

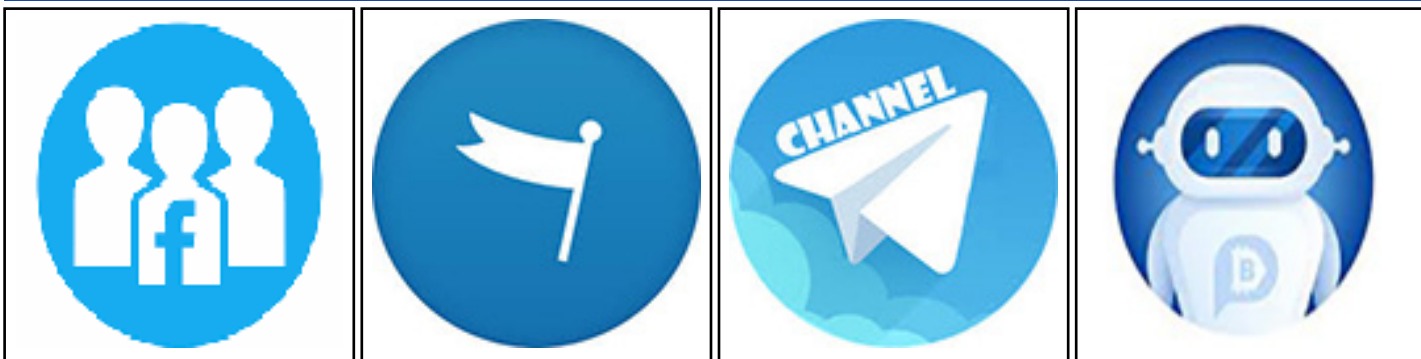
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



المملف مذكرة قلب الأم حل مراجعة عامة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← علوم ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2015 في مادة الاحياء	1
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2017 في مادة العلوم	2
ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم	4
اجابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم	5



المادة : الأحياء

الصف : العاشر

مذكرات ٢٠٢٥



مؤسسة سما التعليمية
دولي مجمع بيروت الدور الأول



@samakw_net

للتواصل مع المنصة: 97442417

www.samakw.com



1

الخلية

ما المقصود بالخلية؟

الوحدة التركيبية والوظيفية الأساسية لأجسام الكائنات الحية

ما هي بنود النظرية الخلوية؟

تنشأ جميع الكائنات الحية من خلايا
كانت موجودة من قبل

ت تكون جميع الكائنات الحية من خلايا
قد تكون منفردة أو متجمعة

الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية
لجميع الكائنات الحية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

تطور المعاشر

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

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

النافذ	المساح	المجهر الإلكتروني
تفقد الإلكترونات خلال العينة	تقىم الإلكترونات بمسح سطح العينة	طريقة العمل
قوة التكبير (500 ألف مرّة)	قوة التكبير (150 ألف مرّة)	قوة التكبير

على كل مم يلي تعليلاً علمياً سليماً

1. تنوع الخلايا في أشكالها.

بسبب اختلاف وظائفها .

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

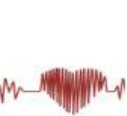
لكي تتمكن من نقل الرسائل العصبية من الجبل الشوكي الموجود في العمود الفقري إلى أصابع القدمين.

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 خالها .

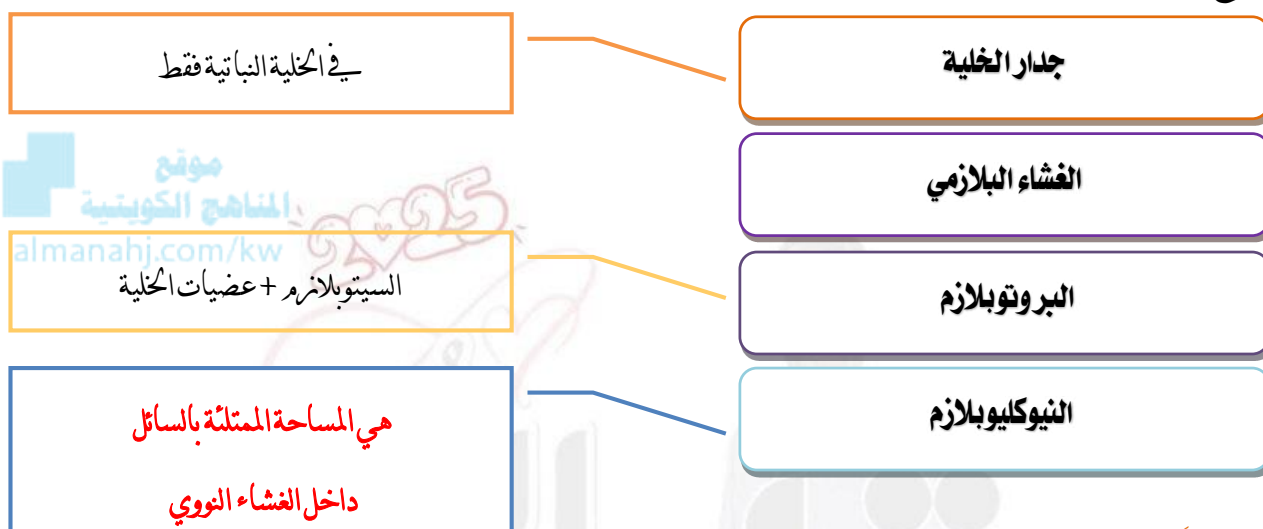



2
ما هي الطرق المستخدمة للاحظة العينات بصورة أوضح تحت المجهر ؟

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

تركيب الخلية

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



أولاً - جدار الخلية

ما أهمية جدار الخلية ؟

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

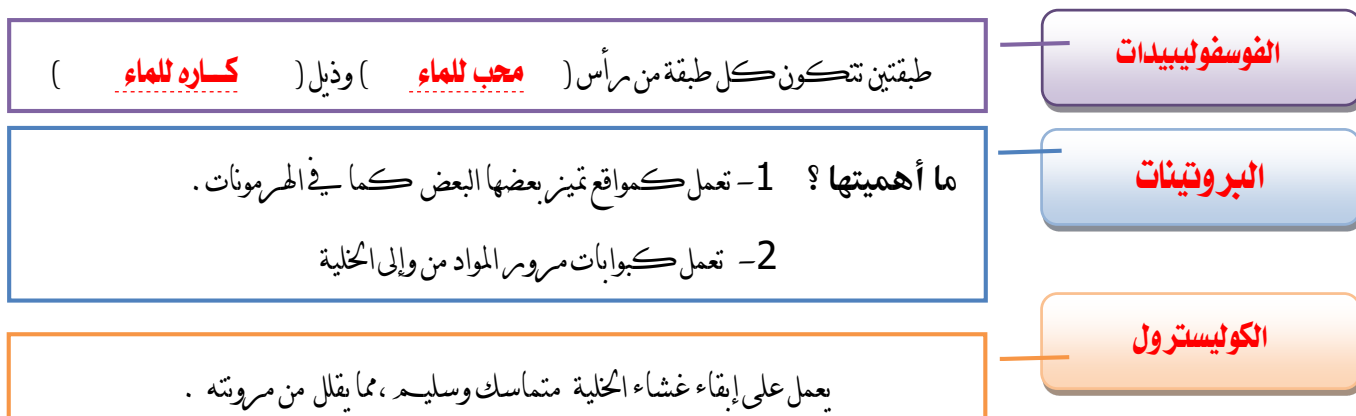
مَمْ يَتَرَكَّبُ جَدَارُ الْخَلِيَاةِ ؟

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

ثانياً - غشاء الخلية (الفشاء البلازمي)

ما هي وظيفة غشاء الخلية ؟

حماية الخلية و يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية

مَمْ يَتَكَوَّنُ غَشَاءُ الْخَلِيَاةِ ؟


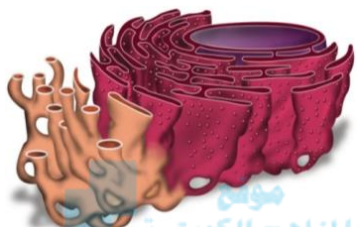
**ثالثاً - السيتوبلازم**

مادة شبه سائلة تملأ الخيزران غشاء الخلية والنواة، تكون أساساً من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية

ما هي وظيفة هيكل الخلية؟

عمل كمسارات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية

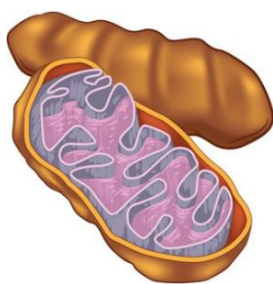
يكتب الخلية دعامة ويحافظ على شكلها



مضيات الخلية

قارن بين الشبكة الأندوبلازمية الخشنة والمساء:

الشبكة الأندوبلازمية المساء	الشبكة الأندوبلازمية الخشنة	وجه المقارنة
غياب الريبوسومات عن سطحها	وجود الريبوسومات على سطحها	سبب التسمية
<u>إنتاج الليبيادات .</u> <u>تحويل الكربوهيدرات إلى جلوكوزين .</u> <u>تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية 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 والممواد الغذائية

قارن بين الفجوات الموجودة في الخلايا النباتية والحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
<u>صغريرة وعديدة</u>	<u>تجمعت 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 لتهامها خارج الخلية .



٤

ما هي وظيفة الليسوسومات ؟

١. هضم الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية .

٢. التخلص من العضيات المنسنة أو المتهالكة

قارن بين أنواع البلاستيدات التالية كما في الجدول التالي :

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

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

جدار الخلية	١. تركيب يحيط بالغشاء البلازمي للخلايا النباتية لحمايتها ومقاومة الرياح العاتية وعوامل الطقس
غشاء الخلية (البلازمي)	٢. طبقة رقيقة من الفوسفوليفيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط الخيط بها
السيتوبلازم	٣. مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة
هيكل الخلية	٤. شبكة من الخيوط والألياف الدقيقة التي تكسب الخلية دعامة وتساعدها في الحفاظ على شكلها، وتعمل كمسارات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية.
الشبكة الأندوبلازمية	٥. شبكة من الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء الخلية وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.
الرايبوسومات	٦. عضيات مستديرة توجد حرة في السيتوبلازم أو على سطح الشبكة الأندوبلازمية
الميتوكوندريا	٧. عضيات غشائية كيسية الشكل وتعتبر مستودع للأنزيمات التنفسية
الفجوات	٨. أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل ما يخزن الماء والمواد الغذائية أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها .
السنتروسوم أو الجسم المركزي	٩. عضي دقيق يقع قرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية (باستثناء العصبية) يساعد في انقسام الخلية ويعيب عن النباتية .
جهاز جولي	١٠. مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة .
الليسوسومات	١١. حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي داخلها مجموعة من الإنزيمات الماضمة.
البلاستيدات	١٢. عضيات تواجد في جميع الخلايا النباتية وبعض الطحالبيات لها دور في البناء الضوئي .





علل كل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1. يطلق على أحد مكونات النواة إسم الكروماتين .

لأنه شديد الامتصاص للأصباغ.

2. تدعى الشبكة الأندوبلازمية بالخشنة

بسبب وجود الريبوسومات على سطحها

3. يعتبر غشاء الخلية تركيباً سائلاً .

لأن الفوسفوليفيدات المكون الأساسي لغشاء ذو طبيعة سائلة .

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

4. يقى غشاء الخلية متماسكاً وقليل المرونة .

بسبب ارتباط جزيئات الفسفوليفيدات بجزئيات من الكوليسترون .

5. الخلية العصبية لا تقسم .

لعدم احتوائها على جسم مركري

6. لا تتأثر الخلية بالأذنيات الليسوسومية .

لأن الأذنيات معزولة داخل الأغشية.

7. علل - تلون أجزاء النبات باللون الأخضر .

بسبب وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوي على صبغة الكلوروفيل

8. النواة في الخلايا المنتجة للأذنيات والهرمونات تتميز بـ حجمها .

لأنها تنتج البروتينات والريبوسومات بكثرة كبيرة

أوضح عضيات الخلية ويطلق عليها مركز التحكم

النواة :

1. خلايا غير حقيقية النواة (أولية النواة)

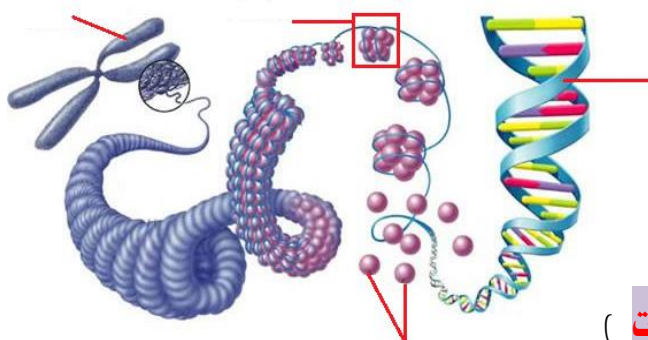
صنف الخلايا بحسب وجود نواة محددة :

2. خلايا حقيقة النواة





تركيب الكروماتين (الشبكة النووية) والحمض النووي



مَمْ يَتَكَوَّنُ الْكَرْوَمَاتِينُ (الشبكة الكروماتينية)؟

يَتَكَوَّنُ مِنْ وَحْدَاتٍ بَنَائِيَّةٍ (نيوكليوسوم) حيث يَتَكَوَّنُ مِنْ خِيُوطٍ دُنْلِفَتْ حَوْلَ بِرْوَتِينِ الْهِيُسْتُونِ

مَمْ يَتَكَوَّنُ الْحَمْضُ الْنُوُويُّ؟

يَتَكَوَّنُ الْحَمْضُ الْنُوُويُّ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مُتَرَابِطَةٍ مِنْ (النيوكليوتيدات)

مَا هِيَ أَنْوَاعُ الْأَحْمَاضِ الْنُوُويَّةِ؟



1. حمض نووي رابوزي منقوص أكسجين (DNA)

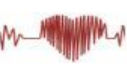
2. حمض نووي رابوزي (RNA)

قارن بين حمضى DNA - RNA؟

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

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

غشاء (غلاف) نووي	1. غشاء مزدوج يحيط بنواة الخلية ويفصل محتوياتها عن السيتو بلانزرم.
ثقب نووية	2. ثقب دقيقة توجد على الغشاء النووي تسمح بمرور المواد خلاها بين النواة والسيتو بلانزرم
سائل نووي	3. سائل هلامي شفاف يحتوي على خيوط الكروماتين (الشبكة الكروماتينية).
النووية	4. تركيب يعمل على إنتاج البروتينات وكذلك تكون الرابيوزومات.
شبكة كروماتينية	5. خيوط دقيقة متباينة ومتلتفة حول بعضها البعض داخل نواة الخلية.
النيوكليوسوم	6. الوحدة البنائية للكرمواتين المكونة من خيط DNA الملتف حول بروتين الـHistone.
الجينات	7. جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية.
الكرموسومات أو الصبغيات	8. المادة الوراثية لـكائن الحي التي تحمل الجينات وتنتقل من جيل آخر وعددها ثابت في النوع الواحد

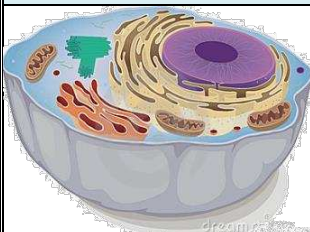
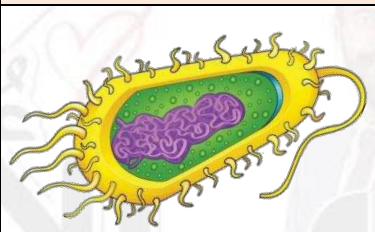




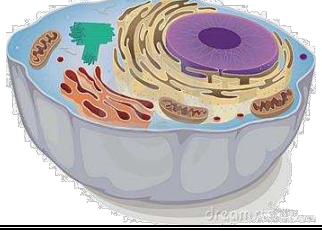
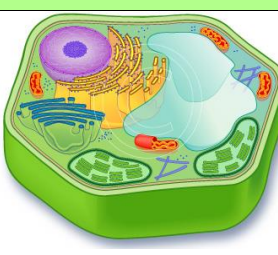
7

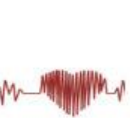
تنوع الخلايا

▼ قارن بين الخلايا أولية النواة (غير حقيقة 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
توحد	لاتوحد - ماعدا الريبوسومات	عصيات الخلية
يوجد	لا يوجد	هيكل الخلية
 مُخبر المتحف التعليمي alm	صغيرة	الحجم
معقدة التركيب	بسيطة التركيب	التعقيد
 خلية حيوانية	 خلية بكتيرية	مثال

▼ قارن بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لا يوجد	يوجد	جدار الخلية
لاتوحد	توحد	البلاستيدات
فجوات عديدة و صغيرة	فجوة كبيرة مركبة	الفجوات
يوجد (باستثناء الخلية العصبية)	لا يوجد	الجسم المركزي
		شكل توضيحي





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
	برانشيمي
	كولتشيمي
	اسكلرانشيمي

أولاً - الأنسجة النباتية:

ما هي خصائص ووظائف كل من الأنسجة النباتية البسيطة الأساسية التالية:

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

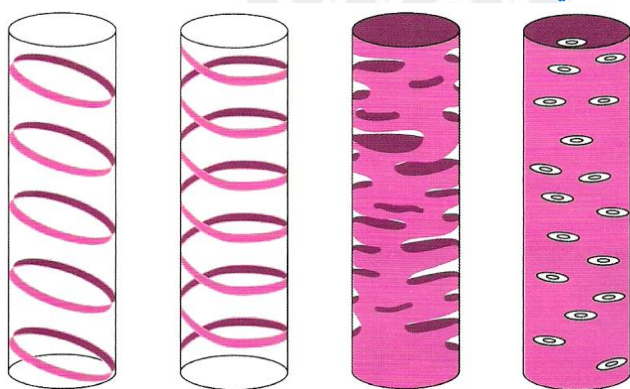
ما هي وظيفة نسيج البشرة؟

1. تغطية سطح النبات لحماية من المؤثرات الخارجية

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


قارن بين نوعي النسيج الوعائي أو التوصيلي ؟

نسيج اللحاء	نسيج الخشب	وجه المقارنة
خلايا برانشيمية - ألياف أنابيب غربالية - خلايا مرفقة جميع أجزاء النبات	خلايا برانشيمية - ألياف قصبيات - 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 ترب الباجين في أوعية الخشب الموضحة في الأشكال المجاورة .


1) حلقي

2) حازوني / لولبي

3) شبكي

4) تقري

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 الحمضية)
2- امتصاص الماء والغذاء
3- تحريك السوائل بواسطة الأهداب (مثال - القصبة الهوائية)


قارن بين النسيج طلائي البسيط والمصفف :

نسيج طلائي مصفف	نسيج طلائي بسيط
هو النسيج الذي ترتب الخلايا في أكثر من طبقة	هو النسيج الذي يتكون من عدد كبير من الخلايا المتملاصة والمتشاربة 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 مكعبي بسيط (الكبد والبنكرياس)	نسيج حرشفى مصفف (بطانة القلب وشرارة الحبل)	نسيج عمودي مصفف كاذب (بطانة القصبة الهوائية)

ما هي أنواع الأنسجة الضامة ؟

ما هي أنواع الأنسجة العضلية ؟

(الأنسجة القلبية) توجد في: الأنسجة القلبية فقط 	(الإرادية) (المبقكة) (المخططة) ترتبط بالهيكل وتوجد في: الأجزاء الخاضعة في عملها للإرادة 	(الإرادية) (المتساء) (غير المخططة) توجد في: الأجزاء غير الخاضعة في عملها للإرادة
--	---	--



أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلى ؟ ▼

نسيج بسيط	١. نسيج يحتوى على خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة
نسيج مركب	٢. نسيج يكون من أكثر من نوع من الخلايا
الأنسجة البسيطة	٣. أنسجة بنائية تشمل الأنسجة الأساسية والجذلية
نسيج برانشيمي	٤. نسيج نباتي أساسى خلاياه مغاظلة الجدران ومرنة ويحتوى على بلاستيدات
نسيج كولتشيمي	٥. نسيج نباتي أساسى خلاياه مغاظلة بشكل غير منتظم وغير مغاظلة باللجنين
نسيج اسكلرتشيمي	٦. نسيج نباتي أساسى خلاياه مغاظلة الجدران ومغاظلة بعادة اللجنين ولها جدران ثانية
الأنسجة الجذلية	٧. نسيج نباتي أساسى يعطي سطح النبات ليميمه من المؤثرات الخارجية
صفيحة غربالية	٨. جدران مثقبة كالغراب ففصل بين الخلايا الغربالية المكونة للإنبوب الغربالي .
خلايا مرفقة	٩. نوع من الخلايا مجاورة للخلايا الغربالية ترودها بالمواد والطاقة اللازمة لنشاط الأنابيب الغربالي .
أنابيب غربالي	١٠. تركيب في اللحاء يتكون من عدد من الخلايا الغربالية المتعددة طولياً .
أوعية خشبية	١١. أنابيب في نسيج الخشب مكونة من صفراء أساسى من الخلايا التي تلاشت جدرانها العرضية وترسبت عليها مادة اللجنين .
قصيبات	١٢. تركيب في نسيج الخشب يتكون من خلايا تنظم مرأسياً، خالية من البروتوبلازم واللجنين (غير مغاظلة باللجنين) تتصل بثقب خاص فيما بينها .
نسيج طلائي	١٣. أنسجة تعطي سطح الجسم من الخارج لتحميء من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والكتائن الممرضة
نسيج ضام	١٤. نسيج حيواني خلاياه متباينة 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 الاتقاض والانبساط
نسيج عصبي	١٨. النسيج المسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم



علل كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

١. توع الأنسجة واختلافها.

بسبب اختلاف نوع الكائن الحي وأنشطته والوظائف الحيوية التي يقوم بها

٢. يتميز النسيج البرانشيمي بالقيام بالبناء الضوئي.

بسبب احتواه على البلاستيدات الخضراء

٣. يتميز النسيج البرانشيمي بخزين الشا.

بسبب احتواه على البلاستيدات البيضاء (عدية اللون)

٤. يقوم النسيج البرانشيمي بوظيفة التهوية.

بسبب احتواه فراغات٥. تقوم خلايا الأنبوب الغربالي بـكل أ^كافة العمليات وأ^كأشطة الحيوية علماً أن نواتها اختفت أثناء تكوينها.بسبب وجود الخلايا المراقبة التي تزودها بالماء والطاقة الازمة

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

لأنها تنقل المؤثرات من الأعضاء إلى المراكز العصبية وتقل الأوامر الخاصة بالاستجابة إلى الأعضاء المنفذة٧. توصف الأنسجة العضلية الهيكيلية بالمحضطة وكذلك بالإرادية.محضطة - لأنها يظهر فيها تحفيظات عرضية ، إرادية - لأنها تخضع لإرادة الكائن٨. توصف الأنسجة العضلية المساء بالإرادية.لأنها لا تخضع لإرادة الكائن٩. تتشابه الأنسجة العضلية المساء مع الأنسجة العضلية القلبية.لأن كلاهما يعمل دون إرادة الكائن .

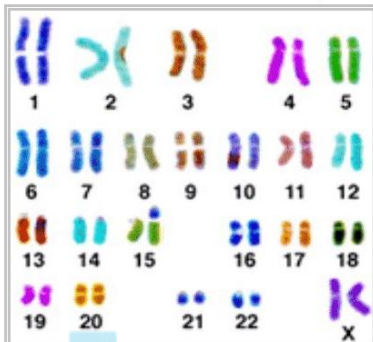


13

النُّمَطُ النُّوُويِّ

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

ما هي الاستخدامات الأساسية للنُّمَطُ النُّوُويِّ؟



- تحديد عدد الكروموسومات للكائن الحي .

- تحديد جنس المولود .

- اكتشاف الخلل في الكروموسومات (عددي - بنوي - تركيبي)

قارن بين الخلتين الجنسية والجسمية كما في الجدول التالي :

وجه المقارنة	عدد الكروموسومات	عدد الكروموسومات	النوع
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 (ما هي ؟)

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

أكمل الفراغات التالية :

▪ تضم **الخلية الجسمية الأنثوية** أزواجاً متماثلة من الكروموسومات ، بينما **الخلية الجسمية الذكرية** تضم زوجاً مختلفاً عن بقية الكروموسومات .

▪ يتم ترتيب الكروموسومات في النُّمَطُ النُّوُويِّ من **الأطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ** .

▪ **حدد أعداد الكروموسومات لكل نوع من الكائنات الحية التالية :**

⇨ تحوي الخلية الجسمية لذرة الفاكهة (**8 كروموسوم**) ⇨ تحوي الخلية الجسمية للبطاطا (**48 كروموسوم**)

⇨ تحوي الخلية الجسمية للشمبانزي (**48 كروموسوم**) ⇨ تحوي الخلية الجسمية للإنسان (**46 كروموسوم**)



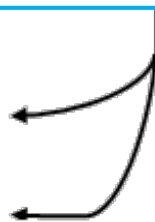
تضم الأنماط النووية نوعين من الكروموسومات -

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 تعليلاً علمياً سليماً :

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

لأن خلية الدم الحمراء لا تحتوي على نواة

٢. تضاف مادة الهيمارين في الوسط أثناء تحضير النمط النووي .

لمنع حدوث التخثر

٣. إضافة الكوليسيسين أثناء تحضير النمط النووي .

لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي

٤. إضافة مادة الأيتانول للوسط المخفف أثناء تحضير النمط النووي .

للثبيت .

٥. الخلية الجسمانية الأنثوية تضم أزواجًا متشابهة من الكروموسومات على عكس الخلية الجسمانية الذكرية .

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

٦. يمكن التمييز بين الكروموسوم الجنسي الأنثوي السيني X والكروموسوم الجنسي الذكري الصادي Y ،

لأن الكروموسوم الجنسي السيني X أطول من الكروموسوم الجنسي الصادي Y





75

انقسام الخلية

لماذا تقسم الخلية؟

تعويض الأنسجة التالفة

التكاثر

النمو

ما هي مراحل الطور البياني

(G1) 1. مرحلة النمو الأول

2. مرحلة البناء والتجميع (S)

(G2) 3. مرحلة النمو الثاني

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي؟

دوره الخلية	1. الفترة المخصوصة بين بدء الخلية بعملية الانقسام وبداية الانقسام التالي .
الطور البياني	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 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 كالستروسوم .

على كل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

سبب تضاعف كروموسومات الخلية قبل الانقسام خلال الطور البياني .

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

لأنه ينتح أفراد تحوي على نفس كمية المادة الوراثية للخلايا الأبوية بعد الأخصاب

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



الانقسام المبوزي

الطور الاستوائي

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

 موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الطور التمهيدي

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

الطور النهائي

- تحول الكروموسومات إلى شبكة كروماتينية .
- تحافي خيوط المغزل .
- يتكون الغشاء (الغلاف) النووي وتظهر النوية
- تكون نواたن بنويتان في الخلية .

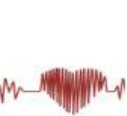
الطور الانفصالي

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

قارن بين طريقة انشطار السيتوبلازم لكل من الخلتين النباتية والحيوانية :



الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
يحدث تختصر على السطح ويزداد عمقاً حتى تنفصل الخلستان	لا يحدث تختصر ، ولكن تتشكل صفيحة وسطى (<u>يفرزها جهاز جولي</u>) ووسط الخلية ويتربّس عليها السيلولوز ليتكون جدار الخلية	طريقة انشطار السيتوبلازم





١٧

الانقسام الميوزي

أين يحدث الانقسام الميوزي؟ ▼

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

الكائنات التي تتکاثر جنسياً تحتاج للانقسام الميوزي (الاخترالي). بماذا تفسر ذلك؟ ▼

لكي يتم اختزال عدد الكروموسومات للنصف

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

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

يشتمل الانقسام الميوزي على اقسامين

الانقسام الميوزي الثاني

الانقسام الميوزي الأول

الطور التمهيدي II

الطور التمهيدي I

الطور الاستوائي II

الطور الاستوائي I

الطور الانفصالي II

الطور الانفصالي I

الطور النهائي II

الطور النهائي I

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلي؟ ▼

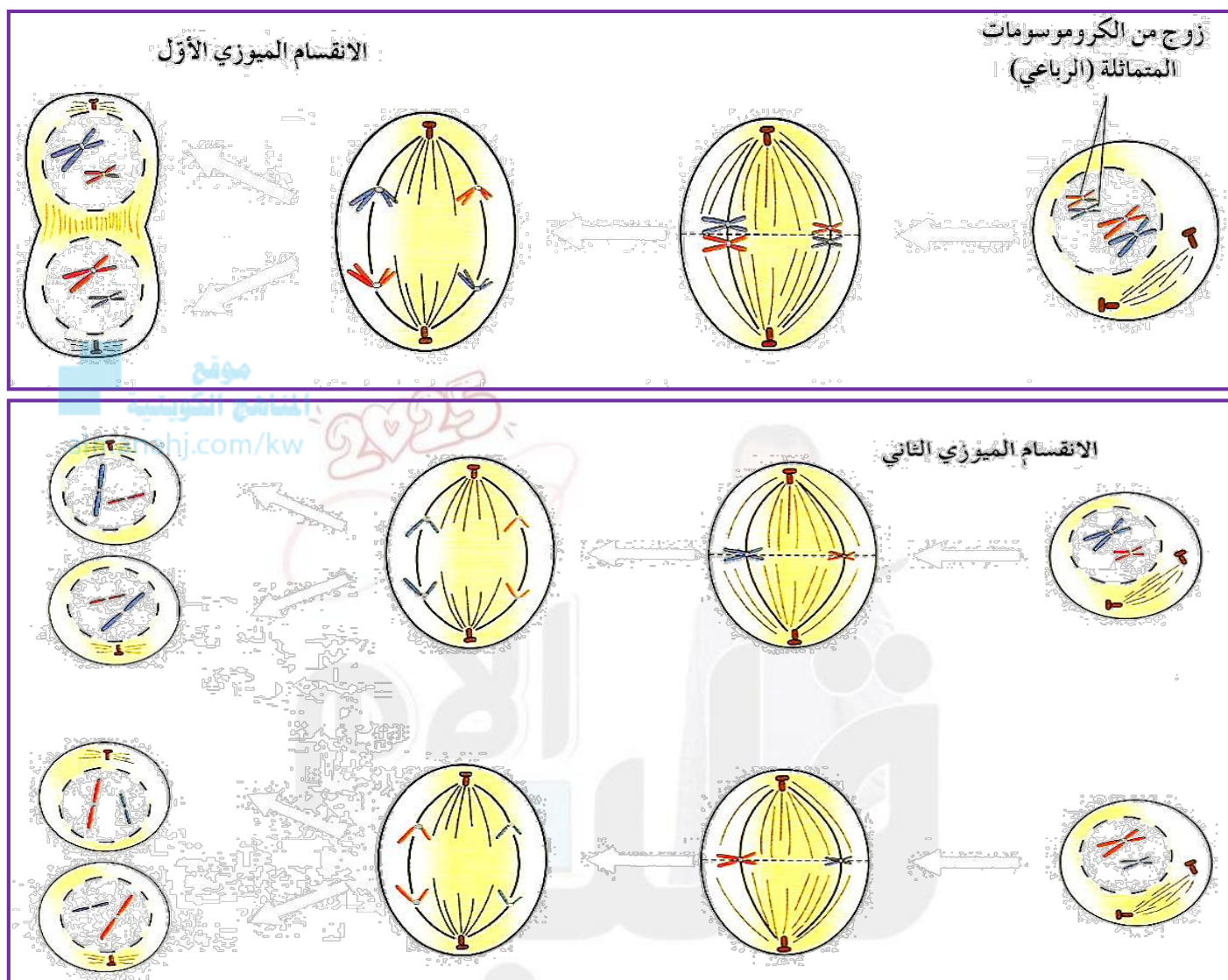
الطور التمهيدي I	1. طور في الانقسام الميوزي تزداد كافة الكروموسومات وتقترب الكروموسومات المتماثلة ليكون الرباعي .
الرباعي	2. زوج من الكروموسومات المتماثلة في الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول .
الطور استوائي I	3. طور في الانقسام الميوزي تترتب الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية على خط استواء الخلية .
الطور الانفصالي I	4. طور في الانقسام الميوزي تتصار فيه خيوط المغزل لتفصل 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 وتشكل نواたن بنويتان في كل واحدة (n) قبل الاشتمار لتكون خليتان بنويتان .





18

أطوار الانقسام الميوزي (الأول والثاني)



على لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1. الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة .

لأن أقصى الكروموسومات المتماثلة يتم بشكل عشوائي

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

لكي يتم استعادة العدد الزوجي لل المادة الوراثية بعد عملية الإخصاب





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

الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	وجه المقارنة
- تكوين الأمشاج	- الكاثر الالاجنسي - النمو - تعويض الأنسجة التالفة	الهدف من الانقسام
n أحدى المجموعة الكرومويومية almaiky.com/kw	2n ثاني المجموعة الكرومويومية	الクロموسومات الناتجة عن الانقسام
في المناسب (متك ، مبيض)	الخلايا الجسمية	مكان حدوثه
غير متماثلة	متماثلة	تماثل الخلايا الناتجة
انقسامين متاليين	مرة واحدة	مرات الانقسام
4 خلايا	خليتين	عدد الخلايا



20

العمليات الخلوية

ما المقصود بـ غشاء شبه المنفذ (اختياري النفاذية)؟

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

ما هي الآليات الرئيسية لنقل المواد؟

النقل النشط

النقل السلبي

حركة الماء عبر غشاء الخلية مع استهلاك الخلية للطاقة

حركة الماء عبر غشاء الخلية دون أن تستهلك الخلية طاقة

سوق
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

النقل الميسّر

الاسمية

الانتشار

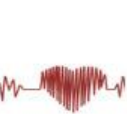
ما هي أهم آليات النقل السلبي؟

اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة مما يلى؟

الانتشار	1. تحرك جزئيات الماء عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز منخفض .
الاسمية	2. انتشار الماء عبر غشاء الخلية من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء .
النقل الميسّر	3. انتقال جزئيات الماء عبر غشاء الخلية بواسطة 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 باستخراج الطاقة .
النقل الكتلي (الكبير)	6. نوع من النقل يتم فيه نقل الجزيئات كبيرة الحجم (بروتينات أو فضلات) عبر غشاء الخلية .
البلغمة	7. عملية إدخال خلوي للمواد الصلبة
الشرب الخلوي	8. عملية إدخال 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	(مع منحدر التركيز)	(عكس منحدر التركيز)

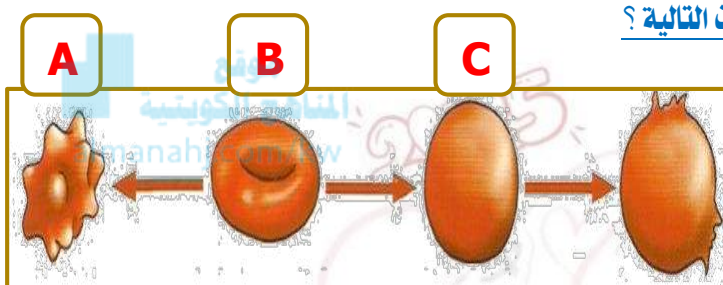




▼ اذكر مثلاً لكل آلية نقل كما في الجدول التالي :

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

▼ ملأ توقع أن يكون تأثير الأسموزة في الحالات التالية ؟

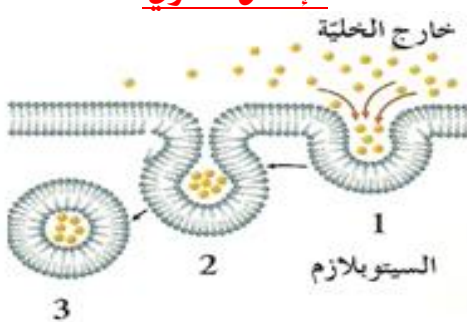


وضع خلية دم حمراء في ثلاث محليلات مختلفة التركيز.

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)

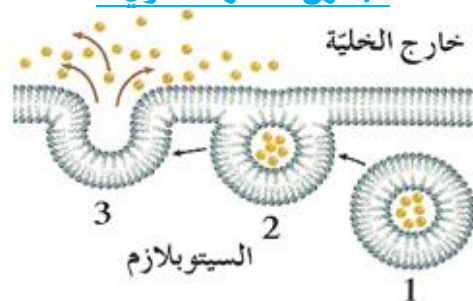
الإدخال الخلوي



- يشكل جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة مكوناً كيس أو فوجة حوطها ثم تبدأ بالاتصال لداخل

السيتوبلازم

الإخراج (طرد الخلوي)



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



علل لكل مما يلى 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

موقع
الكونيكتية
almanahj.com/kw

بسبب حجمها الكبير عكس جزيئات الماء صغيرة الحجم

4. يعتبر تبادل الغازات التنفسية للخلايا النباتية مثالاً على النقل السلي .

لأن حركة هذه المواد عبر غشاء الخلية يتم دون استهلاك الطاقة

5. تسمية النقل الميسر بهذا الإسم .

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

6. النقل الميسر من آليات النقل السلي

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