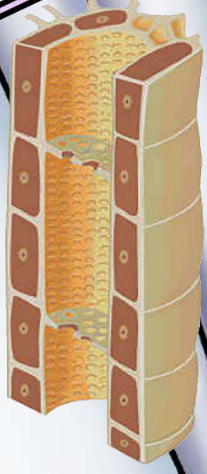
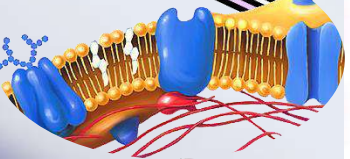


إجابة مذكرة شكرية للتدرب على أسئلة الإمتحانات إستعداد لإمتحان نهاية الفصل الصف: العاشر المادة: الأحياء السنة الدراسية: 2024 - 2025م



صفحة معلمة

الوحدة الأولى: الخلية - التركيب والوظيفة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

الدرس الأول (1 - 1): الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية:

صفحات الكتاب: من ص 14 - ص 18 [3 درجات تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]

أولا: 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.
 - ☒ نحاط جميع الخلايا الحيوانية بجدار خلوي.
- 3 - أي من البنود التالية لا نعتبر من مبادئ النظرية الخلوية؟ ص 15 الفروانية ف: 1: 12 - 13
 - ☐ الخلية هي الوحدة الأساسية لجميع صور الحياة.
 - ☐ تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة قبل.
 - ☒ تتنوع الخلايا في الحجم والشكل والوظيفة.
- 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 الإلكترونية: ص 17 الفروانية ف: 1: 13 - 14
 - ☒ يتم خلالها فحص الكائنات وهي حية.
 - ☐ يستخدم فيها الإلكترونات بدلا من الضوء.
 - ☐ إنتاج صورة عالية التكبير.
- 7 - قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب: ص 17 فصل: 1: 16 - 17
 - ☐ صبغ العينة.
 - ☒ تفريغ العينة من الهواء.
 - ☐ وضعها في الماء.
 - ☐ ملء العينة بالهواء.
- 8 - نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جداً من الجسم المراد فحصه حيث تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها: ص 17 فصل: 1: 17 - 18
 - ☐ المجهر الضوئي.
 - ☒ المجهر الإلكتروني النافذ.
 - ☐ المجهر الضوئي المركب.
 - ☐ المجهر الإلكتروني الماسح.
- 9 - نوع من المجاهر يكون صورة ثلاثية الأبعاد للجسم المراد فحصه: ص 17 فصل: 1: 22 - 23
 - ☐ المجهر الضوئي الكهربائي.
 - ☒ المجهر الإلكتروني الماسح.
 - ☐ المجهر الإلكتروني النافذ.
 - ☐ المجهر الضوئي الذي يعتمد على ضوء الشمس.

السؤال الأول - ب - صح أم خطأ:

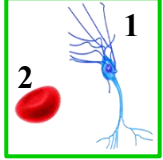
- 1 - (✓) الخلية الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية. ص 15 م - ك: 21 - 22
- 2 - (✓) الخلايا الجديدة تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل وفق النظرية الخلوية. ص 15 م - ك: 15 - 16
- 3 - (X) تتكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط. ص 15 فصل: 1: 19 - 20
- 4 - (✓) يوجد ارتباط وثيق بين شكل الخلايا ووظيفتها. ص 16 م - ك: 16 - 17
- 5 - (X) تعتبر الخلية العضلية أطول الخلايا، إذ يصل طول الواحدة منها إلى المتر تقريباً. ص 16 الجهراء ف: 1: 12 - 13 + م - ك: 18 - 19
- 6 - (✓) تعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا في الجسم. ص 16 فصل: 1: 21 - 22
- 7 - (✓) يمكن للمجهر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حد 1000 مرة أكبر من حجمها الحقيقي. ص 16 الفروانية ف: 1: 12 - 13
- 8 - (X) المجهر النافذ يفحص السطح الخارجي للعينة فقط وقوة تكبيره 150 ألف مرة. ص 17 م - ك: 20 - 21 + فصل: 2 م - ك: 23 - 24

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

- 1 - شد 4 ص 15 مبارك الكبير ف: 1: 14 - 15 + الأحمدي ف: 1: 14 - 15 + حولي ف: 1: 14 - 15
- تتنوع الخلايا في الحجم و الشكل و الوظيفة.
والشكل الذي أمامك يمثل: الخلية العصبية.
- 2 - شد 4 ص 15 الجهراء ف: 1: 14 - 15
- إسم الخلية في الشكل المقابل رقم (1): خلية نباتية.
- 3 - شد 4 ص 15 الفروانية ف: 1: 14 - 15
- الشكل المقابل يمثل: الخلية البيضية.



شكل 1



2

- 4 - شد 4 ص 15 العاصمة ف: 1: 14 - 15
- الشكل يمثل بعض أنواع الخلايا و المطلوب:
- الرقم (1) يُشير إلى: الخلية العصبية.
- الرقم (2) يُشير إلى: خلية الدم الحمراء.

السؤال الثاني - ب: مصطلح - ج:

- 1 - (الخلية) الوحدة البنائية الوظيفية (التي تتركب منها جميع الكائنات سوى كانت حيوانية أم نباتية) لجميع الكائنات الحية.
ص 15 العاصمة ف: 1: 12 - 13 + الأحمدي ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 23 - 24
- 2 - (المجهر الإلكتروني) 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: 1: 15 - 16 + م - ك د: 2: 15 - 16 + فصل: 1: 15 - 16 + د - م - ك - 22 - 23

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المصطلح - ب: ما المصطلح - ج: ما المصطلح:

- 1 - الخلية الحية؟ ص 15 فصل: 1: 15 - 16 + فصل: 1: 16 - 17 هي الوحدة الوظيفية و الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية أي التي تتركب منها جميع الكائنات الحية سواء كانت نباتات أو حيوانات.
- 2 - المجهر الإلكتروني؟ ص 17 م - ك د: 2: 16 - 17 + م - ك د: 2: 18 - 19 هو المجهر الذي تُستخدم فيه الإلكترونات بدلاً عن الضوء و الذي يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.
- 3 - المجهر الإلكتروني الماسح؟ ص 17 الفروانية ف: 1: 12 - 13 مجهر تقوم الإلكترونات بمسح سطح الجسم المراد فحصه من الخارج دون أن تنفذ إلى داخله فتتكوّن صورة ثلاثية الأبعاد.
- 4 - المجهر الإلكتروني النافذ؟ ص 17 الفروانية ف: 1: 12 - 13 مجهر يُستخدم الإلكترونات و تمر أو تنفذ الإلكترونات عبر شريحة الكترونية من الجسم المراد فحصه.

السؤال الثالث - ب: علل:

- 1 - يمكن تواجد أعداد كبيرة جداً من البكتيريا داخل خلايا الدم الحمراء؟ ص 16 الجهراء ف: 1: 14 - 15 بسبب صغرهما المتناهي.
- 2 - تتميز الخلية العصبية بأنها طويلة؟ ص 16 العاصمة ف: 1: 15 - 16 لكي تتمكن من نقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي إلى أصابع القدمين.
- 3 - هناك ارتباط بين شكل الخلية العصبية الطويل و الوظيفة التي تؤديها؟ ص 16 فصل: 1: 15 - 16 شكل الخلية العصبية طويل ليمكنها من نقل الرسائل من الحبل الشوكي إلى القدم.
- 4 - لا يمكن تكبير الكائنات الحية بالمجهر الضوئي أكبر من 1000 مرة أكبر من حجمها الطبيعي؟ ص 16 الفروانية ف: 1: 15 - 16 لأن الصورة تصبح غير واضحة.
- 5 - استخدام الأصباغ للعينات التي يتم فحصها بالمجهر؟ ص 16 الأحمدي ف: 1: 14 - 15 + حولي ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 14 - 15
1 - لزيادة التباين بين أجزاء العينة.
2 - لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة.
- 6 - يجب إخراج الهواء من العينة قبل الفحص بالمجهر الإلكتروني؟ ص 17 الجهراء ف: 1: 13 - 14 + حولي ف: 1: 13 - 14 + فصل: 1: 21 - 22 حتى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها.
- 7 - لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني لفحص العينات و هي حية؟ ص 17 العاصمة ف: 1: 12 - 13 + الأحمدي ف: 1: 13 - 14 + فصل: 1: 13 - 14 لأنه قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني، يجب تفريغ الهواء منها حتى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها.

السؤال الرابع - أ: فسر علمياً كل عبارة مما يلي:

- 1 - تنوع الخلايا في الحجم والشكل؟ ص 16 فصل: 1: 23 - 24 لوجود ارتباط بين شكل الخلايا ووظيفتها.

السؤال الرابع - ب: ما أهمية:

- 1 - طول الخلايا العصبية في الحبل الشوكي؟ ص 16 الفروانية ف: 1: 13 - 14 نقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء الجسم.



- 2 - الخلايا العضلية في الحيوان؟ ص 16 فصل: 15 - 16 تتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يسهل حركة الحيوان.
- 3 - الأصباغ عند فحص الخلية بالمجهر الضوئي؟ ص 16 مبارك الكبير ف: 14 - 15 لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً.
- 4 - المجهر الإلكتروني النافذ؟ ص 17 العاصمة ف: 12 - 13 له إمكانية تكبير الأشياء 500 000 مرة من حجمها الأصلي.
- 5 - إختراع المجهر الإلكتروني؟ ص 17 العاصمة ف: 14 - 15 أتاح إختراع هذا المجهر المجال لـ:
 - 1 - توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة. 2 - معرفة تفاصيل أدق للتراكيب المعروفة.
 - 3 - إنتاج صور عالية التكبير. 4 - زيادة مقدرة العلماء على الملاحظة والتحليل.

السؤال الخامس - أ: إقرأ 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
- 1 - مكن إختراع المجهر من اكتشاف الخلايا. وهو ما أدى إلى التحقق من أن أجسام جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا و بالتالي تصنيف الكائنات الحية إلى: 1 - وحيدة الخلايا. 2 - عديدة الخلايا.
- 2 - بتطور التقنيات المجهرية تمكن العلماء من دراسة التراكيب الخلوية بأكثر دقة وهو ما أدى إعتناء طرق التصنيف الحديثة بصورة أساسية على الفروقات بين أعداد الكروموسومات وأشكالها في الأنواع الحيوانية والنباتية المختلفة.

السؤال الخامس - ب: قارن:

ص 16 فصل: 21 - 22

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

ص 16 م ك 22 - 23 + دور 2 م ك 24

وجه المقارنة	يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي	يعتمد في عمله على الإلكترونات
نوع المجهر:	مجهر ضوئي.	مجهر الكتروني.

ص 17 الفروانية 15 - 16

وجه المقارنة	صورة عادية	صورة ثلاثية الأبعاد
نوع المجهر الإلكتروني:	النافذ.	الماسح.

ص 17 الفروانية ف: 13 - 14 + فالجهر ف: 13 - 14

وجه المقارنة	المجهر الإلكتروني النافذ	المجهر الإلكتروني الماسح
طريقة العمل:	تنفذ الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جداً من الجسم المراد فحصه حيث تستقبل على شاشة في شكل صورة يمكن طباعتها.	تمسح الإلكترونات سطح الجسم المراد فحصه من الخارج دون أن تنفذ فتكوّن صورة ثلاثية الأبعاد.

ص 17 حولي ف: 14 - 15 + فصل: 13 - 14 + م ك: 15 - 16

وجه المقارنة	المجهر الضوئي	المجهر الإلكتروني
1 قوة التكبير:	ألف مرة.	مليون مرة.
2 درجة التباين:	أقل وضوحاً أو منخفضة التباين.	أكثر وضوحاً أو عالية التباين.

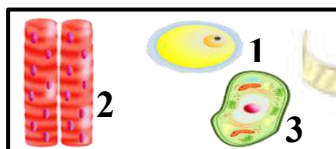
السؤال السادس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 - أذكر طريقة من طرق زيادة التباين بين أجزاء العينة عند فحصها بالمجهر الضوئي؟ ص 16 العاصمة ف: 15 - 16
- 1 - استخدام الأصباغ. 2 - المعالجة بالضوء.
- 2 - اذكر اسم المجهر الإلكتروني الذي يعطي صورة ثلاثية الأبعاد؟ ص 17 فصل: 23 - 24 المجهر الإلكتروني الماسح.

السؤال السادس - ب: عرّف دون شرح:

- 1 - مبادئ النظرية الخلوية؟ ص 15 الفروانية ف: 13 - 14 + م ك 2: 15 - 16 + فصل: 13 - 14 + فصل: 22 - 23 1 - الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية. 2 - تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا. قد تكون منفردة أو متجمعة. 3 - تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل.
- 2 - طرق زيادة التباين في المجهر الضوئي؟ ص 16 الفروانية ف: 14 - 15 1 - استخدام الأصباغ لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة. 2 - المعالجة بالضوء.
- 3 - أنواع المجاهر الإلكترونية؟ ص 17 الأحمدي ف: 14 - 15 + م ك: 18 - 19 1 - المجهر الإلكتروني النافذ. 2 - المجهر الإلكتروني الماسح.

السؤال السابع - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:



- 1 - شد 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 (1 - 2): تركيب الخلية

صفحات الكتاب: من ص 19 - ص 27 [6 درجات تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]

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: 13 - 14
 - ☐ غشاء الخلية.
 - ☐ جدار الخلية.
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية.
 - ☐ السيتوبلازم.
- 2 - واحدة مما يلي لا تعتبر من وظائف بروتين غشاء الخلية هي: ص 20 فصل: 18 - 19
 - ☐ تمثيل المواد المختلفة كالهرمونات.
 - ☐ نقل مرون 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: 14 - 15
 - ☐ الجسم المركزي.
 - ☐ جدار الخلية.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الرايبوسومات.
- 4 - المادة الأساسية التي تدخل في تركيب الجدار الخلوي بخلايا النبات: ص 21 الجهاز ف: 14 - 15
 - ☐ الكوليسترول.
 - ☐ السليلوز.
 - ☐ البروتينات.
 - ☐ الفوسفوليبيدات.
- 5 - يتكون جدار الخلية النباتية من سكريات معقدة التركيب يطلق عليها إسم: ص 21 م ك: 22 - 23
 - ☐ الجلوكوز.
 - ☐ السليلوز.
 - ☐ الفركتوز.
 - ☐ المالتوز.
- 6 - 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: 17 - 18
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية الملساء.
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية الخشنة.
- 7 - العضية المسؤولة عن تصنيع البروتينات داخل الخلية أو عضيات تقوم بإنتاج الأنزيمات في الخلية هي: ص 22 حولي ف: 13 - 14 +
 - ☐ الرايبوسومات.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ النواة.
 - ☐ الجسم المركزي.
- 8 - عضية غشائية كيسية تعتبر مستودع رئيسي لأنزيمات التنفس في الخلية (و مستودع للمواد الأخرى اللازمة لتكوين مركب الطاقة الكيميائية): ص 23 العاصمة ف: 12 - 13 + مبارك الكبير ف: 14 - 15 + م ك: 2 - 18 - 19
 - ☐ الشبكة الأندوبلازمية.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ الفجوات.
- 9 - عضى دقيق يقع بالقرب من النواة يحتوي على سنتريولين و يلعب دوراً هاماً في انقسام الخلية: ص 23 دور 2 م ك: 23 - 24 + ب أسد: 23 - 24
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ الليسوسوم.
 - ☐ الرايبوسوم.
 - ☐ الجسم المركزي.
- 10 - تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على: ص 23 فصل: 1 - 24 + فصل 2 م ك: 23 - 24 + ب أسد: 23 - 24
 - ☐ الرايبوسومات.
 - ☐ الجسم المركزي.
 - ☐ الكروموسومات.
 - ☐ هيكل الخلية.
- 11 - عضية تشكل مجموعة من الأكياس الغشائية المسطحة مستديرة الأطراف، بالإضافة إلى مجموعة من الحويصلات الغشائية المستديرة تسمى ب: ص 23 الأحمدي ف: 14 - 15
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ جهاز جولجي.
 - ☐ السنتروسوم.
 - ☐ السيتوبلازم.
- 12 - حويصلات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم تحوي بداخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة أو عضية داخل الخلية تقوم بالتخلص من العضيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد تفيد الخلية: ص 24 فصل: 15 - 16 + م ك: 16 - 17 + فصل: 1 - 21 - 22
 - ☐ الرايبوسومات.
 - ☐ الميتوكوندريا.
 - ☐ الليسوسومات.
 - ☐ جهاز جولجي.
- 13 - تحتوي البلاستيدات الخضراء على مادة الكلوروفيل التي تتواجد في: ص 24 فصل: 1 - 21 - 22
 - ☐ الغشاء الخارجي.
 - ☐ الغشاء الداخلي.
 - ☐ الحشوة.
 - ☐ الجران.
- 14 - الجرائم هي: ص 24 فصل: 14 - 15
 - ☐ مراكز إنتاج الطاقة في السيتوبلازم.
 - ☐ مادة يتكون منها الجدار الخلوي.
 - ☐ نوع من القواعد النيتروجينية في DNA.
 - ☐ مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدة.
- 15 - من أهم وظائف البلاستيدات البيضاء في البطاطا: ص 25 م ك: 2 - 15 - 16
 - ☐ البناء الضوئي.
 - ☐ إقتناص الطاقة.
 - ☐ تخزين النشا.
 - ☐ الحماية.
- 16 - كل مما يلي من ضمن القواعد النيتروجينية لـ DNA ما عدا: ص 27 فصل: 1 - 19 - 20
 - ☐ A
 - ☐ C
 - ☐ G
 - ☐ U

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

- 1 - (✓) الذبول المحبة للماء للفوسفوليبيدات في غشاء الخلية تكون موجودة داخل حشوة الغشاء. ص 20 الأحمدي ف: 12 - 13
- 2 - (✓) تختص الشبكة الأندوبلازمية الملساء بإنتاج الليبيدات داخل الخلية. ص 22 فصل: 14 - 15
- 3 - (✓) تتميز الشبكة الإندوبلازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية. ص 22 فصل: 18 - 19
- 4 - (✓) تستخدم الخلية حويصلات جولجي في عملية الطرد الخلوي. ص 23 حولي ف: 13 - 14

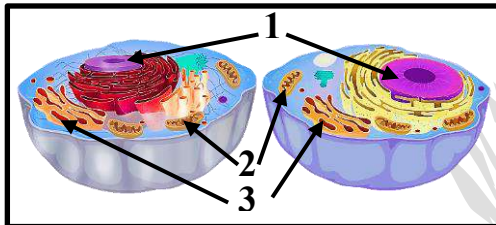
- 5 - (X) الميتوكوندريا هي العضية المسؤولة عن إنتاج البروتين داخل الخلية. ص 23 فصل: 13 - 14
- 6 - (X) الميتوكوندريا من العضيات الغشائية الكيسية في الخلايا النباتية التي تحول طاقة الضوء إلى طاقة مختزنة في السكريات. ص 24 د - 2 م - 2 ك - 22 - 23
- 7 - (✓) لا تتأثر الخلية الحية بالأنزيمات الليسوسومية لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات. ص 24 فصل: 17 - 18
- 8 - (X) يتكون جزيء DNA من شريط مفرد يحتوي على سكر أحادي خماسي. ص 27 فصل: 13 - 14
- 9 - (✓) يتكون الحمض النووي RNA من شريط واحد. ص 27 فصل: 14 - 15

السؤال الثاني - أ - رسم + بيانات:

- 1 - ش 12 ص 21 + ش 27 ص 29 الجهراء ف: 14 - 15 + م - 18 - 19 + م - 21 - 22
+ فصل: 22 - 23 م - 22 - 23

الشكل الذي أمامك يمثل خلية حيوانية. و المطلوب:

- التركيب (1) يمثل: نواة.
- التركيب (2) يمثل: ميتوكوندريا.
- التركيب (3) يمثل: جهاز جولجي.

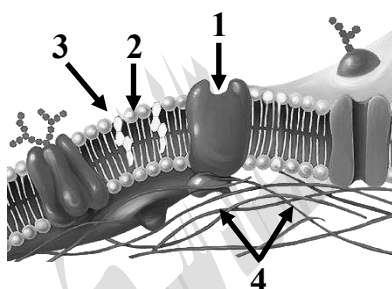


- 2 - ش 9 ص 20 الفروانية ف: 12 - 13 + الأحمد ف: 13 - 14 + العاصمة ف: 14 - 15 + فصل: 2 م - 2 ك - 23 - 24 + ب - أسد - 23 - 24

الشكل المقابل يوضح تركيب غشاء الخلية. والمطلوب:

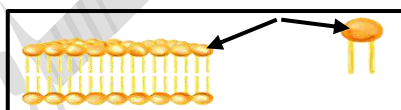
أ - أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام:

- السهم رقم (1) يشير إلى: جزيئات البروتين.
- السهم رقم (2) يشير إلى: رؤوس الفوسفوليبيدات المحبة للماء.
- التركيب رقم (3): كوليسترول.
- التركيب رقم (4): هيكل الخلية.



- 3 - ش 9 ص 20 الفروانية ف: 13 - 14

الشكل يوضح تركيب جزيء الفوسفوليبيد في غشاء الخلية. حيث يشير السهم إلى: طرف (رأس) محب للماء.

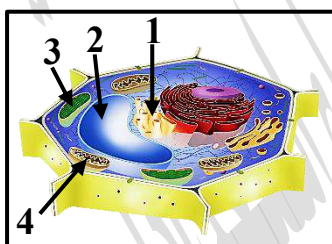


- 4 - ش 27 ص 29 الأحمد ف: 12 - 13 + الفروانية ف: 14 - 15

الشكل الذي أمامك يمثل تركيب خلية نباتية:

أكتب البيانات الناقصة على الرسم:

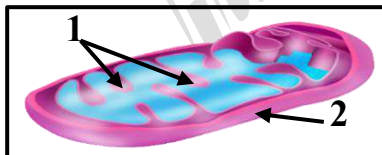
- 1 - التركيب رقم (1): الشبكة الأندوبلازمية الملساء.
- 2 - التركيب رقم (2): فجوة عصارية.
- 3 - التركيب رقم (3): بلاستيدة خضراء.
- 4 - التركيب رقم (4): الميتوكوندريا.



- 5 - ش 14 ص 23 فصل: 19 - 20

الشكل يمثل الميتوكوندريا. و المطلوب:

- التركيب (1) يمثل: الأعراف.
- التركيب (2) يمثل: الغشاء الخارجي للميتوكوندريا.

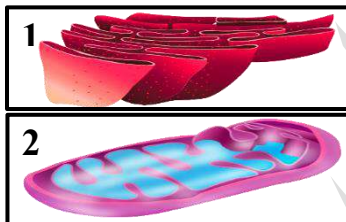


- 6 - ش 13 ص 22 + ش 14 ص 23 العاصمة ف: 15 - 16

الشكل يمثل عضيتين من عضيات الخلية:

و المطلوب:

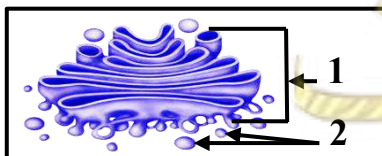
- التركيب (1) يمثل: الشبكة الأندوبلازمية الخشنة.
- التركيب (2) يمثل: الميتوكوندريا.



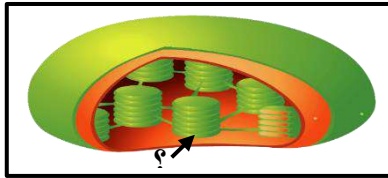
- 7 - ش 16 ص 24 مبارك الكبير ف: 14 - 15 + حولي ف: 14 - 15 + فصل: 16 - 17

الشكل المقابل يمثل أحد عضيات الخلية.

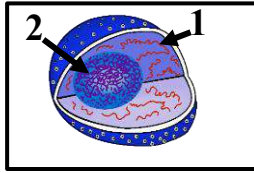
- السهم (1) يشير إلى: جهاز جولجي.
- السهم (2) يشير إلى: الليسوسومات.



8 - ش 17 ص 24 فصل 1: 17 - 18

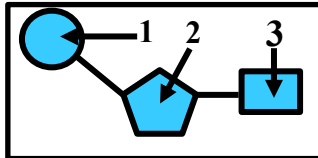


الشكل المقابل يمثل أحد العضيات الخلوية النباتية.
- إسم العضية: البلاستيدة الخضراء.
- السهم يُشير إلى صفائح تُسمى: ثيلاكويد.



9 - ش 19 ص 25 الأحمدي ف 1: 14 - 15 + حولي ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل النواة في الخلية. و المطلوب:
إستبدال الأرقام بالمسميات العلمية:
- (1): الشبكة الكروماتينية.
- (2): النوية.



10 - ش 21 ص 27 الجهراء ف 1: 13 - 14 + الفروانية ف 1: 15 - 16 + فصل 1: 15 - 16

الشكل المقابل يمثل تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية. و المطلوب:
- السهم (1) يُمثل: مجموعة فوسفات.
- السهم (2) يُمثل: سكر خماسي.
- السهم (3) يُمثل: قاعدة نيتروجينية.

السؤال الثاني - ب :- مصطلح ج:

- 1 - (غشاء الخلية) غشاء رقيق يتكون من طبقتين من الفوسفوليبيدات تتخللهما البروتينات. يفصل مكونات الخلية عن البيئة أو الوسط المحيط بها. أو تركيب في الخلية يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره. في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى. ص 20 م - ك د 2: 18 - 19 + فصل 1: 19 - 20
- 2 - (السيتوبلازم) 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 + فصل 1: 23 - 24
- 3 - (الرايبوسومات) عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية. ص 22 م - ك: 15 - 16
- 4 - (الفجوات) أكياس غشائية تحتزن الماء و المواد الغذائية أو الفضلات داخل الخلية. ص 23 فصل 1: 14 - 15 + فصل 1: 18 - 19
- 5 - (السنترسوم أو الجسم المركزي) عضية سيتوبلازمية قرب النواة تساعد 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
- 6 - (نيوكليوسوم) الوحدة البنائية للكروماتين. ص 26 الفروانية ف 1: 14 - 15
- 7 - (الحمض النووي DNA) جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية. ص 26 الفروانية ف 1: 13 - 14 + فصل 1: 22 - 23

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ :- ما المصطلح - د بكل من:

- 1 - النيوكليوبلازم؟ ص 19 فصل 1: 18 - 19 المساحة الممتلئة بالسائل داخل الغشاء النووي.
- 2 - السيتوبلازم؟ ص 21 الفروانية ف 1: 12 - 13 مادة شبه سائلة تملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.
- 3 - عضيات الخلية؟ ص 22 م - ك د 2: 16 - 17 مجموعة من التركيبات الموجودة في سيتوبلازم الخلية. يؤدي كل نوع منها وظيفة معينة داخل الخلية.
- 4 - الشبكة الأندوبلازمية الخشنة؟ ص 22 الجهراء ف 1: 14 - 15 شبكة من أكياس غشائية بسيتوبلازم الخلية تنتج وتعديل البروتينات وتصنع أغشية جديدة.
- 5 - الرايبوسومات؟ ص 22 م - ك: 18 - 19 + فصل 1: 21 - 22 عبارة عن عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية.
- 6 - الفجوات في الخلية؟ ص 23 فصل 1: 13 - 14 هي أكياس غشائية تشبه الفقاعات ممتلئة بسائل ما. يخزن الماء و المواد الغذائية أو فضلات الخلية حين التخلص منها.
- 7 - الليسوسومات؟ ص 24 الأحمدي ف 1: 12 - 13 - هي عبارة عن حويصلات غشائية مستديرة و صغيرة الحجم. تحتوي داخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة:
- 1 - هضم الجزيئات الكبيرة من المواد الغذائية معقدة التركيب إلى مواد أبسط يمكن للخلية الاستفادة منها.
- 2 - التخلص من العضيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد تفيد الخلية.
- 8 - البلاستيدات البيضاء؟ ص 25 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 تعمل كمراكز تخزين للنشاء كما في البطاطا.

السؤال الثالث - ب :- علل:

- 1 - تسمية فلمنج للكروماتين بهذا الاسم؟ ص 19 الفروانية ف 1: 14 - 15 لأنه شديد الإمتصاص للأصباغ الملونة.
- 2 - يعتبر الغشاء البلازمي تركيباً سائلاً؟ ص 20 حولي ف 1: 13 - 14 لأنه يتكون من نسبة كبيرة جداً من الفوسفوليبيدات منتظمة في شكل طبقتين وهي مادة سائلة.
- 3 - يعتبر تركيب الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً إلا أنه يمتاز بالتماسك و قلة المرونة؟ ص 20 الأحمدي ف 1: 12 - 13 + فصل 1: 17 - 18

- لأنه يتكون من نسبة كبيرة جدا من الفوسفوليبيدات منتظمة في شكل طبقتين وهي مادة سائلة.
– لأن جزيئات الفوسفوليبيدات ترتبط بجزيئات مادة الكوليسترول يساهم في إبقاء الغشاء متماسكاً و سليماً مما يقلل من مرونة غشاء الخلية.
- 4 – يحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي؟ ص 20 فصل: 15 – 16 1 – لحماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح العاتية و عوامل الطقس.
2 – يعطيها دعماً قوياً.
3 – يجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها.
- 5 – وجود شبكة من الخيوط و الأنابيب الدقيقة في سيتوبلازم الخلية الحية؟ ص 21 الفروانية ف: 13 – 14
1 – حتى تساعد الخلية في الحفاظ على شكلها و قوامها.
2 – تعمل كمسارات تنتقل عبرها المواد المختلفة من مكان إلى آخر داخل الخلية.
- 6 – تحتوي الخلية النباتية على فجوة كبيرة مركزية؟ ص 23 العاصمة ف: 12 – 13 + 14 + 16 – 17 حتى تعمل على تخزين الماء و بعض المواد الإخراجية.
- 7 – الخلايا العصبية ليس لها القدرة على الإنقسام؟ ص 23 فصل: 13 – 14 لفقدانها الجسم المركزي.
8 – لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الهاضمة في الليسوسومات؟ ص 24 الفروانية ف: 12 – 13 + 14 + 15 + 16 + 22 – 23 + 24 م: 2 – 22 – 23
لأن هذه الإنزيمات تكون في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات.
- 9 – يكثر وجود الليسوسومات في خلايا جدار المعدة و الأمعاء؟ ص 24 الجهراء ف: 13 – 14 لأنها تقوم بهضم جزيئات المواد الغذائية الكبيرة إلى مواد بسيطة.
- 10 – تساعد البلاستيدات الخلايا في عملية البناء الضوئي؟ ص 24 مبارك الكبير ف: 14 – 15 لإحتوائها على مادة الكلوروفيل.
- السؤال الرابع – أ: فسر علمياً كل عبارة مما يلي:**
- 1 – عدم تأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية؟ ص 24 فصل: 23 – 24 لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات.
- السؤال الرابع – ب: ما أهم مية:**
- 1 – غشاء الخلية؟ ص 20 م: 18 – 19 1 – يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره. في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى.
2 – إعطاء الخلية شكلها. 3 – الحماية والتدعيم.
- 2 – جزيئات البروتين في غشاء الخلية؟ ص 20 العاصمة ف: 12 – 13 + 14 + 15
1 – يعمل بعضها كمواقع تساعد على تمييز بعضها البعض وتمييز المواد المختلفة.
2 – يعمل بعضها الآخر كبوابات لمرور المواد من و إلى الخلية.
- 3 – الكوليسترول في الغشاء البلازمي؟ ص 20 العاصمة ف: 12 – 13 + 14 + 15 فصل: 18 – 19 لإبقاء الغشاء متماسكاً و سليماً مما يقلل من مرونة غشاء الخلية.
- 4 – الجدار الخلوي المحيط بالخلية النباتية؟ ص 20 فصل: 16 – 17 يعمل على حماية و دعم الخلية. حيث:
1 – لحماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح العاتية و عوامل الطقس.
2 – يعطيها دعماً قوياً.
3 – يجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها.
- 5 – هيكل الخلية؟ ص 21 فصل: 13 – 14 1 – يكسب الخلية دعامة. 2 – يعمل كمسارات لنقل المواد المختلفة داخل الخلية.
- 6 – الشبكة الإندوبلازمية الخشنة؟ ص 22 م: 22 – 23 1 – إنتاج البروتين. 2 – إدخال التعديل على البروتين.
3 – تصنيع الأغشية الجديدة.
- 7 – الشبكة الأندوبلازمية الملساء؟ ص 22 حولي ف: 13 – 14 + حولي ف: 14 – 15 1 – إنتاج الليبيدات. 2 – تحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين. 3 – تعديل طبيعة المواد السامة.
- 8 – الرايبوسومات؟ ص 22 الفروانية ف: 12 – 13 إنتاج البروتين حيث:
1 – تنتج الرايبوسومات الحرة البروتين وتطلقه مباشرة إلى السيتوبلازم. فتستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية.
2 – تنتج الرايبوسومات المرتبطة بالشبكة الأندوبلازمية البروتينات التي تنقلها الشبكة الأندوبلازمية إلى خارج الخلية بعد إدخال بعض التعديلات عليها.
- 9 – الفجوات المركزية في الخلية النباتية؟ ص 23 الأحمدي ف: 14 – 15 + حولي ف: 14 – 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 + 101 + 102 + 103 + 104 + 105 + 106 + 107 + 108 + 109 + 110 + 111 + 112 + 113 + 114 + 115 + 116 + 117 + 118 + 119 + 120 + 121 + 122 + 123 + 124 + 125 + 126 + 127 + 128 + 129 + 130 + 131 + 132 + 133 + 134 + 135 + 136 + 137 + 138 + 139 + 140 + 141 + 142 + 143 + 144 + 145 + 146 + 147 + 148 + 149 + 150 + 151 + 152 + 153 + 154 + 155 + 156 + 157 + 158 + 159 + 160 + 161 + 162 + 163 + 164 + 165 + 166 + 167 + 168 + 169 + 170 + 171 + 172 + 173 + 174 + 175 + 176 + 177 + 178 + 179 + 180 + 181 + 182 + 183 + 184 + 185 + 186 + 187 + 188 + 189 + 190 + 191 + 192 + 193 + 194 + 195 + 196 + 197 + 198 + 199 + 200 + 201 + 202 + 203 + 204 + 205 + 206 + 207 + 208 + 209 + 210 + 211 + 212 + 213 + 214 + 215 + 216 + 217 + 218 + 219 + 220 + 221 + 222 + 223 + 224 + 225 + 226 + 227 + 228 + 229 + 230 + 231 + 232 + 233 + 234 + 235 + 236 + 237 + 238 + 239 + 240 + 241 + 242 + 243 + 244 + 245 + 246 + 247 + 248 + 249 + 250 + 251 + 252 + 253 + 254 + 255 + 256 + 257 + 258 + 259 + 260 + 261 + 262 + 263 + 264 + 265 + 266 + 267 + 268 + 269 + 270 + 271 + 272 + 273 + 274 + 275 + 276 + 277 + 278 + 279 + 280 + 281 + 282 + 283 + 284 + 285 + 286 + 287 + 288 + 289 + 290 + 291 + 292 + 293 + 294 + 295 + 296 + 297 + 298 + 299 + 300 + 301 + 302 + 303 + 304 + 305 + 306 + 307 + 308 + 309 + 310 + 311 + 312 + 313 + 314 + 315 + 316 + 317 + 318 + 319 + 320 + 321 + 322 + 323 + 324 + 325 + 326 + 327 + 328 + 329 + 330 + 331 + 332 + 333 + 334 + 335 + 336 + 337 + 338 + 339 + 340 + 341 + 342 + 343 + 344 + 345 + 346 + 347 + 348 + 349 + 350 + 351 + 352 + 353 + 354 + 355 + 356 + 357 + 358 + 359 + 360 + 361 + 362 + 363 + 364 + 365 + 366 + 367 + 368 + 369 + 370 + 371 + 372 + 373 + 374 + 375 + 376 + 377 + 378 + 379 + 380 + 381 + 382 + 383 + 384 + 385 + 386 + 387 + 388 + 389 + 390 + 391 + 392 + 393 + 394 + 395 + 396 + 397 + 398 + 399 + 400 + 401 + 402 + 403 + 404 + 405 + 406 + 407 + 408 + 409 + 410 + 411 + 412 + 413 + 414 + 415 + 416 + 417 + 418 + 419 + 420 + 421 + 422 + 423 + 424 + 425 + 426 + 427 + 428 + 429 + 430 + 431 + 432 + 433 + 434 + 435 + 436 + 437 + 438 + 439 + 440 + 441 + 442 + 443 + 444 + 445 + 446 + 447 + 448 + 449 + 450 + 451 + 452 + 453 + 454 + 455 + 456 + 457 + 458 + 459 + 460 + 461 + 462 + 463 + 464 + 465 + 466 + 467 + 468 + 469 + 470 + 471 + 472 + 473 + 474 + 475 + 476 + 477 + 478 + 479 + 480 + 481 + 482 + 483 + 484 + 485 + 486 + 487 + 488 + 489 + 490 + 491 + 492 + 493 + 494 + 495 + 496 + 497 + 498 + 499 + 500 + 501 + 502 + 503 + 504 + 505 + 506 + 507 + 508 + 509 + 510 + 511 + 512 + 513 + 514 + 515 + 516 + 517 + 518 + 519 + 520 + 521 + 522 + 523 + 524 + 525 + 526 + 527 + 528 + 529 + 530 + 531 + 532 + 533 + 534 + 535 + 536 + 537 + 538 + 539 + 540 + 541 + 542 + 543 + 544 + 545 + 546 + 547 + 548 + 549 + 550 + 551 + 552 + 553 + 554 + 555 + 556 + 557 + 558 + 559 + 560 + 561 + 562 + 563 + 564 + 565 + 566 + 567 + 568 + 569 + 570 + 571 + 572 + 573 + 574 + 575 + 576 + 577 + 578 + 579 + 580 + 581 + 582 + 583 + 584 + 585 + 586 + 587 + 588 + 589 + 590 + 591 + 592 + 593 + 594 + 595 + 596 + 597 + 598 + 599 + 600 + 601 + 602 + 603 + 604 + 605 + 606 + 607 + 608 + 609 + 610 + 611 + 612 + 613 + 614 + 615 + 616 + 617 + 618 + 619 + 620 + 621 + 622 + 623 + 624 + 625 + 626 + 627 + 628 + 629 + 630 + 631 + 632 + 633 + 634 + 635 + 636 + 637 + 638 + 639 + 640 + 641 + 642 + 643 + 644 + 645 + 646 + 647 + 648 + 649 + 650 + 651 + 652 + 653 + 654 + 655 + 656 + 657 + 658 + 659 + 660 + 661 + 662 + 663 + 664 + 665 + 666 + 667 + 668 + 669 + 670 + 671 + 672 + 673 + 674 + 675 + 676 + 677 + 678 + 679 + 680 + 681 + 682 + 683 + 684 + 685 + 686 + 687 + 688 + 689 + 690 + 691 + 692 + 693 + 694 + 695 + 696 + 697 + 698 + 699 + 700 + 701 + 702 + 703 + 704 + 705 + 706 + 707 + 708 + 709 + 710 + 711 + 712 + 713 + 714 + 715 + 716 + 717 + 718 + 719 + 720 + 721 + 722 + 723 + 724 + 725 + 726 + 727 + 728 + 729 + 730 + 731 + 732 + 733 + 734 + 735 + 736 + 737 + 738 + 739 + 740 + 741 + 742 + 743 + 744 + 745 + 746 + 747 + 748 + 749 + 750 + 751 + 752 + 753 + 754 + 755 + 756 + 757 + 758 + 759 + 760 + 761 + 762 + 763 + 764 + 765 + 766 + 767 + 768 + 769 + 770 + 771 + 772 + 773 + 774 + 775 + 776 + 777 + 778 + 779 + 780 + 781 + 782 + 783 + 784 + 785 + 786 + 787 + 788 + 789 + 790 + 791 + 792 + 793 + 794 + 795 + 796 + 797 + 798 + 799 + 800 + 801 + 802 + 803 + 804 + 805 + 806 + 807 + 808 + 809 + 810 + 811 + 812 + 813 + 814 + 815 + 816 + 817 + 818 + 819 + 820 + 821 + 822 + 823 + 824 + 825 + 826 + 827 + 828 + 829 + 830 + 831 + 832 + 833 + 834 + 835 + 836 + 837 + 838 + 839 + 840 + 841 + 842 + 843 + 844 + 845 + 846 + 847 + 848 + 849 + 850 + 851 + 852 + 853 + 854 + 855 + 856 + 857 + 858 + 859 + 860 + 861 + 862 + 863 + 864 + 865 + 866 + 867 + 868 + 869 + 870 + 871 + 872 + 873 + 874 + 875 + 876 + 877 + 878 + 879 + 880 + 881 + 882 + 883 + 884 + 885 + 886 + 887 + 888 + 889 + 890 + 891 + 892 + 893 + 894 + 895 + 896 + 897 + 898 + 899 + 900 + 901 + 902 + 903 + 904 + 905 + 906 + 907 + 908 + 909 + 910 + 911 + 912 + 913 + 914 + 915 + 916 + 917 + 918 + 919 + 920 + 921 + 922 + 923 + 924 + 925 + 926 + 927 + 928 + 929 + 930 + 931 + 932 + 933 + 934 + 935 + 936 + 937 + 938 + 939 + 940 + 941 + 942 + 943 + 944 + 945 + 946 + 947 + 948 + 949 + 950 + 951 + 952 + 953 + 954 + 955 + 956 + 957 + 958 + 959 + 960 + 961 + 962 + 963 + 964 + 965 + 966 + 967 + 968 + 969 + 970 + 971 + 972 + 973 + 974 + 975 + 976 + 977 + 978 + 979 + 980 + 981 + 982 + 983 + 984 + 985 + 986 + 987 + 988 + 989 + 990 + 991 + 992 + 993 + 994 + 995 + 996 + 997 + 998 + 999 + 1000

فتجعل الطماطم تبدو باللون الأحمر والجزر باللون البرتقالي.

14 - النوية؟ ص 26 مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 مسؤولة عن تكوين الرايبوسومات.

السؤال الخامس - أ: ماذا تتوقع أن يحدث في حالة:

1 - عدم وجود الكوليسترول في غشاء الخلية؟ ص 20 فصل 1: 14 - 15 لن يكون الغشاء متماسك وسوف تزيد مرونة الغشاء.

2 - غياب الرايبوسومات من الخلية؟ ص 22 فصل 1: 14 - 15 لن يتم إنتاج البروتين في الخلية.

السؤال الخامس - ب: قارن:

ص 20 العاصمة ف 1: 15 - 16

وجه المقارنة	غشاء الخلية	جدار الخلية
وجود مادة الكوليسترول:	يوجد.	لا يوجد.

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

وجه المقارنة	الشبكة الأندوبلازمية الخشنة	الشبكة الأندوبلازمية الملساء
1 الوظيفة:	1 - تحمل على سطحها عدد كبير من الرايبوسومات. وهي تختص بإنتاج البروتين في الخلية. 2 - إدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الرايبوسومات. 3 - بالإضافة إلى تصنيع الأغشية الجديدة في الخلية. 4 - تنقل البروتينات إلى خارج الخلية (مثل الأنزيمات) بعد إدخال بعض التعديلات عليها.	1 - إنتاج الليبيدات. 2 - تحويل الكربوهيدرات إلى جليكوجين (تخزين). 3 - تقليل سمية بعض المواد بتعديل طبيعتها الكيميائية السامة للخلية.
2 سبب التسمية:	وجود عدد كبير من الرايبوسومات على سطحها.	تغيب عنها الرايبوسومات.
3 وجود الرايبوسومات على سطحها:	يوجد.	لا يوجد.

ص 22 - 23 م - ك د 20 - 21

وجه المقارنة	الرايبوسومات	الميتوكوندريا
الوظيفة:	إنتاج البروتينات.	إنتاج الطاقة لأنها المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس.

ص 23 - 24 م - ك د 2: 18 - 19

وجه المقارنة	الليسوسوم	الجسم المركزي
الوظيفة:	هضم الجزيئات الكبيرة والتخلص من العضيات المسنة.	لها دور في انقسام الخلية.

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

وجه المقارنة	الخلايا الحيوانية	الخلايا النباتية
1 حجم الفجوات:	صغيرة.	كبيرة.
2 وصف الفجوات:	إن وجدت تكون عديدة و صغيرة الحجم و ليست مركزية.	كبيرة و مركزية و عددها قليل و غالباً ما تكون فجوة واحدة.
3 الجسم المركزي:	يوجد.	لا يوجد.

ص 25 م - ك د 2: 16 - 17

وجه المقارنة	البلاستيدات البيضاء	البلاستيدات الملونة
وجود الصبغات:	لا توجد.	توجد.

ص 25 فصل 1: 16 - 17

وجه المقارنة	الطماطم:	ساق (درنة) البطاطا:
نوع البلاستيدة الموجودة:	الملونة.	البيضاء.

ص 26 و 27 فصل 1: 14 - 15

وجه المقارنة	الكروماتين	الأحماض النووية
الوحدة البنائية:	النيوكليوسوم.	النيوكليوتيدة.

ص 27 الفروانية ف 1: 12 - 13 + الفروانية ف 1: 13 - 14 + الأحمدى ف 1: 14 - 15 + الجهراء ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 23 - 24

وجه المقارنة	الحمض النووي DNA	الحمض النووي RNA
1 عدد الأشرطة التي يتركب منها:	شريط مزدوج.	شريط مفرد.



وجه المقارنة	الحمض النووي DNA	الحمض النووي RNA
2 القواعد النيتروجينية:	C _ G _ A _ T	C _ G _ A _ U
3 جزيء السكر:	سكر أحادي خماسي منقوص الأكسجين.	سكر أحادي خماسي.

ص 26 - 27 م - ك - 21 - 22

وجه المقارنة	سكر أحادي خماسي منقوص الأكسجين	سكر أحادي خماسي
نوع الحمض النووي الذي يتواجد فيه:	الحمض النووي DNA.	الحمض النووي RNA.

السؤال السادس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

1 - لماذا لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية؟ ص 24 فصل 2 م: ك: 23 - 24 + ب أسد: 23 - 24 لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات.

2 - ما هي أنواع البلاستيدات الموجودة في: ص 25 العاصمة ف: 1: 15 - 16 + دور 2 م: ك: 23 - 24

أ - ثمرة الطماطم؟ البلاستيدات الملونة.

ب - خلايا ساق البطاطا؟ البلاستيدات البيضاء.

السؤال السادس - ب: ع - د دون شرح:

1 - أنواع البلاستيدات؟ ص 25 العاصمة ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 15 - 16 م - ك: 15 - 16 1 - البلاستيدات الخضراء. 2 - البلاستيدات البيضاء. 3 - البلاستيدات الملونة.

2 - المكونات الأساسية لنواة الخلية؟ ص 25 ص 26 فصل: 1: 23 - 24 أ - غشاء نووي. ب - سائل نووي. ج - شبكة كروماتينية. د - نوية.

3 - أنواع الأحماض النووية؟ ص 26 - 27 حولي ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 21 - 22 1 - حمض رايبوزي منقوص الأكسجين: DNA. 2 - حمض رايبوزي: RNA.

4 - عدد أنواع القواعد النيتروجينية الموجودة بـ حمض DNA؟ ص 27 د - م - ك: 22 - 23 1 - الأدينين (A). 2 - الجوانين (G). 3 - السيتوسين (C). 4 - الثايمين (T).

السؤال السابع - أ: وضح كيف تُلائم التراكيب التالية الوظيفة التي تقوم بها:

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

1 - تحتوي على مجموعة من الأنزيمات الهاضمة لتقوم: أ - بهضم جزيئات المواد الغذائية.

ب - التخلص من العضيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد تفيد الخلية.

2 - وجود الغشاء المحيط بالليسوسوم يحمي مكونات الخلية من التحلل بفعل الإنزيمات.

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

1 - ص 24 فصل: 1: 19 - 20 + م: ك: 22 - 23 البلاستيدات. - الجدار الخلوي. - الفجوة المركزية. - الجسم المركزي.

- المفهوم المختلف: الجسم المركزي.

- السبب: لأنه يوجد بالخلية الحيوانية و لا يوجد في الخلايا النباتية. عكس باقي العضيات التي لا توجد إلا بالخلية النباتية.

2 - ص 27 فصل: 1: 22 - 23 شريط مزدوج. - شريط مفرد. - DNA. - القاعدة النيتروجينية T.

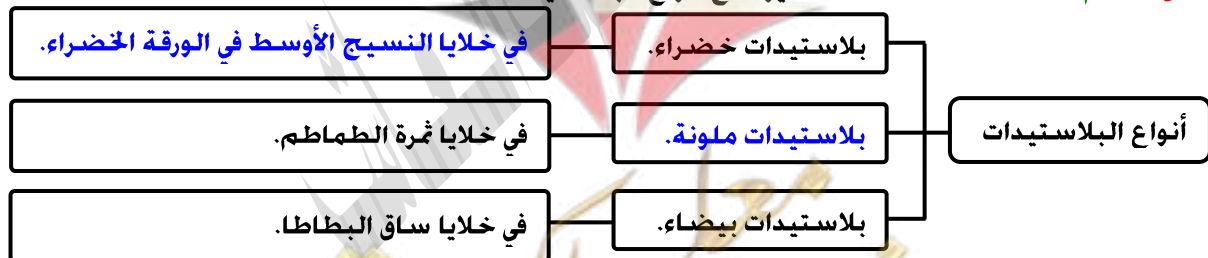
- المفهوم المختلف: شريط مفرد.

- السبب: - يتركب DNA من شريط مزدوج وفيه القاعدة النيتروجينية T.

- لأن شريط حمض RNA يتكون من شريط مفرد.

السؤال الثامن - أ: أكمل المخططات التالية على حسب المطلوب:

1 - ص 24 - ص 25 د - م - ك: 22 - 23 أمامك مخطط يوضح أنواع البلاستيدات:



السؤال الثامن - ب :- اقرا كل عبارة من العبارات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

- 1 - "خاط جميع الخلايا بغشاء خلوي رقيق يفصل مكونات الخلية عن البيئة المحيطة بها كما يتخللها جزيئات من الكوليسترول والبروتينات". ص 20 فصل 1: 23 - 24 والمطلوب الإجابة عما يلي:
- أ - مادة تعمل كمواقع تساعد على تمييز بعضها البعض وبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية: البروتين.
- ب - مادة تقلل من مرونة غشاء الخلية: الكوليسترول.

- 2 - "الشبكة الأندوبلازمية تعتبر من أهم العضيات الغشائية الموجودة في سيتوبلازم الخلية". و المطلوب: ص 22 دور 2 م ك: 23 - 24
- ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة
- أ - تسمى الشبكة الأندوبلازمية التي تحتوي على عدد كبير من الرايبوسومات على سطحها بالشبكة الأندوبلازمية (الملساء - الخشنة).
- ب - وظيفة الشبكة الأندوبلازمية الملساء إنتاج (الليبيدات - البروتينات).

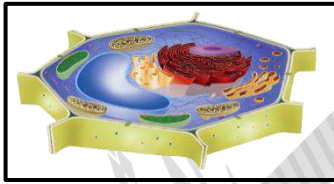
السؤال التاسع - أ :- أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

1 - ش 27 ص 29 العاصمة ف 1: 14 - 15

الشكل المقابل يمثل تركيب الخلية النباتية و المطلوب:

أ - ما هو التركيب الأساسي للجدار؟ السيليلوز.

ب - ما هي وظيفة البلاستيدات الخضراء؟ البناء الضوئي.



2 - ش 9 ص 20 حولي ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 22 - 23 يتكون غشاء الخلية من طبقتين من جزيئات

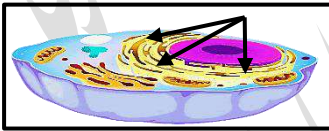
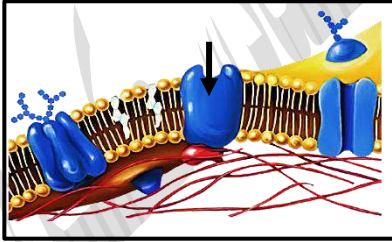
الفوسفوليبيدات، و يحتوي كذلك على الرؤوس المحبة للماء و الذيل الكارهة للماء، و المطلوب:

أ - أذكر إسم الجزء المشار إليه بالسهم على الرسم، ثم أذكر وظيفة واحدة له: الإسم: بروتين.

ب - الوظيفة: 1 - بعضها يعمل كمواقع لتعرف الخلية على المواد المختلفة.

2 - بعضها يعمل كبوابات مرور للمواد من الخلية وإليها.

ب - أين تتواجد الذيل الكارهة للماء؟ داخل حشوة الغشاء.



3 - ص 21 العاصمة ف 1: 12 - 13

- الأسهم تُشير إلى: الشبكة الأندوبلازمية.

4 - ش 14 ص 23 الأحمد ف 1: 12 - 13 + الفروانية ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 15 - 16 + فصل 1: 23 - 24

يُمثل الشكل عضوية خلوية.

أ - ماذا تخزن بداخلها؟ 1 - أنزيمات التنفس في الخلية.

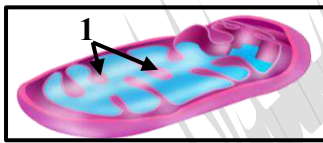
2 - المواد الأخرى اللازمة لتكوين مركب الطاقة الكيميائي ATP

الذي يمكن للخلية إستخلاص الطاقة منه مرة أخرى.

ب - ما إسم البيان المشار إليه بالرقم 1؟ الأعراف.

ج - ما اسم هذه العضوية؟ الميتوكوندريا.

د - ماهي وظيفة هذه العضوية؟ المستودع الرئيسي لأنزيمات التنفس الخلوي في الخلية و بالتالي إنتاج الطاقة.



5 - ش 16 ص 24 الأحمد ف 1: 13 - 14

الشكل المجاور يُمثل إحدى عضيات الخلية، و المطلوب:

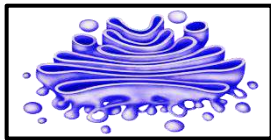
- اسم هذه العضوية: جهاز جولجي.

- و وظيفته: 1 - استقبال جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الأندوبلازمية.

2 - يصنفها ويدخل بعض التعديلات عليها.

3 - توزيعها إلى أماكن استخدامها في الخلية.

4 - يعبئها داخل حويصلات تتجه نحو الغشاء الخلوي حيث تطردها الخلية إلى الخارج كمنتجات إفرازية.

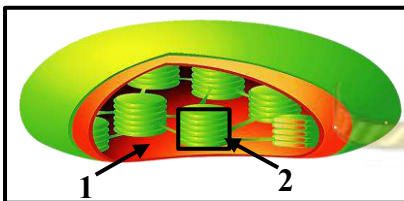


6 - ش 17 ص 24 العاصمة ف 1: 12 - 13 + الأحمد ف 1: 13 - 14 + الجهراء ف 1: 13 - 14

أ - التركيب الذي يحتوي على تركيب الكلوروفيل يُشير إليه الرقم 2 و يُسمى جرانم

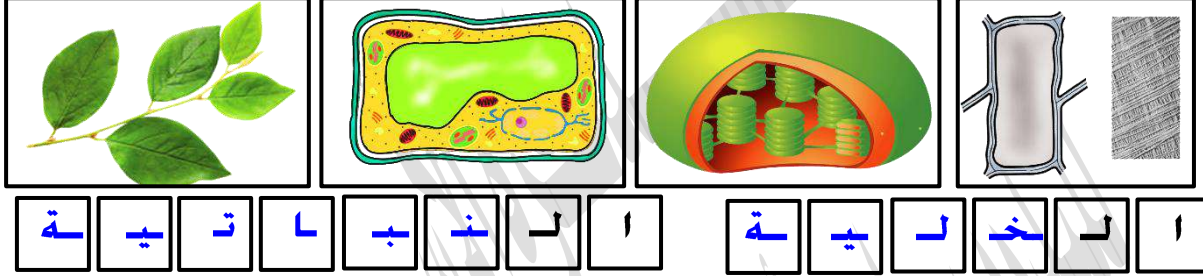
(الثيلاكويد).

ب - أذكر اسم صبغة أخرى توجد إلى جانب الكلوروفيل. الكاروتينات.

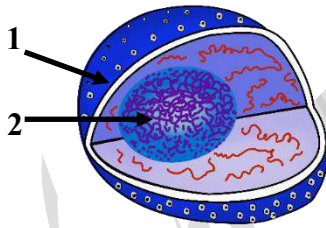


- جـ - ما اسم هذه العضية؟ البلاستيدة الخضراء.
د - ماهي الصبغات التي تحتويها؟ صبغة الكلوروفيل وكميات قليلة من صبغة الكاروتين.
هـ - تساعد البلاستيدات الخلايا في القيام بعملية: البناء الضوئي.

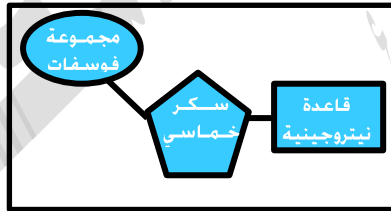
7 - شد 11 ص 21 + شد 15 ص 23 + شد 17 ص 24 + شد 18 أ ص 25 فصل: 13 - 14
إستننتج الشيء المشترك الذي يجمع الصور الأربعة التالية، ثم عبّر عنه بكلمتين فقط بحيث تملأ الفراغات الموجودة أسفل الصور تماماً.



8 - شد 19 ص 25 م ك 22 - 23



- الشكل المقابل يوضح تركيب النواة، و المطلوب:
أ - ما أهمية الثقوب الدقيقة الموجودة في التركيب الذي يشير إليه السهم رقم (1)؟ تمر من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم.
ب - ما وظيفة التركيب الذي يشير إليه السهم رقم (2)؟
1 - مسؤولة عن تكوين العضيات الخلوية المعروفة بالرايبوسومات.
2 - تقوم بدور مهم في عملية إنتاج البروتينات.

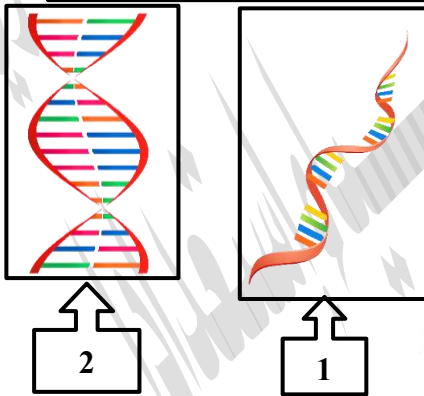


9 - شد 21 ص 27 الفروانية ف: 12 - 13

- الشكل المقابل يوضح تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية، و المطلوب:
- ما نوع السكر الخماسي في جزيء الحمض النووي DNA؟ منقوص الأكسجين.

10 - شد 22 و 23 ص 27 فصل: 17 - 18

- الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحماض النووية، و المطلوب:



- أ - الشكل رقم (1) يمثل الحمض النووي RNA.
ب - أذكر سبباً واحداً لإعتباره الحمض النووي RNA من خلال ما تراه في الشكل؟ لأنه يتكون من شريط مفرد.

صفوة معلم الكويت



الدرس الثالث (1 - 3): تنوع الخلايا

صفحات الكتاب: من ص 28 - ص 30 [1.5 درجة تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]

الأسئلة الموضوعية:

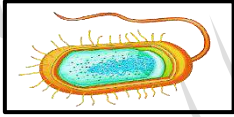
السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 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 الأندوبلازمية.
- 3 - عضيات خلوية توجد في كل من الخلايا أولية النواة و الخلايا حقيقية النواة: أو تفتقد الخلايا أولية النواة إلى جميع العضيات ما عدا: ص 28 العاصمة ف: 1، 12 - 13 + الفروانية ف: 1، 13 - 14 + الأحمدي ف: 1، 13 - 14
☐ الليسوسومات. ☐ الميتوكوندريا. ☒ الرايبوسومات. ☐ الشبكة الأندوبلازمية.
- 4 - واحد مما يلي لا يوجد في الخلية الحيوانية: ص 29 العاصمة ف: 1، 15 - 16
☐ الليسوسومات. ☒ الجدار الخلوي. ☐ جهاز جولجي. ☐ هيكل الخلية.
- 5 - تتميز الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية باحتوائها على: ص 23 - ص 29 ص 30 فصل: 1، 23 - 24 + فصل 2 م: 23 - 24
☐ الرايبوسومات. ☐ هيكل الخلية. ☐ الكروموسومات. ☒ الجسم المركزي.

السؤال الأول - ب: صح أم خطأ:

- 1 - (✓) تفتقر الخلايا أولية النواة إلى جميع العضيات الخلوية ما عدا الرايبوسوم. ص 28 الجهراء ف: 1، 12 - 13 + فصل: 1، 15 - 16
- 2 - (X) 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 - (X) تعتبر البكتيريا مثالاً للكائنات الحية التي تتكون من خلايا حقيقية النواة. ص 28 حولي ف: 1، 14 - 15
- 5 - (X) 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: 17 - 18

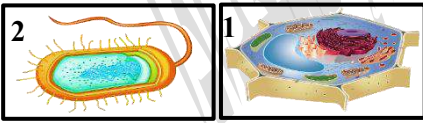
السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



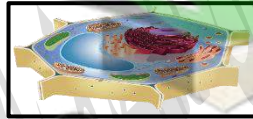
- 1 - شد 25 ص 28 مبارك الكبير ف: 1، 14 - 15
 - الشكل الذي أمامك يمثل: الخلية البكتيرية.



- 2 - شد 25 و 26 ص 28 مبارك الكبير ف: 1، 14 - 15
 الشكل يبين نوعين من الخلايا: - رقم الخلية بدائية النواة هو: 2
 - رقم الخلية حقيقية النواة هو: 1



- 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: حقيقية النواة.
 - رقم (2) تمثل الخلية: أولية النواة.



- 4 - شد 27 ص 29 حولي ف: 1، 14 - 15
 - نوع الخلية في الشكل: نباتية.

السؤال الثاني - ب: مصطلح:

- 1 - (حقيقية النواة) تُعرف الخلية التي تحتوي على نواة محددة الشكل ومُحاطة بغشاء نووي بالخلية. ص 28 الجهراء ف: 1، 13 - 14 + مبارك الكبير ف: 1، 14 - 15
- 2 - (الخلية أولية النواة) أحد أنواع الخلايا الحية بها نواة غير حقيقية مثل البكتيريا. أو خلايا لا تحتوي على نواة محددة الشكل. ص 28 الجهراء ف: 1، 14 - 15 + م: 16 - 17 + فصل: 1، 16 - 17
 ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- 1 - خلايا أولية النواة؟ ص 28 الأحمدي ف: 1، 12 - 13 هي الخلية التي لا تحتوي على نواة محددة الشكل.
- 2 - خلية حقيقية النواة؟ ص 28 العاصمة ف: 1، 12 - 13 + فصل: 1، 21 - 22 هي خلية تحتوي على نواة محددة الشكل.

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: 13 - 14 + م- ك د: 2: 18 - 19 لأن البكتيريا تفتقر إلى الغشاء النووي وجميع العضيات الخلوية ما عدا الرايبوسومات.
- 2 - تعتبر البكتيريا من ضمن الخلايا أولية النواة؟ ص 28 فصل: 1: 19 - 20 لأنها لا تحتوي على نواة محددة الشكل.
- 3 - تركيب الخلايا أولية النواة أقل تعقيداً من تركيب الخلايا حقيقية النواة؟ ص 28 حولي ف: 1: 14 - 15 + العاصمة ف: 1: 15 - 16 للأسباب التالية: 1 - لا يوجد بها غشاء نووي. 2 - كما تخلص من جميع العضيات الخلوية الغشائية ما عدا الرايبوسومات.
- 4 - تسمى الخلية أولية النواة بهذا الاسم؟ ص 28 فصل: 1: 23 - 24 لأنها لا تحتوي على نواة محددة الشكل تفتقر لوجود غشاء نووي يعزل المادة الوراثية عن السيتوبلازم.

السؤال الرابع - أ: ق - ارن:

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

وجه المقارنة	خلية بكتيرية	خلية حيوانية
النواة:	غير موجودة. لأنها غير محددة الشكل. فهي غير حقيقية.	موجودة لأنها محددة الشكل فهي حقيقية.

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

وجه المقارنة	الخلايا أولية النواة	الخلايا حقيقية النواة
1 وجود الميتوكوندريا:	غير موجودة.	موجودة.
2 الليسوسومات:	لا يوجد.	يوجد.
3 تواجد الكروموسومات:	توجد.	توجد.
4 وجود النواة:	غير موجودة.	موجودة.

ص 29 + جدول 2 ص 30 الفروانية ف: 1: 12 - 13 + الأحمد ف: 1: 14 - 15 + العاصمة ف: 1: 14 - 15 + فصل: 1: 15 - 16 + فصل: 1: 21 - 22 + فصل: 1: 22 - 23

وجه المقارنة	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
1 وجود الجدار الخلوي:	لا يوجد.	يوجد.
2 وجود البلاستيدات:	لا توجد.	توجد.
3 الجسم المركزي:	يوجد.	لا يوجد.

السؤال الرابع - ب: ع - دد دون شرح:

- 1 - التراكيب الموجودة في الخلايا أولية النواة؟ ص 28 + جدول 2 ص 30 فصل: 1: 17 - 18 1 - الغشاء الخلوي. 2 - الجدار الخلوي. 3 - الكروموسومات. 4 - شريط حلقي مفرد من حمض DNA. 5 - الرايبوسومات.
- 2 - أنواع الخلايا تبعاً لوجود أو غياب النواة؟ ص 28 م- ك: 16 - 17 أ - خلايا حقيقية النواة.
ب - خلايا غير حقيقية النواة [أولية النواة].
- 3 - عضيات خلوية تميز الخلية النباتية وغير موجودة في الخلية الحيوانية؟ ص 29 م- ك د: 2: 18 - 19 أ - البلاستيدات الخضراء.
ب - الفجوة الكبيرة المركزية.
- 4 - عدد التراكيب التي توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية؟ ص 30 د- م- ك: 22 - 23 1 - البلاستيدات الخضراء. 2 - الجدار الخلوي. 3 - الفجوة الكبيرة المركزية.

السؤال الخامس - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

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

- 1 - ما نوع الخلية المجاورة في الشكل من حيث النواة؟
- خلية أولية النواة.

- مثال على ذلك: البكتيريا.

- 2 - أذكر اثنين من الاختلافات التركيبية بين هذا الكائن و الكائنات ذات الخلايا حقيقية النواة.
1 - لا يوجد بها غشاء نووي. 2 - تخلص من جميع العضيات الخلوية ما عدا الرايبوسومات.

2 - شد 27 ص 29 حولي ف: 1: 13 - 14

أ - حدد نوع الخلية حقيقية النواة التي أمامك؟ خلية نباتية.

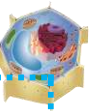
- ب - ماهي الدلائل على إجابتك السابقة؟ 1 - فجوة عصارية كبيرة مركزية. 2 - بلاستيدات خضراء. 3 - جدار الخلية.

ج - ما وظيفة العضية المشار لها بالرقم (1)؟ تخزين الماء والمواد الغذائية. أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها.

- 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؟

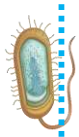
- 1 - البلاستيدات توجد في الخلايا النباتية ولا توجد في الخلايا الحيوانية.



2- الجسم المركزي يوجد في الخلايا الحيوانية ولا يوجد في الخلايا النباتية.

3- جدار الخلية يوجد في الخلايا النباتية ولا يوجد في الخلايا الحيوانية.

4- فجوة واحدة كبيرة توجد في الخلايا النباتية وغالبا لا توجد في الخلايا الحيوانية وإن وجدت فهي عديدة و صغيرة و غير مركزية.



صفوة معلمى الكويت



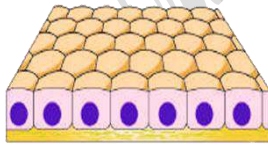
الدرس الرابع (1-4): تنوع الأنسجة في النبات والحيوان

صفحات الكتاب: من ص 31 - ص 37 [3 درجات تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]

الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 1 - نسيج ذو جدران خلوية رقيقة ومرنة وخلاياه حية ويحتوي السيتوبلازم على بلاستيدات:
ص 33 الفروانية ف 1: 14 - 15
- ☐ النسيج الكولنشييمي. ☒ النسيج البرانشييمي. ☐ النسيج السكرنشييمي. ☐ نسيج 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
- ☐ السكرنشييمي. ☒ البرانشييمي. ☐ الكولنشييمي. ☐ اللحاء.
- 3 - الشكل الذي أمامك يمثل أحد الأنسجة النباتية التالية: ص 33 العاصمة ف 1: 12 - 13
- ☒ كولنشييمي. ☐ إسكرنشييمي. ☐ البرانشييمي. ☐ اللحاء.
- 4 - نسيج نباتي مسؤول عن تقوية النبات وله جدر ملجننة: ص 33 الفروانية ف 1: 13 - 14
- ☐ البرانشييمي. ☐ الكولنشييمي. ☐ نسيج البشرة. ☒ السكرنشييمي.
- 5 - نسيج نبات تغلظ جدران خلاياه بمادة اللجنين وله جدران ثانوية. هو النسيج:
ص 33 الأحمدي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15
- ☒ السكرنشييمي. ☐ البرانشييمي. ☐ الكولنشييمي. ☐ الخشب.
- 6 - نوع من الأنسجة النباتية الأساسية التي تتميز خلاياه بجدران مغلظة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية: ص 33 فصل 2 م ك: 23 - 24 + أ س د: 23 - 24
- ☐ البرانشييمي. ☒ السكرنشييمي. ☐ الخشب. ☐ اللحاء.
- 7 - 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 البرانشييمي. ☐ النسيج السكرنشييمي. ☐ النسيج الكولنشييمي. ☒ نسيج البشرة.
- 8 - أحد الأنسجة النباتية التالية يعتبر نسيج نباتي مركب: ص 34 الأحمدي ف 1: 13 - 14
- ☒ نسيج اللحاء. ☐ النسيج البرانشييمي. ☐ النسيج الإسكرنشييمي. ☐ النسيج الكولنشييمي.
- 9 - 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.
- 10 - نسيج نباتي يختص بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق: ص 34 فصل 1: 15 - 16
- ☐ الكولنشييمي. ☐ اللحاء. ☐ البشرة. ☒ الخشب.
- 11 - أنسجة تغطي الجسم من الخارج لحمايته. كما تبطن تجاويف الجسم الداخلية: ص 35 فصل 1: 19 - 20
- ☒ الطلائية. ☐ العضلية. ☐ العصبية. ☐ الضامة.
- 12 - النسيج المكون لخلايا البشرة وبطانة الفم: ص 35 الأحمدي ف 1: 12 - 13
- ☐ نسيج حلزوني مكعبي بسيط. ☒ نسيج طلائي حرشفي مصقّف. ☐ نسيج طلائي عمودي بسيط. ☐ نسيج عمودي مصقّف كاذب.
- 13 - 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.
- 14 - أحد الأنسجة التالية لا ينتمي إلى (أو ليس من) الأنسجة العضلية: ص 36 الجهراء ف 1: 13 - 14 + م - ك - د - 2 م - ك - 22 - 23
- ☐ المخططة. ☐ القلبية. ☒ الغضروفية. ☐ اللساء.
- 15 - أحد أنواع الأنسجة الحيوانية يتميز بقدرته على الإنقباض والانبساط: ص 36 م - ك: 15 - 16 + فصل 1: 22 - 23
- ☐ الأنسجة الطلائية. ☐ الأنسجة العصبية. ☒ الأنسجة العضلية. ☐ الأنسجة الضامة.
- 16 - أحد الأنسجة التالية ليس من أنواع الأنسجة الضامة: ص 36 فصل 1: 13 - 14
- ☐ العظام. ☒ العضلات. ☐ الغضاريف. ☐ الدم.
- 17 - أحد الأنسجة التالية يعتبر من الأنسجة الضامة: ص 36 فصل 1: 23 - 24
- ☐ ألياف عضلية قلبية. ☐ ألياف عضلية هيكلية. ☐ ألياف عضلية ملساء. ☒ غضروف.
- 18 - يعتبر الدم من الأنسجة: ص 36 دور 2 م ك: 23 - 24
- ☐ العصبية. ☐ العضلية. ☒ الضامة. ☐ الطلائية.

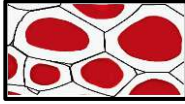


19 - الأنسجة المسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم هي: ص 37 م - ك - 21 - 22

□ الأنسجة العضلية. □ الأنسجة العصبية. □ الأنسجة الضامة. □ الأنسجة الطلائية.

السؤال الأول - ب - : صحح أم خطأ:

- 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 - (X) تتميز خلايا الأنسجة الضامة عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانقبساط. ص 36 حولي ف: 1: 13 - 14
- 4 - (✓) تتميز العضلات الهيكلية بأنها إرادية ومُخططة. ص 36 حولي ف: 1: 14 - 15



السؤال الثاني - أ - : رسم + بيانات:

1 - ش 30 - ج - ص 33 الفروانية ف: 1: 12 - 13

- الشكل يوضح النسيج السكرنشيبي في ثمرة الأوجاص.

2 - ش 31 - أ - ص 34 الفروانية ف: 1: 12 - 13 + الجهرء ف: 1: 13 - 14

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

أ - الرقم (1) على الرسم يُشير إلى: أنبوب غريالي.

ب - إسم النسيج: نسيج اللحاء.

ج - السهم (2) يُمثل: خلية مرافقة.

د - السهم (3) يُمثل: صفيحة غريالية.

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 الترسيب المشار إليه:

- رقم (1) يُشير إلى: نقري.

- رقم (2) يُشير إلى: حلزوني.

- رقم (3) يُشير إلى: حلقي.

4 - ش 33 ص 35 فصل 1: 15 - 16

الشكل المقابل يُمثل أحد أنواع الأنسجة الحيوانية. و

المطلوب:

- نوع النسيج: طلائي.

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

الشكل يُشير إلى: نسيج طلائي حرشفي بسيط.

6 - ش 33 ص 35 فصل 1: 21 - 22

الشكلان يمثلان بعض أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة. والمطلوب:

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

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

7 - ش 32 ص 35 + ش 33 ص 35 الجهرء ف: 1: 14 - 15

في الشكل المقابل:

- التركيب (1) هو: نسيج طلائي حرشفي بسيط.

- التركيب (2) نوع ترسب مادة اللجنين فيه: حلزوني.

8 - ش 36 ص 37 حولي ف: 1: 13 - 14 + فصل 1: 13 - 14

الشكل الذي أمامك يمثل خلية عصبية والمطلوب:

أكتب البيانات الناقصة على الرسم:

- رقم (1) يُشير إلى: زوائد شجرية.

- رقم (2) يُشير إلى: محور.

السؤال الثاني - ب - : مصطلح - ج:

- 1 - (النسيج المركب) نسيج يتكون من أكثر من نوع من الخلايا. ص 32 العاصمة ف: 15 - 16
- 2 - (النسيج البرانشيمي) نسيج نباتي بسيط يقوم بوظيفة البناء الضوئي و يخزن الغذاء و التهوية. ص 33 م- ك: 16 - 17
- 3 - (نسيج البشرة) النسيج الذي يغطي سطح النبات ليحميه من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخر الماء أو التجريح أو التمزق. ص 33 مبارك الكبير ف: 14 - 15
- 4 - (الألياف و خلايا برانشيمية) تراكيب بنسج اللحاء وظيفتها التدعيم. ص 34 الفروانية ف: 14 - 15
- 5 - (اللحاء) النسيج المسؤول عن نقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي إلى جميع أجزاء النبات. ص 34 فصل: 13 - 14
- 6 - (الأنسجة الطلائية) الأنسجة الحيوانية التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية. ص 35 الأحمدى ف: 14 - 15 + العاصمة ف: 14 - 15
- 7 - (العظم [نسيج ضام هيكلي]) نوع من أنواع الأنسجة الضامة تتميز المادة البينية فيه بالصلابة بسبب ترسب الكالسيوم. ص 36 فصل: 17 - 18
- 8 - (الخلايا العضلية) الخلايا الاسطوانية الطويلة و التي تتميز بقدرتها على الانقباض و الانبساط مما يسهل حركة الحيوان. ص 36 مبارك الكبير ف: 14 - 15
- 9 - (الأنسجة العصبية) الأنسجة الحيوانية مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم. ص 37 الأحمدى ف: 13 - 14 + الفروانية ف: 13 - 14 + فصل: 14 - 15

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- 1 - النسيج؟ ص 32 العاصمة ف: 12 - 13 + فصل: 13 - 14 هي مجموعة خلايا تترتب و تتضافر في أداء وظيفة معينة أو أكثر.
- 2 - النسيج البسيط؟ ص 32 العاصمة ف: 12 - 13 + فصل: 14 - 15 نسيج يتكون من خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل و التركيب و الوظيفة.
- 3 - الأنسجة الطلائية؟ ص 35 فصل: 17 - 18 هي الأنسجة التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية كالحارة و الجفاف و الكائنات الممرضة.
- 4 - الأنسجة الضامة؟ ص 36 الأحمدى ف: 13 - 14 هي أنسجة تكون خلاياها متباعدة نوعًا ما و موجودة في مادة بينية سائلة أو شبه صلبة أو صلبة. و هي أنسجة تربط أجهزة الجسم ببعضها ببعض.
- 5 - الأنسجة العصبية؟ ص 37 الجهراء ف: 14 - 15 نوع من الأنسجة الحيوانية الذي يستقبل المؤثرات الخارجية و الداخلية و يوصلها للمخ و الحبل الشوكي و هي أنسجة مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة.

السؤال الثالث - ب: علل:

- 1 - النسيج البرانشيمي بسيط بينما نسيج الخشب نسيج مركب؟ ص 33 - 34 العاصمة ف: 14 - 15 لأن النسيج البرانشيمي يتكون من نوع واحد من الخلايا بينما نسيج الخشب يحتوي على أكثر من نوع من الخلايا.
- 2 - يغطي نسيج البشرة سطح النبات؟ ص 33 الأحمدى ف: 14 - 15 ليحميه من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخر الماء أو التجريح أو التمزق.
- 3 - الأنسجة الوعائية في النبات أنسجة مركبة؟ ص 34 فصل: 15 - 16 لأنها تتكون من أكثر من نوع من الخلايا.
- 4 - يعتبر نسيج الخشب نسيج مركب؟ ص 34 فصل: 16 - 17 لأن نسيج الخشب يتركب من أكثر من نوع من الخلايا و هي: 1 - خلايا برانشيمية. 2 - ألياف. 3 - أوعية خشب. 4 - قصيبات.
- 5 - تتواجد الخلية المرافقة بجانب كل خلية غريالية في نسيج اللحاء؟ أو وجود خلية مرافقة الى جانب كل خلية غريالية وتتصل بها؟ ص 34 م- ك: 16 - 17 + م- ك: 2 - 16 + م- ك: 18 - 19 + فصل: 2 م- ك: 23 - 24 + دور 2 م- ك: 23 - 24 + ب أس: 23 - 24 لتزودها بالمواد و الطاقة اللازمة لنشاط الأنبوب الغربالي.
- 6 - يفرز النسيج الطلائي المخاط في القصبة الهوائية؟ ص 35 فصل: 23 - 24 لجعل التجويف أملس ورطب.

السؤال الرابع - أ: ما أهمية:

- 1 - النسيج البرانشيمي؟ ص 33 الأحمدى ف: 13 - 14 + م- ك: 2 - 22 - 23 1 - البناء الضوئي. 2 - اختزان المواد الغذائية كالنشأ. 3 - التهوية.
- 2 - النسيج الكولنشيمي؟ ص 33 فصل: 21 - 22 يساعد في تدعيم النبات و إسناده.
- 3 - النسيج السكلرنشيمي؟ ص 33 الفروانية ف: 12 - 13 + فصل: 19 - 20 يقوم ب: 1 - تقوية النبات. 2 - تدعيمه. 3 - حماية الأنسجة الداخلية.
- 4 - نسيج البشرة في النبات؟ ص 33 الفروانية ف: 12 - 13 + العاصمة ف: 15 - 16 يغطي سطح النبات ل: 1 - حمايته من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخر الماء أو التجريح أو التمزق. 2 - يسمح بتبادل المواد بين النبات والوسط المحيط به.
- 5 - نسيج اللحاء في النبات؟ ص 34 الفروانية ف: 13 - 14 + الجهراء ف: 14 - 15 ينقل المواد الغذائية الناتجة عن البناء الضوئي من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات.

- 6 - وجود الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غريبارية في نسيج اللحاء؟ ص 34 فصل 1: 17 - 18 لتزويد الخلية الغريبارية بالمواد والطاقة اللازمة لنشاط الأنبوب الغريباري.
- 7 - نسيج الخشب؟ ص 34 الجهراء ف 1: 13 - 14 + فصل 1: 23 - 24 1 - نقل الماء والأملاح من الجذور إلى كل أعضاء النبتة. 2 - تدعيم النبات.
- 8 - الأنسجة الطلائية؟ ص 35 حولي ف 1: 13 - 14 + حولي ف 1: 14 - 15 + العاصمة ف 1: 14 - 15 1 - الحماية. 2 - الإفراز. 3 - الهضم. 4 - الإمتصاص.
- 9 - الأنسجة الضامة؟ ص 36 الفروانية ف 1: 14 - 15 1 - النسيج الضام الأصلي يربط أجهزة الجسم ببعضها. 2 - النسيج الضام الهيكلية يتربسب فيه الكالسيوم. 3 - النسيج الضام الدهني يخزن في خلاياه الدهون.
- 10 - النسيج العصبي؟ ص 37 الجهراء ف 1: 13 - 14 + فصل 1: 22 - 23 1 - مسؤول عن تنظيم الانشطة المختلفة لأعضاء الجسم. 2 - إستقبال المؤثرات الحسية وتوصيلها للمخ والحبل الشوكي لمعالجتها ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الإستجابة كالعضلات والغدد.

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: موت النبات وتوقف نشاط الأنبوب الغريباري المتمثل في نقل المواد الغذائية الناجمة عن عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى كل أجزاء النبتة.
- السبب: لأن الخلايا المرافقة تتصل بالخلية الغريبارية لتزودها بالطاقة والمواد اللازمة لنشاط الأنبوب الغريباري.

السؤال الخامس - أ :- قارن:

ص 33 حولي ف 1: 13 - 14

وجه المقارنة	النسيج البرانشيمي	النسيج السكرنشيمي
سمك الجدار الخلوي:	رفيقة ومرنة.	مغلظة: - مغلظة باللجنين. - لها جدر ثانوية.

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

وجه المقارنة	الخشب	اللحاء
1 المواد المنقولة:	الماء + الأملاح.	المواد الغذائية المصنوعة (السكر).
2 الوظيفة:	1 - ينقل الماء والأملاح من الجذور إلى كل أعضاء النبتة. 2 - التدعيم.	1 - ينقل المواد الغذائية الناجمة عن البناء الضوئي من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات. 2 - التدعيم.

ص 35 - 36 فصل 1: 14 - 15

وجه المقارنة	الأنسجة الطلائية	الأنسجة الضامة
1 تركيب النسيج:	يتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة و المتشابهة في الشكل والوظيفة.	يتكون من خلايا متباعدة نوعاً ما و موجودة في مادة بينية (بن خلوية) سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.
2 مثال واحد:	1 - الحرشفي. 2 - المفلفلي. 3 - المكبي. 4 - العمودي. (البسيط أو المصنف).	1 - النسيج الأصلي أو الهيكلية (عظام أو غضاريف). 2 - النسيج الدهني. 3 - النسيج الضام الوعائي (الدم).

ص 35 الجهراء ف 1: 14 - 15

وجه المقارنة	بطانة المعدة	بشرة الجلد
نوع النسيج الطلائي:	طلائي عمودي بسيط.	طلائي حرشفي مصقف.

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

وجه المقارنة	العظام	الدم	القلب
نوع النسيج الحيواني:	نسيج ضام هيكلية عظمي.	نسيج ضام وعائي.	نسيج عضلي قلبي.

ص 36 م - ك د 2: 15 - 16

وجه المقارنة	ألياف عضلية ملساء	ألياف عضلية هيكلية
مكان تواجدها:	في أجزاء الجسم التي لا تخضع في عملها للإرادة مثل جدار القناة الهضمية.	في أجزاء الجسم التي تخضع في عملها للإرادة مثل العضلات الهيكلية.

ص 36 م - ك د 2: 22 - 23

وجه المقارنة	العضلات القلبية	العضلات الهيكلية
كيفية التحكم بها:	عضلات لاإرادية.	عضلات إرادية.

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؟ خلاياه مستطيلة بعض الشيء وجدرانها مغلظة بشكل غير منتظم وغير مغطاة بمادة اللجنين.
- ما هي وظيفته؟ يساعد في تدعيم النبات وإسناده.
- 2- أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب؟ ص 34 + ش 32 ص 35 العاصمة ف: 15 - 16 + فصل: 19 - 20
أ - نقري. ب - شبكي. ج - حلزوني. د - حلقي.

السؤال السادس - أ: ع - د دون شرح:

- 1- إثنين من أنواع الأنسجة الأساسية في النباتات؟ ص 33 حولي ف: 14 - 15 + م - ك: 21 - 22
1- النسيج البرانشيمي. 2- النسيج الكولنشييمي. 3- النسيج السكرنشييمي.
- 2- إثنين فقط من وظائف النسيج البرانشيمي؟ ص 33 فصل: 14 - 15 1- القيام بالبناء الضوئي. 2- تخزين المواد الغذائية كالنشأ. 3- التهوية.
- 3- إثنين فقط من الأنسجة النباتية المسؤولة عن تدعيم النبات؟ ص 33 - 34 فصل: 13 - 14 1- الكولنشييمي. 2- الإسكرنشييمي. 3- نسيج الخشب.
- 4- مكونات نسيج اللحاء؟ ص 34 العاصمة ف: 15 - 16 1- خلايا غربالية. 2- خلايا مرافقة. 3- خلايا برانشيمية. 4- ألياف.
- 5- أنواع ترسب مادة اللجنين الأربعة؟ ص 34 + ش 32 ص 35 الفروانية ف: 14 - 15 + فصل: 17 - 18 + فصل: 19 - 20 1- النقري. 2- الشبكي. 3- الحلزوني. 4- الحلقي.
- 6- أنواع الأنسجة الحيوانية؟ ص 35 - 37 فصل: 18 - 19 1- الطلائية. 2- الضامة. 3- العضلية. 4- العصبية.
- 7- وظائف الأنسجة الطلائية؟ ص 35 الفروانية ف: 13 - 14 1- إمتصاص الغذاء. 2- الحماية. 3- إفراز المخاط. 4- تحريك السوائل في المريء والقنطرة الهوائية.
- 8- أماكن تواجد النسيج الحرشفي البسيط؟ ص 33 م- ك: 17 - 18 1- الشعيرات الدموية. 2- جدار الحويصلات الهوائية في الرئة.
- 9- أنواع الأنسجة الضامة؟ ص 36 الجهرء ف: 13 - 14 + الأحمدي ف: 14 - 15 + العاصمة ف: 14 - 15 + فصل: 22 - 23 + فصل: 2 م- ك: 23 - 24
1- وعائي [الدم]. 2- هيكلي [العظمي]. 3- هيكلي [الغضروف]. 4- دهني. 5- النسيج الأصلي.
- 10- أنواع الأنسجة العضلية؟ ص 36 العاصمة ف: 15 - 16 + فصل: 15 - 16 + فصل: 21 - 22 1- اللاإرادية أو الملساء أو غير المخططة. 2- الإرادية أو الهيكلية أو المخططة. 3- القلبية.

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

- 1- النسيج السكرنشييمي؟ ص 33 فصل: 14 - 15 خلايا النسيج مغلظة الجدران ومغطاة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية ليقوم بتقوية النبات وتدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية.
- 2- الأوعية في نسيج الخشب؟ ص 34 فصل: 13 - 14 صف رأسي من الخلايا تلاشت جدرانها العرضية وترسبت على جدرانها مادة اللجنين من الداخل. ثم يتلاشى البروتوبلازم لتتحول الخلايا إلى أوعية واسعة وطويلة لكي ينتقل خلالها الماء والأملاح.

السؤال السابع - أ: اقرا كل عبارة من العبارات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

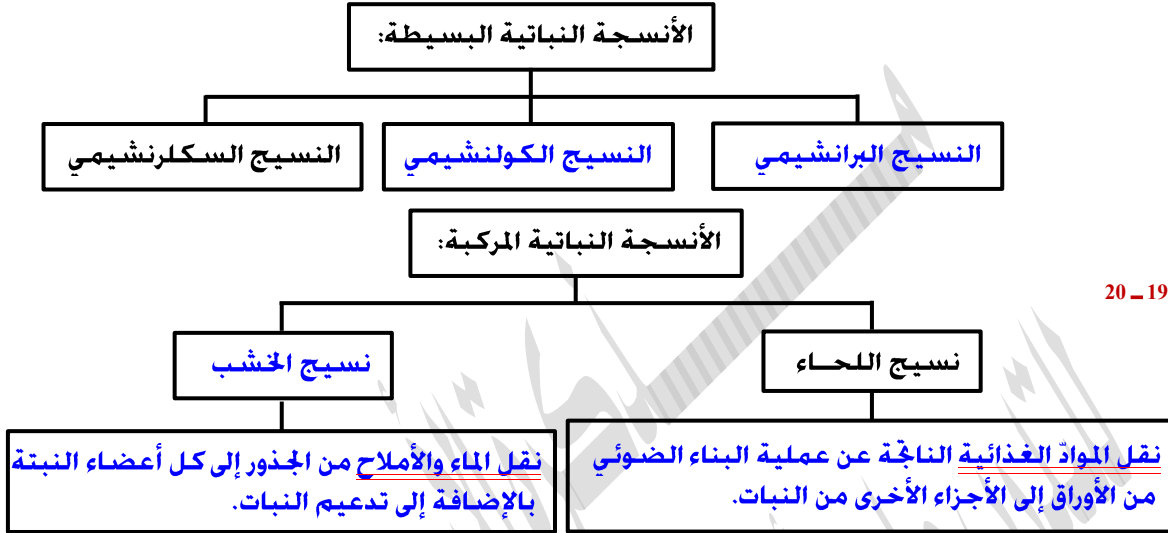
- 1- يعتبر نسيج اللحاء من الأنسجة النباتية المركبة. والمطلوب: ص 34 م- ك: 21 - 22
- لماذا تتواجد الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غربالية؟ حتى تزودها بالمواد والطاقة اللازمة لنشاط الأنبوب الغربالي.

السؤال السابع - ب: أكمل خرائط المفاهيم التالية أو أكمل المخططات التالية على حسب المطلوب:

- 1 - ص 33 - ص 34 م- ك: 22 - 23 أمامك مخطط يوضح أنواع الأنسجة النباتية:



2 - ص 33 م 22 - 23 المخطط يوضح أنواع الأنسجة النباتية البسيطة:



3 - ص 34 فصل 1: 19 - 20

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

1 - ص 33 - 34 فصل 1: 22 - 23 النسيج البرانشيمي. - النسيج الكولنشيمي. - نسيج اللحاء. - النسيج السكلرنشيمي.

- المفهوم المختلف: نسيج اللحاء.

- السبب: لأنه يعتبر من الأنسجة النباتية المركبة والباقي أنسجة نباتية بسيطة.

- لأن نسيج اللحاء نسيج وعائي أي أنه نسيج مركب.

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

- المفهوم المختلف: نسيج اللحاء.

- السبب: لأنه يعتبر من الأنسجة النباتية المركبة والباقي أنسجة نباتية بسيطة.

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

- المفهوم المختلف: الخلية العصبية.

- السبب: لأن الخلية العصبية لا تعتبر من الأنسجة الضامة.

السؤال الثامن - ب: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

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؟ نسيج اللحاء.

ب - ما وظيفة الخلية المشار لها بالرقم (2)؟ هي خلية مرافقة تتصل بالخلية الغربالية لتزويدها بالطاقة و المواد اللازمة لنشاط الأنبوب الغربالي.

ج - أي نوع من الأنسجة النباتية يتبع؟ الأنسجة المركبة.

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

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؟ نسيج الخشب.

ب - ما أهمية هذا النسيج؟ 1 - نقل الماء والأملاح من الجذور إلى كل أعضاء النبتة. 2 - تدعيم النبات.

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

3 - ش 33 ص 35 الأحمدى ف 1: 13 - 14

الشكل يمثل أحد الأنسجة الحيوانية.

أ - ما اسم النسيج؟ نسيج طلائي عمودي بسيط.

ب - ما أهمية وجوده في القناة الهضمية؟ إمتصاص الماء والغذاء.

4 - ش 33 ص 35 فصل 1: 16 - 17

الشكل الذي أمامك يمثل أحد أنواع الحيوانية.

أ - ما نوع النسيج الطلائي؟ حرشفي.

ب - ما وظيفة هذا النسيج؟ تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف و الكائنات الممرضة.

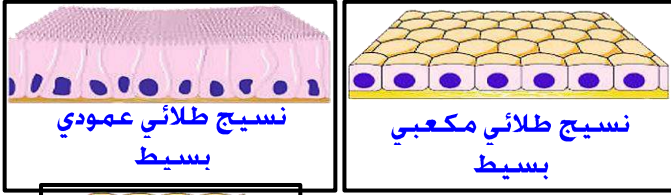
5 - ش 33 ص 35 الفروانية ف 1: 12 - 13 + العاصمة ف 1: 12 - 13 + مبارك الكبير ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 13 - 14

الشكل الذي أمامك يوضح أحد أنواع الأنسجة الحيوانية.

أ - أذكر نوع النسيج؟ نسيج طلائي مكبي بسيط.

ب - ما وظيفته؟ يمتص الماء والغذاء.

ج - أماكن تواجد هذا النسيج؟ أنابيب الكلية. الكبد. البنكرياس.



6 - شد 33 ص 35 الفروانية ف 1: 14 - 15

أمامك نوعان من الأنسجة أذكر أسمائهم.

7 - شد 33 ص 35 حولي ف 1: 14 - 15

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

أ - نوع النسيج الطلائي: حرشفي بسيط.

ب - المكان: الشعيرات الدموية و جدار الحويصلات الهوائية في الرئة.

8 - شد 33 ص 35 الفروانية ف 1: 13 - 14 + الجهاز ف 1: 14 - 15 + فصل 1: 13 - 14

أ - يوجد هذا النسيج الموضح بالشكل في؟ العظم.

ب - ما اسم هذا النسيج؟ نسيج ضام هيكلي.

ج - ما أهمية الأنسجة الضامة في الجسم؟ الربط و الضم بين أنسجة الجسم المختلفة.

9 - شد 35 ص 36 الجهاز ف 1: 14 - 15

أ - ما أهم ما يميز الخلايا الموضحة بالشكل المقابل؟ تتميز بقدرتها على الانقباض و الانبساط.

10 - شد 35 ص 36 الجهاز ف 1: 14 - 15

أ - يوجد هذا النسيج الموضح بالشكل في؟ القلب.

11 - شد 35 ص 36 الأحمد ف 1: 12 - 13

الشكل المقابل يمثل خلايا من نسيج حيواني.

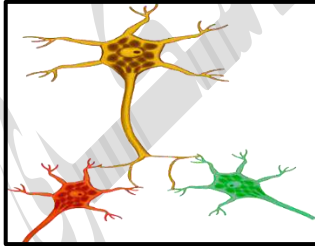
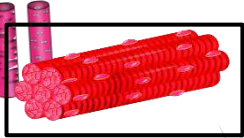
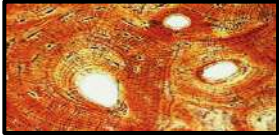
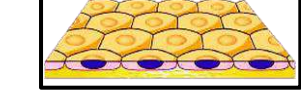
1 - ما اسم هذا النسيج؟ النسيج العصبي.

2 - ما وظيفته؟ تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم حيث:

1 - بعضها يعمل على استقبال المؤثرات الحسية [داخلية أو خارجية] وتوصيلها إلى

الجبل الشوكي والمخ.

2 - وأخرى تنقل الأوامر الحركية إلى أعضاء الإستجابة [العضلات أو الغدد].



الفصل الثاني: إنقسام الخلية

الدرس الخامس (2 - 1): النمط النووي:

صفحات الكتاب: من ص 43 - ص 47 [3 درجات تقريباً في إختبار نهاية الفصل الأول]

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

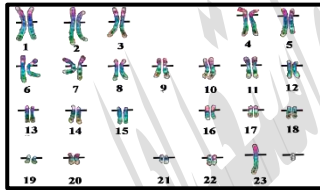
السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 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 - مادة مضادة لتخثر الدم تضاف إلى المربي عند تحضير النمط النووي: أو أثناء تحضير الحمض النووي تضاف إلى المربي مادة مضادة للتخثر تسمى: ص 44 فصل: 23 - 24 + دور 2 م: 23 - 24 + ب أس: 23 - 24
 - ☒ الهيبارين.
 - ☐ إيثانول.
 - ☐ الكولشيسين.
 - ☐ اليود.
- 4 - تستخدم مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي للإنسان من أجل: ص 44 فصل: 18 - 19
 - ☒ تثبيت انقسام الخلايا في الطور الإستوائي.
 - ☐ منع خثر الدم.
 - ☐ تحفيز عملية الانقسام الميتوزي.
 - ☐ زيادة سيولة الدم.
- 5 - 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: 21 - 22
- 2 - (✓) عند تحضير النمط النووي تضاف مادة الكولشيسين لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي. ص 44 فصل: 22 - 23
- 3 - (X) يتمثل عدد الكروموسومات في الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية بالرمز $2n$. ص 44 دور 2 م: 23 - 24 + ب أس: 23 - 24
- 4 - (✓) لتحضير النمط النووي يقوم العلماء بجمع الكروموسومات المتماثلة من حيث الطول والشكل وموقع السنترومير. ص 45 فصل: 23 - 24 + ب أس: 23 - 24
- 5 - (✓) يختلف عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي تبعاً لنوع الكائن الحي. ص 45 م: 2 - 18 - 19
- 6 - (✓) 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 م: 15 - 16

الشكل المقابل يُمثل نمط نووي خلية بشرية:

— نوع النمط النووي؟ زيجوت جنين ذكر.

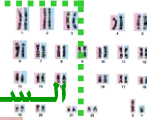
- 2 - شد 44 - ج - ص 46 فصل: 15 - 16

الشكل المقابل يُمثل أحد الأنماط النووية لخلايا بشرية، و المطلوب:

— إسم النمط النووي: حيوان منوي أو مشيج مذكر.

السؤال الثاني - ب: مصطلح:

- 1 - (النمط النووي) خارطة كروموسومية للكائن الحي يتم فيها ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير معينة. ص 43 م: 2 - 18 - 19
- 2 - (الهيبارين) مادة تضاف لمنع خثر الدم عند تحضير النمط النووي. ص 44 م: 22 - 23
- 3 - (الكولشيسين) مادة تستخدم في تحضير النمط النووي، لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي. ص 44 فصل: 19 - 20
- 4 - (الكروموسومات الجنسية) الكروموسومات التي تحدد جنس الكائن الحي. ص 45 فصل: 15 - 16



السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

السؤال الثالث - ب: علل:

السؤال الرابع - أ: ما أهمية:

السؤال الرابع - ب :- قارن:

ص 44 فصل 1: 21 - 22

ص 46 فصل 1: 23-24

السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الخامس - ب :- اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع بقية المفاهيم مع ذكر السبب:

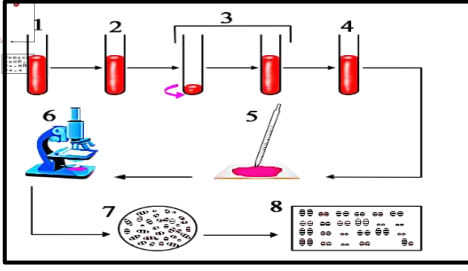
السؤال السابع - ب: أكمل خرائط المفاهيم التالية أو أكمل المخططات التالية على حسب المطلوب:



السؤال الثامن - أ: أدرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:

ش 42 ص 44 فصل 1: 22 - 23

للحصول على النمط النووي للإنسان لابد من إجراء عدة خطوات منها إضافة المغذيات والهيبارين و المواد الكيميائية على الدم في المربي. و المطلوب:
- لماذا تضاف مادة الهيبارين للمربي؟ لأنها مواد مضادة للتخثر.



الدرس السادس (2 - 1): الإنقسام الميتوزي:

صفحات الكتاب: من ص 48 - ص 53 [4.5 درجة تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]
أولًا: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ - إختيار من متعدد:

- 1 - مرحلة تزداد الخلية فيها في الحجم و تكون المادة الوراثية على شكل شبكة كروماتينية: ص 49 م - ك 22 - 23
☒ النمو الأول. ☐ البناء والتصنيع. ☐ النمو الثاني. ☐ انقسام الخلية.
- 2 - يحدث في مرحلة النمو الثاني G2 لانقسام الخلية الحيوانية: ص 50 فصل 1: 21 - 22
☐ تضاعف الخيوط الكروماتينية. ☒ ينقسم السنتريولان إلى زوجين من السنتريولات.
☐ تتكون الشبكة الكروماتينية. ☐ يرتبط الكروموسومين البنويين ببعضهما البعض.
- 3 - يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات في الإنقسام الميتوزي خلال الطور أو طور من الانقسام الميتوزي يحدث خلاله زيادة قصر وتغلظ الكروموسومات: ص 51 م - ك د 2: 18 - 19 + د 2 - م - ك 22 - 23
☒ التمهيدي. ☐ الإستوائي. ☐ الانفصالي. ☐ النهائي.
- 4 - طور في الانقسام الميتوزي ينقسم فيه السنترومير وتحرك الكروموسومات البنية باتجاه أقطاب الخلية: ص 51 - 52 م - ك 21 - 22
☒ الانفصالي. ☐ البيني. ☐ التمهيدي. ☐ الاستوائي.

السؤال الأول - ب - صح أم خطأ:

- 1 - (X) يتضاعف حمض DNA في مرحلة النمو الثاني G2 للطور البيني. ص 50 م - ك 21 - 22
- 2 - (X) يستغرق الطور التمهيدي 90 % من زمن دورة الخلية في الإنقسام. ص 51 فصل 1: 14 - 15
- 3 - (✓) ينشطر السيتوبلازم في الخلية الحيوانية بتخصر على السطح و يزداد عمقًا تدريجيًا حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى. ص 52 ص 53 م - ك د 2: 16 - 17
- 4 - (X) ينشطر سيتوبلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفردة من الليسوسومات. ص 53 فصل 1: 16 - 17

السؤال الثاني - أ - رسم + بيانات:



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

الشكل المقابل يُمثل بنية الكروموسوم المضاعف. و المطلوب:

- السهم (1) يُشير إلى: سنترومير.
- السهم (2) يُشير إلى: الكروماتيدان الشقيقان أو الكروموسومان البنويان.

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

الشكل يمثل الطور البيني في الإنقسام الميتوزي والمطلوب:

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- أ - السهم (1) يُشير إلى: النوية.
- ب - السهم (2) يُشير إلى: الكروماتين.
- ج - السهم (3) يُشير إلى: غشاء النواة.

- 3 - شد 48 ص 52 فصل 1: 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؟ الطور التمهيدي.

ب - التركيب (1) يُشير إلى: سنترومير.

ج - التركيب (2) يُشير إلى: سنتريول.

د - التركيب (3) يُشير إلى: كروماتيدين شقيقين أو كروموسوم أبوي.

- 4 - شد 48 ص 52 فصل 1: 14 - 15

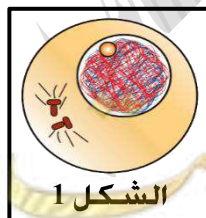
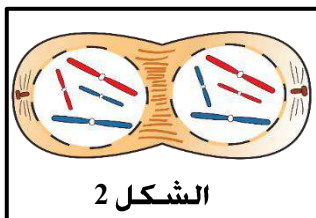
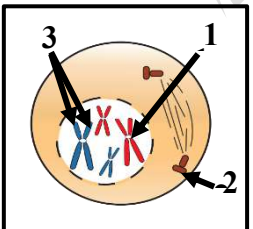
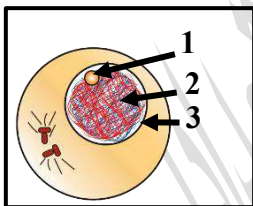
الأشكال التي أمامك تمثل بعض أطوار الإنقسام الميتوزي.

والمطلوب: أي أطوار الإنقسام الميتوزي التي تظهر في كل

شكل مما يلي؟

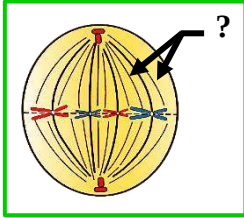
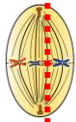
أ - في الشكل 1: الطور البيني.

ب - في الشكل 2: الطور النهائي.



الشكل 2

الشكل 1



- الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الإنقسام الميتوزي، والمطلوب:
- أ - اسم هذا الطور: **الطور الاستوائي.**
- ب - يشير السهم إلى: **خيوط المغزل.**

السؤال الثاني - ب :- مصط ا ح:

- 1- (مرحلة البناء والتصنيع (S)) مرحلة من الطور البيئي يحدث خلالها تضاعف للخيوط الكروماتينية. **ص 50 فصل: 14 - 15**
- 2- (السنتروميير) النقطة التي يتصل عندها كروماتيدين شقيقين على نفس الكروموسوم. **أو** جزء يربط الكروماتيدين الشقيقين ببعضهما البعض. **ص 51 فصل: 13 - 14 + فصل: 23 - 24**
- 3- (دورة الخلية) الفترة المحصورة بين بدأ الخلية في الانقسام وبداية الإنقسام التالي. **ص 51 فصل: 15 - 16 + فصل: 22 - 23**
- 4- (الطور الإستوائي) طور من أطوار الانقسام الميتوزي تتجمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية ثم تصطف عند مستوى اسواء الخلية. **ص 51 فصل: 14 - 15 + فصل: 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100 - 101 - 102 - 103 - 104 - 105 - 106 - 107 - 108 - 109 - 110 - 111 - 112 - 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 120 - 121 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 127 - 128 - 129 - 130 - 131 - 132 - 133 - 134 - 135 - 136 - 137 - 138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 - 154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160 - 161 - 162 - 163 - 164 - 165 - 166 - 167 - 168 - 169 - 170 - 171 - 172 - 173 - 174 - 175 - 176 - 177 - 178 - 179 - 180 - 181 - 182 - 183 - 184 - 185 - 186 - 187 - 188 - 189 - 190 - 191 - 192 - 193 - 194 - 195 - 196 - 197 - 198 - 199 - 200 - 201 - 202 - 203 - 204 - 205 - 206 - 207 - 208 - 209 - 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 215 - 216 - 217 - 218 - 219 - 220 - 221 - 222 - 223 - 224 - 225 - 226 - 227 - 228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 235 - 236 - 237 - 238 - 239 - 240 - 241 - 242 - 243 - 244 - 245 - 246 - 247 - 248 - 249 - 250 - 251 - 252 - 253 - 254 - 255 - 256 - 257 - 258 - 259 - 260 - 261 - 262 - 263 - 264 - 265 - 266 - 267 - 268 - 269 - 270 - 271 - 272 - 273 - 274 - 275 - 276 - 277 - 278 - 279 - 280 - 281 - 282 - 283 - 284 - 285 - 286 - 287 - 288 - 289 - 290 - 291 - 292 - 293 - 294 - 295 - 296 - 297 - 298 - 299 - 300 - 301 - 302 - 303 - 304 - 305 - 306 - 307 - 308 - 309 - 310 - 311 - 312 - 313 - 314 - 315 - 316 - 317 - 318 - 319 - 320 - 321 - 322 - 323 - 324 - 325 - 326 - 327 - 328 - 329 - 330 - 331 - 332 - 333 - 334 - 335 - 336 - 337 - 338 - 339 - 340 - 341 - 342 - 343 - 344 - 345 - 346 - 347 - 348 - 349 - 350 - 351 - 352 - 353 - 354 - 355 - 356 - 357 - 358 - 359 - 360 - 361 - 362 - 363 - 364 - 365 - 366 - 367 - 368 - 369 - 370 - 371 - 372 - 373 - 374 - 375 - 376 - 377 - 378 - 379 - 380 - 381 - 382 - 383 - 384 - 385 - 386 - 387 - 388 - 389 - 390 - 391 - 392 - 393 - 394 - 395 - 396 - 397 - 398 - 399 - 400 - 401 - 402 - 403 - 404 - 405 - 406 - 407 - 408 - 409 - 410 - 411 - 412 - 413 - 414 - 415 - 416 - 417 - 418 - 419 - 420 - 421 - 422 - 423 - 424 - 425 - 426 - 427 - 428 - 429 - 430 - 431 - 432 - 433 - 434 - 435 - 436 - 437 - 438 - 439 - 440 - 441 - 442 - 443 - 444 - 445 - 446 - 447 - 448 - 449 - 450 - 451 - 452 - 453 - 454 - 455 - 456 - 457 - 458 - 459 - 460 - 461 - 462 - 463 - 464 - 465 - 466 - 467 - 468 - 469 - 470 - 471 - 472 - 473 - 474 - 475 - 476 - 477 - 478 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 486 - 487 - 488 - 489 - 490 - 491 - 492 - 493 - 494 - 495 - 496 - 497 - 498 - 499 - 500 - 501 - 502 - 503 - 504 - 505 - 506 - 507 - 508 - 509 - 510 - 511 - 512 - 513 - 514 - 515 - 516 - 517 - 518 - 519 - 520 - 521 - 522 - 523 - 524 - 525 - 526 - 527 - 528 - 529 - 530 - 531 - 532 - 533 - 534 - 535 - 536 - 537 - 538 - 539 - 540 - 541 - 542 - 543 - 544 - 545 - 546 - 547 - 548 - 549 - 550 - 551 - 552 - 553 - 554 - 555 - 556 - 557 - 558 - 559 - 560 - 561 - 562 - 563 - 564 - 565 - 566 - 567 - 568 - 569 - 570 - 571 - 572 - 573 - 574 - 575 - 576 - 577 - 578 - 579 - 580 - 581 - 582 - 583 - 584 - 585 - 586 - 587 - 588 - 589 - 590 - 591 - 592 - 593 - 594 - 595 - 596 - 597 - 598 - 599 - 600 - 601 - 602 - 603 - 604 - 605 - 606 - 607 - 608 - 609 - 610 - 611 - 612 - 613 - 614 - 615 - 616 - 617 - 618 - 619 - 620 - 621 - 622 - 623 - 624 - 625 - 626 - 627 - 628 - 629 - 630 - 631 - 632 - 633 - 634 - 635 - 636 - 637 - 638 - 639 - 640 - 641 - 642 - 643 - 644 - 645 - 646 - 647 - 648 - 649 - 650 - 651 - 652 - 653 - 654 - 655 - 656 - 657 - 658 - 659 - 660 - 661 - 662 - 663 - 664 - 665 - 666 - 667 - 668 - 669 - 670 - 671 - 672 - 673 - 674 - 675 - 676 - 677 - 678 - 679 - 680 - 681 - 682 - 683 - 684 - 685 - 686 - 687 - 688 - 689 - 690 - 691 - 692 - 693 - 694 - 695 - 696 - 697 - 698 - 699 - 700 - 701 - 702 - 703 - 704 - 705 - 706 - 707 - 708 - 709 - 710 - 711 - 712 - 713 - 714 - 715 - 716 - 717 - 718 - 719 - 720 - 721 - 722 - 723 - 724 - 725 - 726 - 727 - 728 - 729 - 730 - 731 - 732 - 733 - 734 - 735 - 736 - 737 - 738 - 739 - 740 - 741 - 742 - 743 - 744 - 745 - 746 - 747 - 748 - 749 - 750 - 751 - 752 - 753 - 754 - 755 - 756 - 757 - 758 - 759 - 760 - 761 - 762 - 763 - 764 - 765 - 766 - 767 - 768 - 769 - 770 - 771 - 772 - 773 - 774 - 775 - 776 - 777 - 778 - 779 - 780 - 781 - 782 - 783 - 784 - 785 - 786 - 787 - 788 - 789 - 790 - 791 - 792 - 793 - 794 - 795 - 796 - 797 - 798 - 7**

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بكل من:

- 1 - دورة الخلية؟ ص 51 فصل: 13 - 14 + فصل: 14 - 15 + فصل: 16 - 17 + فصل: 17 - 18 هي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام و بداية الانقسام التالي.

السؤال الثالث - ب :- ع ا ل :

- 1- من الأفضل أن تنقسم الخلايا و تظل صغيرة الحجم؟ ص 48 م- ك- 21- 22 + فصل: 22- 23
- 1- حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ناجحة.
- 2- كلما كانت الخلايا صغيرة الحجم كانت مساحة سطحها كبيرة.
- 2- قدرة الجلد على تعويض الخلايا التالفة بعد الجروح؟ ص 49 فصل: 13- 14 لأن خلايا الجسم لها القدرة على الانقسام الميتوزي لتعويض الخلايا التالفة.
- 3- يُؤدّي التكاثر الجنسي إلى إنتاج أفراد مُختلفة وراثيًا عن آبائها؟ ص 49 فصل: 13- 14 لأن الأفراد الجديدة تأتي من إختلاط المادة الوراثية لخليتين أبويتين.
- 4- الخليتان البنويتان متماثلتان وظيفيًا مع الخلية التي نشأت منها في الإنقسام الميتوزي؟ ص 49 فصل: 14- 15 م- ك د 2: 15- 16 بسبب تضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات) إلى نسختين متماثلتين في الطور البيني ثم تتوزع كل نسخة منها على خلية من الخليتين الناتجتين من الإنقسام.
- 5- ضرورة مرور الخلية بالطور البيني أو الوسطي قبل الإنقسام الميتوزي؟ ص 51 فصل: 18- 19 لكي تتهيئ بنية الخلية لتكوين خليتين بمضاعفة المادة النووية وزيادة عدد العضيات السيتوبلازمية وزيادة كمية السيتوبلازم بالخلية. أو تمر بمرحلة النمو والبناء والتصنيع. أو تنمو الخلية وتجهز نفسها للإنقسام.
- 6- تضاعف الكروموسومات إلى نسختين متماثلتين في الطور البيني؟ ص 51 فصل: 15- 16 لتتوزع كل نسخة منهما على خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام.
- 7- انفصال كل خلية بنوية عن الأخرى في الطور النهائي للخلية الحيوانية؟ ص 53 فصل: 21- 22 بسبب حدوث إنشطار السيتوبلازم وزيادة عمق التخصر فيه تدريجيا حتى تنفصل.
- 8- يتخصر السيتوبلازم في الخلية الحيوانية أثناء الطور النهائي؟ ص 53 فصل: 23- 24 حتى تنفصل كل خلية بنوية عن الأخرى.

السؤال الرابع - أ: ما أهمية:

- 1 - حدوث عملية الإنقسام؟ ص49 فصل: 17 - 18 1 - النمو. 2 - تعويض الأنسجة التالفة. 3 - التكاثر.
- 2 - الانقسام الميتوزي؟ ص 49 د- 2 م- ك- 22 - 23 1 - النمو. 2 - تعويض الأنسجة التالفة. 3 - التكاثر اللاجنسي.
- 3 - مرحلة النمو الثاني G₂ أثناء إنقسام الخلية؟ ص50 فصل: 14 - 15 تقوم الخلية بتصنيع العضيات و خاصة تلك اللازمة لإنقسام الخلية.
- 4 - خيوط المغزل أثناء الإنقسام الخلوي؟ ص51 دور 2 م: 23- 24 + ب أس 23 - 24 تتصل بالسنتروميترات لتساعد في حركة الكروماتيدات أو الكروموسومات بإتجاه أقطاب الخلية في المرحلة الانفصالية.
- 5 - ظهور الصفحة الوسطى في مرحلة الطور النهائي من انقسام الخلية النباتية؟ ص53 فصل: 17 - 18 يترسب عليها السيليلوز ليتكون جدار الخلية الذي يفصل بين الخليتين البنويتين الناجتتين.
- 6 - جهاز جولي في نهاية الانقسام الميتوزي للخلية النباتية؟ ص53 فصل: 13 - 14 + فصل: 14 - 15 يفرز الصفحة الوسطى لكي تفصل بين النواتين الجديدتين.

السؤال الرابع - أ: قارن:

ص 49 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؟	تضاعف الخيوط الكروماتينية. أو يتضاعف الـ DNA.	يزداد حجم الخلية.	الخلية تصنع العضيات في السيتوبلازم خاصة تلك اللازمة للانقسام.

ص 49 فصل: 13 - 14 + فصل: 17 - 18

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

السؤال الخامس - أ: أجب عن الأسئلة التالية:

1 - ماذا يحدث لخيوط المغزل خلال الطور التمهيدي في الإنقسام الميتوزي؟ ص 51 فصل: 2 م ك: 23 - 24 تظهر. أو تمتد.

السؤال الخامس - ب: ع - د دون شرح:

1 - مراحل الطور البيني من دورة الخلية؟ ص 49 فصل: 15 - 16 + م - ك - 20 - 21 + فصل: 23 - 24

أ - مرحلة النمو الأول G₁. ب - مرحلة البناء والتصنيع S. ج - مرحلة النمو الثاني G₂.

2 - أطوار الإنقسام الخلوي الميتوزي؟ ص 51 فصل: 17 - 18 + م ك 22 - 23 - الطور التمهيدي. 2 - الطور الاستوائي. 3 - الطور الانفصالي. 4 - الطور النهائي.

السؤال السادس - أ: تتمعن المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب:

1 - ص 49 - 50 + ص 53 فصل: 19 - 20 مرحلة البناء والتصنيع - مرحلة النمو الثاني - إنشطار السيتوبلازم - مرحلة النمو الأول. المفهوم المختلف: إنشطار السيتوبلازم.

- السبب: لأنه لا يُعتبر من ضمن مراحل الطور البيني.

2 - ص 56 فصل: 22 - 23 إختفاء غشاء النواة. - تزداد كثافة الكروموسومات. - ينقسم السنترومير. - تظهر خيوط المغزل. المفهوم المختلف: ينقسم السنترومير.

- السبب: ينقسم السنترومير في الطور الانفصالي أما بقية الأحداث تتم في الطور التمهيدي.

السؤال السادس - ب: إقرأ كل عبارة من العبارات التالية جيداً 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؟ يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات. فتزداد كثافة الكروموسومات وتصبح أكثر وضوحاً.

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

2 - "خلال الطور التمهيدي في الإنقسام الميتوزي يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات. فتزداد كثافتها وتصبح أكثر وضوحاً".

ماذا يحدث لكل مما يلي في هذا الطور: ص 28 فصل: 23 - 24

أ - الغشاء النووي: يتحلل و يختفي.

ب - خيوط المغزل: تظهر و تمتد.

السؤال السابع - أ: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1 - ش 47 - ب - ص 51 فصل: 15 - 16

في أي أطوار الإنقسام الميتوزي يتغير شكل الكروموسوم كما في الشكل التالي: في الطور الانفصالي.

2 - ش 48 - أ - ص 52 فصل: 22 - 23

الطور البيني هو الطور الذي يسبق إنقسام الخلية ويتكون من ثلاثة مراحل. والمطلوب:

- أكتب إسم المرحلة التي يتم فيها تضاعف للخيوط الكروماتينية (و تحديداً الـ DNA)؟ مرحلة البناء والتصنيع.

3 - ش 48 ص 52 + ص 51 د - م - ك - 22 - 23 + فصل: 23 - 24 + فصل: 2 م ك: 23 - 24

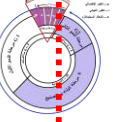
الشكل أمامك يوضح الطور الاستوائي من أطوار الإنقسام في الخلية الحيوانية. والمطلوب:

أ - ما نوع الإنقسام الخلوي؟ الإنقسام الميتوزي.

ب - ماذا سيحدث بعد تقصر خيوط المغزل؟ ينقسم السنترومير الذي يربط كل كروماتيد في كل كروموسوم أبوي إلى سنتروميرين ساحبا معها أحد الكروماتيدات بعيداً عن الآخر مما يؤدي إلى انفصال الكروماتيدات أو الكروموسومات البنيوية.

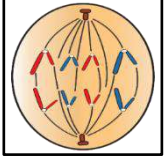
ج - ما الطور التالي للطور الموضح بالشكل؟ الطور الانفصالي.

د - ما دور خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي؟ تتصل بالسنتروميرات لتساعد في حركة الكروماتيدات أو لكروموسومات باتجاه أقطاب الخلية في المرحلة الانفصالية.



4 - ش 48 ص 52 فصل 1 : 16 - 17

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



صفوة معلمى الكويت

الدرس السابع (2 - 3): الإنقسام الميوزي:

صفحات الكتاب: من ص 54 - ص 59 [3 درجات تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]

أولًا: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 1 - أحد أطوار الإنقسام الميوزي و يتكون فيه الرباعي: ص 56 م- ك: 16 - 17 + م- ك د 2: 16 - 17
☒ الطور التمهيدي الأول.
☐ الطور الإستوائي الأول.
☐ الطور التمهيدي الثاني.
☐ الطور الإستوائي الثاني.
- 2 - الطور الإستوائي الأول للإنقسام الميوزي يحدث فيه: ص 56 فصل: 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 فصل: 19 - 20
☐ الطور الإنفصالي الأول.
☐ الطور الإنفصالي 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: 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: صحح أم خطأ:

- 1 - (X) يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجنسية لتكوين الأمشاج (الجاميتات التناسلية). ص 54 م- ك 22 - 23 + فصل: 23 - 24
- 2 - (✓) يعتبر الطور التمهيدي الأول من أطول الأطوار في الإنقسام الميوزي وأكثرها أهمية. ص 56 م- ك: 15 - 16
- 3 - (✓) تكون الخلايا البنوية الناجمة من الإنقسام الميوزي غير متماثلة. ص 59 فصل: 15 - 16
- 4 - (X) الخلايا البنوية الناجمة من الإنقسام الميوزي تكون متماثلة. ص 59 فصل: 22 - 23

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:

- 1 - شد 52 ص 57 فصل: 16 - 17 + د 2 م- ك 22 - 23 + فصل: 23 - 24

الشكل المقابل يُمثل إحدى مراحل الانقسام الميوزي:

أ - الشكل المقابل يمثل الطور؟ الطور التمهيدي الأول.

ب - أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية: - رقم (1) يُشير إلى: سنترول.

- رقم (2) يُشير إلى: كروموسوم.

- رقم (3) يُشير إلى: الرباعي أو زوج من الكروموسومات المتماثلة.

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المصطلح قصصود بكل من:

- 1 - الإنقسام الميوزي؟ ص 54 م- ك د 2: 18 - 19 هو إنقسام يحدث في المناسل (المبايض والخصي والمك) العائدة إلى الكائنات التي تتكاثر جنسيا أثناء تكوين الأمشاج (الجاميتات) التناسلية يتم فيه اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف.
- 2 - الطور الإستوائي الأول؟ ص 56 فصل: 15 - 16 الطور الذي تترتب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية وعلى خط إستوائها ويتصل كل منها بخيوط المغزل بواسطة السنتروميير.

السؤال الثالث - أ: علل:

- 1 - يحدث الإنقسام الميوزي في المناسل لدى الكائنات التي تتكاثر جنسياً؟ ص 54 فصل: 19 - 20 لإنتاج الأمشاج الذكرية والأنثوية، التي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات. و بإندماجها تكون خلية تحتوي على صفات الأبوين.
- 2 - يحافظ الإنقسام الميوزي على ثبات عدد الكروموسومات في خلايا جسم الإنسان؟ ص 55 م- ك 20 - 21
 - لأنه ينتج عنه تكون أمشاج فردية المجموعة الكروموسومية 1n. فعندما يتحد مشيج مذكر أي الحيوان المنوي 1n بمشيج مؤنث 1n ينتج زيجوت 2n يحتوي نفس عدد كروموسومات في خلايا جسم الإنسان.
 - إجابة ثانية: لأنه عند اتحاد الأمشاج فردية المجموعة الكروموسومية تنتج أفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء.
- 3 - عدد الكروموسومات في الخلايا التناسلية تختزل إلى النصف؟ ص 55 فصل: 17 - 18 حتى تنجم عن اتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء.
- 4 - الخلايا البنوية الناجمة عن الإنقسام الميوزي لا تكون متماثلة؟ ص 59 فصل: 21 - 22 + فصل 2 م- ك: 23 - 24 + ب أسد 23 - 24 لأن

إنفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الإنقسام الميوزي يتم بطريقة عشوائية.

السؤال الثالث - ب: ما أهميّة:

1 - الإنقسام الميوزي في خلايا المناسل للكائنات الحيّة؟ ص 54 م - ك د: 2: 15 - 16 + فصل: 16 - 17 م - ك د: 2: 16 - 17 + فصل: 18 - 19 + فصل: 21 - 22 م - ك د: 23 - 22

1 - تكوين خلايا فردية المجموعة الكروموسومية لتكوين الخلايا الجنسية (الأمشاج).

2 - إختزال عدد الكروموسومات إلى النصف حتى تنجم عن إتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياه على عدد الكروموسومات الموجود في الآباء.

2 - خيوط المغزل في الطور الإنفصالي الأول من الإنقسام الميوزي؟ ص 56 م - ك: 17 - 18 تساعد على انفصال الكروموسومات المتماثلة عن بعضها بإتجاه قطبي الخلية.

السؤال الرابع - أ: ق: ان:

ص 55 فصل: 22 - 23

وجه المقارنة	الخلية الجسمية	الخلية الجنسية
عدد الكروموسومات في الإنسان:	ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n) أي 23 زوج من الكروموسومات. (46).	أحادية المجموعة الكروموسومية (1n) أي 23 كروموسومات.

ص 56 فصل: 16 - 17

وجه المقارنة	الطور النهائي الأول من الانقسام الميوزي	الطور النهائي الأول من الانقسام الميوزي
عدد الخلايا البنيوية:	2.	4.

ص 59 فصل: 13 - 14 + فصل: 15 - 16 م - ك: 15 - 16 + م - ك: 21 - 22 + د - م - ك: 22 - 23

وجه المقارنة	الإنقسام الميوزي	الإنقسام الميوزي
1 عدد الخلايا الناجمة:	إثنتان.	أربعة.
2 نوع الخلايا التي يحدث فيها:	في الخلايا الجسمية.	في الخلايا التناسلية.
3 العدد الكروموسومي للخلايا الناجمة:	1 n أو النصف.	2 n أو العدد نفسه.

ص 61 فصل: 18 - 19

وجه المقارنة	المرأة	الرجل
الصيغة الكروموسومية الطبيعية:	XX ، 44	XY ، 44

السؤال الرابع - ب: أجاب عن الأسئلة التالية:

1 - أذكر اسم طور الإنقسام الميوزي الذي تنفصل فيه الكروموسومات المتماثلة (الكاملة) عن بعضها؟ ص 56 فصل: 23 - 24 الطور الانفصالي الأول.

2 - املأ الفراغات بالعبرة أو الكلمة المناسبة علمياً: ص 56 + ص 58 + ص 59 فصل: 23 - 24 م - ك: 23 - 24
أ - يسمى طور الإنقسام الميوزي الذي تنفصل فيه الكروموسومات المتماثلة (الكاملة) عن بعضها بالطور الإنفصالي الأول. (الأول - الثاني).

ب - عدد الخلايا البنيوية الناجمة من الطور النهائي الثاني للإنقسام الميوزي 4 خلايا بنية. (2 - 4)

السؤال الخامس - أ: عدد ما يلي:

1 - عدد الخلايا البنيوية الناجمة عن الإنقسامات الميوزية؟ ص 58 - 59 فصل: 21 - 22

- الإنقسام الميوزي الأول: خليتين.

- الإنقسام الميوزي الثاني: أربعة خلايا.

السؤال الخامس - ب: اقرا كل عبارة من العبارات التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1 - "الطور الاستوائي الأول هو أحد أطوار الإنقسام الميوزي." والمطلوب: ص 56 - 57 م - ك: 21 - 22
- ماذا يحدث للكروموسومات المضاعفة في هذا الطور؟ تترتب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية و على خط استوائها ويتصل كل منها بخيوط المغزل.

2 - "يشمل الإنقسام الميوزي الأول على أربعة أطوار." والمطلوب: ص 56 - 57 فصل: 23 - 24 م - ك: 23 - 24
- ما اسم الطور الذي تترتب فيه أزواج الكروموسومات المضاعفة؟ الطور الاستوائي الأول.



الفصل الثالث: العمليات الخلوية

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

صفحات الكتاب: من ص 107 - ص 114 [4.5 درجات تقريبا في إختبار نهاية الفصل الأول]
أولًا: الأسئلة الموضوعية:

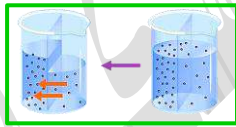
السؤال الأول - أ: إختيار من متعدد:

- 1 - آلية نقل غاز الأكسجين بين الوسطين الداخلي و الخارجي للخلية أثناء عملية التنفس: ص 70 فصل: 1: 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: 1: 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: صحح أم خطأ:

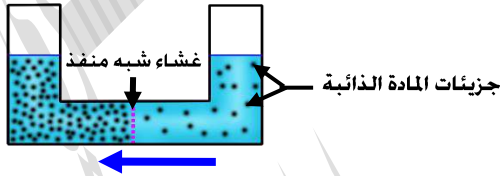
- 1 - (✓) يوصف غشاء الخلية بأنه غشاء شبه منفذ ويتميز بنفاذيته الاختيارية. ص 71 فصل: 1: 23 - 24
- 2 - (X) تنكمش الخلية الحية عند وضعها في محلول منخفض التركيز الإسموزي. ص 71 م- ك د: 2: 18 - 19
- 3 - (✓) النقل الكتلي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي. ص 72 فصل: 1: 16 - 17
- 4 - (✓) تنتقل جزيئات المواد بالأسموزية عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه. ص 70 فصل: 1: 21 - 22

السؤال الثاني - أ: رسم + بيانات:



- 1 - ش 65 ص 70 فصل: 1: 13 - 14

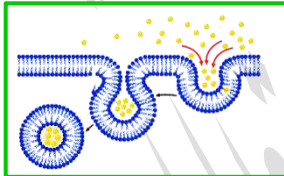
آلية النقل التي تظهر في الاشكل التالي هي: الأسموزية.



- 2 - ص 70 العاصمة ف: 1: 12 - 13

الشكل يمثل إحدى آليات النقل السلبي:

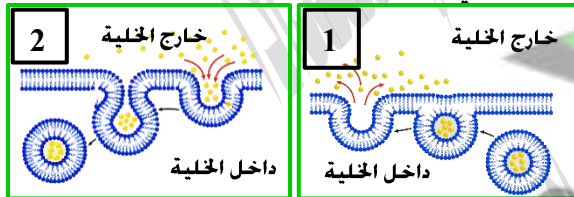
- 1 - ما اسم هذه الآلية؟ الأسموزية.
- 2 - حدد اتجاه سير جزيئات الماء على الرسم.



- 3 - ش 69 ص 71 فصل: 1: 14 - 15

ما إسم العملية في الشكل التالي؟ الإدخال الخلوي.

- 4 - ش 69 ص 71 + ص 72 فصل: 1: 23 - 24 الشكل يمثل إحدى طرق النقل و هي النقل الكتلي النقل الكبير). و المطلوب:



- أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

- 1 - الرقم (1) يمثل عملية؟ الإخراج الخلوي.
- 2 - الرقم (2) يمثل عملية؟ الإدخال الخلوي.

السؤال الثاني - ب: مصطلح - ج:

- 1 - (الأسموزية) آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الجانب الأعلى تركيزا للماء إلى الجانب الأقل تركيزا للماء. ص 70 فصل: 1: 18 - 19 + فصل: 1: 22 - 23

- 2 - (النقل الميسر) انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه. ص 71 فصل: 1: 16 - 17

- 3 - (النقل الكتلي (النقل الكبير)) أحد أنواع النقل الخلوي الذي يتم من خلاله نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل البروتينات أو فضلات الخلية عبر غشاء الخلية. ص 72 فصل: 1: 13 - 14

- 4 - (البلعمة) نوع من الإدخال الخلوي يتم فيه إدخال المواد الصلبة إلى داخل الخلية. ص 72 م- ك: 17 - 18

ثانيًا: الأسئلة المقالية:

السؤال الثالث - أ: ما المقصود بـ:

- 1 - النقل السلبي؟ ص 70 فصل: 1: 21 - 22 هو حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة.





2- النقل الكتلي؟ ص72 م- ك- 21- 22 نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء الخلوي.

السؤال الثالث - ب: ما أهم مية:

- 1- بروتينات غشاء الخلية أثناء النقل الميسر؟ ص71 فصل: 13- 14 تسهل إنتقال الجزيئات عبر غشاء الخلية وفقاً لمنحدر التركيز دون أن تبذل الخلية طاقة.
- 2- عملية النقل النشط لجذور النبات؟ ص71 فصل: 18- 19 تقوم أغشية خلايا الجذر بعملية النقل النشط التي تساعد في نقل الأيونات عكس منحدر تركيزها عبر غشاء الخلية باستخدام الطاقة ما يساعد على بقاء تركيزها داخل خلايا الجذر أعلى من التربة.
- 3- النقل النشط للخلية؟ ص71 فصل: 15- 16 المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا.

السؤال الرابع - أ: علل لما يلي تعليلا علميا سليما:

- 1- لا تحتاج عملية النقل السلبي كالانتشار إلى طاقة؟ ص70 د- م- ك- 22- 23 لأنه يتم نقل المواد خلال هذه العملية مع منحدر التركيز.
- 2- تحتاج عملية النقل النشط إلى استخدام الطاقة؟ ص71 فصل: 22- 23 بسبب إنتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر تركيزها عبر غشاء الخلية أي من الجانب الأقل تركيزا إلى الجانب الأعلى تركيزا.

السؤال الرابع - ب: ما التفسير العلمي لكل مما يلي أو فسر علميا لكل مما يلي:

- 1- ينظم الغشاء الخلوي تبادل المواد بين الخلية و البيئة الخارجية لكي تمارس وظائفها الحيوية على أكمل وجه. ص69 م- ك- 22- 23
 - 1- يتميز الغشاء الخلوي بكونه غشاء شبه منفذ أو اختياري النفاذية.
 - 2- يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره. في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى.
- 2- لا يحدث تغيير في خلية الدم الحمراء إذا وضعت في محلول متساوي التركيز؟ ص71 د- م- ك- 22- 23 لأن:
 - 1- تركيز جزيئات الماء داخل الخلايا مساوي لتركيزها خارج الخلايا.
 - 2- أو عدد جزيئات الماء التي تتحرك إلى داخل الخلايا مساو لعدد جزيئات الماء التي تتحرك إلى خارج الخلايا.

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

- 1- عدم استخدام الطاقة في أثناء عملية النقل النشط؟ ص71 فصل: 13- 14 لن تنتقل الجزيئات الكبيرة أو الأيونات عبر غشاء الخلية بعكس منحدر التركيز.
- 2- عند وضع كرية دم حمراء في محلول يحتوي على مواد ذائبة بتركيز أعلى منها داخل الخلية؟ ص70 + ش 66 ص71 فصل: 13- 14 تنكمش الخلية (أو) يخرج الماء من الخلية.

السؤال الخامس - أ: قارن:

ص70 + ص71 فصل: 16- 17+ فصل: 23- 24

وجه المقارنة	النقل النشط	النقل الميسر	الانتشار
1 اتجاه حركة الجزيئات:	عكس منحدر التركيز.	حسب منحدر التركيز.	حسب منحدر التركيز.
2 الحاجة للطاقة:	يحتاج طاقة.	لا يحتاج طاقة.	لا يحتاج طاقة.

ص72 فصل: 17- 18

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

ص72 فصل 2 م- ك: 23- 24

وجه المقارنة	التشرب الخلوي	البلعمة
نوع المادة المنقولة:	سائلة.	صلبة.

السؤال الخامس - ب: أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- اذكر اسم آلية النقل التي ينتقل فيها الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم؟ ص71 فصل: 23- 24 النقل الميسر.

السؤال السادس - أ: عرّف دون شرح:

- 1- إثنين فقط من آليات النقل السلبي؟ ص70 فصل: 14- 15 1- الانتشار. 2- الأسموزية. 3- النقل الميسر.





السؤال السادس - ب: أكمل خرائط المفاهيم التالية:

1 - ص 70 فصل 1: 19 - 20



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

1 - "تنوع آليات نقل المواد عبر غشاء الخلية في آليتين رئيسيتين". والمطلوب: ص 71 دور 2 م ك: 23 - 24

- ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة:

أ - حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة تسمى النقل: - النشط.

- السلبي.

ب - إحدى آليات النقل السلبي الخاصة بانتشار الماء: - الاسموزية.

- النقل الميسر.

2 - "تسبب الفروقات في التركيز بين السيتوبلازم (داخل الخلية) والوسط المحيط بالخلية (خارج الخلية) بتحريك الماء من أو إلى الخلية بالأسموزية". ص 71 فصل 1: 23 - 24 + ب أس: 23 - 24

ماذا يحدث في كل حالة مما يلي:

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

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

3 - "النقل الكتلي يعمل على نقل جزيئات كبيرة نسبياً مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء الخلوي".

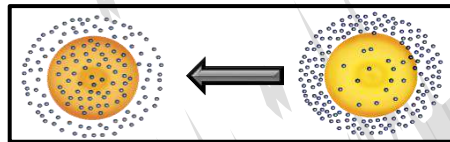
والمطلوب: ص 72 فصل 1: 21 - 22

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

ب - أين يتم تعبئة فضلات الخلية؟ جهاز جولجي أو حويصلات جولجي.

السؤال السابع - ب: أدرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب:

1 - ش 64 ص 70 فصل 1: 13 - 14



الشكل المقابل يمثل إحدى آليات النقل الخلوي. أعطي مثالاً

على المواد التي يمكن أن تعتبر الخلية بهذه الآلية؟

تبادل غاز الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون بين الوسط

الداخلي والخارجي للخلية أثناء التنفس أو البناء الضوئي.

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

الشكل المقابل يوضح التأثير الاسموزي للتركيزات

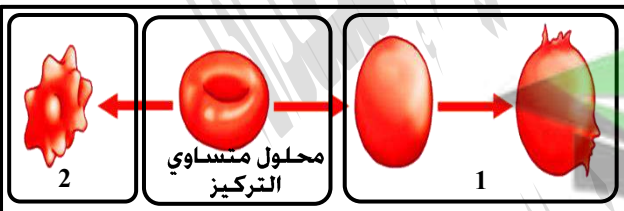
المختلفة للمحاليل على كريات الدم الحمراء

والمطلوب:

تحديد تركيز المحلول في كل حالة:

أ - الحالة رقم (1): محلول منخفض التركيز.

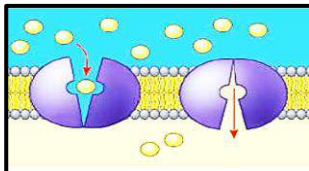
ب - الحالة رقم (2): محلول عالي التركيز.



3 - ش 67 ص 71 م ك د 2: 18 - 19

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

- ما اسم الآلية؟ النقل الميسر.

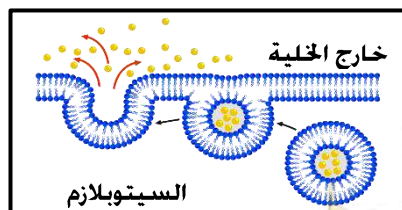


4 - ش 69 ص 71 م ك 22 - 23

الشكل المقابل يمثل إحدى طرق النقل وهي النقل الكبير (النقل الكتلي):

أ - الشكل يمثل عملية: الإخراج الخلوي.

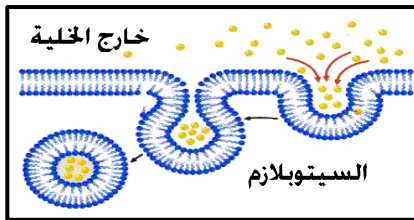
ب - يطلق على إدخال المواد الصلبة ب: البلعمة.





5 – شد 69 ص 71 فصل 1: 15 – 16

الشكل الذي أمامك يُمثل عملية الإدخال الخلوي. و المطلوب:
- ما نوع الإدخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقولة؟
أ – البلعمة. ب – الشرب الخلوي.



بالتوفيق و النجاح للجميع



صفوة معلمي الكويت

