

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للعلوم

الملف بنك أسئلة التوجيه الفني العام للوحدة الأولى الخلية والتركيب والوظيفة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف العاشر ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع 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

<a href="#">اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2015_2016 في مادة الاحياء</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات واحاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2017 في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">احابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">احابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم</a>	5



# بنك الأسئلة للصف العاشر أحياء

## الفترة الدراسية الأولى

### 2026-2025

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



الموجه الفني العام للعلوم  
أ. دلال سعد المسعود

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء  
أ. سهام أحمد القبدي

## عزيزي المتعلم التعليمات مهمة لك

**تذكّر**

بنك الأسئلة لا يُغني عن  
كتابك المدرسي

**تعرف**

على أنماط الأسئلة  
المُتنوعة الواردة  
بالبنك

**تدرب**

على كَيْفِيَّة قراءة السّؤال  
ومعرفة المطلوب بدقّة

**تعلم**

على كَيْفِيَّة الإجابة عن  
المطلوب في السؤال

**دقّق**

في ملاحظة الصور والأشكال  
والإجابة على الأسئلة  
المرتبطة بها

**تحياتنا لكم**

فريق بنك أسئلة  
الصف العاشر

# الوحدة الأولى: الخلية - التركيب و الوظيفة

## الفصل الأول: دراسة الخلية الحية



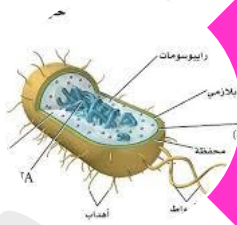
### الدرس 1-1

#### الخلية وحدة تركيبية و وظيفية



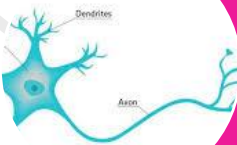
### الدرس 2-1

#### تركيب الخلية



### الدرس 3-1

#### تنوع الخلايا



### الدرس 4-1

#### تنوع الأنسجة في النبات و الحيوان

## الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية The Cell: A Structural and Functional Unit

### الدرس 1-1

#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- واحدة مما يلي ليست من مبادئ النظرية الخلوية:

- ☐ الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
- ☐ تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.
- ☐ تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.
- ☐ جميع الخلايا تحتوي على نواة يحيط بها السيتوبلازم.

almanahj.com/kw

2- أطول الخلايا في جسم الإنسان هي:

- ☐ الغدية.
- ☐ العصبية.
- ☐ العضلية.
- ☐ الطلائية.

3- قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب:

- ☐ صبغ العينة.
- ☐ تفريغ العينة من الهواء.
- ☐ وضعها في الماء.
- ☐ ملء العينة بالهواء.

4- نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جداً من الجسم المراد فحصه حيث تستقبل على شاشة في شكل صورة يمكن طباعتها:

- ☐ المجهر الإلكتروني النافذ.
- ☐ المجهر الضوئي المركب.
- ☐ المجهر الضوئي.
- ☐ المجهر الإلكتروني الماسح.



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:**

الرقم	العبارة	الإجابة
1	تتكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.	
2	يمكن للمجهر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حد 1000 مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	
3	يوجد ارتباط وثيق بين شكل الخلايا ووظيفتها.	
4	المجهر النافذ يفحص السطح الخارجي للعينه فقط وقوة تكبيره 150 ألف مرة.	
5	في المجهر الماسح النافذ تقوم الإلكترونات بمسح سطح الجسم المراد فحصه من الخارج ويمكن لهذا المجهر التكبير حتى 150000 مرة ضعف الحجم الأصلي.	

**السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

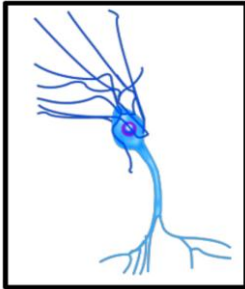
م	العبارة	المصطلح العلمي
1	مجهر يستخدم عدسات متعددة ليجمع الضوء من العينة ، ومجموعة عدسات أخرى ليركز الضوء في العين او الكاميرا.	
2	مجهر تستخدم فيه الإلكترونات بديلا من الضوء ، ويستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	



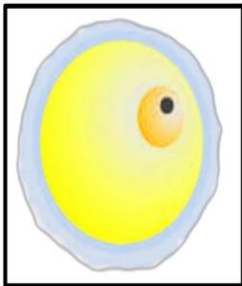
الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	مجهر إلكتروني له إمكانية تكبير الأشياء الى حد 500000 مرة.	1-المجهر الإلكتروني
	مجهر إلكتروني له إمكانية تكبير الأشياء الى حد 150000 مرة.	2-المجهر الضوئي
	هو المجهر الذي تستخدم فيه الإلكترونات بديلاً من الضوء والذي يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	3-المجهر الإلكتروني الماسح
	مجهر يستخدم عدسات متعددة ليجمع الضوء من العينة ، ومجموعة عدسات أخرى ليركز الضوء في العين أو الكاميرا.	4-المجهر الإلكتروني النافذ

السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

1- الشكل المقابل يمثل .....



2- الشكل المقابل يمثل .....





### السؤال السادس: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- يمكن تواجد أعداد كبيرة جداً من البكتيريا داخل خلايا الدم الحمراء.

..... -

2- هناك ارتباط بين شكل الخلية العصبية الطويل والوظيفة التي تؤديها.

..... -

3- لا يمكن تكبير الكائنات الحية في المجهر الضوئي أكثر من 1000 مرة أكبر من حجمها الطبيعي.

..... -

موقع  
المنهج السعودي  
almanahj.com/kw

4- لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني في فحص العينات الحية.

..... -

5- يجب تفريغ الهواء من العينة قبل الفحص بالمجهر الإلكتروني.

..... -

### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- طول الخلايا العصبية في الحبل الشوكي؟

..... -

2- الخلايا العضلية في الحيوان؟

..... -

3- الأصباغ عند فحص الخلية في المجهر الضوئي؟

..... -

4- اختراع المجهر الإلكتروني؟

أ - ..... ب - .....

ج - ..... د - .....





### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي	وجه المقارنة
		نوع الأشعة المستخدمة
		قوة التكبير
المجهر الإلكتروني الماسح	المجهر الإلكتروني النافذ	وجه المقارنة
		طريقة عمل الإلكترونيات

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- عدد مبادئ وأركان النظرية الخلوية.

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....

2- ما أثر استخدام الأصباغ على العينات الحية لفحصها تحت المجهر؟

- .....

3- فسر تنوع الخلايا في الحجم والشكل.

- .....

4- عدد أنواع المجاهر الإلكترونية.

- أ- .....  
ب- .....



## السؤال العاشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

### مع ذكر السبب:

1- مجهر الكتروني ماسح – صورة ثلاثية الأبعاد – تكبير الصورة 150 ألف مرة – مجهر ضوئي.

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

2- ضوء الشمس – تكبير لحد مليون مرة أكبر من الحجم الحقيقي – الكترونات – توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة.

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

## تركيب الخلية Cell Structure

## الدرس 1-2

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- يتكون الهيكل الأساسي لجدار الخلية من:

- ☐ السليلوز .
- ☐ الفوسفوليبيدات.
- ☐ البروتين.
- ☐ الجلوكوز.

2- عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية:

- ☐ البلاستيدات.
- ☐ الرايبوسومات .
- ☐ الليسوسومات.
- ☐ الميتوكوندريا.

3- يُطلق على ثنيات الغشاء الداخلي للميتوكوندريا يسمى:

- ☐ الحشوة.
- ☐ الجرانا.
- ☐ السنتريول.
- ☐ الأعراف.

4- عضي دقيق يقع بالقرب من النواة يحتوي على سنتريولين ويلعب دوراً هاماً في انقسام الخلية:

- ☐ جهاز جولجي.
- ☐ الرايبوسوم.
- ☐ الليسوسوم .
- ☐ الجسم المركزي.

5- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على:

- ☐ الرايبوسومات.
- ☐ الكروموسومات.
- ☐ هيكل الخلية.
- ☐ السنتروسوم.

6- حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحتوي على مجموعة من الإنزيمات الهاضمة:

- ☐ الليسوسومات.
- ☐ جهاز جولجي.
- ☐ البلاستيدات.
- ☐ الشبكة الأندوبلازمية.

7- عضية في الخلية النباتية تساعد في عملية البناء الضوئي لاحتوائها على الكلوروفيل:

- ☐ الليسوسومات.
- ☐ الرايبوسومات.
- ☐ البلاستيدات .
- ☐ الفجوات.



8- طبقات متراسة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح في البلاستيدات:

☐ ثيلاكويد.

☐ جران.

☐ الحشوة.

☐ لامبلا.

9- يطلق على اسم مركز التحكم في الخلية:

☐ الميتوكوندريا.

☐ النواة.

☐ الرايبوسومات.

☐ الليسوسومات.

10- تركيب مسؤول عن تكوين الرايبوسومات ويقوم بدور مهم في عملية إنتاج البروتينات:

☐ النواة.

☐ النوية.

☐ الكروماتين.

☐ الهيستون.

11-المعلومات الوراثية المنظمة والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها:

☐ الرايبوسوم.

☐ النواة.

☐ الجينات .

☐ الميتوكوندريا.

12-الوحدة البنائية للأحماض النووية:

☐ النيوكليوسوم.

☐ الهيستون.

☐ النيوكليوتيدات.

☐ الشبكة الكروماتينية.

السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة

من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	تتشابه الخلايا في أشكالها وأحجامها ووظائفها.	
2	لا تحتوي الخلايا النباتية على غشاء خلوي لإحتوائها على الجدار.	
3	السيروبلازم مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.	
4	الميتوكوندريا من العضيات الغشائية الكيسية التي تحول طاقة الضوء إلى طاقة مخزنة على شكل سكريات في الخلايا النباتية.	
5	يمكن تصنيف البلاستيدات في الخلية النباتية إلى نوعين ملونه وخضراء فقط.	
6	تتواجد البلاستيدات الخضراء في بعض الطلائعيات وفي جميع الخلايا النباتية الخضراء.	
7	تتكون النيوكليوتيدة من قاعدة نيتروجينية وسكر خماسي ومجموعة فوسفات.	

### السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة ويتكون أساساً من الماء بعض المواد العضوية وغير العضوية.	
2	شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة في سيتوبلازم الخلية التي تكسب الخلية الدعامة وتساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها، بالإضافة إلى عملها كمسارات تنقل عبرها المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية.	
3	مجموعة من التركيبات الموجودة في السيتوبلازم الخلية يؤدي كل نوع منها وظيفة معينة داخل الخلية.	
4	شبكة من الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة وغشاء الخلية.	
5	عضيات مستديرة تنتج بروتين في الخلية.	
6	عضيه غشائية كيسية الشكل ، يتكون غشائها من غشائين و تعتبر المستودع الرئيسي لأنزيمات التنفس.	
7	أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل ما ، يخزن الماء والمواد الغذائية، أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها.	
8	عضي دقيق يقع بالقرب من النواة في جميع الخلايا الحيوانية ويغيب عن الخلايا النباتية ويؤدي دوراً مهماً في انقسام الخلية الحيوانية.	
9	مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف، بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة.	
10	حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي داخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة.	
11	عضية تساعد الخلايا في عملية البناء الضوئي لاحتوائها على مادة الكلوروفيل ، و هي تمر بعدة مراحل من أهمها تحول طاقة الضوء إلى طاقة مختزنة في السكريات.	
12	أوضح عضيات الخلية ، غالباً ما يطلق عليها اسم مركز التحكم في الخلية.	
13	هي مسؤولة عن تكوين العضيات الخلوية المعروفة بالرايبوسومات، وتقوم بدور مهم في عملية إنتاج البروتينات.	
14	الوحدة البنائية للكروماتين التي يشكلها خيط الـDNA الملفت حول جزيئات من بروتين الهيستون.	
15	جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة التي تسمى الجينات ، والتي تضبط شكل الخلية وبنيتها ووظيفتها.	

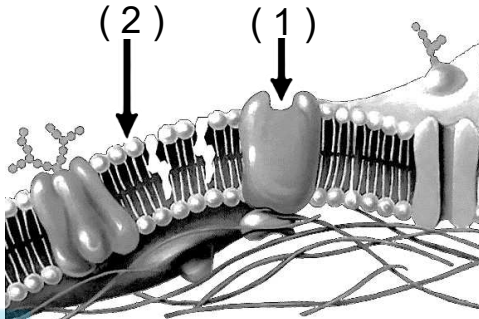
**السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	الوحدة البنائية للأحماض النووية.	1-البروتوبلازم
	بلاستيدات تعمل كمراكز لتخزين النشا.	2-غشاء الخلية
	تتميز بوجود عدد كبير من الرايبوسومات على سطحها وتختص بإنتاج البروتينات والتعديلات عليها بالإضافة إلى تصنيع الأغشية الجديدة.	3-الفوسفوليبيدات
	تحتوي على السيتوبلازم و النيكليوبلازم.	4-الشبكة الأندوبلازمية الخشنة
	طبقة رقيقة من الفوسفوليبيدات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة المحيط بها، وتؤدي دوراً أساسياً في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	5-الشبكة الأندوبلازمية الملساء
	ينسخ من حمض الـ DNA وتستخدمه الخلايا لبناء بروتينات المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية وتنظيم الأنشطة الحيوية.	6-البلاستيدات البيضاء
	تتكون منه الكروموسومات الموجودة في النواة والمسؤولة عن نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عند تكاثر الخلايا.	7-البلاستيدات الملونة
	تركيب في الغشاء يتكون من طبقتين تقابل رؤوسها المحبة للماء خارج الخلية وداخلها وتتواجد ذيولها الكارهة للماء داخل حشوة الغشاء.	8-حمض الـ DNA
	بلاستيدات تحتوي على صبغة الكاروتين.	9-حمض الـ RNA
	تغيب عنها الرايبوسومات وتختص بإنتاج الليبيدات وتحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين وتعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية وتقليل سميتها.	10-النيوكليوتيدة



### السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1- الشكل المقابل يوضح تركيب غشاء الخلية والمطلوب:



- يشير السهم رقم (1) إلى .....

- يشير السهم رقم (2) إلى .....

2- الشكل يمثل أحد عضيات الخلية والمطلوب:

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



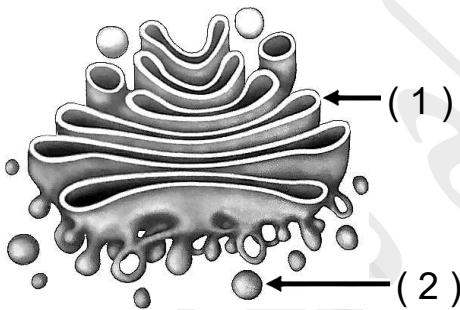
- ما اسم العضية؟

- .....

- ما وظيفتها؟

- .....

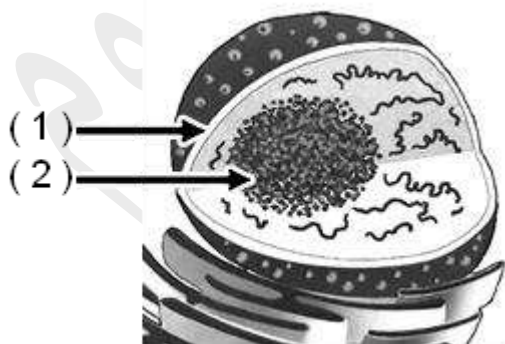
3- الشكل المقابل يوضح أحد عضيات الخلية والمطلوب:



- يشير السهم رقم (1) إلى .....

- يشير السهم رقم (2) إلى .....

4- الشكل المقابل يوضح تركيب النواة والمطلوب:



- يشير السهم رقم (1) إلى .....

- يشير السهم رقم (2) إلى .....



### السؤال السادس: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- الغشاء الخلوي متماسك رغم تركيبه من الفسفوليبيدات السائلة.

..... -

2- يحيط بالخلية غشاء بلازمي حي ورقيق.

..... -

3 - تحتفظ النباتات العشبية بشكلها حين تتعرض للرياح.

..... -

4 - قدرة الشبكة الأندوبلازمية الخشنة على إنتاج البروتينات .

..... -

5- أنزيمات الليسوسوم الهاضمة تدعم حياة الخلية.

..... -

6 - تبدو بعض النباتات مثل الطماطم باللون الأحمر.

..... -

7- يحتوي الغشاء النووي على العديد من الثقوب الدقيقة.

..... -

8- يسمى السكر الموجود في تركيب النيوكليوتيدة بإسم السكر الخماسي.

..... -

9- الحمض النووي الـDNA مسؤول عن نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر.

..... -



**السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:**

1- الشبكة الأندوبلازمية الخشنة؟

- أ - .....
- ب - .....
- ج - .....

2- الميتوكوندريا؟

- .....  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

3- البلاستيدات الخضراء؟

- .....

4- الليسوسومات ؟

- .....

5- البلاستيدات الملونة؟

- .....

6 - النوية؟

- .....



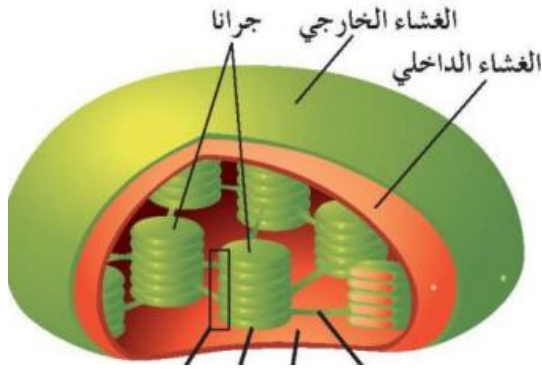
**السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:**

وجه المقارنة	الخلايا النباتية	الخلايا الحيوانية
الجدار الخلوي		
وجه المقارنة	الرايبوسومات	الميتوكوندريا
الوظيفة		
وجه المقارنة	الشبكة الأندوبلازمية الخشنة	الشبكة الأندوبلازمية الناعمة
وجود الرايبوسومات		
وجه المقارنة	حمض DNA	حمض RNA
القواعد النيتروجينية		
نوع السكر		
عدد الأشرطة المكونة له		

وجه المقارنة	البلاستيدات الخضراء	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الملونة
نوع الصبغة			
الوظيفة			

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1- ( تحاط جميع الخلايا بغشاء خلوي رقيق يفصل مكونات الخلية عن البيئة المحيطة بها كما يتخللها جزيئات من الكوليستيرول والبروتينات ). والمطلوب إجابة ما يلي:  
مادة تعمل كمواقع تساعد على تمييز بعضها البعض وبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية: .....  
مادة تقلل من مرونة غشاء الخلية: .....
- 2- عدد وظائف جزيئات البروتين الموجودة بالغشاء البلازمي.  
.....  
.....
- 3- (الشبكة الأنوبلازمية هي شبكة الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة وغشاء الخلية) والمطلوب:  
يوجد نوعان من الشبكة الأنوبلازمية هما:  
أ- .....  
ب- .....  
4- وضح أسباب عدم تأثر الخلية بالأنزيمات الليسوسومية.  
.....  
5- ( تختلف البلاستيدات عن بعضها البعض بحسب نوع الصبغة الموجودة فيها).  
- ما هي وظيفة البلاستيدات البيضاء؟ .....  
- ما اسم الصبغة الموجودة في البلاستيدات الملونة؟ .....  
6- عدد أنواع الأحماض النووية ؟  
.....  
.....  
عدد أنواع القواعد النيتروجينية الموجودة في حمض DNA.  
.....  
7- مم تتكون النيوكليوتيدة ؟  
أ- ..... ب- ..... ج- .....  
8- عدد المكونات الأساسية لنواة الخلية.  
أ- ..... ب- ..... ج- ..... د- .....



1- الشكل الذي أمامك يمثل تركيب البلاستيدة الخضراء ، أجب عن

المطلوب:

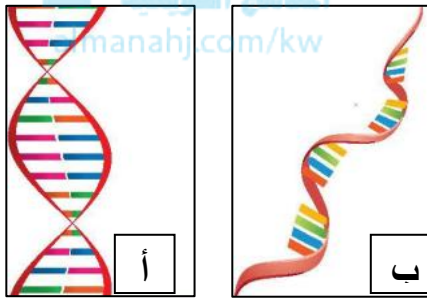
- ما وظيفة البلاستيدات الخضراء ؟

- ماذا يُسمى تجويف البلاستيدة الذي تتغمس فيه الأغشية ؟

2- الشكل الذي أمامك يمثل نوعي من الأحماض النووية ، أجب عن المطلوب:

- أي الشكلين الذي يحمل الصفات الوراثية ؟

- ما القاعدة النيتروجينية التي تميز الشكل ( ب ) ؟



السؤال الحادي عشر: تمعّن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

ذكر السبب:

1- البلاستيدات - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية - الجسم المركزي.

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

2- جرانّا - كروماتين - ثيلاكويد - السستروما .

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

3- أدنين ( A ) - سيتوسين ( C ) - جوانين ( G ) - يوراسيل ( U ) .

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....



## تنوع الخلايا Cell Diversity

## الدرس 1-3

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على:

- ☐ الرايبوسومات ☐ هيكل الخلية  
☐ الكروموسومات ☐ الجسم المركزي

2- تفتقر خلايا أولية النواة ( البكتيريا ) إلى وجود:

- ☐ جدار الخلية ☐ غشاء الخلية  
☐ الكروموسومات ☐ غشاء نووي

3- تركيب خلوي يوجد في الخلايا النباتية ولا يوجد في الخلايا الحيوانية:

- ☐ غشاء الخلية ☐ جدار الخلية  
☐ الرايبوسومات ☐ هيكل الخلية

### السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة

#### من العبارات الآتية:

م	العبارة	الإجابة
1	الخلية أولية النواة أكثر تعقيداً من الخلية حقيقية النواة.	
2	تحتوي الخلية الحيوانية على فجوة كبيرة الحجم.	
3	للخلية النباتية جدار يحيط بها يعمل على حمايتها وتدعيمها.	
4	تؤدي الخلية أولية النواة جميع الأنشطة الخلوية الحيوية.	
5	تتميز الخلية النباتية بوجود جسم مركزي ( سنترسوم ) على عكس الخلية الحيوانية.	



6	تمتلك الخلايا الحيوانية البلاستيدات الخضراء تمكنها من انتاج غذائها خلال عملية البناء الضوئي.
7	حجم خلية أولية النواة أصغر من حجم خلية حقيقية النواة.
8	تتميز خلايا أولية النواة بوجود كروموسومات بالإضافة إلى شريط حلقي مفرد من DNA.

**السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

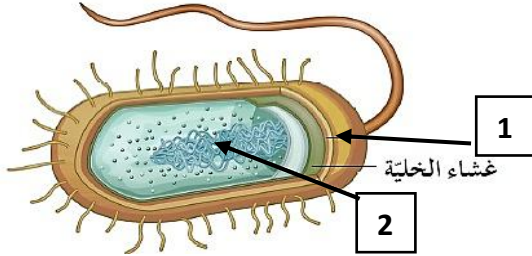
م	العبارة	المصطلح العلمي
1	الخلية لا تحتوي على نواة محددة الشكل.	
2	الخلية تحتوي على نواة محددة الشكل.	

**السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	كائنات حية تفتقر إلى الغشاء النووي ( أوليات النواة ).	1- الخلية النباتية
	عضية توجد في الخلية النباتية تساعد في إنتاج غذائها.	2- البكتيريا
	تركيب يعمل كمخازن للماء والمواد الإخراجية.	3- البلاستيدات الخضراء
	خلايا تتميز بوجود فجوات كبيرة الحجم.	4- جدار الخلية
	تركيب يعمل على حماية النبات وتدعيمه.	5- الفجوة

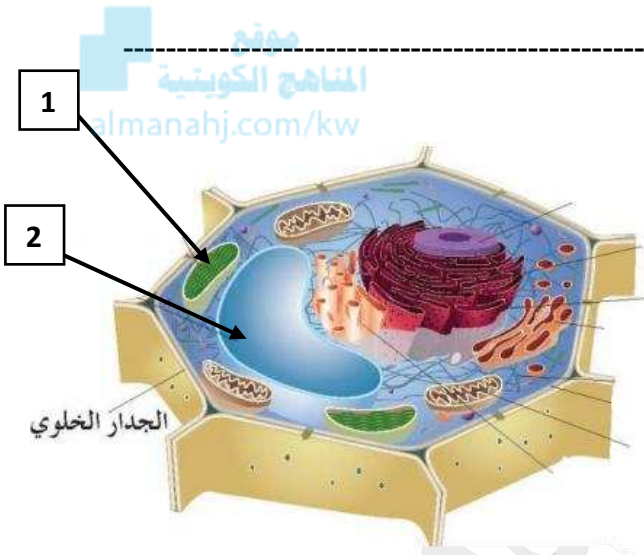
## السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

1- يوضح الشكل المقابل تركيب خلية أولية النواة ( البكتيريا ) والمطلوب:



- يشير السهم رقم (1) إلى : .....

- يشير السهم رقم (2) إلى : .....



2- يوضح الشكل المقابل تركيب خلية نباتية والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى : .....

- يشير السهم رقم (2) إلى : .....

## السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- تعتبر خلية البكتيريا أولية النواة.

..... -

2- التركيب الداخلي لخلية أولية النواة اقل تعقيداً من خلية حقيقية النواة.

..... -

3- تسمية الخلية أولية النواة بهذا الاسم.

..... -



### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- الفجوة العصارية؟

..... -

2 - جدار الخلية؟

..... -

### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	الخلايا الحيوانية	الخلايا النباتية
الجسم المركزي ( السنتروسوم )		.....
البلاستيدات الخضراء		.....
وجه المقارنة	خلية أولية النواة	خلية حقيقية النواة
الحجم ( أكبر – أصغر )		.....
التعقيد		.....
هيكل الخلية		.....
الليسوسوم		.....
النواة		.....

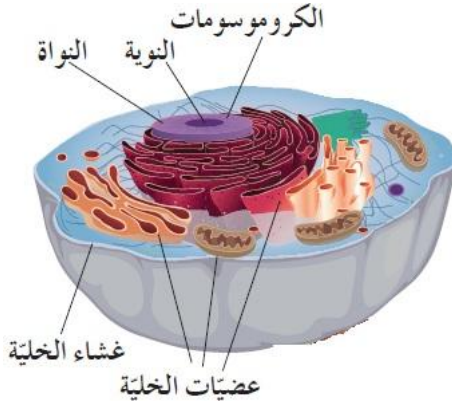
### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- صف شكل الكروموسومات في الخلايا أولية النواة؟

..... -

2- عدد مكونات الخلية أولية النواة (البكتيريا)؟

..... -



1- الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الخلية الحيوانية، أجب عن المطلوب:

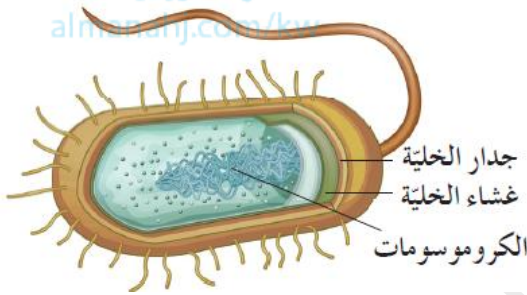
- حدد نوع الخلية من حيث وجود النواة.

.....

- أكتب اسم التركيب الذي يوجد في هذه الخلية ولا يوجد بالخلية النباتية.

.....

موقع  
المناهج الكويتية  
almanhaj.com/kw



2- الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الخلية البكتيرية، أجب عن المطلوب:

- فسر سبب قلة التعقيد في هذه الخلية ؟

.....

- حدد نوع الخلية من حيث وجود النواة.

.....

السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1- البلاستيدات - الجدار الخلوي - الفجوة العصارية - السنتروسوم.

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

2- الميتوكوندريا - غشاء الخلية - الليسوسوم - البلاستيدات .

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

## تنوع الأنسجة في النبات والحيوان Diversity of Plants and Animals Tissues

### الدرس 1-4

#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- نوع من الأنسجة النباتية الأساسية التي تتميز خلاياه بجدران مغلظة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية:

- ☐ البرانشيمي.
- ☐ السكرنشيمي.
- ☐ الخشب.
- ☐ اللحاء.

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

2- احد مما يلي يمثل نسيج طلائي عمودي بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا العمودية:

- ☐ بطانة الأمعاء ص35
- ☐ بشرة الجلد.
- ☐ الكبد.
- ☐ جدار الحويصلات الهوائية.

3- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي حرشفي مصفف مؤلف من طبقات عدة من الخلايا المفلطحة:

- ☐ بطانة الأمعاء.
- ☐ بشرة الجلد.
- ☐ الشعيرات الدموية.
- ☐ جدار الحويصلات الهوائية.

4- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي حرشفي بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة:

- ☐ بطانة الأمعاء.
- ☐ بشرة الجلد.
- ☐ الكبد.
- ☐ جدار الحويصلات الهوائية.

5- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة العضلية:

- ☐ الدم.
- ☐ العظم.
- ☐ الغضاريف.
- ☐ الملابس.

6- أحد الأنسجة التالية يعتبر من الأنسجة الضامة:

- ☐ ألياف عضلية قلبية.
- ☐ ألياف عضلية هيكلية.
- ☐ ألياف عضلية لمساء.
- ☐ غضروف.





**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:**

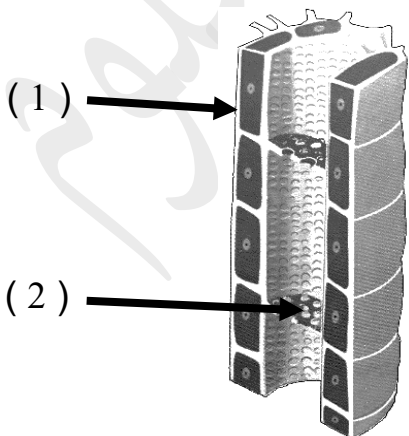
م	العبارة	الإجابة
1	يتكون النسيج البسيط من أكثر من نوع من الخلايا.	
2	تغطي خلايا النسيج الكولنشيبي بمادة اللجنين.	
3	نسيج البشرة من الأنسجة الجلدية.	
4	النسيج السكرنشيمي خلاياه مستديرة رقيقة الجدر بها فراغات وفجوات وبلاستيدات يخزن المواد ويقوم بالبناء الضوئي والتهوية.	
5	اللحاء نسيج نباتي مسؤول عن نقل المواد الغذائية في النبات وبه أنابيب غربالية وخلايا مرافقة.	
6	تترسب مادة اللجنين على جدران خلايا نسيج الخشب بشكل حلقي أو حلزوني أو نقري أو شبكي.	
7	تخصصت خلايا النسيج الضام في استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي.	
8	ترسب الكالسيوم في العظام يُكسبها صلابة .	

**السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	نسيج يتكون من خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة.	
2	نسيج نباتي خلاياه بيضوية أو مستديرة الشكل، يوجد بينها فراغات للتهوية وهي ذات جدران خلوية رقيقة ومرنة ، ويقوم بعملية البناء الضوئي تخزين المواد الغذائية.	
3	نسيج يتكون من أنابيب غربالية وخلايا مرافقة وخلايا برانشيمية وألياف، وهو ينقل المواد الغذائية الناتجة عن عملية البناء الضوئي من الأوراق، إلى أجزاء النبات الأخرى.	
4	نسيج يتألف من أوعية الخشب و القصبيات و خلايا برانشيمية وألياف، و هو يختص بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق بالإضافة إلى التدعيم النبات.	
5	نسيج يُغطي سطح الجسم من الخارج ليحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف والكائنات الممرضة.	
6	نسيج تكون خلاياه متباعدة نوعا ما وموجودة في مادة بينية أو بين خلوية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.	
7	نسيج من الأنسجة الحيوانية تعرف خلاياه بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية، ويتميز خلاياه بقدرته على الانقباض والانبساط.	
8	نسيج مسؤول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم .	

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	نسيج خلاياه مستطيلة وجدرانها مغلظة وغير مغطاة بمادة اللجنين.	1- نسيج البشرة
	نسيج خلاياه بيضاوية او مستديرة يوجد بينها فراغات للتهوية.	2- شبكي
	يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية.	3- النسيج الكولنشييمي
	أحد أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب.	4- العظم
	مكان وجود النسيج طلائى حرشفي مصفف.	5- النسيج البرانشيمي
	مكان وجود النسيج مكعبي بسيط.	6- هيكلية
	مثال على نسيج ضام وعائي.	7- بشرة الجلد وبطانة الفم
	مثال على نسيج ضام هيكل.	8- الدم
	ألياف عضلية إرادية ومخططة في الجسم.	9- أنابيب الكلية والبنكرياس و الكبد

السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :

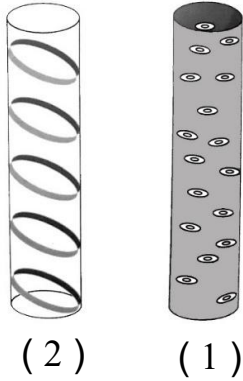


1- الشكل المقابل يوضح نسيج اللحاء والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى : .....

-يشير السهم رقم (2) إلى : .....

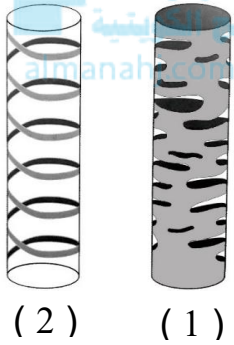
2- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب والمطلوب كتابة نوع الترسيب:



- في الشكل رقم (1) يوضح نوع الترسيب ( التغلظ ) .....

- في الشكل رقم (2) يوضح نوع الترسيب ( التغلظ ) .....

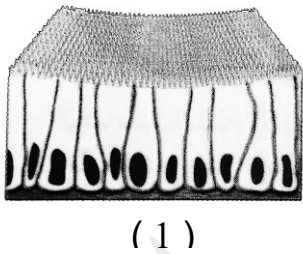
3- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب والمطلوب نوع الترسيب :



- في الشكل رقم (1) يوضح نوع الترسيب ( التغلظ ) .....

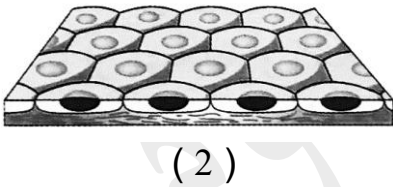
- في الشكل رقم (2) يوضح نوع الترسيب ( التغلظ ) .....

4- الشكل المقابل يوضح بعض أشكال الأنسجة الطلائية والمطلوب:

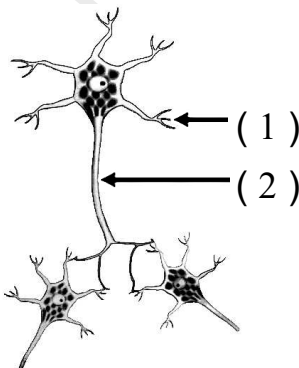


- الشكل رقم (1) يوضح نسيج طلائي : .....

- الشكل رقم (2) يوضح نسيج طلائي: .....

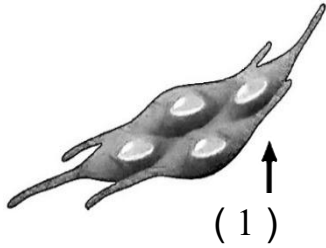


5 - الشكل المقابل يوضح تركيب النسيج العصبي والخلايا العصبية والمطلوب:



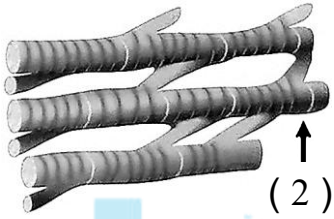
- يشير السهم رقم (1) إلى : .....

- يشير السهم رقم (2) إلى : .....



6- الشكل المقابل يوضح بعض الأنسجة العضلية والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى : .....



- يشير السهم رقم (2) إلى : .....

موقع  
المنهج التوجيهي  
almanahj.com/kw

### السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- يستطيع النسيج البرانشيمي القيام بعملية البناء الضوئي.

- .....

2- وجود خلية مرافقة إلى جانب كل خلية غربالية وتتصل بها.

- .....

3- يتلاشى البروتوبلازم في الأوعية الخشبية.

- .....

4- يفرز النسيج الطلائي المخاط في القصبة الهوائية.

- .....

5- تمكن الأنسجة العضلية الكائنات الحية من الحركة.

- .....



### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- النسيج البرانشيمي؟

..... -

2- نسيج الخشب (الأوعية الخشبية) في النبات؟

..... -

3- الأنسجة الطلائية؟

..... -

4- الأنسجة العضلية؟

..... -

5- الأنسجة الضامة؟

..... -

موقع  
المنهج التوجيهي  
almanahj.com/kw

### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	النسيج الكولنشيمي	النسيج السكلرنشيمي
تغلظ الجدران بالجنين		
وجه المقارنة	نسيج طلائي مكعبي	نسيج طلائي حرشفي مصفف
مكان تواجده في الجسم		
وجه المقارنة	العضلات الملساء	العضلات الهيكلية
كيفية التحكم بها		

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- عدد مجموعات الأنسجة النباتية .

..... -

2- لماذا يعتبر نسيج اللحاء من الأنسجة المركبة؟

..... -

3- عدد مميزات النسيج البرانشيمي.

..... -

..... -

4- عدد أنواع ترسب ( تغلط ) مادة اللجنين في نسيج الخشب.

..... -

5- أذكر أمثلة على الأنسجة الطلائية. (يكتفى بنقطتين)

..... -

..... -

6- عدد أنواع الأنسجة الضامة.

..... -

7- اذكر وظيفة الأنسجة العصبية.

..... -

.....

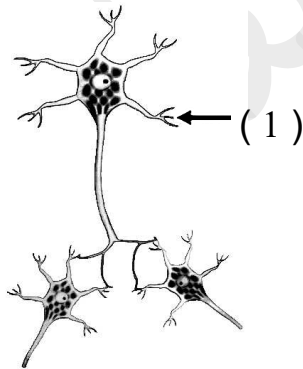
### السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

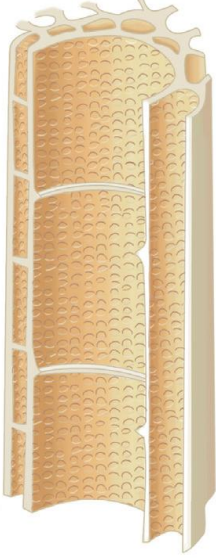
1- الشكل المقابل يمثل الانسجة العصبية والمطلوب:

- ما وظيفة النسيج؟

..... -

- يشير السهم (1) إلى : .....





## 2- الشكل المقابل يمثل نسيج الخشب والمطلوب:

- حدد مكونات النسيج.

.....

- ما وظيفة هذا النسيج؟

.....

- عدد أنواع ترسب مادة اللجنين في هذا النسيج.

.....

## السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1- مصفف كاذب - حرشفي بسيط - حرشفي مصفف - عمودي بسيط.

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

2- الدم - العظم - الألياف العضلية القلبية - الغضروف .

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....

3- بطانة الفم - بطانة المعدة - أنابيب الكلية - بطانة القصبة الهوائية.

- المفهوم المختلف: .....

- اذكر السبب: .....



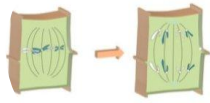
# الوحدة الأولى: الخلية - التركيب و الوظيفة

## الفصل الثاني: انقسام الخلايا

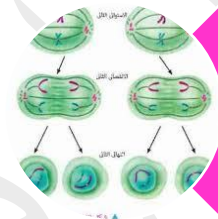
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw



### الدرس 1-2 النمط النووي



### الدرس 2-2 الانقسام الميوزي



### الدرس 3-2 الانقسام الميوزي

## النمط النووي Karyotype

## الدرس 1-2

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- لتحضير النمط النووي للإنسان يجب على العلماء الحصول على عينة خلايا :

- ☐ ذات ميتوكوندريا. ☐ ذات جسم مركزي.  
☐ ذات جهاز جولجي. ☐ ذات نواة حقيقية.



2- مادة مضادة لتخثر الدم تضاف إلى المربي عند تحضير النمط النووي:

- ☐ الهيبارين . ☐ إيثنول.  
☐ الكولشيسين. ☐ اليود.

3- لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي يضاف إلى المربي مادة الـ:

- ☐ الهيبارين. ☐ الإيثانول.  
☐ الكولشيسين. ☐ اليود.

4- يتمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية للكائنات بـ:

- ☐ n. ☐ 2n  
☐ 3n ☐ 4n

5- يتمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية للكائنات بـ:

- ☐ n ☐ 2n  
☐ 3n ☐ 4n

6- أحد مكونات الدم يعتمد العلماء على أنويتها لتحضير النمط النووي للإنسان:

- ☐ خلايا الدم الحمراء. ☐ الصفائح الدموية.  
☐ خلايا الدم البيضاء . ☐ بلازما الدم.



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:**

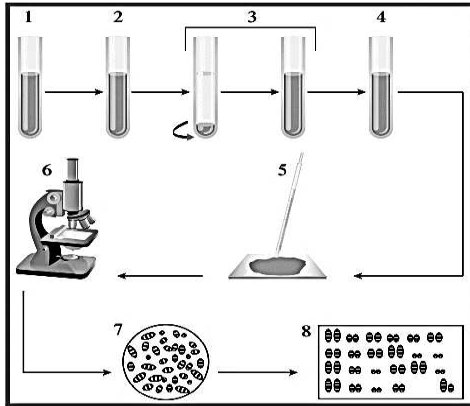
م	العبارة	الإجابة
1	يستخدم النمط النووي لتحديد عدد الكروموسومات في الخلايا حقيقية النواة .	
2	لا يستخدم النمط النووي في تحديد جنس الكائن الحي.	
3	يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية بالرمز $2n$ .	
4	تضاف مادة الهيبارين لوقف عملية الانقسام الخلوي في طور الاستوائي.	
5	عند تحضير النمط النووي يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة من حيث الطول والشكل وموقع السنترومير.	
6	الكروموسومات الجسمية أزواج من الكروموسومات المتماثلة في كل من الذكور والإناث.	
7	تتشابه الكروموسومات الجنسية في الخلايا الجسمية لأنثى الإنسان.	
8	تتميز الخلايا الجنسية للأنثى باحتوائها على كروموسومين جنسيين غير متماثلين.	

**السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	خارطة كروموسومية للكائن الحي خلايا حقيقية النواة، يتم ترتيب الكروموسومات وفقا لمعايير محددة وتصوير الخارطة الكروموسومية بعد تهيئتها بواسطة تقنية معينة في مختبر علم الوراثة الخلوي.	
2	مادة تضاف للمربي لتثبيت الخلايا في طور الاستوائي عند تحضير النمط النووي.	
3	مادة تضاف لمنع تخثر الدم عند تحضير النمط النووي.	
4	مادة مثبتة يُضاف إلى الوسط المخفف عند تحضير النمط النووي.	
5	الخلية الجسمية للكائنات الحية التي يتمثل عدد الكروموسومات الموجود فيها $2n$ .	
6	الخلية الجنسية للكائنات الحية التي يتمثل عدد الكروموسومات الموجود فيها $n$ .	
7	رمز يمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية وتسمى ثنائية المجموعة الكروموسومية	
8	أزواج من الكروموسومات المتماثلة تتشابه في كل من الذكر والأنثى.	
9	كروموسومات تتشابه في الطول والشكل من حيث موقع السنترومير وفي نمط الخطوط المصبوغة.	
10	كروموسومات تحدد جنس الكائن الحي .	
11	أحد الكروموسومات الجنسية يتميز بقصر طوله وتواجده في الخلايا الجسمية للذكور.	
12	كروموسوم جنسي يتميز بوجوده في كل الخلايا الجسمية للذكر والأنثى.	

**السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	يتمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية.	X-1
	يتمثل عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجنسية للكائنات بالرمز.	n-2
	أحد الكروموسومات الجنسية يتميز بقصر طوله وتواجده في الخلايا الجسمية للذكور.	Y-3
	كروموسوم جنسي يتميز بوجوده في كل الخلايا الجسمية للذكر والأنثى.	2n-4



**السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

1- يوضح الشكل المقابل مراحل تحضير النمط النووي و المطلوب :

- يقوم العلماء بإضافة مادة الكولشيسين لوقف عملية الانقسام في الطور .....

- يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة أي

أنها تتشابه في نمط الخطوط المصبوغة و..... و..... و.....

ج- جنس الإنسان في النمط النووي أمامك هو .....

2- يوضح الشكل المقابل نمط نووي لخلية جنسية و المطلوب :

- كم عدد الكروموسومات في الخلية الجنسية الطبيعية

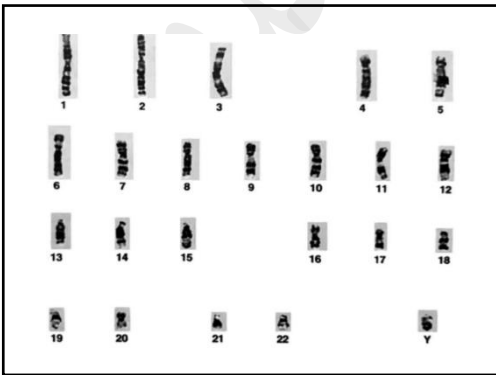
للإنسان ؟ .....

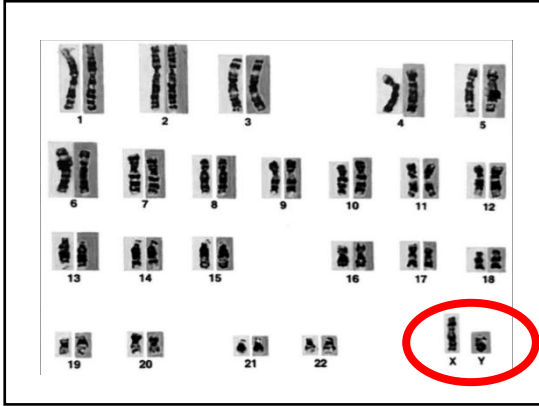
- حدد نوع الخلية الجنسية في النمط أمامك

.....

- كم نوع من الأنماط النووية يمكن أن يظهر

للأمشاج المؤنثة في الإنسان ؟ .....





3- يوضح الشكل المقابل نمط نووي لخلية بشرية و المطلوب :

- أكتب عدد المجموعة الكروموسومية ؟

.....

- حدد على الشكل المقابل الكروموسوم الذي يشير إلى جنس الفرد.

- ما جنس الفرد الذي يظهر في النمط النووي ؟

.....

### السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- إضافة مادة الكولشيسين للمربي عند تحضير النمط النووي.

.....

2- الكروموسومان الجنسيان عند الذكر غير متماثلين.

.....

3- تختلف عدد الكروموسومات في خلايا الكائنات الحية .

.....

4- ينتج الذكر في الإنسان نوعين مختلفين من الحيوانات المنوية.

.....

5- يختلف زوج الكروموسومات الجنسية في الذكر عنه في الأنثى.

.....



### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- استخدام النمط النووي ؟

2-الهيبارين ؟

3- الكولشيسين ؟



### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية	خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية
رمز يمثل عدد كروموسوماتها		
وجه المقارنة	الذكر	الأنثى
الكروموسومات الجنسية		
وجه المقارنة	الزيجوت	البويضة
المجموعة الكروموسومية		

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- اذكر خطوات تحضير النمط النووي بعد إضافة الصبغة للعينة على الشريحة الزجاجية.



2- (يستخدم العلماء كريات الدم البيضاء الموجودة في الدم للحصول على النمط النووي للإنسان، وذلك باستخدام مواد كيميائية)، والمطلوب:

- المادة الكيميائية التي تضاف لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي: .....
- المادة المضادة للتخثر: .....

3- ( تضم الأنماط النووية أزواج كروموسومات جنسية وهي التي تحدد جنس الإنسان ).

- ما جنس الفرد الذي يحمل الكروموسومين الجنسيين السيني والصادي ( XY ) ؟ .....
- ما جنس الفرد الذي يحمل الكروموسومين الجنسيين السينيين ( XX ) ؟ .....

### السؤال العاشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية

#### مع ذكر السبب:

1- - تحديد عدد الكروموسومات - تحديد جنس الكائن - بنية الكروموسومات - تحديد عمر الكائن.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

2-  $X - Y - 2n - n$ .

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

3- شكل وطول الكروموسومات - نمط تصبغ الكروموسومات - موقع السنترومير - عدد الكروموسومات.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....



## الانقسام الميتوزي Mitosis

## الدرس 2-2

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- مرحلة من مراحل الطور البيني يتم فيها انقسام السنتريولان ليتكون زوجان من السنتريولات يظهران بالقرب من النواة:

- ☐ النمو الأول. ☐ البناء والتصنيع.  
☐ النمو الثاني. ☐ انقسام الخلية.

2- مرحلة من مراحل الطور البيني تزداد الخلية فيها في الحجم وتكون المادة الوراثية على شكل شبكة كروماتينية:

- ☐ النمو الأول. ☐ البناء والتصنيع.  
☐ النمو الثاني. ☐ انقسام الخلية.

3- مرحلة من مراحل الطور البيني يتم فيها تضاعف الـ DNA ويظهر على شكل كروماتيدين شقيقين:

- ☐ النمو الأول. ☐ البناء والتصنيع.  
☐ النمو الثاني. ☐ انقسام الخلية.

4- طور من أطوار الانقسام الميتوزي تختفي فيه خيوط المغزل:

- ☐ التمهيدي. ☐ الانفصالي.  
☐ الاستوائي. ☐ النهائي.

5- طور من أطوار الانقسام الميتوزي يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات فتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحاً:

- ☐ التمهيدي. ☐ الانفصالي.  
☐ الاستوائي. ☐ النهائي.

6- طور من أطوار الانقسام الميتوزي تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية وتصطف عند مستوى استواء الخلية:

- ☐ التمهيدي. ☐ الانفصالي.  
☐ الاستوائي. ☐ النهائي.

7- طور من أطوار الانقسام الميتوزي ينقسم السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين إلى سنتروميرين وتنفصل

الكروماتيدات:

- ☐ التمهيدي. ☐ الانفصالي.  
☐ الاستوائي. ☐ النهائي.



**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:**

م	العبارة	الإجابة
1	يعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية .	
2	يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا الجنسية لتكوين الجاميتات.	
3	تتمثل أهمية الطور البيني بنمو الخلية وتضاعف الـ DNA وتصنيع العضيات استعدادا لانقسام الخلية.	
4	يتكون انقسام الخلية في دورة الخلية من انقسام النواة وانشطار السيتوبلازم.	
5	يشكل الطور البيني 90% من زمن دورة الخلية .	
6	تتكون دورة الخلية من جزئين هما الطور البيني وانقسام النواة .	
7	يزداد طول الكروموسومات و تقل كثافتها في الطور التمهيدي من الانقسام الميتوزي.	
8	يقوم جهاز جولجي بإفراز الصفيحة الوسطية في الطور النهائي في الخلية النباتية.	
9	تكمل الخلية الحيوانية انقسامها بتخصر السيتوبلازم حتى تنفصل كل خلية عن الأخرى .	
10	يستغرق انقسام النواة الوقت الأطول من انقسام الخلية بينما يستغرق الطور البيني ساعة واحدة.	
11	لا توجد سننريولات في الخلايا النباتية وتظهر خيوط المغزل من دونها .	

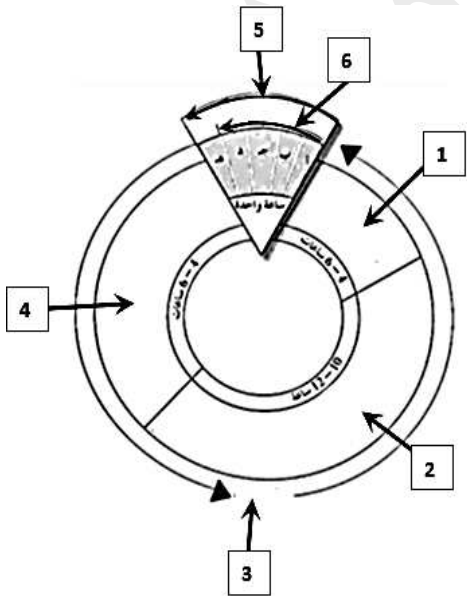
### السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	مرحلة من مراحل الطور البيئي تزداد فيها الخلية في الحجم.	
2	الطور الذي من خلاله تزداد الخلية بالحجم وهو ينقسم إلى ثلاث مراحل هي مرحلة النمو الأول ومرحلة البناء والتصنيع ومرحلة النمو الثاني.	
3	مرحلة من مراحل الطور البيئي تتضاعف فيها الخيوط الكروماتينية .	
4	مرحلة من مراحل الطور البيئي تقوم فيها الخلية بتصنيع العضيات في السيتوبلازم.	
5	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	
6	الكروموسومان البنويان اللذان يظهران أكثر تغلظا ووضوحا و قصرا في الطور التمهيدي	موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw
7	عملية تتم خلال الطور البيئي تنتج نسختان متماثلتان للكروموسوم وتوزع كل نسخة منهما على خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام.	
8	جزء يربط الكروماتيدين الشقيقين ببعضهما البعض و بخيوط المغزل.	
9	طور من أطوار الانقسام الميتوزي يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات فتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحا.	
10	طور من أطوار الانقسام الميتوزي تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية وتصطف عند مستوى استواء الخلية .	
11	تركيب يتكون من سنتريولين يكون كل منهما في أحد قطبي الخلية وتمتد بينهما مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي.	
12	طور من أطوار الانقسام الميتوزي ينقسم السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين إلى سنتروميرين ، ما يؤدي إلى انفصال الكروماتيدات أو الكروموسومات البنوية.	
13	طور من أطوار الانقسام الميتوزي يتميز بإختفاء خيوط المغزل و بوجود مجموعتين من الكروموسومات البنوية عند قطبي الخلية كل مجموعته مماثلة للآخرى و لكروموسومات الخلية الأبويه تماما.	
14	مستوى تخيلي في الطور الاستوائي يتم ترتيب الكروموسومات في منتصف الخلية بواسطة المغزل.	
15	تركيب يتكون عند انقسام الخلية النباتية في الطور النهائي أثناء انشطار السيتوبلازم ويتم افرازه بواسطة جهاز جولجي.	
16	عملية يتم فيها اكمال الخلية الحيوانية انقسامها بتخصر السيتوبلازم كميزاب على السطح ، ويزداد عمق الميزاب تدريجيا حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى.	

**السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	مرحلة من مراحل الطور البيئي تزداد الخلية في الحجم .	G2-1
	مرحلة من مراحل الطور البيئي يحدث فيها تضاعف للخيوط الكروماتينية.	2- صفيحة وسطية
	مرحلة من مراحل الطور البيئي تقوم فيه الخلية بتصنيع العضيات .	S -3
	يصاحب الطور النهائي يتم فيه انشطار السيتوبلازم في الخلية نباتية .	4- تخضر السيتوبلازم
	يصاحب الطور النهائي يتم فيه انشطار السيتوبلازم في الخلية حيوانية.	G1-5
	مصطلح يطلق على زيادة حجم الكائن الحي.	6- التكاثر اللاجنسي
	نوع من أنواع التكاثر تكون أفراد البنية الناتجة متماثلة تماماً مع الخلايا الأبوية.	7- النمو

**السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

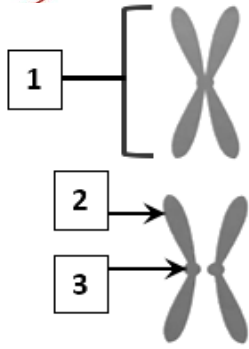


1- يوضح الشكل المقابل مراحل دورة خلية نموذجية و المطلوب :

- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....
- يشير السهم (3) إلى: .....
- يشير السهم (4) إلى: .....
- يشير السهم (5) إلى: .....
- يشير السهم (6) إلى: .....

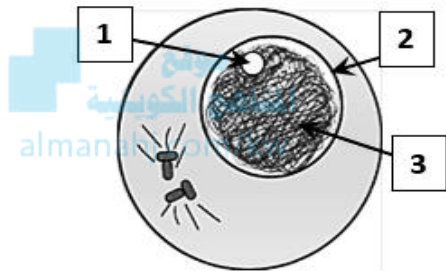
- ما هي أقصر مرحلة من مراحل دورة الخلية؟

- .....



## 2- يوضح الشكل المقابل الكروموسوم أثناء انقسام الخلية و المطلوب :

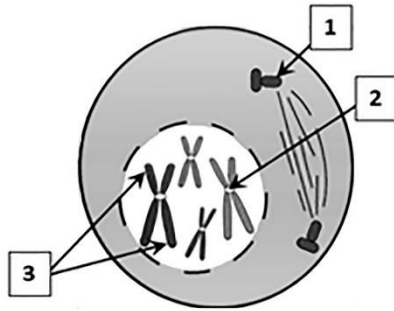
- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....
- السهم (3) يشير إلى: .....



## 3- يوضح الشكل المقابل الطور البيني من الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية

و المطلوب :

- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....
- يشير السهم (3) إلى: .....



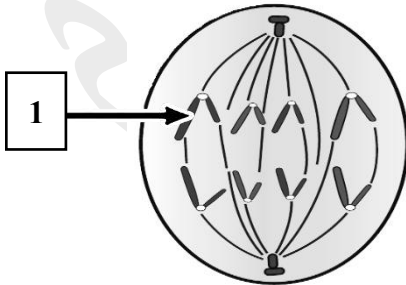
## 4- يوضح الشكل المقابل الطور التمهيدي من الانقسام الميتوزي

في خلية حيوانية و المطلوب :

- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....
- يشير السهم (3) إلى: .....

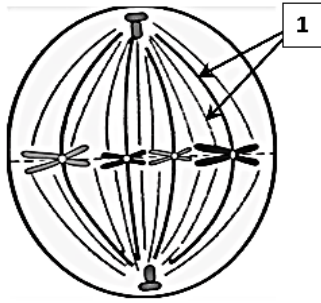
## 5- يوضح الشكل المقابل أحد أطوار الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية

والمطلوب:



- يسمى الطور .....
- يشير السهم (1) إلى: .....

6- يوضح الشكل المقابل أحد أطوار الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية



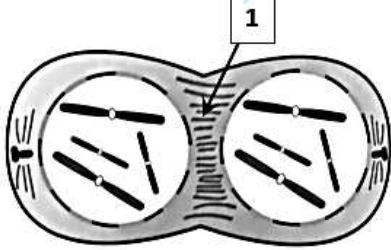
و المطلوب :

- يسمى الطور .....

- السهم (1) يشير إلى .....

منهج  
المنهج الكويتية  
almanabi.com/kw

7- يوضح الشكل المقابل أحد أطوار الانقسام الميتوزي في خلية حيوانية



و المطلوب :

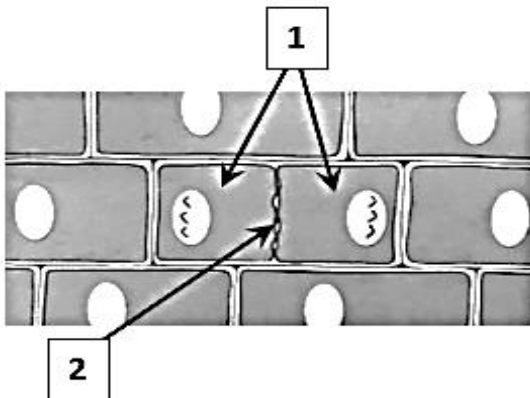
- يسمى الطور .....

- يشير السهم (1) إلى .....

8- يوضح الشكل المقابل الطور النهائي من الانقسام الميتوزي في خلية نباتية و المطلوب :

- يشير السهم (1) إلى .....

- يشير السهم (2) إلى .....





### السؤال السادس: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- تحتاج الخلية الحية إلى الانقسام عندما يزداد حجمها.

..... -

2- انقسام الخلايا الحية.

..... -

3- تتضاعف الكروموسومات إلى نسختين في الطور البيني خلال دورة الخلية.

..... -

4- تختلف عملية انشطار السيتوبلازم في الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.

..... -

### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- أن تظل الخلايا صغيرة الحجم؟

..... -

2- الانقسام الميتوزي؟

..... -

3- الطور البيني قبل الانقسام الخلوي؟

..... -

4- خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي؟

..... -



### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	الانقسام الميتوزي	الانقسام الميوزي
نوع الخلايا التي يحدث فيها		
وجه المقارنة	تزداد الخلية في الحجم	تضاعف الخيوط الكروماتينية
مرحلة الطور البيني		
وجه المقارنة	تضاعف الخيوط الكروماتينية	تصنيع العضيات
مرحلة الطور البيني		
وجه المقارنة	الطور التمهيدي	الطور النهائي
وجود خيوط المغزل		
وجه المقارنة	خلية حيوانية	خلية نباتية
انشطار السيتوبلازم		

### السؤال التاسع: السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- أذكر أنواع الإنقسام الخلوي الذي يحدث في الخلايا.

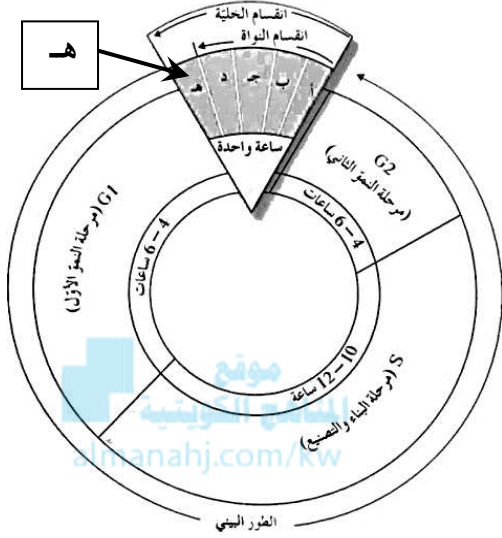
2- ما هي مراحل الطور البيني ؟

3- عدد أنواع التكاثر في الكائنات الحية .

4- عدد مراحل انشطار السيتوبلازم .



1- الشكل أمامك يوضح المراحل لدورة خلية نموذجية و المطلوب :



- ما المقصود بدورة الخلية ؟

.....

- تتضاعف الخيوط الكروماتينية الموجودة في النواة في

المرحلة ..... من الطور .....

- ماذا تمثل ( هـ ) من مرحلة انقسام الخلية؟

.....

- في أي طور من أطوار انقسام النواة يختفي الغشاء

النوي والنوية ؟ .....

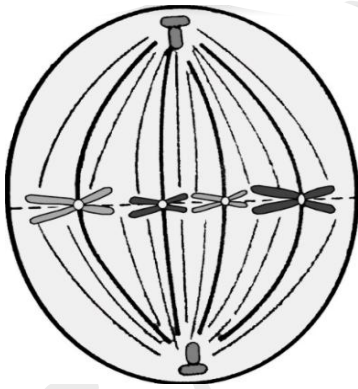
2- الشكل أمامك يوضح الطور الاستوائي من أطوار الانقسام في خلية حيوانية و المطلوب :

- ما نوع الانقسام الخلوي ؟ .....

- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل ؟ .....

- ماذا سيحدث بعدما تقصر خيوط المغزل ؟

.....



**السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:**

1- ميتوزي -n – خليتين – تجديد الخلايا .

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

2- تقصر خيوط المغزل – يختفي الغشاء النووي – ينقسم السنترومير – تنفصل الكروماتيدات.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

3- اختفاء النوية – تكون غشاء نووي – تكون شبكة كروماتينية – اختفاء خيوط المغزل .

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

4-جهاز جولجي – تخضر السيتوبلازم – صفيحة وسطى – ترسب سليليوز.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

## الانقسام الميوزي Meiosis

## الدرس 2-3

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:

1- تكون الأمشاج في الكائنات الحية يتطلب حدوث انقسام ميوزي في أحد المناسل التالية ماعدا:

- ☐ المبيض .
- ☐ المئدة .
- ☐ الخصية .
- ☐ الرحم .

2- تقترب الكروموسومات المتماثلة من بعضها البعض لدرجة التلاصق مكونة الرباعي في الطور:

- ☐ التمهيدي الأول .
- ☐ الاستوائي الأول .
- ☐ التمهيدي الثاني .
- ☐ الاستوائي الثاني .

3- طور تترتب فيه أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية ويتصل كل منها بخيوط المغزل بواسطة السنترومير:

- ☐ التمهيدي الأول .
- ☐ الاستوائي الأول .
- ☐ التمهيدي الثاني .
- ☐ الاستوائي الثاني .

4- طور تنقسم فيه السنتروميرات وتنفصل فيه الكروماتيدات في كل كروموسوم بنوي:

- ☐ الاستوائي الأول .
- ☐ الاستوائي الثاني .
- ☐ الانفصالي الأول .
- ☐ الانفصالي الثاني .

5- طور تقصر فيه خيوط المغزل فتنفصل فيه الكروموسومات المتماثلة عن بعضها البعض:

- ☐ الاستوائي الأول .
- ☐ الاستوائي الثاني .
- ☐ الانفصالي الأول .
- ☐ الانفصالي الثاني .

**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:**

م	العبارة	الإجابة
1	يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجنسية لتكوين الجاميتات.	
2	يحدث الانقسام الميوزي في خلايا المناسل للكائنات التي تتكاثر جنسياً.	
3	يشتمل الانقسام الميوزي على انقسامين يتكون الواحد منهما من ثلاثة أطوار.	
4	تحتوي كل خلية من خلايا جسم الإنسان على 46 كروموسوماً.	
5	الطور الذي يلي الطور النهائي الأول طور بيني قصير يتم خلاله تضاعف الكروموسومات.	
6	تنقسم الخلية مرتين متتاليتين في الانقسام الميوزي منتجة أربعة خلايا بنوية.	

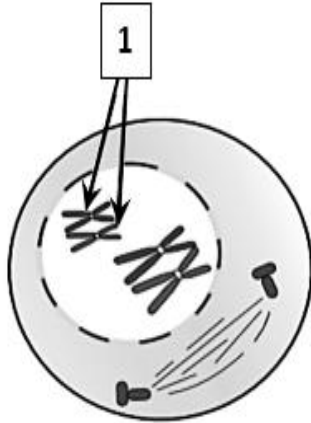
**السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي في مناسل الذكر.	
2	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي في مناسل الأنثى.	
3	نوع من الانقسامات الخلوية يحدث في الخلايا التناسلية لتكوين الأمشاج.	
4	خلية تحتوي على مجموعتين كاملتين من الكروموسومات.	
5	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي.	
6	زوج من الكروموسومات مكون من أربع كروماتيدات أي كروماتدين في كل كروموسوم مضاعف.	
7	عملية تبادل لبعض الأجزاء من الكروماتيدات الداخلية للرباعي.	
8	الطور الذي تنفصل فيه الكروموسومات الكاملة وتوزع توزيعاً عشوائياً.	
9	أحد أطوار الانقسام الميوزي ينفصل فيه كروماتيدا كل كروموسوم.	

**السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي.	1-الانقسام الميوزي.
	عدد الكروموسومات التي توجد في بويضة أنثى الإنسان .	2-الرباعي.
	انقسام يحدث في الخلايا التناسلية لتكوين الأمشاج في الكائنات التي تتكاثر جنسيا ،يختزل فيه عدد الكروموسومات إلى النصف.	3-الطور الانفصالي الأول.
	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي في مناسل الذكر.	4-العبور.
	زوج من الكروموسومات المتماثلة ، مكون من أربع كروماتيدات.	5-المشيح.
	عدد الكروموسومات التي توجد في كل خلية من خلايا جسم الإنسان.	6-حيوان منوي.
	طور الانقسام الميوزي الذي تنفصل فيه الكروموسومات المتماثلة (الكاملة) عن بعضها .	7-23كروموسوم.
	عملية تبادل لبعض الأجزاء من الكروماتيدات الداخلية للرباعي.	8-46 كروموسوم.
	ناتج الخلايا من الانقسام الميوزي.	9- خليتين بنويتين متماثلتين .

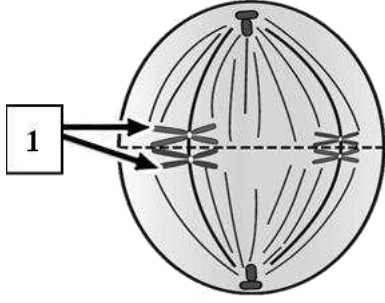
**السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**



1- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية و المطلوب :

- يسمى هذا الطور: .....
- يشير السهم (1) إلى : .....

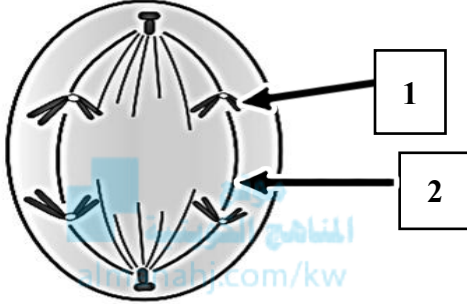
2- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية و المطلوب :



- يسمى هذا الطور: .....
- يشير السهم (1) إلى: .....
- ترتبط التراكيب المشار إليها في السهم ( 1 ) بخيوط المغزل في منطقة .....

3- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية

و المطلوب :



- يسمى هذا الطور: .....
- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....

**السؤال السادس: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :**

1- يحافظ الانقسام الميوزي على ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الإنسان.

..... -

2- الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة.

..... -

3- يختلف عدد الخلايا البنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي والميوزي.

..... -



### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- الانقسام الميوزي؟

..... -

2- انتاج أمشاج فردية المجموعة الكروموسومية من خلال الانقسام الميوزي ؟

..... -

### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	الانفصالي الأول	الانفصالي الثاني
أثر قصر خيوط المغزل على الكروموسومات		
وجه المقارنة	الطور التمهيدي الثاني	الطور النهائي الثاني
غشاء النواة والنوية		
وجه المقارنة	الانقسام الميوزي	الانقسام الميوزي
عدد الخلايا البنوية الناتجة		
عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة		
تماثل الخلايا البنوية		

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- اذكر اسم طور الانقسام الميوزي الذي تنفصل فيه الكروموسومات المتماثلة (الكاملة) عن بعضها.

..... -

2- اذكر ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي.

..... -

..... -

..... -

3- اذكر ما يحدث في خلية حيوانية خلال الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي.

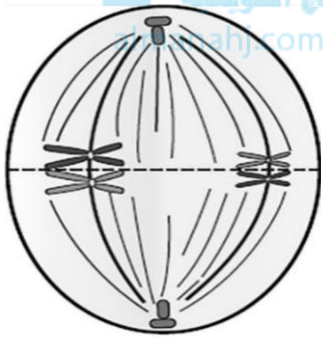
- .....
- .....
- .....

4- عدد أوجه التشابه بين الانقسامين الميوزي والميوزي.

- .....
- .....
- .....

### السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1- الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية و المطلوب .



- ما اسم الطور الموضح في الشكل؟ .....

- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل؟ .....

- ماذا سيحدث عندما تقصر خيوط المغزل؟ .....

.....

### السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

#### ذكر السبب:

1- المبيض - الرحم - أمشاج -  $1n$  - انقسام ميوزي.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

2- تقصر خيوط المغزل - ينقسم السنترومير - تتوزع الكروموسومات عشوائياً - تنفصل الكروموسومات.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....





وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم- بنك الأسئلة في مجال الأحياء للصف العاشر – الفترة الدراسية الأولى 2025-2026م

3- عملية العبور – كروموسومات متماثلة – تكون الرباعي – الطور الاستوائي.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

4 - خلايا بنوية 1n - ميوزي أول – 4 خلايا بنوية - تكوين الرباعي .

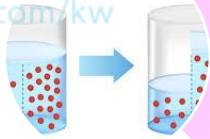
- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

## الوحدة الثالثة: الخلية - التركيب والوظيفة

### الفصل الثالث: العمليات الخلوية

موقع  
المنهج الكويتية  
OSMOSIS  
almanahj.com/kw



الدرس 1-3  
الخلايا والبيئة المحيطة بها

## الخلايا والبيئة المحيطة بها Cell and the Neighboring Environment

### الدرس 3-1

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات الآتية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها:**

1- يتميز غشاء الخلية بأنه غشاء:

- ☐ شبه منفذ.  
☐ غير منفذ.  
☐ منفذ.  
☐ عالي النفاذية.

2- أحد الآليات التالية لا تُعد من آليات النقل السلبي:

- ☐ الانتشار.  
☐ النقل الميسر.  
☐ الأسموزية.  
☐ النقل الكتلي.

3- تتحرك الجزيئات دائماً في حالة الانتشار:

- ☐ مع منحدر التركيز.  
☐ مع منحدر التركيز ويتطلب طاقة ATP .  
☐ ضد منحدر التركيز.  
☐ ضد منحدر التركيز ويتطلب طاقة ATP .

4- يتم انتقال الجزيئات في النقل الميسر عبر الغشاء الخلوي بواسطة:

- ☐ البروتينات وتبذل الخلية طاقة ATP .  
☐ بذل الخلية طاقة ATP .  
☐ البلعمة.  
☐ البروتينات ودون بذل الخلية طاقة ATP .

5- نقل المواد عبر غشاء الخلية مع استهلاك الخلية طاقة يعد:

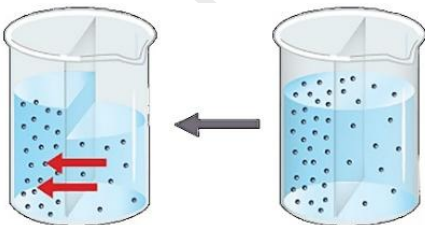
- ☐ نقل ميسر.  
☐ انتشار.  
☐ نقل نشط.  
☐ أسموزية.

6- تنقل الجزيئات الكبيرة نسبياً كالفضلات الخلوية خارج الخلية عبر الغشاء الخلوي بعملية:

- ☐ البلعمة.  
☐ النقل الميسر.  
☐ الطرد الخلوي.  
☐ الشرب الخلوي.

7- الشكل المقابل يمثل أحد آليات النقل، أي من العبارات التالية لا تنطبق عليه:

- ☐ استهلاك طاقة.  
☐ مع منحدر التركيز.  
☐ الأسموزية.  
☐ انتشار الماء.





8- أحد الآليات التالية لا تعد من آليات النقل الكتلي:

- ☐ الشرب الخلوي. ☐ البلعمة.  
☐ الطرد الخلوي. ☐ الانتشار.

9- تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز منخفض:

- ☐ الانتشار. ☐ النقل النشط.  
☐ النقل الميسر. ☐ النقل الكتلي.

10- انتشار جزيئات الماء من دون المواد الذائبة فيه عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه:

- ☐ الانتشار. ☐ النقل النشط.  
☐ الأسموزية. ☐ النقل الكتلي.



11- انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة حامل أو وسيط من بروتينات الغشاء الخلوي:

- ☐ النقل الكبير. ☐ الانتشار.  
☐ النقل الميسر. ☐ النقل الكتلي.

12- عملية من عمليات النقل الكتلي يتم فيها إدخال المواد الصلبة للخلية عبر غشائها الخلوي:

- ☐ الإخراج. ☐ الطرد الخلوي.  
☐ البلعمة. ☐ الشرب الخلوي.

13- عملية من عمليات النقل الكتلي يتم فيها إدخال المواد السائلة للخلية عبر غشائها الخلوي:

- ☐ الإخراج. ☐ الطرد الخلوي.  
☐ البلعمة. ☐ الشرب الخلوي.

**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:**

م	العبارة	الإجابة
1	يوصف غشاء الخلية بأنه غشاء شبه منفذ ويتميز بنفاذيته الاختيارية.	
2	النقل النشط هو نقل المواد عبر غشاء الخلية دون استهلاك طاقة.	
3	تتكشف خلية الدم الحمراء عند وضعها في محلول ناقص الأسموزية.	
4	في النقل الميسر تنتقل جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء الخلوي.	
5	تتفجر خلايا الدم الحمراء عند وضعها في محلول عالي التركيز بسبب حركة جزيئات الماء بالخاصية الأسموزية.	
6	النقل الكتلي يساهم في نقل جزيئات كبيرة نسبياً عبر الجدار الخلوي.	
7	تعتبر الأسموزية إحدى آليات النقل النشط.	
8	ينتقل الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم بألية النقل الميسر لإنتاج مركب الطاقة ATP.	
9	تسمى عملية نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً من داخل الخلية إلى خارجها بالطرد الخلوي.	

**السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

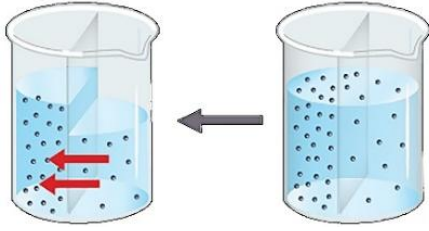
م	العبارة	المصطلح العلمي
1	غشاء يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره، في حين يمنع مرور مركبات بعض المواد الأخرى.	
2	الفرق بين تركيز المادة على جانبي الغشاء حيث تتحرك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى التركيز الأدنى.	
3	تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز منخفض حتى يتساوى تركيز الجزيئات على جانبي الغشاء.	
4	انتشار الماء عبر غشاء الخلية من دون المواد الذائبة فيه بحسب منحدر تركيزه ، من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء.	
5	انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه، من الجانب الأقل تركيزاً للمواد الذائبة إلى الجانب الأعلى تركيزاً للمواد الذائبة.	



6	حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة.
7	انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه.
8	انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر تركيزاتها عبر غشاء الخلية، أي من الجانب الأقل تركيزاً إلى الجانب الأعلى تركيزاً باستخدام الطاقة
9	نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء الخلوي.
10	نقل جزيئات كبيرة نسبياً عبر الغشاء الخلوي من خارج الخلية إلى داخلها.
11	نقل جزيئات كبيرة نسبياً عبر الغشاء الخلوي من داخل الخلية إلى خارجها.

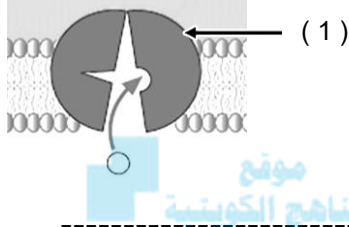
**السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها في القائمة ( أ ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

الرقم المناسب	القائمة ( أ )	القائمة ( ب )
	يسمح بتبادل المواد مع الوسط المحيط.	1- الشرب الخلوي
	النقل الذي يتم فيه نقل جزيئات كبيرة نسبياً عبر غشاء الخلية.	2- النقل الميسر
	انتشار الماء عبر غشاء الخلية من أعلى تركيزاً للماء إلى الأقل تركيزاً للماء.	3- النقل النشط
	عملية إدخال خلوي لجزيئات المواد السائلة.	4- الانتشار
	انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه.	5- غشاء الخلية.
	انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس المنحدر التركيز عبر غشاء الخلية باستخدام الطاقة.	6- الأسموزية
	عملية إدخال خلوي لجزيئات المواد الصلبة.	7- النقل الكتلي
	تحرك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز منخفض.	8- البلعمة



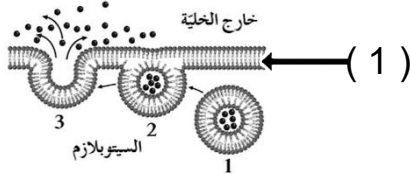
1- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي و المطلوب :

- آلية النقل السلبي هي: .....



2- الشكل الذي أمامك يمثل إحدى طرق النقل الخلوي وهي النقل النشط و المطلوب:

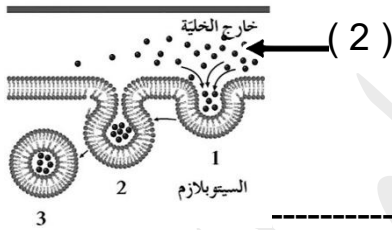
- يشير السهم رقم (1) إلى: .....



3- الشكل أمامك يشير إلى إحدى آليات نقل المواد عبر غشاء الخلية

و المطلوب :

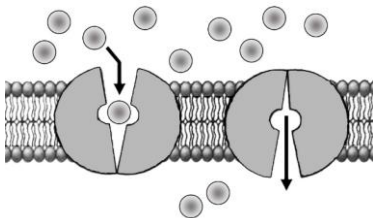
- ما اسم الآلية ؟ .....



- يشير الشكل رقم (1) إلى: .....

- يشير السهم رقم (2) عندما تكون المواد الداخلة صلبة فإنها

تسمى بعملية ..... وعندما تكون سائلة تسمى .....



4- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي و المطلوب :

- تعرف الآلية في الشكل المقابل باسم : .....



### السؤال السادس: علّل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- يتميز الغشاء الخلوي بأنه شبه منفذ ( اختياري النفاذية).

..... -

2- للنقل النشط أهمية كبرى في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا الحيوانية.

..... -

3- للنقل النشط دور مهم في المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا النباتية.

..... -



4- هناك علاقة وثيقة بين النقل النشط وانتقال النبضات العصبية.

..... -

5- لا تحتاج عملية النقل السلبي إلى طاقة.

..... -

6- يعتبر تبادل غاز الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون أثناء التنفس إحدى صور الانتشار.

..... -

7- لا يحدث تغيير في خلية الدم الحمراء إذا وضعت في محلول متساوي التركيز.

..... -

8- تحتاج عملية النقل النشط إلى بذل طاقة من الخلية.

..... -





### السؤال السابع: ما أهمية كلاً مما يأتي:

1- غشاء الخلية؟ -

- 
- 

2- آليات النقل التي تتم عبر الغشاء البلازمي؟

- 
- 

3- النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي؟

- 
- 

4- النقل النشط في الخلية الحيوانية؟

- 
- 

5- النقل النشط في الخلية النباتية؟

- 
- 

6- بروتينات الغشاء في النقل الميسر؟

- 
- 

7- آليات النقل الكتلي ؟

- 
-



### السؤال الثامن: قارن بإكمال الجدول الآتي حسب المطلوب علمياً:

وجه المقارنة	النقل النشط	الأسموزية	الانتشار
المادة المنقولة			
اتجاه سير المواد المنقولة			
الحاجة للطاقة			
الحاجة لناقل بروتيني			
وجه المقارنة	النقل الكبير	النقل الميسر	
الحاجة للنقل			
مثال			
وجه المقارنة	الشرب الخلوي	البلمعة	
نوع المادة المنقولة			

### السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:

1- عند وضع خلية حيوانية داخل محلول منخفض التركيز تنفجر فسر ذلك ( ناقص الاسموزية )؟

..... -

2- عند وضع خلية حيوانية داخل محلول عالي التركيز تنكمش فسر ذلك ( زائد الاسموزية )؟

..... -

3- وضع خلية حيوانية داخل محلول متساوي التركيز لا يتغير شكلها فسر ذلك ( متعادل الاسموزية )؟

..... -

4- ( تتسبب الفروقات في التركيز بين السيتوبلازم (داخل الخلية) والوسط المحيط بالخلية (خارج الخلية) بتحريك الماء من أو إلى الخلية بالأسموزية ).

- عند وضع كرية دم حمراء في محلول عالي التركيز فإن الخلية: .....

- عند وضع كرية دم حمراء في محلول منخفض التركيز فإن الخلية: .....

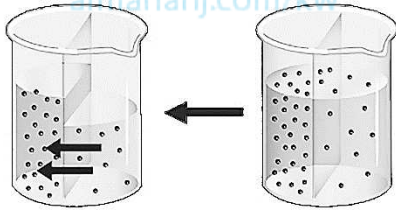
5- اذكر اسم الآلية التي ينتقل فيها الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم: .....

6- ماذا تسمى عملية الإدخال الخلوي لكل مادة مما يلي؟

أ - المواد الصلبة: ..... ب- المواد السائلة: .....



### السؤال العاشر: ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



1- يوضح الشكل المقابل كأس به محاليل ملحية مختلفة التركيز

تم الفصل بينها بغشاء شبه منفذ و المطلوب:

- بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الماء؟

.....

- تنتقل جزيئات الماء عبر الغشاء شبه المنفذ من المحلول ( أ ) باتجاه المحلول ( ب ).

- تعتبر هذه الآلية من آليات النقل السلبي وتنتقل جزيئات الماء ..... منحدراً التركيز.

2- الشكل يوضح التأثير الاسموزي للتركيزات المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء و المطلوب:

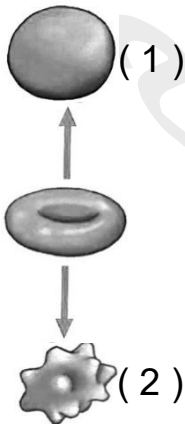
- ما نوع المحلول الذي وضعت فيه كل من:

- الخلية ( 1 ) ؟ .....

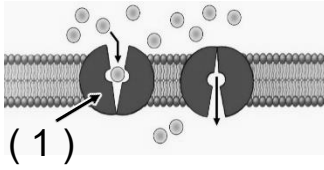
- الخلية ( 2 ) ؟ .....

- بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الماء؟ .....

- ماذا يحدث عند إبقاء الخلية ( 1 ) في نفس المحلول لفترة طويلة من الزمن؟ .....



### 3- الشكل يوضح عملية نقل جزيئات الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم، والمطلوب :



- بأي آلية من آليات النقل السلبي تم انتقال جزيئات الجلوكوز؟  
.....
- ما التركيب المشار إليه بالسهم رقم ( 1 )؟  
.....
- هل تحتاج الخلايا إلى طاقة لنقل الجلوكوز على جانبي الغشاء الخلوي؟  
.....

## السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

### ذكر السبب:

1- انتشار - أسموزية - نقل ميسر - نقل نشط.

- المفهوم المختلف: .....
- السبب: .....

2- جزيئات الماء - مركب ATP - أسموزية - مع منحدر التركيز.

- المفهوم المختلف: .....
- السبب: .....

3- خلية منتفخة - نقل نشط - محلول منخفض التركيز - مع منحدر التركيز.

- المفهوم المختلف: .....
- السبب: .....

4- حويصلات جولجي - فضلات الخلية - بلعمة - نقل كتلي.

- المفهوم المختلف: .....
- اذكر السبب: .....



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**انتهت الأسئلة**  
**تمنياتنا لكم بالتوفيق**  
**التوجيه الفني للأحياء**