

(مدرسة السيف الأهلية)

سؤال وجواب لمادة الاحياء (العاشر)

الفصل الدراسي الأول

دار للبيع

اسم الدار : الجنة عدد أبوابها : ثمانية

الفردوس الاعلى : **الموقع** : **لا اله الا الله** : **مفاتحها**

نوع البناء : لبنة من ذهب ولبنة من فضة **المساحة :** كعرض السماء والارض

الثمن : ألا تشرك بالله

www.KweduFiles.Com : خاص للمتقين

كُل مَا فِي هَذِهِ الدُّنْيَا إِمَّا أَنْ تَرْكَهُ أَوْ يَتَرَكَكَ إِلَّا اللَّهُ سَبَّحَهُ وَتَعَالَى إِذَا قَرَبْتَ مِنْهُ حَمَاكَ
وَإِذَا سَأَلْتَهُ أَعْطَكَ وَإِذَا اسْتَغْفَرْتَهُ غَفَرَ لَكَ (اسْتَغْفِرُ اللَّهِ الْعَظِيمِ)

اللهم اجعل ابني من صالح عبادك ، وحفظة كتابك واحسن الناس خلقاً ودينا ، ومن اسعدهم حياة ومن ارغمتهم عيشه يارب اهدي اولادي وخذ باليدهم اليك ولا ترني فيهم ما يبكيني ومتغنى برهم في حياتي وبعد مماتي يا الله

(اللهم اني اتوسل بك اليك ، واقسم بك عليك ، فكما كنت دليلي اليك ، فكن اللهم شفيعي
لديك ، وعاملني بالاحسان لا بالميزان ، وبالفضل لا بالعدل، فإن حسناتي منك وسيئاتي
مني ، فجد اللهم بما هو منك على ما هو مني)

اعداد : (الرأي العامي) (الحل)

مقدمة عن تركيب الخلية

ما هي أوجه الشبه بين المصنع والخلايا الحية ؟



ان العمل ينظم بشكل دقيق من ناحية الاشراف التام على عملية الاستهلاك والتصنيع والاستعداد لتنافر الظروف الاحتياجات الطارئة والصيانة واصلاح والاستبدال (مارشيلو مليجي) عالم اكتشف الشعيرات الدموية وفحص خلايا الدم الحمراء .

ما هي أهمية اكتشاف مارشيلو مليجي 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 .

(فيرشو) 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 ولكنه لم يفهم كيف تتكون 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 ؟

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

(شللين وشفان وفيرشو) العلماء الذين وضعوا بنود (أسس) النظرية الخلوية .



عل : الخلايا العصبية أكبر الخلايا طولاً في جسم الإنسان .؟

- لأنها تنقل الرسائل بين الحبل الشوكي وأصابع القدم .

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

WWW.KveduFiles.Com
(فان لي فهو) 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 اسطوانية 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 .

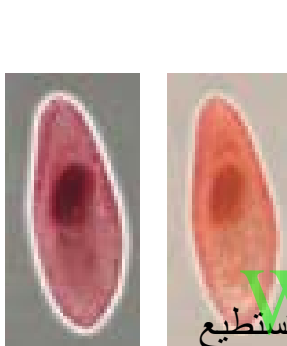
لماذا تزداد معرفة العلماء حول الخلايا في كل مرة يتم فيها تطوير المجهر ؟

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

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

لأن الصورة تصبح غير واضحة

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



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

- لأن الصبغات تؤدي إلى قتل العينة .

• عل استخدام الصبغات عند فحص العينة بالمجهر الضوئي .

- لأن العينة تصبح أكثر وضوحاً .

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

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

الالكترونات النفاذ من العينة

• عل لا يستخدم المجهر الالكتروني في فحص العينة وهي حية ؟

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

ما هي أهمية اكتشاف المجاهر الالكترونية ؟

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

التي كانت معروفة في الاصل و انتاج صور عالية التكبير و عالية التباین

المجهر الالكتروني النافذ	المجهر الالكتروني 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

• عل كبر قوة التكبير والتباين في المجهر الالكتروني ؟

- وذلك بفضل الحجم المتناهي الصغر للالكترونات .

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

علل ترتبط طرق التصنيف الحديثة بعلم الخلية؟

لانه يعتمد على الفروقات بين اعداد و اشكال الكروموسومات



صورة بالمجهر الالكتروني الماسح

صورة بالمجهر الالكتروني النافذ

WWW.KweduFiles.Com

تركيب الخلية

ما سبب تسمية الكروماتين ؟ لأنه شديد الامتصاص للأصباغ الملونة

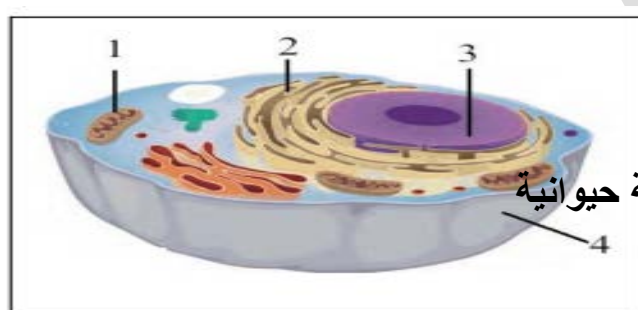
ما تتكون الخلية ؟ من غشاء الخلية والبروتوبلازم

ما يتكون البروتوبلازم ؟ من السيتوبلازم وهو مكان وجود العضويات والنيوكليوبلازم وهي المساحة الممثلة بالسائل داخل الغشاء النووي

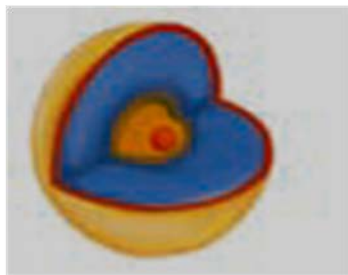
النيوكليوبلازم	السيتوبلازم	وجه المقارنة
المساحة الممثلة بالسائل داخل الغشاء النووي	مكان وجود العضويات	المعنى اللفظي

أكتب البيانات على الرسم الذي امامك

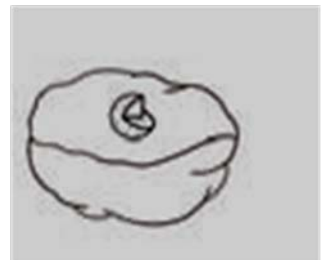
1-الميتوكندريا 2-الشبكة الاندوبلازمية



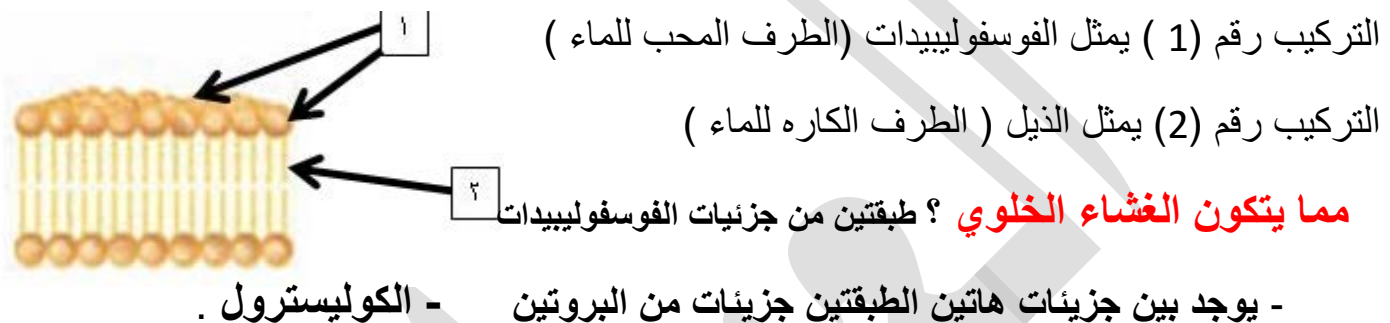
3-النواة 4-الغشاء الخلوي الرسم يمثل خلية حيوانية



- غشاء الخلية
السيتوبلازم
النواة



(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 بالسيتوبلازم 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 .

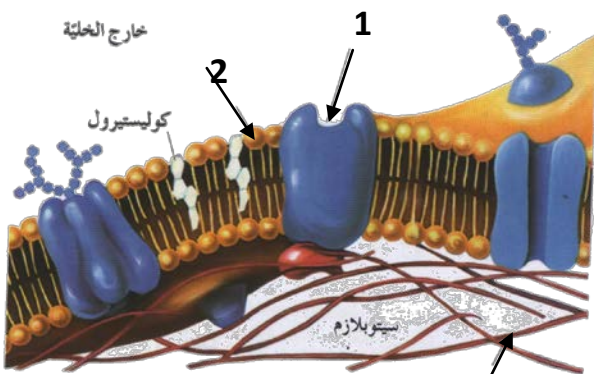
علل الغشاء الخلوي قادر على أن يفصل بين وسطين سائلين ؟

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

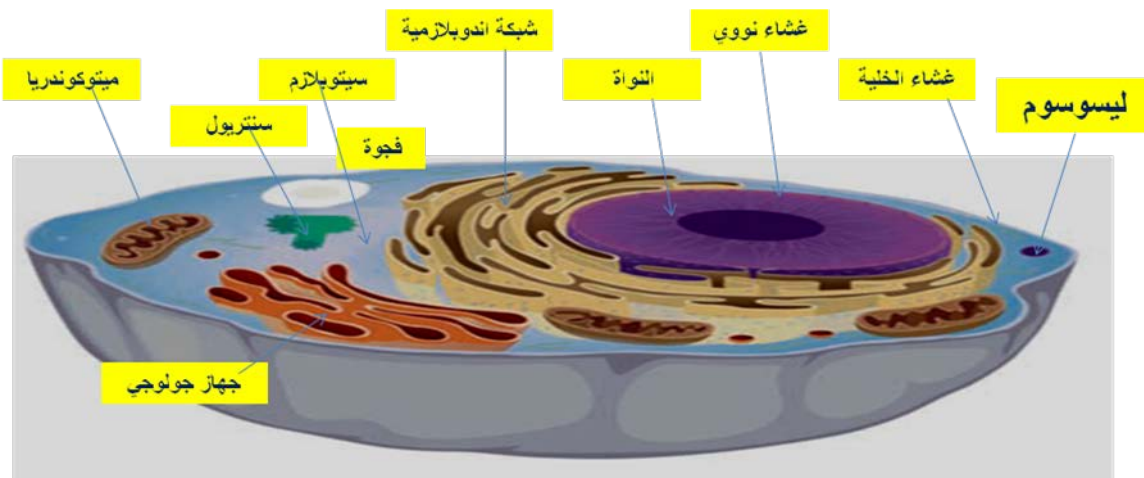
ما يتكون الجدار الخلوي ؟ يتكون من سكريات معقدة تسمى السيلولوز تتتألف من وحدات الجلوكوز .

- 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 وكوليسترول .	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

(الستيوبلازم) عبارة عن مادة شبة سائلة تماماً الحيز بين غشاء الخلية وغشاء النواة .



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 تكسب الخلية دعامة ويحافظ على قوام الخلية
الأهمية : تساعد في الحفاظ على شكل الخلية وقوامها .

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

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

• ما هي أهمية السيتوبلازم ؟

- يوجد به التركيبات الخلوية .

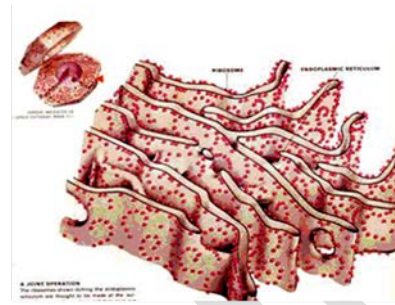
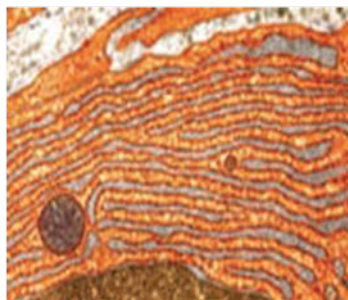
(**عضيات الخلية**) مجموعة من التركيبات الموجودة في سيتوبلازم الخلية يؤدي كل منها وظيفة معينة داخل الخلية .

ما أهمية عضيات الخلية بشكل عام ؟ تتضارف جميعها لتقوم الخلية بوظائفها المتنوعة

(**الستروسوم**) من العضيات التي يقتصر وجودها على الخلايا الحيوانية فقط

(/) الخلايا النباتية لا تحتوي على ستروسوم

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



الشبكة الاندوبلازمية

قارن بين الشبكة الاندوبلازمية الخشنة والناعمة ؟

وجه المقارنة	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	سبب التسمية
	لعدم وجود رايبوسومات على الأسطح الخارجية لأغشيتها	لوجود رايبوسومات على الأسطح الخارجية لأغشيتها .
الأهمية		<ul style="list-style-type: none"> - إدخال بعض التعديلات على البروتينات المصنعة بالرايبوسومات . - تصنيع أغشية جديدة

• ما تكون الشبكة الاندوبلازمية ؟

شبكة من الأكياس الغشائية التي تتخلل جموع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي والبلازمي .
www.KweduFiles.Com
 (**الرايبوسومات**) عضيات 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**) عضيات غشائية كيسية الشكل يتكون جدارها من غشائين يمتد من الغشاء الداخلي ثنيات تعرف بالاعراف

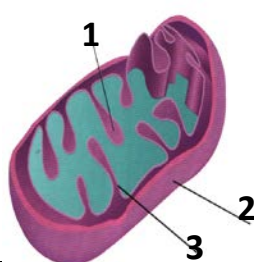
- ما هي أهمية الميتوكندريا ؟ تعتبر مستودع لإنزيمات التنفس في الخلية والمواد

اللازمة 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
الرنايوبوسومات	يتوقف بناء البروتين في الخلية	لأن الرنايوبوسومات تقوم بإنتاج البروتين
الكوليسترول	يتفكك الغشاء الخلوي وتزداد مرونته	لأن الكوليسترول يبقى الغشاء متماسك ويقلل مرونته .
الجسم المركزي	لا تنقسم الخلية	لأن له دور هام أثناء إقسام الخلية
جهاز جولي	لا تستطيع الخلية تصنيف أو توزيع البروتين المصنوع في الرنايوبوسوم	لأن جهاز جولي يستقبل مفرزات الشبكة الاندوبلازمية و يصنفها ويوزع عنها أو يفرزها

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

على وجود فجوة كبيرة في الخلية النباتية؟ بسبب تجمع فجوات صغيرة تعمل 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 اللاحاجية
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 ويغيب 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- ليسوسومات

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

عليل يلعب 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 وطردها خارج الخلية

ما هي العلاقة التي تربط الرايبيوسومات بالشبكة الاندوبلازمية بجهاز جولي ؟

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

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

(الليسوسومات) حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوى داخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة .

ما هي أهمية الليسوسومات ؟

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

عليل لا تتأثر الخلية الحية بالإنزيymes الليسوسومية ؟

- لأن الإنزيمات في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات

ما أهمية هضم الليسوسومات للجزيئات الكبيرة من الغذاء داخل الخلية ؟

لتحويلها إلى مواد ذات تركيب بسيط يمكن الخلية الاستفادة منها

البلاستيدات

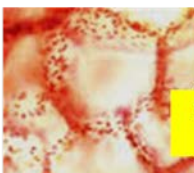
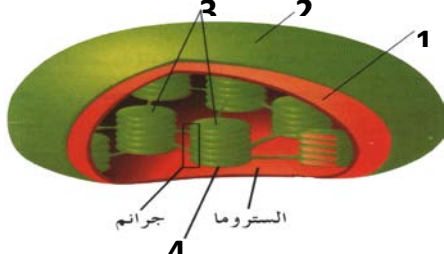
تتوارد البلاستيدات في بعض الطلائعيات . وفي جميع الخلايا النباتية الخضراء .

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

1- أغشاء الداخلي 2- الغشاء الخارجي

3-جرانا 4-الثيلاكويد

كيف تتلامس البلاستيدات الخضراء مع اداء وظيفتها؟



البلاستيدات الملونة في خلايا ثمرة الطماطم



البلاستيدات البيضاء في خلايا ساق البطاطا



على تساعد البلاستيدات الخضراء الخلايا للقيام بالبناء الضوئي؟

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

ما تكون البلاستيدة الخضراء؟ غشاء خارجي مزدوج - طبقات متراصة من الثيلاكويdas .

WWW.KweduFiles.Com

(**الحشو**) تجويف البلاستيدة التي تنغمس فيه أغشية الجرانا

(**الثيلاكويد**) صفائح تترافق فوق بعضها البعض لتكون الجرائم في البلاستيدة

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

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

(**الجرام**) تراكيب بالبلاستيدة تتشكل من مجموعة من الثيلاكويdas

(**الحشو**) تجويف البلاستيدة 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	خراء	بيضاء	ملونة

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

اكم المقارنات التالية بحسب الجدول التالي : -

- ١ طريقة العمل	المجهر الإلكتروني الماسح	المجهر الإلكتروني النافذ
- ٢ التعريف	مادة شفافة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة	الاكترونات تمسح سطح العينة
- ٣ التركيب	غشاء الخلية	الفوسلوبيليز
- ٤ الوظيفة	الكوليسترول في الغشاء الخلوي	الكترونات تتفاوت من حيث المقدار
الوظيفة	تحاميس الغشاء ونقل مرونته	الكترونات تتفاوت من حيث المقدار
- ٥ الوظيفة	تدعم الخلية - مسارات لنقل الغذاء	الكترونات تتفاوت من حيث المقدار
الوظيفة	الهيكل الخلية	الكترونات تتفاوت من حيث المقدار
- ٦ الوظيفة	الشبكة الاندوبلازمية الخشنة	الكترونات تتفاوت من حيث المقدار
الوظيفة	تكوين البروتين - تكوين الأغشية	الكترونات تتفاوت من حيث المقدار

النواة

(النواة) أوضح عضيات الخلية ومركز التحكم في الخلية .

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

عل : الغشاء النووي يحتوى على العديد من الثقوب ؟

- ليمر من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم .

(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 تشكل 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 الرابيوبوسومات . وتكوين البروتين في النواة
على غالباً ما تكون النوية أكبر حجماً في الخلية المتخصصة بتكوين المواد البروتينية وإفرازها ؟ .

- لأنها تقوم بتكوين الرابيوبوسومات وإنتاج البروتين .

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

أ - أولية النواة بـ - 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 الرابيوبوسومات . 2- لها دور مهم في إنتاج البروتينات .

ما تتكون الشبكة النووية ؟ خيوط دقيقة تتربّك من الأحماض النوويّة DNA الملتفة حول بروتين الهستون .

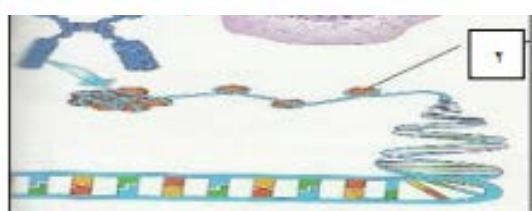
(النيوكليوسوم) وحدات بناء الشبكة النووية وتتألف من حمض.

DNA وبروتين الهستون

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

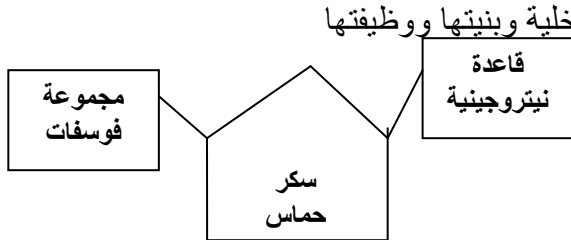
1 - الكروموسوم

2 - النيوكليوسوم



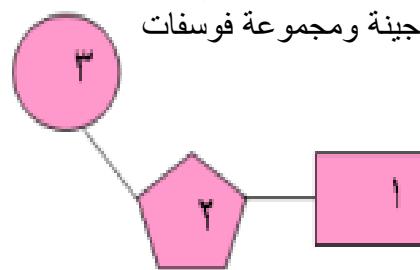
ما هي أهمية الأحماض النووية (الشبكة النووية) في النواة ؟

- 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 .



(**النيوكليوتيد**) 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

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

(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 الاحماض النووية التي تحمل

الجينات التي تتحكم في صفات الكائن الحي وتنظم الأنشطة الحيوية

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

علل يربط علم الخلية بعلم التصنيف ؟

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

تنوع الخلايا

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

لوجود كائنات وحيدة الخلية أولية النواة في امعاء النمل الابيض

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

WWW.KweduFiles.Com

كي تساعد على هضم الخشب (السليلوز) التي تلتهمه

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

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

علل : الخلايا أولية النواة أصغر من الخلايا حقيقة النواة ؟

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

- 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 .

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

ما هي أوجه الشبه بين الخلايا أولية النواة وحقيقة النواة ؟

وجود سيتوبلازم وغشاء خلوي ورائبوسومات

عل مكونات الخلية النباتية هي مرآء 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

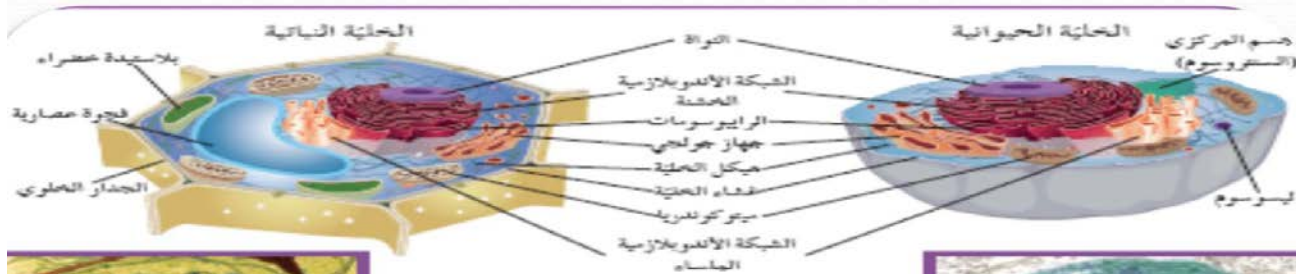


ما هو نوع البلاستيدات؟ خضراء

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 بالإضافة إلى شريط	الكروموسومات
يوجد صغيرة أو غلبة	غير موجودة	DNA حلقي من الـ
يوجد	يوجد	الفجوات
يوجد	يوجد	الميتوكندريا
توجد	توجد	الليسوسومات

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وبه // المقارنة
غير موجود	موجود	الجدار الخلوي
غير موجود	موجود	البلاستيدات الخضراء
غير موجودة ولكن توجد فجوات صغيرة	موجود	الفجوة المركزية
موجود	غير موجود	الجسم центральный



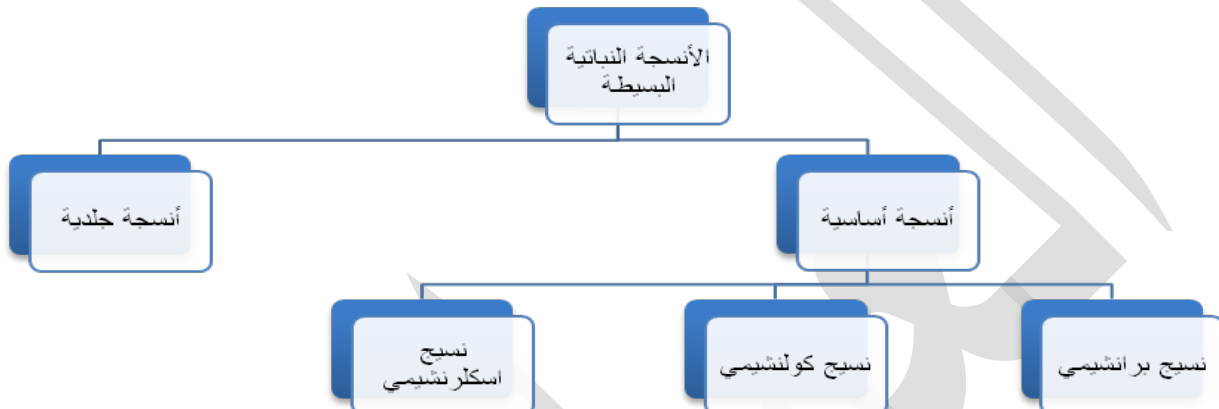
(تنوع الانسجة في الحيوان والنبات)

الأنسجة النباتية : تقسم الانسجة النباتية الى ثلاثة انواع هي

أنسجة أساسية (برانشيمي / كولتشيمي / سكلرنشيمي) -

أنسجة جلدية (البشرة) -

أنسجة وعائية (نسيج الخشب ونسيج اللحاء) -



(النسيج) مجموعة من الخلايا المترابطة المرتبة التي تتضافر ل القيام بوظيفة أو عدة وظائف

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

الترتيب البنياني 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

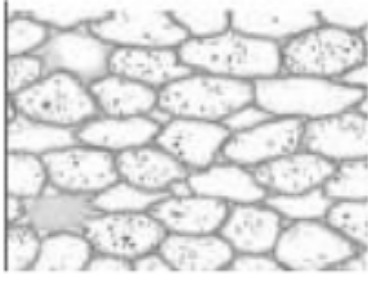
عل لانتقبض خلايا العضلات من تقاء ذاتها ؟

لأنها لانتقبض الا عندما تصطدم النبضات من الخلايا العصبية فحسب

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

(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 .

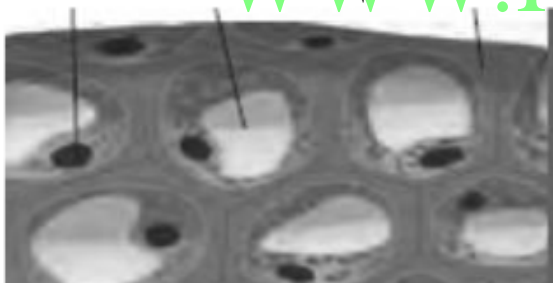
ما هي الملامسة الوظيفية للخلايا البرانشيمية ؟ 1- يوجد بين الخلايا فراغات للتهوية

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 أنساده

ما هي أهمية النسيج الكولتشيمي ؟ تدعيم النبات وانساده

ما هي الملامسة الوظيفية للنسيج الكولتشيمي ؟

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

(السكلنشيبي) نسيج نباتي خلاياه مغلظة الجدران ومحاطة باللجنين

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

ما هي خصائص النسيج السكلرنشيبي ؟ خلاياه مغلظة الجدران ومحاطة باللجنين

- الخلايا لها جدر ثانوية

ما هي وظيفة (أهمية) النسيج السكلرنشيبي ؟

يقوم بتنمية 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 الانسجة الداخلية .

النسيج السكلرنشيمي	النسيج الكولنشيسي	النسيج البرانشيمي	الأهمية
تقوية النبات / تدعيم النبات حماية الانسجة 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 الأسطوانية لا يوجد بينها فراغات.

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

(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 الانسجة من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخّر الماء أو التجرّح أو التمزّق.

-يسمح 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	
يسمح 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



الأنسجة النباتية
المركبة

الخشب

يقوم بنقل الماء والأملاح من الجذور
إلى الأوراق - تدعيم النبات

اللحاء

يقوم بتوصيل الغذاء من الأوراق إلى
الأجزاء الأخرى من النبات

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 المتحدة 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 اللازمة لنشاط الأنابيب الغربالي.

ما هي أهمية الخلايا المرافقة؟

تزود الخلايا الغربالية بالمواد والطاقة اللازمة 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 اللازمة 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 اكثربن 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 صفات 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.

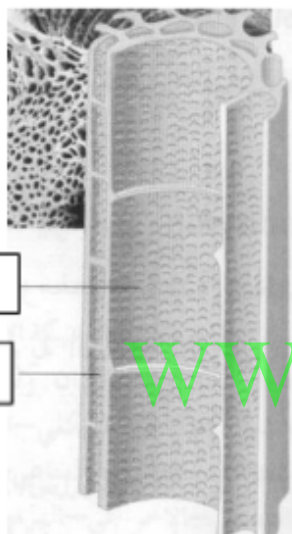
الشكل الذي أملأك شكل توضيحي لتركيب نسيج
الخشب
المطلوب

كتابة البيانات والمشار إليها بالأرقام التالية: ٣٤

١ - وعاء خشبي

٢ - قصبات

الجدان في التركيب التالي مغطاة بـ:- الجنين



www.KweduFiles.Com

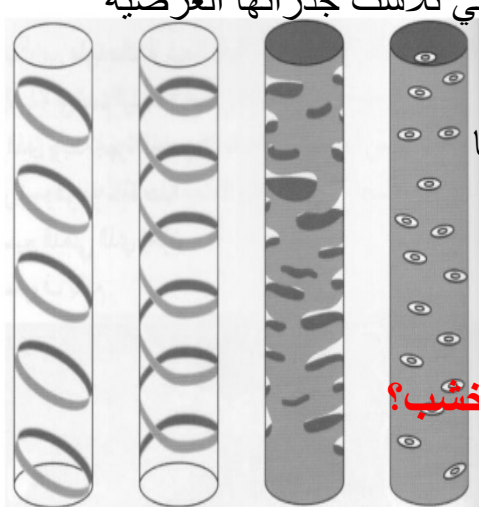
عدد مكونات نسيج الخشب؟ أو عية خبية - قصبات - خلايا برانشيمية - ألياف - وخلايا اسكلرنشيمية

(وعاء خشبي) أنابيب يتكون كل منها من صفرائي من الخلايا التي تلاثت جدرانها العرضية وترسبت على جدرانها من الداخل لجنين.

عل: تحل البروتوبلازم في خلايا أو عية الخشب؟ لتحول الخلايا

إلى أو عية واسعة وطويلة ينتقل خلالها الماء والأملاح. وذلك بسبب

ترسب الجنين على الجدر من الداخل



ما هي أشكال ترسب الجنين على الجدران الداخلية لأوعية الخشب؟

1- حلقي 2- حزواني 3- شبكي 4- ناري

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

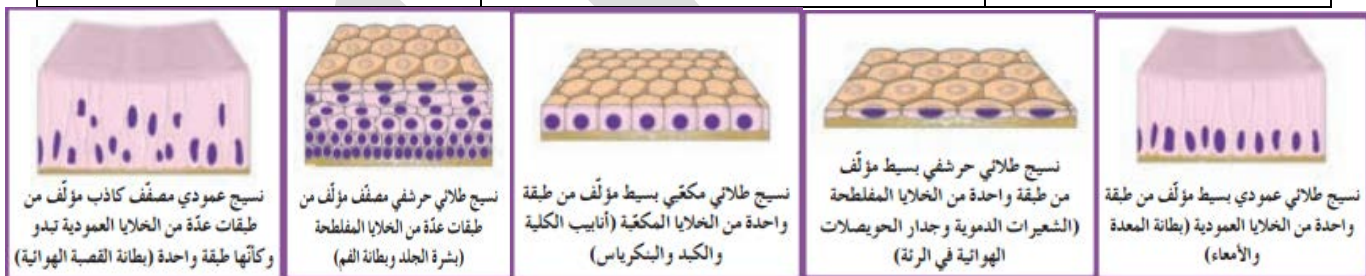
• ما هي الملاعمة الوظيفية للنسيج الطلائي ؟

- بعضها له أهداب لتحريك السوائل. الخلايا لها القدرة على امتصاص الماء والغذاء. بعضها مصفف في عدة طبقات ليقوم بالحماية. بعضها يفرز المخاط لجعل الاسطح 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/ الحوصلات 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 الحوصلات الهوائية
طلاء عمودي بسيط	طبقة واحدة من الخلايا العمودية	بطانة المعدة والأمعاء



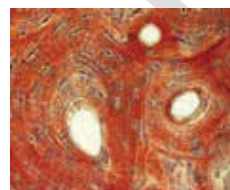
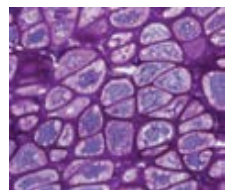
ما أهمية النسيج الطلائي في القناة الهضمية ؟ تقوم بامتصاص الماء والغذاء

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

ما أهمية النسيج الطلائي في المريء والقصبة الهوائية ؟ ان الخلايا تحمل اهداب لتحريك السوائل

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

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



(نسيج ضام وعائي) نسيج ضام هيكلي(عظمي) (نسيج ضام دهني)

WWW.KweduFiles.Com

(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 صلبة 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.



أنواع الأنسجة العضلية

1- عضلات ملساء 3- عضلات قلبية

2- عضلات هيكلية

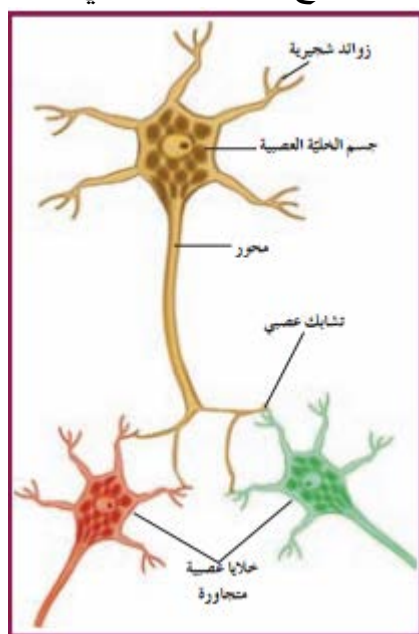
قارن بين الانواع العضلية التالية :

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	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 تخصصت 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

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

ما المقصود بالنسيج ؟ مجموعة من الخلايا التي تتضافر 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

• عل: الفيروسات كائنات لا خلوية؟

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

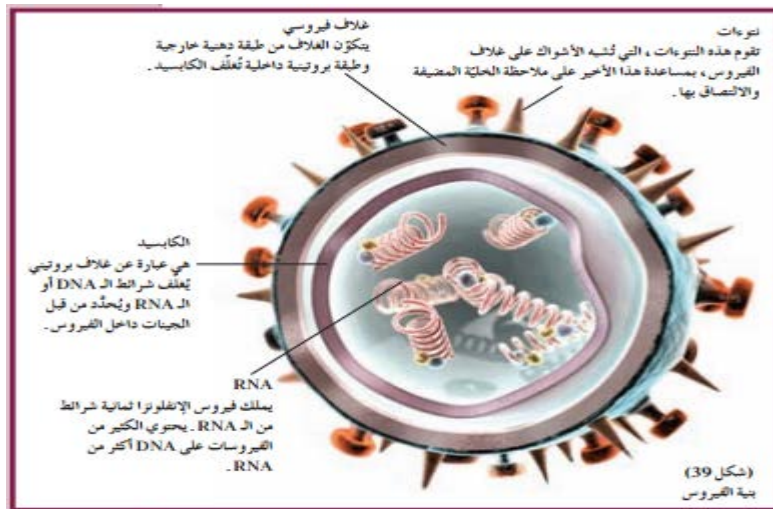
• عل: الفيروسات تتغذى على الخلايا الحية للكائنات؟

- لأنها تفتقد آليات تحرير واستخدام الطاقة وآليات بناء البروتين.

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

تركيب الفيروس

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



الشكل الذي أمامك يمثل فيروس الانفلونزا

1 - غلاف الفيروس

3 - نتوءات RNA - 2

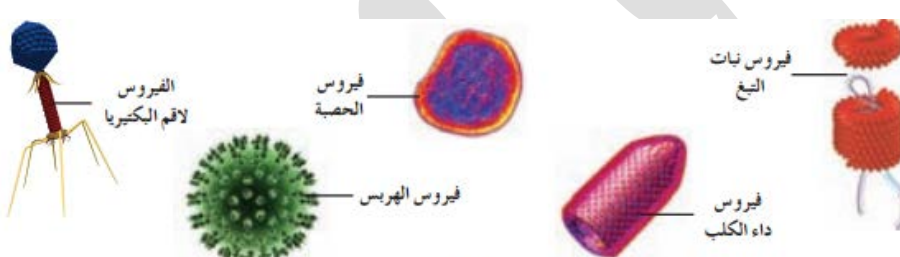
4- الكابسيد ما أهمية التركيب رقم (3)؟

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)

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

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

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

(الفيرويدات)



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

ماذا يحدث 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.

عل لا يمكن الكشف عن أماكن الفيرويدات؟ لأنها لا تدمّر أو تحل خلايا العائل.

البريونات

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

ماذا يحدث 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؟

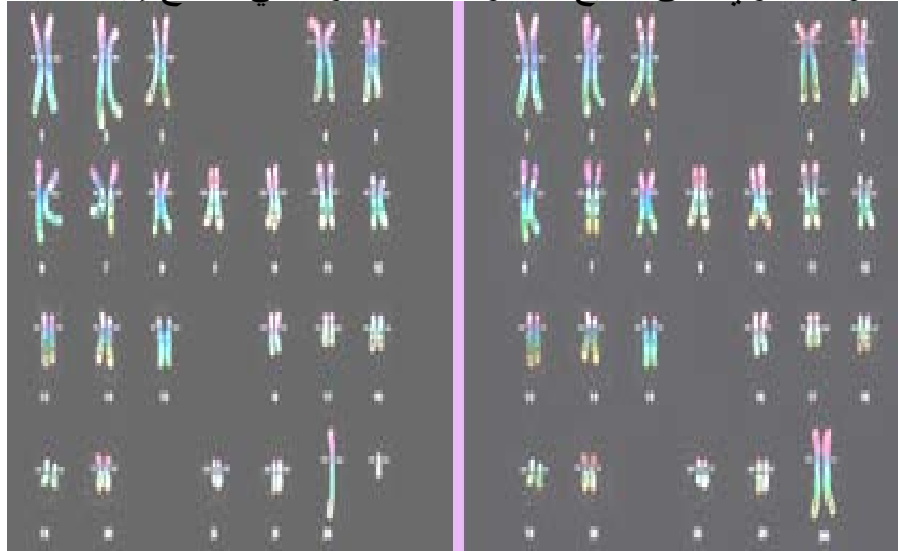
يرتفع معدل تحلل الخلايا فت تكون ثقوب داخل النسيج العصبي الذي يتحول نسيج اسفنجي.

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

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

النط النموبي

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



الكائنات الحية

(١) يمكن رؤية الكروموسومات في خلايا الغدد اللعابية ليرقة ذبابة الفاكهة عبر عدسة المجهر

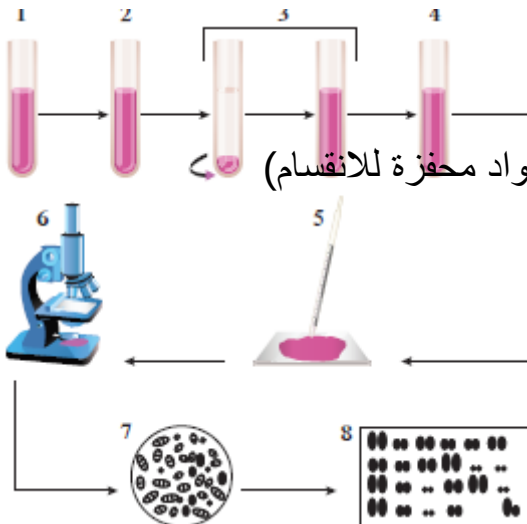
(مرحلة الانقسام) المرحلة من دورة الخلية التي تكون فيها الكروموسومات مرئية
ما المقصود بالنط النموبي؟ هو خارطة كروموسومية للكائن الحي. أو هو ترتيب للكروموسومات وفقاً لمعايير معينة

WWW.KweduFiles.Com

ما أهمية النط النموبي؟ ١- تحديد عدد الكروموسومات في الكائن الحي. ٢- تصنیف جنس الكائن.

٣- الاختلالات في عدد أو تركيب الكروموسومات أو البنية

كيف يتم عمل نط نموبي؟ أو ما هي خطوات عمل نط نموبي؟



١. توضع (١٥) نقطة دم في مربى به (مغذيات - هيبارين - مواد محفزة للانقسام)
 ٢. يضاف كولشسين لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي.
 ٣. ثم نضع الخلايا في محلول ملحي ثم تصيف ايثانول مثبت.
 ٤. تؤخذ عينة من الخلايا وتحضر تحت المجهر.
- ترتب الكروموسومات للحصول على النط النموبي.

عل: استخدام مادة الهيبارين أثناء عمل نط نموبي؟

لأنها مضادة لتخثر الدم.

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

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

علل: 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 الذكرية بها زوج مختلف من الكروموسومات عن البيضة

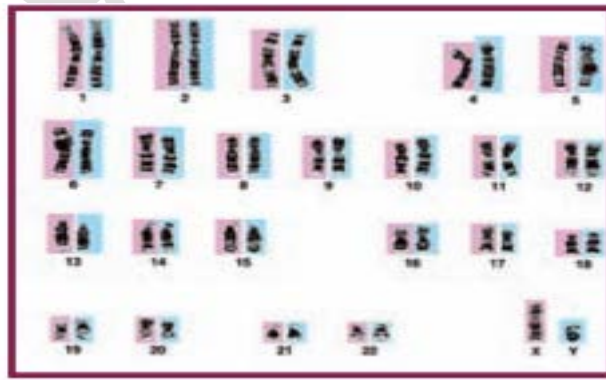
n	2n	النمط النووي	الكائن
4	8	8 كروموسوم	ذبابة الفاكهة
24	48	48	الشمبانزي
24	48	48	البطاطا

(✓) 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)



علل: 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 والأثني في الإنسان؟ لأن الأنثى يوجد بها زوج من الكروموسوم الأنثوي

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

البويضة	الحيوان المنوي	الذكر	الأثني	
$x+22$	$y+22$ أو $x+44$	$x+y+44$	$x+x+44$	النمط النووي

(✓) الكروموسوم الصادي (y) أقصر طولاً من الكروموسوم السياني (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 $yx+44$

WWW.KweduFiles.Com

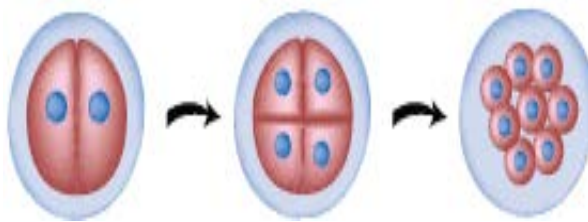
(الクロموسومات الذاتية) الكروموسومات المسؤولة عن إظهار الصفات الجسمية وغير مسؤولة عن تحديد

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)	(✓)
يُعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية.	(✓)

(النمط النووي) خارطة كروموسومية للكائن الحي حقيقة النواة

(الكروموسومات المتماثلة) كروموسومات تتشابه في الطول والشكل من حيث موقع السنترومير في نمط الخطوط المصبوغة



الانقسام الخلوي

علل: يُعتبر 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 الأبويتين.

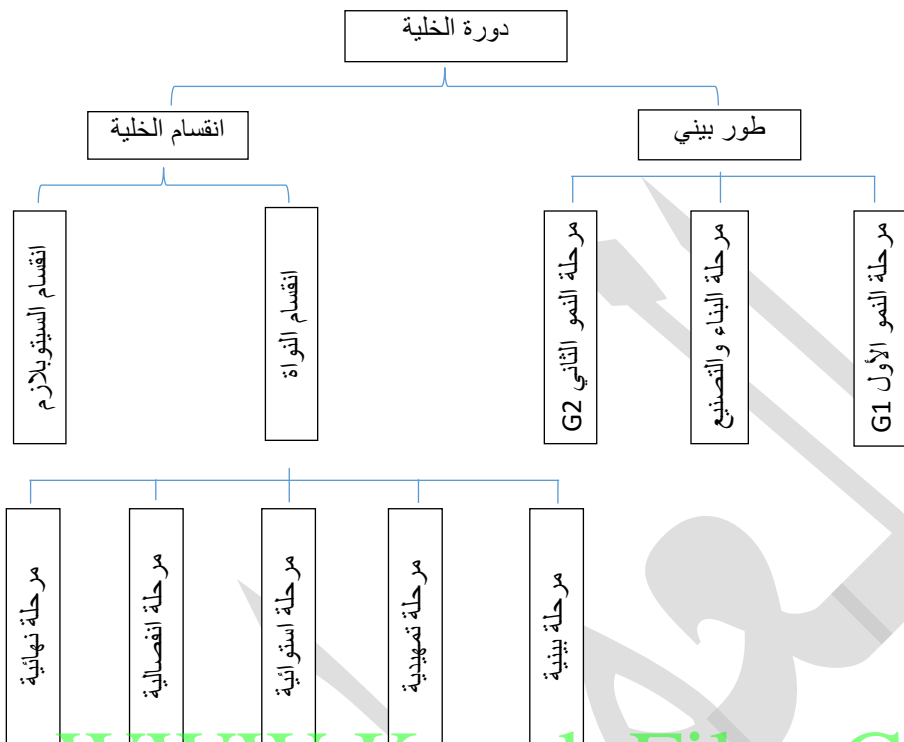
(الرابع) كل زوج من الكروموسومات مكون من اربع كروماتيدات في الطور التمهيدي الاول

(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 بالسيتو بلازم - ينقسم السنطريولان</p>	<p>تضاعف الخيوط الكروماتينية تشكل الكروموسومات التي تتكون من كروماتيدين متصلين بالسنترومير</p> <p>الكروماتيدان الشقيقان أو الكروموسومان البرويان سنترومير</p>	<p>تزداد الخلية في الحجم - تكون المادة الوراثية على شكل شبكة كروماتينية</p>

(دوره الخلية) الفترة التي تنتهي بين بدء الانقسام وبداية الانقسام التالي
(السنترومير) النقطة التي يتصل بها الكروماتيدين في الكروموسوم الواحد

(السنترومير) نقطة اتصال الكروماتيدين الشقيقين أو الكروموسومين البنوين

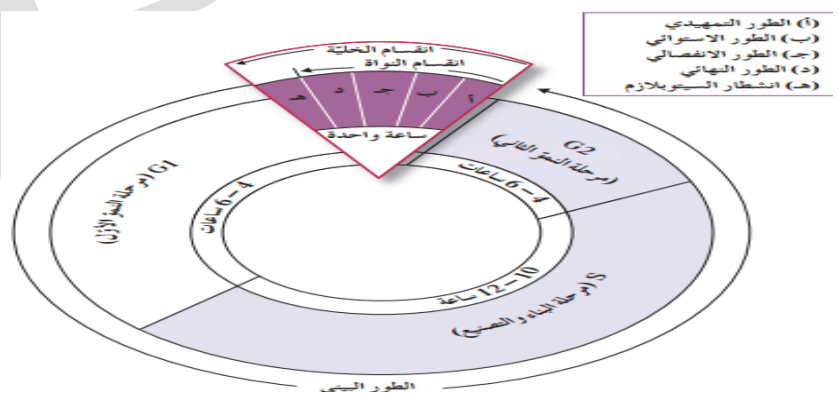
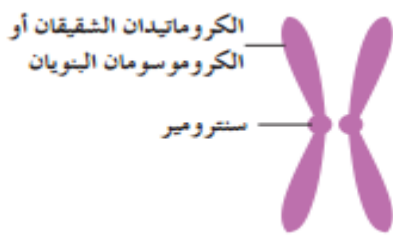
علل الطور البيني هو أطول فترة في دورة الخلية؟

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

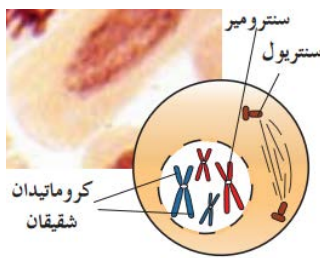
ماذا تتوقع أن يحدث إذا حدث خلل أثناء عملية انقسام الخلية؟ لا ينمو الكائن نمواً طبيعياً
ما هي العوامل المحددة لحجم الخلية؟ 1- مساحة سطح غشاء الخلية. 2- نواة الخلية.

مقارنة بين أنواع الانقسام الخلوي

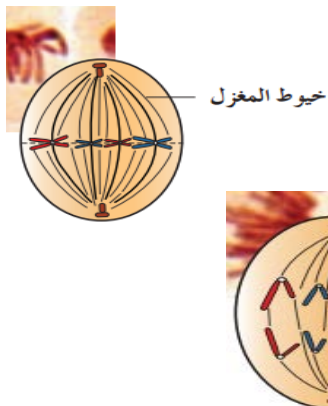
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	
في الخلايا التناسلية	في الخلايا الجسمية	مكان حدوثه
يتضمن انقسامين متتاليين	يتضمن انقسام واحد	عدد الانقسامات
4 خلايا بكل خلية نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأم - تكوين الأمشاج	خليتين بكل واحدة نفس عدد الكروموسومات في الخلية الأم - النمو - تعويض الخلايا التالفة - التكاثر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



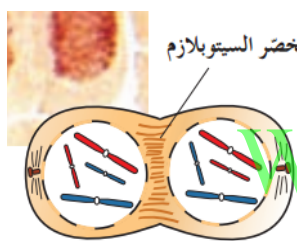
مراحل الانقسام الميتوزي



- الطور التمهيدي :** وفيه يتم:
- يزداد قصر الكروموسومات وتغليظ
 - تزداد كثافة الكروموسومات وتصبح واضحة
 - يتحرك كل سنتريولي باتجاه أحد قطبي الخلية - يمتد منهم خيوط المغزل
 - تخفي النوية ويتحلل الغشاء النووي
 - وتتصل خيوط المغزل بالكروموسومات في نهاية المرحلة



- الطور الاستوائي :** وفيه يتم :
- تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية
 - ثم تصطف الكروموسومات عند مستوى استواء الخلية
- الطور الانفصالي** "وفيه يتم : -"



ينقسم السنترومير الذي يربط كل كروماتيدتين 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. تتحول الكروموسومات إلى خيوط رفيعة تتحول إلى شبكة كروماتينية
 - يتكون غلاف نووي حول الكروموسومات
 - ينشطر السيتوبلازم
- (١) لا توجد سنتريولات في الخلايا النباتية وتشهد 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 الخليتين البنويتين الناجتتين من الانقسام	يحدث تضليل السيتوبلازم في شكل أنباع يزداد عمقاً حتى تنفصل كل خلية عن الأخرى	كيفية انشطار السيتوبلازم
لا يوجد	يوجد سنترولين	وجود السنترولين

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

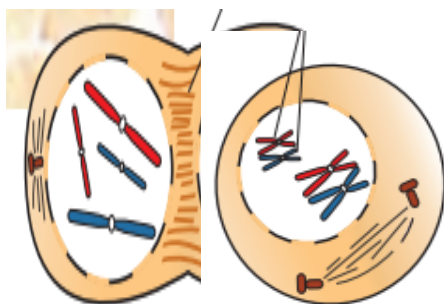
العبارة العلمية	المصطلح
زيادة حجم الكائن الحي نتيجة ازدياد عدد الخلايا في جسمه	(التمو)
المرحلة من دورة الخلية التي تتضاعف فيها كروموسومات الخلية قبل انقسامها	(الطور البيني)
من مراحل الطور البيني يزداد فيها حجم الخلية وتكون المادة الوراثية على هيئة شبكة كروماتينية	(G1)
من مراحل الطور البيني يتضاعف فيها 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 ليتحولان إلى جانبي نواة 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 لانقسام الخلية الحيوانية تبدأ كأنبعاج على سطح الخلية ويزداد عمق هذا الميزاب تدريجيا حتى تتفصل 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 تتفصل الكروموسومات المتضاعفة عن بعضها فتحصل كل خلية على نسخة من الكروموسومات البنوية مطابقة لクロموسوم 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.....

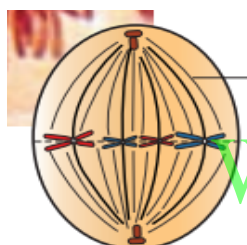
2- اسم المرحلة: نهائية.....

3- أهم السمات المميزة لهذه المرحلة:

اختفاء خيوط المغزل تكون الغشاء النووي والنوية

1. تحول الكروموسومات إلى شبكة نوية

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



WWW.KweduFiles.Com

الرسم الذي أمامك يوضح مخطط لأحد مراحل الانقسام الميتوzioni

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

2- أهم السمات المميزة لهذه المرحلة:

1. تتحمّل الكروموسومات وسط الخلية

2. تصطف الكروموسومات عند خط الاستواء

رسم 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 انباع للغشاء نحو الداخل ويكون المغزل من السنطريولات.

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

ولا يتكون المغزل من السنطريولات في النباتية

ما متوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية؟

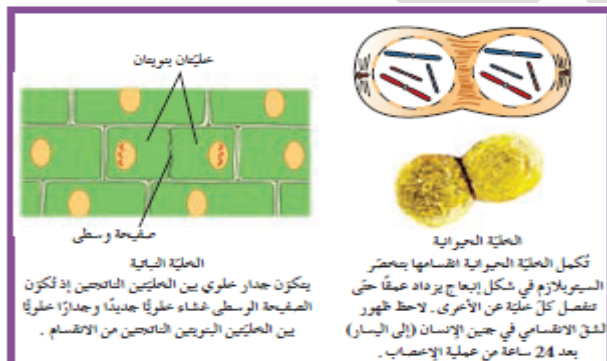
1- انقسام السنطريولات أثناء الانقسام الخلوي بعد اصطفاف الكروموسومات في منتصف الخلية.

- تتفصل الكروموسومات البنوية عن بعضها

متحركة نحو الأقطاب المقابلة.

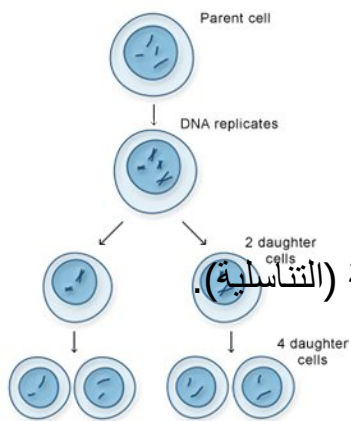
انفصال الكروموسومات المضاعفة إلى مجموعتين من

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).

عل؟ 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.

WWW.KweduFiles.Com

عل: لا تحدث مرحلة بينية قبل الانقسام الميوزي الثاني؟

لأن الكروموسومات تكون مضاعفة أصلًاً.

(✓) 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)

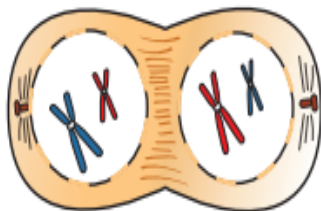
2- الطور الاستوائي الأول:

- 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:

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

ما المقصود بالرابع؟

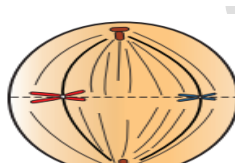
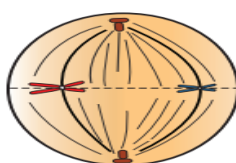
هو كل زوج متماثل من الكروموسومات في المرحلة التمهيدية من الانقسام الميوزي الأول

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

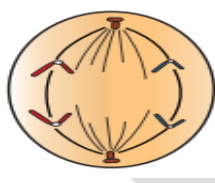
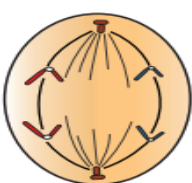
1- الطور التمهيدي الثاني:

- تخفي 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 كروماتيدا كل كروموسوم.
- تقصر خيوط المغزل.

- يتحرك كل كروموسوم بنوي نحو أحدقطبي الخلية.



الطور النهائي الثاني:

تحاط كل مجموعة عند كل قطب بغشاء نووي.

تظهرا 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.

علل الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسي تختلف عن الآباء ؟
لأنها تنتج عن اندماج المادة الوراثية لأمشاج الآبوبين

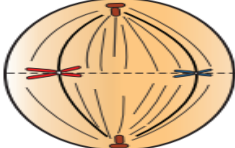
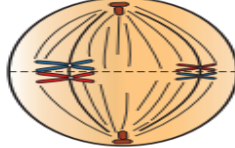
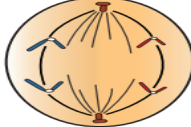
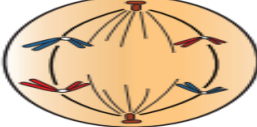
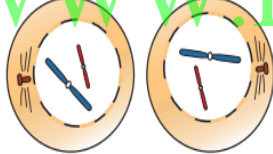
اذكر ثلات اختلافات بين الانقسامين الميتوzioni والميوزي

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	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 الميتوzioni والميوزي ؟

تساعد في أصطفاف الكروموسومات و انفصال الكروماتيدات في الانقسام الميتوzioni 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 ففيؤدي 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 أعراض الإصابة بمرض داون؟

- رخاوة عضلية عامة / وجه مدور ومسطح / عينان لوزيتان ومائلتان للأعلى
- يدان عريضتان وأصابع قصيرة / وجود ثنية 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

WWW.KweduFiles.Com
(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



أمراض التشوهدات الكروموسومية

**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

WWW.KweduFiles.Com

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

أمثلة للثالث 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 بحالة 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 مواعي القطط

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

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

لأن ترتيب الجينات على الكروموسوم هو الذي يتغير وليس عددها

(السرطان)

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

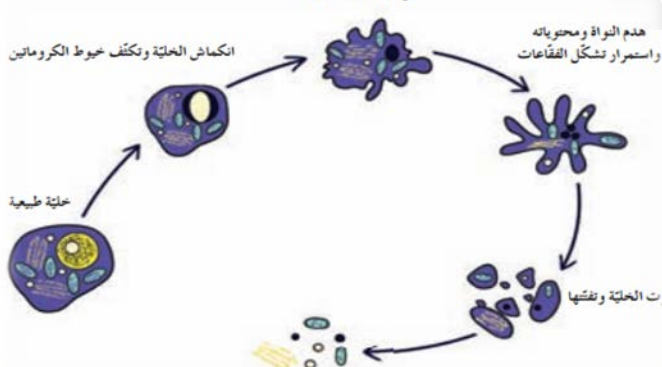
ما المقصود بموت الخلية المبرمج؟

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 فتبدا بالتكاثر بسرعة فجائية فينتج ورم

ما هي مراحل الاستماتة؟



- انكماس الخلية وتكثف خيوط الكروماتين

- غشاء الخلية يشكل فقاعات

- يحدث هدم للنواة ومحتوياته واستمرار تشكيل 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 حميماً أو خبيثاً يسمى السرطان

أنواع (الاورام) الامراض السرطانية

اورام خبيثة

اورام حميده

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 الاعضاء 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 وتنتشر 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)

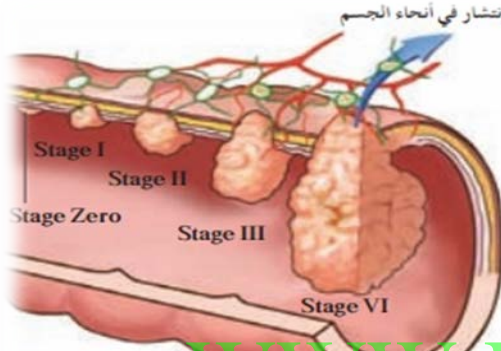
عوامل فيزيائية مثل (الاشعة النووية – اشعة أكس – الاشعة الذرية – الاشعة الشمسية)

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

علل تسبب الفيروسات في الاصابة بالسرطان ؟

لأنها تقتتح الخلايا وتؤدي إلى تغيير العمل الطبيعي للجينات في الخلية

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



www.KweduFiles.Com

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

1- الاستئصال الجراحي (إذا كان ممكنا)

3- العلاج الاشعاعي (بتعرض 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

آليات 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 وتنخلص 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.

آليات نقل المواد
عبر غشاء الخلية

النقل الكتنى

النقل النشط

النقل السلفي

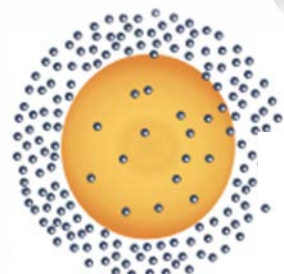
النقل الكثبي	النقل النشط	النقل السلبي
يشمل : 1) الإخراج الخلوي. 2) الادخال الخلوي.	انقال الجزيئات الكبيرة بعكس منحدر تركيزاتها عبر غشاء الخلية باستخدام الطاقة وناقل مثال: المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا والأملاح.	يشمل : 1) الانتشار : تحرك الجزيئات في اتجاه منحدر التركيز مثل الغازات. 2) الأسموزية: 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.

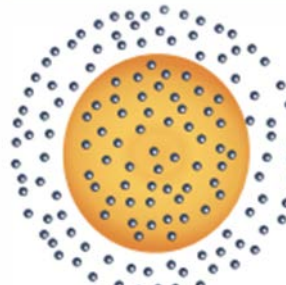
ماذا تتوقع أن يحدث عند وضع خلية دم حمراء في المحاليل التالية:

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

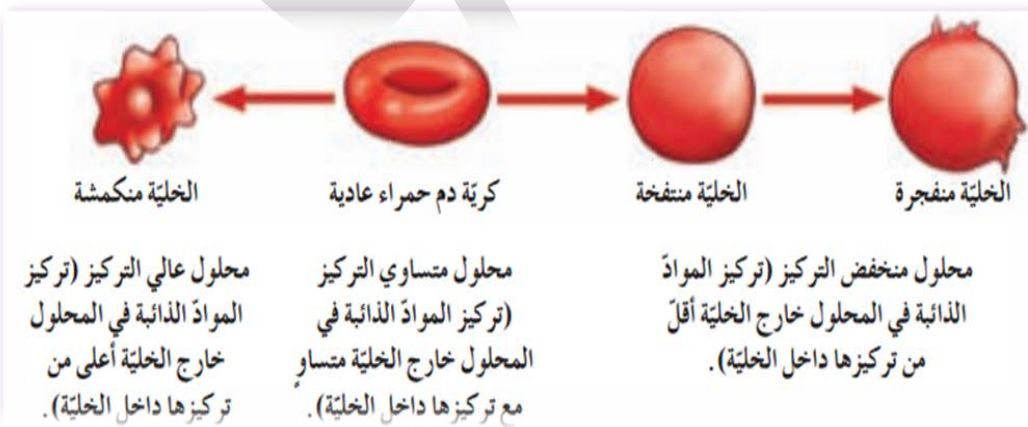


الانتشار

في البداية، يكون تركيز المادة خارج الخلية أكثر من داخليها.



بعدها، تنتشر المادة إلى داخل الخلية حتى يصبح تركيزها متساوياً على جنبي غشاء الخلية.



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

علل : يتم نقل الجلوكوز بسرعة من الدم إلى الخلايا؟

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

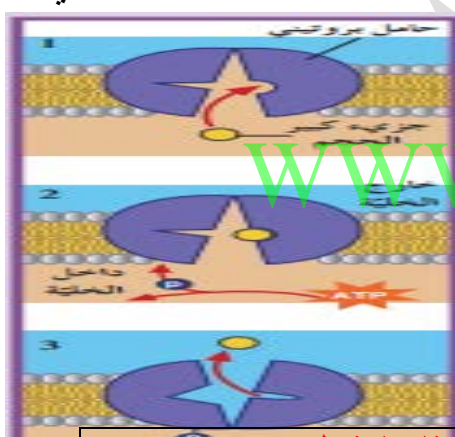
علل : النقل الميسر لا يتطلب طاقة؟ لأنه يتم في اتجاه منحدر التركيز.

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 الميسر والنقل النشط عن الانتشار في حاجتهما إلى وجود نوافل بروتينية من الغشاء الخلوي نفسه.



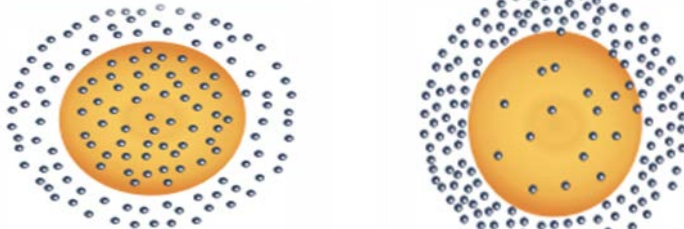
(النقل النشط) آلية امتصاص أيونات الأملاح المغذية للنبات من التربة.

WWW.KweduFiles.Com

النقل النشط	النقل الميسر	الانتشار	المادة المنقولة
عكس اتجاه منحدر التركيز	في اتجاه منحدر التركيز	في اتجاه منحدر التركيز	استهلاك طاقة
يتطلب طاقة	لا يتطلب طاقة	لا يتطلب طاقة	حواصل حيوانية
يتطلب نوافل	يتطلب نوافل	لا يتطلب	
نقل أيونات Na^+ و K^+	نقل الجلوكوز من الدم	تبادل الغازات	مثال
امتصاص الأملاح في الجذر	إلى الخلايا		

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.

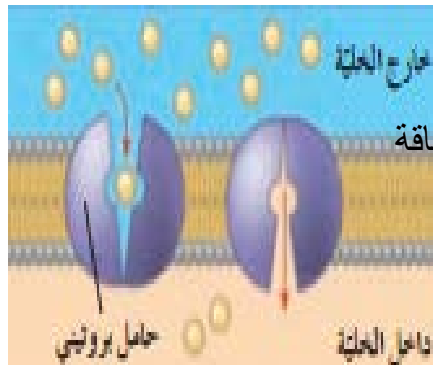
في البداية، يكون تركيز المادة خارج الخلية أكثر من داخلها.

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 الكثلي (الإخراج الخلوي والادخال الخلوي)

 الإدخال الخلوي	 الإخراج الخلوي	ص 46
الإدخال الخلوي ادخال المواد الصلبة أو السائلة إلى داخل الخلية	الإخراج الخلوي طرد الفضلات من داخل الخلية إلى خارجها	اسم الآلية مثال
ينتشر جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً كيساً أو فجوة ثم ينتقل هذا الكيس داخل السيتوبلازم.	يعنى جهاز جولجي فضلات الخلية في حويصلات تتحرك عبر السيتوبلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتاح معه وتفرغ محتوياته	كيفية حدوثها

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

(الادخال الخلوي) انتشار جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً كيساً أو فجوة حولها ثم تنتقل للسيتوبلازم

(الـاخـرـاجـ الخـلـويـ) تعـبـئـةـ جـهـازـ جـوـلـجيـ لـلـمـوـادـ فـيـ حـوـيـصـلـاتـ تـتـحـركـ عـبـرـ السـيـتـوـبـلاـزـمـ وـتـلـتـحـمـ بـالـعـشـاءـ
الـخـلـويـ وـتـفـرـغـ مـحـتـوـيـاتـهـ خـارـجـهـ

وـاعـتـذـرـ عـنـ ايـ خـطـأـ (العـماـويـ)

تمـتـ بـحـمـدـ اللـهـ



WWW.KweduFiles.Com