



عمره ما يخذلك

2026
سما
SAMA

مذكرات قلب الام

الحياة

المادة

العاشر

الصف

بيانات تأريخ الدخول والرقم ٥٠٨٥٥٥٤٨٠
بيانات تسجيل فتح الحساب ٥٠٨٥٥٥٤٨٠

www.samakw.net

١

الخلية

ما المقصود بالخلية؟ ▼

الوحدة التركيبية والوظيفية الأساسية لأجسام الكائنات الحية

ما هي بنود النظرية الخلوية؟ ▼

تشتمل جميع الكائنات الحية من خلايا
كانت موجودة من قبل

تكون جميع الكائنات الحية من خلايا
قد تكون منفردة أو متجمعة

الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية
جميع الكائنات الحية

تطور الماجهر

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

المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي	نوع المجهر
يعتمد على الإلكترونات	يعتمد على الضوء	طريقة العمل
قوة التكبير (مليون مرة)	قوة التكبير (1000 مرة)	قوة التكبير

النافذ	المساح	المجهر الإلكتروني
تنفذ الإلكترونات خلال العينة	تقام الإلكترونات بمسح سطح العينة	طريقة العمل
قوة التكبير (500 ألف مرة)	قوة التكبير (150 ألف مرة)	قوة التكبير

على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً ▼

1. تنوع الخلايا في أشكالها.

سبب اختلاف وظائفها .

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

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

3. يفضل 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 .

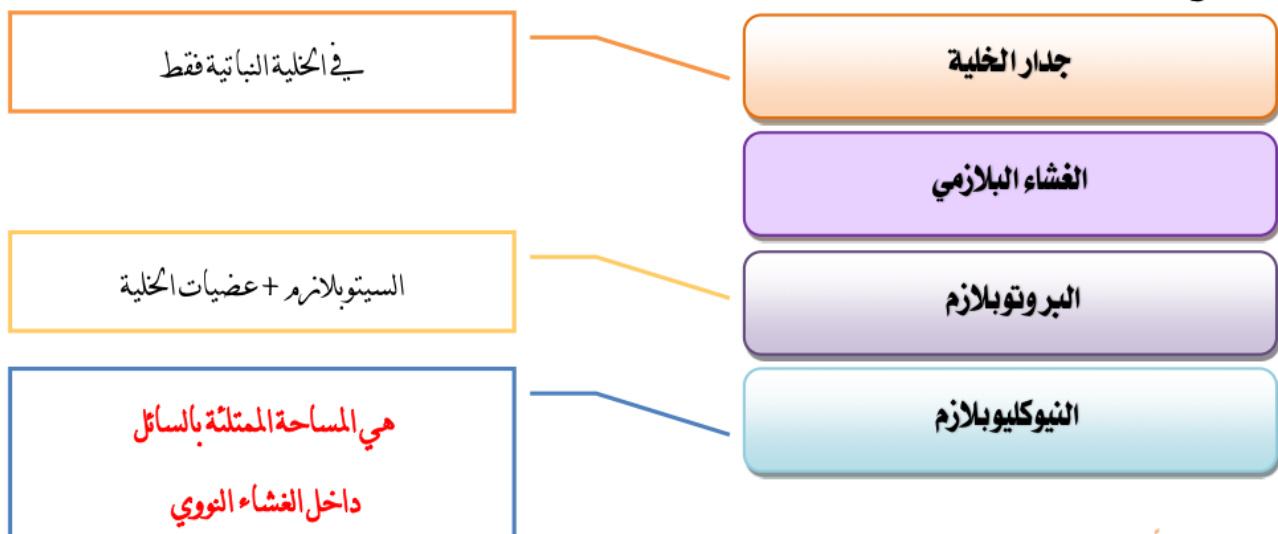
2

▼ ماهي الطرق المستخدمة للاحظة العينات بصورة اوضح تحت المجهر ؟

- نريادة التباين (الاختلاف) **باستخدام الأصباغ**.
- نريادة التباين (الاختلاف) **بالمعالجة الضوئية**.

تركيب الخلية

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



أولاً - جدار الخلية

▼ ماهيّة جدار الخلية ؟

- يجعل الخلية الباتية مقاومة للريح وعوامل الطقس .

() **حماية الخلية الباتية**

▼ مم يتركب جدار الخلية ؟

- السيلولوز (سكريبات معقدة تكون الهيكل الأساسي للجدار الخلوي)

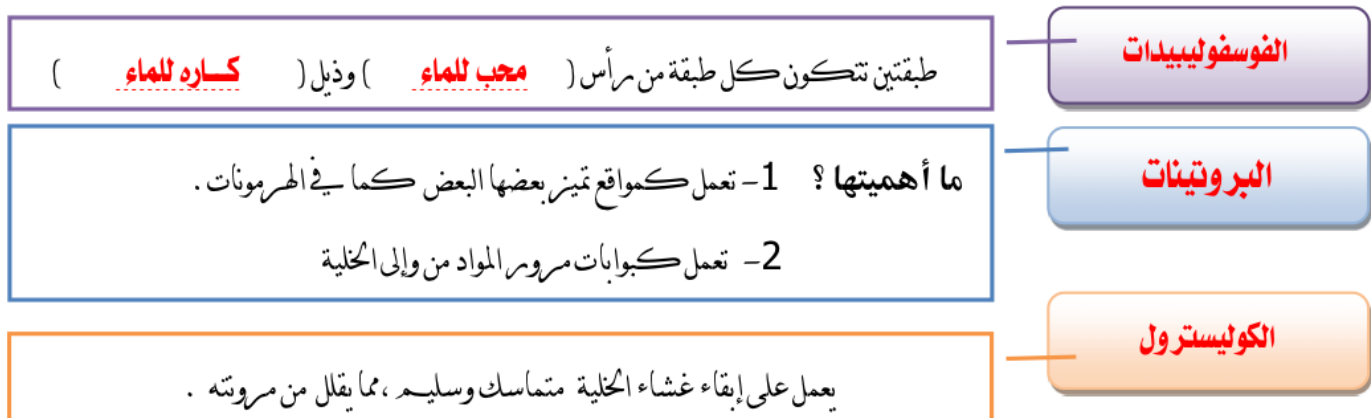
() **الجلوكوز**

ثانياً - غشاء الخلية (الفشاء البلازمي)

▼ ماهي وظيفة غشاء الخلية ؟

حماية الخلية ويعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية

▼ مم يتكون غشاء الخلية ؟



3

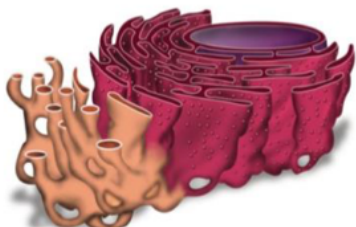
ثالثاً - السيتوبلازم

مادة شبه سائلة تملأ الخلايا بين غشاء الخلية والتواة، تكون أساساً من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية

ما هي وظيفة هيكل الخلية؟

عمل كمسارات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية

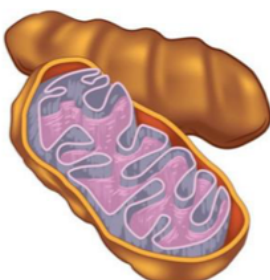
يكتب الخلية دعامة ومحافظ على شكلها



أعضاء الخلية

قارن بين الشبكة الأندوبلازمية الخشناء والملساء:

الشبكة الأندوبلازمية الملساء	الشبكة الأندوبلازمية الخشناء	وجه المقارنة
غياب الريبوسومات عن سطحها	وجود الريبوسومات على سطحها	سبب التسمية
<u>إتاج الليبيدات.</u> <u>تحويل الكربوهيدرات إلى جلوكوزين.</u> <u>تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية</u> <u>لتقليل سميتها</u>	<u>إدخال تعديلات على البروتين الذي تنتجه الريبوسومات</u> <u>تصنيع أغشية جديدة في الخلية.</u>	الوظيفة



مستودع لأنزيمات التنفس في الخلية

ما هي وظيفة الميتوكوندريا؟

مستودع للمواد اللازمة لبناء مركب ATP

ما هي وظيفة الفجوات؟

التخلص من الفضلات

تخزين الماء والماء الغذائية

قارن بين الفجوات الموجودة في الخلايا النباتية والحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
<u>صغيرة وعديدة</u>	<u>تجمع في فجوة كبيرة أو أكثر</u>

ما هي وظيفة جهاز جولجي؟

1. استقبال المواد التي تفرزها الشبكة الأندوبلازمية وتعديلها وتصنيفها.

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

ما هي وظيفة الليسوسومات؟

4

1. هضم الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية.**2. التخلص من العضيات المسنة أو المتهالكة**

قارن بين أنواع البلاستيدات التالية كما في الجدول التالي:

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

▼ 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 مرققة من الفوسفوليفيدات 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 الأنيوны والأنياب الدقيقة التي تكسب الخلية دعامة وتساعدها في الحفاظ على شكلها، وتعمل كمسامرات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية.
الشبكة الأندوبلازمية	5. شبكة من الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء الخلية وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.
الريبيوسومات	6. عضيات مستديرة توجد حرفة في السيتوبلازم أو على سطح الشبكة الأندوبلازمية
الميتوكوندريا	7. عضيات غشائية كيسية 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.
السنتروسوم أو الجسم المركزي	9. عضي دقيق يقع قرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية (باستثناء العصبية) يساعد في انقسام الخلية ويعيب عن البنائية.
جهاز جولي	10. مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف بالإضافة إلى مجموعة من الأحويصلات الغشائية المستديرة.
الليسوسومات	11. حوصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي داخلها مجموعة من الإنزيمات المهاضمة.
البلاستيدات	12. عضيات تتوارد في جميع الخلايا البنائية وبعض الظاهرات لها دور في البناء الضوئي.

5

▼ علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليمانً :

1. يطلق على أحد مكونات النواة إسم الكروماتين .

لأنه شديد الامتصاص للأصباغ.

2. تدعى الشبكة الأندوبلازمية بالخشنة

بسبب وجود الرايبوسومات على سطحها

3. يعتبر غشاء الخلية تركيباً سائلاً .

لأن الفوسفوليبيدات المكون الأساسي للغشاء ذو طبيعة سائلة .

4. يبقى غشاء الخلية متمسكاً وقليل المرونة .

بسبب ارتباط جزيئات الفسفوليبيدات بجزئيات من الكوليسترون .

5. الخلية العصبية لا تقسم .

لعدم احتوائها على جسم مركري

6. لا تتأثر الخلية بالأنزيمات الليوسومية .

لأن الأنزيمات معزولة داخل الأغشية.

7. علل - تلون أجزاء النبات باللون الأخضر .

بسبب وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوي على صبغة الكلوروفيل

8. التلوية في الخلايا المنتجة للأنزيمات والهرمونات تميز بـ كبر حجمها .

لأنها تنتج البروتينات والرايبوسومات بكثرة كبيرة

أوضح عضيات الخلية ويطلق عليها مركز التحكم

النواة :

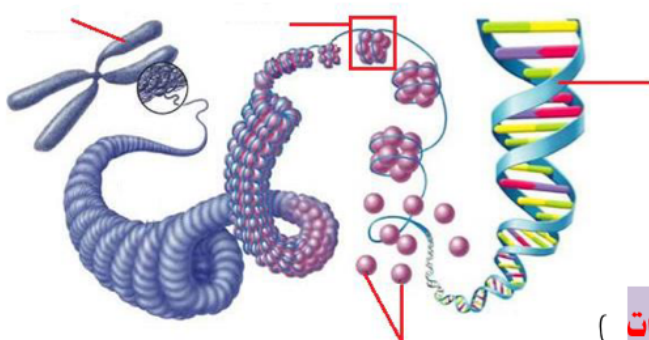
1. خلايا غير حقيقية النواة (أولية النواة)

▼ صنف الخلايا بحسب وجود نواة محددة :

2. خلايا حقيقة النواة

6

تركيب الكروماتين (الشبكة النووية) والحمض النووي



مِمَّ يَنْكُونُ الْكَرْوَمَاتِينُ (الشَّبَكَةُ الْكَرْوَمَاتِيَّةُ)؟

يَتَكَوَّنُ مِنْ وَحْدَاتٍ بَنَائِيَّةٍ (نيوكليوسوم) حيث

يَتَكَوَّنُ مِنْ خِيُوطٍ (DNA) تَلْفَ حَوْلَ بَروْتِينِ الْهِيْسُوْنِ

مِمَّ يَنْكُونُ الْحَمْضُ الْنُّوُويُّ؟

يَتَكَوَّنُ الْحَمْضُ الْنُّوُويُّ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مُّتَرَابِطَةٍ مِّنْ (النيوكليوتيدات)

مَا هِيَ أَنْوَاعُ الْأَحْمَاضِ الْنُّوُويَّةِ؟



1. حمض نووي رايبوزي منقوص أكسجين (DNA)

2. حمض نووي رايبوزي (RNA)

قارن بين حمضى (DNA - RNA)

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

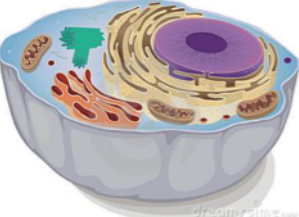
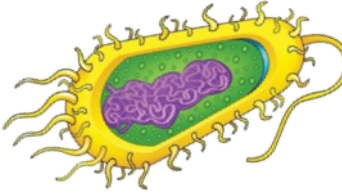
اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

غشاء (غلاف) نووي	1. غشاء مزدوج يحيط بنواة الخلية ويفصل محتواها عن السيتوبلازم .
ثقوب نووية	2. ثقوب دقيقة توجد على الغشاء النووي تسمح بمرور المواد خلاها بين النواة والسيتوبلازم
سائل نووي	3. سائل هلامي شفاف يحتوي على خيوط الكروماتين (الشبكة الكروماتية) .
النووية	4. تركيب يعمل على إنتاج البروتينات وكذلك تكوين الرايبروسومات .
شبكة كروماتية	5. خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها البعض داخل نواة الخلية .
النيوكليوسوم	6. الوحدة البنائية للكروماتين المكونة من خيط DNA الملتـف حول بروتين الـهـيـسـوـنـ.
الجينات	7. جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية .
الكروموسومات أو الصبغيات	8. المادة الوراثية للكائن الحي التي تحمل الجينات وتنتقل من جيل آخر وعددها ثابت في النوع الواحد

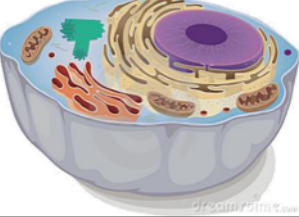
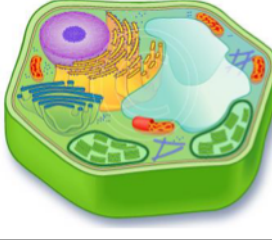
7

تنوع الخلايا

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

الخلايا حقيقة النواة	الخلايا أولية النواة (غير حقيقة النواة)	وجه المقارنة
خلايا تحتوي على نواة محددة الشكل	خلايا لا تحتوي على نواة محددة الشكل	المفهوم
توجد	لاتوحد - ماعدا الريبوسومات	عصيات الخلية
يوجد	لاتوحد	هيكل الخلية
أكبر	صغريرة	الحجم
معقدة التركيب	بسطة التركيب	التعقيد
		مثال

▼ قارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لات يوجد	يوجد	جدار الخلية
لاتوجد	توجد	البلاستيدات
فجوات عديدة وصغريرة	فجوة كبيرة مركبة	الفجوات
يوجد (باستثناء الخلية العصبية)	لات يوجد	الجسم المركزي
		شكل توضيحي

8

تنوع الأنسجة في النبات والحيوان

ما هو النسيج؟ ▼

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

ما هي أنواع الأنسجة الأكثر شيوعاً بين الكائنات الحية؟ ▼

الأنسجة الحيوانية
الأنسجة الطلائية
الأنسجة الضامة
الأنسجة العضلية
الأنسجة العصبية

الأنسجة النباتية	
الأنسجة المركبة	الأنسجة البسيطة
الخشب	الجلدية
اللحاء	الأساسية

أولاً - الأنسجة النباتية:

ما هي خصائص ووظائف كل من الأنسجة النباتية البسيطة الأساسية التالية؟ ▼

النسيج الإسكلانشيمي	النسيج الحولنشيمي	النسيج البرانشيمي	وجه المقارنة
خلاياها مغلظة الجدران و مغطاة باللجنين - طاجدران ثنائية	جدارانها مغلظة بشكل غير منتظم غير مغطاة باللجنين خلاياه مستطيلة الشكل	جدارانها رقيقة ومرنة شكلها بيضاوي أو مستديرة	الخصائص
- تقوية النبات وتدعمه - حماية الأنسجة الداخلية	- تدعيم النبات وإسناده	- تخزين المواد الغذائية كالنشاء - البناء الضوئي - التهوية	الوظيفة

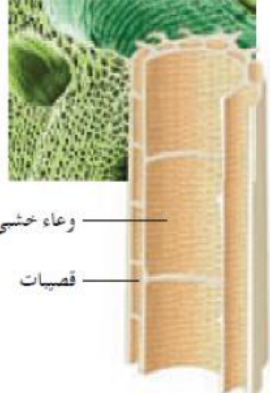
ما هي وظيفة نسيج البشرة؟ ▼

1. تغطية سطح النبات لحماية من المؤثرات الخارجية

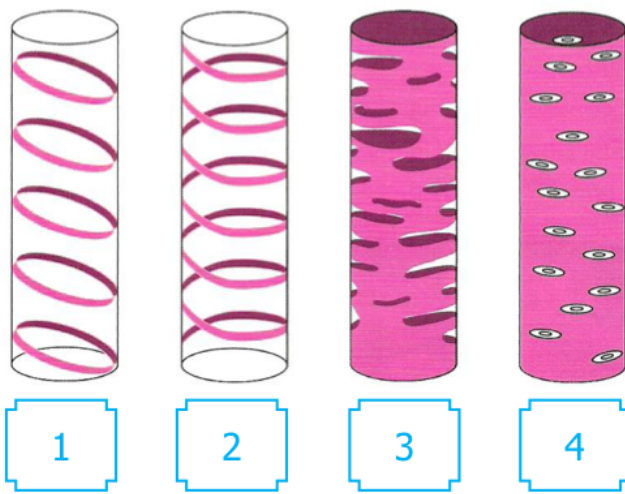
2. سمح بتبادل المواد (بخار الماء - CO_2 - O_2) بين النبات والوسط المحيط.

9

قارن بين نوعي النسيج الوعائي أو التوصيلي؟ ▼

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

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



(1) حلقي

(2) حازوني / لوبني

(3) شبكي

(4) نقري

ثانياً - الأنسجة الحيوانية

نسيج عصبي

نسيج عضلي

النسيج الضام

النسيج الطلائي

(مثال - الجلد)

1- حماية الجسم من المؤثرات الخارجية

ما هي وظائف الأنسجة الطلائية؟ ▼

(مثال - القناة الهضمية)

2- امتصاص الماء والغذاء

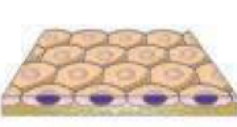
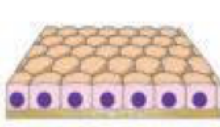
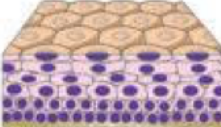
3- تنفس السوائل بواسطة الأهداب (مثال - القصبة الهوائية)

10

قارن بين النسيج الطلائي البسيط والمصف:

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

وضح من خلال دراستك للأنسجة الطلائية نوع كل منها ووظيفته.

				
نسيج عمودي بسيط (بطانة المعدة والأمعاء)	نسيج حرشفى بسيط (الشعيرات الدموية)	نسيج مكعبى بسيط (الكبد والبنكرياس)	نسيج حرشفى مصف (بطانة الفم وشرفة الحلق)	نسيج عمودي مصف كاذب (بطانة القصبة الهوائية)

ما هي أنواع الأنسجة الضامة؟

نسيج ضام دهني

نسيج ضام وعائي

نسيج ضام هيكلي

نسيج ضام أصلي

ما هي أنواع الأنسجة العضلية؟

(الأنسجة القلبية)

توجد في:

الأنسجة القلبية فقط



(الإرادية) (المinctكية)

(المخططة)

ترتبط بالهيكل وتوجد في:

الأجزاء الخاضعة في عملها للإرادة



(الإرادية) (المتساء)

(غير المخططة)

توجد في:

الأجزاء غير الخاضعة في عملها للإرادة



▼ اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي ؟

نسيج بسيط	١. نسيج يحتوي على خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة
نسيج مركب	٢. نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا
الأنسجة البسيطة	٣. أنسجة بنائية تشمل الأنسجة الأساسية والجلدية
نسيج برانشيمي	٤. نسيج نباتي أساسى خلادى مرققة الجدران ومرنة ويحتوى على بلاستيدات
نسيج كولنشيمي	٥. نسيج نباتي أساسى خلادى مغلظة بشكل غير منتظم وغير مغطاة باللجنين
نسيج اسكالنشيبي	٦. نسيج نباتي أساسى خلادى مغلظة الجدران ومغطاة بعادة اللجنين ولها جدران ثانية
الأنسجة الجلدية	٧. نسيج نباتي أساسى يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية
صفحة غربالية	٨. جدران متقبة كالغربال تفصل بين الخلايا الغربالية المكونة للأنبوب الغربالي .
خلايا مرافقية	٩. نوع من الخلايا مجاورة للخلايا الغربالية ترودها بالماء والطاقة اللازمة لنشاط الأنابيب الغربالي .
أنبوب غربالي	١٠. تركيب في اللحاء يتكون من عدد من الخلايا الغربالية المتعددة طولياً .
أوعية خشبية	١١. أنابيب في نسيج الخشب مكونة من صفراء من الخلايا التي تلاشت جدرانها العرضية وترسبت عليها مادة اللجنين .
قصبات	١٢. تركيب في نسيج الخشب يتكون من خلايا تنظم رأسياً، خالية من البروتوبلازما واللجنين (غير مغلظة باللجنين) تتصل بثقب خاص فيما بينها .
نسيج طلائي	١٣. أنسجة تغطي سطح الجسم من الخارج لتحمي من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والكائنات الممرضة
نسيج ضام	١٤. نسيج حيواني خلادي متباعد نوعاً ما موجودة في مادة بنية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة
نسيج ضام أصلي	١٥. نسيج ضام يربط أجهزة الجسم بعضها .
نسيج ضام دهني	١٦. نسيج ضام يخزن الدهون في خلاياه .
نسيج عضلي	١٧. هي الأنسجة التي تتكون من خلايا عضلية أو ألياف عضلية، لها القدرة على الاقباض والانبساط
نسيج عصبي	١٨. النسيج المسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1. نوع الأنسجة واحتلافها .

بسبب اختلاف نوع الكائن الحي وأنشطته والوظائف الحيوية التي يقوم بها

2. يتميز النسيج البرانشيمي بالقيام ببناء الضوئي .

بسبب احتواه على البلاستيدات الخضراء

3. يتميز النسيج البرانشيمي بخزين النشا .

بسبب احتواه على البلاستيدات البيضاء (عدية اللون)

4. يقوم النسيج البرانشيمي بوظيفة التهوية .

بسبب احتواه فراغات

5. تقوم خلايا الأنوب الغربالي بـ كافة العمليات والأنشطة الحيوية علماً أن نواتها احتفت أثناء تكوينها .

بسبب وجود الخلايا المراقة 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 المتنفسة

7. توصف الأنسجة العضلية الهيكيلية المخططة وكذلك بالإرادية .

مخططة - لأنها يظهر فيها تحفيظات عرضية ، إرادية - لأنها تخضع لإرادة الكائن

8. توصف الأنسجة العضلية الملساء بالإرادية .

لأنها لا تخضع لإرادة الكائن

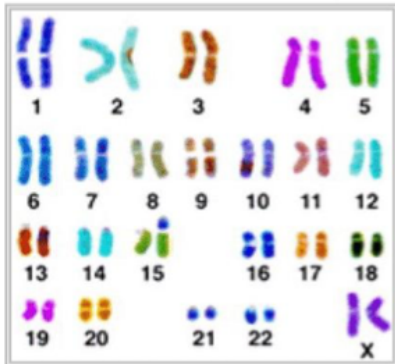
9. تتشابه الأنسجة العضلية الملساء مع الأنسجة العضلية القلبية .

لأن كلاهما يعمل دون إرادة الكائن .

13

النط النمو

خارطة كروموسومية للكائن الحي (خلالاً حقيقة النواة) ، أي ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير محددة



ما هي الاستخدامات الأساسية للنط النمو؟

- تحديد عدد الكروموسومات للكائن الحي .
- تحديد جنس المولود .
- اكتشاف الخلل في الكروموسومات (عدي - بنوي - تركيي)

قارن بين الخلية الجنسية والجسمية كما في الجدول التالي :

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

كيف يتم ترتيب الكروموسومات؟

1- قص كل كروموسوم على حدا

2- جمع الكروموسومات المتماثلة (ما هي؟)

المتشابهة بالطول والشكل (من حيث موقع السنطومير) ونقط الخطوط المصبوغة

أكمل الفراغات التالية :

- تضم **الخلية الجسمية الأنوثية** أزواجاً متماثلة من الكروموسومات ، بينما **الخلية الجنسية الذكورية** تضم زوجاً مختلفاً عن بقية الكروموسومات .

يتم ترتيب الكروموسومات في النط النمو من **الأطول إلى الأقصر** .

حدد أعداد الكروموسومات لكل نوع من الكائنات الحية التالية :

- تحوي الخلية الجنسية للذبابة الفاكهة (**8** كروموسوم)
- تحوي الخلية الجنسية للبطاطا (**48** كروموسوم)
- تحوي الخلية الجنسية للشمبانزي (**48** كروموسوم)
- تحوي الخلية الجنسية للإنسان (**46** كروموسوم)

تضم الأنماط النووية

نوعين من الكروموسومات

كروموسومات جسمية (أزواج من الكروموسومات المتماثلة)

كروموسومات جنسية (مسؤولة عن تحديد جنس الكائن)

في الذكور (XY) مختلفان

في الإناث (XX) متشابهان



▼ علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليماً :

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

لأن خلية الدم الحمراء لا تحتوي على نواة

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

لمنع حدوث التخثر

3. إضافة الكوليسيسين أثناء تحضير النمط النووي .

لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي

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

للثبيت .

5. الخلية الجسمية الأنوثية تضم أزواجاً متشابهة من الكروموسومات على عكس الخلية الجسمية الذكرية .

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

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

لأن الكروموسوم الجنسي السيني X أطول من الكروموسوم الجنسي الصادي Y

15

انقسام الخلية

▼ لما تقسم الخلية ؟

بعوض الأنسجة الثالثة

التكاثر

النمو

▼ ما هي مراحل الطور البياني

(G1) 1. مرحلة النمو الأول

(S) 2. مرحلة البناء والتجميع

(G2) 3. مرحلة النمو الثاني

▼ اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلى :

دورة الخلية	1. الفترة المخصوصة بين بدء الخلية بعملية الانقسام وبداية الانقسام التالي .
الطور البياني	2. الجزء الأول والأكبر (90% من دورة الخلية) تتم فيه الخلية وتجهز نفسها للانقسام .
انقسام الخلية	3. الجزء الثاني من دورة الخلية يتكون من (- انقسام النواة و - انشطار السيتو بلازم)
النمو الأول	4. مرحلة (في الطور البياني) يزداد فيها حجم الخلية ، المادة الوراثية تأخذ شكل خيوط كروماتينية
البناء والتجميع	5. مرحلة تتضاعف فيها الخيوط الكروماتينية بحيث كل خيط يتكون من كروماتيدين شقيقين أو كروموسومين بنوين
النمو الثاني	6. مرحلة تقوم فيها الخلية بتصنيع العضيات وخاصة اللازمة لعملية الانقسام كالستنتروسوم .

▼ على كل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

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

بسبب تضاعف كروموسومات الخلية قبل الانقسام خلال الطور البياني .

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

لأنه ينتج أفراد تحوى على نفس كمية المادة الوراثية للخلايا الأبوية بعد الانقسام

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

لأنه لأن النواة لا تستطيع التحكم إلا في كمية محددة من السيتو بلازم

16

الانقسام الميتوزي

الطور الاستوائي

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

الطور التمهيدي

- الكروموسومات تصبح أقصر وأوسع .
- تكون خيوط المغزل .
- يتحلل الغشاء النووي وتحتفظ النوية .
- ترتبط الكروموسومات بخيط المغزل بفضل السنترومير .

الطور النهائي

- تحول الكروموسومات إلى شبكة كروماتينية .
- تحفي خيوط المغزل .
- يتكون الغشاء (الغلاف) النووي وتظهر النوية
- تكون نواة بنوية في الخلية .

الطور الانفصالي

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

قارن بين طريقة انشطار السيتوبلازم لكل من الخلتين النباتية والحيوانية :

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
يحدث ت الخضر على السطح ويزداد عمقًا حتى تنفصل الخلستان	لا يحدث ت الخضر ، ولكن تتشكل صفيحة وسطى (<u>يفرزها جهاز جولي</u>) وسط الخلية ويترسب عليها السيلولوز ليتكون جدار الخلية	طريقة انشطار السيتوبلازم

17

الانقسام الميوزي

أين يحدث الانقسام الميوزي؟ ▼

في المناسب (في الكائنات ذات التكاثر الجنسي) وذلك من أجل تكون الأمشاج

الكائنات التي تتكاثر جنسياً تحتاج للانقسام الميوزي (الاختزال) . لماذا 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 القسمين

الانقسام الميوزي الثاني

الانقسام الميوزي الأول

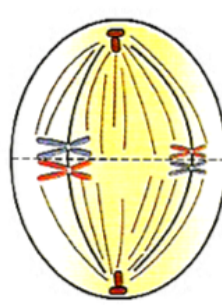
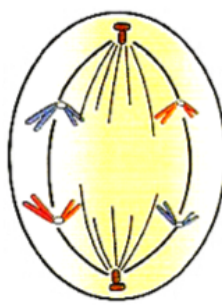
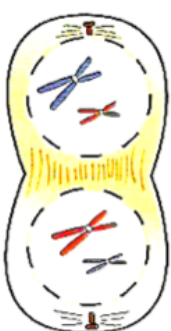
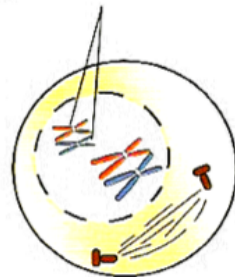


اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي؟ ▼

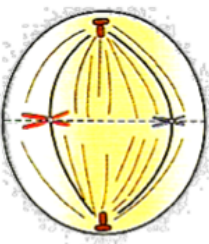
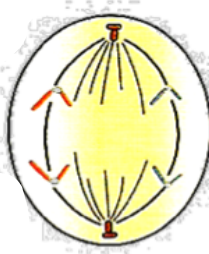
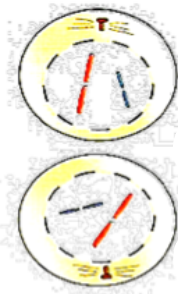
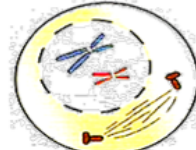
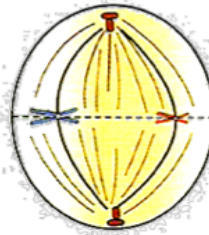
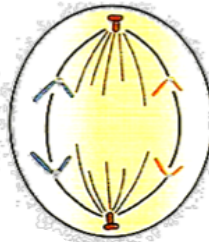
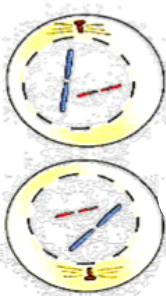
الطور التمهيدي I	1. طور في الانقسام الميوزي تزداد كثافة الكروموسومات وتقترب الكروموسومات المتماثلة ليكون الرباعي .
الرباعي	2. زوج من الكروموسومات المتماثلة في الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول .
الطور استوائي I	3. طور في الانقسام الميوزي تترتب الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية على خط استواء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

أطوار الانقسام الميوزي (الأول والثاني)

الانقسام الميوزي الأول

زوج من الكروموسومات
المتماثلة (الرباعي)

الانقسام الميوزي الثاني



على كل ممالي تعليلاً علمياً سليماً :



1. الخلايا البنوية الناجمة من الانقسام الميوزي غير متماثلة .

لأن أقصى الكروموسومات المتماثلة يتم بشكل عشوائي

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

لكي يتم استعادة العدد الزوجي لل المادة الوراثية بعد عملية الإخصاب

19

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

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة
- تكون الأشاج	- التكاثر اللاجنسي - النمو - تعويض الأنسجة التالفة	الهدف من الانقسام
أحادي المجموعة الكروموسومية n	ثنائي المجموعة الكروموسومية $2n$	الكروموسومات الناتجة عن الانقسام
في المناسل (متک ، مبیض)	الخلايا الجسمية	مكان حدوثه
غير متماثلة	متماثلة	تماثل الخلايا الناتجة
انقسامات متاليلين	مرة واحدة	مرات الانقسام
4 خلايا	خلتين	عدد الخلايا

20

العمليات الخلوية

ما المقصود بغشاء شبه المنفذ (اختياري النفاذية)؟

هي الخاصية التي يسمح بها غشاء الخلية بجزئيات المواد بالمرور عبره ويعن مرکبات بعض المواد الأخرى.

ما هي 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

ما هي أهم آليات النقل السلبي؟

النقل الميسّر

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 الميسّر	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 والميسّر كما في الجدول التالي :

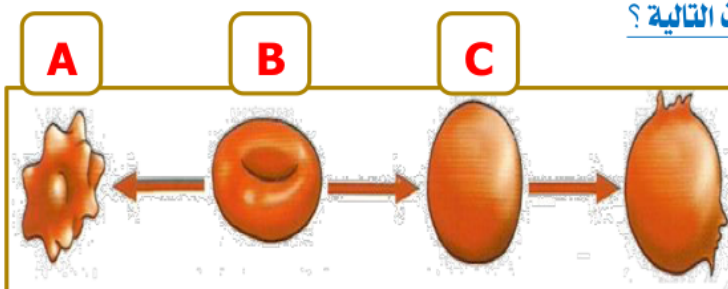
النقل النشط	النقل الميسّر	وجه المقارنة
يحتاج	لا يحتاج	الحاجة للطاقة
من التركيز المنخفض باتجاه التركيز المرتفع (عكس منحدر التركيز)	من التركيز المرتفع باتجاه التركيز المنخفض (مع منحدر التركيز)	اتجاه حركة المواد

21

▼ اذكر مثلاً لكل آلية نقل كما في الجدول التالي :

النقل النشط	النقل الميسر	الانتشار	وجه المقارنة
يحتاج	لا يحتاج	لا يحتاج	الحاجة للطاقة
طرد أيونات الصوديوم و سحب أيونات البوتاسيوم (في الخلايا الحيوانية) امتصاص الأيونات الأملاح من التربة (النبات)	انتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم	تبادل غازي $\text{CO}_2 - \text{O}_2$ خلال التنفس والبناء الضوئي	مثال

▼ ماذا تتوقع أن يكون تأثير الأسموزة في الحالات التالية؟

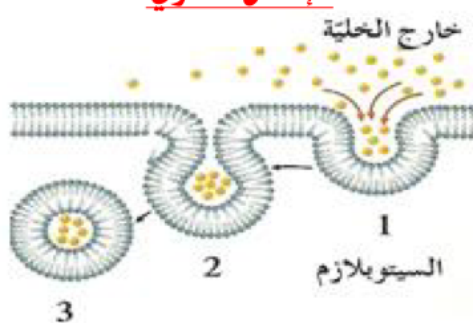


وضع خلية دم حمراء في ثلاث محاليل مختلفة التركيز.

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

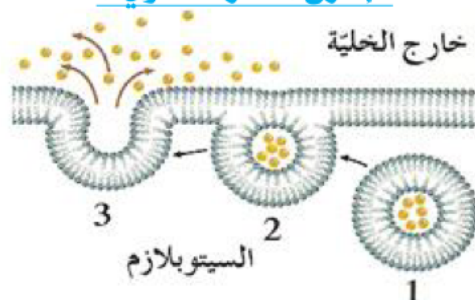
النقل الكتلي (النقل الكبير)

الإدخال الخلوي



- ينتهي جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً كيس أو فجوة حولها ثم تبدأ بالاتصال لداخل السيتوبلازم

الإخراج (طرد الخلوي)



- يقوم جهاز جولي بعية فضلات الخلية في حويصلات تدعى (حويصلات جولي) تحرك الحويصلات عبر السيتوبلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتاح معه وتفرغ محتواها للخارج

◀ علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا 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 تعبّر 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 مثالاً على النقل السلبي .

لأن حركة هذه المواد عبر غشاء الخلية يتم دون استهلاك للطاقة

5. تسمية النقل الميسر بهذا الإسم .

لأن بعض بروتينات الغشاء تقوم بتسهيل 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