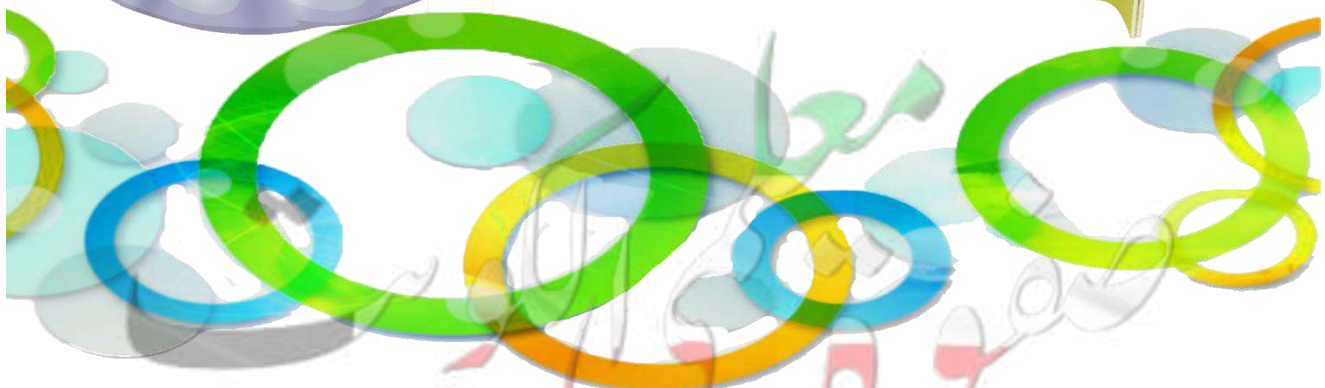
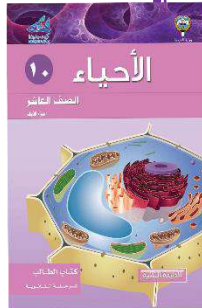


مذكرة شكري

حل أسئلة

**إختبارات الأحياء
للفصل العاشر**





إجابة أسئلة الامتحانات للدرس الأول (١) : الخلية وحدة تركيبية ووظيفية:

الوحدة الأولى: الخلية - التركيب والوظيفة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

الدرس الأول: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

١ - مبدأ لا يدخل في نطاق مبادئ النظرية الخلوية: ص ١٥ الأحمدى ف ١٢ - ١٣

- الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
- تكون الأنسجة من خلايا حية أو غير حية.

- تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

- تكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

٢ - أحد المبادئ التالية ليس من مبادئ النظرية الخلوية: ص ١٥ الجهراء ف ١ - ١٤

- الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

- تكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

- تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

- تحاط جميع الخلايا الحيوانية بجدار خلوي.

٣ - أي من البنود التالية لا تعتبر من مبادئ النظرية الخلوية؟ ص ١٥ الفروانية ف ١ - ١٢ - ١٣

- الخلية هي الوحدة الأساسية لجميع صور الحياة.

- جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا.

- تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة قبل.

- تنوع الخلايا في الحجم والشكل والوظيفة.

٤ - واحدة ما يلي ليست من مبادئ النظرية الخلوية: ص ١٥ حولي ف ١ - ١٤ - ١٥

- الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

- تكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

- جميع الخلايا تحتوي على نواة يحيط بها السيتوبلازم.

- تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

٥ - أطول الخلايا في جسم الإنسان: ص ١٦ الفروانية ف ١ - ١٤ - ١٥ + العاصمة ف ١ - ١٢ - ١٣

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

٦ - واحدة ما يلي لا تنطبق على المجاهر الإلكترونية: ص ١٧ الفروانية ف ١ - ١٣ - ١٤

- يستخدم فيها الإلكترونيات بدلاً من الضوء.

- يتم خلالها فحص الكائنات وهي حية.

- إنتاج صورة عالية التكبير.

- تكوين صورة ثلاثية الأبعاد.

٧ - قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب: ص ١٧ فصل ١: ١٦ - ١٧

- صبغ العينة.
- تفريغ العينة من الهواء.
- ملأ العينة بالهوائي.

٨ - نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جداً من الجسم التمراد فحصه

حيث تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها: ص ١٧ فصل ١: ١٧ - ١٨

- المجهر الضوئي.

- المجهر الإلكتروني النافذ.

- المجهر الإلكتروني المركب.

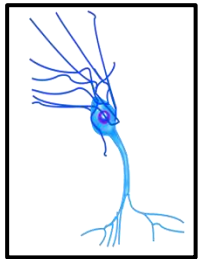
السؤال الأول - ب: صريح أم خطأ:

١ - (....) الخلايا الجديدة تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل وفق النظرية الخلوية. ص ١٥ م - ك: ١٥ - ١٦



إجابة أسئلة الامتحانات للدرس الأول (١) : الخلية وحدة تركيبية ووظيفية:

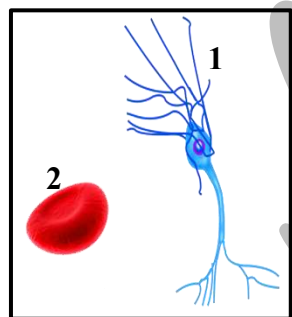
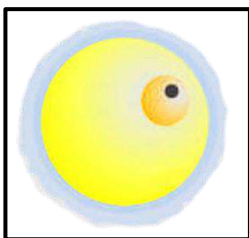
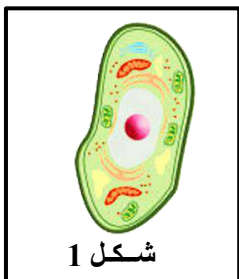
- 2 - (...) تكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط. ص 15 فصل: 19 - 20
- 3 - (...) يوجد إرتباط وثيق بين شكل الخلايا ووظيفتها. ص 16 م - ك: 16 - 17
- 4 - (...) تُعتبر الخلية العضليّة أطول الخلايا، إذ يصل طول الواحدة منها إلى المتر تقريباً. ص 16 المجهّر، ف: 1 - 12 + م - ك: 13 - 19
- 5 - (...) تُعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا في الجسم. ص 16 فصل: 21 - 22
- 6 - (...) يمكن للمجهّر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حد 1000 مرة أكبر من حجمها الحقيقي. ص 16 الفروانية، ف: 1 - 12 + م - ك: 13 - 19
- 7 - (...) المجهّر النافذ يفحص السطح الخارجي للعينة فقط وقوّة تكبيره 150 ألف مرّة. ص 17 م - ك: 20 - 21



السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

1 - شـ 4 ص 15 مبارك الكبير، ف: 14 - 15 + الأحمدي، ف: 14 - 15 + حولي، ف: 1 - 14

- تنوع الخلايا في الحجم والشكل والوظيفة.
والشكل الذي أمامك يمثل:



2 - شـ 4 ص 15 المجهّر، ف: 1 - 14

- إسم الخلية في الشكل المقابل رقم (١):

3 - شـ 4 ص 15 الفروانية، ف: 1 - 14

- الشكل المقابل يُمثل:

4 - شـ 4 ص 15 العاصمة، ف: 1 - 14

- الشكل يمثل بعض أنواع الخلايا والمطلوب:

- الرقم (١) يُشير إلى:

- الرقم (٢) يُشير إلى:

السؤال الثاني - ب: مصطلح:

1 - (...) الوحدة البنائية الوظيفية التي تتركب منها جميع الكائنات سوى كانت حيوانية أم نباتية. ص 15 الأحمدي، ف: 1 - 14 + العاصمة، ف: 1 - 12 - 13

2 - (...) نوع من أنواع المجاهر يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرّة أكثر من حجمها الحقيقي. أو جهاز يستخدم الإلكترونات في تكبير أجسام الكائنات الدقيقة. أو جهاز تستخدم فيه الإلكترونات بدليلاً عن الضوء ويستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرّة أكثر من حجمها الحقيقي. ص 16 العاصمة، ف: 1 - 15 + م - ك د: 2 - 16 + فصل: 15 - 16

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

1 - الخلية الحية؟ ص 15 فصل: 1 - 16 + فصل: 1 - 16



إجابة أسئلة الامتحانات للدرس الأول (١) : الخلية وحدة تركيبية ووظيفية:

2 - المجهر الإلكتروني؟ ص 17 مـ كـ دـ 2 : 16 - 17 + مـ كـ دـ 2 : 18 - 19

3 - المجهر الإلكتروني الماسح؟ ص 17 الفروانية فـ 1 : 12 - 13

4 - المجهر الإلكتروني النافذ؟ ص 17 الفروانية فـ 1 : 12 - 13

السؤال الثالث - بـ: عـاـلـ

1 - يمكن تواجد أعداد كبيرة جدًا من البكتيريا داخل خلايا الدم الحمراء؟ ص 16 المجهـاءـ فـ 1 : 14 - 15

2 - تتميز الخلية العصبية بأنها طويلة؟ ص 16 العاصمة فـ 1 : 15 - 16

3 - هناك إرتباط بين شكل الخلية العصبية الطويل و الوظيفة التي تؤديها؟ ص 16 فصل 1: 15 - 16

4 - لا يمكن تكبير الكائنات الحية بالمجهر الضوئي أكبر من 1000 مرة أكبر من حجمها الطبيعي؟ ص 16 الفروانية فـ 1 : 16 - 15

5 - استخدام الأصباغ للعينات التي يتم فحصها المجهر؟ ص 16 الأحمدـيـ فـ 1 : 14 - 15 + حولـيـ فـ 1 : 14 - 15 + فـصـلـ 1 : 14 - 15

6 - يجب إفراغ الهواء من العينة قبل الفحص بالمجهر الإلكتروني؟ ص 17 المجـهـاءـ فـ 1 : 13 - 14 + حولـيـ فـ 1 : 13 - 14 + فـصـلـ 1 : 21 - 22

7 - لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني لفحص الكائنات وهي حية؟ ص 17 العاصـمـةـ فـ 1 : 12 - 13 + الأـحمدـيـ فـ 1 : 13 - 14 فـصـلـ 1 : 13 - 14

السؤال الرابع - أـ: مـأـهـمـيـةـ

1 - طول الخلايا العصبية في الجبل الشوكـيـ؟ ص 16 الفـروـانـيـةـ فـ 1 : 13 - 14

2 - الخلايا العضلـيـةـ فيـ الـحـيـوانـ؟ ص 16 فـصـلـ 1 : 15 - 16

3 - الأصباغ عند فحص الخلية بالمجهر الضوئي؟ ص 16 مبارك الكبيرـ فـ 1 : 14 - 15

4 - المجهر الإلكتروني النافذ؟ ص 17 العاصـمـةـ فـ 1 : 12 - 13

5 - اختراع المجهر الإلكتروني؟ ص 17 العاصـمـةـ فـ 1 : 14 - 15

إجابة أسئلة الامتحانات للدرس الأول (١ - ١): الخلية وحدة تركيبية ووظيفية:

السؤال الرابع - بـ: إقرأ العبارة العلمية ثم أجب عن المطلوب:

١- ”أدى تطور المجاهر إلى ظهور معيار جديد لتصنيف الكائنات الحية بطريقة حديثة.“. فسر ذلك؟

. 14 – 13 : 1 حولي ص 15

السؤال الخامس - أ: قارن:

صفحة 21 - 22

تكبير الأشياء إلى حد 1000 مرة	تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة	وجه المقارنة
		نوع المجهر:

ص 17 الأحمدى ف 1: 13 - 14 + حولى ف 1: 14 - 15 - حفص 1: 13 - 14 + م - ك:

المجهر الإلكتروني الماسح	المجهر الإلكتروني النافذ	وجه المقارنة
		طريقة العمل:
		قوة التكبير:
		درجة التباين:

السؤال الخامس - بـ: أجب عن الأسئلة التالية:

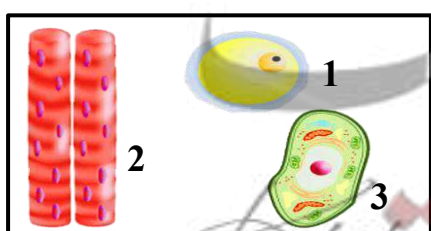
١- أذكر طريقة من طرق زيادة التباين بين أجزاء العينة عند فحصها بالجهر الضوئي؟ ص ١٦ العاصمة فـ ١٥ - ١٦

السؤال السادس - أ: عدد دون شرح:

١- ميادئ النظرية المخلوقة؟ ص ١٥ الفروانية فـ ١: ١٤-١٦ + مـ ٢: ١٥-١٧ + فصل ١: ١٣-١٤

٢- طرق زيادة التابن في المجهز الضوئي؟ ص ١٦ الفروانية فـ ١ : ١٤ - ١٥

3- أنواع المحاهر الالكترونية: ص 17 الأحمدى ف 1: 14 - 15 + مـ ك: 18 - 19



١ - ش ٤ ص ١٥ العاصمة في ١: ١٤ - ١٥

الشكل المقابل يوضح بعض أنواع الخلايا والمطلوب:

أ- مانوع الخلية رقم (2)؟ خلية عضلية.

بـ ما وظفتها؟ الانقضاض والانسات.



الدرس الثاني: تركيب الخلية

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

- يتم تنظيم مرور المواد التي تدخل أو تخرج من الخلية الحية بفضل وجود: **ص 20 فصل 1: 13 - 14**
 غشاء الخلية. جدار الخلية. الشبكة الأندوبلازمية.
- واحدة ما يلي لا تعتبر من وظائف بروتين غشاء الخلية هي: **ص 20 فصل 1: 18 - 19**
 تمييز المواد المختلفة كالهرمونات. تقليل مرونة غشاء الخلية. تعلم كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية. موضع تساعد على تمييز بعضها البعض.
- تحتوي الخلايا الحيوانية على كل هذه التراكيب باستثناء: **ص 20 فصل 1: 14 - 15**
 الجسم المركزي. جدار الخلية. الريبوسومات.
- المادة الأساسية التي تدخل في تركيب الجدار الخلوي بخلايا النبات: **ص 21 الجهراء ف 1: 14 - 15**
 الكوليسترول. الأسليلوز. البروتينات. الفوسفوليبيدات.
- مجموعة من الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتميّز بوجود عدد كبير من الريبوسومات على سطحها وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية: **ص 22 فصل 1: 17 - 18**
 الشبكة الأندوبلازمية الملساء. الميتوكوندريا. جهاز جوبي.
- عضيات تقوم بإنتاج الأنزيمات في الخلية هي: **ص 22 حولي ف 1: 13 - 14**
 الريبوسومات. الريبوسومات. الفجوات.
- العضية المسئولة عن تصنيع البروتينات داخل الخلية هي: **ص 22 حولي ف 1: 14 - 15**
 الريبوسومات. الميتوكوندريا. النواة. الجسم المركزي.
- عضية غشائية كيسية تعتبر مستودع رئيسى لأنزيمات التنفس في الخلية (ومستودع للمواد الأخرى اللازمة لتكوين مركب الطاقة الكيميائى): **ص 23 العاصمة ف 1: 12 - 13 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 + م د 2: 18 - 19**
 الشبكة الأندوبلازمية. الميتوكوندريا. جهاز جوبي. الفجوات.
- عضية تُشكّل مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف، بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة تُسمى بـ: **ص 23 الأحمدى ف 1: 14 - 15**
 الميتوكوندريا. جهاز جوبي. السنتروسوم. السيتوبلازم.
- حيوصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تُحوي بداخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة: **ص 24 فصل 1: 15 - 16 + م د 2: 16 - 17**
 الريبوسومات. الميتوكوندريا. الريبوسومات. جهاز جوبي.
- عضية داخل الخلية تقوم بالتخلص من العضيات المسنة أو المتهالكة التي لم تعد تفيذ الخلية: **ص 24 فصل 1: 21 - 22**
 الشبكة الأندوبلازمية. الميتوكوندريا. السنتروسوم. الليبوسومات.
- تحتوي البلاستيدات الخضراء على مادة الكلوروفيل التي تتوارد في: **ص 24 فصل 1: 21 - 22**
 الماركانا. الغشاء الخارجي. الغشاء الداخلي. الخشوة.
- الجرام هي: **ص 24 فصل 1: 14 - 15**
 مراكز إنتاج الطاقة في السيتوبلازم. نوع من القواعد النيتروجينية في DNA.
- مادة يتكون منها الجدار الخلوي.
 مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيد.
- من أهم وظائف البلاستيدات البيضاء في البطاطا: **ص 25 م د 2: 15 - 16**
 البناء الضوئي. إقتناص الطاقة. تخزين النشا. الحماية.
- كل ما يلي من ضمن القواعد النيتروجينية لـ DNA ما عدا: **ص 27 فصل 1: 19 - 20**
 .U. .G. .C. .A.





السؤال الأول - بـ: صحيحة أم خطاً؟

- ١ - (....) الزيول المحبة للماء للفوسفوليبيدات في غشاء الخلية تكون موجودة داخل حشوة الغشاء.
ص 20 الأحمدى ف: 13 - 12
- ٢ - (....) تختص الشبكة الأندوبلازمية الملساء بإنتاج الليبيدات داخل الخلية. ص 22 فصل: 14 - 15
- ٣ - (....) تتميز الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية. ص 22 فصل: 18 - 19
- ٤ - (....) تستخدم الخلية حويصلات جوبي في عملية الطرد الخلوي. ص 23 حولي ف: 13 - 14
- ٥ - (....) الميتوكوندريا هي العضية المسئولة عن إنتاج البروتين داخل الخلية. ص 23 فصل: 13 - 14
- ٦ - (....) لا تتأثر الخلية الحية بالأنزيمات الليسوسومية لأنّها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات. ص 24 فصل: 17 - 18
- ٧ - (....) يتكون جزء DNA من شريط مفرد يحتوي على سكر أحادي خماسي. ص 27 فصل: 13 - 14
- ٨ - (....) يتكون الحمض النووي RNA من شريط واحد. ص 27 فصل: 14 - 15

السؤال الثاني - أـ: رسم + بيانات:

١ - شـ 12 ص 21 + شـ 27 ص 29 المهراء ف: 14 - 15 + مـ ك: 18 - 19

الشكل الذي أمامك يمثل خلية حيوانية.
والمطلوب:

- التركيب (١) يمثل:
- التركيب (٢) يمثل:

٢ - شـ 9 ص 20 الفروانية ف: 12 - 13 + الأحمدى ف: 13 - 14 + العاصمة ف: 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل خلية حيوانية.
والمطلوب: أكتب البيانات المناسبة لكل من الأرقام الموضوعة على الرسم المجاور:

- ١ - التركيب رقم (١):
- ٢ - التركيب رقم (٢):
- ٣ - التركيب رقم (٣):
- ٤ - التركيب رقم (٤):

٣ - شـ 9 ص 20 الفروانية ف: 13 - 14

الشكل يوضح تركيب جزء الفوسفوليبيد في غشاء الخلية، حيث يشير السهم إلى:

.....

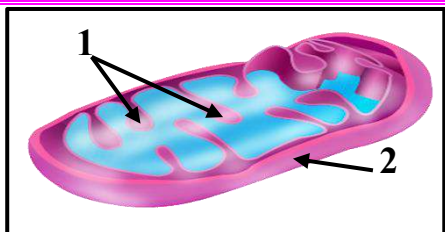
٤ - شـ 27 ص 29 الأحمدى ف: 12 - 13 + الفروانية ف: 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل تركيب خلية نباتية:
أكتب البيانات الناقصة على الرسم:

- ١ - التركيب رقم (١):
- ٢ - التركيب رقم (٢):
- ٣ - التركيب رقم (٣):
- ٤ - التركيب رقم (٤):



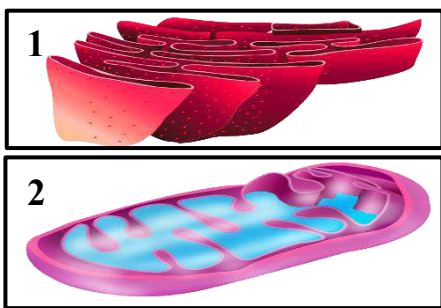
أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (١ - ٢): تركيب الخلية



٥ - شـ ١٤ صـ ٢٣ فصل ١: ١٩ - ٢٠

الشكل يمثل الميتوكوندريا، والمطلوب:

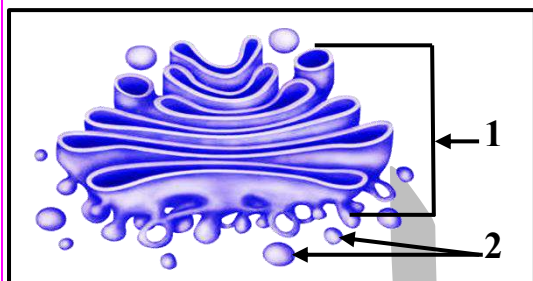
- التركيب (١) يمثل:
- التركيب (٢) يمثل:



٦ - شـ ١٣ صـ ٢٢ + شـ ١٤ صـ ٢٣ العاصمة فـ ١: ١٥ - ١٦

الشكل يمثل عضيتين من عضيات الخلية، والمطلوب:

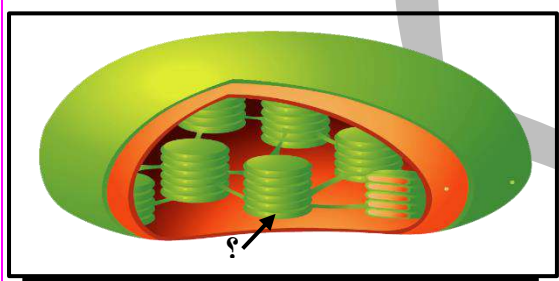
- التركيب (١) يمثل:
- التركيب (٢) يمثل:



٧ - شـ ١٦ صـ ٢٤ مبارك الكبير فـ ١: ١٤ - ١٥ + حولي فـ ١: ١٤ - ١٥ + فصل ١: ١٦ - ١٧

الشكل المقابل يمثل أحد عضيات الخلية.

- السهم (١) يُشير إلى:
- السهم (٢) يُشير إلى:



٨ - شـ ١٧ صـ ٢٤ فصل ١: ١٧ - ١٨

الشكل المقابل يمثل أحد العضيات الخلوية النباتية.

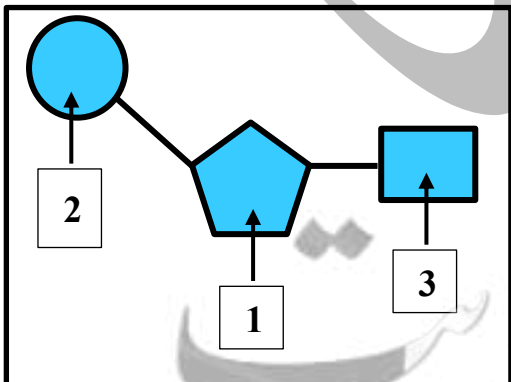
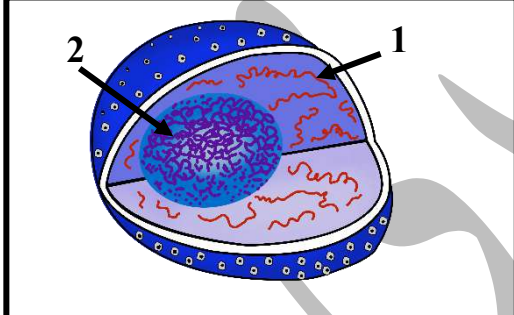
- إِسْمُ الْعَضِيَّةِ:
- السهم يُشير إلى صفائح تسمى:

٩ - شـ ١٩ صـ ٢٥ الأحمدى فـ ١: ١٤ - ١٥ + حولي فـ ١: ١٤ - ١٥

الشكل المقابل يمثل النواة في الخلية، والمطلوب:

إِسْتِبْدَالُ بِالْأَرْقَامِ بِالْمُسْمَيَّاتِ الْعَلْمِيَّةِ:

- (١):
- (٢):



١٠ - شـ ٢١ صـ ٢٧ المهراء فـ ١: ١٣ - ١٤ + الفروانية فـ ١: ١٥ - ١٦ + فصل ١: ١٥ - ١٧

الشكل المقابل يمثل تركيب نيوكلويوتيد الأحماض النوويَة، والمطلوب:

- السهم (١) يُمثل:
- السهم (٢) يُمثل:
- السهم (٣) يُمثل:





أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (١ - ٢): تركيب الخلية:

السؤال الثاني - ب - مصطلح:

- 1 - غشاء رقيق يتكون من طبقتين من الفوسفوليبيدات تخللهما البروتينات.
- 2 - يفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها. ص 20 م - ك د 18 - 19
- 3 - تركيب في الخلية يسمح لجزئيات مواد معينة بالمرور عبره، في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى. ص 20 فصل 1: 19 - 20
- 4 - مادة شبه سائلة تملاً الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة. ص 21 العاصمة ف: 1
- 5 - عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية. ص 22 م - ك: 15 - 16
- 6 - أكياس غشائية تخزن الماء والمواد الغذائية أو الفضلات داخل الخلية. ص 23 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19
- 7 - عضية سيتوبلازمية قرب النواة تساعد في إنقسام الخلية الحيوانية، تتكون من سنتريولان ولا توجد في الخلايا النباتية. ص 23 العاصمة ف: 1: 12 - 13 + العاصمة ف: 1: 14 - 15 + المهراء ف: 1: 14 - 15
- 8 - الوحدة البنائية للكروماتين. ص 26 الفروانية ف: 1: 14 - 15
- 9 - جزئيات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية. ص 26 الفروانية ف: 1: 13 - 14

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل من:

- 1 - النيوكليوبلازم؟ ص 19 فصل 1: 18 - 19
- 2 - السيتوبلازم؟ ص 21 الفروانية ف: 1: 12 - 13
- 3 - عضيات الخلية؟ ص 22 م - ك د 16 - 17
- 4 - الشبكة الأندوبلازمية الخشنة؟ ص 22 المهراء ف: 1: 14 - 15
- 5 - الرايبيوسومات؟ ص 22 م - ك: 18 - 19 + فصل 1: 21 - 22
- 6 - الفجوات في الخلية؟ ص 23 فصل 1: 13 - 14
- 7 - الليسيوسومات؟ ص 24 الأحمدى ف: 1: 12 - 13
- 8 - البلاستيدات البيضاء؟ ص 25 مبارك الكبير ف: 1: 14 - 15

السؤال الثالث - ب - عا - ل:

- 1 - تسمية فلمنج للكروماتين بهذا الاسم؟ ص 19 الفروانية ف: 1: 14 - 15
- 2 - يعتبر الغشاء البلازمي تركيباً سائلاً؟ ص 20 حولي ف: 1: 13 - 14
- 3 - يعتبر تركيب الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً إلا أنه يمتاز بالتماسك وقلة المرونة؟ ص 20 الأحمدى ف: 1: 12 - 13 + فصل 1: 17 - 18





أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (١ - ٢): تركيب الخلية:

- 4 - يُحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي؟ ص 20 فصل: 15 - 16
- 5 - وجود شبكة من الخيوط والأنباب الدقيقة في سيتوبلازم الخلية الحية؟ ص 21 الفروانية ف: 13 - 14
- 6 - تحتوي الخلية النباتية على فجوة كبيرة مركبة؟ ص 23 العاصمة ف: 12 - 13 + الفروانية ف: 1 - 14 + فصل: 16 - 17
- 7 - الخلايا العصبية ليس لها القدرة على الإنقسام؟ ص 23 فصل: 13 - 14
- 8 - لا تتأثر الخلية بالأذى بالأنزيمات الهاضمة في الليسيوسومات؟ ص 24 الفروانية ف: 12 - 13 + العاصمة ف: 1 - 12 + الأحمدى ف: 1 - 13 + العاصمة ف: 14 - 15 + مـ: 2 - كـ: 16 - 17
- 9 - يكثر وجود الليسيوسومات في خلايا جدار المعدة والأمعاء؟ ص 24 الجهراء ف: 13 - 14
- 10 - تساعد البلاستيدات الخلية في عملية البناء الضوئي؟ ص 24 مبارك الكبير ف: 14 - 15

السؤال الرابع - أ: مآهـ مـيـة:

- 1 - غشاء الخلية؟ ص 20 مـ: 18 - 19
- 2 - جزيئات البروتين في غشاء الخلية؟ ص 20 العاصمة ف: 12 - 13 + الأحمدى ف: 14 - 15
- 3 - الكوليسترون في الغشاء اللازمي؟ ص 20 العاصمة ف: 12 - 13 + الفروانية ف: 1 - 14 - 15 + فصل: 18 - 19
- 4 - الجدار الخلوي المحيط بالخلية النباتية؟ ص 20 فصل: 16 - 17
- 5 - هيكل الخلية؟ ص 21 فصل: 13 - 14
- 6 - الشبكة الاندوبلازمية المنساء؟ ص 22 حولي ف: 1 - 13 - 14 + حولي ف: 1 - 15
- 7 - الرايبيوسومات؟ ص 22 الفروانية ف: 12 - 13
- 8 - الفجوات المركبة في الخلية النباتية؟ ص 23 الأحمدى ف: 14 - 15 + حولي ف: 1 - 13 + العاصمة ف: 1 - 14 + مبارك الكبير ف: 15 - 14 : 1





أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (١ - ٢): تركيب الخلية

- 9 - الجسم المركزي أو السنطروسوم؟ ص 23 فصل 1: 14 - 15
- 10 - الليسوسومات؟ ص 24 العاصمة ف 1: 15 - 16
- 11 - البلاستيدات البيضاء؟ ص 25 حولي ف 1: 13 - 14 + الفروانية ف 1: 13 - 14 + الجهراء ف 1: 14 - 15
- 12 - النوية؟ ص 26 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15

السؤال الرابع - ب - ماذا تتوقع أن يحدث في حالة:

..... 1 - عدم وجود الكوليسترون في غشاء الخلية؟ ص 20 فصل 1: 14 - 15

..... 2 - غياب الرايبوسومات من الخلية؟ ص 22 فصل 1: 14 - 15

السؤال الخامس - أ - ق

ص 20 العاصمة ف 1: 15 - 16

وجه المقارنة	غشاء الخلية	جدار الخلية
وجود مادة الكوليسترون:		

ص 22 الأحمدى ف 1: 12 - 13 + الفروانية ف 1: 12 - 13 + العاصمة ف 1: 12 - 13 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 19 - 20

وجه المقارنة	الشبكة الأندوبلازمية الخشنة	الشبكة الأندوبلازمية الملساء
الوظيفة:		
سبب التسمية:		
وجود الرايبوسومات على سطحها:		

ص 22 - 23 م - ك - 20 - 21

وجه المقارنة	الرايبوسومات	الميتوكندريا
الوظيفة:		

ص 23 - 24 م - ك د 2: 18 - 19

وجه المقارنة	الليسوسوم	الجسم المركزي
الوظيفة:		





أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (١ - ٢): تركيب الخلية

ص 23 العاصمة ف 1: 12 - 13 + الأحمدى ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 16 - 17

الخلايا النباتية	الخلايا الحيوانية	وجه المقارنة
		حجم الفجوات: 1
		الفجوات: 2
		الجسم المركزي: 3

ص 25 م - ك د 2: 17 - 16

البلاستيدات الملونة	البلاستيدات البيضاء	وجه المقارنة
		وجود الصبغات: 1

ص 25 فصل 1: 16 - 17

ساق (درنة) البطاطا:	الطماظم:	وجه المقارنة
		نوع البلاستيدة الموجودة: 1

ص 26 و 27 فصل 1: 14 - 15

الأحماض النوويية	الكريوماتين	وجه المقارنة
		الوحدة البنائية: 1

ص 27 الفروانية ف 1: 12 - 13 + الفروانية ف 1: 13 - 14 + الأحمدى ف 1: 14 - 15 + الجهراء ف 1: 14 - 15

المحمض النووي RNA	المحمض النووي DNA	وجه المقارنة
		عدد الأشرطة التي يتربّك منها: 1
		القواعد النيتروجينية: 2
		جزيء السكر: 3

السؤال الخامس - ب - : أجب عن الأسئلة التالية:

1 - ماهي أنواع البلاستيدات الموجودة في: ص 25 العاصمة ف 1: 15 - 16

- أ - ثمرة الطماطم؟
..... ب - خلايا ساق البطاطا؟

السؤال السادس - أ - : عدد دون شرح:

1 - أنواع البلاستيدات؟ ص 25 العاصمة ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16 - ك: 15 - 16

-
.....
.....

2 - أنواع الأحماض النوويية؟ ص 26 - 27 حولي ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 21 - 22

-
.....

السؤال السادس - ب - :وضح كيف تلائم التراكيب التالية الوظيفة التي تقوم بها:

1 - الليسوسومات؟ ص 24 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 14 - 15

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





السؤال السادس - جـ: تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

ـ ص 24 فصل 1: 19 - 20: البلاستيدات. - الجدار الخلوي. - الفجوة المركزية. - الجسم المركزي.

ـ المفهوم المختلف:

ـ السبب:

السؤال السابع - أـ: رسم مم مع أسئلة نظرية:

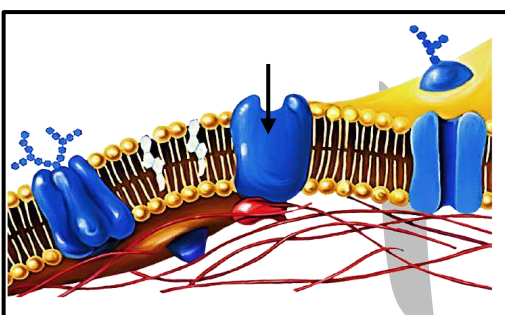


ـ ش 27 ص 29 العاصمة ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل تركيب الخلية النباتية والمطلوب:

أـ ما هو التركيب الأساسي للجدار؟

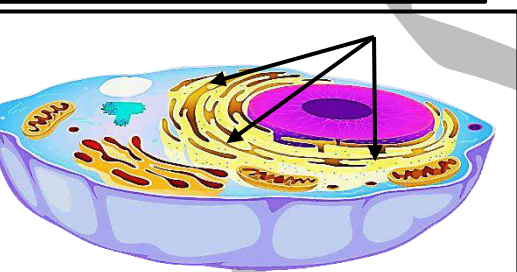
بـ ما هي وظيفة البلاستيدات الخضراء؟



ـ ش 9 ص 20 حوالي ف 1: 14 - 15

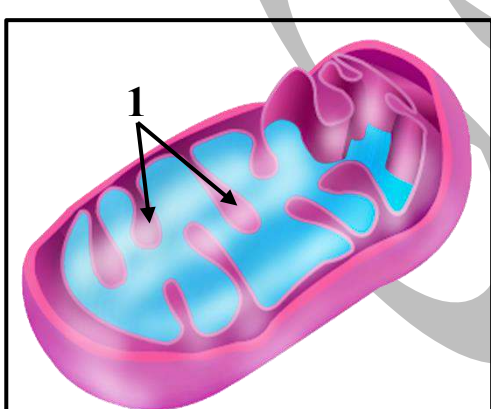
أذكر إسم الجزء المشار إليه بالسهم على الرسم.

ثم أذكر وظيفة واحدة له:



ـ ص 21 العاصمة ف 1: 12 - 13

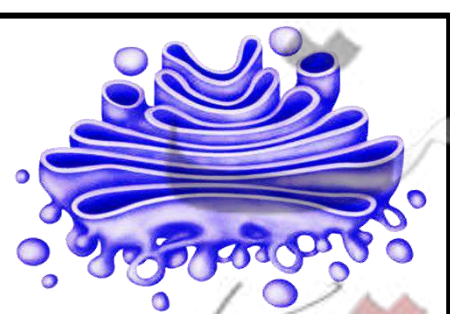
ـ الأسماء تُشير إلى:



ـ ش 14 ص 23 الأحمدي ف 1: 12 - 13 + الفروانية ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16

يُمثل الشكل عضوية خلوية.

أـ ماذا تخزن بداخلها؟



ـ ش 16 ص 24 الأحمدي ف 1: 13 - 14

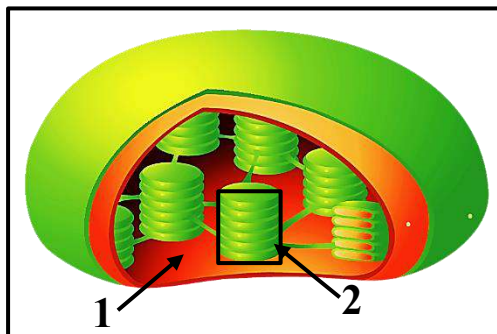
الشكل المجاور يُمثل إحدى عضويات الخلية، والمطلوب:

ـ اسم هذه العضوية:

ـ ووظيفتها:



أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (١ - ٢): تركيب الخلية



٦ - شـ ١٧ ص ٢٤ العاصمة فـ ١ - ١٣ + الأحمدى فـ ١ - ١٣ - الجهراء فـ ١ - ١٤

أ - التركيب الذي يحتوي على تركيب الكلوروفيل يُشير إليه

الرقم و يُسمى

ب - ذكر اسم صبغة أخرى توجد إلى جانب الكلوروفيل.

.....

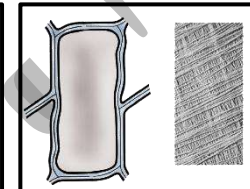
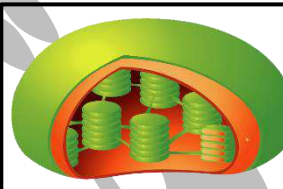
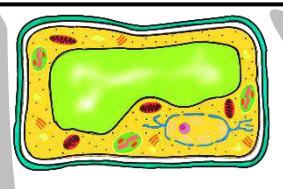
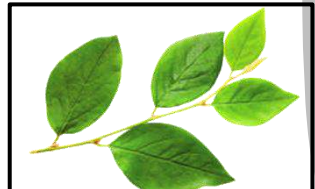
ج - ما اسم هذه العضية؟

د - ماهي الصبغات التي تحتويها؟

ه - تساعد البلاستيدات الخلية في القيام بعملية:

٧ - شـ ١١ ص ٢١ + شـ ١٥ ص ٢٣ + شـ ١٧ ص ٢٤ + شـ ١٨ أ ص ٢٥ فصل ١: ١٤

إِسْتَنْتَاجُ الشَّيْءُ الْمُشْتَرَكُ الَّذِي يَجْمِعُ الصُّورَ الْأَرْبَعَةَ التَّالِيَةَ، ثُمَّ عَبَرَ عَنْهُ بِكَلْمَتَيْنِ فَقَطَ بِحِيثِ تَمْلَأُ الْفَرَاغَاتِ الْمُوْجَوَّدةُ أَسْفَلُ الصُّورِ تَامًاً.



....

....

....

....

١

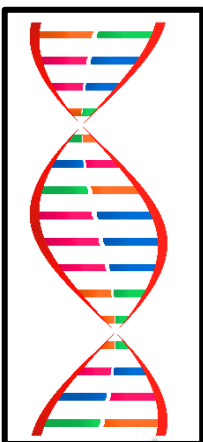
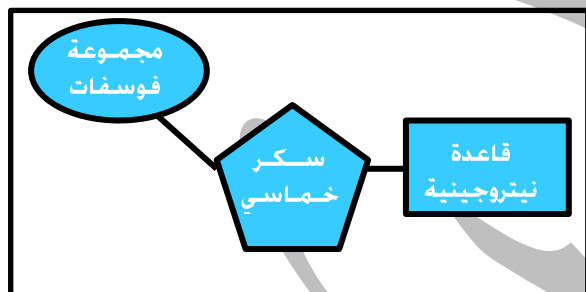
١

٨ - شـ ٢١ ص ٢٧ الفروانية فـ ١: ١٢ - ١٣

الشكل المقابل يوضح تركيب نيوكليلوتيد

الأحماض النوويـة، والمطلوب:

- ما نوع السكر الخماسي في جزيء الحمض النووي؟ DNA



٨ - شـ ٢٢ و ٢٣ ص ٢٧ فصل ١: ١٧ - ١٨

الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحماض النوويـة، والمطلوب:

أ - الشكل رقم (....) يمثل الحمض النووي RNA.

ب - ذكر سبباً واحداً لإعتباره الحمض النووي RNA من خلال ما تراه في الشكل؟

2

1



الدرس الثالث: تنوع الخلايا

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

١ - أحد الأسباب التالية أدى إلى تصنيف خلايا البكتيريا ضمن الخلايا أولية النواة:

ص 28 حولي ف: 1 - 13 - 14 + فصل: 13 - 14

- وجود الغشاء النووي.
- عدم وجود غشاء نووي.

٢ - تحتوي الخلية أولية النواة على جميع التراكيب التالية ما عدا: ص 28 الأحمدى ف: 1 - 14 - 15

- غشاء الخلية.
- جدار الخلية.
- الشبكة الاندوبلازمية.
- الرابيوبوسومات.

٣ - عضيات خلوية توجد في كل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة: ص 28 الأحمدى ف: 1 - 13 - 14

- الليسوبوسومات.
- الميتوكوندريا.
- الشبكة الاندوبلازمية.
- الرابيوبوسومات.

٤ - تفتقد الخلايا أولية النواة إلى جميع العضيات ما عدا: ص 28 العاصمة ف: 1 - 12 - 13 + الفروانية ف: 1 - 14

- جهاز جوجي.
- الميتوكوندريا.
- الغشاء النووي.
- الرابيوبوسومات.

٥ - واحد مما يلي لا يوجد في الخلية الحيوانية: ص 29 العاصمة ف: 1 - 15 - 16

- هيكيل الخلية.
- جهاز جوجي.
- الجدار الخلوي.
- الليسوبوسومات.

السؤال الأول - ب: صرح أو خطأ:

١ - (....) تفتقر الخلايا أولية النواة إلى جميع العضيات الخلوية ما عدا الرابيوبوسوم. ص 28 المجهزة ف: 1 - 12 - 13 + فصل: 1 - 15

٢ - (....) تغيب جميع العضيات الخلوية في الخلايا أولية النواة. ص 28 فصل: 1 - 21 - 22

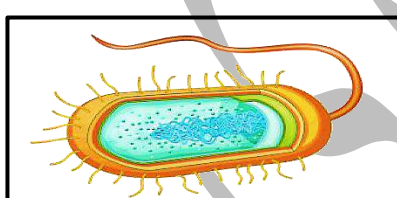
٣ - (....) الخلية أولية النواة تستطيع أن تؤدي جميع الأنشطة الخلوية الحيوية. ص 28 الفروانية ف: 1 - 12 - 13

٤ - (....) تعتبر البكتيريا مثلاً للكائنات الحية التي تتكون من خلايا حقيقية النواة. ص 28 حولي ف: 1 - 14 - 15

٥ - (....) تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الرابيوبوسومات. ص 28 فصل: 1 - 16 - 17

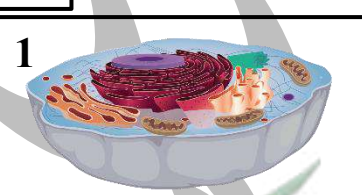
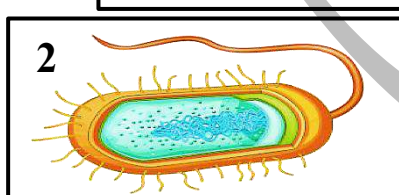
٦ - (....) تحتوي الخلايا أولية النواة على شريط حلقي مفرد من حمض DNA بالإضافة للكروموسومات. ص 30 م - ك: 17 - 18

السؤال الثاني - أ: رسم + بيان:



١ - ش: 25 ص 28 مبارك الكبير ف: 1 - 14 - 15

- الشكل الذي أمامك يمثل:

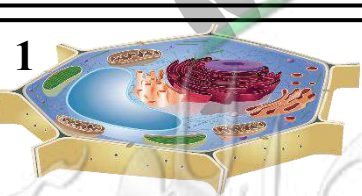
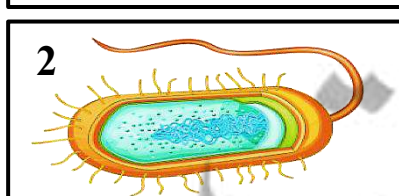


٢ - ش: 25 و 26 ص 28 مبارك الكبير ف: 1 - 14 - 15

- الشكل يبين نوعين من الخلايا:

- رقم الخلية بدائية النواة هو:

- رقم الخلية حقيقية النواة هو:

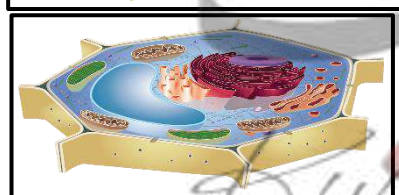


٣ - ش: 25 ص 28 + ش: 27 ص 29 الأحمدى ف: 1 - 14 - 15

- الشكل المقابل يمثل نوعين من الخلايا الحية:

- رقم (1) تمثل الخلية

- رقم (2) تمثل الخلية



٤ - ش: 27 ص 29 حولي ف: 1 - 14 - 15

- نوع الخلية في الشكل:





السؤال الثاني - ب - مصطلح:

- 1 - تُعرف الخلية التي تحتوي على نواة محددة الشكل ومحيطة بغشاء نووي بالخلية. ص 28 المهراء ف 1: 13 - 14 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15
- 2 - أحد أنواع الخلايا الحية بها نواة غير حقيقية مثل البكتيريا. ص 28 المهراء ف 1: 15 - 16 + م - ك د 2: 16 - 17
- 3 - خلايا لا تحتوي على نواة محددة الشكل. ص 28 فصل 1: 16 - 17

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ - مالمقصود بكل من:

- 1 - خلايا أولية النواة؟ ص 28 الأحمدى ف 1: 12 - 13
- 2 - خلية حقيقية النواة؟ ص 28 العاصمة ف 1: 12 - 13 + فصل 1: 21 - 22

السؤال الثالث - ب - عامل:

- 1 - توصف البكتيريا بأنها أقل تعقيداً من الكائنات الحية حقيقة النواة؟ أو توصف الخلية البكتيرية أنها أولية النواة؟ ص 28 المهراء ف 1: 13 - 14 + م - ك د 2: 18 - 19
- 2 - تعتبر البكتيريا من ضمن الخلايا أولية النواة؟ ص 28 فصل 1: 19 - 20
- 3 - تركيب الخلايا أولية النواة أقل تعقيداً من تركيب الخلايا حقيقة النواة؟ ص 28 حولي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 16 - 15

السؤال الرابع - أ - قارن:

ص 28 + جدول 2 ص 30 الفروانية ف 1: 13 - 14

خلية حيوانية:	خلية بكتيرية:	وجه المقارنة
		النواة:

ص 28 + جدول 2 ص 30 الفروانية ف 1: 12 - 13 + المهراء ف 1: 14 - 15 + الفروانية ف 1: 14 - 15 + م - ك: 18 - 19

الخلايا حقيقة النواة:	الخلايا أولية النواة:	وجه المقارنة
		وجود الميتوكوندريا:
		الليسوسومات:
		تواجد الكروموسومات:
		وجود النواة:

ص 29 + جدول 2 ص 30 الفروانية ف 1: 12 - 13 + الأحمدى ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 21 - 22

الخلية النباتية:	الخلية الحيوانية:	وجه المقارنة
		وجود الجدار الخلوي:
		وجود البلاستيدات:
		الجسم المركزي:





السؤال الرابع - ب - عَدُّ دون شرح:

..... 1 - التراكيب الموجودة في الخلايا أولية النواة؟ ص 28 + جدول 2 ص 30 فصل 1: 17 - 18

..... 2 - أنواع الخلايا بعًا لوجود أو غياب النواة؟ ص 28 م - ك: 16 - 17

..... 3 - عضيات خلوية تميز الخلية النباتية وغير موجودة في الخلية الحيوانية؟ ص 29 م - ك د: 2 - 18 19 - 20

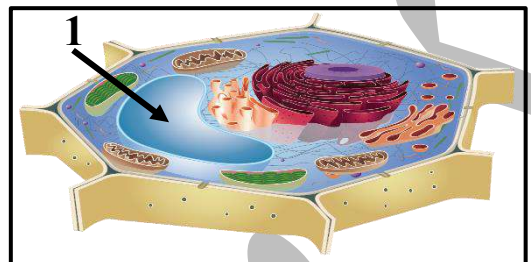
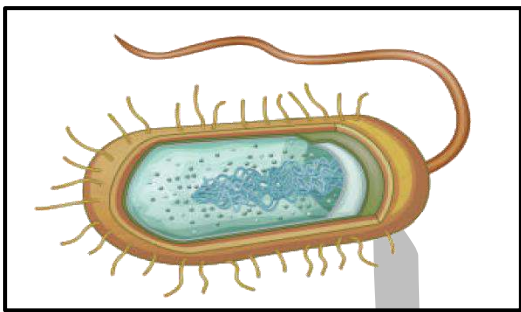
السؤال الخامس - أ - رس - م مع أسئلة نظرية:

..... 1 - ش 25 ص 28 الأحمدى ف: 1: 14 - 15 + فصل 1: 13 - 14

ما نوع الخلية المجاورة في الشكل من حيث النواة؟

..... - و مثال على ذلك:

- أذكر إثنين من الاختلافات التركيبية بين هذا الكائن والكائنات ذات الخلايا حقيقية النواة.



..... 2 - ش 27 ص 29 حولي ف: 1: 13 - 14

أ - حدد نوع الخلية حقيقة النواة التي أمامك؟

ب - ماهي الدلائل على إجابتكم السابقة؟

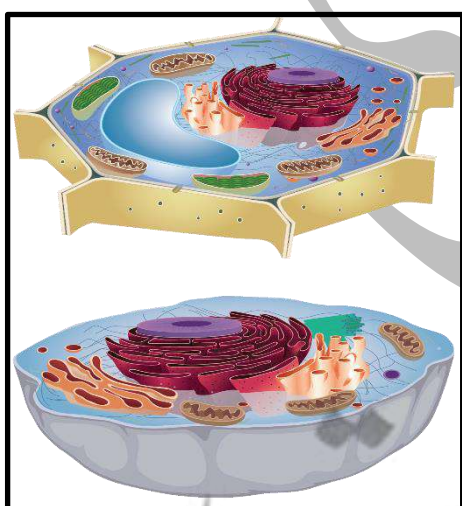
ج - ما وظيفة العضية المشار لها بالرقم (1)؟

..... 3 - ص 29 مبارك الكبير ف: 1: 14 - 15

يختلف الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية في بنيتها

وشكلها وبعض مكوناتها.

ـ ما أوجه الاختلاف بين الخلايا النباتية والحيوانية؟





الدرس الرابع: تنوع الأنسجة

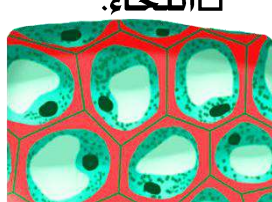
الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

1 - نسيج ذو جدران خلوية رقيقة ومرنة وخلاياه حية ويحتوي السيتوبلازم على بلاستيدات: ص 33 الفروانية ف 1: 14 - 15

- النسيج البرانشيمي.**
- النسيج الخشب.**

2 - النسيج النباتي الذي له وظائف عدة مثل القيام بعملية البناء الضوئي وإختزان المواد الغذائية والتهوية: ص 33 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15



- اللحاء.**
- الكولنثيمي.**
- البرانشيمي.**
- إسكلرنثيمي.**
- البرانشيمي.**

3 - الشكل الذي أمامك يمثل أحد الأنسجة النباتية التالية: ص 33 العاصمة ف 1: 12 - 13

- البرانشيمي.**
- الكولنثيمي.**
- النسيج البشرة.**

4 - نسيج نباتي يتغاظف جدران خلاياه بمادة اللجنين وله جدران ثانوية. هو النسيج: ص 33 الأحمدي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15

- الإسكلرنثيمي.**
- البرانشيمي.**
- الخشب.**

5 - نسيج نباتي يتغاظف جدران خلاياه بمادة اللجنين وله جدران ثانوية. هو النسيج: ص 33 الأحمدي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15

- البرانشيمي.**
- الكولنثيمي.**
- النسيج البشرة.**

6 - نسيج يتكون من طبقة واحدة من الخلايا الحية المستطيلة أو الاسطوانية الشكل لا توجد بينها فراغات بينية: ص 33 الجهراء ف 1: 14 - 15

- النسيج البرانشيمي.**
- النسيج الكولنثيمي.**

7 - أحد الأنسجة النباتية التالية يعتبر نسيج نباتي مركب: ص 34 الأحمدي ف 1: 13 - 14

- النسيج البرانشيمي.**
- النسيج الكولنثيمي.**

8 - نسيج يقوم بنقل المواد الغذائية الناجحة عن عملية البناء الضوئي داخل النبات هو: ص 34 حولي ف 1: 14 - 15

- النسيج البشرة.**
- النسيج الخشب.**
- النسيج اللحاء.**
- النسيج الضام.**

9 - نسيج نباتي يختص بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق: ص 34 فصل 1: 15 - 16

- الكولنثيمي.**
- اللحاء.**
- البشرة.**
- الخشب.**

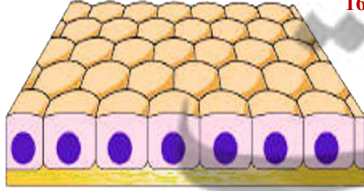
10 - أنسجة تغطي الجسم من الخارج لحمايته، كما تبطّن تجويف الجسم الداخلية: ص 35 فصل 1: 19 - 20

- الغضروفية.**
- العضلية.**
- الضامة.**
- الطلائية.**

11 - النسيج المكون لخلايا البشرة وبطانة الفم: ص 35 الأحمدي ف 1: 12 - 13

- النسيج طلائي حرشفى مصفف.**
- النسيج طلائي عمودي مصفف كاذب.**

12 - النسيج الموضح بالشكل المقابل يتميز بقدراته على: ص 35 العاصمة ف 1: 15 - 16



- تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.**

- تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.**

- حماية سطح الجسم من المؤثرات الخارجية.**

- ربط أنسجة الجسم بعضها البعض.**

13 - أحد الأنسجة التالية لا ينتمي إلى الأنسجة العضلية: ص 36 الجهراء ف 1: 13 - 14 + م - ك - 20 - 21

- المخططة.**
- الغضروفية.**
- القلبية.**
- الملساء.**





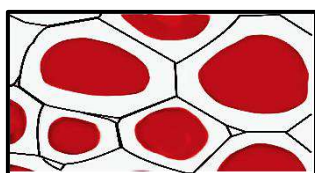
أسئلة إمتحانات للدرس الأول (٢ - ١): النمط النمووي

- 14 - أحد أنواع الأنسجة الحيوانية يتميز بقدرتة على الإنقباض والإنبساط: ص 36 م - ك: 15 - 16
 الأنسجة الطلائية.
 الأنسجة العصبية.
 الأنسجة الضامة.
- 15 - أحد الأنسجة التالية ليس من أنواع الأنسجة الضامة: ص 36 فصل 1: 13 - 14
 الدم.
 العظام.
 العضلات.
 الغضاريف.

السؤال الأول - ب - صحيحة أم خطاً:

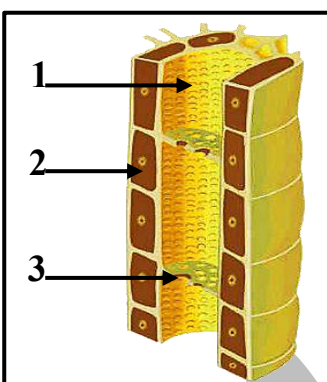
- 1 - (....) يختص نسيج اللحاء بنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء نبات الأخرى. ص 34 فصل 1: 14 - 15
 2 - (....) تساعد الأنسجة الطلائية على حماية سطح الجسم من العوامل الخارجية كالحرارة. ص 35 فصل 1: 13 - 14
 3 - (....) تتميز خلايا الأنسجة الضامة عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الإنقباض والإنبساط. ص 36 حولي ف 1: 13 - 14
 4 - (....) تتميز العضلات الهيكيلية بأنها إرادية ومحركة. ص 36 حولي ف 1: 14 - 15

السؤال الثاني - أ - رسم + بيانات:



1 - ش 30. جـ. ص 33 الفروانية ف 1: 12 - 13

- الشكل يوضح النسيج في ثمرة الأجاجص.



2 - ش 31. أـ. ص 34 الفروانية ف 1: 12 - 13 + الجهراء ف 1: 13 - 14

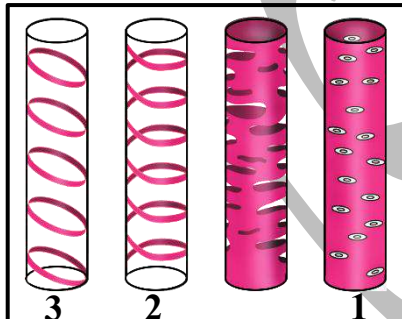
الشكل المقابل هو رسم تخطيطي يوضح تركيب أحد أنواع الأنسجة النباتية.
والمطلوب:

- أ - الرقم (1) على الرسم يشير إلى:
 ب - إسم النسيج:
 ج - السهم (2) يمثل:
 د - السهم (3) يمثل:

3 - ش 32 ص 35 العاصمة ف 1: 12 - 13 + فصل 1: 15 - 16 + م - ك د 2: 16 - 17 + فصل 1: 18 - 19

الشكل المقابل يمثل أنواع ترسب اللجنين في أوعية الخشب
والمطلوب نوع الترسب المشار إليه:

- رقم (1) يشير إلى:
 - رقم (2) يشير إلى:
 - رقم (3) يشير إلى:



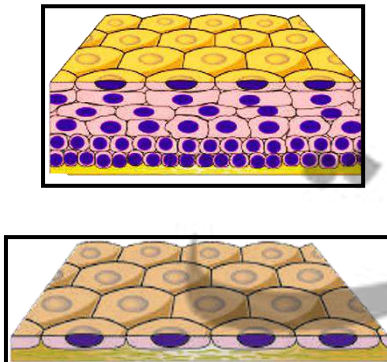
4 - ش 33 ص 35 فصل 1: 15 - 16

الشكل المُقابل يُمثل أحد أنواع الأنسجة
الحيوانية، والمطلوب:

- نوع النسيج:

5 - ش 33 ص 35 الفروانية ف 1: 12 - 13 + م - ك د 2: 15 - 16

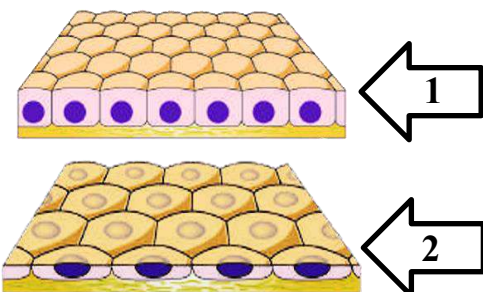
الشكل يشير إلى:





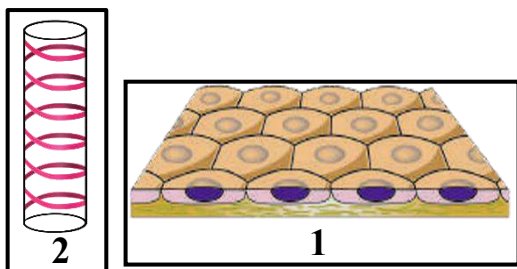
أسئلة إمتحانات للدرس الأول (٢ - ١): النمط النمووي

– شـ 33 ص 35 فصل: 21 – 22



الشكلان يمثلان بعض أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة.
المطلوب:

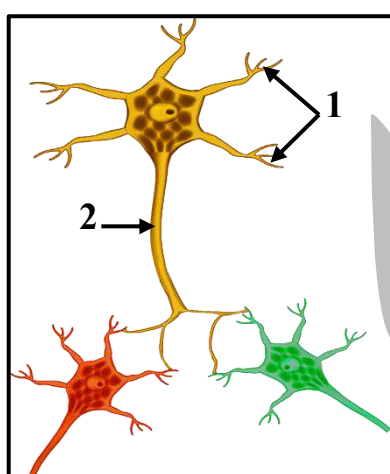
- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (١):
- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (٢):



– شـ 32 ص 35 + شـ 33 ص 35 الجهراء فـ 1: 14 – 15

في الشكل المقابل:

- التركيب (١) هو:
- التركيب (٢) نوع ترسب مادة الجذن فيه:



– شـ 36 ص 37 حولي فـ 1: 13 – 14 + فصل: 1: 13 – 14

الشكل الذي أمامك يمثل خلية عصبية و المطلوب:
أكتب البيانات الناقصة على الرسم:

- رقم (١) يُشير إلى:
- رقم (٢) يُشير إلى:

السؤال الثاني - ب: مصطلح

1 - () نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا. ص 32 العاصمة فـ 1: 15 – 16

2 - () نسيج نباتي بسيط يقوم بوظيفة البناء الضوئي ويخزن الغذاء والتهوية. ص 33 مـ 16 – 17

3 - () هو النسيج الذي يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية
التي تسبب تبخر الماء أو التجريف أو التمزق. ص 33 مبارك الكبير فـ 1: 14 – 15

4 - () تراكيب بنسيج اللحاء وظيفتها التدعيم. ص 34 الفروانية فـ 1: 14 – 15

5 - () النسيج المسؤول عن نقل المواد الغذائية الناجفة في عملية البناء الضوئي
إلى جميع أجزاء النبات. ص 34 فصل: 13 – 14

6 - () الأنسجة الحيوانية التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من
المؤثرات الخارجية. ص 35 الأحمدى فـ 1: 14 – 15 + العاصمة فـ 1: 14 – 15

7 - () نوع من أنواع الأنسجة الضامة تتميز المادة البنية فيه بالصلابة بسبب
ترسب الكالسيوم. ص 36 فصل: 17 – 18

8 - () الخلايا الاسطوانية الطويلة والتي تتميز بقدرتها على الانقباض و
الانبساط مما يسهل حركة الحيوان. ص 36 مبارك الكبير فـ 1: 14 – 15

9 - () الأنسجة حيوانية مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء
الجسم. ص 37 الأحمدى فـ 1: 13 – 14 + الفروانية فـ 1: 13 – 14 + فصل: 1: 14 – 15





ثانية: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

1 - النسيج؟ ص 32 العاصمة ف: 1 - 12 - 13 + فصل: 13 - 14

2 - النسيج البسيط؟ ص 32 العاصمة ف: 1 - 12 - 13 + فصل: 14 - 15

3 - الأنسجة الطلائية؟ ص 35 فصل: 17 - 18

4 - الأنسجة الضامنة؟ ص 36 الأحمدى ف: 1 - 13 - 14

5 - الأنسجة العصبية؟ ص 37 الجهراء ف: 1 - 14 - 15

السؤال الثالث - ب: عائلة:

1 - النسيج البرانشيمى بسيط بينما نسيج الخشب نسيج مركب؟ ص 33 - 34 العاصمة ف: 1 - 14 - 15

2 - يُعطى نسيج البشرة سطح النبات؟ ص 33 الأحمدى ف: 1 - 14 - 15

3 - الأنسجة الوعائية في النبات أنسجة مركبة؟ ص 34 فصل: 15 - 16

4 - يعتبر نسيج الخشب نسيج مركب؟ ص 34 فصل: 16 - 17

5 - تتوارد الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غريبالية في نسيج اللحاء؟ ص 34 م - ك: 16 - 17 - 18 - 19

السؤال الرابع - أ: ماهيّة:

1 - النسيج البرانشيمى؟ ص 33 الأحمدى ف: 1 - 13 - 14

2 - النسيج الكولنشيمى؟ ص 33 فصل: 21 - 22

3 - النسيج السكلرنشيمى؟ ص 33 الفروانية ف: 1 - 12 - 13 + فصل: 19 - 20

4 - نسيج البشرة في النبات؟ ص 33 الفروانية ف: 1 - 12 - 13 + العاصمة ف: 1 - 15 - 16

5 - نسيج اللحاء في النبات؟ ص 34 الفروانية ف: 1 - 13 - 14 + الجهراء ف: 1 - 14 - 15

6 - وجود الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غريبالية في نسيج اللحاء؟ ص 34 فصل: 17 - 18

7 - نسيج الخشب؟ ص 34 الجهراء ف: 1 - 13 - 14

8 - الأنسجة الطلائية؟ ص 35 حولي ف: 1 - 13 - 14 + حولي ف: 1 - 14 - 15 + العاصمة ف: 1 - 14 - 15



..... 9 - الأنسجة الضامة؟ ص 36 الفروانية ف 1: 14 - 15

..... 10 - النسيج العصبي؟ ص 37 المهراء ف 1: 13 - 14

السؤال الرابع - ب - ماذا تتوقع أن يحدث في كل ما يلي:

1 - عند نزع الخلايا المرافقة من نسيج اللحاء؟ ص 33 الأحمدى ف 1: 12 - 13

- الحدث:

- السبب:

السؤال الخامس - أ - ق

ص 33 حول ف 1: 13 - 14

وجه المقارنة	النسيج البرانشيمى	النسيج السكلرنشيمى
سمك الجدار الخلوي:		

ص 34 الفروانية ف 1: 12 - 13 + العاصمة ف 1: 12 - 13

وجه المقارنة	الخشب	اللحاء
المواد المنقوله:		
الوظيفة:		

ص 35 - 36 فصل 1: 14 - 15

وجه المقارنة	الأنسجة الطلائية	الأنسجة الضامة
تركيب النسيج:		
مثال واحد:		

ص 35 الجهراء ف 1: 14 - 15

وجه المقارنة	بطانة المعدة	بشرة الجلد
نوع النسيج الطلائي:		

ص 36 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 15 - 16

وجه المقارنة	العظام	الدم	القلب
نوع النسيج الحيواني:			





ألياف عضلية هيكلية	ألياف عضلية ملساء	وجه المقارنة
		مكان تواجدها:

السؤال الخامس - ب -: أجب عن الأسئلة التالية:

1 - يعتبر النسيج الكولنثيمي من الأنسجة النباتية الأساسية، والمطلوب هو: ص 33 م - ك: 17 - 18

- صفات شكل النسيج؟

- ما هي وظيفته؟

2 - أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب؟ ص 34 + ش 32 ص 35 العاصمة ف: 1: 15 - 16 + فصل: 1: 19 - 20

السؤال السادس - أ -: عدد دون شرح:

1 - إثنين من أنواع الأنسجة الأساسية في النباتات؟ ص 33 حولي ف: 1: 14 - 15

2 - إثنين فقط من وظائف النسيج البرانثيمي؟ ص 33 فصل: 1: 14 - 15

3 - إثنين فقط من الأنسجة النباتية المسئولة عن تدعيم النبات؟ ص 33 - 34 فصل: 1: 13 - 14

4 - مكونات نسيج اللحاء؟ ص 34 العاصمة ف: 1: 15 - 16

5 - أنواع ترسب مادة اللجنين الأربعة؟ ص 34 + ش 32 ص 35 الفروانية ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 17 - 18 + فصل: 1: 19 - 20

6 - أنواع الأنسجة الحيوانية؟ ص 35 - 37 فصل: 1: 18 - 19

7 - وظائف الأنسجة الطلائية؟ ص 35 الفروانية ف: 1: 13 - 14

8 - أماكن تواجد النسيج الحرشفي البسيط؟ ش 33 ص 35 م - ك: 17 - 18

9 - أنواع الأنسجة الضامّة؟ ص 36 الجهراء ف: 1: 13 - 14 + الأحمدى ف: 1: 14 - 15 + العاصمة ف: 1: 14 - 15

10 - أنواع الأنسجة العضلية؟ ص 36 العاصمة ف: 1: 15 - 16 + فصل: 1: 15 - 16 + فصل: 1: 21 - 22

السؤال السادس - ب -: وضح كيف تُلائم التراكيب التالية الوظيفة التي تقوم بها:

1 - النسيج السكلرنثيمي؟ ص 33 فصل: 1: 14 - 15

2 - الأوعية في نسيج الخشب؟ ص 34 فصل: 1: 13 - 14



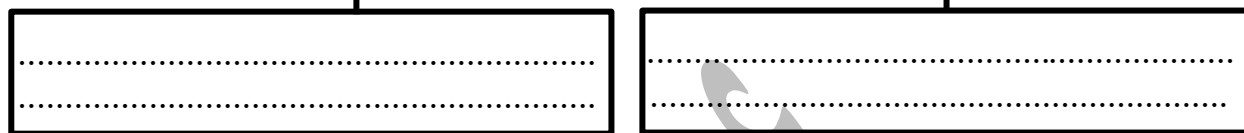


السؤال السابع - أ: أكمل خرائط المفاهيم التالية:

1 - ص 34 فصل 1: 19 - 20

الأنسجة النباتية

نسيج اللحاء



السؤال السابع - ب: تمعن المفاهيم التالية ثم إختار المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1 - ص 33 - 34 فصل 1: 21 - 22 النسيج البرانشيمي - نسيج اللحاء. - النسيج السكلرنشيمي. - نسيج البشرة.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

.....

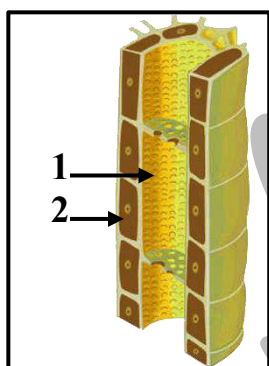
2 - ص 36 - 37 فصل 1: 19 - 20 الخلية العصبية - العظم - الدم - الغضروف.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

.....

السؤال الثامن - أ: رسم مع أسئلة نظرية:



1 - ش 31 - أ. ص 34 الفروانية ف 1: 12 - 13 + حولي ف 1: 13 - 14 + فصل 1: 18 - 19

أ - حدد نوع النسيج الذي أمامك؟

ب - ما وظيفة الخلية المشار لها بالرقم (2)?

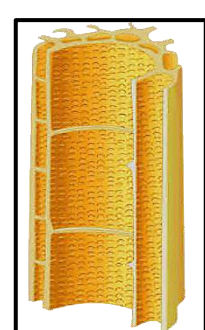
.....

.....

ج - أي نوع من الأنسجة النباتية يتبع؟

د - يوجد بين الخلايا الغربالية بعض الخلايا البرانشيمية والألياف. لماذا؟

.....



2 - ش 31 - أ. ص 34 الأحمدى ف 1: 14 - 15 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل أحد الأنسجة النباتية المركبة:

أ - ما اسم هذا النسيج؟

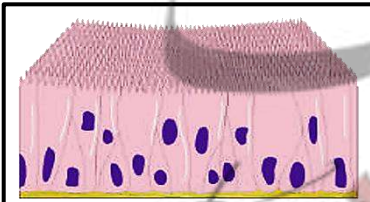
ب - ماهي أهمية هذا النسيج؟

.....

.....

ج - ما اسم المادة التي تترسب في جدر أووعية الخشب؟

.....



3 - ش 33 ص 35 الأحمدى ف 1: 13 - 14

الشكل يمثل أحد الأنسجة الحيوانية.

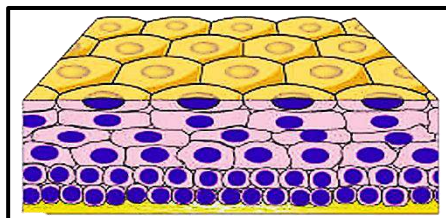
أ - ما اسم النسيج؟

ب - ماهي أهمية وجوده في القناة الهضمية؟





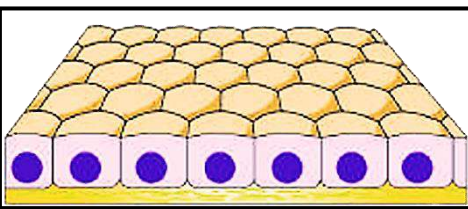
أسئلة إمتحانات للدرس الأول (٢ - ١): النمط النمووي:



٤ - شـ ٣٣ صـ ٣٥ فـ ١٦ - ١٧

الشكل الذي يمثل أحد أنواع الحيوانية.

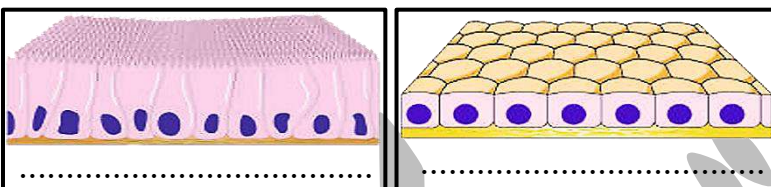
- أ - ما نوع النسيج الطلائي؟
- ب - ما وظيفه هذا النسيج؟



٥ - شـ ٣٣ صـ ٣٥ الفـ ١٢ - ١٣ + العاصـ ١٢ - ١٣ + مبارـ ١٤ - ١٥ + فـ ١

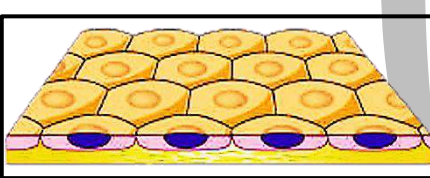
الشكل الذي يوضح أحد أنواع الأنسجة الحيوانية.

- أ - ذكر نوع النسيج؟
- ب - ما وظيفته؟
- ج - أماكن تواجد هذا النسيج؟



٦ - شـ ٣٣ صـ ٣٥ الفـ ١٤ - ١٥

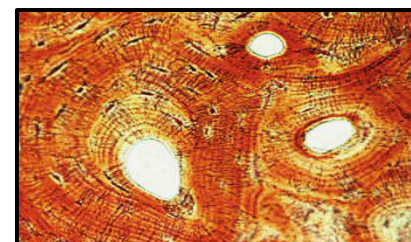
أمامك نوعان من الأنسجة ذكر أسمائهما.



٧ - شـ ٣٣ صـ ٣٥ حـ ١٤ - ١٥

ما نوع النسيج الطلائي في الشكل التالي؟ حدد مكانه داخل الجسم.

- أ - نوع النسيج الطلائي:
- ب - المكان:

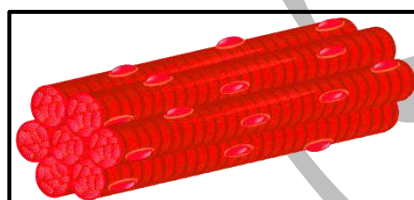


٨ - شـ ٣٣ صـ ٣٥ الفـ ١٣ - ١٤ + الجـ ١٤ - ١٥ + فـ ١٣ - ١٤

أ - يوجد هذا النسيج الموضح بالشكل في؟

ب - ما اسم هذا النسيج؟

ج - ما أهمية الأنسجة الضامة في الجسم؟



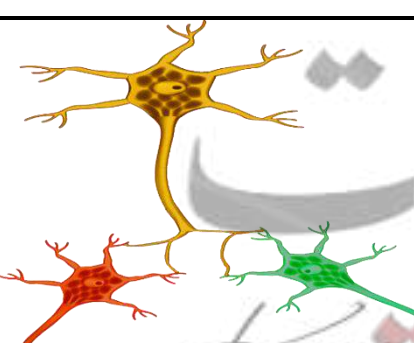
٩ - شـ ٣٥ صـ ٣٦ الجـ ١٤ - ١٥

- ما أهم ما يميز الخلايا الموضحة بالشكل المقابل؟



١٠ - شـ ٣٥ صـ ٣٦ الجـ ١٤ - ١٥

- يوجد هذا النسيج الموضح بالشكل في؟



١١ - شـ ٣٥ صـ ٣٦ الأـ ١٢ - ١٣

الشكل المقابل يمثل خلايا من نسيج حيواني.

١ - ما اسم هذا النسيج؟

٢ - ما وظيفته؟





الفصل الثاني: إنقسام الخلية

الدرس الأول (2 – 1): النمط النووي:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

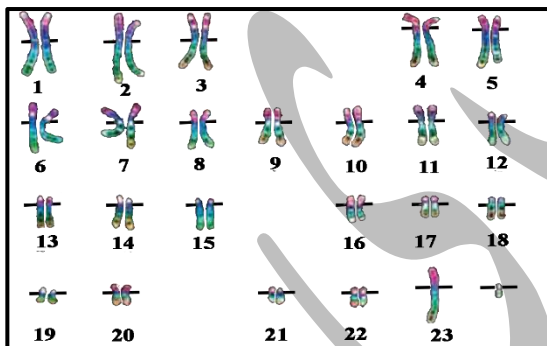
السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

- أي التقنيات الحيوية التالية يمكن أن تستخدم لتحديد الجنس في الإنسان: ص 43 فصل 1: 13 – 14
 فصيلة الدم. النظرية الخلوية. جميع ما سبق.
- المادة التي تستخدم لثبت الخلايا في الطور الإستوائي عند تحضير النمط النووي: ص 44 فصل 1: 14 – 15
 الكوليسيين. الأدينين. الهيبارين. الجينين.
- تستخدم مادة الكوليسيين عند تحضير النمط النووي للإنسان من أجل: ص 44 فصل 1: 18 – 19
 ثبيت انقسام الخلايا في الطور الإستوائي. تحفيز عملية الانقسام الميتوزي.
 زيادة سيولة الدم. منع خثر الدم.
- يقوم العلماء بأحد الخطوات التالية لترتيب الكروموسومات عند تحضير النمط النووي:
 ص 45 فصل 1: 16 – 17
 جمع الكروموسومات المتماثلة. فصل الكروموسومات المتماثلة.

السؤال الأول - ب: صفحات حماطة:

- (....) يستخدم النمط النووي لاكتشاف أي خلل في عدد الكروموسومات أو بنيتها أو تركيبها. ص 43 فصل 1: 22 – 21
- (....) يختلف عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي تبعاً لنوع الكائن الحي. ص 45 مـ ك د: 2: 18 – 19
- (....) تتشابه الكروموسومات الجنسية في الخلايا الجنسية في الأنثى وختلف في الذكر. ص 45 فصل 1: 13 – 14

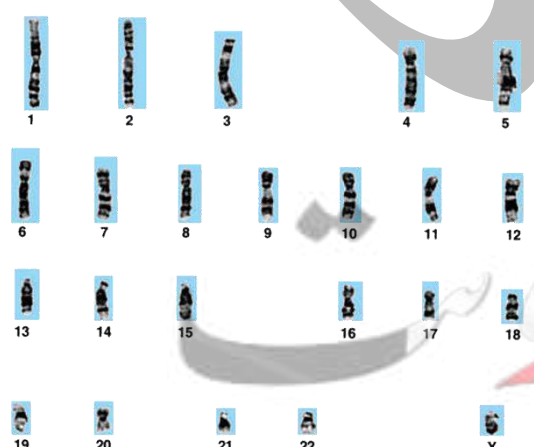
السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



1 - شـ 43 - بـ . ص 45 + شـ 44 - أـ . ص 46 مـ ك 15 – 16

الشكل المُقابل يُمثل نمط نووي لخلية بشريّة:

- نوع النمط النووي؟



2 - شـ 44 - جـ . ص 46 فصل 1: 15 – 16

الشكل المُقابل يُمثل أحد الأنماط النووية لخلايا

بشرية، والمطلوب:

- إسم النمط النووي:



السؤال الثاني - ب - مصطلح:

- 1 - () خارطة كروموسومية للكائن الحي يتم فيها ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير معينة. ص 43 م - ك : 18 - 19
- 2 - () مادة تستخدم في تحضير النمط النووي، لثبت المخلاب في الطور الإستوائي. ص 44 فصل 1: 19 - 20
- 3 - () الكرومومسومات التي تحدد جنس الكائن الحي. ص 45 فصل 1: 15 - 16

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل من:

- 1 - النمط النووي؟ ص 43 فصل 1: 18 - 19

السؤال الثالث - ب - عائلة:

- 1 - ضرورة إضافة مادة الهيبارين للمربي على الدم عند تحضير النمط النووي؟ ص 44 فصل 1: 17 - 18
- 2 - تضم الخلية الجنسية الذكرية زوجاً من الكرومومسومات مختلفة عن البقية؟ ص 46 فصل 1: 16 - 17

السؤال الرابع - أ - ماهيّة:

- 1 - استخدام النمط النووي؟ ص 43 فصل 1: 19 - 21 + 20 - 21 - 20 - ك
- 2 - مادة الكولشيسين في تحضير النمط النووي؟ أو إضافة مادة الكولشيسين إلى مربي عند تحضير النمط النووي؟ ص 44 م - ك : 15 - 16 + فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 21 - 22

السؤال الرابع - ب - قارن:

ص 44 فصل 1: 14 - 13

وجه المقارنة	الهيبارين	الكولشيسين
أهميتها عند تحضير النمط النووي:		

وجه المقارنة	الكروموسومية	خلايا جسمية ثنائية المجموعة	خلايا جنسية أحادية المجموعة
الرمز الذي يمثلها:			

السؤال الخامس - أ - أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - أذكر الأهداف الأساسية التي تستخدم من أجلها النمط النووي؟ أو عدد استخدامات النمط النووي؟ ص 43 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 16 - 17 + فصل 1: 17 - 16 - ك



الدرس الثاني (2 - 1): الإنقسام الميتوzioni:

أولًا: الأسئلة الموضوعية:

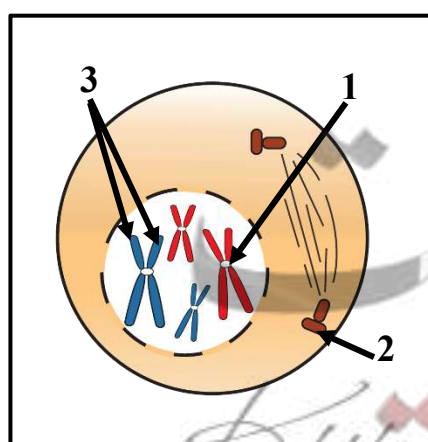
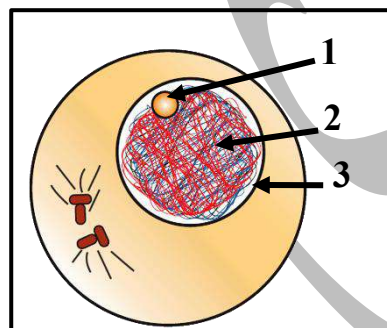
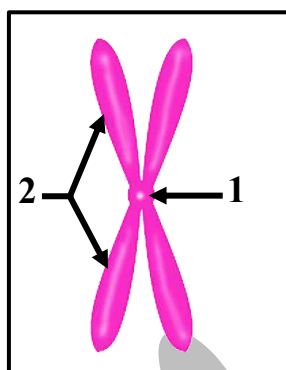
السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

- يحدث في مرحلة النمو الثاني G2 لإنقسام الخلية الحيوانية: ص 50 فصل 1: 21 - 22
 - يتضاعف الكروموسومات.
 - ينقسم السنطريولات إلى زوجين من السنطريولات.
 - يرتبط الكروموسومين البنوين بعضهما البعض.
- يزداد قصر وتغليظ الكروموسومات في الإنقسام الميتوzioni خلال الطور: ص 51 م - ك د 2: 18 - 19
 - التمهيدي.
 - الإنفصالي.
 - النهائي.

السؤال الأول - ب: صحيحة أم خاطئة:

- (....) يستغرق الطور التمهيدي 90 % من زمن دورة الخلية في الإنقسام. ص 51 فصل 1: 14 - 15
- (....) ينشطر سيتوبلازم الخلية الحيوانية بتخثر على السطح ويزداد عمّقاً تدريجياً حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى. ص 52 فصل 2: 16 - 17
- (....) ينشطر سيتوبلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفرزة من الليسوسومات. ص 53 فصل 1: 16 - 17

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



1 - ش 47 - ب - ص 51 م - ك د 2: 15 - 16 + فصل 1: 17 - 18

الشكل المقابل يمثل بنية الكروموسوم المضاعف.

والمطلوب:

- السهم (1) يُشير إلى:

- السهم (2) يُشير إلى:

2 - ش 48 ص 52 فصل 1: 19 - 20 + فصل 1: 21 - 22

الشكل يمثل الطور البيني في الإنقسام الميتوzioni والمطلوب:

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

أ - السهم (1) يُشير إلى:

ب - السهم (2) يُشير إلى:

ج - السهم (3) يُشير إلى:

3 - ش 48 ص 52 فصل 1: 13 - 14 + م - ك: 17 - 18 + م - ك: 18 - 19

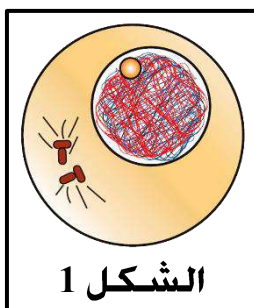
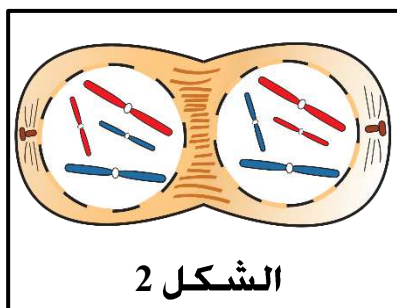
الشكل الذي أمامك يمثل أحد أطوار الإنقسام الميتوzioni، والمطلوب:

أ - أي أطوار الإنقسام الميتوzioni التي تظهر في الشكل التالي؟

ب - التركيب (1) يُشير إلى:

ج - التركيب (2) يُشير إلى:

د - التركيب (3) يُشير إلى:



٤ - ش ٤٨ ص ٥٢ فصل ١: ١٤ - ١٥

الأشكال التي أمامك تمثل بعض أطوار الإنقسام الميتوzioni، والمطلوب: أي أطوار الإنقسام الميتوzioni التي تظهر في كل شكل ما يلي؟

أ - في الشكل ١:

ب - في الشكل ٢:

السؤال الثاني - ب - مصطلح:

- ١ - مرحلة من الطور البيني يحدث خلالها تضاعف لخيوط الكروماتينية. ص ٥٠ فصل ١: ١٤ - ١٥
- ٢ - النقطة التي يتصل عندها كروماتيدين شقيقين على نفس الكروموسوم. ص ٥٠ فصل ١: ١٣ - ١٤
- ٣ - الفترة المحصورة بين بدأ الخلية في الإنقسام وبداية الإنقسام التالي. ص ٥١ فصل ١: ١٥ - ١٦
- ٤ - طور من أطوار الإنقسام الميتوzioni تجتمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند مستوى أسواء الخلية. ص ٥١ فصل ١: ١٤ - ١٥ + فصل ١: ١٦ - ١٧ + م - ك: ١٧ - ١٨

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ - ما المقصود بكل من:

- ١ - دورة الخلية؟ ص ٥١ فصل ١: ١٣ - ١٤ + فصل ١: ١٤ - ١٥ + فصل ١: ١٦ - ١٧ + فصل ١: ١٧ - ١٨

السؤال الثالث - ب - عاشر:

- ١ - قدرة الجلد على تعويض الخلايا التالفة بعد الجروح؟ ص ٤٩ فصل ١: ١٣ - ١٤
- ٢ - يؤدي التكاثر الجنسي إلى إنتاج أفراد مختلفة وراثياً عن آبائهما؟ ص ٤٩ فصل ١: ١٣ - ١٤
- ٣ - الخلية البنيوية متماثلتان وظيفياً مع الخلية التي نشأت منها في الإنقسام الميتوzioni؟ ص ٤٩ فصل ١: ١٤ - ١٥ + م - ك: ١٥ - ١٦
- ٤ - ضرورة مرور الخلية بالطور البيني أو الوسطي قبل الإنقسام الميتوzioni؟ ص ٥١ فصل ١: ١٨ - ١٩

السؤال الرابع - أ - مأهومية:

- ١ - حدوث عملية الإنقسام؟ ص ٤٩ فصل ١: ١٧ - ١٨
- ٢ - مرحلة النمو الثاني G₂ أثناء إنقسام الخلية؟ ص ٥٠ فصل ١: ١٤ - ١٥

أسئلة الامتحانات للدرس الثاني (2) : الإنقسام الميتوzioni



..... 3 - ظهور الصفيحة الوسطى في مرحلة الطور النهائي من انقسام الخلية النباتية؟ ص 53 فصل 1: 17 - 18

..... 4 - جهاز جوبي في نهاية الانقسام الميتوzioni للخلية النباتية؟ ص 53 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 13 - 14

السؤال الرابع - أ - قارن:

ص 49 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 17 - 18

مرحلة النمو الثاني (G_2)	مرحلة النمو الأول (G_1)	مرحلة البناء والتصنيع (S)	وجه المقارنة
			ماذا يحدث خلالها؟

ص 49 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 17 - 18

الطور النهائي في الإنقسام الميتوzioni	الطور التمهيدي في الإنقسام الميتوzioni	وجه المقارنة
		ظهور خيوط المغزل:

السؤال الخامس - أ - مدد دون شرح:

..... 1 - مراحل الطور البيني من دورة الخلية؟ ص 49 فصل 1: 15 - 16 + م - ك - 20 - 21

..... 2 - أطوار الإنقسام الخلوي الميتوzioni؟ ص 51 فصل 1: 17 - 18

السؤال الخامس - ب - تمعن المفاهيم التالية ثم اختار المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

..... 1 - ص 36 - 37 فصل 1: 19 - 20: مرحلة البناء والتصنيع - مرحلة النمو الثاني - إنشطار السيتوبلازم - مرحلة النمو الأول.

- المفهوم المختلف:

- السبب:

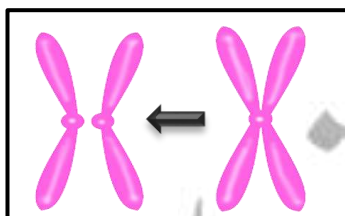
السؤال السادس - أ - إقرأ كل عبارة من العبارات التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

..... 1 - "يعتبر الطور التمهيدي أحد أطوار الإنقسام الميتوzioni" ، والمطلوب: ص 51 فصل 1: 21 - 22

..... أ - ماذا يحدث للكروموسومات في هذا الطور؟

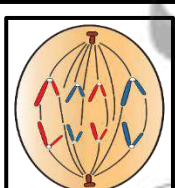
..... ب - ما إسم الخيوط الدقيقة التي تظهر في هذا الطور؟

السؤال السادس - ب - رد مم مع أسئلة نظرية:



..... 1 - ش 47، ب - ص 51 فصل 1: 15 - 16

في أي أطوار الإنقسام الميتوzioni يتغير شكل الكروموسوم كما في الشكل التالي:



..... 2 - ش 48 ص 52 فصل 1: 16 - 17

الشكل الذي أمامك يمثل أحد أطوار الإنقسام الميتوzioni:

- يطلق على هذا الطور إسم؟ **الطور الانفصالي**.



الدرس الثالث (2 - 3): الإنقسام الميوزي:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: اختيار من متعدد:

1 - أحد أطوار الإنقسام الميوزي و يتكون فيه الرياعي: ص 56 م - ك: 16 - 17 + م - ك د: 2 - 16 - 17

- الطور التمهيدي الأول.
- الطور الإستوائي الثاني.
- الطور التمهيدي الثاني.

2 - الطور الإستوائي الأول للإنقسام الميوزي يحدث فيه: ص 56 فصل 1: 21 - 22

- ترتيب الكروموسومات على خط إستواء الخلية.
- إنقسام السننروميرات.
- ترتيب أزواج الكروموسومات في وسط الخلية.
- تكوين أنوية بنوية.

3 - طور في الإنقسام الميوزي ينتج في نهايته تكون أربع خلايا بنوية أحادية الكروموسوم: ص 57 فصل 1: 19 - 20

- الطور الإنفصالي الثاني.
- الطور النهائي الأول.
- الطور النهائي الثاني.

4 - إذا علمت أن الخلايا الجنسية للفأر بها 20 كروموسوم، فإن الإنقسام الميوزي في الأعضاء التناسلية للفأر سوف يؤدي إلى تكوين: ص 59 فصل 1: 14 - 15

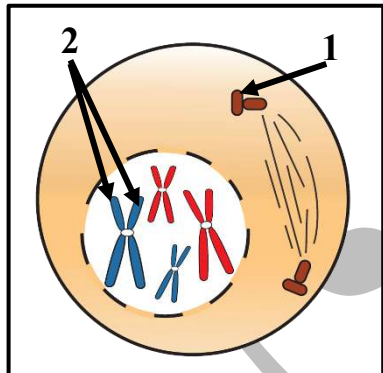
- خلويتين بكل منها 20 كروموسوم.
- 4 خلايا بكل منها 20 كروموسوم.
- 4 خلايا بكل منها 10 كروموسوم.

السؤال الأول - ب: صريح أم خطاً:

1 - (...) يعتبر الطور التمهيدي الأول من أطول الأطوار في الإنقسام الميوزي وأكثرها أهمية. ص 56 م - ك: 15 - 16

2 - (...) تكون الخلايا البنوية الناجحة من الإنقسام الميوزي غير متماثلة. ص 59 فصل 1: 15 - 16

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



1 - ش 52 ص 57 فصل 1: 16 - 17

الشكل المُقابل يمثل أحدي مراحل الإنقسام الميوزي:

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- السهـ (1) يُشير:

- السهـ (2) يُشير:

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

1 - الإنقسام الميوزي؟ ص 54 م - ك د: 2 - 18 - 19

.....

.....

.....

2 - الطور الإستوائي الأول؟ ص 56 فصل 1: 15 - 16

.....

.....





أسئلة الامتحانات للدرس الثالث (2 - 3): الإنقسام الميوزي

السؤال الثالث - ا: عا

1 - يحدث الإنقسام الميوزي في الكائنات لدى المناسل التي تتكرر جنسياً؟ ص 54 فصل 1: 19 - 20

2 - يحافظ الإنقسام الميوزي على ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الإنسان؟ ص 55 م - ك 20 - 21

3 - عدد الكروموسومات في الخلايا التناسلية تتنزل إلى النصف؟ ص 55 فصل 1: 17 - 18

4 - الخلايا البنوية الناجحة عن الإنقسام الميوزي لا تكون متماثلة؟ ص 59 فصل 1: 21 - 22

السؤال الثالث - ب: مأه

1 - الإنقسام الميوزي في خلايا المناسل للكائنات الحية؟ ص 54 م - ك د 2: 15 - 16 + فصل 1: 16 - 17 + م - ك د 2: 16

..... 22 - فصل 1: 18 - 19 + فصل 1: 21

2 - خيوط المغزل في الطور الانفصالي الأول من الإنقسام الميوزي؟ ص 56 م - ك: 17 - 18

السؤال الرابع - أ: ق

ص 56 فصل 1: 16 - 17

الطور النهائي الأول من الإنقسام الميوزي	الطور النهائي الأول من الإنقسام الميوزي	وجه المقارنة
		عدد الخلايا البنوية:

ص 59 فصل 1: 13 - 14 + فصل 1: 15 - 16 + م - ك: 15 - 16

الإنقسام الميوزي	الإنقسام الميتوزي	وجه المقارنة
		عدد الخلايا الناجحة:
		نوع الخلايا التي يحدث فيها:
		العدد الكروموسومي للخلايا الناجحة:

ص 61 فصل 1: 18 - 19

الرجل	المرأة	وجه المقارنة
		الصيغة الكروموسومية الطبيعية:

السؤال الرابع - ب: عد

1 - عدد الخلايا البنوية الناجحة عن الإنقسامات الميوزية؟ ص 58 - 59 فصل 1: 21 - 22

- الإنقسام الميوزي الأول: - الإنقسام الميوزي الثاني:





الفصل الثالث: العمليات الخلوية

الدرس الأول (٣) - ١: الخلايا و البيئة المحيطة بها

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

١- آلية نقل غاز الأكسجين بين الوسطين الداخلي والخارجي للخلية أثناء عملية التنفس:

ص ٧٠ فصل ١: ١٥ - ١٦

النقل الميسر. الانتشار. الأسموزة.

٢- آلية النقل التي تستخدم في إنتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم هي: ص ٧١ فصل ١: ١٤ - ١٥

النقل النشط. النقل الكتلي. البلعمة. النقل الميسر.

٣- آلية انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء

نفسه: ص ٧١ م - ك: ١٨ - ١٩

النقل الميسر. الأسموزة. الانتشار.

السؤال الأول - ب: صحي أو خطأ:

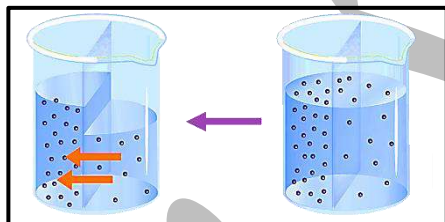
١- (...) تتكثف الخلية الحية عند وضعها في محلول منخفض التركيز الأسموزي. ص ٧١ م - ك: ١٩ - ٢٠

٢- (...) النقل الكتلي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي. ص ٧٢ فصل ١: ١٦ - ١٧

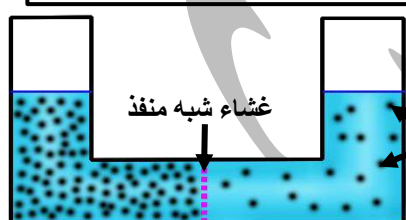
٣- (...) تنتقل جزيئات المواد بالأسموزة عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه. ص ٧٠ فصل ١: ٢١ - ٢٢

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

١- ش ٦٥ ص ٧٠ فصل ١: ١٣ - ١٤



آلية النقل التي تظهر في الأشكال التالي هي:
.....

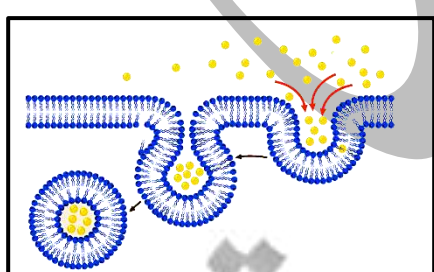


٢- ص ٧٠ العاصمة ف ١: ١٢ - ١٣

الشكل يمثل إحدى آليات النقل السلبي: جزيئات المادة الذائبة:

١- ما اسم هذه الآلية؟

٢- حدد إتجاه سير جزيئات الماء على الرسم.



٣- ش ٦٩ ص ٧١ فصل ١: ١٤ - ١٥

ما إسم العملية في الشكل التالي؟
.....

السؤال الثاني - ب: مصطلح:

١- (...) آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الأعلى إلى الأدنى للأقل تركيزاً للماء. ص ٧٠ فصل ١: ١٨ - ١٩

٢- (...) انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه. ص ٧١ فصل ١: ١٦ - ١٧





- ٣ - أحد أنواع النقل الخلوي الذي يتم من خلاله نقل جزيئات كبيرة نسبياً مثل البروتينات أو فضلات الخلية عبر غشاء الخلية. ص ٧٢ فصل ١: ١٤ - ١٣
- ٤ - نوع من الإدخال الخلوي يتم فيه إدخال المواد الصلبة إلى داخل الخلية. ص ٧٢ م - ك: ١٧ - ١٨

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بـ:

١ - النقل السلبي؟ ص ٧٠ فصل ١: ٢١ - ٢٢

السؤال الثالث - ب: ما أهدافه؟

١ - بروتينات غشاء الخلية أثناء النقل الميسر؟ ص ٧١ فصل ١: ١٣ - ١٤

٢ - عملية النقل النشط لجذور النبات؟ ص ٧١ فصل ١: ١٨ - ١٩

٣ - النقل النشط للخلية؟ ص ٧١ فصل ١: ١٥ - ١٦

السؤال الرابع - أ: ماذا تتوقع أن يحدث في كل ما يلي:

١ - عدم استخدام الطاقة في أثناء عملية النقل النشط؟ ص ٧١ فصل ١: ١٣ - ١٤

٢ - عند وضع كريهة دم حمراء في محلول يحتوي على مواد ذاتية بتركيز أعلى منها داخل الخلية؟ ص ٧٠ + ش

ص ٧١ فصل ١: ١٣ - ١٤

السؤال الرابع - ب: قارن:

ص ٧١ فصل ١: ١٦ - ١٧

النقل الميسر:	النقل النشط:	وجه المقارنة
		الاتجاه حركة الجزيئات:

ص ٧٢ فصل ١: ١٧ - ١٨

إدخال المواد السائلة إلى داخل سيتوبلازم الخلية:	إدخال المواد الصلبة إلى داخل سيتوبلازم الخلية:	وجه المقارنة
		إسم العملية لهذا النقل الكتلي:

السؤال الخامس - أ: عدد دون شرح:

١ - إثنين فقط من آليات النقل السلبي؟ ص ٧٠ فصل ١: ١٤ - ١٥

السؤال الخامس - ب: أكمل خرائط المفاهيم التالية:

١ - ص ٧٠ فصل ١: ١٩ - ٢٠





السؤال السادس - أ: إقرأ كل عبارة من العبارات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

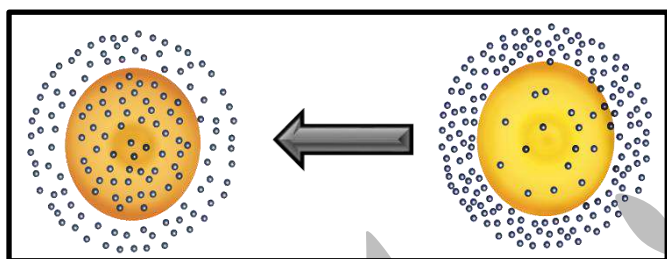
١- "النقل الكتلي يعمل على نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء الخلوي". والمطلوب: ص 72 فصل ١: ٢١ - ٢٢

أ- ماذا تسمى العملية التي تنتقل فيها المواد من داخل الخلية إلى خارجها؟.....

ب- أين يتم تعبئه فضلات الخلية؟.....

السؤال السادس - ب: رسوم مع أسئلة نظرية:

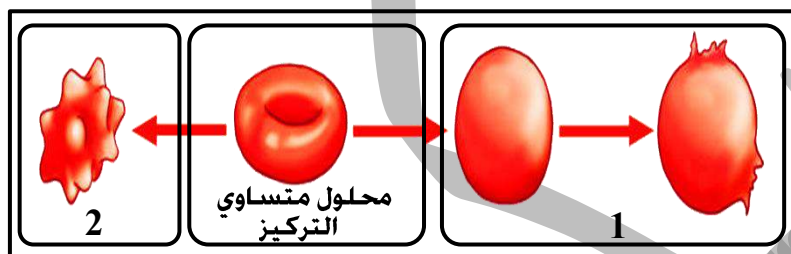
١- ش ٦٤ ص ٧٠ فصل ١: ١٣ - ١٤



الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل الخلوي. أعطى مثلاً على المواد التي يمكن أن تعتبر الخلية بهذه الآلية؟.....

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

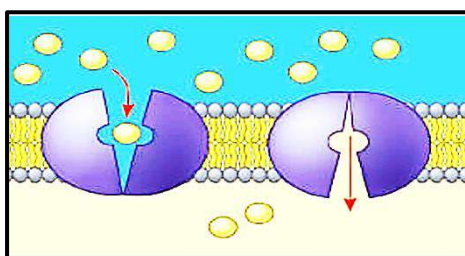
٢- ش ٦٦ ص ٧١ العاصمة ف ١: ١٢ - ١٣ + فصل ١: ١٤ - ١٥ + العاصمة ف ١: ١٣ - ١٢



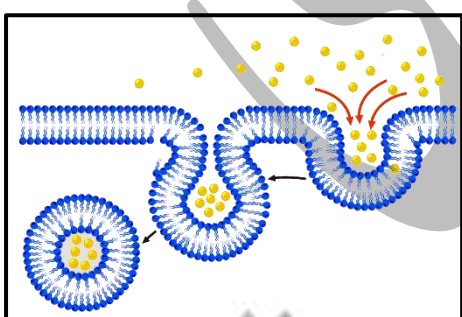
الشكل المقابل يوضح التأثير الأسموزي للتراكيمات المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء والمطلوب: تحديد تركيز محلول في كل حالة:

أ- الحالة رقم (١):
ب- الحالة رقم (٢):

٣- ش ٦٧ ص ٧١ م - ك د ٢: ١٩ - ١٨



الشكل الذي أمامك يمثل آلية من آليات النقل السلبي. والمطلوب:
- ما اسم الآلية؟



٤- ش ٦٩ ص ٧١ فصل ١: ١٥ - ١٦

الشكل الذي أمامك يمثل عملية الإدخال الخلوي. والمطلوب:
- ما نوع الإدخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقوله؟



**يالتوقيع والنجاح
حديّة من أخوكم شكري**

