريشو) عالم وضع نظرية ان الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية والبنائية لجميع الكائنات الحية والخلايا الجديدة لا تنشأ الا من خلايا كانت موجودة قبلها بالفعل

(والتر فلمنج) اكتشف مادة الكروماتين داخل انوية الخلايا واكتشف خطوات انقسام الخلية

(هيرمان فل) اول من رأى خلية البويضة يخصبها حيوان منوي

(لويس باستير) نشر نظرية تؤكد ان الكائنات الدقيقة تتسبب بامراض معدية

(/) توصل شللين الى أن جميع النباتات تتكون من خلايا ولكن لم يفهم كيف تكون الخلايا الجديدة

• ما هي أهم بنود النظرية الخلوية ؟

- 1 - تتكون أجسام الكائنات الحية من الخلايا ومكوناتها .
- 2 - الخلية هي الوحدة الأساسية والوظيفية لجسم الكائن الحي .
- 3 - الخلايا الحية تنشأ من خلايا حية كانت موجودة بالأنسام .

ما هي أهمية النظرية الخلوية ؟

وجهت العلماء لأجراء أبحاثهم في مجالات دراسة العمليات الحيوية وعلم الوراثة وعلم الأمراض .

(**شلدين وشفان وفريشو**) العلماء الذين وضعوا بنود (أسس) النظرية الخلوية .



عل : **الخلايا العصبية أكبر الخلايا طولا في جسم الإنسان .؟**

- لأنها تنقل الرسائل بين الحبل الشوكي وأصابع القدم .

(/) توصل شلدين إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا ولكنه لم يفهم كيف تكون الخلايا الجديدة

(**فان ليفنهوك**) عالم صنع مجهر ذات عدسة واحدة تكبر الأشياء 200 ضعف

عل هناك ارتباط بين شكل الخلايا العصبية والعضلية ووظيفتها ؟

لأن الخلايا العصبية طويلة مما يمكنها من نقل الرسائل من الحبل الشوكي إلى أصابع القدم .

الخلايا العضلية تجتمع مع بعضها لتشكل ألياف وتتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يسهل حركة الحيوان .

• ما هي الملائمة الوظيفية لكل من :-

1-الخلية العصبية : أنها طويلة وهذا يساعدها على نقل الرسائل من الحبل الشوكي إلى أصابع القدم .

2-الخلية العضلية : أنها أسطوانية طويلة لها القدرة على الانقباض والانبساط وهذا يساعدها على عمل الحركة في الكائن كما أنها تجتمع في صورة الألياف .

ما هي أهمية تطور تقنية المجاهر ؟

أدى إلى زيادة مقدرة العلماء على الملاحظة والتحليل وفحص التركيبات الخلوية .

لماذا تزداد معرفة العلماء حول الخلايا في كل مرة يتم فيها تطوير المجهر ؟

بسبب تمكن العلماء من رؤية تفاصيل التراكيب بصورة أكثر دقة ووضوحاً مع اختراع كل مجهر جديد .

علل المجهر الضوئي لا يستطيع تكبير الصورة أكثر من 1000 مرة ؟

لأن الصورة تصبح غير واضحة

التجهيز الإلكتروني	التجهيز الضوئي	وجه المقارنة
مليون مرة	1000 مرة	قوة التكبير
تفریغ العينة من الهواء	استخدام الصبغات المعالجة بالضوء	زيادة التباین
أشعة الكترونية	ضوئية وعدسات	الأشعة المستخدمة
ماسح - نافذ	بسيط ومركب	الأنواع



مجهر المجال الضوئي الساطع



مجهر المجال المظلم



مجهر التباين

علل : لا يفضل استخدام الصبغات في المجهر الضوئي عند فحص العينة .

- لأن الصبغات تؤدي إلى قتل العينة .

• علل استخدام الصبغات عند فحص العينة بالمجهر الضوئي .

- لأن العينة تصبح أكثر وضوحاً .

• كيف يمكن زيادة التباین عند فحص العينة بالمجهر الإلكتروني؟ ولماذا ؟

- عن طريق تفريغ العينة من الهواء ، لأن الالكترونات لا تنفذ من الهواء . حتى تستطيع الالكترونات النفاذ من العينة

• علل لا يستخدم المجهر الإلكتروني في فحص العينة وهي حية ؟

- حتى تستطيع الالكترونات النفاذ من العينة لأن العينة الحية بها فراغات (هواء) .

ما هي أهمية اكتشاف المجاهر الإلكترونية ؟

اتاح المجال لتوضيح تركيب خلوية لم تكن معروفة من قبل ومعرفة تفاصيل ادق بشأن التركيبات

التي كانت معروفة في الاصل وانتاج صور عالية التكبير وعالية التباین

التجهيز الإلكتروني النافذ	التجهيز الإلكتروني الماسح	وجه المقارنة
تمر الالكترونات عبر شريحة رقيقة من الجسم حيث تستقبل على شاشة في شكل صورة يمكن طباعتها .	تقوم الالكترونات بمسح سطح العينة من الخارج دون أن تنفذ إلى داخلها فت تكون صورة ثلاثية الأبعاد يمكن طباعتها .	طريقه عمله
500000	150000	قوة التكبير

• علل كبر قوة التكبير والتباين في المجهر الإلكتروني ؟

- وذلك بفضل الحجم المتناهي الصغر للالكترونات .

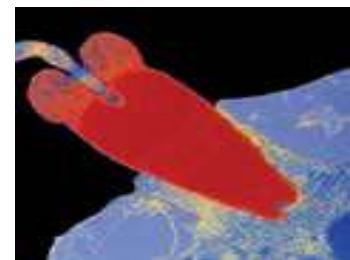
(**المجهر الالكتروني**) المجهر الذي تستخدم فيه الالكترونات بدلاً من الضوء .

علل ترتيب طرق التصنيف الحديثة بعلم الخلية؟

لانه يعتمد على الفروقات بين اعداد و اشكال الكروموسومات



صورة بالمجهر الالكتروني الماسح



صورة بالمجهر الالكتروني النافذ

تركيب الخلية



ما سبب تسمية الكروماتين ؟ لأنه شديد الامتصاص للأصباغ الملونة

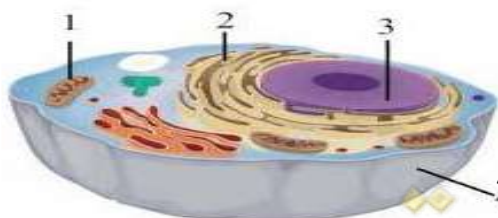
ما تكون الخلية ؟ من غشاء الخلية والبروتوبلازم

ما يتكون البروتوبلازم ؟ من السيتوبلازم وهو مكان وجود العضويات والنيوكليوبلازم وهي المساحة

المماثلة بالسائل داخل الغشاء النووي

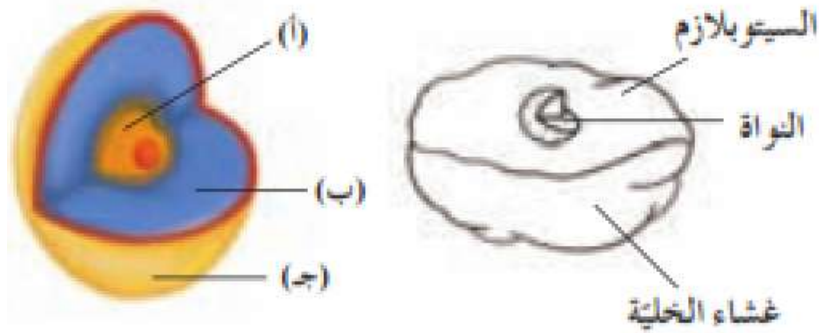
وجه المقارنة	السيتوبلازم	النيوكليوبلازم
المعنى اللفظي	مكان وجود العضويات	المساحة المماثلة بالسائل داخل الغشاء النووي

أكتب البيانات على الرسم الذي امامك



1-الميتوكندريا 2-الشبكة الاندوبلازمية

3-النواة 4-الغشاء الخلوي الرسم يمثل خلية حيوانية



(غشاء الخلية) طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة المحيطة .

- التركيب رقم (1) يمثل الفوسفوليبيدات (الطرف المحب للماء)
- التركيب رقم (2) يمثل الذيل (الطرف الكاره للماء)
- ما يتكون الغشاء الخلوي ؟** طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات
- يوجد بين جزيئات هاتين الطبقتين جزيئات من البروتين - **الكوليسترول** .

• ما هي أهمية الغشاء الخلوي ؟

- يحيط بالسيتو بلازم ويحمي مكونات الخلية . ينظم مرور المواد من وإلى الخلية .

• علل يوصف الغشاء البلازمي بأنه شبة منفذ ؟

لأنه يسمح بعبور بعض المواد ولا يسمح بمرور مواد أخرى .

■ الرؤوس القطبية لجزيئات الفوسفوليبيدات تقابل الوسط المائي خارج وداخل الخلية (✓)

■ تتجه ذيول الجزيئات الكارهة للماء إلى داخل الغشاء .

ما هي أهمية الفوسفوليبيدات في الغشاء الخلوي ؟ تكتسب الغشاء الخلوي صفة النفاذية الاختيارية .

- تجعل الغشاء قادر على أن يفصل بين وسطين سائلين خارج وداخل الخلية .

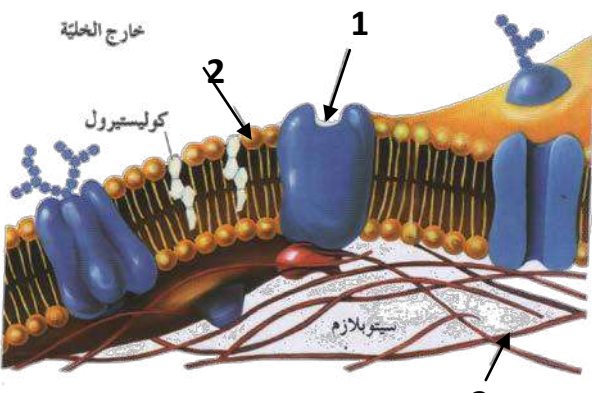
عل الغشاء الخلوي قادر على أن يفصل بين وسطين سائلين ؟

لأنه يتتألف من طبقتين محبين للماء تفصلهم طبقة كارهة للماء

ما هي أهمية جزيئات البروتين في الغشاء الخلوي ؟ أو علل للبروتينات الموجودة بالغشاء الخلوي أهمية كبيرة ؟

لأنها : تعمل كبوابات لعبور المواد عبر الغشاء . وتعمل كموقع تساعده على تميز الخلايا بعضها البعض وتمييز الهرمونات

ما هي أهمية ارتباط الفوسفوليبيدات بجزيئات من مادة الكوليسترول في الغشاء الخلوي ؟



يبقى الغشاء سليم ومتصل / يقلل من مرونته .

- اكتب البيانات على الرسم الذي أمامك

1 بروتين 2- فوسفوليبيدات 3- هيكل الخلية

علل يعتبر الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً؟

لأنه يتكون من فوسفوليبيدات وهي مادة سائلة .

- يعتبر الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً . (✓)

• عدد وظائف الجدار الخلوي؟ حماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح العاتية وعوامل الطقس

-- يعطي دعامة للخلايا والنبات - يجعل الخلية قادرة للاحتفاظ بشكلها عندما تتعرض للرياح

علل الخلية النباتية قادرة للاحتفاظ بشكلها عندما تتعرض للرياح ؟ لوجود الجدار الخلوي الذي يحيط بها

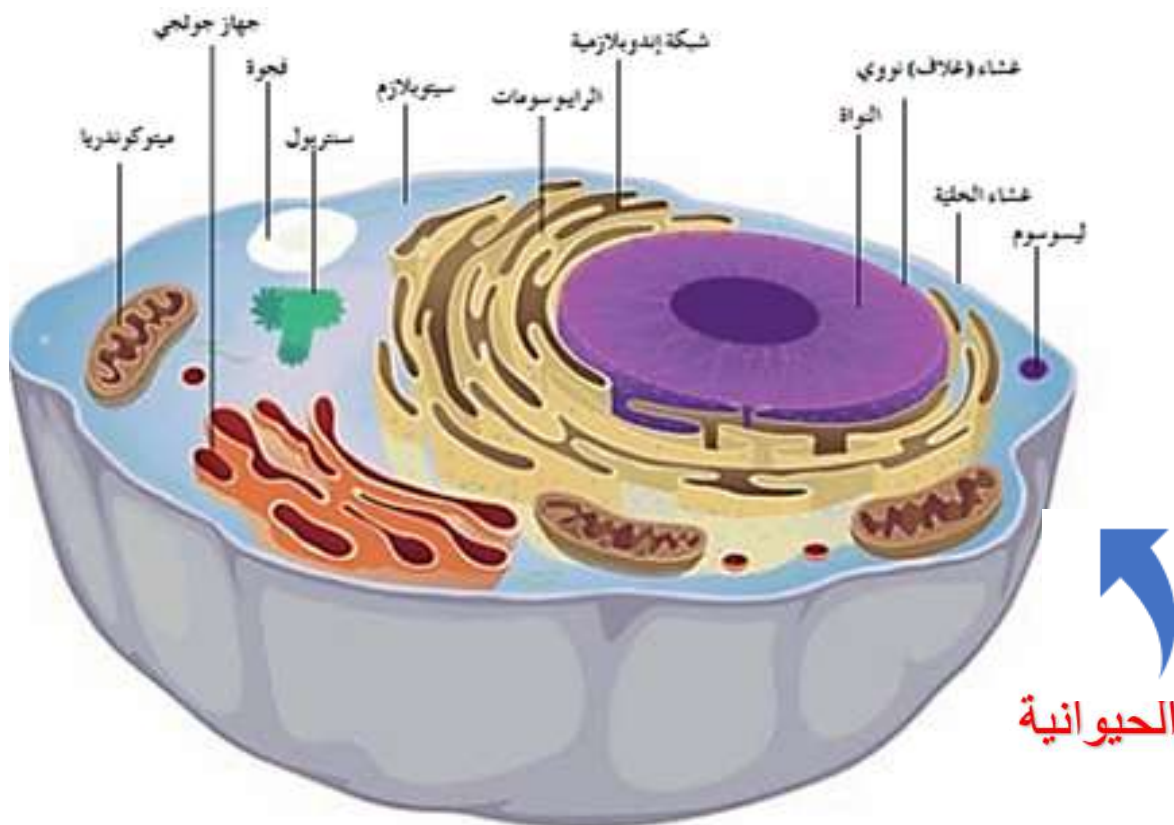
ما يتكون الجدار الخلوي ؟ يتكون من سكريات معقدة تسمى السيلولوز تتتألف من وحدات الجلوكوز .

- يتكون الهيكل الأساسي للجدار الخلوي من وحدات عديدة من الجلوكوز . (✓)



الجدار الخلوي	الغشاء الخلوي	وجه المقارنة
من وحدات الجلوكوز التي تترتب وتكون السيلولوز	طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات وجزيئات بروتين وكولستيرون .	التركيب
- يجعل الخلية مقاومة للرياح وعوامل الطقس / يدعم الخلية يحفظ للخلية شكلها	- ينظم مرور المواد من وإلى الخلية . - يحيط بالخلية ويحمي مكوناتها .	الأهمية
النباتية و أولية النواة	الحيوانية - النباتية	الخلايا التي يوجد بها

(**السيتوبلازم**) عبارة عن مادة شبة سائلة تملأ الحيز بين غشاء الخلية وغشاء النواة .



الخلية الحيوانية

ما يتكون السيتوبلازم ؟ من مواد عضوية ومواد غير عضوية وماء .

• ما المقصود بهيكل الخلية ؟ وما هي أهميته للخلية ؟

- هي شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي تكب الخلية دعامة ويحافظ على قوام الخلية
الأهمية : تساعد في الحفاظ على شكل الخلية وقوامها .

- يعمل كمسارات تنتقل عبرها المواد المختلفة من مكان لأخر داخل الخلية .

على للخلايا حقيقة القدرة على الحفاظ بشكلها وقوامها على الرغم من كون السيتوبلازم مادة شبه سائلة ؟
لوجود شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي تكب الخلية دعامة تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها

• ما هي أهمية السيتوبلازم ؟

- يوجد به التركيبات الخلوية . - يوجد به هيكل الخلية .

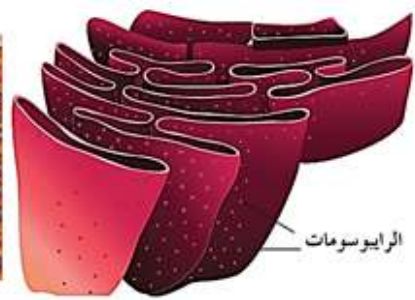
(عضيات الخلية) مجموعة من التركيبات الموجودة في سيتوبلازم الخلية يؤدي كل منها وظيفة معينة داخل الخلية .

ما أهمية عضيات الخلية بشكل عام ؟ تتضادر جميعها لتقديم الخلية بوظائفها المتنوعة

(السنتروسوم) من العضيات التي يقتصر وجودها على الخلايا الحيوانية فقط

(/) الخلايا النباتية لا تحتوي على سنتروسوم **p7**

ما المقصود بالشبكة الاندوبلازمية ؟ هي شبكة من الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة وغشاء الخلية .



قارن بين الشبكة الاندوبلازمية الخشنة والناعمة؟

وجه المقارنة	الشبكة الاندوبلازمية الناعمة	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	سبب التسمية
	لعدم وجود رايبوسومات على الأسطح الخارجية لأغشيتها	لوجود رايبوسومات على الأسطح الخارجية	
الأهمية	إنتاج الليبيات قليل سمية بعض المواد السامة تحويل الكريوهيدرات إلى جليكوجين	- إدخال بعض التعديلات على البروتينات المصنعة بالرايبوسومات . - تصنيع أغشية جديدة	

• ما تكون الشبكة الاندوبلازمية؟

شبكة من الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي والبلازمي .

(**الرايبوسومات**) عضويات مستديرة تنتج البروتين في الخلية .

اين تتوارد الرايبوسومات بالخلية؟ قارن بينها من حيث استخدام البروتين التي تصنعه كل منها؟

1 - مبعثرة في السيتوبلازم فرادى و مجموعات / تصنع البروتين التي تستخدمة الخلية في عملياتها الحيوية

2 - مرتبطة بالسطح الخارجي للشبكة الاندوبلازمية وتصنع البروتين التي تنقله الشبكة الاندوبلازمية إلى خارج الخلية بعد ادخال بعض التعديلات عليه

ما هي أهم استخدام البروتينات المصنعة في الرايبوسومات؟

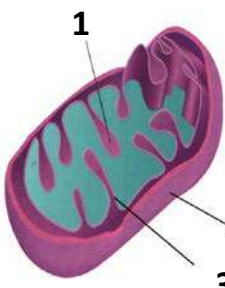
- تستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية مثل النمو والتجدد وغيرها او ينقل خارج الخلية بعد ادخال بعض التعديلات عليه

ما هو مصير البروتينات المصنعة في الرايبوسومات؟

- تستقبله الشبكة الاندوبلازمية الخشنة و تقوم بتغليفه وإدخال تعديلات عليه ثم إرساله لجهاز جولجي الذي يصنفه ويوزعه إلى أماكن استخدامه في الخلية أو يعبئه في فجوات لطردها خارج الخلية .

(**الميتوكندريا**) عضويات غشائية كيسية الشكل يتكون جدارها من غشائين

يمتد من الغشاء الداخلي ثنيات تعرف بالاعراف



ما هي أهمية الميتوكندريا؟ تعتبر مستودع لإنزيمات التنفس في الخلية والموا
اللزجة لتخزين مركب ATP

1- الاعراف 2- الغشاء الخارجي 3- الغشاء الداخلي

(**الأعراف**) ثنيات تمتد من الغشاء الداخلي للميتوكندريا.

ماذا تتوقع أن يحدث للخلية الحية إذا افتقدت التراكيب التالية :-

وجه المقارنة	الحدث	السبب
الميتوكندريا	توقف عمليات إنتاج الطاقة فتموت	لأن بها مستودع إنزيمات التنفس
الرايبيوسومات	يتوقف بناء البروتين في الخلية	لأن الرايبيوسومات تقوم بإنتاج البروتين
الكوليسترول	يتفكك الغشاء الخلوي وتزداد مرؤنته	لأن الكوليسترول يبقى الغشاء متماسكاً ويقلل مرؤنته.
الجسم المركزي	لا تنقسم الخلية	لأن له دور هام أثناء إقسام الخلية
جهاز جولي	لا تستطيع الخلية تصنيف أو توزيع البروتين المصنع في الرايبيوسوم	لأن جهاز جولي يستقبل مفرزات الشبكة الاندوبلازمية و يصنفها ويوزعها أو يفرزها

(**الفجوات**) أكياس غشائية تشبه فقاعات مماثلة بسائل في الخلايا النباتية.

عل وجود فجوة كبيرة في الخلية النباتية؟ بسبب تجمع فجوات صغيرة لتعمل كمخزن للماء



والمواد الغذائية أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها

ما هي أهمية الفجوات في الخلية النباتية الحية؟

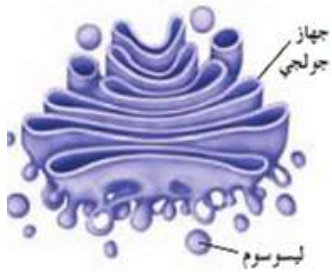
تقوم بخزن الماء أو المواد الغذائية أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها

المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الفجوات	تكون كبيرة ولكنها قليلة العدد وتعمل على حزن الماء والغذاء وفضلات الخلية	صغريرة ولكنها كثيرة العدد لطرد المواد الإفرازية أو الخارجية
الجدار	يوجد جدار خلوي	لا يوجد
الستنتروسوم	لا يوجد	يوجد

الجسم المركزي (الستنتروسوم) :

(**الستنتروسوم**) عضي دقيق يقع بالقرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية باستثناء الخلايا العصبية ويعيب عن الخلايا النباتية.

ما يتكون الجسم المركزي (الستنتروسوم)؟ يتكون من جسمين دقيقين يعرفان بـ(الستريولين)



- ما هي أهمية الجسم المركزي؟ له دور هام أثناء انقسام الخلية الحيوانية .
(الخلية العصبية) خلايا حيوانية يغيب عنها السنتروسوم
(X) الخلية النباتية فقدت قدرتها على الانقسام لغياب الجسم المركزي (السنتروسوم)

(جهاز جولي) مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة المستديرة الأطراف بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية .

1 جهاز جولي 2 - ليسوومات

- ما هي أهمية جهاز جولي؟ يستقبل جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الاندوبلازمية ويصنفها ويوزعها إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يبعئها في حويصلات وطردتها خارج الخلية كمنتجات افرازية

عليل جهاز جولي دورا مساعدا في عملية تصنيع المنتجات الأفرازية داخل الخلية؟

- لأنه يستقبل مفرزات الشبكة الاندوبلازمية ويصنفها ويوزعها إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يبعئها في حويصلات وطردتها خارج الخلية

ما هي العلاقة التي تربط الرايبوسومات بالشبكة الاندوبلازمية بجهاز جولي؟

ان البروتينات التي تصنع في الرايبوسومات تستقبلها الشبكة الاندوبلازمية وتخل عليها بعض التعديلات ليستقبلها جهاز جولي ويصنفها ويوزعها إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يبعئها في حويصلات وطردتها خارج الخلية

ما هي أهمية جهاز جولي أثناء الانقسام في الخلايا النباتية؟ (جاوب لما تدرس انقسام الخلية النباتية)

(الليسوومات) حويصلات غشائية مستديرة وصغريرة الحجم تحوى داخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة .

ما هي أهمية الليسوومات؟

- هضم الجزيئات الكبيرة من الغذاء داخل الخلية . - التخلص من العضيبيات المسنة أو المتهالكة .

عليل لا تتأثر الخلية الحية بالإنزيymes الليسوومية؟

- لأن الإنزيمات في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوومات

ما أهمية هضم الليسوومات للجزيئات الكبيرة من الغذاء داخل الخلية؟

لتحويلها إلى مواد ذات تركيب أبسط يمكن الخلية الاستفادة منها

البلاستيدات

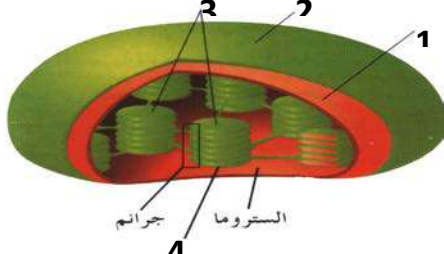
تتوارد البلاستيدات في بعض الطلائعيات . وفي جميع الخلايا النباتية الخضراء .

تحتوي البلاستيدات على كميات كبيرة من صبغة الكلوروفيل. إلى جانب وجود صبغات الكاروتينات. ولكن بكميات قليلة جدًا.

1- أغشاء الداخلي 2- الغشاء الخارجي

3- الجرانا 4- الثيلاكويد

كيف تتلامس البلاستيدات الخضراء مع اداء وظيفتها؟



هل تساعد البلاستيدات الخضراء الخلايا للقيام بالبناء الضوئي؟

لاحتوائها على مادة الكلوروفيل حيث تحول طاقة الضوء إلى طاقة مخزنة في السكر .

ما تكون البلاستيد الخضراء؟ غشاء خارجي مزدوج - طبقات متراصة من الثيلاكويدات .

يحتوي كل ثيلاكويد على كلوروفيل . - حشو

(الحشو) تجويف البلاستيد التي تنغمس فيه أغشية الجرانا

(الثيلاكويد) صفائح تترافق فوق بعضها البعض لتكون الجرائم في البلاستيد

البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الخضراء (الملونة)	وجه المقارنة
لا يوجد	كلوروفيل - كاروتين	الأصياغ
خزن النشا	القيام بعملية البناء الضوئي	الأهمية
أماكن خزن النشا درنات البطاطس	خلايا النباتات الخضراء (الأوراق)	أماكن تواجدها

(البلاستيدات البيضاء) بلاستيدات تفتقر إلى وجود أي نوع من الصبغات تعمل كمراكز لتخزين النشا

(الثيلاكويدات) طبقات متراصة من الاغشية الداخلية على هيئة صفائح داخل البلاستيدات

(الجرائم) تراكيب بالبلاستيد تتتشكل من مجموعة من الثيلاكويدات

(الحشو) تجويف البلاستيد الذي تنغمس فيه أغشية الثيلاكويد

ما هو نوع البلاستيدات في كل من الأجزاء النباتية التالية :

النبات	النسيج الأوسط في أوراق النبات	خلايا ساق البطاطس	خلايا لب ثمرة الطماطم
نوع البلاستيدات	حضراء	بيضاء	ملونة

(صبغة الكاروتين) صبغة نباتية يعزى لها اللون الأحمر في ثمرة الطماطم واللون البرتقالي في الجزر

اكمـل المقارنـات التـالـية بـحسب الجـدول التـالـي : -

- ١ طريقة العمل	المجهر الإلكتروني الماسح	المجهر الإلكتروني النافذ
- ٢ التعريف	الاكترونات تمسح سطح العينة	الاكترونات تنفذ عبر شريحة
- ٣ التركيب	قوة الكـبـير	١٥٠٠٠ أو مليون مرـة
- ٤ الوظيفة	التعريف	١٩٠٠٠٠
- ٥ الوظيفة	الوظيفة	١٧٠٠٠
- ٦ الوظيفة	الوظيفة	٢١

النواة

(النواة) أوضح عضيات الخلية ومركز التحكم في الخلية .

(الغشاء النووي) غشاء مزدوج يحيط بالنواة يفصل محتوياتها عن السيتوبلازم .

علـلـ : الغـشـاءـ الـنوـويـ يـحـتـوىـ عـلـىـ العـدـيدـ مـنـ الثـقـوبـ ؟

- لمـرـ من خـلـلـهاـ موـادـ بـيـنـ الـنـوـاءـ وـالـسـيـتـوـبـلـازـمـ .

(السائل النووي) سائل هلامي شفاف يحتوي على خيوط الكروماتين .

(الشبكة الكروماتينية) خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها تتحول إلى كروموسومات أثناء انقسام الخلية .

(الكروموسومات) تراكيب تتشكل في النواة من الشبكة الكروماتينية أثناء انقسام الخلية وتتميز بعدها الثابت في خلايا النوع الواحد .

(الجينات) المادة الوراثية للكائن الحي والتي تحمل المعلومات التي تحدد الصفات الوراثية للكائن الحي .

(الجينات) تركيبات موجودة على الكروموسومات تحدد الصفات الوراثية وتنقلها من جيل لأخر
ما المقصود بالنوية ؟ تركيب في النواة مسؤول عن تكوين الرابيدوسومات . وتكوين البروتين في النواة
على غالباً ما تكون النوية أكبر حجماً في الخلية المتخصصة بتكوين المواد البروتينية وإفرازها ؟ .

- لأنها تقوم بتكوين الرابيدوسومات وإنتاج البروتين .

• أكمل : تقسم الخلايا بحسب وجود أو عدم وجود نواة محددة في الخلية إلى نوعين هما

أ - أولية النواة ب - حقيقة النواة

• أكمل : تتميز الكروموسومات بعدها الثابت في النوع الواحد حيث تحتوى خلايا الإنسان على 46 كروموسوم ونبات الذرة على 20 كروموسوم .

• علل : تعتبر النوية هي الأساس في بناء البروتين في الخلية ؟

لأنها : 1- مسؤولة عن تكوين الرابيدوسومات . 2- لها دور مهم في إنتاج البروتينات .



DNA وبروتين الهاستون

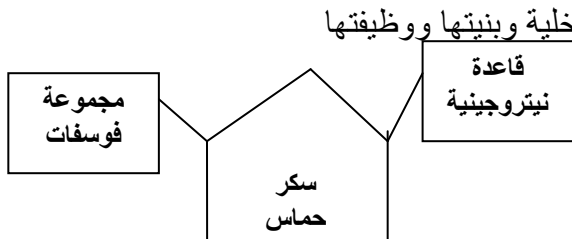
(الأحماض النووية /الجينات) جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية التي تضبط شكل الخلية وبنيتها

1- الكروموسوم

2- النيوكليوسوم

ما هي أهمية الأحماض النووية (الشبكة النووية) في النواة؟

- تحمل المعلومات الوراثية المنظمة (الجينات) التي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها.
- تنظم جميع الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن.
- كيف تنتقل الأحماض النووية من جيل لآخر؟**
- عبر عملية التكاثر.



(**نيوكليوتيد**) وحدات بناء الأحماض النووية وتتألف من سكر ريبوزي وقاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات

1- قاعدة نيتروجينية 2- سكر خماسي 3- مجموعة فوسفات

ما تكون النيوكليوتيد؟ من سكر خماسي رايبوز أو منقوص O2 .

قاعدة نيتروجينية أما (U,C,G,T,A) . مجموعة فوسفات .

(**حمض RNA**) حمض نووي تستخدمة الخلايا لبناء البروتينات المسئولة عن اظهار الصفات الوراثية

RNA	DNA	المقارنة
شريط مفرد من النيوكليوتيدات	شريطين من النيوكليوتيد	التركيب (عدد الاشرطة)
A_C_G_U	A-C_G_T	القواعد النيتروجينية
احادي خماسي غير منقوص	احادي خماسي منقوص الاكسجين	نوع السكر
تستخدمه الخلية في بناء البروتينات المسئولة عن اظهار الصفات الوراثية	يحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي	الأهمية
U	T	القاعدة النيتروجينية المميزة

(T) قاعدة نيتروجينية لا توجد الا في حمض DNA

(U) قاعدة نيتروجينية لا توجد الا في حمض RNA

عل تعتبر النواة مركز التحكم والسيطرة في الخلية؟ بسبب احتوائها على الأحماض النووية التي تحمل الجينات التي تحكم في صفات الكائن الحي وتنظم الأنشطة الحيوية



النيوكليوتيد	النيوكليوسوم	المقارنة
سكر خماسي ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية	حمض نووي DNA وبروتين الهاستون	التركيب
الاحماض النووي	خيوط الكروماتين	المقارنة
النيوكليوتيد	النيوكليوسوم	وحدات البناء

علل يربط علم الخلية بعلم التصنيف ؟

لأن التصنيف الحديث للكائنات الحية يعتمد على الفروقات بين اعداد وأشكال الكروموسومات في الكائن الحي

تنوع الخلايا

تلتهم النملة البيضاء الخشب على الرغم من أنها غير قادرة على الاستفادة منه مباشرة ؟

لوجود كائنات وحيدة الخلية أولية النواة في امعاء النمل الابيض عل

ما أهمية وجود كائنات وحيدة الخلية أولية النواة في امعاء النمل الابيض ؟

كي تساعد على هضم الخشب (السليلوز) التي تلتهمه

(الخلايا أولية النواة) الخلايا التي لا تحتوي على نواة محددة الشكل .

(الخلايا حقيقة النواة) الخلايا التي تحتوي على نواة محددة الشكل .

علل : الخلايا أولية النواة أصغر من الخلايا حقيقة النواة ؟

لأن الخلايا أولية النواة أقل تعقيد ولا يوجد بها عضيات في السيتوبلازم باستثناء الرايبيوسومات .

- تؤدي الخلية أولية النواة جميع الانشطه الخلوية رغم غياب العضيات الخلوية منها (✓)

علل تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية في نواح كثيرة رغم أنهما حقيقة النواة ؟

لأن النباتية لها جدار خلوي وبلاستيدات وفجواتها العصارية كبيرة وتفتقر إلى الجسم المركزي ؛ أما الحيوانية بها جسم مركزي وتفتقر وجود الجدار الخلوي والبلاستيدات .

(الرايبيوسومات) عضيه خلوية توجد في سيتوبلازم الخلايا أولية النواة .

ما هي أوجه الشبه بين الخلايا أولية النواة وحقيقة النواة ؟

وجود سيتوبلازم وغشاء خلوي ورائبوسومات

على مكونات الخلية النباتية هي مرآة لوظيفتها؟

- لأن بها بلاستيدات خضراء لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي .
- فجوطها العصارية كبيرة لتخزن الماء والمواد الغذائية والفضلات .
- جدارها الخلوي سليولوزي ليدعمها ويحفظ شكلها ويحميها من عوامل الطقس والرياح العاتية



ما هو نوع البلاستيدات؟ خضراء

ما هي أهميتها؟ تساعد النبات للقيام بالبناء الضوئي

اولية النواة	اولية النواة	١٠-
غير محددة الشكل	غير محددة الشكل	شكل النواة
خلية حيوانية ٣٠	خلية نباتية	١١-
لا يوجد	يوجد	الجدار الخلوي
توجد	توجد	النواة
يوجد	يوجد	هيكل الخلية
توجد	توجد	الクロموسومات
يوجد صغيرة أو غلبة	يوجد	الفجوات
يوجد	يوجد	الميتوكندريا
توجد	توجد	الليسوسومات

ال الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	فيما يقارنة
غير موجود	موجود	الجدار الخلوي
غير موجود	موجود	البلاستيدات الخضراء
غير موجود ولكن توجد فجوات صغيرة	موجود	الفجوة المركزية
موجود	غير موجود	الجسم центральный



صفوة من الكوت

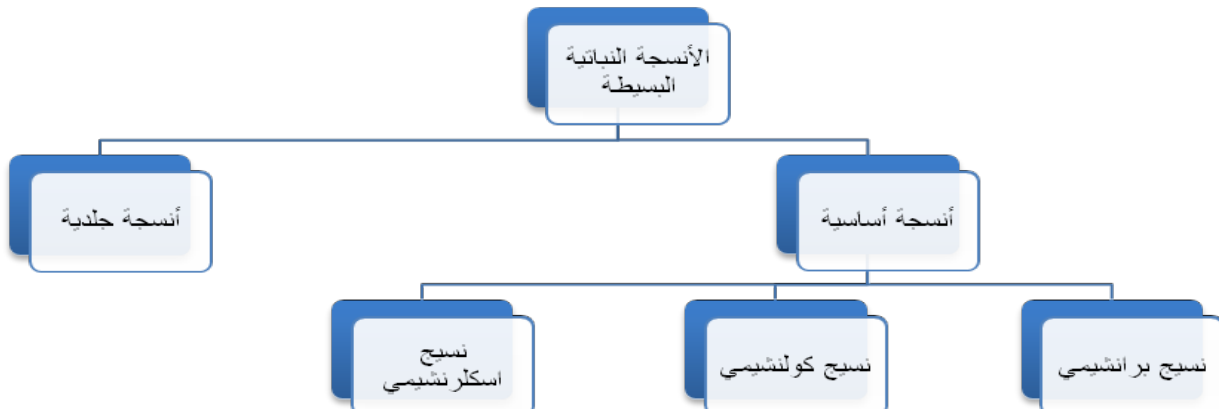
(تنوع الانسجة في الحيوان والنبات)

الأنسجة النباتية : تقسم الانسجة النباتية الى ثلاثة انواع هي

- انسجة أساسية (برانشيمي / كولتشيمي / سكلرنشيمي)

- انسجة جلدية (البشرة)

- انسجة وعائية (نسيج الخشب ونسيج اللحاء)



(النسيج) مجموعة من الخلايا المترادفة المرتبة التي تتضافر للقيام بوظيفة أو عدة وظائف

أكمل : تقسم الانسجة النباتية الى ثلاثة اقسام هي (أساسية - وعائية - جلدية)

الترتيب البنائي لجسم الكائن الحي (خلايا - نسيج - اعضاء - اجهزة - كائن)

(X) تعمل كل من خلايا الكائن الحي بشكل مستقل وتكون مرتبة ومنظمة

النسيج المركب	النسيج البسيط	المقارنة
يتكون من اكثرا من نوع من الخلايا التي تختلف في الشكل والتركيب والوظيفة	يتكون من نوع واحد من الخلايا المتماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة	التركيب
الأنسجة الوعائية الخشب واللحاء	النسيج الأساسية والجلدية	مثال من النبات

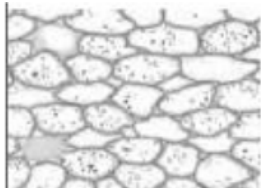
عل لانتقبض خلايا العضلات من تقاء ذاتها ؟

لأنها لانتقبض الا عندما تصطدم النبضات من الخلايا العصبية فحسب

(النسيج البرانشيمي) نسيج نباتي يتكون من خلايا بيضاوية او مستديرة الشكل بينها فراغات للتهدية

(النسيج البرانشيمي) نسيج نباتي يتكون من خلايا حية رقيقة الجدران ومرنة مملوءة على بلاستيدات خضراء

(النسيج البرانشيمي) نسيج نباتي يقوم بوظيفة البناء الضوئي واحتزان الغذاء والتهوية .



ما هي أهم خصائص النسيج البرانشيمي ؟

- يوجد بين الخلايا فراغات
- الخلايا لها جدر رقيقة مرنة
- الخلايا بها بلاستيدات خضراء
- الخلايا بها فجوة واحدة كبيرة .

ما هي الملامسة الوظيفية للخلايا البرانشيمية ؟ 1- يوجد بين الخلايا فراغات للتهوية

2- يوجد بالخلايا بلاستيدات ل القيام بعملية البناء الضوئي

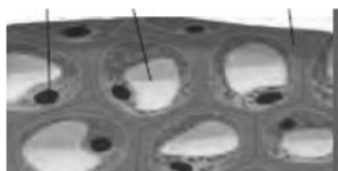
3- الخلايا بها فجوة كبيرة لتخزين المواد الغذائية

ما هي أهم وظائف النسيج البرانشيمي ؟ 1- التهوية 2- البناء الضوئي 3- خزن المواد

(نسيج كولتشيمي) نسيج نباتي حي خلاياه مستطيلة جدرانها مغلظة بشكل غير منتظم وغير مغطاة باللجنين

(نسيج كولتشيمي) نسيج نباتي يساعد في تدعيم النبات وأسناده

ما هي أهمية النسيج الكولتشيمي ؟ تدعيم النبات وأسناده



ما هي الملامسة الوظيفية للنسيج الكولتشيمي ؟

ان جدر خلاياه مغلظة بشكل غير منتظم مما يساعد على اداء وظيفته وهي تدعيم النبات وأسناده.

(السكلنشيبي) نسيج نباتي خلاياه مغلظة الجدران ومحاطة باللجنين

(السكلنشيبي) نسيج نباتي خلاياه لها جدر ثانوية يقوم بتقوية النبات وتدعيمه وحماية الانسجة الداخلية

ما هي خصائص النسيج السكلنشيبي ؟ خلاياه مغلظة الجدران ومحاطة باللجنين

- الخلايا لها جدر ثانوية

ما هي وظيفة (أهمية) النسيج السكلنشيبي ؟

يقوم بتقوية النبات ده وتدعيمه وحماية الانسجة الداخلية



ما هي الملاعنة الوظيفية للنسيج السكلرنشيمي ؟ خلايا مغلظة باللجنين ولها جدر ثانوية وهذا يساعد في تقوية النبات وتدعمه وحماية الأنسجة الداخلية .

النسيج السكلرنشيمي	النسيج الكولنشيسي	النسيج البرانشيمي	الأهمية
تقوية النبات / تدعيم النبات حماية الأنسجة الداخلية	تدعم النبات واسناده	البناء الضوئي خزن الغذاء / التهوية	
تكون او عية	مستطيلة بعض الشيء	بيضاوية / مستديرة	شكل الخلايا
ميتة	حية	حية	حيوية الخلايا

(البشرة) نسيج نباتي يتكون من طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة أو أسطوانية لا يوجد بينها فراغات.

(البشرة) نسيج نباتي يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخّر الماء أو التجزيّ.

(البشرة) نسيج نباتي يسمح بتبادل المواد بين النبات والوسط المحيط.

ما هي أهم خصائص نسيج البشرة في النبات؟

يتكون من طبقة واحدة من الخلايا. - الخلايا مستطيلة أو أسطوانية لا يوجد بينها فراغات.

ما هي أهمية نسيج البشرة في النبات؟

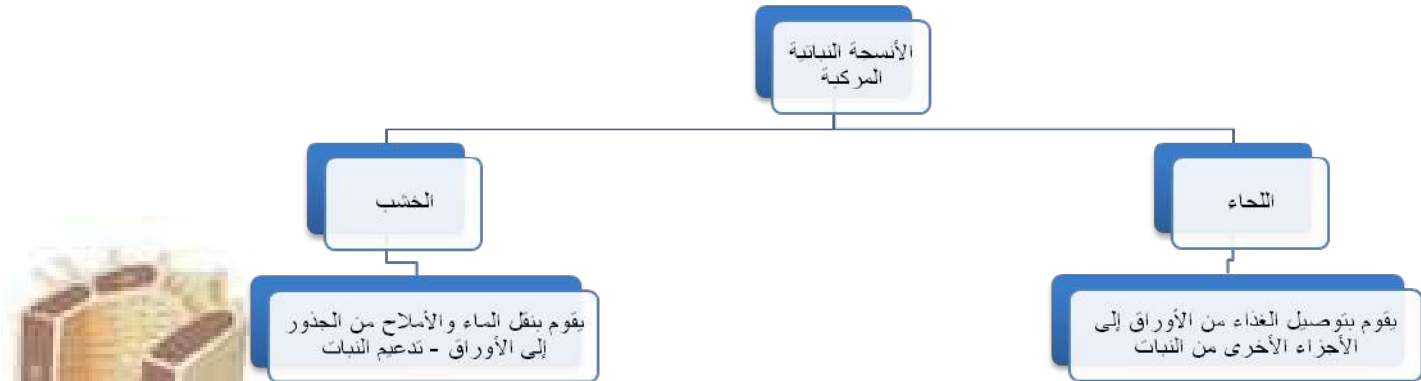
-حماية الأنسجة من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخّر الماء أو التجزيّ أو التمزيق.

-يسّمّح بتبادل المواد بين النبات والوسط المحيط به.

ما هي الملاعنة الوظيفية لنسيج البشرة في النبات؟

خلايا لا يوجد بينها مسافات لمنع مرور المواد غير المرغوبة وحتى يوفر الحماية ومنع تبخّر الماء.

نسيج البشرة	النسيج البرانشيمي	نوع النسيج
جلدي	أساسي	الأهمية
الحماية من المؤثرات الخارجية	خزن الغذاء التهوية	
يسّمّح بتبادل المواد بين النبات والوسط المحيط	البناء الضوئي	
مستطيلة أو أسطوانية	بيضاوية أو مستديرة	شكل الخلايا
لا يوجد فراغات بين الخلايا ولكن قد يوجد ثغور	يوجد فراغات للتهوية	وجود فراغات بين الخلايا



مم يتكون نسيج اللحاء؟ (عدد مكونات نسيج اللحاء) ؟

- خلايا برانشيمية - ألياف

- أنابيب غربالية - خلايا مرافقة

مم يتكون الأنابيب الغربالي؟

من اتحاد عدد كبير من الخلايا الغربالية المتعددة طولياً يفصلها صفائح غربالية.

(صفائح غربالية) جدران مثقبة تفصل بين الخلايا الغربالية في الأنابيب الغربالي.

(الخلايا المرافقة) خلايا تتواجد بجانب كل خلية غربالية وتنتصل بها لتزودها بالمواد والطاقة الازمة لنشاط الأنابيب الغربالي.

ما هي أهمية الخلايا المرافقة؟

تزود الخلايا الغربالية بالمواد والطاقة الازمة لنشاط الأنابيب الغربالي.

ماذا تتوقع ان يحدث اذا فقد نسيج اللحاء وجود الخلايا المرافقة؟

تتوقف الخلايا الغربالية عن اداء وظيفتها في نقل الغذاء الجاهز في النبات فيموت

لان الخلايا المرافقة تزود الخلايا الغربالية بالمواد والطاقة الازمة لنشاط الأنابيب الغربالي.

ما هي أهمية الخلايا البرانشيمية والالياف في نسيج اللحاء؟ تعمل على تدعيم نسيج اللحاء

عل نسيج اللحاء من الانسجة المركبة؟

لانه يتكون من اكتر من نوع من الخلايا وهي خلايا غربالية وخلايا مرافقة وخلايا برانشيمية والياف

(الخلايا البرانشيمية والالياف) تراكيب في نسيج اللحاء للتدعم

ما هي الملائمة الوظيفية للأنبوب الغربالي في نسيج اللحاء؟

- به صفائح غربالية يمتد عبرها خيوط من السيتوبلازم لنقل المواد من خلية لأخرى.
- لا تظهر بالخلايا أنوية ومحاط بخلايا مرافقة لتتمده بالمواد والطاقة.
- محاط به خلايا برانشيمية وألياف لتدعمه.

(اللحاء) نسيج نباتي يقوم بنقل المواد الغذائية الناتجة عن عملية البناء الضوئي من الأوراق للأجزاء الأخرى.

عل نسيج اللحاء والخشب من الانسجة المركبة؟ لأنها تتكون من اكثـر من نوع من الخلايا

(✓) تحتوي خلايا الأنابيب الغربالي في بداية تكونها على نواة.

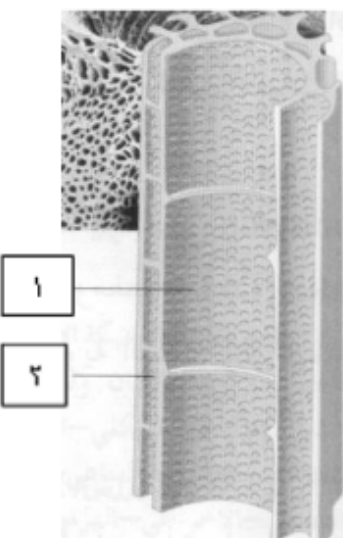
الشكل الذي املأك شكل توضيحي لتركيب نسيج
الخشب
المطلوب

كتابة البيانات والمشار إليها بالأرقام التالية: ٣٤

١ - وعاء خشبي

٢ - قصبيات

الجدران في التركيب التالي مغطاة بـ:- الجنين



عدد مكونات نسيج الخشب؟ أو عية خشبية - قصبيات - خلايا برانشيمية - ألياف - وخلايا اسكلرنشيمية

(وعاء خشبي) أنابيب يتكون كل منها من صف رأسـي من الخلايا التي تلـاشـت جدرانـها العرضـية وترسبـت على جدرانـها من الداخـل لـجنـين.

عل: تحلـ البروتوبلازم في خلايا أو عية الخشب؟ لـتحولـ الخلايا

إـلـى أو عـية واسـعة وطـولـية يـنـقـلـ خـلـالـها المـاء وـالـأـمـلاحـ. وـذـلـكـ بـسـبـبـ

ترـسـبـ الـجـنـينـ عـلـىـ الجـدـرـ مـنـ الدـاخـلـ

ما هي أشكـالـ تـرـسـبـ الـجـنـينـ عـلـىـ الجـدـرـ الدـاخـلـ لـأـوـعـيـةـ الخـشـبـ؟

1- حلقي 2- حلزوني 3- شبكي 4- نكري

عل لا تقتصر أهمية نسيج الخشب على نقل الماء والأملاح فقط؟ لأنه يعمل على تدعيم النبات بسبب وجود الجنين

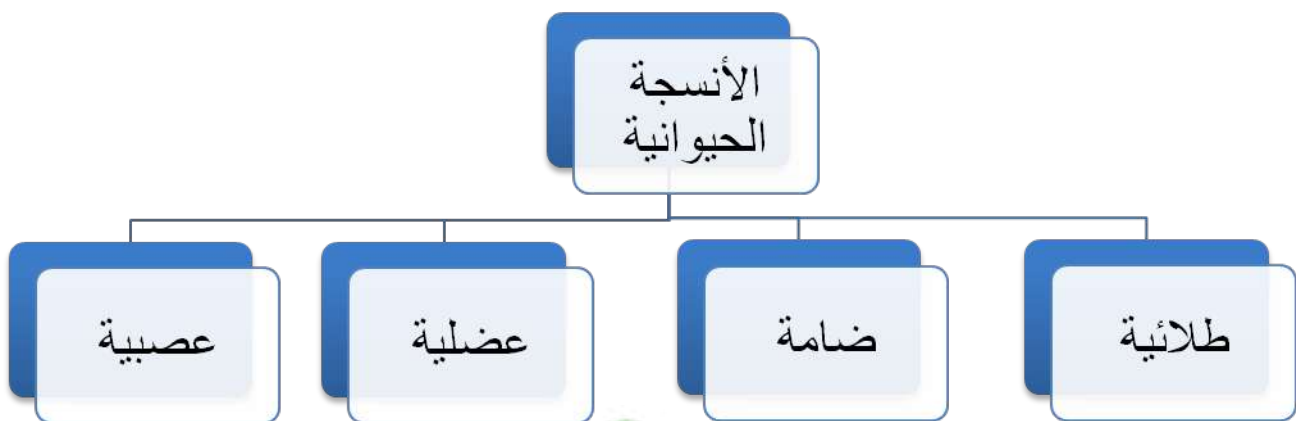
ما هي الملاعنة الوظيفية للأوعية في نسيج الخشب؟

اتحاد الخلايا مع بعضها وتحلل مادتها الحية وجدرها المستعرضة لتحول إلى أوعية واسعة وطويلة ينتقل خلالها الماء والأملاح / ترسب الجنين على جدر الخلايا يساعد في تدعيم الأوعية وملائمتها لنقل الماء **(نسيج الخشب)** نسيج نباتي يقوم بنقل الماء والأملاح في النبات.

(القصيبات) خلايا خالية من البروتوبلازم تتصل مع بعضها عن طريق ثقب خاص ينفذ منه الماء من خلية لأخرى.

(✓) يحتوي نسيج الخشب على خلايا برانشيمية وألياف وخلايا اسكلرنشييمية للتدعيم

ما هي الملائمة الوظيفية للقصيبات في نسيج الخشب؟ إنها تتنظم في صفوف رأسية يتصل بعضها ببعض بواسطة ثقب خاص ينفذ منه الماء من خلية لأخرى



(الأنسجة الطلائية) الأنسجة التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتحمي من المؤثرات الخارجية.

(الأنسجة الطلائية) الأنسجة التي تبطن تجاويف الجسم من الداخل.

ما هي أهمية الأنسجة الطلائية؟ - امتصاص الماء والغذاء (في القناة الهضمية) - تعمل على تحريك السوائل (كما في المرئ والقصبة الهوائية) - افراز المخاط ل يجعل التجويف رطبا وأملسا

(نسيج مصف) نسيج طلائي يتكون من أكثر من طبقة من الخلايا الحيوانية.

• عل: وجود عدة أنواع من الأنسجة الطلائية؟

- بسبب اختلافها في - الشكل - الوظيفة - عدد الطبقات

• ما هي الملاعمة الوظيفية للنسيج الطلائي؟

- بعضها له أهداب لتحريك السوائل. الخلايا لها القدرة على امتصاص الماء والغذاء. بعضها مصفف في عدة طبقات ليقوم بالحماية. بعضها يفرز المخاط لجعل الأسطح رطبة ملساء

نوع النسيج الطلائي	التركيب
نسيج عمودي مصفف كاذب	بطانة القصبة الهوائية
طلائي حرشفي مصفف مؤلف من عدة طبقات من خلايا مفلطحة	بشرة الجلد وبطانة الفم
طلائي مكعبى بسيط من طبقة واحدة	أنابيب الكلية/الكبد/ البنكرياس
طلائي حرشفي بسيط من طبقة واحدة من خلايا مفلطحة	الشعيرات الدموية/ الحويصلات الهوائية

(**طلائي عمودي بسيط**) نسيج طلائي يوجد في بطانة المعدة والأمعاء

نوع النسيج	خصائصه	مكان وجوده
عمودي مصفف كاذب	من طبقة واحدة من الخلايا العمودية تبعد وકأنها عدة طبقات	بطانة القصبة الهوائية
طلائي حرشفي مصفف	عدة طبقات من الخلايا لمفلطحة	بشرة الجلد
طلائي مكعبى بسيط	من طبقة واحدة من الخلايا المكعبة	أنابيب الكلية والكبد والبنكرياس
طلاء حرشفي بسيط	طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة	الشعيرات الدموية الحويصلات الهوائية
طلاء عمودي بسيط	طبقة واحدة من الخلايا العمودية	بطانة المعدة والأمعاء



ما أهمية النسيج الطلائي في القناة الهضمية؟ تقوم بامتصاص الماء والغذاء

ما أهمية النسيج الطلائي في القصبة الهوائية؟ تفرز المخاط يجعل التجويف رطباً ملساً

ما أهمية النسيج الطلائي في المريء والقصبة الهوائية؟ إن الخلايا تحمل أهداب لتحريك السوائل

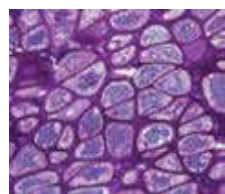


النسيج الوعائي	النسيج الطلائي	المقارنة
وفيرة	قليلة أو معدومة	المادة بين خلوية
منتشرة في مادة بينية	متراصة ومتقاربة	تراص الخلايا
هيكل عظمي / وعائي / غضروف	حرشفي/مكعب بسيط مركب/عمودي مصفف	الأنواع

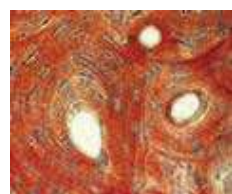
(أنسجة ضامة) أنسجة حيوانية تكون خلاياها متباينة في مادة بينية سائلة أو شبه سائلة أو صلبة.



(نسيج ضام وعائي) نسيج ضام هيكلي(عظمي) نسيج ضام هيكلي(غضروف)



(أنسجة ضامة) أنسجة تربط أو تضم أنسجة الجسم بعضها البعض.



(الضم الأصلي) نسيج ضام يربط أجهزة الجسم ببعضها.



(العظمي) نسيج ضام ذو مادة بينية صلبة يتربّس فيها الكالسيوم.

(الدم) من الأنسجة الضامة الوعائية تنتشر في مادة بين خلوية سائلة.

(نسيج ضام وعائي) نسيج ضام يتميز بأن مادته الخلالية سائلة

ما هي أهمية الأنسجة الضامة ؟

تضم وترتبط أنسجة الجسم بعضها البعض والتدعيم والحماية وخزن الدهون

• ما هي أهم مميزات النسيج الضام؟

- يتكون من خلايا متباينة موجودة في مادة بينية سائلة أو شبه صلبة.

(نسيج عضلي) نسيج يتميز خلاياه بالقدرة على الانقباض والانبساط.

• ما هي الملامسة الوظيفية للنسيج العضلي؟

- ان خلاياها لها القدرة على الانقباض والانبساط مما يمكن الكائن من الحركة.

انواع الانسجة العضلية

1- عضلات ملساء 3- عضلات قلبية

2- عضلات هيكيلية

٣- عضلات مخططة

٢- عضلات قلبية

١- عضلات ملساء

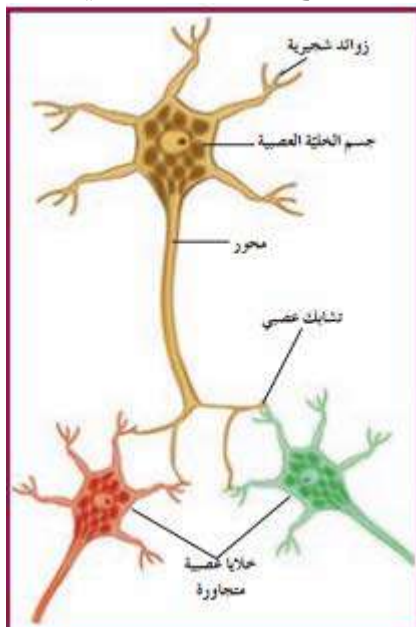
قارن بين الانواع العضلية التالية :

عضلة قلبية	عضلات ملساء	عضلات مخططة
في عضلة القلب	توجد في أجزاء الجسم الداخلية	توجد مرتبطة بالهيكل
لا تخضع للإرادة	لا تخضع للإرادة	تخضع في عملها للإرادة
يظهر فيها تخطيطات عرضية	لا يظهر فيها تخطيطات عرضية	يظهر فيها تخطيطات عرضية

عل تعتبر عضلة القلب عضلة وسط بين الملساء والمخططة ؟

لأنها تشبه المخططة في وجود تخطيطات وتشبه الملساء بأنها لا إرادية

(أنسجة عصبية) أنسجة تختصت في استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي.



(الخلايا العصبية) الوحدة التركيبية والوظيفية للنسيج العصبي

ما هي الملامسة الوظيفية لأنسجة العصبية؟

لها القدرة على استقبال المؤثرات ونقلها من وإلى الدماغ والحبل الشوكي.

(الأنسجة العصبية) الأنسجة المسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.

ما هي أهم وظائف النسيج العصبي ؟

ينقل المؤثرات الحسية إلى المخ والحبل الشوكي

- ينقل الأوامر من المخ إلى أعضاء الاستجابة

- مسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم

صفوة الـ كوت
p25

النسيج المركب	النسيج البسيط
عده أنواع من الخلايا المختلفة التي تتضادر للقيام بوظيفة معينة	نوع واحد من الخلايا المشابهة في الشكل والتركيب والوظيفة

ما المقصود بالنسيج ؟ مجموعة من الخلايا التي تتضادر للقيام بوظيفة معينة.

ماذا تتوقع أن يحدث إذا كان جسم الكائن يتكون من نوع واحد من الأنسجة ؟

لا يستطيع القيام بالأنشطة الحيوية إلا إذا تخصصت هذه الخلايا لأداء الوظائف الحيوية المختلفة.

الفيروسات

(الفيروسات) عبارة عن مخلوقات في غاية الدقة لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر الإلكتروني

• علل: الفيروسات كانت لا خلوية؟

- لأنه لم يظهر فيها أي من مكونات الخلايا (لا يوجد لها أغشية خلوية ولا سيتوبلازم ولا نواة) ويعيب عنها العضيات الخلوية.

• علل: الفيروسات تتغذى على الخلايا الحية للكائنات؟

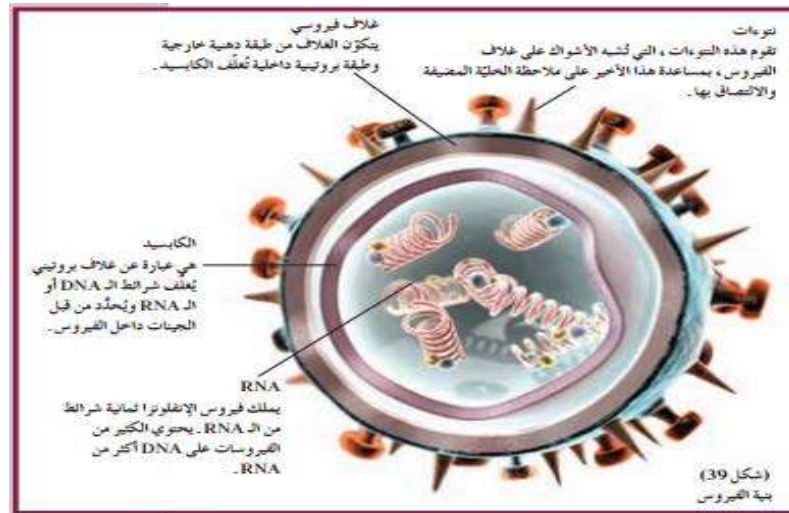
- لأنها تفتقد آليات تحرير واستخدام الطاقة وآليات بناء البروتين.



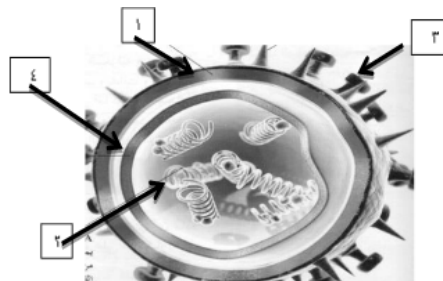
(الفيروسات) عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نوية وغلاف بروتيني.

تركيب الفيروس

التركيب	الأهمية
التنوءات	تساعد الفيروس على ملاحظة الخلية المضيفة
غلاف الفيروس	يغلف الكابسيد ويساعد الفيروس في تحطيم الخلايا الحية
الكابسيد	غلاف بروتيني يغلف شرائط DNA أو RNA ويحدد من قبل الجينات داخل الفيروس



الشكل الذي أمامك يمثل فيروس الانفلونزا



1 - غلاف الفيروس

3 - نتوءات RNA - 2

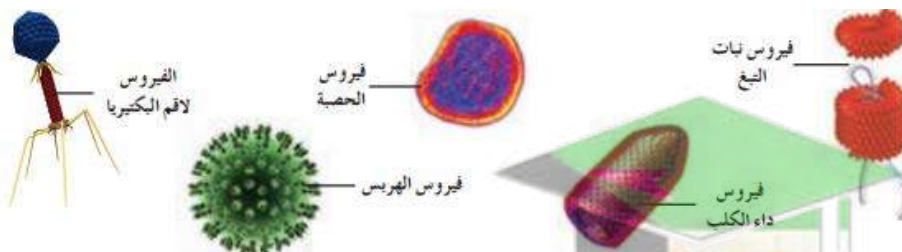
4- الكابسيد ما أهمية التركيب رقم (3) ؟

تساعده على ملاحظة الخلية المضيفة.

(النتوءات) تراكيب تشبه الأشواك على غلاف الفيروس تساعده على ملاحظة الخلية المضيفة.

الفيروسات التي بها DNA أكثر من

التي بها RNA (/)



✓) تتمتع الفيروسات بعدد قليل من الموروثات مقارنة بالخلية.
أشكال متعددة من الفيروسات (شكل 34)

(الكتاب) غلاف بروتيني يحيط بالحمض النووي في الفيروس يحتوي على نوع أو أكثر من البروتينات.

(الغلاف الخارجي) غلاف يحيط بالكتاب في الفيروس يساعد على اقتحام خلايا الكائنات الحية.

صفوة ونكت

الغلاف الخارجي	الكابسيد	المقارنة
يحمي الكابسيد ويساعد الفيروس في تحطيم الخلايا الحية	يحيط ويحمي الحمض النووي	الاهمية للفيروس
من بروتين ودهون وسكريات	من عدة انواع من البروتين	التركيب

(الفيرويدات)

(الفيرويدات) مخلوقات تعد أبسط تركيباً من الفيروسات تتكون من أشرطة حلقة قصيرة قصيرة من الحمض النووي RNA.

ما زالت عندما تدخل الفيرويدات إلى داخل النواة والخلية المصابة؟

فإنها توجه عمليات الأيض فيها لصنع فيرويدات جديدة.

كيف تتكاثر الفيرويدات ؟

انها عندما تصيب الخلايا وتتدخل النواة توجه عمليات الأيض فيها لصنع فيرويدات جديدة
عدد بعض الأمراض التي تسببها الفيرويدات؟ الدرنات المغزالية للبطاطس - بهتان ثمار الخيار.
علل لا يمكن الكشف عن أماكن الفيرويدات؟ لأنها لا تدمّر أو تحلّ خلايا العائل.

البريونات

(البريونات) مخلوقات غير حية تتمتع بنية أبسط من الفيرويدات فهي بروتين دون حمض نووي.

ما زالت عندما يصاب الحيوان بالبريونات؟

فإن البريون يدمر الجهاز العصبي المركزي ويحول المخ إلى كتلة اسفنجية مليئة بالثقوب مما يؤدي إلى موت الكائن الحي .

(مرض جنون البقر) مرض يصيب الحيوانات نتيجة الإصابة بالبريونات.

علل ينصح بعدم تناول مشتقات لحوم الأبقار المصابة بجنون البقر؟ لتجنب الإصابة بالمرض.

(البريونات) مخلوقات تتكون من بروتينين تنتجه بعض الخلايا العصبية الطبيعية يسبب جنون البقر.

الأمراض	التركيب	
الحصبة / الهربس / داء الكلب / الانفلونزا	من حمض نووي (DNA أو RNA) محاط بغلاف بروتيني	الفيروسات
بهتان ثمار الخيار الدرنات المغزالية للبطاطس	حمض نووي (أشرطة حلقة قصيرة من الحمض النووي RNA فقط)	الفيرويديات
جنون البقر	بروتينات معينة تنتجه بعض الخلايا العصبية الطبيعية وليس بها حمض نووي	البريونات

ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة تركيز البريونات في النسيج العصبي؟

يرتفع معدل تحلل الخلايا فت تكون ثقوب داخل النسيج العصبي الذي يتحول إلى نسيج اسفنجي.

علل تكاثر البريونات رغم عدم وجود حمض نووي بها؟ أو كيف تتكاثر البريونات؟

لأنها تؤثر على الخلايا العصبية وتجعلها تنتج بروتينات تتطور إلى بريونات جديدة



النط النووي

(الكروموسومات) تراكيب خلوية داخل النواة تحتوي على جميع المعلومات المشفرة التي تحتاج إليها الكائنات الحية

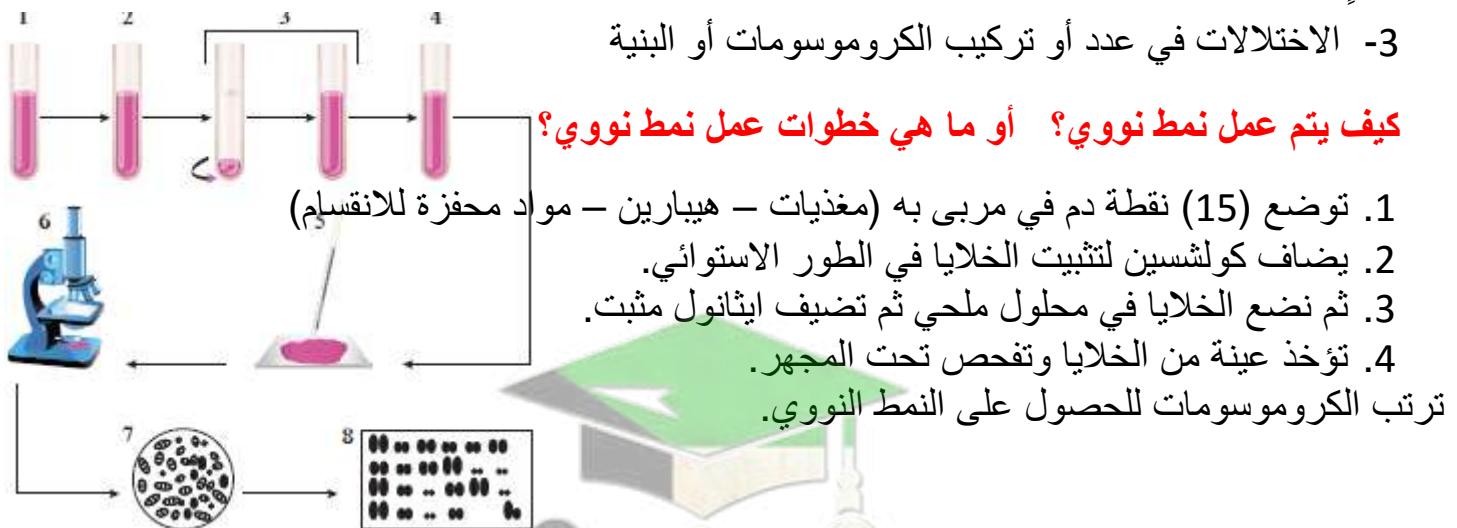


١) يمكن رؤية الكروموسومات في خلايا العدد اللعابية لبرقة نباة الفاكهة عبر عدسة المجهر

(مرحلة الانقسام) المرحلة من دورة الخلية التي تكون فيها الكروموسومات مرئية

ما المقصود بالنط النووي؟ هو خارطة كروموسومية للكائن الحي. أو هو ترتيب للكروموسومات وفقاً لمعايير معينة

ما أهمية النط النووي؟ ١- تحديد عدد الكروموسومات في الكائن الحي. ٢- تصنيف جنس الكائن.



عل: استخدام مادة الهيبارين أثناء عمل نط نوبي؟

لأنها مضادة لتخثر الدم.

عل: لا تستخدم خلايا الدم الحمراء في عمل نط نوبي؟ لأن ليس بها نواة (ليس بها كروموسومات)

عل: يضاف الكولشسين عند عمل نط نوبي؟ لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي

عل: يُستخدم ايثانول عند عمل نمط نووي؟ لأنّه مادة مثبّطة

ما هي خطوات ترتيب الكروموسومات عند عمل نمط نووي؟-قص كل كروموسوم على حدة.
-جمع الكروموسومات المتماثلة معاً وترتيبها

ما هي خصائص الكروموسومات المتماثلة؟

لها نفس : الطول - الشكل - موقع السنترومير - نمط الخطوط المصبوغة.

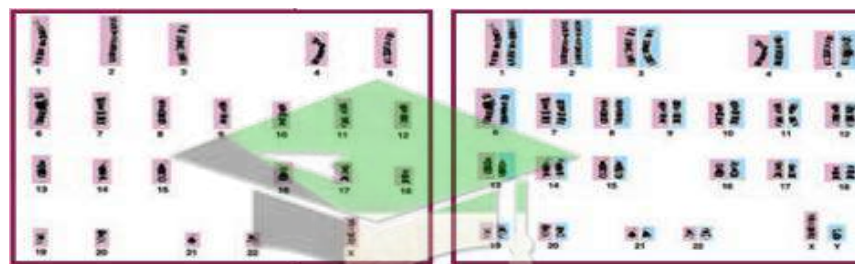
(✓) الخلية الذكورية بها زوج مختلف من الكروموسومات عن البيضة

n	2n	النمط النووي	الكائن
4	8	8 كروموسوم	ذبابة الفاكهة
24	48	48	الشمبانزي
24	48	48	البطاطا

- كل كائن حي له عدد ثابت من الكروموسومات حسب نوعه. (✓)
يختلف عدد الكروموسومات حسب نوع الكائن الحي. (✓)

(✓) يرمز لعدد الكروموسومات في الخلايا الجسمية بـ ($2n$)

(✓) يرمز لعدد الكروموسومات في الأمشاج بـ (n)



عل: تحتوي الأمشاج على (n) كروموسوم ؟

حتى يكون العدد الكروموسومي في الأبناء ($2n$) عندما يتتحد مشيج ذكر مع مشيج مؤنث.

ما المقصود بالخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية؟ هي الخلايا التي بها ($2n$) كروموسوم

ما المقصود بالخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية؟ هي الخلايا التي بها (n) كروموسوم

علل: يمكن التمييز بين الكائنات الحية عن طريق الكروموسومات؟

لأن كل نوع من الكائنات الحية له عدد معين من الكروموسومات

علل: يسهل التمييز بين الذكر والأنثى في الإنسان؟ لأن الأنثى يوجد بها زوج من الكروموسوم الأنثوي

السيني (XX) أما الذكر به كروموسومين غير متماثلين (XY)

البويضة	الحيوان المنوي	الذكر	الأنثى	
$x+22$	$y+22$ أو $x+44$	$x+y+44$	$x+44$	النمط النموي

(✓) الكروموسوم الصادي (y) أقصر طولاً من الكروموسوم السيني (x)

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

- اتحاد حيوان منوي ($x+22$) مع بويضة ($x+22$): يكون الجنين الناتج أنثى $xx+44$
- اتحاد حيوان منوي ($y+22$) مع بويضة ($x+22$): يكون الجنين الناتج ذكر $yx+44$
- (**الクロموسومات الجنسية**) الكروموسومات التي تحدد جنس الفرد

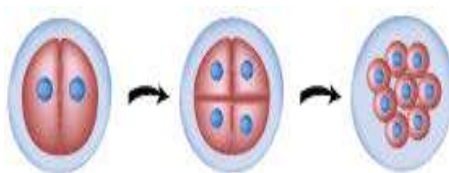
(الクロموسومات الذاتية) الكروموسومات المسؤولة عن إظهار الصفات الجسمية وغير مسؤولة عن تحديد جنس الكائن الحي

الクロموسوم الذي يظهر بشكل مستقيم في الخلية.	(الクロموسوم x)
الخلية التي ينشأ منها الكائن الحي.	(الزيجوت)
الخلايا الجسمية تكون ثنائية المجموعة الصبغية ($2n$)	(✓)
الخلايا الجنسية تكون أحادية المجموعة الصبغية (n)	(✓)
يعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية.	(✓)

(**النمط النموي**) خارطة كروموسومية للكائن الحي حقيقة النواة

(**الクロموسومات المتماثلة**) كروموسومات تتشابه في الطول والشكل من حيث موقع السنترومير في نمط الخطوط المصبوغة

الانقسام الخلوي



علل: يعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية؟

لأنه يتم عن طريقه تبادل المواد بين الخلية والوسط المحيط

علل: من الأفضل للخلايا أن تكون صغيرة الحجم؟ حتى يبقى حجم الخلية صغير وتكون عملية تبادل المواد بينها والبيئة من خلال الغشاء ناجحة (تم بصورة أفضل وأسرع).

لماذا تنقسم الخلية؟ ما أهمية الانقسام الخلوي؟ 1- النمو 2- التكاثر تعويض الأنسجة التالفة

علل تتضاعف الكروموسومات قبل انقسام الخلية؟
لكي تكون الأفراد البنوية الناتجة متماثلة تماماً مع الخلية الأبوية.

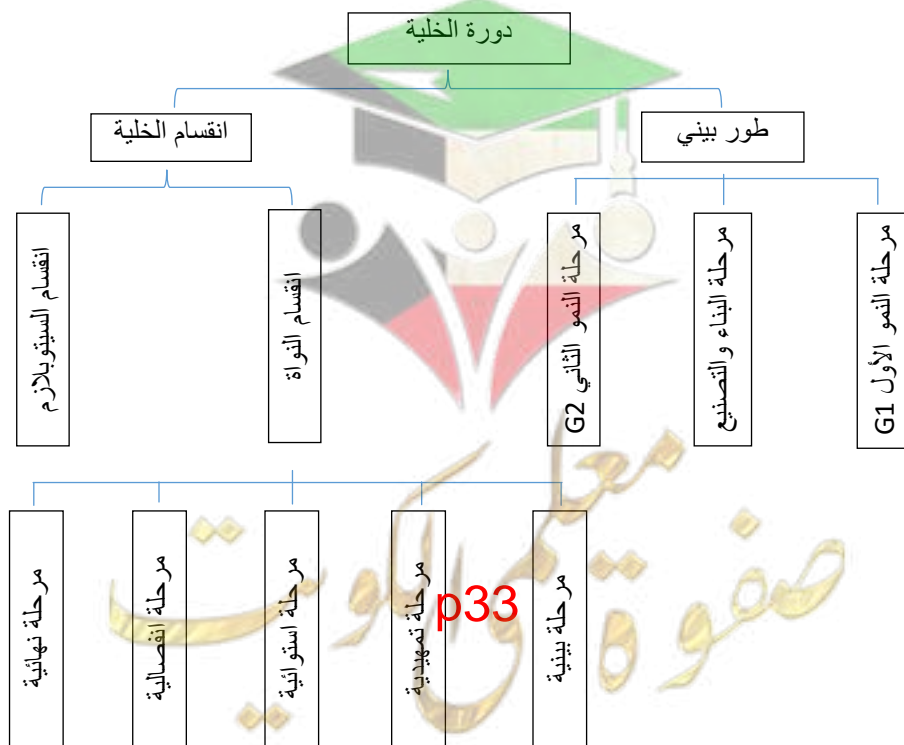
علل: يتم اختزال عدد الكروموسومات عند تكوين الأمشاج؟
حتى تنتج أفراداً تحتوي خلاياها على الكمية نفسها من المادة الوراثية لأي من الخلتين الأبوتين.

(الرابع) كل زوج من الكروموسومات مكون من اربع كروماتيدات في الطور التمهيدي الاول

(الشبكة الكروماتينية) خيوط رفيعة مكونة من الحمض النووي DNA وبروتين تكون متشابكة كثيرة
الالتفاف داخل النواة

(التشوهات الكروموسومية) خلل في عدد أو شكل الكروموسومات يصاب بها حوالي خمسة من بين
الف من الاشخاص

الانقسام الميتوzioni



مرحلة النمو الثاني G2	مرحلة البناء والتصنيع S	مرحلة النمو الأول G1
<p>تقوم الخلية بتصنيع العضيات بالسيتوبلازم - ينقسم السنطريولان</p>	<p>تضاعف الخيوط الكروماتينية تتشكل الكروموسومات التي تتكون من كروماتيدين متصلين بالسنترومير</p> <p>الكروماتيدان الشقيقان أو الكروموسومان البنويان سنترومير</p> 	<p>تزداد الخلية في الحجم - تكون المادة الوراثية على شكل شبكة كروماتينية</p>



(دورة الخلية) الفترة التي تنقضي بين بدء الانقسام وبداية الانقسام التالي
(السنترومير) النقطة التي يتصل بها الكروماتيدين في الكروموسوم الواحد
(السنترومير) نقطة اتصال الكروماتيدين الشقيقين أو الكروموسومين البنوين



علل الطور البيني هو أطول فترة في دورة الخلية؟

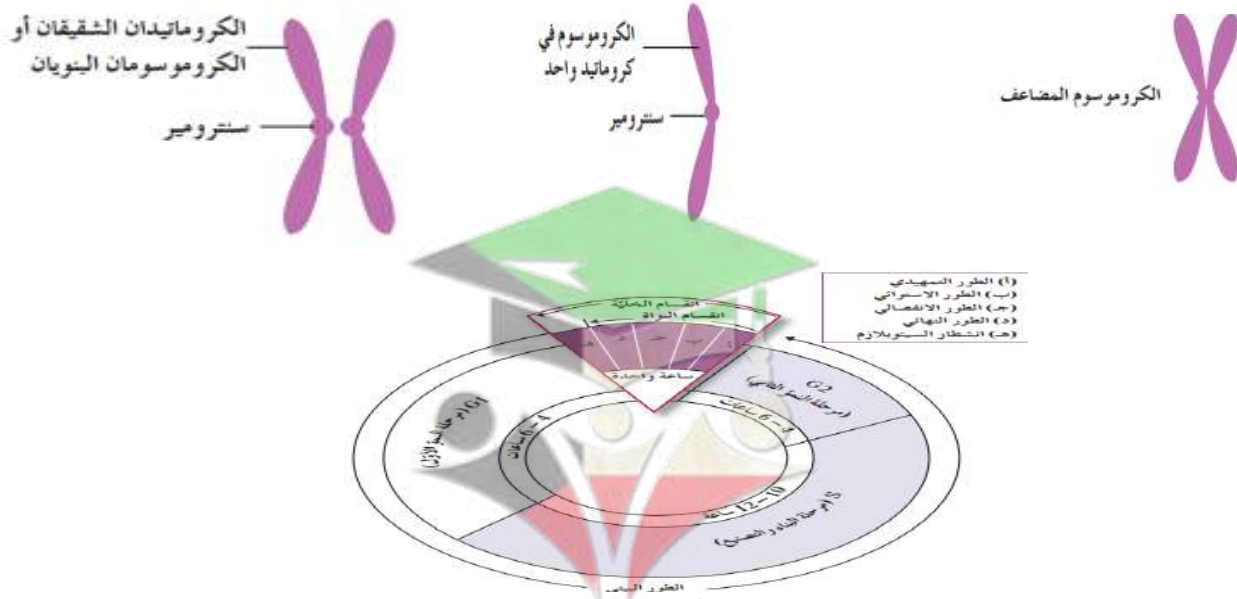
لأنه يتم خلال هذه الفترة نمو الخلية وتضاعف المادة الوراثية وتصنيع العضويات في السيتوبلازم

ماذا تتوقع أن يحدث إذا حدث خلل أثناء عملية انقسام الخلية؟ لا ينمو الكائن نمواً طبيعياً

ما هي العوامل المحددة لحجم الخلية؟ 1- مساحة سطح غشاء الخلية. 2- نواة الخلية.

مقارنة بين أنواع الانقسام الخلوي

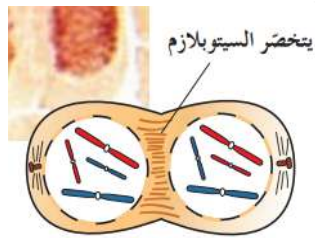
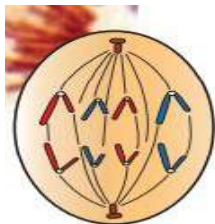
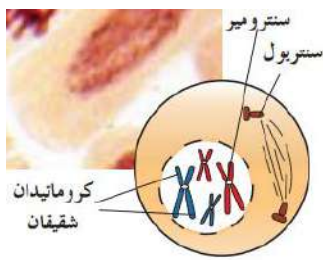
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	
في الخلايا التناسلية	في الخلايا الجسمية	مكان حدوثه
يتضمن انقسامين متتاليين	يتضمن انقسام واحد	عدد الانقسامات
4 خلايا بكل خلية نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأم	خلتين بكل واحدة نفس عدد الكروموسومات في الخلية الأم	عدد الخلايا الناتجة
- تكوين الأمشاج	- النمو - تعويض الخلايا التالفة - التكاثر الاجنسي	الأهمية



مراحل الانقسام الميتوzioni

p35

صفوة الكوبيت



الطور التمهيدي : وفيه يتم:

- يزداد قصر الكروموسومات وتغلظ
- تزداد كثافة الكروموسومات وتصبح واضحة
- يتحرك كل سنتريولين باتجاه أحد قطبي الخلية – يمتد منهم خيوط المغزل
- تخفي النوية ويتحلل الغشاء النووي
- وتنفصل خيوط المغزل بالكروموسومات في نهاية المرحلة

الطور الاستوائي : وفيه يتم :

- تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية
- ثم تصطف الكروموسومات عند مستوى استواء الخلية

الطور الانفصالى "وفيه يتم :

ينقسم السنترومير الذي يربط كل كروماتيدين إلى سنتروميرين

تنفصل الكروماتيدات (الكروموسومات البنوية)

تسحب خيوط المغزل مجموعة من الكروموسومات البنوية باتجاه القطب المقابل

الطور النهائي وفيه يتم:

- تواجد في هذا الطور مجموعة من الكروموسومات البنوية عند كل قطب من قطبي الخلية متماثلتان تماماً

- تخفي خيوط المغزل. تحول الكروموسومات إلى خيوط رفيعة تتحول إلى شبكة كروماتينية

- يتكون غلاف نووي حول الكروموسومات

- ينشطر السيتوبلازم

(١) لا توجد سنتريولات في الخلايا النباتية وتظهر خيوط المغزل من دونها

أوجه اختلاف الخلية النباتية عن الحيوانية أثناء الانقسام

ال الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	
تكون الصفيحة الوسطى غشاء خلوي جديد وجدار خلوي بين الخلتين البنويتين الناجتين من الانقسام	يحدث تناقص السيتوبلازم في شكل أنباع يزداد عمقاً حتى تنفصل كل خلية عن الأخرى	كيفية انشطار السيتوبلازم
لا يوجد	يوجد سنتريولين	وجود السنتروللين

ما هي أهمية جهاز جولي لأقسام الخلية النباتية ؟ انه يفرز مكونات الصفيحة الوسطية التي تفصل بين النواتين البنويتين للخلايا الناتجة عن الانقسام

العبارة العلمية	المصطلح
زيادة حجم الكائن الحي نتيجة ازدياد عدد الخلايا في جسمه	(التمو)
المرحلة من دورة الخلية التي تتضاعف فيها كروموسومات الخلية قبل انقسامها	(الطور البيني)
من مراحل الطور البيني يزداد فيها حجم الخلية وتكون المادة الوراثية على هيئة شبكة كروماتينية	(G1)
من مراحل الطور البيني يتضاعف فيها الخيوط الكروماتينية الموجودة في النواة	(S)
جزء من الكروموسوم المضاعف يربط الكروماتيدين الشقيقين	(السنترومير)
اسم يطلق على الكروماتيدين الشقيقين في الكروموسوم المضاعف	(الكروموسومات البنوية)
من مراحل الطور البيني تقوم فيه الخلية بتصنيع العضيات في السيتوبلازم	(G2)
مرحلة من الطور البيني ينقسم فيها السنطريولان ليتكون زوجان من السنطريولات يظهران بقرب النواة	(البيني)
الطور الذي يشكل 90% من زمن دورة الخلية وفيه تتمو الخلية وتجهز نفسها للانقسام	(الطور البيني)
من مراحل الانقسام الميتوزي يزداد فيه قصر وتغليظ الكروموسومات وتزداد كثافتها	(التمهيدي)
المرحلة التي ينقسم فيها السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين أو كروموسومين بنوين	(الانفصالية)
تركيب في الخلية الحيوانية تتكون منه المغزل	(السنطريول)

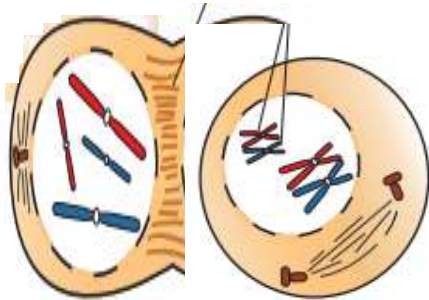
(أنشطار السيتوبلازم) عملية تصاحب الطور النهائي لأنقسام الخلية الحيوانية تبدأ كأنبعاج على سطح الخلية ويزداد عمق هذا الميزاب تدريجيا حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى

عل: الخلايا الناتجة عن الانقسام الميتوزي بها نفس العدد الصبغي للخلية الأم ؟

لأنه في المرحلة البينية تتضاعف الكروموسومات وفي المرحلة الانفصالية تنفصل الكروموسومات المتضاعفة عن بعضها فتحصل كل خلية على نسخة من الكروموسومات البنوية مطابقة لكتروموسوم الخلية الأم

الرسم الذي أمامك يوضح أحد مراحل الانقسام

المطلوب:



1- اسم المرحلة: التمهيدية.....

2- أهم السمات المميزة لهذه المرحلة:

1. تباعد السنطريولات 2- تكون خيوط المغزل اختفاء النوية والغشاء الخلوي

الرسم الذي أمامك

1- نوع الانقسام: ميتوzioni.....

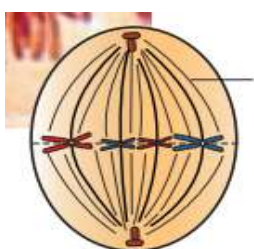
2- اسم المرحلة: نهائية.....

3- أهم السمات المميزة لهذه المرحلة:

اختفاء خيوط المغزل تكون الغشاء النووي والنوية

1. تتحول الكروموسومات إلى شبكة نوية

ما هو عدد الكروموسومات في كل خلية ناتجة عن الانقسام السابق؟ .. 4 كروموسوما



الرسم الذي أمامك يوضح مخطط لأحد مراحل الانقسام الميتوzioni

1- اسم المرحلة: الاستوائية... نوع الانقسام: ..الميتوzioni

2- أهم السمات المميزة لهذه المرحلة:

1. تتجمع الكروموسومات وسط الخلية

2. تصطف الكروموسومات عند خط الاستواء

ارسم المرحلة التالية لهذه المرحلة

عل: يختلف انقسام الخلية الحيوانية عن النباتية في عدة نواح. اذكر اثنين منها؟ الخلية الحيوانية يننشر فيها السيتوبلازم عن طريق حدوث ابعاج للغشاء نحو الداخل ويكون المغزل من السنطريولان.

في الخلية النباتية لا يحدث تخصر وإنما تتكون صفيحة وسطية تقوم بتكوين غشاء خلوي وجدار خلوي

ولا يتكون المغزل من السنطريولات في النباتية

ما توقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

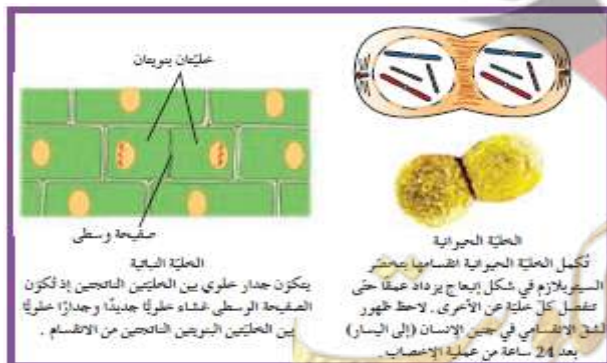
1- انقسام السنطروميرات أثناء الانقسام الخلوي بعد اصطفاف الكروموسومات في منتصف الخلية.

- تتفصل الكروموسومات البنوية عن بعضها

متحركة نحو الأقطاب المقابلة.

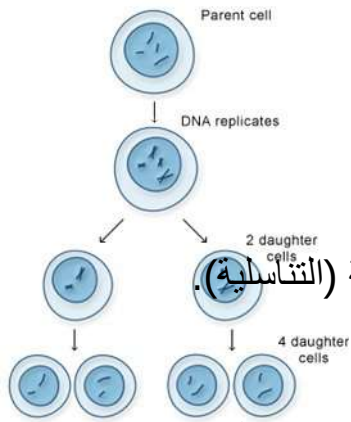
انفصال الكروموسومات المضاعفة إلى مجموعتين من

الクロموسومات البنوية عند كل قطب.



(الانقسام الميوزي)

أين يحدث (ما هي الخلايا التي يحدث بها) الانقسام الميوزي؟



يحدث في الخلايا التناسلية (المتك - الخصية - المبيض)

وأهمية تكوين الأمشاج التي بها نصف العدد الصبغي في الخلايا الجسمية (التناسلية).

علل؟ يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا التناسلية؟

لأنه وسيلة لخفض عدد الكروموسومات في الأمشاج إلى النصف حتى يبقى عدد الكروموسومات في الأبناء هو نفسه عند الآباء عند اندماج مشيج ذكر مع مشيج مؤنث. و حتى يستطيع النوع المحافظة على صفاتاته.

ماذا تتوقع أن يحدث إذا لم يتم اختزال عدد الكروموسومات في الأمشاج إلى النصف؟

ماذا تتوقع إذا لم يحدث انقسام ميوزي عند تكوين الأمشاج؟

يؤدي ذلك إلى تضاعف عدد الكروموسومات في الأجيال المتعاقبة فلا يستطيع الفرد المحافظة على نوعه.

علل: لا تحدث مرحلة بينية قبل الانقسام الميوزي الثاني؟

لأن الكروموسومات تكون مضاعفة أصلًا.

(✓) تحدث مرحلة بينية قبل الانقسام الميوزي

(✓) لا تحدث مرحلة بينية قبل الانقسام الميوزي الثاني.

مراحل الانقسام الميوزي الأول

1- الطور التمهيدي الأول:

- من أطول المراحل وأكثرها أهمية.

تظهر فيها الكروموسومات المتماثلة وتتقارب (مكونة رباعيات)

2- الطور الاستوائي الأول:

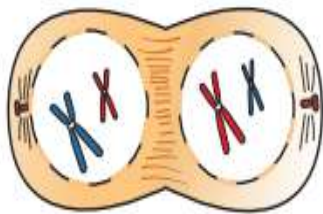
- تترتب أزواج الكروموسومات وسط الخلية

ويتصل كل منها بخيوط المغزل.

3- الطور الانفصالي الأول:

تقصر خيوط المغزل مما يؤدي إلى انفصال أزواج الكروموسومات المتماثلة لتتجمع كل مجموعة منها عند أحد قطبي الخلية.

4- الطور النهائي الأول:



- ينطوي السيتوبلازم - تصل كل مجموعة كروموسومية إلى أحدقطبي الخلية.
- يظهر غشاء حولها.
- تتكون خلويتان بنويتان.

ما المقصود بالرابع؟

هو كل زوج متماثل من الكروموسومات في المرحلة التمهيدية من الانقسام الميوزي الأول

من مراحل الانقسام الميوزي التي يمكن فيها مشاهدة الرباعيات.	التمهيدي الأول
يوجد طور بيني قبل الانقسام الميوزي الثاني ولكن لا يتم فيه مضاعفة الكروموسومات.	(✓)

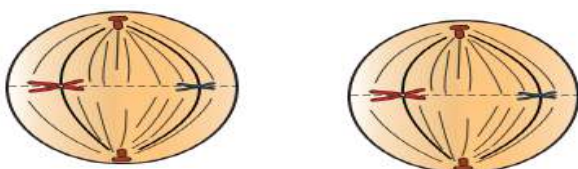
الانقسام الميوزي الثاني

1- الطور التمهيدي الثاني:



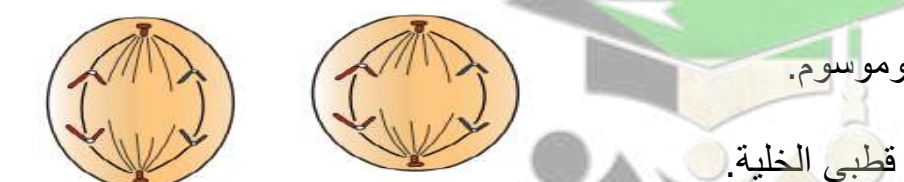
- تختفي النوية والغشاء النووي.
 - تزداد الكروموسومات في النكائf.
- تظهر الكروموسومات وخيوط المغزل.

2- الطور الاستوائي الثاني:



- تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية.

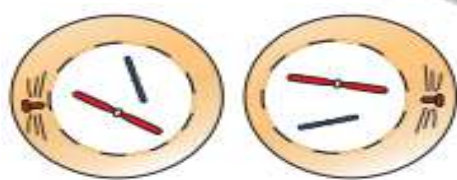
الطور الانفصالي الثاني:



- تنقسم السنتميرات.
- ينفصل كروماديا كل كروموسوم.
- تقصر خيوط المغزل.

يتحرك كل كروموسوم بنوي نحو أحدقطبي الخلية.

الطور النهائي الثاني:



- تحيط كل مجموعة عند كل قطب بغشاء نووي.
- تظهر ا لنوية ويختفى المغزل.

يكون كل خلية بها مجموعة أحادية من الكروموسومات.

(الطور النهائي الثاني) من مراحل الانقسام الميوزي تحاط فيه الكروموسومات عند كل قطب من قطبي الخلية بعشاء نووي و به مجموعة كروموسومية
 (الطور الاستوائي الثاني) من مراحل الانقسام الميوزي تترتب فيه الكروموسومات عند استواء الخلية.

عل الافراد الناتجة عن التكاثر الجنسي تختلف عن الاباء ؟
 لأنها تنتج عن اندماج المادة الوراثية لأمشاج الآبوبين

اذكر ثلاث اختلافات بين الانقسامين الميتوزي والميوزي

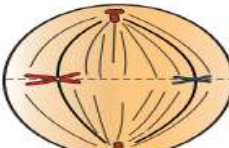
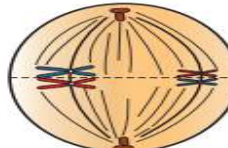
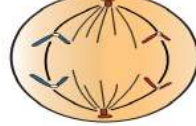
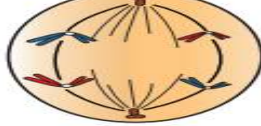
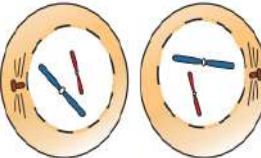
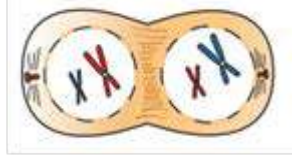
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	نوع الخلايا التي يحدث بها
الخلايا التناسلية	الخلايا الجسمية	
- تكوين الأمشاج - التكاثر الجنسي	- النمو تعويض الأنسجة التالفة - التكاثر اللاجنسي	الأهمية والهدف
انقسامين متتاليين (ميوزي I - ميوزي II)	انقسام واحد	عدد الانقسامات التي تمر بها
(n) نصف العدد الصبغي في الخلية الأم	(2n) هو نفسه في الخلية الأم	العدد الصبغي في الخلايا الناتجة
أربعة خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية	خليتان بكل منها نفس العدد الصبغي للخلية الأم	عدد الخلايا الناتجة عن كل خلية

ما هي أهمية خيوط المغزلثناء الانقسام الميتوزي والميوزي ؟

تساعد في أصطفاف الكروموسومات و انفصال الكروماتيدات في الانقسام الميتوزي والميوزي الثاني وانفصال الكروموسومات في الانقسام الميوزي الأول



مقارنة بين الانقسام الميوزي الاول والثاني

الانقسام الميوزي الثاني	الانقسام الميوزي الأول	
لا تظهر فيه الرباعيات	تظهر فيه الرباعيات	التمهيد
تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية	تصطف أزواج الكروموسومات على خط استواء الخلية	الاستوائي
		
تنفصل الكروماتيدات عن بعضها إلى أحد قطبي الخلية	تنفصل أزواج الكروموسومات عن بعضها إلى أحد قطبي الخلية	الانفصالي
		
تستقبل كل خلية مجموعة واحدة من الكروموسومات البنوية (الكروماتيدات)	تستقبل كل خلية مجموعة واحدة من الكروموسومات المضاعفة	النهائي
		

عل قدرة الجلد على تعويض الخلايا التالفة بعد الجروح ؟
بسبب قدرة خلايا الجلد على الانقسام الميوزي





الانقسام الخلوي غير المنتظم

ما هو سبب انتاج افراد مختلفة في العدد الكروموسومي؟

بسبب اتحاد خلايا جنسية انثوية أو ذكرية لاتملك العدد الطبيعي للكروموسومات فيؤدي إلى وصول عدد غير متساوي من الكروموسومات إلى الخلايا الجنسية أو بسبب (الخلل في هجرة زوج الكروموسومات المتماثلة إلى اقطاب الخلية خلال الطور الانفصالي الأول أو الخلل في هجرة الكروماتيدين الشقيقين إلى اقطاب الخلية خلال الطور الانفصالي الثاني)

ما هي اعراض الإصابة بمرض داون؟

- رخاوة عضلية عامة / وجه مدور ومسطح / عينان لوزيتان ومائلتان للأعلى
- يدان عريضتان وأصابع قصيرة / وجود ثانية واحدة في راحة اليد
- نقص في المناعة وتخلف عقلي

ماذا يحدث عندما يأخذ انقسام عدد الكروموسومات سلوكا غير طبيعي خلال عملية الانقسام الميوزي في مناسل الذكر أو الانثى؟

يؤدي إلى ولادة اطفال ذوي تشوهات خلقية وعقلية مثل داون / تيرنر / كلاينفلتر

(وحيد الكروموسومي) حالة وراثية تحدث نتيجة فقدان احد الكروموسومات من زوجا كروموسوميا معينا

(الثالث الكروموسومي) حالة وراثية تنتج عن وجود ثلاثة نسخ من الكروموسوم بدلا من اثنين

ما المقصود بالتشوهات الكروموسومية؟

هي عبارة عن خلل في عدد أو شكل الكروموسومات يُصاب به حوالي 0.005%

ما هي أضرار التشوهات الكروموسومية؟

تسبّب تخلف عقلي وتشوهات خلقية لدى الإنسان تسبّب بالاسقاط أو ولادات ميتة

صفوة الـ كوت
p43

أمراض التشوهدات الクロموسومية

أمراض نتيجة خلل في
بنية الكروموسومات
وتركيبيها

أمراض نتيجة خلل في
عدد الكروموسومات

الأعراض	السبب	العدد الصبغي	الحالة
في الصفحة السابقة	تضاعف الكروموسوم رقم 21	XX + 45 YY + 45	متلازمة داون
ظهور بعض الصفات الأنثوية عند الذكور	وجود كروموسوم X زائد	YXX + 44	كلاينفلتر
فقدان بعض الصفات الأنثوية	فقدان كروموسوم X	X + 44	تيرنر

ما المقصود بالثلث الكروموسومي؟

أن الخلية يكون بها ثلاثة نسخ من الكروموسوم 21 بدلاً من اثنين

أمثلة للثلث الكروموسومي: (حالة كلاينفلتر)

XX + 45

YY + 45

XXX + 44

YXX + 44

ماذا يحدث عند وجود نسختين من الكروموسوم السيني عند الذكور بدلاً من واحدة بجانب الكروموسوم الصادي ؟
يظهر على الذكر مظاهر أنوثة ويسمى حالة كلاينفلتر

ماذا يحدث عند وجود ثلاثة نسخ من الكروموسوم رقم 21 بدلاً من اثنين ؟ يصاب الشخص بحالة داون وتظهر عليه الأعراض التالية : رخاوة عضلية عامة - وجه مدور ومسطح - انف أفطس - عينان لوزيتان ومائلتان للأعلى - يدان عريضتان وأصابع قصيرة - وجود ثانية واحدة في راحة اليد - نقص في المناعة وتخلف عقلي



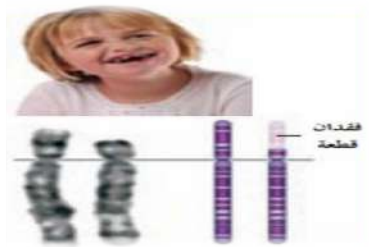
أنواع الخل في بنية الكروموسومات

(النقص) فقد جزء من الكروموسوم (مثل حالة المواء) التي تنتج عن فقد جزء من الذراع القصير للكروموسوم رقم (5)

(الانقلاب) انتقال جزء من الكروموسوم واستدارته ليعود ويتصل في الاتجاه المعاكس

(الانتقال) انتقال قطعة من أحد الكروموسومات إلى كروموسوم آخر غير مشابه له.

(الزيادة) انتقال جزء من الكروموسوم واندماجه في الكروموسوم المشابه



ماذا يحدث عند فقد قطعة من الكروموسوم رقم 5؟

ينتج حالة مرضية تسمى المواء حيث يبكي الطفل بصوت
حاد مرتفع مثل مواء القطط

ما هو سبب مرض المواء؟ فقدان قطعة من الكروموسوم رقم 5 من الذراع القصير

علل: تُعد عملية الانقلاب أقل ضرراً مقارنة بعملية الازدواجية (الزيادة) والنقص؟

لأن ترتيب الجينات على الكروموسوم هو الذي يتغير وليس عددها
(السرطان)

(الاستماتة) عملية متعمدة تحدث عندما تهرم الخلية فتقوم بتفكيك نفسها.

ما المقصود بموت الخلية المبرمج؟

عملية متعمدة تحدث عندما تهرم الخلية فتقوم بتفكيك نفسها. وذلك بتفكيك وتحطيم DNA ثم انكماسها وموتها وابتلاعها من قبل البلاعم أو الخلايا المجاورة لها
ماذا تتوقع أن يحدث عندما تفقد الخلية قدرتها على الاستماتة؟

يؤدي ذلك إلى خلودها وخضوعها إلى انقسامات غير منتظمة فتبدأ بالتكاثر بسرعة ففجأة فينفتح ورم

ما هي مراحل الاستماتة؟



- يحدث هدم للنواة ومحتوياته واستمرار تشكل فقاعات

- يحدث موت للخلية وتتفتت

(**السرطان**) هو انقسامات غير منتظمة للخلية ينتج عنها أورام نتيجة فقدان الخلية القدرة على الاستماتة بسبب خلل في تركيب DNA

(**السرطان**) مجموعة من الامراض التي تتشابه في الخصائص تكون محاطة بأوعية دموية منتفخة
ماذا يحدث عندما تفقد بعض الخلايا الجسمية التحكم في عملية الانقسام الميتوزي ؟

فانها تكون ورم قد يكون حميداً أو خبيثاً يسمى السرطان

أنواع (الاورام) الامراض السرطانية

اورام خبيثة

اورام حميدة

غير مغلفة بغضاء	تكون مغلفة بغضاء
عدائية تهاجم الخلايا والأنسجة المحيطة بها وتُدمرها	غير عدائية
لها قدرة عالية على الانتشار عبر الجهاز المفاوي أو الدم	ليس لها القدرة على الانتشار
يصعب استئصالها في الحالات المتقدمة	يمكن استئصالها أو علاجها بالعقاقير أو الاشعة
تعمل على تدمير الأعضاء المصابة	بعضها يسبب مشاكل للعضو المصاب والاعضاء القريبة منه اذا كان الورم كبير

ما سبب تسمية السرطان ؟ لأن الأوعية الدموية المنتفخة حول الورم تشبه أطراف السرطان

ماذا يحدث عندما يفشل جهاز المناعة في تدمير الخلايا السرطانية ؟

فانها تنقسم وتنشر وتسبب اورام تعرف بالسرطان

ما هي اسباب الاصابة بالسرطان ؟

فقدان الخلايا الهرمة قدرتها على الاستماتة بسبب حدوث خطأ في حمض DNA فتنقسم الخلايا انقسام غير منظم فتسبب اورام سرطانية

ما هي العوامل التي تؤدي للأصابة بالسرطان ؟

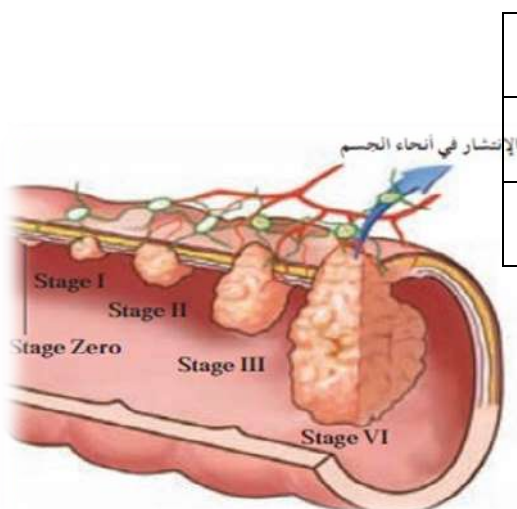
عوامل بيولوجية مثل (الفيروسات)

عوامل فيزيائية مثل (الاشعة النووية – اشعة أكس – الاشعة الذرية – الاشعة الشمسية)

عوامل كيميائية : مثل (دخان السجائر – القطران – المواد الحافظة في الطعام)

علل تسبب الفيروسات في الاصابة بالسرطان ؟

لأنها تقترب الخلايا وتؤدي إلى تغيير العمل الطبيعي للجينات في الخلية



نوع السرطان التي تسببه	المادة
سرطان اللثة واللسان وسطح الفم والرئتين	تدخين الغليون
سرطان الدم (اللوكيوميا)	الأشعاعات الأيونية

ما هي أهم مراحل مرض السرطان في القولون؟

- الورم صغير ويبقى في مكانه (الطبقة الداخلية) - غير محاط بأوعية دموية وغير مغلف بغشاء	1 مرحلة الصفر
- ينتشر الورم من الطبقة الداخلية إلى الطبقة الوسطى - غير محاط بأوعية دموية	2 - المرحلة الأولى
- ينتشر الورم من الوسطى إلى الخارجية - تفرز الخلايا مواد محفزة لنمو الأوعية الدموية تجاهها - غير محاط بأوعية دموية ويمكن استئصاله	3 - المرحلة الثانية
- يحاط الورم بأوعية دموية فيساعد على انتشاره إلى الغدد المفاوية والأعضاء المحيطة	4 - المرحلة الثالثة
- ينتشر السرطان إلى الأعضاء البعيدة فيسبب أوراماً سرطانية (في الكبد – الرئتين – العظام – الدماغ)	5 - المرحلة الرابعة

ما هي طرق علاج السرطان ؟

1- الاستئصال الجراحي (إذا كان ممكناً)

3- العلاج الإشعاعي (بتعریض المكان المصاب للأشعة السينية)

4 - العلاج الكيميائي (يعمل على توقف عمليات الانقسام في الجسم بما فيها الخلايا الطبيعية)

ما هي أضرار العلاج الكيميائي كعلاج السرطان ؟

يتسبب في تساقط الشعر واضطرابات في الجهاز الهضمي وتدن في انتاج كريات الدم الحمراء والبيضاء فينتج فقر دم وضعف في المناعة

علل يتسبب العلاج الكيميائي في فقر دم وضعف في المناعة ؟

لأنه يعمل على توقف عمليات الانقسام في الجسم بما فيها الخلايا الطبيعية فيسبب تدن (نقص) في انتاج كريات الدم الحمراء والبيضاء

الآيات النقل عبر الغشاء الخلوي

(**الغشاء الخلوي**) الممر الحتمي للمواد من وإلى الخلية عبر آليات محددة

علل: لابد للخلية أن تمارس وظائفها الحيوية على أكمل وجه ؟ لكي تظل الخلية حية.

علل: لابد من تبادل المواد مع البيئة الخارجية؟ لكي تحصل المواد الازمة لها وتتخلص من النفايات.

علل: يتميز الغشاء الخلوي بأنه شبه نافذ أو اختياري النفاية؟

يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره في حين يمنع مركبات بعض المواد من المرور.

علل: لا يمكن للأيونات صغيرة الحجم والمشحونة كهربائياً عبور الغشاء بسهولة؟

لأن الشحنة الكهربائية تمنع الأيون من عبور الغشاء.



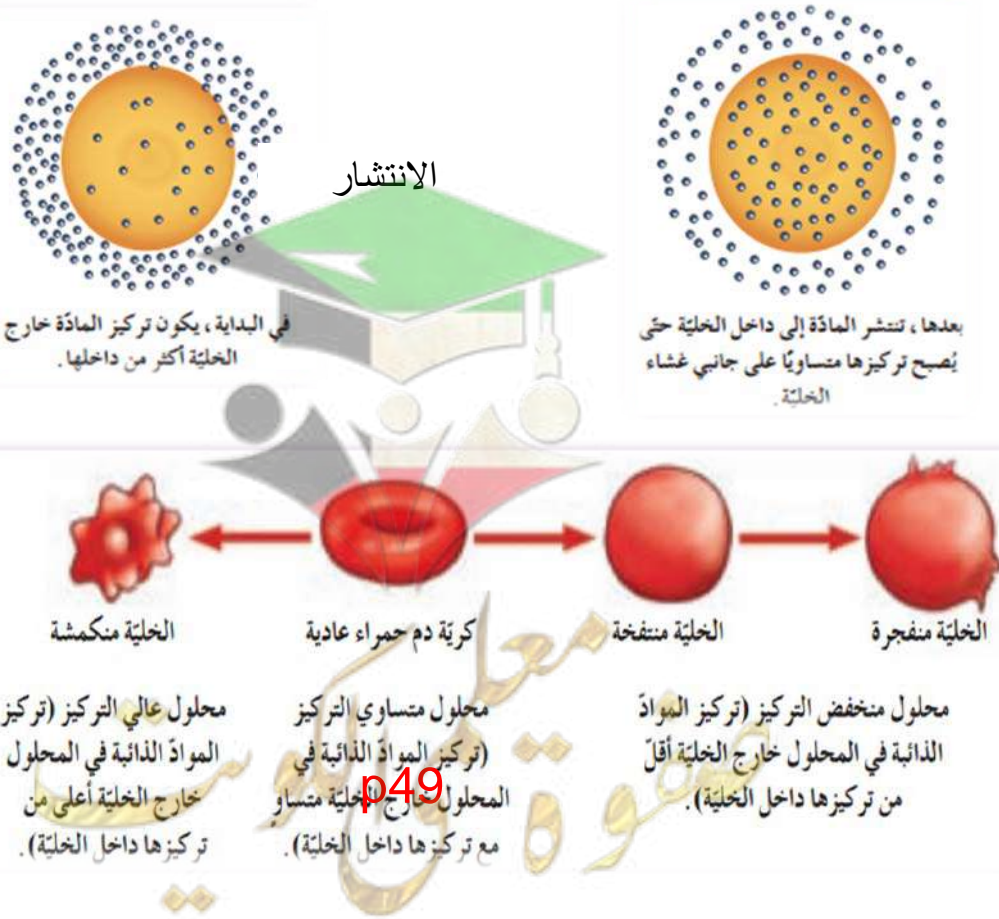
النقل الكثي	النقل النشط	النقل السلبي
يشمل : 1) الإخراج الخلوي. 2) الادخال الخلوي.	انقال الجزيئات الكبيرة بعكس منحدر تركيزاتها عبر غشاء الخلية باستخدام الطاقة وناقل مثال: المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا والأملاح.	يشمل : 1) الانتشار: تحرك الجزيئات في اتجاه منحدر التركيز مثل الغازات. 2) الأسموزية: تحرك الماء في اتجاه منحدر تركيزه مثل الماء. 3) النقل الميسر: نقل الجزيئات عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل من بروتينات الغشاء نفسه (الجلوكوز).

(الانتشار) آلية تبادل غاز O_2 و CO_2 من وإلى الخلية.

(منحدر التركيز) الفرق بين تركيز المادة على جنبي الغشاء حيث تتحرك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى الأدنى.

ماذا تتوقع أن يحدث عند وضع خلية دم حمراء في المحاليل التالية:

محلول متساوي التركيز	محلول عالي التركيز	محلول منخفض التركيز	
لاتتغير حجمها	تنكمش	تنتفخ وتتفجر	الحدث
لأن معدل دخول الماء إلى يساوي معدل خروجه منها.	بسبب انتشار الماء إلى خارج الخلية	بسبب انتشار الماء إلى داخل الخلية	السبب



علل : تكمش الخلايا الحية عند وضعها في محلول عالي التركيز؟ بسبب فقدان الماء بالأسmorوزية.

علل: يتم نقل الجلوكوز بسرعة من الدم إلى الخلايا؟

لأنه يتم نقله بالنقل الميسير باستخدام نوافل وسيطة من بروتينات الغشاء الخلوي نفسه.

علل : النقل الميسير لا يتطلب طاقة؟ لأنه يتم في اتجاه منحدر التركيز.

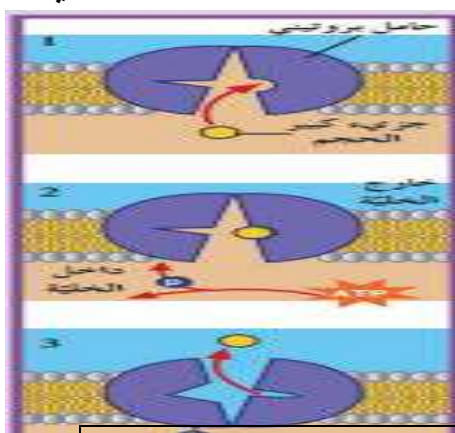
علل النقل النشط يتطلب نوافل واستهلاك طاقة؟ لأنه يتم فيه نقل المواد عكس منحدر التركيز.

علل النقل النشط له أهمية بالغة لانقباض الخلايا العضلية وانتقال النبضات العصبية؟

لأنه يحافظ على التدرج في تركيز أيونات Na^+ و K^+ وهذا ضروري لعمل هذه الخلايا .

يختلف النقل الميسير والنقل النشط عن الانتشار في حاجتهما إلى وجود نوافل بروتينية من الغشاء الخلوي

نفسه.



المادة المنقولة	في اتجاه منحدر التركيز	في اتجاه منحدر التركيز	النوع
استهلاك طاقة حاصل	لا يتطلب طاقة	يتطلب نوافل	الانتشار
حول	لا يتطلب طاقة	يتطلب نوافل	النقل الميسير
مثال	تبادل الغازات	نقل الجلوكوز من الدم إلى الخلايا	النقل النشط

الرسم الذي أمامك يوضح آلية النقل عبر الغشاء

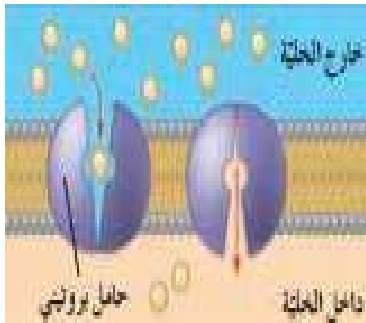
الخلوي وتسمى الانتشار مثل تبادل الغازات



بعدها ، تنشر المادة إلى داخل الخلية حتى يصبح تركيزها متساوياً على جانبي غشاء الخلية .

في النهاية ، يكون تركيز المادة خارج الخلية أكثر من داخلها .

p50



الرسم الذي أمامك يوضح آلية نقل المواد عن طريق النقل الميسر مثل انتقال الجلوكوز من الدم إلى الخلايا
ما أهمية بروتينات الغشاء في هذه الآلية (النقل الميسر)؟

تقوم بتيسير نقل الجزيئات عبر الغشاء الخلوي من دون أن تستهلك الخلية طاقة

أنواع النقل الكتلي (الإخراج الخلوي والادخال الخلوي)

<p>الإدخال الخلوي</p> <p>السيتو بلازم</p> <p>خارج الخلية</p>	<p>الإخراج الخلوي</p> <p>السيتو بلازم</p> <p>خارج الخلية</p>	ص 46
<p>الادخال الخلوي</p> <p>ادخل المواد الصلبة أو السائلة إلى داخل الخلية</p>	<p>الإخراج الخلوي</p> <p>طرد الفضلات من داخل الخلية إلى خارجها</p>	<p>اسم الآلية مثل</p>
<p>ينتشر جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً كيساً أو فجوة ثم ينتقل هذا الكيس داخل السيتو بلازم.</p>	<p>يعنى جهاز جولجي فضلات الخلية في حويصلات تتحرك عبر السيتو بلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتاح معه وتفرغ محتوياتها</p>	<p>كيفية حدوثها</p>

(**النقل الكتلي**) نقل جزيئات كبيرة نسبياً مثل البروتينات والفضلات عبر الغشاء الخلوي

(**الادخال الخلوي**) انتقاء جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً كيساً أو فجوة حولها ثم تنتقل للسيتو بلازم

(**الإخراج الخلوي**) تعبئة جهاز جولجي للمواد في حويصلات تتحرك عبر السيتو بلازم وتلتاح بالغشاء الخلوي وتفرغ محتوياتها خارجه