

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

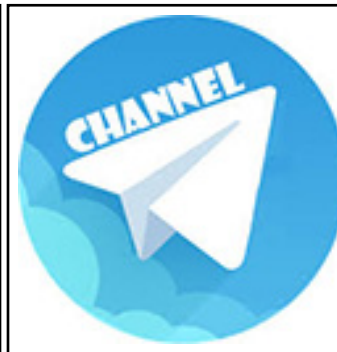
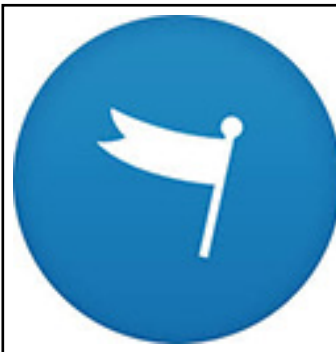


التوجيه الفني العام للعلوم

الممل بذك أسئلة التوجيه الفني العام للوحدة الأولى الخلية والتركيب والوظيفة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← 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 واحباقاتها النموذجية لسنوات سابقة  
2015-2016 في مادة الاحياء

1

نماذج اختبارات واحباقاتها النموذجية لسنوات  
سابقة 2016-2017 في مادة العلوم

2

ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم

3

احباق بذك اسئلة رائع في مادة العلوم

4

احباق اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم

5



التجيبي الفني العام للعلوم



اللجنة الفنية المشتركة للأحياء



كويت جديدة  
NEWKUWAIT



وزارة التربية  
Ministry of Education  
State of Kuwait | دولة الكويت



# بنك الأسئلة للصف العاشر أحياء

## الفترة الدراسية الأولى

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

2025-2026



فريق العمل

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. دلال سعد المسعود

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء  
أ. سهام أحمد القبndi



## عزيزي المتعلم التعليمات مهمة لك

تذكّر

بنك الأسئلة لا يُغني عن  
كتاب المدرسي

تعرف

على أنماط الأسئلة  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)  
المتنوعة الواردة

بالبنك

تعلم

على كيفية الإجابة عن  
المطلوب في السؤال

تدرّب

على كيفية قراءة السؤال  
ومعرفة المطلوب بدقة

دقّق

في ملاحظة الصور والأشكال  
والإجابة على الأسئلة  
المرتبطة بها

تحياتنا لكم

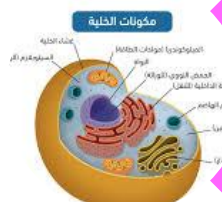
فريق بنك أسئلة  
الصف العاشر

## **الوحدة الأولى: الخلية - التركيب والوظيفة**

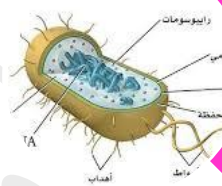
## **الفصل الأول: دراسة الخلية الحية**



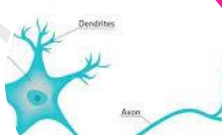
## الدرس 1-1 الخلية وحدة تركيبية و وظيفية



## الدرس 2-1 تركيب الخلية



## الدرس 3-1 تنوع الخلايا



## الدرس 4-1

# تنوع الأنسجة في النبات و الحيوان



## الدرس 1-1

### الخليّة: وحدة تركيبية ووظيفية

#### The Cell: A Structural and Functional Unit

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

1- واحدة مما يليه ليست من مبادئ النظرية الخلوية:

- الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
- ت تكون 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:

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

3- قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب:

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

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



**السؤال الثاني: صُح علامة (✓) أمَام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمَام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة**

**من العبارات الآتية:**

الرقم	العبارة	الإجابة
1	ت تكون 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.	 موقع المنهج الكويتية almanshij.com/kw
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:**

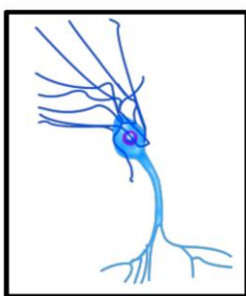
م	العبارة	المصطلح العلمي
1	مجهر يستخدم عدسات متعددة ليجمع الضوء من العينة ، ومجموعة عدسات أخرى ليركز الضوء في العين أو الكاميرا.	
2	مجهر تستخدم فيه الإلكترونات بدلاً من الضوء، ويستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	



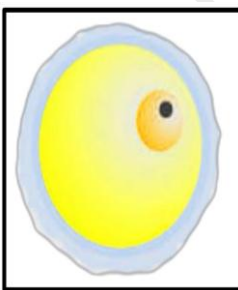
**السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها في القائمة (أ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

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

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



..... 1- الشكل المقابل يمثل .....



..... 2- الشكل المقابل يمثل .....



### السؤال السادس: علَّ ما يأتي تعليلًا علميًّا 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.

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

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

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

1- طول الخلايا العصبية في الحبل الشوكي؟

2- الخلايا العضلية في الحيوان؟

3- الأصابع 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

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

**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 تنويع 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 تركيب خلوية لم تكن معروفة.

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





## تركيب الخلية Cell Structure

## الدرس 2-1

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

1- يتكون الهيكل الأساسي لجدار الخلية من:

- الجلوكوز.
- السيليلوز .
- البروتين.
- الفوسفوليبيدات.

2- عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية:

- الريابيسومات.
- الميتوكوندريا.
- الريابيسومات .
- البلاستيدات.

3- يُطلق على ثنيات الغشاء الداخلي للميتوكوندريا يسمى:

- السنтриول.
- الحشوة.
- الأعراف.
- الجرانا.

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

- الليرسوم .
- جهاز جولي.
- الجسم المركزي.
- الريابيسوم.

5- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على:

- هيكـل الخلـية.
- الـريـابـيسـومـات.
- الـسـنـطـرـولـوـسـومـ.
- الـكـرـوـمـوـسـومـات.

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

- البلاستيدات.
- الليرسومات.
- الشبكة الأندوبلازمية.
- جهاز جولي.

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

- البلاستيدات .
- الليرسومات.
- الفجوات.
- الريابيسومات.



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

- الحشوة.
- ثيلاكويد.
- لاميلا.
- جرانا.

9- يطلق على اسم مركز التحكم في الخلية:

- الرايبوسومات.
- الميتوكوندريا.
- الليوسومات.
- النواة.

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

- الكروماتين.
- الهاستون.
- النواة.
- النوية.

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

- الجينات.
- الرايبوسوم.
- الميتوكوندريا.
- النواة.

12- الوحدة البنائية للأحماض النووية:

- النيوكليوتيدات.
- النيوكليوسوم.
- الشبكة الكروماتينية.
- الهاستون.

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

**من العبارات الآتية:**

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



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

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



**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 الريبيوسومات على سطحها وتحتاج بإنتاج البروتينات والتعديلات عليها بالإضافة إلى تصنيع الأغشية الجديدة.	3- الفوسفوليبات
	تحتوي على السيتوبلازم و النيكيلوبلازم.	4- الشبكة الأندوبلازمية الخشنة
	طبقة رقيقة من الفوسفوليبات والبروتينات تفصل مكونات الخلية عن البيئة المحيطة بها، وتؤدي دورا أساسيا في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	5- الشبكة الاندوبلازمية الملساء
	ينسخ من حمض DNA وتستخدمه الخلايا لبناء بروتينات المسئولة عن إظهار الصفات الوراثية وتنظيم الأنشطة الحيوية.	6- البلاستيدات البيضاء
	ت تكون منه الكروموسومات الموجودة في النواة والمسئولة 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 وتتوارد ذيولها الكارهة للماء داخل حشوة الغشاء.	8- حمض DNA
	بلاستيدات تحتوي على صبغة الكاروتين.	9- حمض RNA
	تغيب عنها الريبيوسومات وتحتاج بإنتاج الليبيادات وتحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين وتعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية وتقليل سميتها.	10- النيوكليوينية

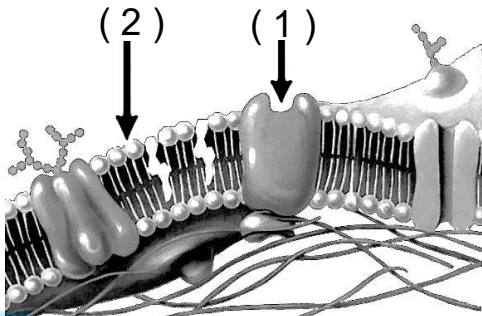


**السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب:**

1- الشكل المقابل يوضح تركيب غشاء الخلية والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى .....

- يشير السهم رقم (2) إلى .....



موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

2- الشكل يمثل أحد عضيات الخلية والمطلوب:

- ما اسم العضية ؟ .....

- .....

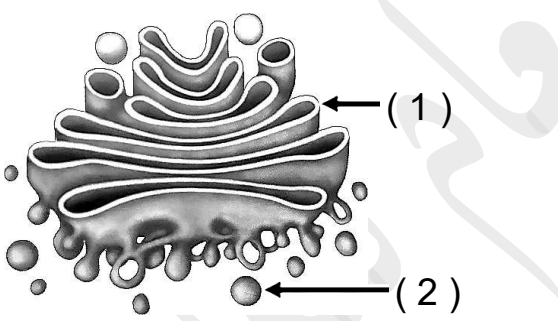
- ما وظيفتها؟ .....



3- الشكل المقابل يوضح أحد عضيات الخلية والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى .....

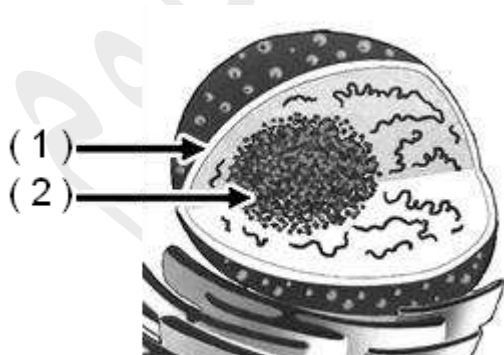
- يشير السهم رقم (2) إلى .....



4- الشكل المقابل يوضح تركيب النواة والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى .....

- يشير السهم رقم (2) إلى .....





**السؤال السادس: علَّ لِمَا يَأْتِي تَعْلِيلاً عَلَمِياً صَحِحاً :**

١- العشاء الخلوي متصل بـ رغم تركيبه من الفسفوليبيدات السائلة.

٢- يحيط بالخلية غشاء بلازمي هي ورقيق.

٣- تحفظ النباتات العشبية بـشكلها حين تتعرض للرياح.

٤- قدرة الشبكة الأندوبلازمية الخشنة على إنتاج البروتينات .

٥- أنزيمات الليوسوم الهاضمة تدعم حياة الخلية.

٦- تبدو بعض النباتات مثل الطماطم باللون الأحمر.

٧- يحتوي الغشاء النووي على العديد من الثقوب الدقيقة.

٨- يسمى السكر الموجود في تركيب النيوكليوتيد باسم السكر الخماسي.

٩- الحمض النووي DNA مسؤول عن نقل الصفات الوراثية من جيل لآخر.



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

1- الشبكة الأن دورازمية الخشنة؟

- أ - .....

- ب - .....

- ج - .....

2- الميتوكوندريا؟

3- البلاستيدات الخضراء؟

- .....

4- الليوسومات؟

- .....

5- البلاستيدات الملونة؟

- .....

6- النوية؟

- .....



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

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

البلاستيدات الملونة	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الخضراء	وجه المقارنة
			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 كموقع 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 الأندوبلازمية هي شبكة الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بكل من الغشاء المحيط بالنواة وغشاء الخلية) والمطلوب:

يوجد نوعان من الشبكة الأندوبلازمية 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 النوويّة؟

-

-

عدد أنواع القواعد النيتروجينية الموجودة في حمض DNA.

-

7- مم تكون النيوكليوتيدة؟

- أ- .....

ج-

ب- .....

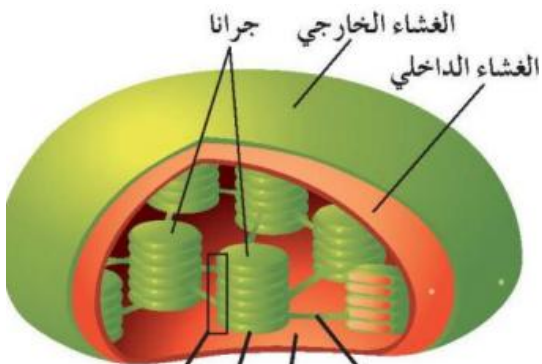
8- عدد المكونات الأساسية لنواة الخلية.

- أ- .....

ج-

ب- .....

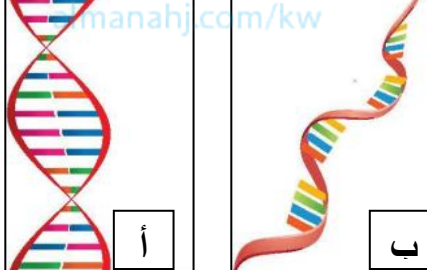
د- .....



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

1- الشكل الذي أمامك يمثل تركيب البلاستيدية الخضراء ،أجب عن المطلوب:

- ما وظيفة البلاستيدات الخضراء ؟ .....
- ماذا يُسمى تجويف البلاستيدية 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: تمعن 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- جرانا - كروماتين - ثيلاكويد - الستروما .

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

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

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



## تنوع الخلايا Cell Diversity

### الدرس 3-1

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

1- تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على:

- هيكل الخلية
- الجسم المركزي
- الرايبوسومات
- الكروموسومات

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

- غشاء الخلية
- غشاء نووي
- جدار الخلية
- الكروموسومات

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

- غشاء الخلية
- جدار الخلية
- هيكل الخلية
- الرايبوسومات

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

**من العبارات الآتية:**

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



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

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

المصطلح العلمي <a href="http://almanah.com/kw">almanah.com/kw</a>	العبارة	الرقم
	الخلية لا تحتوي على نواة محددة الشكل.	1
	ال الخلية تحتوي على نواة محددة الشكل.	2

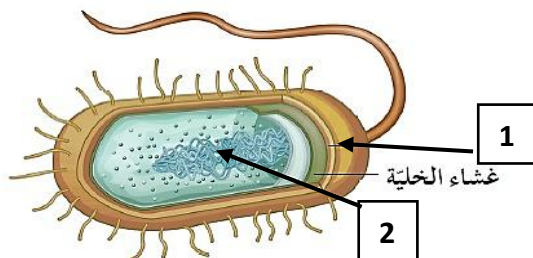
**السؤال الرابع: اختر من القائمة (ب) ما يناسبها في القائمة (أ) من خلال كتابة الرقم في العمود المخصص:**

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



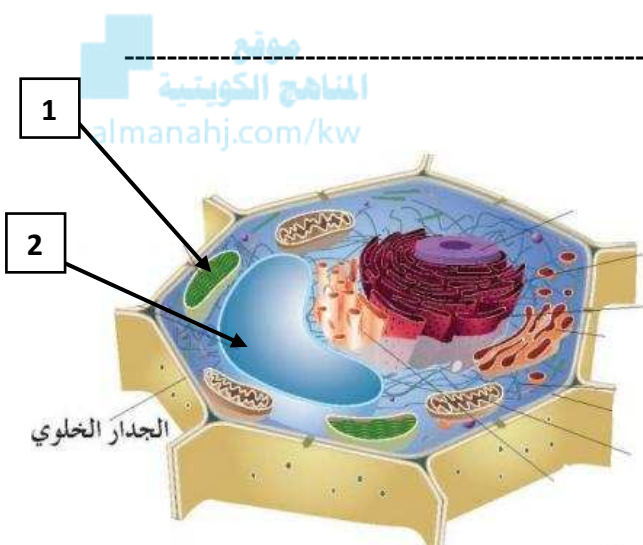
### **السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

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 تعليلًا علميًّا صحيحاً :**

1- تعتبر خلية البكتيريا أولية النواة.

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

3- تسمية الخلية أولية النواة بهذا الاسم.



### **السؤال السابع: ما أهمية كلّ ممّا يأتي:**

1- الفجوة العصارية؟

2- جدار الخلية؟

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

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

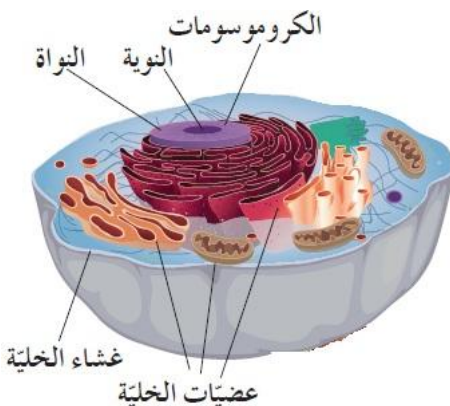
### **السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:**

1- صِف شكل الكروموسومات في الخلايا أولية النواة؟

2- عدد مكونات الخلية أولية النواة (البكتيريا)؟



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



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

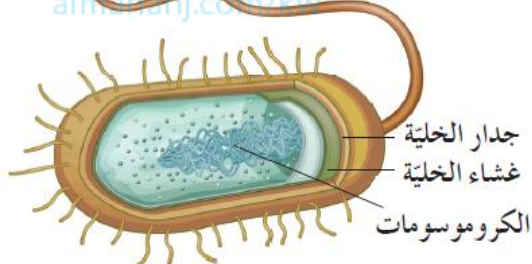
- حدد نوع الخلية من حيث وجود النواة.

- .....

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

- .....

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.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 - السنطروسوم.

- 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 بجدار مغلفة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية:

- السكلرنشيمي.
- اللحاء.
- البرانشيمي.
- الخشب.



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

- بشرة الجلد.
- بطانة الأمعاء. ص 35
- جدار الحويصلات الهوائية.
- الكبد.

3- أحد الأنسجة التالية يمثل نسيج طلائي حرشفى مصنف مؤلف من طبقات عدة من الخلايا المفلطحة:

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

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

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

5- أحد الأنسجة التالية من الأنسجة العضلية:

- العضم.
- الدم.
- الملمس.
- الغضاريف.

6- أحد الأنسجة التالية يعتبر من الأنسجة الضامنة:

- ألياف عضلية هيكيلية.
- ألياف عضلية قلبية.
- غضروف.
- ألياف عضلية ملساء.



**السؤال الثاني: صح علامة (✓) ، أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة لكل عبارة**

**من العبارات الآتية:**

الإجابة	العبارة	النقطة
	يتكون النسيج البسيط من أكثر من نوع من الخلايا.	1
	تغطي خلايا النسيج الكولتشيمي بمادة اللجنين.	2
 موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw	نسيج البشرة من الأنسجة الجلدية.	3
	النسيج السكلرتشيمي خلاياه مستديرة رقيقة الجدر بها فراغات وفجوات وبلاستيدات يخزن المواد ويقوم بالبناء الضوئي والتهوية.	4
	اللحاء نسيج نباتي مسؤول عن نقل المواد الغذائية في النبات وبه أنابيب غربالية وخلايا مرافقه.	5
	ترسب مادة اللجنين على جدران خلايا نسيج الخشب بشكل حلقي أو حلزوني أو نفري أو شبكي.	6
	تخصصت خلايا النسيج الضام في استقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها إلى المخ والحلب الشوكي.	7
	ترسب الكالسيوم في العظام يُكسبها صلابة .	8



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

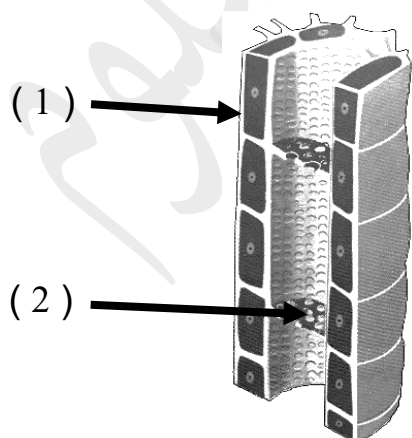
المصطلح العلمي	العبارة	م
	نسيج يتكون من خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة.	1
	نسيج نباتي خلاياه بيضوية أو مستديرة الشكل، يوجد بينها فراغات للتهوية وهي ذات جدران خلوية رقيقة ومرنة ، ويقوم بعملية البناء الضوئي تخزين المواد الغذائية.	2
	نسيج يتكون من أنابيب غربالية وخلايا مرافقة وخلايا برانشيمية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



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

القائمة (ب)	القائمة (أ)	الرقم المناسب
1- نسيج البشرة	نسيج خلايا مستطيلة وجدرانها مغلظة وغير مغطاة بمادة اللجنين.	
2- شبكي	نسيج خلايا بيضاوية او مستديرة يوجد بينها فراغات للتهوية.	
3- النسيج الكولتشي	يعطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية.	
4- العظم	أحد أنواع ترسب مادة اللجنين في أو عية الخشب.	
5- النسيج البرانشيمي	مكان وجود النسيج طلائي حرشفياً مصنف.	
6- هيكلية	مكان وجود النسيج مكعبياً بسيطاً.	
7- بشرة الجلد وبطانة الفم	مثال على نسيج ضام وعائي.	
8- الدم	مثال على نسيج ضام هيكلياً.	
9-أنابيب الكلية والبنكرياس والكبد	ألياف عضلية إرادية ومحاطة في الجسم.	

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



1- الشكل المقابل يوضح نسيج اللحاء والمطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى : .....

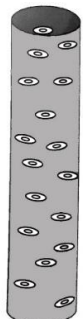
- يشير السهم رقم (2) إلى : .....



2- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أوغية الخشب والمطلوب كتابة نوع الترسب:



(2)



(1)

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

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

3- الشكل المقابل يوضح أنواع ترسب مادة اللجنين في أوغية الخشب والمطلوب نوع الترسب :



(2)

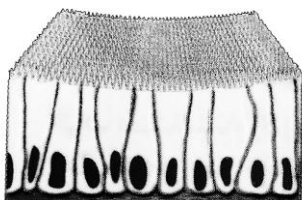


(1)

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

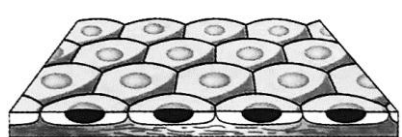
- في الشكل رقم (2) يوضح نوع الترسب (التغلظ) .....

4- الشكل المقابل يوضح بعض أشكال الأنسجة الطلائية والمطلوب:



(1)

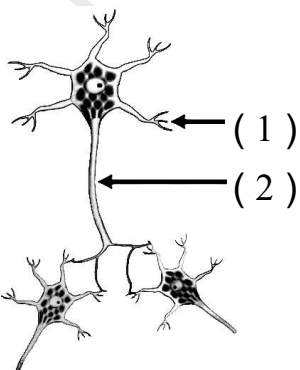
- الشكل رقم (1) يوضح نسيج طلائي : .....



(2)

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

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

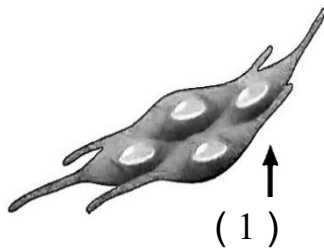


- يشير السهم رقم (1) إلى : .....

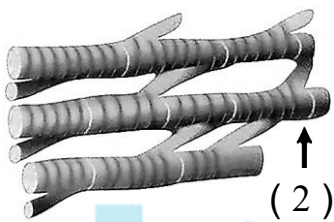
- يشير السهم رقم (2) إلى : .....



6- الشكل المقابل يوضح بعض الأنسجة العضلية والمطلوب:



- يشير السهم رقم (1) إلى :



- يشير السهم رقم (2) إلى :

موقع  
المناهج الالكترونية  
[almanahj.com/kw](http://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 وتنصل بها.

.....

3- يتلاشى البروتوبلازم في الأوعية الخشبية.

.....

4- يفرز النسيج الطلائي المخاط في القصبة الهوائية.

.....

5- تُمكن الأنسجة العضلية الكائنات الحية من الحركة.

.....



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

1- النسيج البرانشيمي؟

2- نسيج الخشب (الأوعية الخشبية) في النبات؟

3- الأنسجة الطلائية؟

4- الأنسجة العضلية؟

5- الأنسجة الضامة؟

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

النسيج السكلرنشيمي	النسيج الكولنشيمي	وجه المقارنة
		تغطّي الجدران باللجنين
نسيج طلائي حرشفى مصفف	نسيج طلائي مكعبى	وجه المقارنة
		مكان تواجده في الجسم
العضلات الهيكلىة	العضلات الملساء	وجه المقارنة
		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 ( تغليظ ) مادة اللجنين في نسيج الخشب.

5- اذكر أمثلة على الأنسجة الطلائية. (يكتفى ببنقطتين)

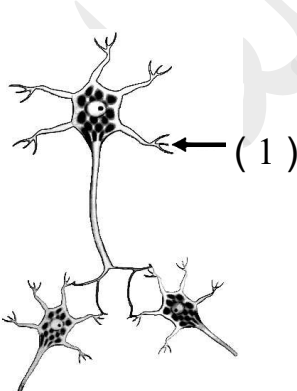
6- عدد أنواع الأنسجة الضامة.

7- اذكر وظيفة الأنسجة العصبية.

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

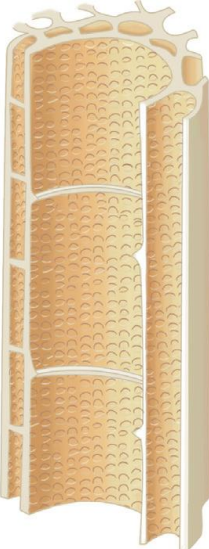
1- الشكل المقابل يمثل الأنسجة العصبية والمطلوب:

- 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.

موقع المناهج الكويتية  
almanahij.com/kw

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

**مع ذكر السبب:**

1- مصف كاذب - حرشف بسيط - حرشف 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: .....

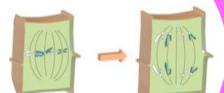


## الوحدة الأولى: الخلية - التركيب والوظيفة

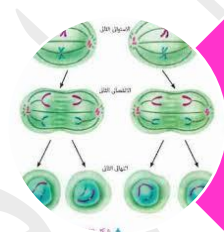
### الفصل الثاني: انقسام الخلايا



#### الدرس 1-2 النمط النووي



#### الدرس 2-2 الانقسام الميتوzioni



#### الدرس 3-2 الانقسام الميوزي



## الدرس 1-2

### النطـ النـوـوي

### Karyotype

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

1- لتحضير النط النـوي للإنسان يجب على العلماء الحصول على عينة خلايا :

- ذات ميتوكندريا.
- ذات جسم مركزي.
- ذات نواة حقيقة.
- ذات جهاز جوليـ.



2- مادة مضادة لتختـ الدم تضاف إلى المربي عند تحضـير النـ النـوي:

- إيثـانـول.
- الهـيبـارـين.
- اليـود.
- الكـولـشـيسـين.

3- لـثـبـيتـ الخـلاـياـ فيـ الطـورـ الـاسـتوـانـيـ يـضاـفـ إـلـىـ المرـبـىـ مـادـةـ الـ:

- الإـيثـانـول.
- الهـيبـارـين.
- اليـود.
- الكـولـشـيسـين.

4- يـتمـثـلـ عـدـدـ الـكـروـمـوسـومـاتـ المـوـجـودـةـ فـيـ الـخـلاـيـاـ جـسـمـيـةـ لـلـكـائـنـاتـ بـ:

- $2n$
- $4n$
- $n$
- $3n$

5- يـتمـثـلـ عـدـدـ الـكـروـمـوسـومـاتـ المـوـجـودـةـ فـيـ الـخـلاـيـاـ جـنـسـيـةـ لـلـكـائـنـاتـ بـ:

- $2n$
- $4n$
- $n$
- $3n$

6- أحد مـكونـاتـ الدـمـ يـعتمدـ العـلـماءـ عـلـىـ أـنوـيـتهاـ لـتحـضـيرـ النـ النـويـ لـلـإـنـسانـ:

- الصـفـائـحـ الـدـمـوـيـةـ.
- بلاـزـماـ الدـمـ.
- خـلاـيـاـ الدـمـ الـحـمرـاءـ.
- خـلاـيـاـ الدـمـ الـبـيـضـاءـ.



**السؤال الثاني: صع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة**

**من العبارات الآتية:**

الإجابة	العبارة	ن
	يستخدم النمط النووي لتحديد عدد الكروموسومات في الخلايا حقيقة النواة .	1
	لا يستخدم النمط النووي في تحديد جنس الكائن الحي.	2
	يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية بالرمز $2n$ .	3
 المنهج الكويتي <a href="http://almanahj.com/kw">almanahj.com/kw</a>	تضاف مادة الهيبارين لوقف عملية الانقسام الخلوي في الطور الاستوائي.	4
	عند تحضير النمط النووي يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة من حيث الطول والشكل وموقع السنترومير.	5
	الクロموسومات الجنسية أزواج من الكروموسومات المتماثلة في كل من الذكور والإثنيات.	6
	تشابه الكروموسومات الجنسية في الخلايا الجنسية لأنثى الإنسان.	7
	تتميز الخلايا الجنسية للأثني باحتوائها على كروموسومين جنسيين غير متماثلين.	8

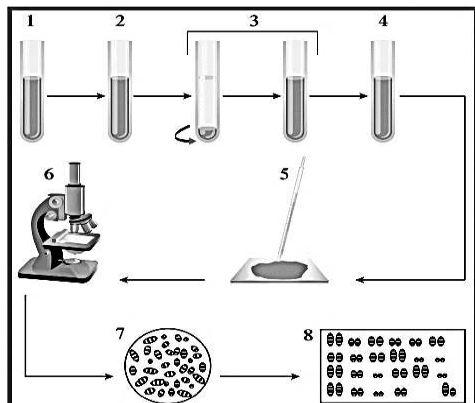
**السؤال الثالث: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:**

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



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

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



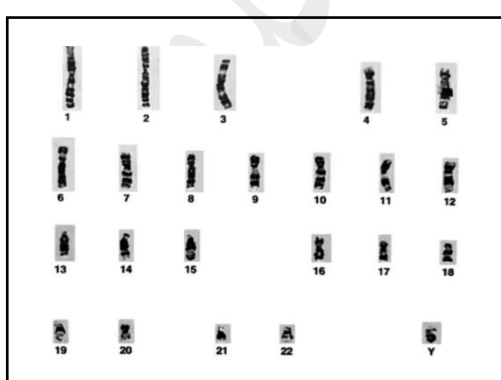
**السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**

**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 .....

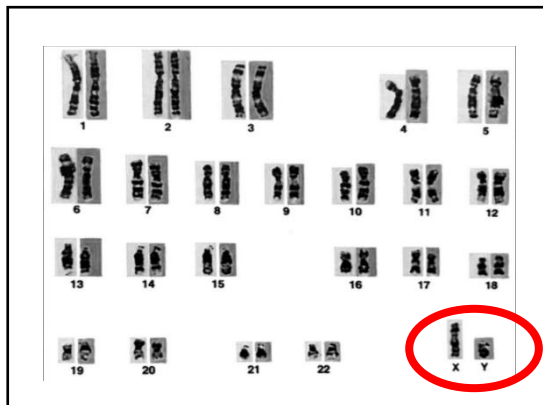


**2- يوضح الشكل المقابل نمط نووي لخلية جنسية و المطلوب :**

- كم عدد الكروموسومات في الخلية الجنسية الطبيعية للإنسان ؟ .....

- حدد نوع الخلية الجنسية في النمط أمامك .....

- كم نوع من الأنماط النووية يمكن أن يظهر للأمساج المؤنثة في الإنسان ؟ .....



**3- يُوضح 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 تعليلًا علميًّا صحيحاً :**

**1-** إضافة مادة الكولشيسين للمربي عند تحضير النمط النووي.

.....

**2-** الكروموسمان 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 كلّاً مما يأتي:**

1- استخدام النمط النووي ؟

2- الهيارات ؟

3- الكولشيسين ؟

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

خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية	خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية	وجه المقارنة
		رمز يمثل عدد كروموسوماتها
الأنثى	الذكر	وجه المقارنة
		الクロموسومات الجنسية
البويضة	الزايجوت	وجه المقارنة
		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 لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي: .....
- المادة المضادة للتختزير: .....

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

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

**السؤال العاشر : تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية**  
[almamahj.com/kw](http://almamahj.com/kw)

**مع ذكر السبب:**

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

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

.X -Y - 2n - n -2

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

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

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



## الدرس 2-2

### الانقسام الميتوzioni

### Mitosis

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

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

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



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

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

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

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

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

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

5- طور من أطوار الانقسام الميتوzioni يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات فتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحا :

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

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

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

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

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



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

الكلمات المهمة

الإجابة	العبارة	الرقم
	يعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية .	1
	يحدث الانقسام الميتوzioni في الخلايا الجنسية لتكوين الجاميات.	2
	تتمثل أهمية الطور البيني بنمو الخلية وتضاعف الـ DNA وتصنيع العضويات استعداداً لانقسام الخلية.	3
almanahj.com/kw	يتكون انقسام الخلية في دورة الخلية من انقسام النواة وانشطار السيتوبلازم.	4
	يشكل الطور البيني 90% من زمن دورة الخلية .	5
	تتكون دورة الخلية من جزءين هما الطور التمهيدي وانقسام النواة .	6
	يزداد طول الكروموسومات و تقل كثافتها في الطور التمهيدي من الانقسام الميتوzioni.	7
	يقوم جهاز جولي بإنفراز الصفيحة الوسطية في الطور النهائي في الخلية النباتية.	8
	تكمل الخلية الحيوانية انقسامها بتختصر السيتوبلازم حتى تتفصل كل خلية عن الأخرى .	9
	يستغرق انقسام النواة الوقت الأطول من انقسام الخلية بينما يستغرق الطور البيني ساعة واحدة.	10
	لا توجد سنتريولات في الخلايا النباتية وتظهر خيوط المغزل من دونها .	11



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

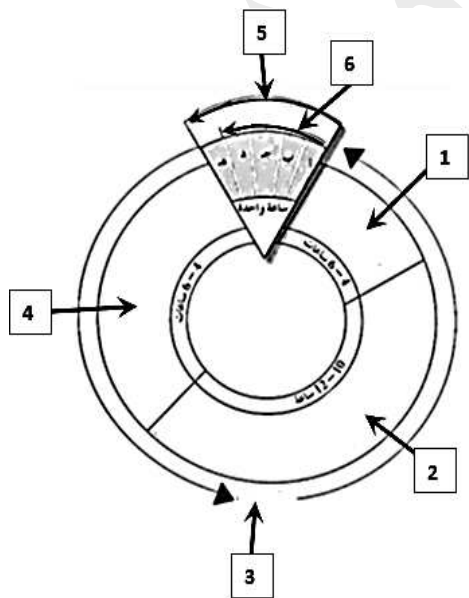
العبارة	المصطلح العلمي	الرقم
مرحلة من مراحل الطور البيني تزداد فيها الخلية في الحجم.		1
الطور الذي من خلاله تزداد الخلية بالحجم وهو ينقسم إلى ثلاثة مراحل هي مرحلة النمو الأول ومرحلة البناء والتصنيع ومرحلة النمو الثاني.		2
مرحلة من مراحل الطور البيني تتضاعف فيها الخيوط الكروماتينية.		3
مرحلة من مراحل الطور البيني تقوم فيها الخلية بتصنيع العضيات في السيتوبلازم.		4
الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.		5
الクロموسومان البنويان اللذان يظهران أكثر تغليطاً ووضوحاً وقصراً في الطور التمهيدي	المناهج الكويتية almanahj.com/kw	6
عملية تتم خلال الطور البيني تنتج نسختان متماثلتان للكروموسوم وتتوزع كل نسخة منها على خلية من الخليتين الناتجين من الانقسام.		7
جزء يربط الكروماتيدين الشقيقين ببعضهما البعض وبخيوط المغزل.		8
طور من أطوار الانقسام الميتوزي يزداد قصر وتغليظ الكروموسومات فتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحاً.		9
طور من أطوار الانقسام الميتوزي تجتمع الكروموسومات في مركز الخلية وتصطف عند مستوى استواء الخلية.		10
تركيب يتكون من سنتريولين يكون كل منهما في أحد قطبي الخلية وتمتد بينهما مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزلي.		11
طور من أطوار الانقسام الميتوزي ينقسم السنترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين إلى سنتروميرين ، ما يؤدي إلى انقسام الكروماتيدات أو الكروموسومات البنوية.		12
طور من أطوار الانقسام الميتوزي يتميز بإختفاء خيوط المغزل ووجود مجموعتين من الكروموسومات البنوية عند قطبي الخلية كل مجموعة مماثلة للأخرى ولكروموسومات الخلية الأبوية تماماً.		13
مستوى تخيلي في الطور الاستوائي يتم ترتيب الكروموسومات في منتصف الخلية بواسطة المغزل.		14
تركيب يتكون عند انقسام الخلية النباتية في الطور النهائي أثناء انشطار السيتوبلازم ويتم افرازه بواسطة جهاز جولي.		15
عملية يتم فيها إكمال الخلية الحيوانية انقسامها بتختصر السيتوبلازم كميزاب على السطح ، ويزداد عمق الميزاب تدريجياً حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى.		16



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

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

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



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

- يشير السهم (1) إلى: .....

- يشير السهم (2) إلى: .....

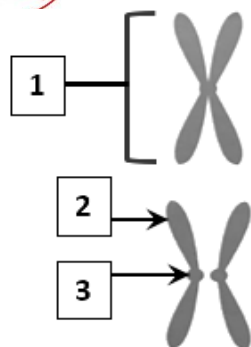
- يشير السهم (3) إلى: .....

- يشير السهم (4) إلى: .....

- يشير السهم (5) إلى: .....

- يشير السهم (6) إلى: .....

- ما هي أقصر مرحلة من مراحل دورة الخلية؟ .....



2- يوضح الشكل المقابل الكروموموسوم أثناء انقسام الخلية و المطلوب :

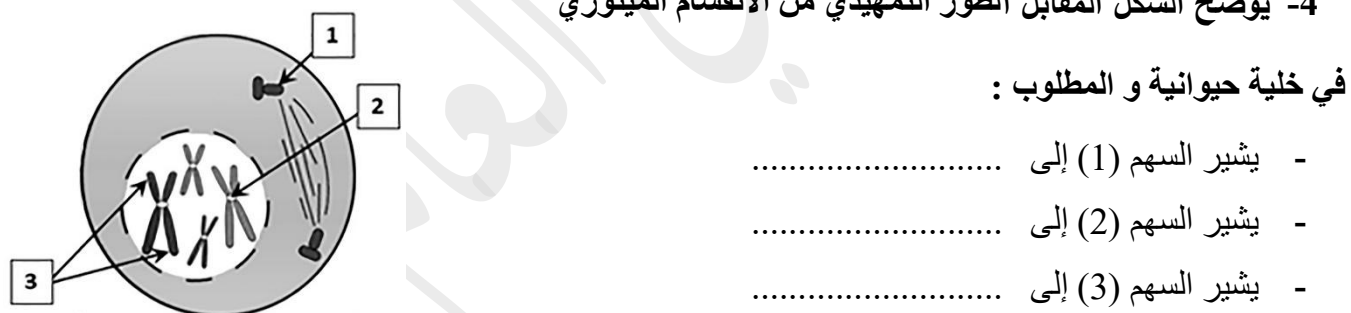
- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....
- السهم (3) يشير إلى: .....



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

و المطلوب :

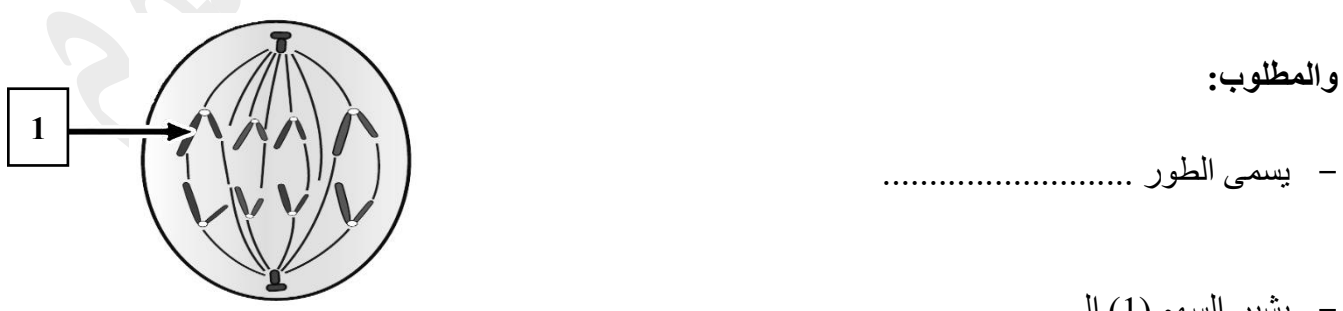
- يشير السهم (1) إلى: .....
- يشير السهم (2) إلى: .....
- يشير السهم (3) إلى: .....



4- يوضح الشكل المقابل الطور التمهيدي من الانقسام الميتوzioni

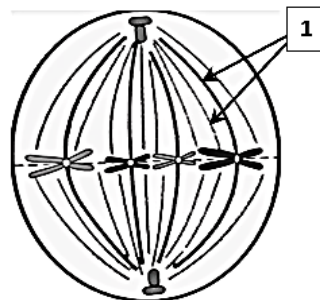
في خلية حيوانية و المطلوب :

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



والمطلوب:

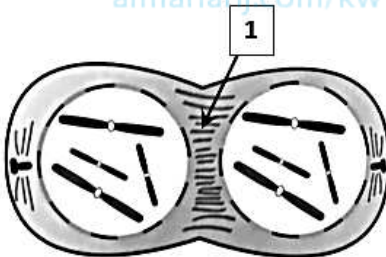
- يسمى الطور .....
- يشير السهم (1) إلى .....



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

والمطلوب :

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



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

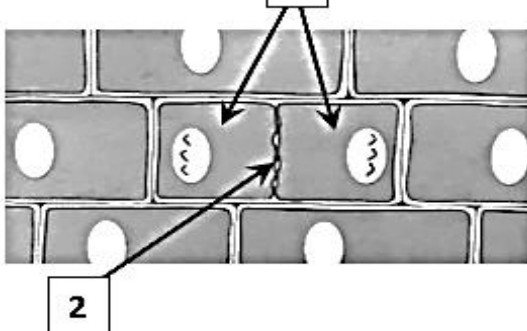
والمطلوب :

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

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

- يشير السهم (1) إلى .....  
.....

- يشير السهم (2) إلى .....  
.....





### السؤال السادس: علَّ لِمَا يَأْتِي تَعْلِيلاً عَلَمِياً صَحِحاً :

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: مَا أَهْمِيَّةُ كُلِّ مَا يَأْتِي:

1- أن تظل الخلايا صغيرة الحجم؟

2- الانقسام الميتوzioni؟

3- الطور البيني قبل الانقسام الخلوي؟

4- خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي؟



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

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

**السؤال التاسع: السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:**

1- ذكر أنواع الانقسام الخلوي الذي يحدث في الخلايا.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2- ما هي مراحل الطور البيني ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3- عدد أنواع التكاثر في الكائنات الحية .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4- عدد مراحل انشطار السيتوبلازم .

**السؤال العاشر:** ادرس الأشكال جيداً ثم أجب عن المسئلة الآتية:

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

- ما المقصود بدوره الخلية؟

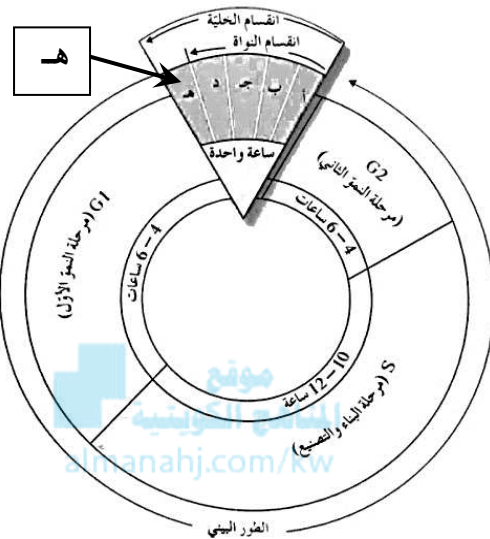
—

- تضاعف 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  
النواوي والنوية؟

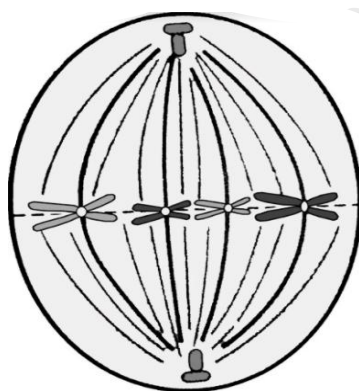


2- الشكل أمامك يوضح الطور الاستوائي من أطوار الانقسام في خلية حيوانية و المطلوب :

- ما نوع الانقسام الخلوي؟

- ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل؟

- ماذا ستحدث عندما تقصـر 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 - خلتين - تجديد الخلايا .

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....

2- تصرر 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 جولي - تخصر السيتوبلازم - صفيحة وسطى - ترسب سليليوز.

- المفهوم المختلف: .....

- السبب: .....



### الدرس 3-2

الأنساق الميوزي

## Meiosis

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

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

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| □ المتك.<br>□ الرحم. | □ المبيض.<br>□ الخصية. |
|----------------------|------------------------|

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

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> الاستوائي الأول.<br><input type="checkbox"/> الاستوائي الثاني. | <input type="checkbox"/> التمهيدي الأول.<br><input type="checkbox"/> التمهيدي الثاني. |
|---|---|

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

- الاستوائي الأول.
  - الاستوائي، الثاني..
  - التمهيدي الأول .
  - التمهيدي الثاني..

٤- طور تتقسم فيه السنتر وميرات وتنفصل فيه الكروماتيدات في كل كروموسوم ينوى:

- الاستوائي الثاني.
  - الانفصالي، الثاني.
  - الاستوائي الأول.
  - الانفصالي، الأول.

5- طوّر تقصير فيه خطوط المغزل فتتفصل فيه الكروموسومات المتماثلة عن بعضها البعض :

- الاستوائي الثاني.
  - الانفصالي، الثاني.
  - الاستوائي الأول.
  - الانفصالي، الأول.



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

من العبارات الآتية:

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

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

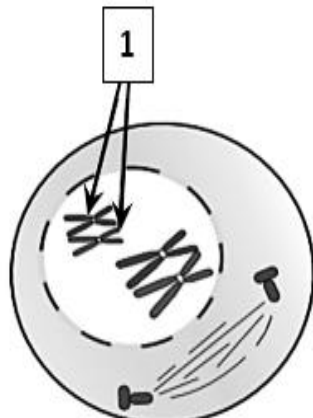
المصطلح العلمي	العبارة	الرقم
	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي في مناسل الذكر.	1
	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج عن الانقسام الميوزي في مناسل الأنثى.	2
	نوع من الانقسامات الخلوية يحدث في الخلايا التناسلية لتكوين الأمشاج.	3
	خلية تحتوي على مجموعتين كاملتين من الكروموسومات.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



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

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

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



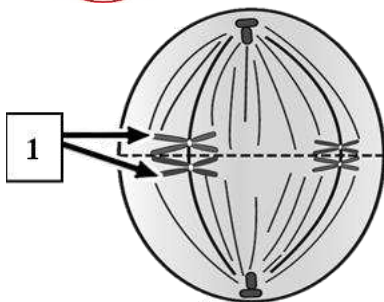
1. الشكل أمامك يوضح أحد أطوار الانقسام الميوزي في خلية حيوانية و المطلوب :

- يسمى هذا الطور: .....

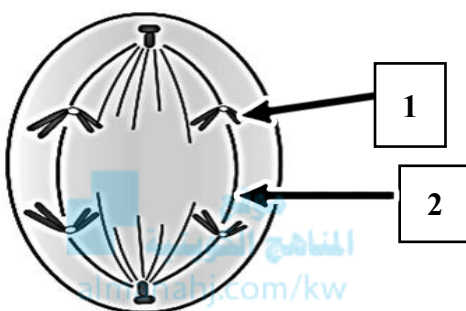
- يشير السهم (1) إلى : .....



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: علل لما يأتي تعليلًا علميًّا 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 الانقسامين الميتوzioni والميوزي.



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

1- الانقسام الميوزي؟

2- إنتاج أمثلاج فردية المجموعة الكروموسومية من خلال الانقسام الميوزي ؟

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

الانفصالي الثاني	الانفصالي الأول	وجه المقارنة
 موقع المناهج الكويتية <a href="http://almarhaba.kw">almarhaba.kw</a>		أثر قصر خيوط المغزل على الكروموسومات
الطور النهائي الثاني	الطور التمهيدي الثاني	وجه المقارنة
		خشاء النواة والتلوية
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوzioni	وجه المقارنة
		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 تتفصل فيه الكروموسومات المتماثلة (الكافمة) عن بعضها.

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



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

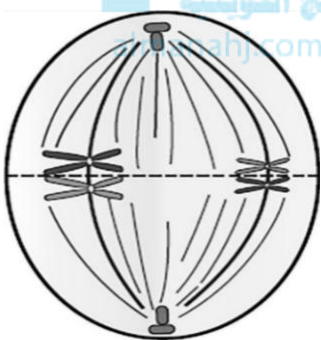
..... -  
..... -  
..... -

4- عدد أوجه التشابه بين الانقسامين الميتوزي 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: .....



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



#### الدرس 1-3

#### الخلايا والبيئة المحيطة بها



## الخلايا والبيئة المحيطة بها Cell and the Neighboring Environment

### الدرس 1-3

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

1- يتميز غشاء الخلية بأنه غشاء:

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

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

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

3- تتحرك الجزيئات دائماً في حالة الانتشار:

- ضد منحدر التركيز.
- مع منحدر التركيز.
- ضد منحدر التركيز ويطلب طاقة ATP.
- مع منحدر التركيز ويطلب طاقة ATP.

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

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

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

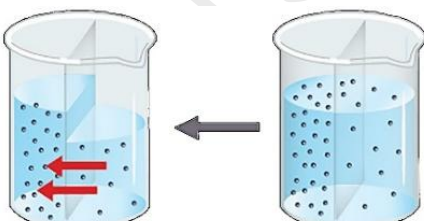
- نقل نشط.
- نقل ميسير.
- أسموزية.
- انتشار.

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

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

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

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





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

- البلعمة.
- الشرب الخلوي.
- الانشار.
- الطرد الخلوي.

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

- الانشار.
- النقل النشط.
- النقل الكتلي.
- النقل الميسر.

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

- الانشار.
- النقل النشط.
- النقل الكتلي.
- الأسموزية.



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

- الانشار.
- النقل الكتلي.
- النقل الكبير.
- النقل الميسر.

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

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

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

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



**السؤال الثاني: صُح علامة (✓)، أَمَّا العبارة الصِّحَّة وعلامة (✗) أَمَّا العبارة غَيْر الصِّحَّة لِكُلِّ عَبَارَة**

**من العبارات الآتية:**

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

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

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



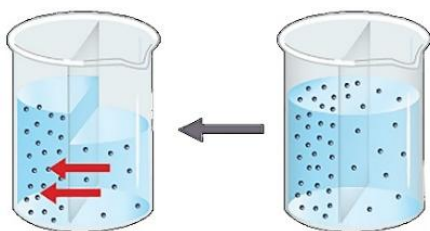
	6	حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة.
	7	انتشار جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل او حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه.
	8	انتشار الجزيئات الكبيرة او الايونات بعكس منحدر تركيزاتها عبر غشاء الخلية، اي من الجانب الأقل تركيزا إلى الجانب الأعلى تركيزها باستخدام الطاقة.
	9	نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً مثل جزيئات البروتينات او 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:**

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

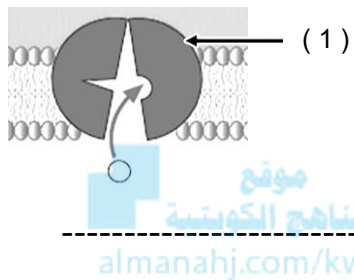


### **السؤال الخامس: ادرس الأشكال الآتية جيداً ثم أجب عن المطلوب :**



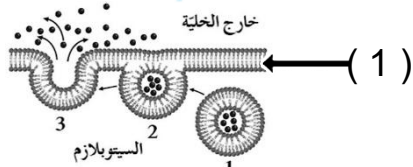
1- الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل السلبي و المطلوب :

- آلية النقل السلبي هي: .....



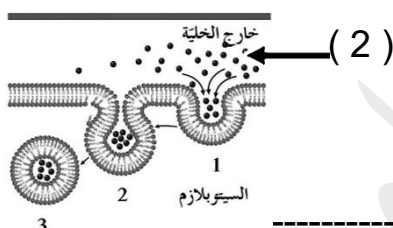
2- الشكل الذي أمامك يمثل إحدى طرق النقل الخلوي وهي النقل النشط و المطلوب:

- يشير السهم رقم (1) إلى: .....



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

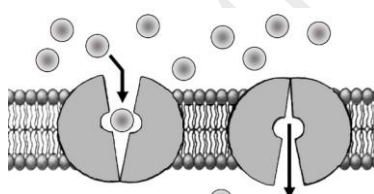
- ما اسم الآلية ؟ .....



- 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: علَّ لِمَا يَأْتِي تَعْلِيلاً عَلَمِياً صَحِحاً :**

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

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 وثاني 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 كلّاً 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 العشاء في النقل الميسر؟

.....  
.....  
.....

7- آليات النقل الكتلي؟

.....  
.....  
.....



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

الانتشار	الأسموزية	النقل النشط	وجه المقارنة
			المادة المنقولة
			اتجاه سير المواد المنقولة
			الحاجة للطاقة
			الحاجة لناقل بروتيني
النقل الميسر almanahj.com/kw		النقل الكبير	وجه المقارنة
			الحاجة لناقل
			مثال
البلعمة		الشرب الخلوي	وجه المقارنة
			نوع المادة المنقولة

**السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة الآتية:**

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

..... -

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

..... -

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

..... -



4- ( تسبب الفروقات في التركيز بين السيتوبلازم (داخل الخلية) والوسط المحيط بالخلية (خارج الخلية) بتحرك الماء من أو إلى الخلية بالأسموزة ).

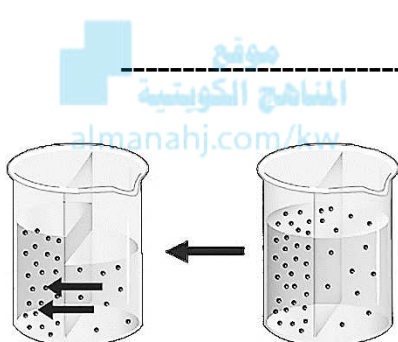
- ..... عند وضع كريمة دم حمراء في محلول عالي التركيز فإن الخلية: .....

- ..... عند وضع كريمة 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؟

..... بـ المواد السائلة: ..... أ - المواد الصلبة: .....



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

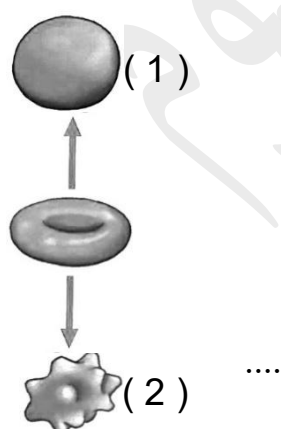
1- يوضح الشكل المقابل كأس به محليل ملحية مختلفة التركيز تم الفصل بينها بغشاء شبه منفذ و المطلوب:

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

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

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

2- الشكل يوضح التأثير الأسموزي للتراكيمات المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء و المطلوب:



- ما نوع محلول الذي وضعت فيه كل من:

- الخلية (1) ؟ .....

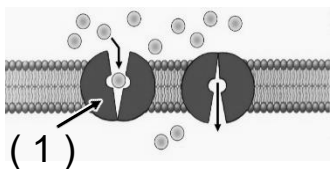
- الخلية (2) ؟ .....

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

- ماذا يحدث عند إبقاء الخلية (1) في نفس محلول 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 جنبي الغشاء الخلوي؟

**السؤال الحادي عشر: تمعن في المفاهيم أو الكلمات العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتاسب 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 جولي – فضلات الخلية – بلعمة – نقل كتلي.

- المفهوم المختلف:.....

- اذكر السبب:.....



انتهت الأسئلة

تمنياتنا لكم بالتوفيق

التوجيه الفني للأحياء