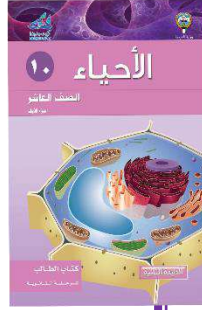


مذكرة شكري

حل أسئلة

إختبارات الأحياء

للصف العاشر



KuwaitTeacher.Com

الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

الدرس الأول: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول – أ: إختيار من متعدد:

1 – مبدأ لا يدخل في نطاق مبادئ النظرية الخلوية: ص 15 – الأحمدي ف 1: 12 – 13

☐ الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

☐ تتكون الأنسجة من خلايا حية أو غير حية.

☐ تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

☐ تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

2 – أحد المبادئ التالية ليس من مبادئ النظرية الخلوية: ص 15 – الجهراء ف 1: 13 – 14

☐ الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

☐ تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.

☐ تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

☐ تحاط جميع الخلايا الحيوانية بجدار خلوي.

3 – أي من البنود التالية لا تعتبر من مبادئ النظرية الخلوية؟ ص 15 – الفروانية ف 1: 12 – 13

☐ الخلية هي الوحدة الأساسية لجميع صور الحياة.

☐ جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا.

☐ تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.

☐ تتنوع الخلايا في الحجم و الشكل و الوظيفة.

4 – واحدة مما يلي ليست من مبادئ النظرية الخلوية: ص 15 – حولي ف 1: 14 – 15

☐ الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

☐ تتكون 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.

5 – أطول الخلايا في جسم الإنسان: ص 16 – الفروانية ف 1: 14 – 15 + العاصمة ف 1: 12 – 13

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

6 – واحدة مما يلي لا تنطبق على المجاهر الالكترونية: ص 17 – الفروانية ف 1: 13 – 14

☐ يستخدم فيها الإلكترونات بدلاً من الضوء.

☐ يتم خلالها فحص الكائنات وهي حية.

☐ إنتاج صورة عالية التكبير.

☐ تكوين صورة ثلاثية الأبعاد.

7 – قبل فحص العينة بالمجهر الالكتروني يجب: ص 17 – فصل 1: 16 – 17

☐ صبغ العينة. ☐ تفريغ العينة من الهواء. ☐ وضعها في الماء. ☐ ملأ العينة بالهوائي.

8 – نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الالكترونات عبر شريحة رقيقة جداً من الجسم التمراد فحصه

حيث تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها: ص 17 – فصل 1: 17 – 18

☐ المجهر الضوئي. ☐ المجهر الالكتروني النافذ.

☐ المجهر الضوئي المركب. ☐ المجهر الالكتروني الماسح.

السؤال الأول – ب: صح أم خطأ:

1 – (....) الخلايا الجديدة تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل وفق النظرية الخلوية. ص 15 – م. ك: 15 – 16

إجابة أسئلة الإمتحانات للدرس الأول (1 - 1): الخلية وحدة تركيبية ووظيفية:

2 - (....) تتكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط. ص 15 فصل: 19 - 20

3 - (....) يوجد ارتباط وثيق بين شكل الخلايا ووظيفتها. ص 16 م- ك: 16 - 17

4 - (....) تُعتبر الخلية العضلية أطول الخلايا، إذ يصل طول الواحدة منها إلى المتر تقريباً.

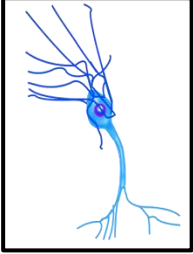
ص 16 الجهاز ف: 12 - 13 م- ك: 18 - 19

5 - (....) تُعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا في الجسم. ص 16 فصل: 21 - 22

6 - (....) يُمكن للمجهر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حد 1000 مرة أكبر من حجمها الحقيقي.

ص 16 الفروانية ف: 12 - 13

7 - (....) المجهر النافذ يفحص السطح الخارجي للعينة فقط وقوة تكبيره 150 ألف مرة. ص 17 م- ك: 20 - 21

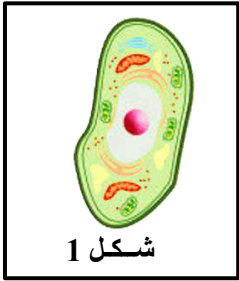


السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

1 - شد 4 ص 15 مبارك الكبير ف: 14 - 15 + الأحمد ف: 14 - 15 + حولي ف: 14 - 15

- تتنوع الخلايا في الحجم و الشكل و الوظيفة.

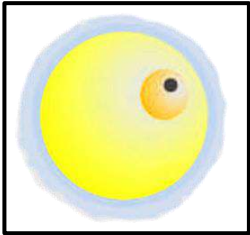
والشكل الذي أمامك يمثل:



شكل 1

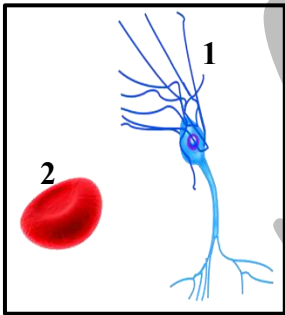
2 - شد 4 ص 15 الجهاز ف: 14 - 15

- إسم الخلية في الشكل المقابل رقم (1):



3 - شد 4 ص 15 الفروانية ف: 14 - 15

- الشكل المقابل يُمثل:



4 - شد 4 ص 15 العاصمة ف: 14 - 15

- الشكل يمثل بعض أنواع الخلايا و المطلوب:

- الرقم (1) يُشير إلى:

- الرقم (2) يُشير إلى:

السؤال الثاني - ب: مصطلح - ج:

1 - (.....) الوحدة البنائية الوظيفية التي تتركب منها جميع الكائنات سوى كانت

حيوانية أم نباتية. ص 15 الأحمد ف: 14 - 15 + العاصمة ف: 12 - 13

2 - (.....) نوع من أنواع المجاهر يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من

حجمها الحقيقي. أو جهاز يستخدم الإلكترونات في تكبير أجسام الكائنات الدقيقة. أو

جهاز تستخدم فيه الإلكترونات بدلاً عن الضوء ويستطيع تكبير الأشياء إلى حد

مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي. ص 16 العاصمة ف: 15 - 16 م- ك د: 2: 15 - 16 + فصل: 15 - 16

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المصطلح - ب: د ب كل من:

1 - الخلية الحية؟ ص 15 فصل: 15 - 16 + فصل: 16 - 17

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

5- إختراع المجهر الإلكتروني؟ ص 17 العاصمة ف 1: 14 - 15

إجابة أسئلة الإمتحانات للدرس الأول (1 – 1): الخلية وحدة تركيبية ووظيفية:

السؤال الرابع - ب -: اقرأ العبارة العلمية ثم أجب عن المطلوب:
1 - " أدى تطور المجاهر إلى ظهور معيار جديد لتصنيف الكائنات الحية بطريقة حديثة. " فسر ذلك؟

ص 15 حولي ف: 13 - 14

السؤال الخامس - أ -:

ص 16 فصل 1: 21 - 22

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

ص 17 الأحمدي ف: 13 - 14 + حولي ف: 14 - 15 + فصل 1: 13 - 14 + مـ ك: 15 - 16

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

السؤال الخامس - ب -:

1 - أذكر طريقة من طرق زيادة التباين بين أجزاء العينة عند فحصها بالمجهر الضوئي؟ ص 16 العاصمة ف: 15 - 16

السؤال السادس - أ -:

1 - مبادئ النظرية الخلوية؟ ص 15 الفروانية ف: 13 - 14 + مـ ك د: 15 - 16 + فصل 1: 13 - 14

2 - طرق زيادة التباين في المجهر الضوئي؟ ص 16 الفروانية ف: 14 - 15

3 - أنواع المجاهر الإلكترونية: ص 17 الأحمدي ف: 14 - 15 + مـ ك: 18 - 19

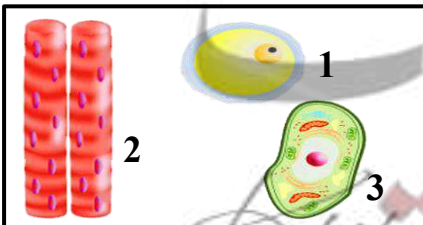
السؤال السادس - ب -:

1 - ش 4 ص 15 العاصمة ف: 14 - 15

الشكل المقابل يوضح بعض أنواع الخلايا والمطلوب:

أ - ما نوع الخلية رقم (2)؟ خلية عضلية.

ب - ما وظيفتها؟ الانقباض والانبساط.



الدرس الثاني: تركيب الخلية

الأسئلة الموضوعية:

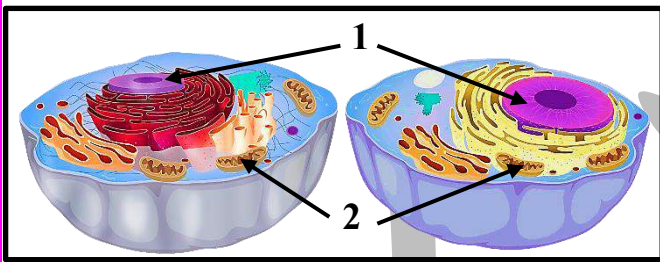
السؤال الأول - أ - إختيار من متعدد:

- 1 - يتم تنظيم مرور المواد التي تدخل أو تخرج من الخلية الحية بفضل وجود: ص 20 فصل 1: 13 - 14
 - ☐ غشاء الخلية.
 - ☐ جدار الخلية.
 - ☐ السيتوبلازم.
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية.
- 2 - واحدة مما يلي لا تعتبر من وظائف بروتين غشاء الخلية هي: ص 20 فصل 1: 18 - 19
 - ☐ تمييز المواد المختلفة كالهرمونات.
 - ☐ تقليل مرونة غشاء الخلية.
 - ☐ تعمل كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.
 - ☐ مواقع تساعد على تمييز بعضها البعض.
- 3 - تحتوي الخلايا الحيوانية على كل هذه التراكيب باستثناء: ص 20 فصل 1: 14 - 15
 - ☐ الجسم المركزي.
 - ☐ جدار الخلية.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الرايبوسومات.
- 4 - المادة الأساسية التي تدخل في تركيب الجدار الخلوي بخلايا النبات: ص 21 الجهرء ف 1: 14 - 15
 - ☐ الكوليسترول.
 - ☐ السليلوز.
 - ☐ البروتينات.
 - ☐ الفوسفوليبيدات.
- 5 - مجموعة من الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم و تتميز بوجود عدد كبير من الرايبوسومات على سطحها و تتصل بالغشاء النووي و غشاء الخلية: ص 22 فصل 1: 17 - 18
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية الملساء.
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية الخشنة.
- 6 - عضيات تقوم بإنتاج الأنزيمات في الخلية هي: ص 22 حولي ف 1: 13 - 14
 - ☐ الليسوسومات.
 - ☐ الرايبوسومات.
 - ☐ البلاستيدات.
 - ☐ الفجوات.
- 7 - العضية المسئولة عن تصنيع البروتينات داخل الخلية هي: ص 22 حولي ف 1: 14 - 15
 - ☐ الرايبوسومات.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ النواة.
 - ☐ الجسم المركزي.
- 8 - عضية غشائية كيسية تعتبر مستودع رئيسي لأنزيمات التنفس في الخلية (و مستودع للمواد الأخرى اللازمة لتكوين مركب الطاقة الكيميائي): ص 23 العاصمة ف 1: 12 - 13 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 + م - ك د 2: 18 - 19
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ الفجوات.
- 9 - عضية تشكل مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف، بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة تسمى ب: ص 23 الأحمدي ف 1: 14 - 15
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ السنتروسوم.
 - ☐ السيتوبلازم.
- 10 - حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي بداخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة: ص 24 فصل 1: 15 - 16 + م - ك: 17 - 16
 - ☐ الرايبوسومات.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الليسوسومات.
 - ☐ جهاز جولجي.
- 11 - عضية داخل الخلية تقوم بالتخلص من العضيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد تفيد الخلية: ص 24 فصل 1: 21 - 22
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الليسوسومات.
 - ☐ السنتروسوم.
- 12 - تحتوي البلاستيدات الخضراء على مادة الكلوروفيل التي تتواجد في: ص 24 فصل 1: 21 - 22
 - ☐ الجرانال.
 - ☐ الغشاء الخارجي.
 - ☐ الغشاء الداخلي.
 - ☐ الحشوة.
- 13 - الجرانم 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 البلاستيدة.
- 14 - من أهم وظائف البلاستيدات البيضاء في البطاطا: ص 25 م - ك د 2: 15 - 16
 - ☐ البناء الضوئي.
 - ☐ إقتناص الطاقة.
 - ☐ تخزين النشا.
 - ☐ الحماية.
- 15 - كل مما يلي من ضمن القواعد النيتروجينية لـ DNA ما عدا: ص 27 فصل 1: 19 - 20
 - ☐ A
 - ☐ C
 - ☐ G
 - ☐ U

السؤال الأول - ب :- صـح أم خطأ:

- 1 - (....) الذلول المحبة للماء للفوسفوليبيدات في غشاء الخلية تكون موجودة داخل حشوة الغشاء.
ص 20 الأحمدي ف: 1: 12 - 13
- 2 - (....) تختص الشبكة الأندوبلازمية الملساء بإنتاج الليبيدات داخل الخلية. ص 22 فصل: 1: 14 - 15
- 3 - (....) تتميز الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية. ص 22 فصل: 1: 18 - 19
- 4 - (....) تستخدم الخلية حويصلات جولجي في عملية الطرد الخلوي. ص 23 حولي ف: 1: 13 - 14
- 5 - (....) الميتوكوندريا هي العضية المسؤولة عن إنتاج البروتين داخل الخلية. ص 23 فصل: 1: 13 - 14
- 6 - (....) لا تتأثر الخلية الحية بالإنزيمات الليسوسومية لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات. ص 24 فصل: 1: 17 - 18
- 7 - (....) يتكون جزيء DNA من شريط مفرد يحتوي على سكر أحادي خماسي. ص 27 فصل: 1: 13 - 14
- 8 - (....) يتكون الحمض النووي RNA من شريط واحد. ص 27 فصل: 1: 14 - 15

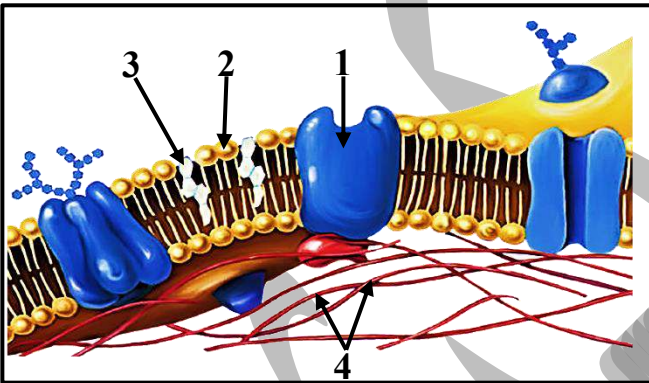
السؤال الثاني - أ :- رسم + بيانات:



- 1 - شـد 12 ص 21 + شـد 27 ص 29 الجهراء ف: 1: 14 - 15 + مـم - ك: 18 - 19
الشكل الذي أمامك يمثل خلية حيوانية.
و المطلوب:

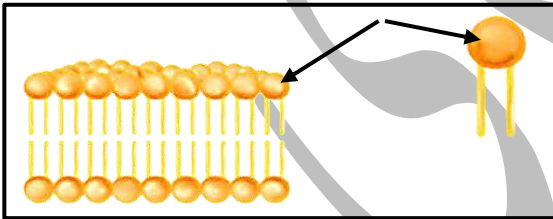
- التركيب (1) يمثل:
- التركيب (2) يمثل:

- 2 - شـد 9 ص 20 الفروانية ف: 1: 12 - 13 + الأحمدي ف: 1: 13 - 14 + العاصمة ف: 1: 14 - 15



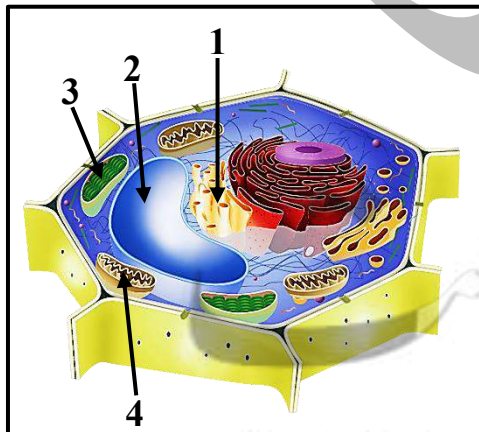
- الشكل الذي أمامك يمثل خلية حيوانية.
و المطلوب: أكتب البيانات المناسبة لكل من الأرقام
الموضوعة على الرسم المجاور:

- 1 - التركيب رقم (1):
- 2 - التركيب رقم (2):
- 3 - التركيب رقم (3):
- 4 - التركيب رقم (4):



- 3 - شـد 9 ص 20 الفروانية ف: 1: 13 - 14
الشكل يوضح تركيب جزيء الفوسفوليبيد
في غشاء الخلية، حيث يشير السهم إلى:

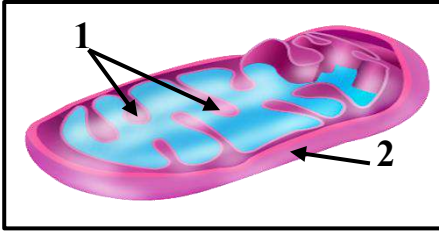
.....



- 4 - شـد 27 ص 29 الأحمدي ف: 1: 12 - 13 + الفروانية ف: 1: 14 - 15
الشكل الذي أمامك يمثل تركيب خلية نباتية:
أكتب البيانات الناقصة على الرسم:

- 1 - التركيب رقم (1):
- 2 - التركيب رقم (2):
- 3 - التركيب رقم (3):
- 4 - التركيب رقم (4):

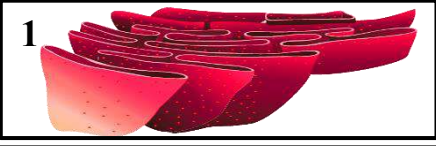
5 - ش 14 ص 23 فصل: 19 - 20



الشكل يُمثل الميتوكوندريا. و المطلوب:

- التركيب (1) يُمثل:
- التركيب (2) يُمثل:

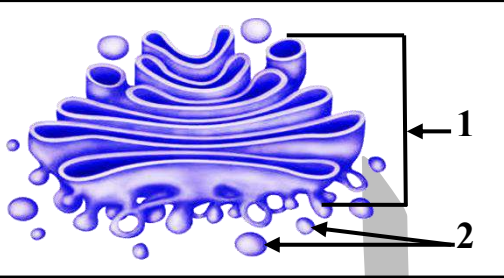
6 - ش 13 ص 22 + ش 14 ص 23 العاصمة ف: 15 - 16



الشكل يُمثل عضيتين من عضيات الخلية:
و المطلوب:

- التركيب (1) يُمثل:
- التركيب (2) يُمثل:

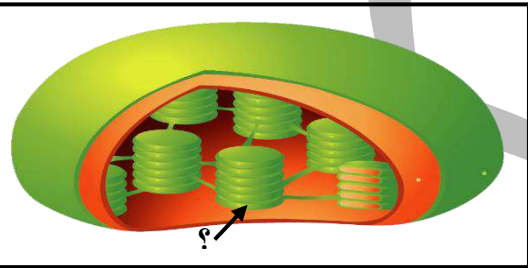
7 - ش 16 ص 24 مبارك الكبير ف: 14 - 15 + حولي ف: 14 - 15 + فصل: 16 - 17



الشكل المقابل يمثل أحد عضيات الخلية.

- السهم (1) يُشير إلى:
- السهم (2) يُشير إلى:

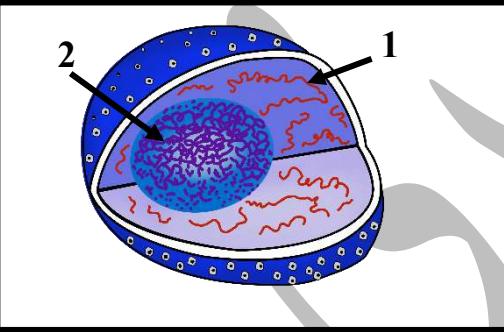
8 - ش 17 ص 24 فصل: 17 - 18



الشكل المقابل يمثل أحد العضيات الخلوية النباتية.

- اسم العضية:
- السهم يُشير إلى صفائح تُسمى:

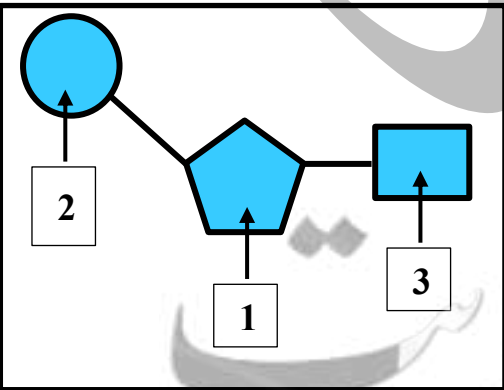
9 - ش 19 ص 25 الأحمد ف: 14 - 15 + حولي ف: 14 - 15



الشكل المقابل يمثل النواة في الخلية. و المطلوب:
إستبدال الأرقام بالمسميات العلمية:

- (1):
- (2):

10 - ش 21 ص 27 الجهراء ف: 13 - 14 + الفروانية ف: 15 - 16 + فصل: 15 - 16



الشكل المقابل يمثل تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية. و المطلوب:

- السهم (1) يُمثل:
- السهم (2) يُمثل:
- السهم (3) يُمثل:

السؤال الثاني - ب :- مصطلح ج:

- 1 - (.....) غشاء رقيق يتكون من **طبقتين من** الفوسفوليبيدات **تتخللهما** البروتينات، يفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها. ص 20 م- ك د 2: 18 - 19
- 2 - (.....) تركيب في الخلية يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره، في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى. ص 20 فصل 1: 19 - 20
- 3 - (.....) مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية و النواة. ص 21 العاصمة ف 1: 12 - 13 + فصل 1: 13 - 14 + م- ك- 20 - 21
- 4 - (.....) عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية. ص 22 م- ك: 15 - 16
- 5 - (.....) أكياس غشائية تخزن الماء و المواد الغذائية أو الفضلات داخل الخلية. ص 23 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19
- 6 - (.....) عَصِيَّة سيتوبلازمية قرب النواة تُساعد في إنقسام الخلية الحيوانية. تتكون من سنترولان و لا توجد في الخلايا النباتية. ص 23 العاصمة ف 1: 12 - 13 + العاصمة ف 1: 14 - 15 + الجهراء ف 1: 14 - 15
- 7 - (.....) الوحدة البنائية للكروماتين. ص 26 الفروانية ف 1: 14 - 15
- 8 - (.....) جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل و تخزن المعلومات الوراثية. ص 26 الفروانية ف 1: 13 - 14

ثانياً: 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 2: 16 - 17
- 4 - الشبكة الأندوبلازمية الخشنة؟ ص 22 الجهراء ف 1: 14 - 15
- 5 - الرايبوسومات؟ ص 22 م- ك: 18 - 19 + فصل 1: 21 - 22
- 6 - الفجوات في الخلية؟ ص 23 فصل 1: 13 - 14
- 7 - الليسوسومات؟ ص 24 الأحمد ف 1: 12 - 13
- 8 - البلاستيدات البيضاء؟ ص 25 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15

السؤال الثالث - ب :- علل:

- 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 و قلة المرونة؟ ص 20 الأحمد ف 1: 12 - 13

4 - يُحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي؟ ص 20 فصل: 1: 15 - 16

5 - وجود شبكة من الخيوط و الأنابيب الدقيقة في سيتوبلازم الخلية الحية؟ ص 21 الفروانية ف: 1: 13 - 14

6 - تحتوي الخلية النباتية على فجوة كبيرة مركزية؟ ص 23 العاصمة ف: 1: 12 - 13 + الفروانية ف: 1: 13 - 14 + فصل: 1: 16 - 17

7 - الخلايا العصبية ليس لها القدرة على الإنقسام؟ ص 23 فصل: 1: 13 - 14

8 - لا تتأثر الخلية بالأنزيمات الهاضمة في الليسوسومات؟ ص 24 الفروانية ف: 1: 12 - 13 + العاصمة ف: 1: 12 - 13 + الأحمدي ف: 1:

13 - 14 + العاصمة ف: 1: 14 - 15 + مـ ك د 2: 15 - 16

9 - يكثر وجود الليسوسومات في خلايا جدار المعدة و الأمعاء؟ ص 24 الجهراء ف: 1: 13 - 14

10 - تُساعد البلاستيدات الخلية في عملية البناء الضوئي؟ ص 24 مبارك الكبير ف: 1: 14 - 15

السؤال الرابع - أ - : ما أهم مية:

1 - غشاء الخلية؟ ص 20 مـ ك: 18 - 19

2 - جزيئات البروتين في غشاء الخلية؟ ص 20 العاصمة ف: 1: 12 - 13 + الأحمدي ف: 1: 14 - 15

3 - الكوليسترول في الغشاء البلازمي؟ ص 20 العاصمة ف: 1: 12 - 13 + الفروانية ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 18 - 19

4 - الجدار الخلوي المحيط بالخلية النباتية؟ ص 20 فصل: 1: 16 - 17

5 - هيكل الخلية؟ ص 21 فصل: 1: 13 - 14

6 - الشبكة الاندوبلازمية الملساء؟ ص 22 حولي ف: 1: 13 - 14 + حولي ف: 1: 14 - 15

7 - الرايبوسومات؟ ص 22 الفروانية ف: 1: 12 - 13

8 - الفجوات المركزية في الخلية النباتية؟ ص 23 الأحمدي ف: 1: 14 - 15 + حولي ف: 1: 14 - 15 + العاصمة ف: 1: 14 - 15 + مبارك الكبير ف:

1: 14 - 15

9 - الجسم المركزي أو السنتروسوم؟ ص 23 فصل: 14 - 15

10 - الليسوسومات؟ ص 24 العاصمة ف: 15 - 16

11 - البلاستيدات البيضاء؟ ص 25 حولي ف: 13 - 14 + الفروانية ف: 13 - 14 + الجهراء ف: 14 - 15

12 - النوية؟ ص 26 مبارك الكبير ف: 14 - 15

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

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

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

السؤال الخامس - أ - : قارن:

ص 20 العاصمة ف: 15 - 16

وجه المقارنة	غشاء الخلية	جدار الخلية
وجود مادة الكوليسترول:		

ص 22 الأحمد ف: 12 - 13 + الفروانية ف: 12 - 13 + العاصمة ف: 12 - 13 + مبارك الكبير ف: 14 - 15 + فصل: 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	الميتوكوندريا
الوظيفة:		

ص 23 - 24 م - ك - 2: 18 - 19

وجه المقارنة	الليسوسوم	الجسم المركزي
الوظيفة:		

أسئلة إمتحانات للدرس الثاني (1 – 2): تركيب الخلية:

ص 23 العاصمة ف: 12 – 13 + الأحمد ف: 13 – 14 + فصل: 15 – 16

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

ص 25 م: 2 د: 16 – 17

وجه المقارنة	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الملونة
وجود الصبغات:		

ص 25 فصل: 16 – 17

وجه المقارنة	الطحاطم:	ساق (درنة) البطاطا:
نوع البلاستيدة الموجودة:		

ص 26 و 27 فصل: 14 – 15

وجه المقارنة	الكروماتين	الأحماض النووية
الوحدة البنائية:		

ص 27 الفروانية ف: 12 – 13 + الفروانية ف: 13 – 14 + الأحمد ف: 14 – 15 + الجهراء ف: 14 – 15

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

السؤال الخامس - ب :- أجيب عن الأسئلة التالية:

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

أ - ثمرة الطماطم؟
ب - خلايا ساق البطاطا؟

السؤال السادس - أ :- ع - ددون شرح:

1 - أنواع البلاستيدات؟ ص 25 العاصمة ف: 14 – 15 + فصل: 15 – 16 + م: 2 ك: 15 – 16

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

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

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

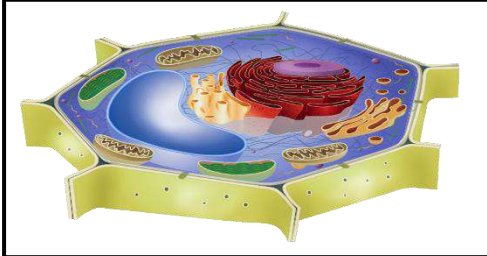
السؤال السادس - ج: - تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

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

- المفهوم المختلف:

- السبب:

السؤال السابع - أ: - رسم مع أسئلة نظرية:



1 - شد 27 ص 29 العاصمة ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل تركيب الخلية النباتية والمطلوب:

أ - ما هو التركيب الأساسي للجدار؟

ب - ما هي وظيفة البلاستيدات الخضراء؟

2 - شد 9 ص 20 حولي ف 1: 14 - 15

أذكر اسم الجزء المشار إليه بالسهم على الرسم.

ثم أذكر وظيفة واحدة له:

أ - الاسم:

ب - الوظيفة:

.....

.....

3 - ص 21 العاصمة ف 1: 12 - 13

- الأسهم تُشير إلى:

4 - شد 14 ص 23 الأحمدي ف 1: 12 - 13 + الفروانية ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16

يُمثل الشكل عضية خلوية.

أ - ماذا تخزن بداخلها؟

.....

.....

.....

ب - ما اسم البيان المشار إليه بالرقم 1؟

ج - ما اسم هذه العضية؟

د - ماهي وظيفة هذه العضية؟

.....

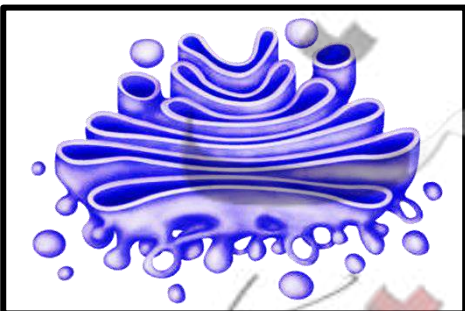
5 - شد 16 ص 24 الأحمدي ف 1: 13 - 14

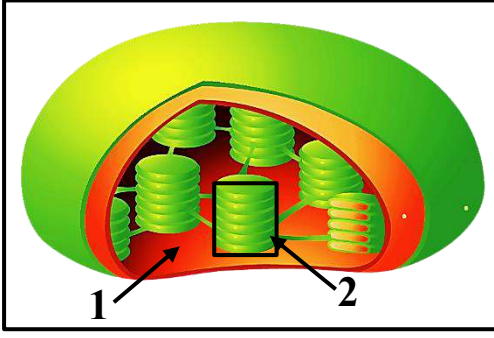
الشكل المجاور يُمثل إحدى عضيات الخلية، والمطلوب:

- اسم هذه العضية:

- وظيفته:

.....





6 - شد 17 ص 24 العاصمة ف 1: 12 - 13 + الأحمدي ف 1: 13 - 14 + الجهراء ف 1: 13 - 14

أ - التركيب الذي يحتوي على تركيب الكلوروفيل يُشير إليه

الرقم و يُسمى

ب - أذكر اسم صبغة أخرى توجد إلى جانب الكلوروفيل.

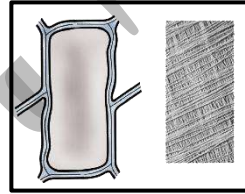
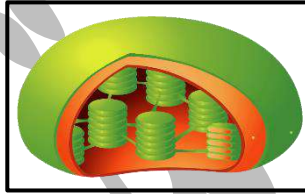
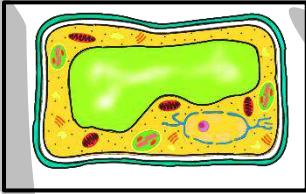
ج - ما اسم هذه العضية؟

د - ماهي الصبغات التي تحتويها؟

هـ - تساعد البلاستيدات الخاليا في القيام بعملية:

7 - شد 11 ص 21 + شد 15 ص 23 + شد 17 ص 24 + شد 18 أ ص 25 فصل 1: 13 - 14

إستنتج الشيء المشترك الذي يجمع الصور الأربعة التالية، ثم عبّر عنه بكلمتين فقط بحيث تملأ الفراغات الموجودة أسفل الصور تماماً.



.... ل ا

.... ل ا

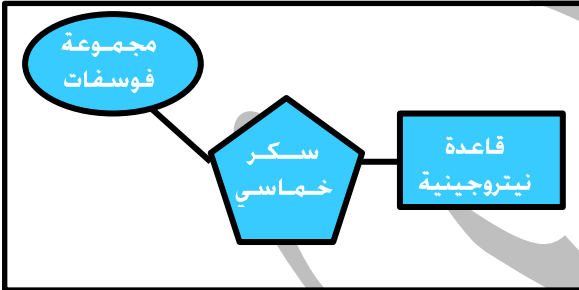
8 - شد 21 ص 27 الفروانية ف 1: 12 - 13

الشكل المقابل يوضح تركيب نيوكليوتيدة

الأحماض النووية، و المطلوب:

- ما نوع السكر الخماسي في جزيء الحمض

النووي DNA؟



8 - شد 22 و 23 ص 27 فصل 1: 17 - 18

الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحماض

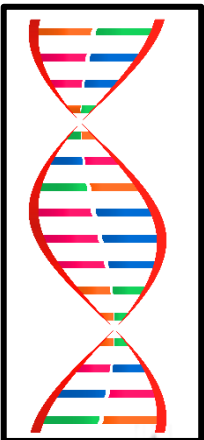
النووية، و المطلوب:

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

RNA.

ب - أذكر سبباً واحداً لإعتباره الحمض النووي RNA من

خلال ما تراه في الشكل؟



2

1

الدرس الثالث: تنوع الخلايا

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

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

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

- ☐ وجود الغشاء الخلوي. ☐ وجود الغشاء النووي.
☐ عدم وجود الرايبوسومات. ☐ عدم وجود غشاء نووي.

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

- ☐ غشاء الخلية. ☐ جدار الخلية. ☐ الرايبوسومات. ☐ الشبكة الاندوبلازمية.

3 - عضيات خلوية توجد في كل من الخلايا أولية النواة و الخلايا حقيقية النواة: ص 28 الأحمدي ف 1: 13 - 14

- ☐ الليسوسومات. ☐ الميتوكوندريا. ☐ الرايبوسومات. ☐ الشبكة الاندوبلازمية.

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

- ☐ جهاز جولجي. ☐ الميتوكوندريا. ☐ الرايبوسومات. ☐ الغشاء النووي.

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

- ☐ الليسوسومات. ☐ الجدار الخلوي. ☐ جهاز جولجي. ☐ هيكل الخلية.

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

1 - (....) تفتقر الخلايا أولية النواة إلى جميع العضيات الخلوية ما عدا الرايبوسوم. ص 28 الجهاز ف 1: 12 - 13 + فصل 1: 15 - 16

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

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

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

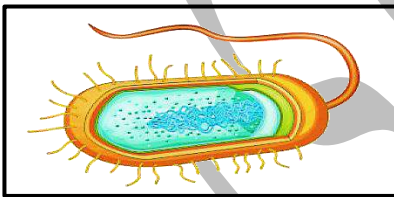
5 - (....) تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الرايبوسومات. ص 28 فصل 1: 16 - 17

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

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

1 - شد 25 ص 28 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15

- الشكل الذي أمامك يمثل:



2 - شد 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:

3 - شد 25 ص 28 + شد 27 ص 29 الأحمدي ف 1: 14 - 15

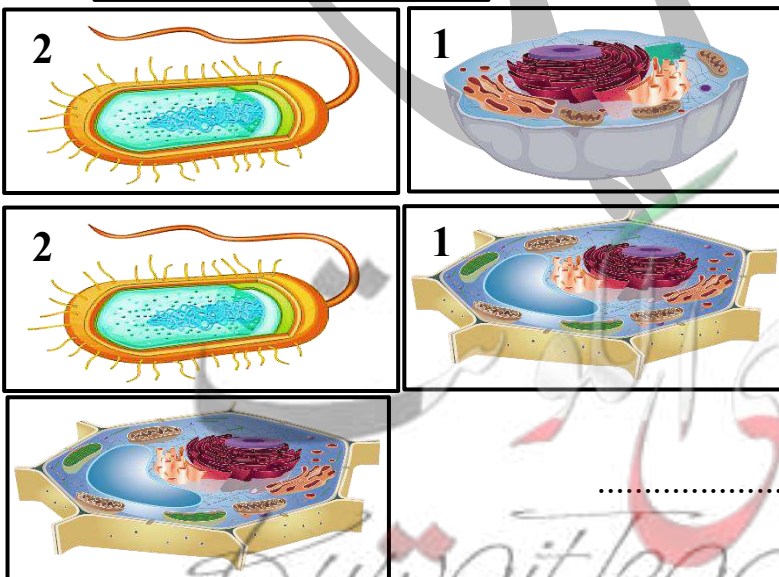
الشكل المقابل يمثل نوعين من الخلايا الحية:

- رقم (1) تمثل الخلية

- رقم (2) تمثل الخلية

4 - شد 27 ص 29 حولي ف 1: 14 - 15

- نوع الخلية في الشكل:



السؤال الثاني - ب :- مصطلح ج:

- 1 - (.....) تُعرف الخلية التي تحتوي على نواة مُحَدَّدة الشكل ومُحاطة بغشاء نووي بالخلية. ص 28 الجهراء ف 1: 13 - 14 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15
- 2 - (.....) أحد أنواع الخلايا الحية بها نواة غير حقيقية مثل البكتيريا. ص 28 الجهراء ف 1: 14 - 15 + 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 :- ما المصطلح الذي يوافق كل من:

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

السؤال الثالث - ب :- علل:

- 1 - توصف البكتيريا بأنها أقل تعقيداً من الكائنات الحية حقيقية النواة؟ أو توصف الخلية البكتيرية أنها أولية النواة؟ ص 28 الجهراء 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 حقيقية النواة؟ ص 28 حولي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 15 - 16

السؤال الرابع - أ :- قارن:

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

وجه المقارنة	خلية بكتيرية:	خلية حيوانية:
النواة:		

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

وجه المقارنة	الخلايا أولية النواة:	الخلايا حقيقية النواة:
1 وجود الميتوكوندريا:		
2 الليسوسومات:		
3 تواجد الكروموسومات:		
4 وجود النواة:		

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

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

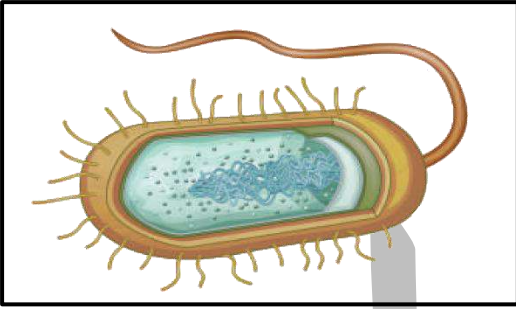
السؤال الرابع - ب :- عـ دّ دون شرح:

- 1 - التراكيب الموجودة في الخلايا أوليّة النواة؟ ص 28 + جدول 2 ص 30 فصل 1: 17 - 18
- 2 - أنواع الخلايا تبعاً لوجود أو غياب النواة؟ ص 28 مـ ك: 16 - 17
- 3 - عضيات خلوية تميز الخلية النباتية وغير موجودة في الخلية الحيوانية؟ ص 29 مـ ك د 2: 18 - 19

السؤال الخامس - أ :- رسم مع أسئلة نظريّة:

1 - شد 25 ص 28 الأحمدي ف 1: 13 - 14 + فصل 1: 14 - 15

ما نوع الخلية المجاورة في الشكل من حيث النواة؟



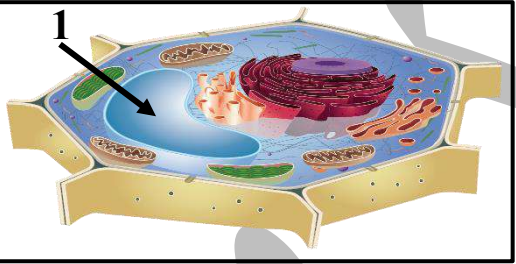
- و مثال على ذلك:
- أذكر اثنين من الاختلافات التركيبية بين هذا الكائن و الكائنات ذات الخلايا حقيقية النواة.

2 - شد 27 ص 29 حولي ف 1: 13 - 14

أ - حدد نوع الخلية حقيقية النواة التي أمامك؟

ب - ماهي الدلائل على إجابتك السابقة؟

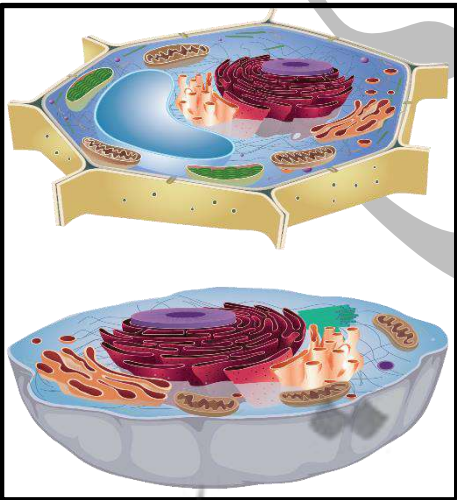
ج - ما وظيفة العضية المشار لها بالرقم (1)؟



3 - ص 29 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15

تختلف الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية في بنيتها وشكلها وبعض مكوناتها.

- ما أوجه الاختلاف بين الخلايا النباتية والحيوانية؟



الدرس الرابع: تنوع الأنسجة

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

1 - نسيج ذو جدران خلوية رقيقة و مرنة و خلاياه حية و يحتوي السيتوبلازم على بلاستيدات:

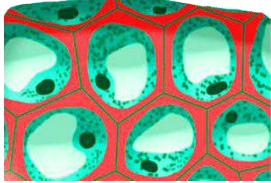
ص 33 الفروانية ف 1: 14 - 15

- ☐ النسيج الكولنشيبي.
☐ النسيج السكرنشيبي.
☐ النسيج البرانشيمي.
☐ نسيج الخشب.

2 - النسيج النباتي الذي له وظائف عدة مثل القيام بعملية البناء الضوئي و إختزان المواد الغذائية و

التهوية: ص 33 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15

- ☐ السكرنشيبي.
☐ البرانشيمي.
☐ الكولنشيبي.
☐ اللحاء.



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

- ☐ كولنشيبي.
☐ اللحاء.
☐ إسكرنشيبي.
☐ البرانشيمي.

4 - نسيج نباتي مسؤول عن تقوية النبات و له جدر مُلجننة: ص 33 الفروانية ف 1: 13 - 14

- ☐ البرانشيمي.
☐ الكولنشيبي.
☐ نسيج البشرة.
☐ السكرنشيبي.

5 - نسيج نباتي تتغلظ جدران خلاياه بمادة اللجنين و له جدران ثانوية. هو النسيج:

ص 33 الأحمد ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15

- ☐ السكرنشيبي.
☐ البرانشيمي.
☐ الكولنشيبي.
☐ الخشب.

6 - نسيج يتكوّن 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 الكولنشيبي.
☐ نسيج البشرة.
☐ النسيج السكرنشيبي.

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

- ☐ نسيج اللحاء.
☐ النسيج الإسكرنشيبي.
☐ النسيج الكولنشيبي.
☐ النسيج البرانشيمي.

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

- ☐ نسيج البشرة.
☐ نسيج الخشب.
☐ نسيج اللحاء.
☐ النسيج الضام.

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

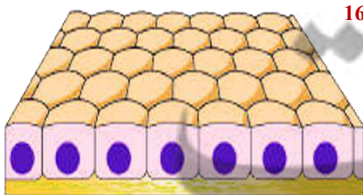
- ☐ الكولنشيبي.
☐ اللحاء.
☐ البشرة.
☐ الخشب.

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

- ☐ الطلائية.
☐ العضلية.
☐ العصبية.
☐ الضامة.

11 - النسيج المكون لخلايا البشرة و بطانة الفم: ص 35 الأحمد ف 1: 12 - 13

- ☐ نسيج حلزوني مكعبي بسيط.
☐ نسيج طلائي عمودي بسيط.
☐ نسيج طلائي حرشفي مصقّف.
☐ نسيج عمودي مصقّف كاذب.



12 - النسيج الموضح بالشكل المقابل يتميز بقدرته 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 ببعض.

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

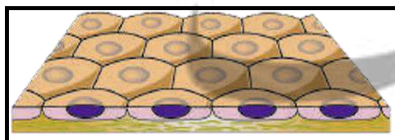
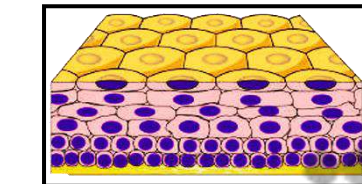
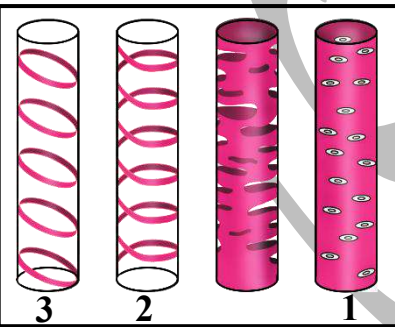
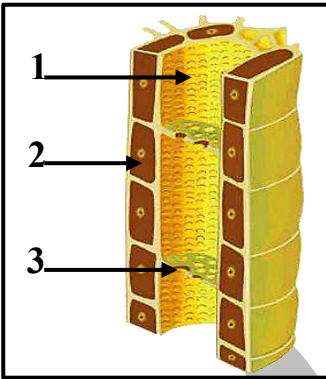
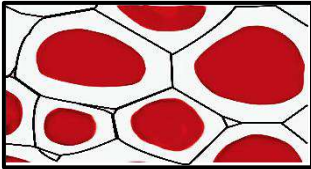
- ☐ المخططة.
☐ القلبية.
☐ الغضروفية.
☐ الملساء.

- 14 - أحد أنواع الأنسجة الحيوانية يتميز بقدرته على الانقباض و الانبساط: ص 36 م - ك: 15 - 16
- ☐ الأنسجة الطلائية.
- ☐ الأنسجة العضلية.
- ☐ الأنسجة الضامة.
- 15 - أحد الأنسجة التالية ليس من أنواع الأنسجة الضامة: ص 36 فصل: 13 - 14
- ☐ العظام.
- ☐ العضلات.
- ☐ الغضاريف.
- ☐ الدم.

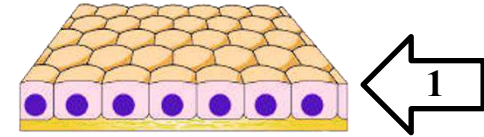
السؤال الأول - ب :- صح أم خطأ:

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

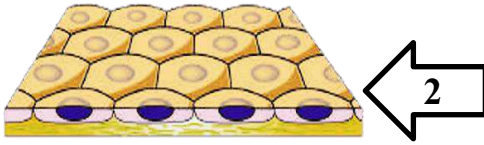
السؤال الثاني - أ :- رسم + بيانات:



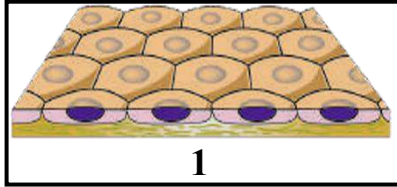
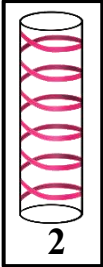
- 1 - ش 30 - ج - ص 33 الفروانية ف: 12 - 13
- الشكل يوضح النسيج في ثمرة الأجااص.
- 2 - ش 31 - أ - ص 34 الفروانية ف: 12 - 13 + الجهراء ف: 13 - 14
- الشكل المقابل هو رسم تخطيطي يوضح تركيب أحد أنواع الأنسجة النباتية.
- و المطلوب:
- أ - الرقم (1) على الرسم يُشير إلى:
- ب - إسم النسيج:
- ج - السهم (2) يُمثل:
- د - السهم (3) يُمثل:
- 3 - ش 32 ص 35 العاصمة ف: 12 - 13 + فصل: 15 - 16 + م - ك د 2: 16 - 17 + فصل: 18 - 19
- الشكل المقابل يمثل أنواع ترسب اللجنين في أوعية الخشب
- و المطلوب نوع الترسيب المشار إليه:
- رقم (1) يُشير إلى:
- رقم (2) يُشير إلى:
- رقم (3) يُشير إلى:
- 4 - ش 33 ص 35 فصل: 15 - 16
- الشكل المُقابل يُمثل أحد أنواع الأنسجة
- الحيوانية، و المطلوب:
- نوع النسيج:
- 5 - ش 33 ص 35 الفروانية ف: 12 - 13 + م - ك د 2: 15 - 16
- الشكل يُشير إلى:



الشكلان يمثلان بعض أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة.
والمطلوب:

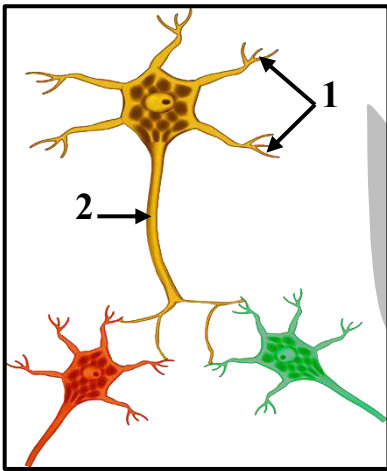


- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (1):
- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (2):



في الشكل المقابل:

- التركيب (1) هو:
- التركيب (2) نوع ترسب مادة اللجنين فيه:



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

- رقم (1) يُشير إلى:
- رقم (2) يُشير إلى:

السؤال الثاني - ب - مصطلح - ج:

- 1 - (.....) نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا. ص 32 العاصمة ف 1: 15 - 16
- 2 - (.....) نسيج نباتي بسيط يقوم بوظيفة البناء الضوئي ويخزن الغذاء و التهوية. ص 33 م- ك: 16 - 17
- 3 - (.....) هو النسيج الذي يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخر الماء أو التجريح أو التمزق. ص 33 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15
- 4 - (.....) تراكيب بنسج اللحم وظيفتها التدعيم. ص 34 الفروانية ف 1: 14 - 15
- 5 - (.....) النسيج المسؤول عن نقل المواد الغذائية الناجمة في عملية البناء الضوئي إلى جميع أجزاء النبات. ص 34 فصل 1: 13 - 14
- 6 - (.....) الأنسجة الحيوانية التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتحمية من المؤثرات الخارجية. ص 35 الأحمدي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15
- 7 - (.....) نوع من أنواع الأنسجة الضامة تتميز المادة البينية فيه بالصلابة بسبب ترسب الكالسيوم. ص 36 فصل 1: 17 - 18
- 8 - (.....) الخلايا الاسطوانية الطويلة و التي تتميز بقدرتها على الانقباض و الانبساط مما يسهل حركة الحيوان. ص 36 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15
- 9 - (.....) الأنسجة حيوانية مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم. ص 37 الأحمدي ف 1: 13 - 14 + الفروانية ف 1: 13 - 14 + فصل 1: 14 - 15



ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- 1 - النسيج؟ ص 32 العاصمة ف: 12 - 13 + فصل: 13 - 14
- 2 - النسيج البسيط؟ ص 32 العاصمة ف: 12 - 13 + فصل: 14 - 15
- 3 - الأنسجة الطلائية؟ ص 35 فصل: 17 - 18
- 4 - الأنسجة الضامة؟ ص 36 الأحمدي ف: 13 - 14
- 5 - الأنسجة العصبية؟ ص 37 الجهراء ف: 14 - 15

السؤال الثالث - ب: علل:

- 1 - النسيج البرانشيمي بسيط بينما نسيج الخشب نسيج مركب؟ ص 33 - 34 العاصمة ف: 14 - 15
- 2 - يُغطّي نسيج البشرة سطح النبات؟ ص 33 الأحمدي ف: 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 - تتواجد الخلية المرافقة بجانب كل خلية غريالية في نسيج اللحاء؟ ص 34 م- ك: 16 - 17 + م- ك د: 16 - 17 + م- ك: 18 - 19

السؤال الرابع - أ: ما أهمية:

- 1 - النسيج البرانشيمي؟ ص 33 الأحمدي ف: 13 - 14
- 2 - النسيج الكولنشييمي؟ ص 33 فصل: 21 - 22
- 3 - النسيج السكرنشييمي؟ ص 33 الفروانية ف: 12 - 13 + فصل: 19 - 20
- 4 - نسيج البشرة في النبات؟ ص 33 الفروانية ف: 12 - 13 + العاصمة ف: 15 - 16
- 5 - نسيج اللحاء في النبات؟ ص 34 الفروانية ف: 13 - 14 + الجهراء ف: 14 - 15
- 6 - وجود الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غريالية في نسيج اللحاء؟ ص 34 فصل: 17 - 18
- 7 - نسيج الخشب؟ ص 34 الجهراء ف: 13 - 14
- 8 - الأنسجة الطلائية؟ ص 35 حولي ف: 13 - 14 + حولي ف: 14 - 15 + العاصمة ف: 14 - 15

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

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

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

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

- الحدث:

- السبب:

السؤال الخامس - أ - : ق - ارن:

ص 33 حولي ف 1: 13 - 14

وجه المقارنة	النسيج البرانشيمي	النسيج السكرنشيبي
سمك الجدار الخلوي:		

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

وجه المقارنة	الخشب	اللحاء
1 المواد المنقولة:		
2 الوظيفة:		

ص 35 - 36 فصل 1: 14 - 15

وجه المقارنة	الأنسجة الطلائية	الأنسجة الضامة
1 تركيب النسيج:		
2 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:			

وجه المقارنة	ألياف عضلية ملساء	ألياف عضلية هيكلية
مكان تواجدها:		

السؤال الخامس - ب :- أجب عن الأسئلة التالية:

1 - يعتبر النسيج الكولنشييمي من الأنسجة النباتية الأساسية، والمطلوب هو: ص 33 م - ك: 17 - 18
- صف 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 :- عـ دّ دون شرح:

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

2 - إثنين فقط من وظائف النسيج البرانشيمي؟ 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 الضامة؟ ص 36 الجهراء ف 1: 13 - 14 + الأحمدي 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

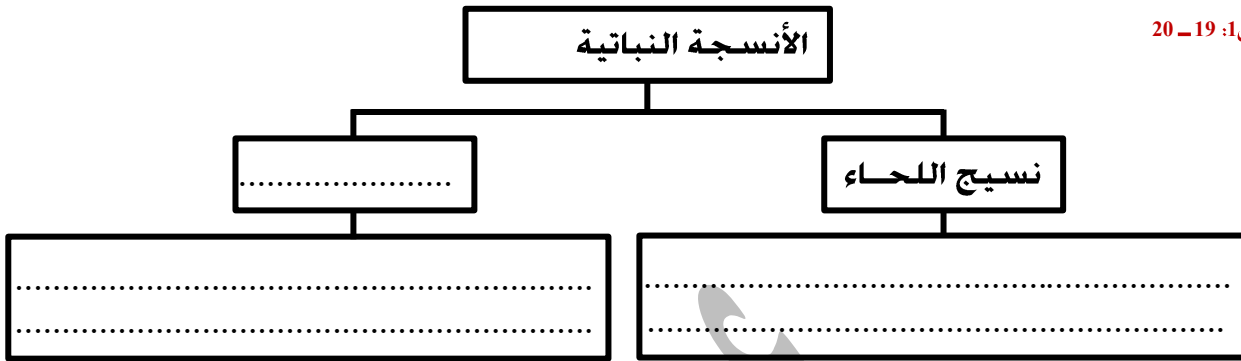
السؤال السادس - ب :- وضح كيف تُلائم التراكيب التالية الوظيفة التي تقوم بها:

1 - النسيج السكرنشييمي؟ 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



السؤال السابع - ب: تمعن المفاهيم التالية ثم اختر 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:

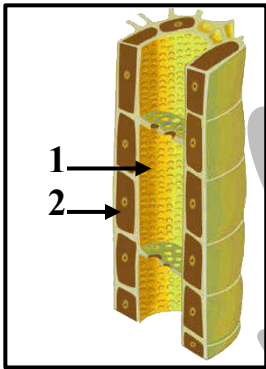
2 - ص 36 - 37 فصل 1: 19 - 20 الخلية العصبية - العظم - الدم - الغضروف.

- 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)؟

.....

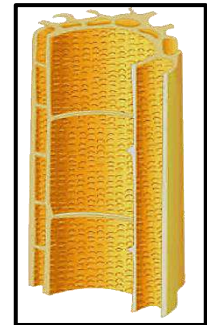
.....

ج - أي نوع من الأنسجة النباتية يتبع؟

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

.....

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



الشكل المقابل يمثل أحد الأنسجة النباتية المركبة:

أ - ما اسم هذا النسيج؟

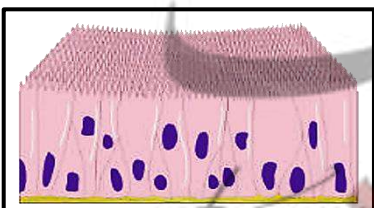
ب - ماهي أهمية هذا النسيج؟

.....

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

.....

3 - ش 33 ص 35 الأحمدي ف 1: 13 - 14

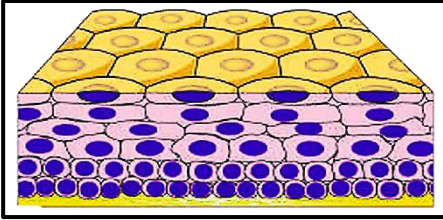


الشكل يمثل أحد الأنسجة الحيوانية.

أ - ما اسم النسيج؟

ب - ما أهمية وجوده في القناة الهضمية؟

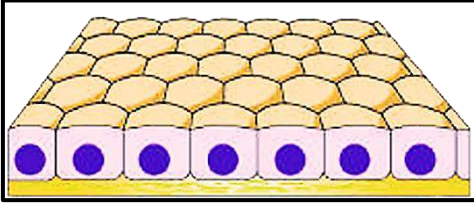
4 – شد 33ص 35 فصل: 16 – 17



الشكل الذي أمامك يُمثل أحد أنواع الحيواناتية.

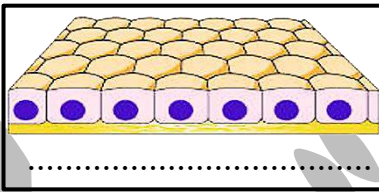
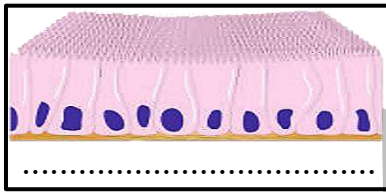
- أ – ما نوع النسيج الطلائي؟
ب – ما وظيفة هذا النسيج؟

5 – شد 33ص 35 الفروانية ف: 12 – 13 + العاصمة ف: 12 – 13 + مبارك الكبير ف: 14 – 15 + فصل: 13 – 14



الشكل الذي أمامك يُوضّح أحد أنواع الأنسجة الحيوانية.

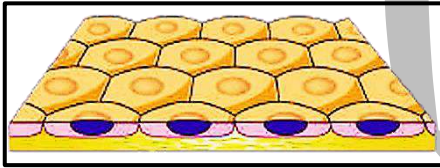
- أ – أذكر نوع النسيج؟
ب – ما وظيفته؟
ج – أماكن تواجد هذا النسيج؟



6 – شد 33ص 35 الفروانية ف: 14 – 15

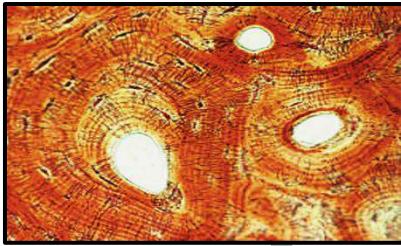
أمامك نوعان من الأنسجة أذكر أسمائهم.

7 – شد 33ص 35 حولي ف: 14 – 15



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

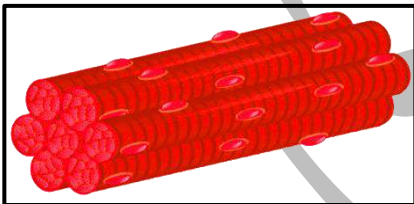
- أ – نوع النسيج الطلائي:
ب – المكان:



8 – شد 33ص 35 الفروانية ف: 13 – 14 + الجهاز ف: 14 – 15 + فصل: 13 – 14

أ – يوجد هذا النسيج الموضح بالشكل في؟

- ب – ما اسم هذا النسيج؟
ج – ما أهمية الأنسجة الضامة في الجسم؟



9 – شد 35ص 36 الجهاز ف: 14 – 15

– ما أهم ما يميز الخلايا الموضحة بالشكل المُقابل؟

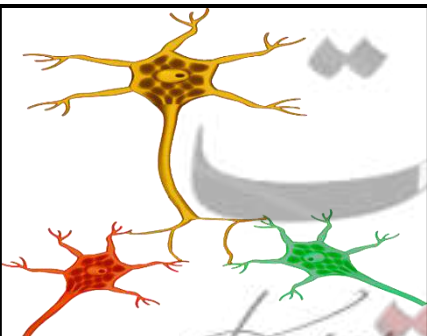
10 – شد 35ص 36 الجهاز ف: 14 – 15

– يوجد هذا النسيج الموضح بالشكل في؟

11 – شد 35ص 36 الأحمدي ف: 12 – 13

الشكل المقابل يُمثل خلايا من نسيج حيواني.

- 1 – ما اسم هذا النسيج؟
2 – ما وظيفته؟



الفصل الثاني: إنقسام الخلية

الدرس الأول (2 - 1): النمط النووي:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

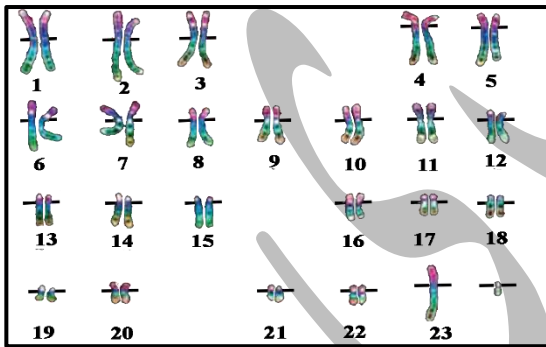
- 1 - أي التقنيات الحيوية التالية يمكن أن تستخدم لتحديد الجنس في الإنسان: ص 43 فصل: 13 - 14
 - ☐ فصيلة الدم.
 - ☐ النمط النووي.
 - ☐ النظرية الخلوية.
 - ☐ جميع ما سبق.
- 2 - المادة التي تستخدم لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي عند تحضير النمط النووي: ص 44 فصل: 14 - 15
 - ☐ الكولشيسين.
 - ☐ الأدينين.
 - ☐ الهيبارين.
 - ☐ اللجنين.
- 3 - تستخدم مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي للإنسان من أجل: ص 44 فصل: 18 - 19
 - ☐ تثبيت انقسام الخلايا في الطور الإستوائي.
 - ☐ تحفيز عملية الانقسام الميوزي.
 - ☐ منع خثر الدم.
 - ☐ زيادة سيولة الدم.
- 4 - يقوم العلماء بأحد الخطوات التالية لترتيب الكروموسومات عند تحضير النمط النووي: ص 45 فصل: 16 - 17
 - ☐ جمع الكروموسومات المتماثلة.
 - ☐ فصل الكروموسومات المتماثلة.
 - ☐ جمع الكروماتيدات المتشابهة.
 - ☐ فصل الكروماتيدات المتشابهة.

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

- 1 - (....) يستخدم النمط النووي لإكتشاف أي خلل في عدد الكروموسومات أو بنيتها أو تركيبها. ص 43 فصل: 1

22 - 21
- 2 - (....) يختلف عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي تبعاً لنوع الكائن الحي. ص 45 مد - ك د 2: 18 - 19
- 3 - (....) تتشابه الكروموسومات الجنسية في الخلايا الجسدية في الأنثى و تختلف في الذكر. ص 45 فصل: 13 - 14

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

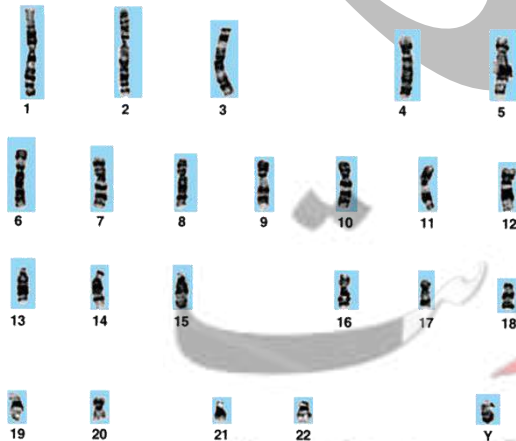


1 - شد 43 - ب - ص 45 + شد 44 - أ - ص 46 مد - ك: 15 - 16

الشكل المُقابل يُمثل نمط نووي خلية بشرية:
- نوع النمط النووي؟

2 - شد 44 - ج - ص 46 فصل: 15 - 16

الشكل المُقابل يُمثل أحد الأنماط النووية لخلايا بشرية، و المطلوب:
- إسم النمط النووي:



السؤال الثاني - ب :- مصطلح ج:

1- (.....) خارطة كروموسومية للكائن الحى يتم فيها ترتيب الكروموسومات

وفقًا لمعايير معينة. ص 43 م-ك: 18-19

2- (.....) مادة تستخدم في تحضير النمط النووي، لتثبيت الخلايا في الطور

الإستوائى. ص 44 فصل 1: 19 – 20

3- (.....) الكروموسومات 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: 18 - 19 .

السؤال الثالث - ب :- عالم :

1- ضرورة إضافة مادة الهيبارين للمربي على الدم عند تخضير النمط النووي؟ ص 44 فصل: 17- 18

2- تضم الخلية الجسمية الذكرية زوجاً من الكروموسومات مختلفة عن البقية؟ ص 46 فصل: 16- 17

السؤال الرابع - أ: ما أهمية:

1- استخدام النمط النووي؟ ص 43 فصل 1: 19- 20+ م- ك- 20- 21

2- مادة الكولشيسين في تحضير النمط النووي؟ أو إضافة مادة الكولشيسين إلى مربي عند تحضير النمط

..... **النووي؟ ص 44 مـ ك: 15- 16 + فصل: 15- 16 + فصل: 21- 22**

السؤال الرابع - ب :- ق

ص 44 فصل 1: 13-14

وجه المقارنة	الهيبارين	الكولشيسين
أهميتها عند تحضير النمط النووي:		

ص 44 فصل 1: 21 – 22

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

السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

1- أذكر الأهداف الأساسية التي تستخدم من أجلها النمط النووي؟ أو عدد إستخدامات النمط

النووي؟ ص 43 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 16 - 17 + م - ك د 2: 16 - 17

الدرس الثاني (2 - 1): الإنقسام الميتوزي:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

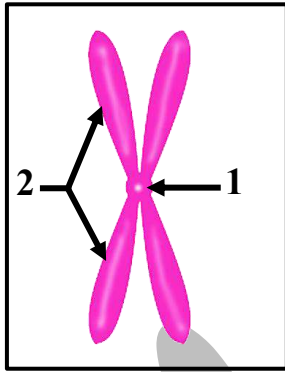
السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 1 - يحدث في مرحلة النمو الثاني G2 لإنقسام الخلية الحيوانية: ص 50 فصل: 21 - 22
 - ☐ تضاعف الخيوط الكروماتينية.
 - ☐ تتكون الشبكة الكروماتينية.
 - ☐ يرتبط الكروموسومين البنويين ببعضهما البعض.
- 2 - يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات في الإنقسام الميتوزي خلال الطور: ص 51 م - ك د 2: 18 - 19
 - ☐ التمهيدي.
 - ☐ الإستوائي.
 - ☐ الانفصالي.
 - ☐ النهائي.

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

- 1 - (....) يستغرق الطور التمهيدي 90 % من زمن دورة الخلية في الإنقسام. ص 51 فصل: 14 - 15
- 2 - (....) ينشطر السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بتخصر على السطح و يزداد عمقاً تدريجياً حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى. ص 52 ص 53 م - ك د 2: 16 - 17
- 3 - (....) ينشطر سيتوبلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفردة من الليسوسومات. ص 53 فصل: 16 - 17

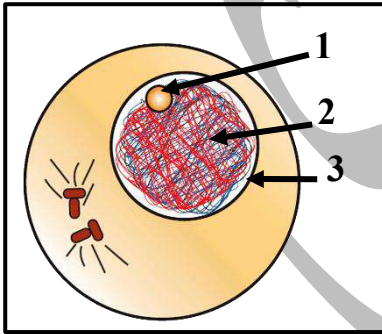
السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



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

الشكل المقابل يمثل بنية الكروموسوم المضاعف.
و المطلوب:

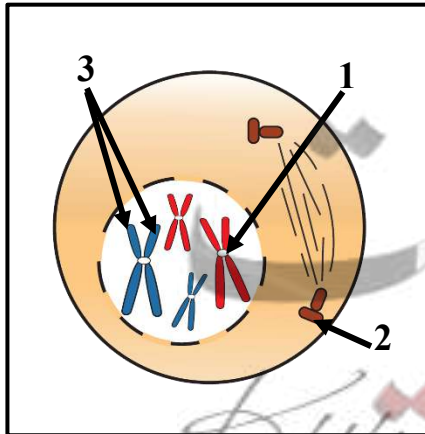
- السهم (1) يُشير إلى:
- السهم (2) يُشير إلى:



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

الشكل يمثل الطور البيني في الإنقسام الميتوزي والمطلوب:
أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

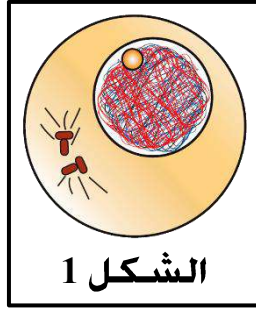
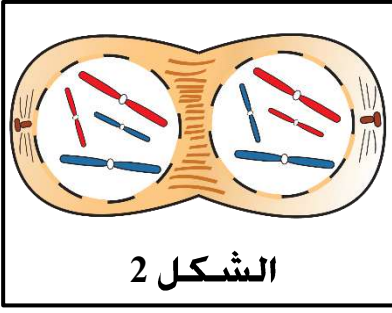
- أ - السهم (1) يُشير إلى:
- ب - السهم (2) يُشير إلى:
- ج - السهم (3) يُشير إلى:



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

الشكل الذي أمامك يمثل أحد أطوار الإنقسام الميتوزي، و المطلوب:

- أ - أي أطوار الإنقسام الميتوزي التي تظهر في الشكل التالي؟
- ب - التركيب (1) يُشير إلى:
- ج - التركيب (2) يُشير إلى:
- د - التركيب (3) يُشير إلى:



4 - شد 48 ص 52 فصل: 14 - 15

الأشكال التي أمامك تمثل بعض أطوار الإنقسام الميتوزي، والمطلوب: أي أطوار الإنقسام الميتوزي التي تظهر في كل شكل مما يلي؟
أ - في الشكل 1:
ب - في الشكل 2:

السؤال الثاني - ب - : مصطلح ج:

- 1 - (.....) مرحلة من الطور البيني يحدث خلالها تضاعف للخيوط الكروماتينية.
ص 50 فصل: 14 - 15
- 2 - (.....) النقطة التي يتصل عندها كروماتيدين شقيقين على نفس الكروموسوم.
ص 50 فصل: 14 - 13
- 3 - (.....) الفترة المحصورة بين بدأ الخلية في الإنقسام وبداية الإنقسام التالي. ص 51 فصل: 16 - 15
- 4 - (.....) طور من أطوار الانقسام الميتوزي تتجمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند مستوى أسواء الخلية. ص 51 فصل: 14 - 15 + فصل: 16 - 17 + م - ك: 18 - 17

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ - : ما المقصود بكل من:

- 1 - دورة الخلية؟ ص 51 فصل: 14 - 13 + فصل: 14 - 15 + فصل: 16 - 17 + فصل: 18 - 17

السؤال الثالث - ب - : علل:

- 1 - قدرة الجلد على تعويض الخلايا التالفة بعد الجروح؟ ص 49 فصل: 14 - 13
- 2 - يؤدي التكاثر الجنسي إلى إنتاج أفراد مختلفة وراثياً عن آبائهما؟ ص 49 فصل: 14 - 13
- 3 - الخليتان البنويتان متماثلتان وظيفياً مع الخلية التي نشأت منها في الإنقسام الميتوزي؟ ص 49 فصل: 14 - 15 + م - ك: 2 - 16 - 15
- 4 - ضرورة مرور الخلية بالطور البيني أو الوسطي قبل الإنقسام الميتوزي؟ ص 51 فصل: 18 - 19
- 5 - تتضاعف الكروموسومات إلى نسختين متمثلتين في الطور البيني؟ ص 51 فصل: 15 - 16
- 6 - إنفصال كل خلية بنوية عن الأخرى في الطور النهائي للخلية الحيوانية؟ ص 53 فصل: 21 - 22

السؤال الرابع - أ - : ما أهمية:

- 1 - حدوث عملية الإنقسام؟ ص 49 فصل: 17 - 18
- 2 - مرحلة النمو الثاني G₂ أثناء إنقسام الخلية؟ ص 50 فصل: 14 - 15

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

4 - جهاز جولجي في نهاية الانقسام الميتوزي للخلية النباتية؟ ص 53 فصل: 13 - 14 + فصل: 14 - 15

السؤال الرابع - أ - ق: _____ ان:

ص 49 ص 50 فصل: 13 - 14 + فصل: 17 - 18

وجه المقارنة	مرحلة البناء و التصنيع (S)	مرحلة النمو الأول (G ₁)	مرحلة النمو الثاني (G ₂)
ماذا يحدث خلالها؟			

ص 49 ص 50 فصل: 13 - 14 + فصل: 17 - 18

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

السؤال الخامس - أ - ع: _____ د دون شرح:

1 - مراحل الطور البيني من دورة الخلية؟ ص 49 ص 50 فصل: 15 - 16 + م - ك - 20 - 21

2 - أطوار الإنقسام الخلوي الميتوزي؟ ص 51 ص 52 فصل: 17 - 18

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

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

- المفهوم المختلف:

- السبب:

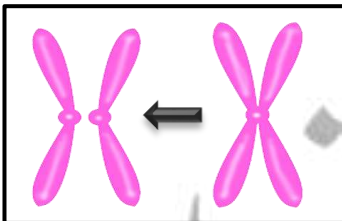
السؤال السادس - أ -: اقرأ كل عبارة من العبارات التالية جيّدا ثم أجب عن المطلوب:

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

أ - ماذا يحدث للكروموسومات في هذا الطور؟

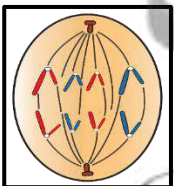
ب - ما إسم الخيوط الدقيقة التي تظهر في هذا الطور؟

السؤال السادس - ب -: رسم مع أسئلة نظريّة:



1 - ش 47 - ب - ص 51 فصل: 15 - 16

في أي أطوار الانقسام الميتوزي يتغير شكل الكروموسوم كما في الشكل التالي:



2 - ش 48 ص 52 فصل: 16 - 17

الشكل الذي أمامك يُمثل أحد أطوار الانقسام الميتوزي: - يُطلق على هذا الطور إسم؟ الطور الانفصالي.

الدرس الثالث (2 - 3): الإنقسام الميوزي:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

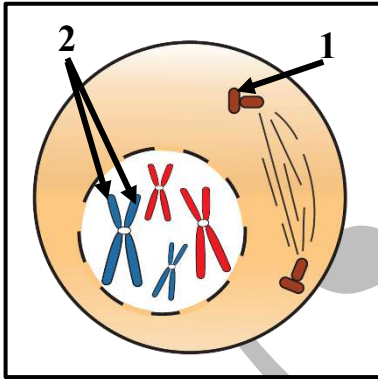
السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 1 - أحد أطوار الإنقسام الميوزي و يتكون فيه الرباعي: ص 56 مـ ك: 16 - 17 + مـ ك د 2: 16 - 17
 - ☐ الطور التمهيدي الأول.
 - ☐ الطور التمهيدي الثاني.
 - ☐ الطور الإستوائي الأول.
 - ☐ الطور الإستوائي الثاني.
- 2 - الطور الإستوائي الأول للإنقسام الميوزي يحدث فيه: ص 56 فصل 1: 21 - 22
 - ☐ ترتيب الكروموسومات على خط إستواء الخلية.
 - ☐ ترتيب أزواج الكروموسومات في وسط الخلية.
 - ☐ إنقسام السنتروميترات.
 - ☐ تكوين أنوية بنوية.
- 3 - طور في الإنقسام الميوزي ينتج في نهايته تكون أربع خلايا بنوية أحادية الكروموسوم: ص 57 ص 58 فصل 1: 19 - 20
 - ☐ الطور الانفصالي الأول.
 - ☐ الطور الانفصالي الثاني.
 - ☐ الطور النهائي الأول.
 - ☐ الطور النهائي الثاني.
- 4 - إذا علمت أن الخلايا الجسمية للفأر بها 20 كروموسوم، فإن الانقسام الميوزي في الأعضاء التناسلية للفأر سوف يؤدي إلى تكوين: ص 59 فصل 1: 14 - 15
 - ☐ 4 خلايا بكل منها 20 كروموسوم.
 - ☐ 4 خلايا بكل منها 10 كروموسوم.
 - ☐ خليتين بكل منها 20 كروموسوم.
 - ☐ خليتين بكل منها 10 كروموسوم.

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

- 1 - (....) يعتبر الطور التمهيدي الأول من أطول الأطوار في الإنقسام الميوزي وأكثرها أهمية. ص 56 مـ ك: 15 - 16
- 2 - (....) تكون الخلايا البنوية الناجمة من الإنقسام الميوزي غير متماثلة. ص 59 فصل 1: 15 - 16

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



- 1 - شد 52 ص 57 فصل 1: 16 - 17

الشكل المقابل يُمثل إحدى مراحل الانقسام الميوزي:

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- السهم (1) يُشير:
- السهم (2) يُشير:

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- 1 - الإنقسام الميوزي؟ ص 54 مـ ك د 2: 18 - 19
- 2 - الطور الإستوائي الأول؟ ص 56 فصل 1: 15 - 16

السؤال الثالث - أ: علل:

- 1 - يحدث الإنقسام الميوزي في المناسل لدى الكائنات التي تتكاثر جنسياً؟ ص 54 فصل: 19 - 20
- 2 - يُحافظ الإنقسام الميوزي على ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الإنسان؟ ص 55 م - ك - 20 - 21
- 3 - عدد الكروموسومات في الخلايا التناسلية تختزل إلى النصف؟ ص 55 فصل: 17 - 18
- 4 - الخلايا البنية الناتجة عن الإنقسام الميوزي لا تكون متماثلة؟ ص 59 فصل: 21 - 22

السؤال الثالث - ب: ما أهمية:

- 1 - الإنقسام الميوزي في خلايا المناسل للكائنات الحية؟ ص 54 ص 55 م - ك د 2: 16 - 17 + فصل: 18 - 19 + فصل: 21 - 22
- 2 - خيوط المغزل في الطور الانفصالي الأول من الإنقسام الميوزي؟ ص 56 م - ك: 17 - 18

السؤال الرابع - أ: قارن:

ص 56 فصل: 16 - 17

وجه المقارنة	الطور النهائي الأول من الانقسام الميوزي	الطور النهائي الأول من الانقسام الميوزي
عدد الخلايا البنية:		

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

وجه المقارنة	الإنقسام الميوزي	الإنقسام الميوزي
1 عدد الخلايا الناتجة:		
2 نوع الخلايا التي يحدث فيها:		
3 العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة:		

ص 61 فصل: 18 - 19

وجه المقارنة	المرأة	الرجل
الصيغة الكروموسومية الطبيعية:		

السؤال الرابع - ب: عدد ما يلي:

- 1 - عدد الخلايا البنية الناتجة عن الإنقسامات الميوزية؟ ص 58 - 59 فصل: 21 - 22
- الإنقسام الميوزي الأول: - الإنقسام الميوزي الثاني:

الفصل الثالث: العمليات الخلوية

الدرس الأول (3 - 1): الخلايا و البيئة المحيطة بها:

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

1 - آلية نقل غاز الأكسجين بين الوسطين الداخلي و الخارجي للخلية أثناء عملية التنفس:

ص 70 فصل: 15 - 16

□ النقل الميسر. □ الانتشار. □ الأسموزية. □ النقل الكبير.

2 - آلية النقل التي تستخدم في إنتقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم هي: ص 71 فصل: 14 - 15

□ النقل النشط. □ النقل الكتلي. □ البلعمة. □ النقل الميسر.

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

نفسه: ص 71 م - ك: 18 - 19

□ الانتشار. □ الأسموزية. □ النقل الميسر. □ النقل الكتلي.

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

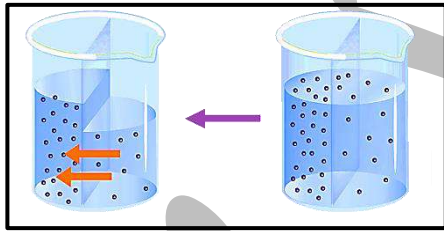
1 - (....) تنكمش الخلية الحية عند وضعها في محلول منخفض التركيز الإسموزي. ص 71 م - ك د: 18 - 19

2 - (....) النقل الكتلي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي. ص 72 فصل: 16 - 17

3 - (....) تنتقل جزيئات المواد بالأسموزية عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه. ص 70 فصل: 21 - 22

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

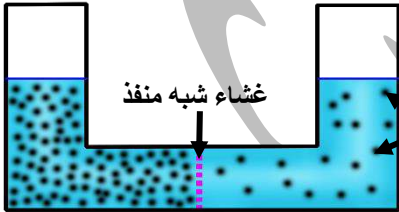
1 - شد 65 ص 70 فصل: 13 - 14



آلية النقل التي تظهر في الاشكل التالي هي:

.....

2 - ص 70 العاصمة ف: 12 - 13



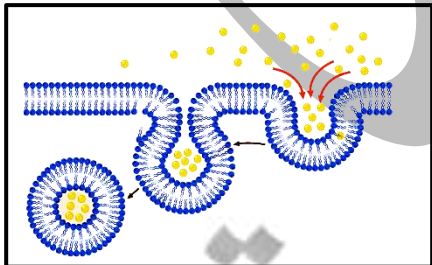
جزيئات المادة الذائبة

الشكل يمثل إحدى آليات النقل السلبي:

1 - ما اسم هذه الآلية؟

2 - حدد اتجاه سير جزيئات الماء على الرسم.

3 - شد 69 ص 71 فصل: 14 - 15



ما اسم العملية في الشكل التالي؟

السؤال الثاني - ب: مصطلح:

1 - (.....) آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الأعلى

تركيزاً للأقل تركيزاً للماء. ص 70 فصل: 18 - 19

2 - (.....) انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط

من بروتينات الغشاء نفسه. ص 71 فصل: 16 - 17

- 3- (.....) أحد أنواع النقل الخلوي الذي يتم من خلاله نقل جزيئات كبيرة نسبياً مثل البروتينات أو فضلات الخلية عبر غشاء الخلية. ص 72 فصل: 1، 13 - 14
- 4- (.....) نوع من الإدخال الخلوي يتم فيه إدخال المواد الصلبة إلى داخل الخلية. ص 72 م- ك: 17 - 18

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بـ:

- 1 - النقل السلبي؟ ص 70 فصل: 1، 21 - 22

السؤال الثالث - ب: ما أهم مية:

- 1 - بروتينات غشاء الخلية أثناء النقل الميسر؟ ص 71 فصل: 1، 13 - 14
- 2 - عملية النقل النشط لجذور النبات؟ ص 71 فصل: 1، 18 - 19
- 3 - النقل النشط للخلية؟ ص 71 فصل: 1، 15 - 16

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

- 1 - عدم استخدام الطاقة في أثناء عملية النقل النشط؟ ص 71 فصل: 1، 13 - 14
- 2 - عند وضع كرية دم حمراء في محلول يحتوي على مواد ذائبة بتركيز أعلى منها داخل الخلية؟ ص 70 + ش 66 ص 71 فصل: 1، 13 - 14

السؤال الرابع - ب: قارن:

ص 71 فصل: 1، 16 - 17

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

ص 72 فصل: 1، 17 - 18

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

السؤال الخامس - أ: عـد دون شرح:

- 1 - إثنين فقط من آليات النقل السلبي؟ ص 70 فصل: 1، 14 - 15

السؤال الخامس - ب: أكمل خرائط المفاهيم التالية:

1 - ص 70 فصل: 1، 19 - 20



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

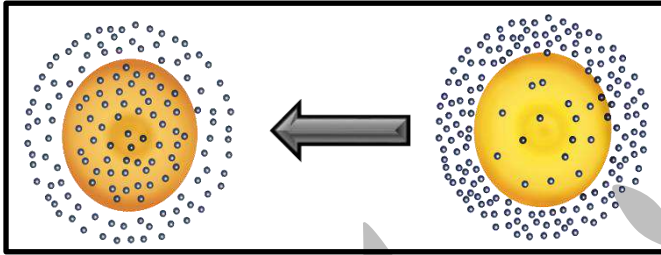
1 - "النقل الكتلي يعمل على نقل جزيئات كبيرة نسبياً مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء الخلوي"، والمطلوب: ص 72 فصل 1: 21 - 22

أ - ماذا تسمى العملية التي تنتقل فيها المواد من داخل الخلية إلى خارجها؟
.....
ب - أين يتم تعبئة فضلات الخلية؟
.....

السؤال السادس - ب: رسم مع أسئلة نظريّة:

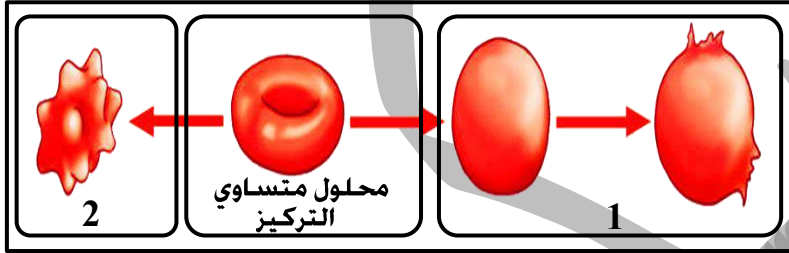
1 - شد 64 ص 70 فصل 1: 13 - 14

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



2 - شد 66 ص 71 العاصمة ف 1: 12 - 13 + فصل 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 12 - 13

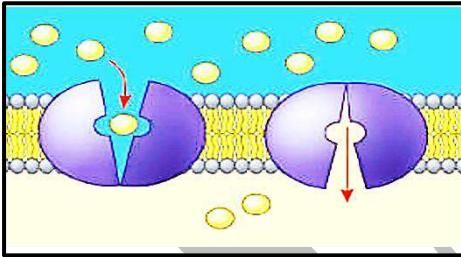
الشكل المقابل يوضح التأثير الأسموزي للتركيزات المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء والمطلوب:
تحديد تركيز المحلول في كل حالة:



أ - الحالة رقم (1):
.....
ب - الحالة رقم (2):
.....

3 - شد 67 ص 71 م - ك د 2: 18 - 19

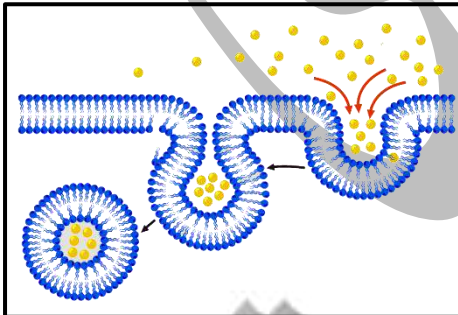
الشكل الذي أمامك يمثل آلية من آليات النقل السلبي، والمطلوب:



- ما اسم الآلية؟
.....

4 - شد 69 ص 71 فصل 1: 15 - 16

الشكل الذي أمامك يمثل عملية الإدخال الخلوي، والمطلوب:



- ما نوع الإدخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقولة؟
.....



بالتوفيق والنجاح
مدية من أخوكم شكري