



● عمره ما يخذلك

وَمراجعات لِيالي الاختبار التواصل مع 50855008 للتسجيل في الدورات الحضرية

2026
سما
SAMA

www.samakw.net

مذكرات قلب الأم



المادة الأحياء

العاشر

الصف

1

الخلية

ما المقصود بالخلية ؟

الوحدة التركيبية والوظيفية الأساسية لأجسام الكائنات الحية

ماهي بنود النظرية الخلوية ؟

تنشأ جميع الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة من قبل

تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة

الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية

تطور المجاهر

يعتمد تطور علم الأحياء على تطور التقنيات المرتبطة بعلم الخلية وأهمها المجاهر .

نوع المجهر	المجهر الضوئي	المجهر الإلكتروني
طريقة العمل	يعتمد على الضوء	يعتمد على الإلكترونات
قوة التكبير	قوة التكبير (1000 مرة)	قوة التكبير (مليون مرة)
المجهر الإلكتروني	الماسح	النافذ
طريقة العمل	تقوم الإلكترونات بمسح سطح العينة	تنفذ الإلكترونات خلال العينة
قوة التكبير	قوة التكبير (150 ألف مرة)	قوة التكبير (500 ألف مرة)

علل كل مم يلي تعليلاً علمياً سليماً

1. تنوع الخلايا في أشكالها .

بسبب اختلاف وظائفها .

2. الخلايا العصبية أطول الخلايا (يصل طولها متراً أو أكثر) .

لكي تتمكن من نقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي الموجود في العمود الفقري إلى أصابع القدمين .

3. يُفضل عدم استخدام الأصابع لفحص العينات الحية .

لأنه يؤدي إلى قتل العينة .

4. يجب سحب الهواء من العينة عند فحصها بالمجهر الإلكتروني

لكي تستطيع الإلكترونات النفاذ خلالها .

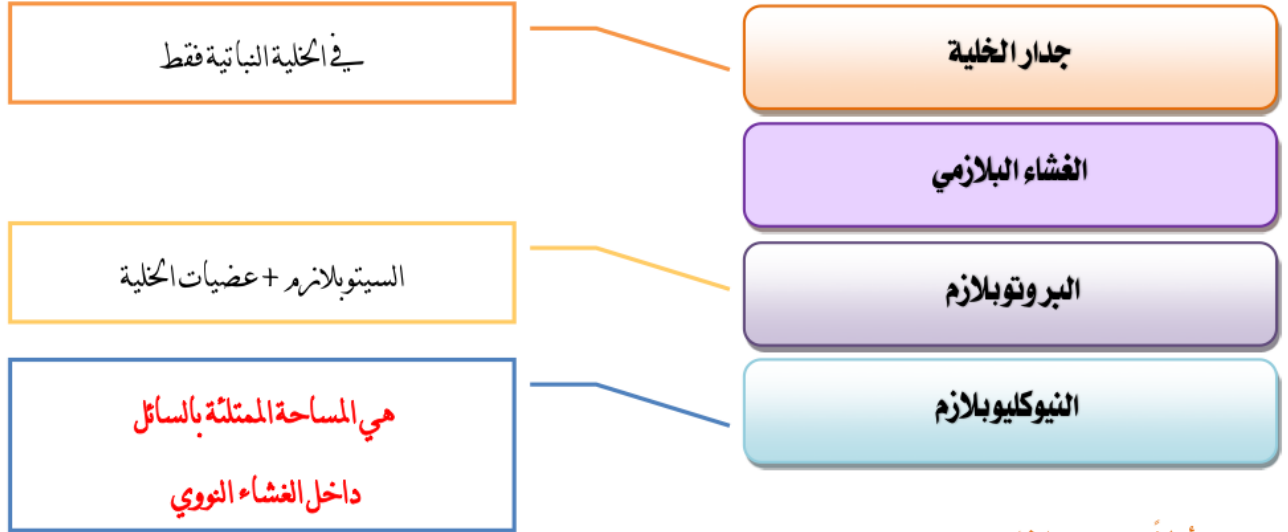
2

▼ ماهي الطرق المستخدمة لملاحظة العينات بصورة أوضح تحت المجهر ؟

- زيادة التباين (الاختلاف) باستخدام الأصباغ.
- زيادة التباين (الاختلاف) بالمعالجة الضوئية.

تركيب الخلية

تشابه جميع الخلايا رغم اختلاف أشكالها وأحجامها ووظائفها من حيث التركيب، فجميعها يتألف من الأجزاء الأساسية التالية :



أولاً - جدار الخلية

▼ ما أهمية جدار الخلية ؟

- (حماية الخلية النباتية)
- يجعل الخلية النباتية مقاومة للرياح وعوامل الطقس .

▼ مم يتكون جدار الخلية ؟

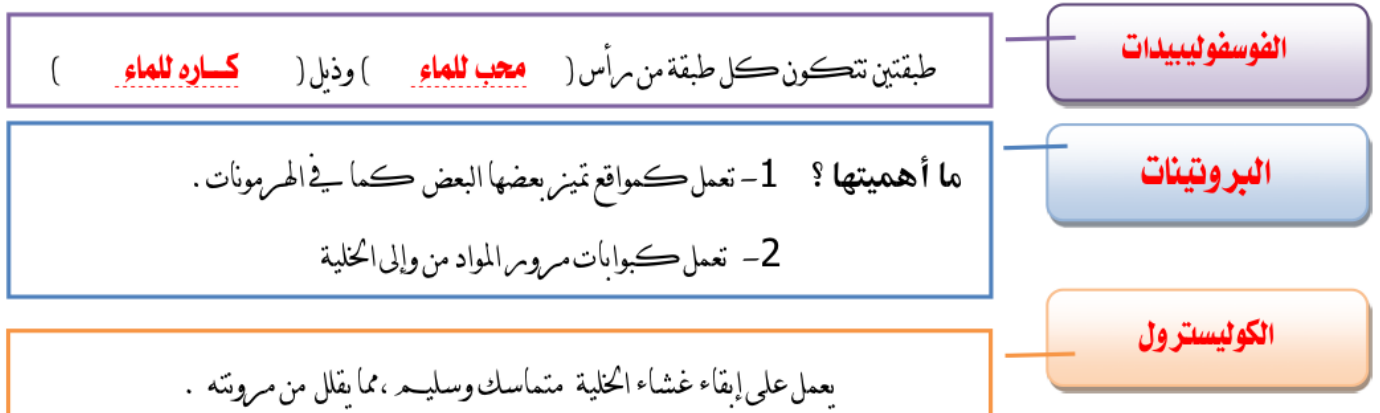
- (الجلوكوز)
- السيلولوز (سكريات معقدة تكون الهيكل الأساسي للجدار الخلوي)

ثانياً - غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) :

▼ ماهي وظيفة غشاء الخلية ؟

حماية الخلية و يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية

▼ مم يتكون غشاء الخلية ؟



3

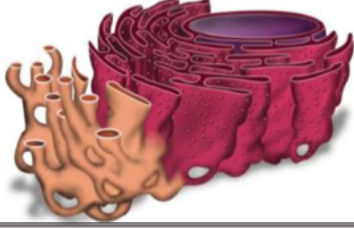
ثالثاً - السيتوبلازم :

مادة شبه سائلة تملأ الحيز بين غشاء الخلية والنواة، تتكون أساساً من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية

ماهي وظيفة هيكل الخلية ؟

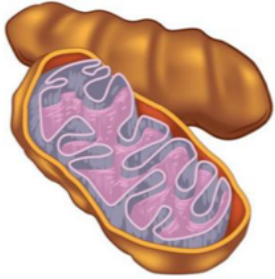
- يكسب الخلية دعامة ويحافظ على شكلها
- يعمل كمسارات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية

عضيات الخلية



قارن بين الشبكة الأندوبلازمية الخشنة والمساء :

وجه المقارنة	الشبكة الأندوبلازمية الخشنة	الشبكة الأندوبلازمية المساء
سبب التسمية	وجود الرايوسومات على سطحها	غياب الرايوسومات عن سطحها
الوظيفة	<ul style="list-style-type: none"> ■ إدخال تعديلات على البروتين الذي تنتجه الرايوسومات ■ تصنيع أغشية جديدة في الخلية. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ إنتاج الليبيدات . ■ تحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين . ■ تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سميتها



مستودع لأنثرجات التنفس في الخلية

ماهي وظيفة الميتوكوندريا ؟

مستودع للمواد اللازمة لبناء مركب ATP

ماهي وظيفة الفجوات ؟

التخلص من الفضلات

تخزين الماء والمواد الغذائية

قارن بين الفجوات الموجودة في الخلايا النباتية والحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
صغيرة وعديدة	تتجمع في فجوة كبيرة أو أكثر

ماهي وظيفة جهاز جولجي ؟

1. استقبال المواد التي تفرزها الشبكة الأندوبلازمية وتعديلها وتصنيفها .

2. توزيع المفرزات إلى أماكنها في الخلية وتعبئتها في حويصلات ليتم طردها خارج الخلية .

ماهي وظيفة الليسوسومات ؟

4

1. هضم الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية .

2. التخلص من العضيات المسنة أو المتهاكة

قارن بين أنواع البلاستيدات التالية كما في الجدول التالي:

وجه المقارنة	البلاستيدات الخضراء	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الملونة
الأصبغ الموجودة فيها	كلوروفيل	لا تحتوي على أصباغ	كاروتين
مثال (أماكن تواجدها)	الأوراق	ساق البطاطا	ثمرة الطماطم - الجزر

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

جدار الخلية	1. تركيب يحيط بالغشاء البلازمي للخلايا النباتية لحمايتها ومقاومة الرياح العاتية وعوامل الطقس
غشاء الخلية (البلازمي)	2. طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها
السيتوبلازم	3. مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة
هيكل الخلية	4. شبكة من الخيوط والألياف الدقيقة التي تكسب الخلية دعامة وتساعد في الحفاظ على شكلها، وتعمل كمسارات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية.
الشبكة الأندوبلازمية	5. شبكة من الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء الخلية وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية .
الرايبوسومات	6. عضيات مستديرة توجد حرة في السيتوبلازم أو على سطح الشبكة الأندوبلازمية
الميتوكوندريا	7. عضيات غشائية كيسيبة الشكل وتعتبر مستودع للأنزيمات التنفسية
الفجوات	8. أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل ما يخزن الماء والمواد الغذائية أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها .
السنترسوم أو الجسم المركزي	9. عُضي دقيق يقع قرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية (باستثناء العصبية) يساعد في انقسام الخلية ويغيب عن النباتية .
جهاز جولجي	10. مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة .
الليسوسومات	11. حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي داخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة .
البلاستيدات	12. عضيات تتواجد في جميع الخلايا النباتية وبعض الطلائعيات لها دور في البناء الضوئي .

5

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. يطلق على أحد مكونات النواة اسم الكروماتين .
لأنه شديد الامتصاص للأصباغ.
2. تدعى الشبكة الأندوبلازمية بالحشنة
بسبب وجود الرايبوسومات على سطحها
3. يعتبر غشاء الخلية تراكيباً سائلاً .
لأن الفوسفوليبيدات المكون الأساسي للغشاء ذو طبيعة سائلة .
4. يبقى غشاء الخلية متماسكاً وقليل المرونة .
بسبب ارتباط جزئيات الفسفوليبيدات بجزئيات من الكوليسترول .
5. الخلية العصبية لا تنقسم .
لعدم احتوائها على جسم مركزي
6. لا تتأثر الخلية بالأنزيمات الليسوسومية .
لأن الأنزيمات معزولة داخل الأغشية.
7. علل - تلون أجزاء النبات باللون الأخضر .
بسبب وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوي على صبغة الكلوروفيل
8. النوية في الخلايا المنتجة للأنزيمات والهرمونات تتميز بكبر حجمها .
لأنها تنتج البروتينات والرايبوسومات بكميات كبيرة

النواة :

أوضح عضيات الخلية واطلق عليها مركز التحكم

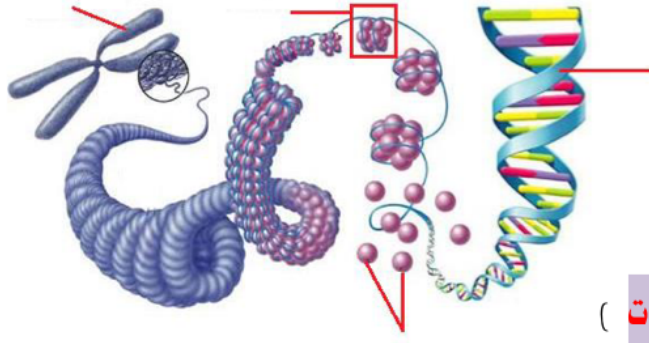
▼ صنف الخلايا بحسب وجود نواة محددة :

1. خلايا غير حقيقية النواة (أولية النواة)

2. خلايا حقيقية النواة

6

تركيب الكروماتين (الشبكة النووية) والحمض النووي



▼ مم يتكون الكروماتين (الشبكة الكروماتينية)؟

يتكون من وحدات بنائية (**نيوكليوسوم**) حيث

يتكون من خيوط **DNA** تلتف حول بروتين الهيستون

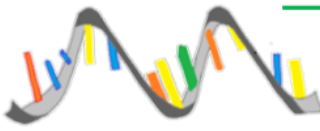
▼ مم يتكون الحمض النووي؟

يتكون الحمض النووي من مجموعة مترابطة من (**النيوكليوتيدات**)

▼ ماهي أنواع الأحماض النووية؟



1. حمض نووي ريبوزي منقوص أكسجين (**DNA**)



2. حمض نووي ريبوزي (**RNA**)

▼ قارن بين حمضي (DNA - RNA)

وجه المقارنة	DNA	RNA
التركيب	شرط مزدوج	شرط مفرد
نوع السكر	سكر خماسي منقوص الأكسجين	سكر أحادي خماسي
القواعد النيتروجينية	A - G - C - T	A - G - C - U
الوظيفة	نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر وتنظم جميع الأنشطة الحوية	يستخدم لبناء البروتينات المسؤولة عن ظهور الصفات الوراثية ويتم نسخه من DNA

▼ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

1. غشاء مزدوج يحيط بنواة الخلية ويفصل محتوياتها عن السيتوبلازم .	غشاء (غلاف) نووي
2. ثقب دقيقة توجد على الغشاء النووي تسمح بمرور المواد خلالها بين النواة والسيتوبلازم	ثقب نووية
3. سائل هلامي شفاف يحتوي على خيوط الكروماتين (الشبكة الكروماتينية) .	سائل نووي
4. تركيب يعمل على إنتاج البروتينات وكذلك تكوين الريبوسومات .	النوية
5. خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها البعض داخل نواة الخلية .	شبكة كروماتينية
6. الوحدة البنائية للكروماتين المكونة من خيط DNA الملتف حول بروتين الهيستون	النيوكليوسوم
7. جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية .	الجينات
8. المادة الوراثية للكائن الحي التي تحمل الجينات وتنقل من جيل لآخر وعددها ثابت في النوع الواحد	الكروموسومات أو / الصبغيات

7

تنوع الخلايا

▼ قارن بين الخلايا أولية النواة (غير حقيقية النواة) والخلايا حقيقية النواة :

وجه المقارنة	الخلايا أولية النواة (غير حقيقية النواة)	الخلايا حقيقية النواة
المفهوم	خلايا لا تحتوي على نواة محددة الشكل	خلايا تحتوي على نواة محددة الشكل
عضيات الخلية	لا توجد - ماعدا الرايبوسومات	توجد
هيكل الخلية	لا يوجد	يوجد
الحجم	صغيرة	أكبر
التعقيد	بسيطة التركيب	معقدة التركيب
مثال	خلية بكتيرية	خلية حيوانية

▼ قارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
جدار الخلية	يوجد	لا يوجد
البلاستيدات	توجد	لا توجد
الفجوات	فجوة كبيرة مركزية	فجوات عديدة وصغيرة
الجسم المركزي	لا يوجد	يوجد (باستثناء الخلية العصبية)
شكل توضيحي		

8

تنوع الأنسجة في النبات والحيوان

ماهو النسيج ؟

مجموعة من الخلايا التي تعمل وتتعاون معاً لأداء وظيفة معينة أو أكثر .

ماهي أنواع الأنسجة الأكثر شيوعاً بين الكائنات الحية؟

الأنسجة الحيوانية	الأنسجة النباتية
الأنسجة الطلائية	الأنسجة البسيطة
الأنسجة الضامة	الجلدية
الأنسجة العضلية	الأساسية
الأنسجة العصبية	برانشيمي
	كولنشيمي
	اسكورانشيمي
	الأنسجة المركبة
	الخشب
	اللحاء

١- الأنسجة النباتية:

ماهي خصائص ووظائف كل من الأنسجة النباتية البسيطة الأساسية التالية:

وجه المقارنة	النسيج البرانشيمي	النسيج الكولنشيمي	النسيج الإسكورانشيمي
الخصائص	جدرانها رقيقة ومرنة شكلها بيضاوي أو مستديرة	جدرانها مغلظة بشكل غير منتظم غير مغلظة بالجنين خلايا مستطيلة الشكل	خلاياها مغلظة الجدران و مغلظة بالجنين - لها جدران ثانوية
الوظيفة	- تخزين المواد الغذائية كالنشاء - البناء الضوئي - التهوية	- تدعيم النبات وإسناده	- تقوية النبات وتدعيمه - حماية الأنسجة الداخلية



ماهي وظيفة نسيج البشرة ؟

1. تغطية سطح النبات لحماية من المؤثرات الخارجية

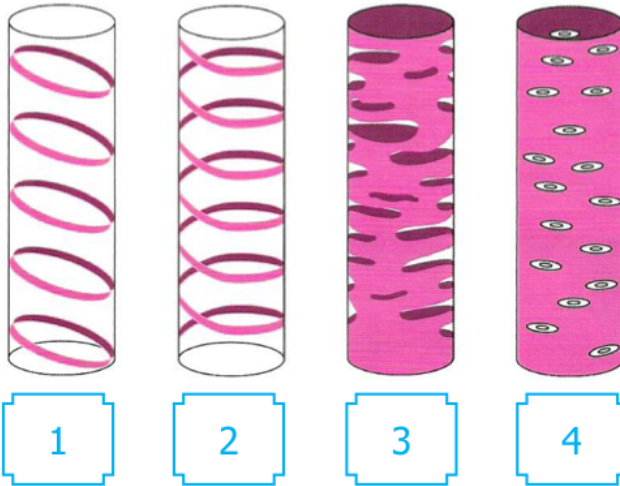
2. يسمح بتبادل المواد (بجائر الماء - CO_2 - O_2) بين النبات والوسط المحيط .

9

▼ قارن بين نوعي النسيج الوعائي أو التوصيلي ؟

نسيج الخشب	نسيج اللحاء	وجه المقارنة
خلايا برانشيمية - ألياف قصبيات - أوعية خشبية	خلايا برانشيمية - ألياف أنابيب غربالية - خلايا مرافقة	التركيب
- توصيل الماء والأملاح من التربة إلى الأوراق - تدعيم النبات	- توصيل المواد الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	الوظيفة
		شكل توضيحي

▼ وضح نوع ترسب اللجنين في أوعية الخشب الموضحة في الأشكال المجاورة .



(1) حلقي

(2) حلزوني / لولبي

(3) شبكي

(4) نقري

ثانياً . الأنسجة الحيوانية

النسيج الطلائي	النسيج الضام	نسيج عضلي	نسيج عصبي
----------------	--------------	-----------	-----------

▼ ماهي وظائف الأنسجة الطلائية ؟

- 1- حماية الجسم من المؤثرات الخارجية (مثال - الجلد)
- 2- امتصاص الماء والغذاء (مثال - القناة الهضمية)
- 3- تحريك السوائل بواسطة الأهداب (مثال - القصبة الهوائية)

▼ قارن بين النسيج الطلائي البسيط والمُصَفَّف:

نسيج طلائي بسيط	نسيج طلائي مُصَفَّف
هو النسيج الذي يتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة والمتشابهة في الشكل والوظيفة	هو النسيج الذي تترتب الخلايا في أكثر من طبقة

▼ وضح من خلال دراستك لأنسجة الطلائية التالية نوع كل منها ووظيفته.

نسيج عمودي بسيط (بطانة المعدة والأمعاء)	نسيج حُرَشْفِي بسيط (الشعيرات الدموية)	نسيج مكبي بسيط (الكبد والبنكرياس)	نسيج حُرَشْفِي مُصَفَّف (بطانة الفم وبشرة الجلد)	نسيج عمودي مُصَفَّف كاذب (بطانة القصبة الهوائية)

▼ ماهي أنواع الأنسجة الضامة؟

نسيج ضام دهني	نسيج ضام وعائي	نسيج ضام هيكلي	نسيج ضام أصلي
---------------	----------------	----------------	---------------

▼ ماهي أنواع الأنسجة العضلية؟

<p>(الأنسجة القلبية)</p> <p>توجد في:</p> <p>الأنسجة القلبية فقط</p>	<p>(الإرادية) (الهيكليّة)</p> <p>(المخططة)</p> <p>ترتبط بالهيكل وتوجد في:</p> <p>الأجزاء الخاضعة في عملها للإرادة</p>	<p>(الإلا إرادية) (المسءاء)</p> <p>(غير المخططة)</p> <p>توجد في:</p> <p>الأجزاء غير الخاضعة في عملها للإرادة</p>
---	---	--

▼ اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي ؟

نسيج بسيط	1. نسيج يحتوي على خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة
نسيج مركب	2. نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا
الأنسجة البسيطة	3. أنسجة نباتية تشمل الأنسجة الأساسية والجلدية
نسيج برانشيمي	4. نسيج نباتي أساسي خلاياه رفيقة الجدران ومرنة ويحتوي على بلاستيدات
نسيج كولنشيبي	5. نسيج نباتي أساسي خلاياه مغلظة بشكل غير منتظم وغير مغطاة باللجنين
نسيج اسكلرنشيبي	6. نسيج نباتي أساسي خلاياه مغلظة الجدران ومغطاة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية
الأنسجة الجلدية	7. نسيج نباتي أساسي يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية
صفحة غريالية	8. جدران مثقبة كالغرابال تفصل بين الخلايا الغريالية المكونة للإنبوب الغريالي .
خلايا مراقبة	9. نوع من الخلايا مجاورة للخلايا الغريالية ترودها بالمواد والطاقة اللازمة لنشاط الأنبوب الغريالي .
أنبوب غريالي	10. تركيب في اللحاء يتكون من عدد من الخلايا الغريالية المتحدة طولياً .
أوعية خشبية	11. أنابيب في نسيج الخشب مكونة من صف رأسي من الخلايا التي تلاشت جدرانها العرضية وترسبت عليها مادة اللجنين .
قصيبات	12. تركيب في نسيج الخشب يتكون من خلايا تنتظم رأسياً، خالية من البروتوبلازم واللجنين (غير مغلظة باللجنين) تتصل بثقب خاص فيما بينها .
نسيج طلائى	13. أنسجة تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والكائنات الممرضة
نسيج ضام	14. نسيج حيواني خلاياه متباعدة نوعاً ما وموجودة في مادة بينية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة
نسيج ضام أصلي	15. نسيج ضام يربط أجهزة الجسم ببعضها .
نسيج ضام دهني	16. نسيج ضام يخزن الدهون في خلاياه .
نسيج عضلي	17. هي الأنسجة التي تتكون من خلايا عضلية أو ألياف عضلية، لها القدرة على الانقباض والانبساط
نسيج عصبي	18. النسيج المسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم

1. تنوع الأنسجة واختلافها .

بسبب اختلاف نوع الكائن الحي وأنشطته والوظائف الحيوية التي يقوم بها

2. يتميز النسيج البرانشيمي بالقيام بالبناء الضوئي .

بسبب احتوائه على البلاستيدات الخضراء

3. يتميز النسيج البرانشيمي بتخزين النشا .

بسبب احتوائه على البلاستيدات البيضاء (عديمة اللون)

4. يقوم النسيج البرانشيمي بوظيفة التهوية .

بسبب احتوائه فراغات

5. تقوم خلايا الأنبوب الغربالي بكافة العمليات والأنشطة الحيوية علماً أن نواتها اختفت أثناء تكوينها .

بسبب وجود الخلايا المرافقة التي تزودها بالمواد والطاقة اللازمة

6. تعتبر الأنسجة العصبية مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم .

لأنها تنقل المؤثرات من الأعضاء إلى المراكز العصبية ونقل الأوامر الخاصة بالاستجابة إلى الأعضاء المنفذة

7. توصف الأنسجة العضلية الهيكلية بالمخططة وكذلك بالإرادية .

مخططة - لأنه يظهر فيها تخطيطات عرضية ، إرادية - لأنها تخضع لإرادة الكائن

8. توصف الأنسجة العضلية الملساء بالإرادية .

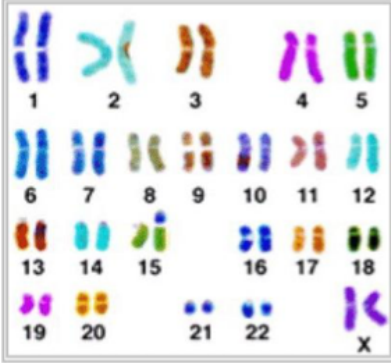
لأنها لا تخضع لإرادة الكائن

9. تتشابه الأنسجة العضلية الملساء مع الأنسجة العضلية القلبية .

لأن كلاهما يعمل دون إرادة الكائن .

النمط النووي

خارطة كروموسومية للكائن الحي (خلايا حقيقية النواة) ، أي ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير محددة



ماهي الاستخدامات الأساسية للنمط النووي ؟

- تحديد عدد الكروموسومات للكائن الحي .
- تحديد جنس المولود .
- اكتشاف الخلل في الكروموسومات (عددي - بنيوي - تركيب)

قارن بين الخليتين الجنسية والجسمية كما في الجدول التالي :

وجه المقارنة	عدد الكروموسومات	عدد الكروموسومات في الإنسان	التسمية
الخلية الجنسية	n	23 كروموسوم	أحادية المجموعة الكروموسومية
الخلية الجسمية	2n	46 كروموسوم	ثنائية المجموعة الكروموسومية

كيف يتم ترتيب الكروموسومات ؟

1- قص كل كروموسوم على حدا

2- جمع الكروموسومات المتماثلة (ماهي ؟)

المتشابهة بالطول والشكل (من حيث موقع السنترومير) ونمط الخطوط المصبوغة

أكمل الفراغات التالية :

- تضم الخلية الجنسية الأنثوية أزواجاً متماثلة من الكروموسومات ، بينما الخلية الجنسية الذكرية تضم زوجاً مختلفاً عن بقية الكروموسومات .

- يتم ترتيب الكروموسومات في النمط النووي من الأطول إلى الأقصر .

حدد أعداد الكروموسومات لكل نوع من الكائنات الحية التالية :

- تحتوي الخلية الجسمية لذبابة الفاكهة (8 كروموسومات)
- تحتوي الخلية الجسمية للبطا (48 كروموسوم)
- تحتوي الخلية الجسمية للشimpanزي (48 كروموسوم)
- تحتوي الخلية الجسمية للإنسان (46 كروموسوم)

تضم الأنماط النوويّة
نوعين من الكروموسومات -

كروموسومات جسميّة (أزواج من الكروموسومات المتماثلة)

كروموسومات جنسيّة (مسؤولة عن تحديد جنس الكائن)

في الذكور (XY) مختلفان

في الإناث (XX) متشابهان

▼ علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. لا يمكن تحضير النمط النووي للإنسان باستخدام خلية دم حمراء .

لأن خلية الدم الحمراء لا تحتوي على نواة

2. تضاف مادة الهيامرين في الوسط أثناء تحضير النمط النووي .

لمنع حدوث التخثر

3. إضافة الكوليشيسين أثناء تحضير النمط النووي .

لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي

4. إضافة مادة الأيثانول للوسط المخفف أثناء تحضير النمط النووي .

للتثبيت .

5. الخلية الجسميّة الأثوية تضم أزواجاً متشابهة من الكروموسومات على عكس الخلية الجسميّة الذكورية .

لأن الخلية الذكورية تحتوي على أزواج من الكروموسومات XY مختلفان بينما في الإناث متشابهان XX

6. يمكن التمييز بين الكروموسوم الجنسي الأثوي السيني X والكروموسوم الجنسي الذكري الصادي Y ،

لأن الكروموسوم الجنسي السيني X أطول من الكروموسوم الجنسي الصادي Y

15

انقسام الخلية

لماذا تنقسم الخلية ؟

تعويض الأنسجة التالفة

التكاثر

النمو

ماهي مراحل الطور البيني

1. مرحلة النمو الأول (G1)

2. مرحلة البناء والتصنيع (S)

3. مرحلة النمو الثاني (G2)

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي ؟

دورة الخلية	1. الفترة المحصورة بين بدء الخلية بعملية الانقسام وبداية الانقسام التالي .
الطور البيني	2. الجزء الأول والأكبر (90% من دورة الخلية) تنمو فيه الخلية وتجهز نفسها للانقسام .
انقسام الخلية	3. الجزء الثاني من دورة الخلية يتكون من (- انقسام النواة - و - انشطار السيتوبلازم)
النمو الأول	4. مرحلة (في الطور البيني) يزداد فيها حجم الخلية ، المادة الوراثية تأخذ شكل خيوط كروماتينية
البناء والتصنيع	5. مرحلة تضاعف فيها الخيوط الكروماتينية بحيث كل خيط يتكون من كروماتيدين شقيقين أو كروموسومين بنويين
النمو الثاني	6. مرحلة تقوم فيها الخلية بتصنيع العضيات وخاصة اللازمة لعملية الانقسام كالسنترسوم .

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. في التكاثر اللاجنسي تكون الأفراد الناتجة متماثلة تماماً مع الخلايا الأبوية .

بسبب تضاعف كروموسومات الخلية قبل الانقسام خلال الطور البيني .

2. التكاثر الجنسي يعمل على إختزال المادة الوراثية للخلايا الأبوية للنصف .

لأنه ينتج أفراد تحوي على نفس كمية المادة الوراثية للخلايا الأبوية بعد الاخصاب

3. النواة هي من تدفع الخلية للانقسام كلما زاد حجم هذه الخلية

لأنه لأن النواة لا تستطيع التحكم إلا في كمية محددة من السيتوبلازم

الإنقسام الميتوزي

الطور الاستوائي

- تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية .
- تصطف الكروموسومات عند مستوى استواء الخلية (على خيوط المغزل) .

الطور التمهيدي

- الكروموسومات تصبح أقصر وأوضح .
- تتكون خيوط المغزل .
- يتحلل الغشاء النووي وتختفي النوية .
- ترتبط الكروموسومات بخيوط المغزل بفضل السنتروميير .

الطور النهائي

- تتحول الكروموسومات إلى شبكة كروماتينية .
- تختفي خيوط المغزل .
- يتكون الغشاء (الغلاف) النووي وتظهر النوية
- تتكون نواتان بنويتان في الخلية .

الطور الانفصالي

- ينقسم السنتروميير .
- تنفصل الكروموسومات البنوية أو الكروماتيدات
- تسحب خيوط المغزل مجموعتي الكروموسومات البنوية نحو قطبي الخلية .

▼ قارن بين طريقة انشطار السيتوبلازم لكل من الخليتين النباتية والحيوانية :

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لا يحدث تخرص ، ولكن تشكل صفيحة وسطى (<u>بفرزها جهاز جولجي</u>) وسط الخلية ويترسب عليها السيللوز ليكون جدار الخلية	يحدث تخرص على السطح ويزداد عمقاً حتى تنفصل الخليتان	طريقة انشطار السيتوبلازم

الانقسام الميوزي

▼ أين يحدث الانقسام الميوزي ؟

في المناسل (في الكائنات ذات التكاثر الجنسي) وذلك من أجل تكوين الأمشاج

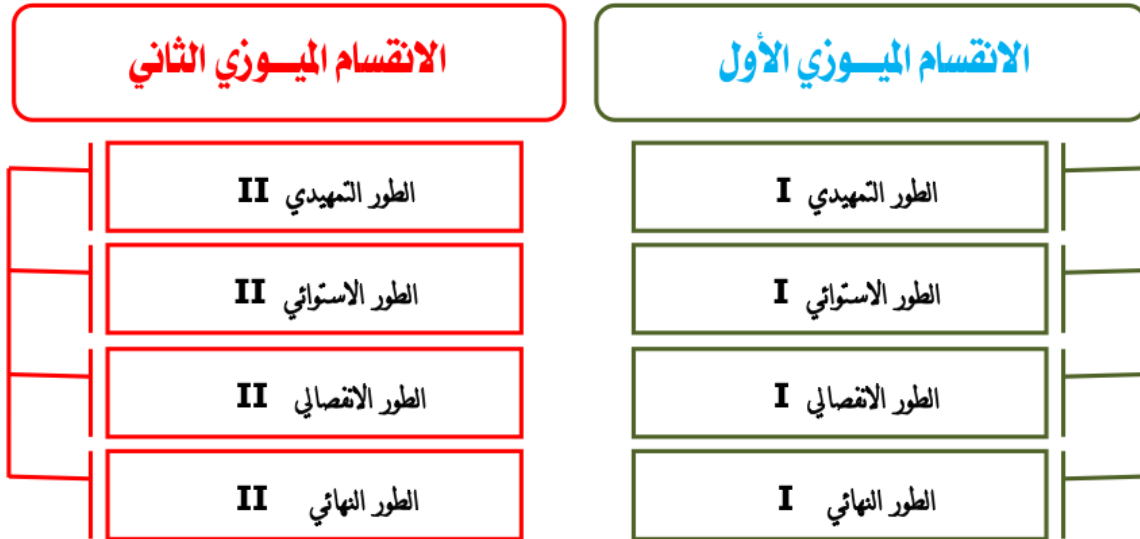
▼ الكائنات التي تتكاثر جنسياً تحتاج للانقسام الميوزي (الاختزالي) . بماذا تفسر ذلك ؟

لكي يتم اختزال عدد الكروموسومات للنصف

▼ لماذا يتم اختزال عدد الكروموسومات للنصف في خلايا الأمشاج (الخلايا الجنسية) ؟

لكي ينتج من اتحاد أمشاج هذه الخلايا عدد كروموسومات متشابهة لخلايا الآباء

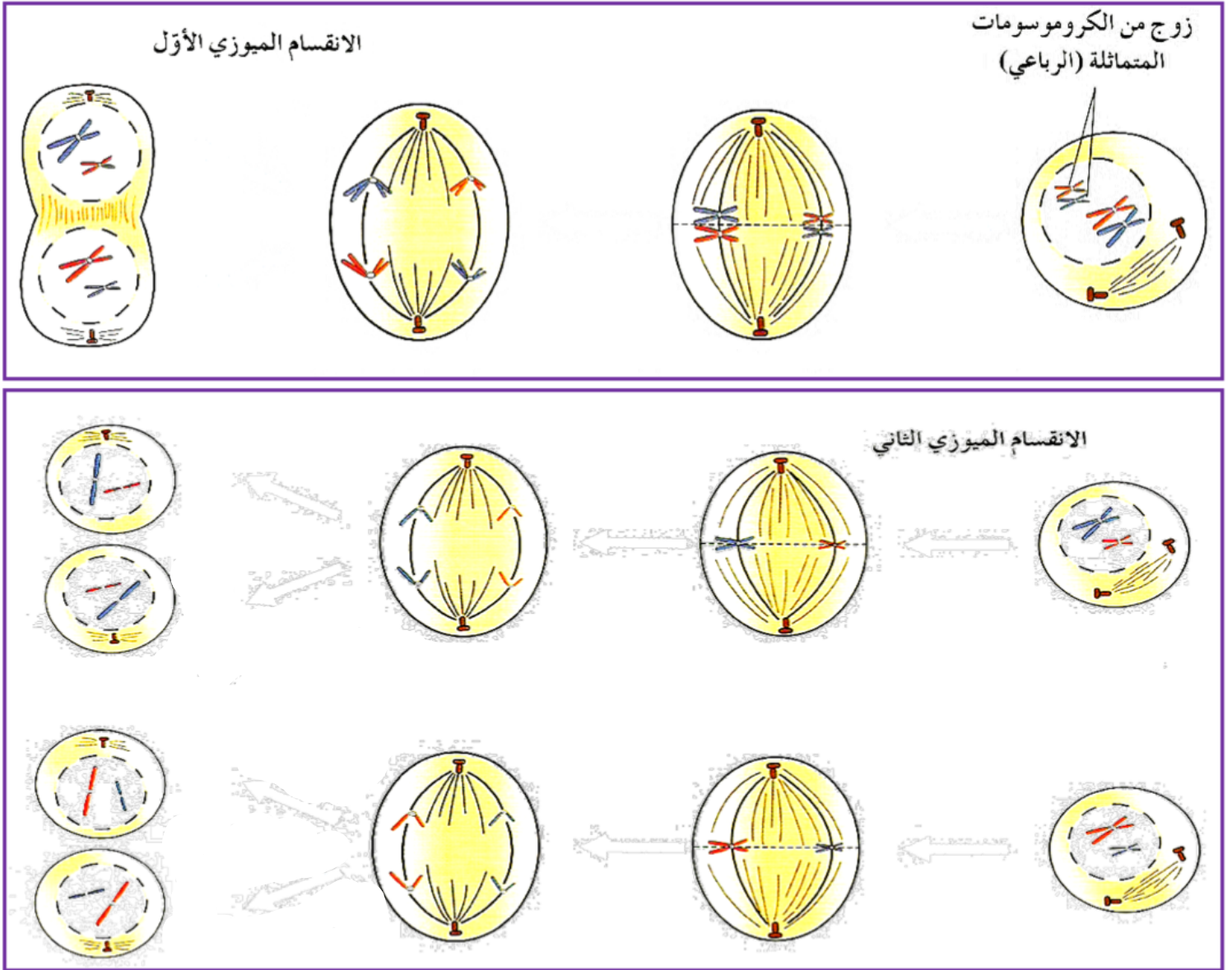
يشتمل الانقسام الميوزي على انقسامين



▼ اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي ؟

الطور التمهيدي I	1. طور في الانقسام الميوزي تزداد كثافة الكروموسومات وتقترب الكروموسومات المتماثلة ليكون الرباعي .
الرباعي	2. زوج من الكروموسومات المتماثلة في الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول .
الطور استوائي I	3. طور في الانقسام الميوزي تترتب الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية على خط استواء الخلية .
الطور الانفصالي I	4. طور في الانقسام الميوزي تقصر فيه خيوط المغزل لتنفصل الكروموسومات المتماثلة عن بعضها حيث يحدث انفصال بالكروموسومات الكاملة وليس الكروماتيدات .
الطور النهائي I	5. طور في الانقسام الميوزي يتشكل فيه الغشاء النووي وتظهر النوية وتتكون نواتان بنويتان في كل واحدة (n) قبل الانشطار لتكون خليتان بنويتان .

أطوار الانقسام الميوزي (الأول والثاني)



علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. الخلايا البنيوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة .

لأن انفصال الكروموسومات المتماثلة يتم بشكل عشوائي

2. الخلايا الجنسية (الأمشاج) الناتجة عن الانقسام الميوزي يجب أن تكون أحادية المجموعة الكروموسومية .

لكي يتم استعادة العدد الزوجي للمادة الوراثية بعد عملية الإخصاب

▼ قارن بين الانقسام الميوزي والميتوزي من حيث أوجه الاختلاف والتشابه بينهما .

وجه المقارنة	الانقسام الميتوزي	الانقسام الميوزي
الهدف من الانقسام	<ul style="list-style-type: none"> - التكاثر اللاجنسي - النمو - تعويض الأنسجة التالفة 	- تكوين الأمشاج
الكروموسومات الناتجة عن الانقسام	ثنائي المجموعة الكروموسومية $2n$	أحادي المجموعة الكروموسومية n
مكان حدوثه	الخلايا الجسمية	في المناسل (مك ، مبيض)
تماثل الخلايا الناتجة	متماثلة	غير متماثلة
مرات الانقسام	مرة واحدة	انقسامين متتاليين
عدد الخلايا	خليتين	4 خلايا

20

العمليات الخلوية

ما المقصود بغشاء شبه المنفذ (اختياري النفاذية) ؟

هي الخاصية التي تسمح بها غشاء الخلية لجزيئات المواد بالمرور عبره ويمنع مركبات بعض المواد الأخرى .

ماهي الآليات الرئيسية لنقل المواد ؟

النقل النشط

النقل السلبي

حركة المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك الخلية للطاقة

حركة المواد عبر غشاء الخلية دون أن تستهلك الخلية طاقة

ماهي أهم آليات النقل السلبي ؟

النقل الميسر

الاسموزية

الانتشار

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي ؟

الانتشار	1. تحرك جزيئات المواد عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز منخفض .
الاسموزية	2. انتشار الماء عبر غشاء الخلية من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء .
النقل الميسر	3. انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بوساطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه .
منحدر التركيز	4. الفرق بين تركيز المادة على جانبي الغشاء الخلوي ، حيث تتحرك الجزيئات من التركيز المرتفع نحو التركيز الأدنى
النقل النشط	5. انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر التركيز عبر غشاء الخلية من الجانب الأقل تركيزاً إلى الجانب الأعلى تركيزاً باستخدام الطاقة .
النقل الكتلي (الكبير)	6. نوع من النقل يتم فيه نقل الجزيئات كبيرة الحجم (بروتينات أو فضلات) عبر غشاء الخلية .
البلعمة	7. عملية ادخال خلوي للمواد الصلبة
الشرب الخلوي	8. عملية ادخال خلوي للمواد السائلة

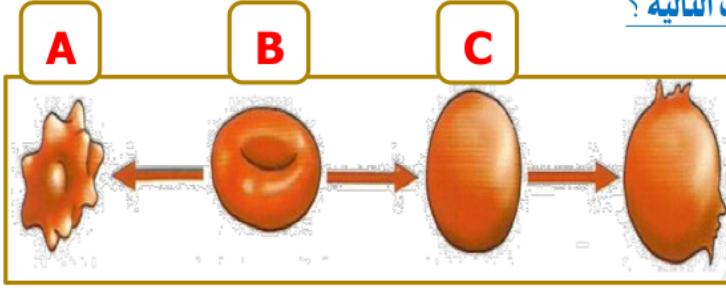
قارن بين النقل النشط والميسر كما في الجدول التالي :

وجه المقارنة	النقل الميسر	النقل النشط
الحاجة للطاقة	لا يحتاج	يحتاج
اتجاه حركة المواد	من التركيز المرتفع باتجاه التركيز المنخفض (مع منحدر التركيز)	من التركيز المنخفض باتجاه التركيز المرتفع (عكس منحدر التركيز)

▼ اذكر مثالا لكل آلية نقل كما في الجدول التالي :

وجه المقارنة	الانتشار	النقل الميسر	النقل النشط
الحاجة للطاقة	لا يحتاج	لا يحتاج	يحتاج
مثال	تبادل غازي $O_2 - CO_2$ خلال التنفس والبناء الضوئي	انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم	طرْد أيونات الصوديوم و سحب أيونات البوتاسيوم (في الخلايا الحيوانية) امتصاص الأيونات الأملاح من التربة (النبات)

▼ ماذا نتوقع أن يكون تأثير الأسموزية في الحالات التالية ؟

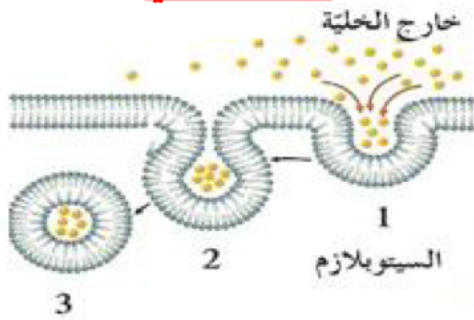


وضع خلية دم حمراء في ثلاث محاليل مختلفة التركيز.

الحالة A	الحالة B	الحالة C
الخلية تنكمش السبب: وضعت في محلول عالي التركيز	الخلية في وضع عادي أو لا يحدث شيء - السبب: وضعت في محلول متعادل التركيز	تنتفخ ثم تتفجر مع الاستمرار السبب: وضعت في محلول منخفض التركيز

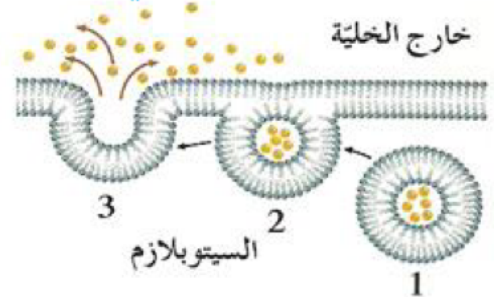
النقل الكتلي (النقل الكبير)

الإدخال الخلوي



■ يشني جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً
كيس أو فجوة حولها ثم تبدأ بالانتقال لداخل
السيتوبلازم

الإخراج (الطرد الخلوي)



■ يقوم جهاز جولجي بتعبئة فضلات الخلية في حويصلات
تدعى (حويصلات جولجي) تحرك الحويصلات عبر
السيتوبلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتحم معه وتفرغ
محتوياتها للخارج

▼ علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. غشاء الخلية يوصف بأنه منفذ اختياري أو شبه منفذ .

لأنه يسمح لمواد معينة بالمرور ويمنع مواد أخرى

2. لا يمكن للأيونات المشحونة كهربائياً عبور الغشاء الخلوي على الرغم من صغر حجمها .

لأن الشحنات الكهربائية تمنع الأيونات عبور الغشاء

3. لا تعبر جزيئات الكربوهيدرات والبروتينات بسهولة وحرية خلال غشاء الخلية كما في جزيئات الماء .

بسبب حجمها الكبير عكس جزيئات الماء صغيرة الحجم

4. يعتبر تبادل الغازات التنفسية للخلايا النباتية مثلاً على النقل السلبي .

لأن حركة هذه المواد عبر غشاء الخلية يتم دون استهلاك للطاقة

5. تسمية النقل الميسر بهذا الاسم .

لأن بعض بروتينات الغشاء تقوم بتيسير انتقال الجزيئات عبره وفق منحدر التركيز.

6. النقل الميسر من آليات النقل السلبي

لأنه لا يحتاج لطاقة ويتم انتقال الجزيئات عبره وفق منحدر التركيز

7. النقل النشط من الآليات التي تحتاج طاقة .

لأنه يقوم بنقل المواد والأيونات بعكس منحدر التركيز