

2024/2023

العاشر



الأحياء



اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية



الفترة الأولى



مدير المدرسة
أ. خالد البطي



المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف العاشر نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 - 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (5) صفحات مختلفة

الجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة (3 = 1 × 3 درجات) :

3

1- نوع من المجاهر يكون صورة ثلاثية الأبعاد للجسم المراد فحصه : ص 17

المجهر الضوئي الكهربائي

المجهر الإلكتروني النافذ

المجهر الإلكتروني الماسح

المجهر الضوئي الذي يعتمد على ضوء الشمس

2- عضيات تنتج البروتينات في الخلية : ص 22

البلاستيدات

الرايبوسومات

جهاز جولجي

الفجوات

3- نسيج حيواني يتميز بقدرته على الانقباض والانبساط : ص 36

النسيج العضلي

النسيج الطلائي

النسيج الضام

النسيج العصبي



السؤال الأول : (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية (2 = 1 × 2 درجة) :

2

م	العبارة	الإجابة
1	عند تحضير النمط النووي تضاف مادة الكولشيسين لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي	ص 44
2	الخلايا البنوية العظمية من الانقسام الميوزي تكون متماثلة	ص 59

5



التربية
وزارة التربية والتعليم

السؤال الثاني : (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

العبارات التالية (3 = 1 × 3 درجات)

3

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
1	جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة .	
2	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	ص 51
3	انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء .	ص 70

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

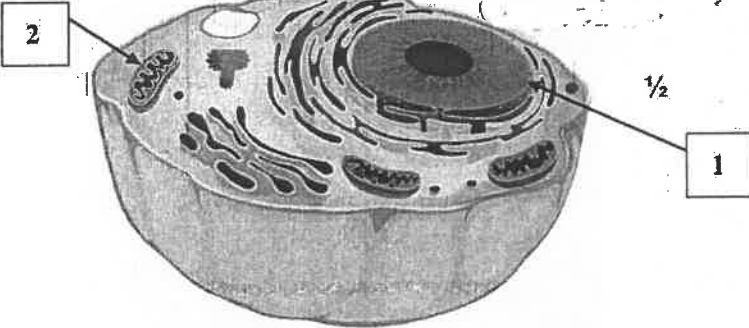
(2 = 1/2 × 4 درجة)

2

أولاً : الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية والمطلوب : ص 29

- يشير السهم رقم (1) إلى

- يشير السهم رقم (2) إلى



ثانياً : الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي والمطلوب :

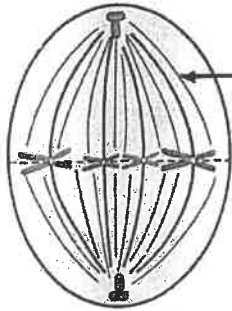
ص 52

1/2

- اسم هذا الطور

1/2

- يشير السهم إلى



5

درجة السؤال الثاني

(امتحان الصف العاشر في مادة الأحياء نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 – 2023 م)

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

3

السؤال الثالث: (أ) علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً ($3 = 1 \times 3$ درجات):

1- لا تتأثر الخلية بالإنزيمات (ص 24)

2- من الأفضل أن تنقسم الخلايا وتظل صغيرة الحجم . ص 48 يكتفى بنقطة واحدة

3- تحتاج عملية النقل النشط إلى استخدام الطاقة . ص 71 يكتفى بنقطة واحدة



2

السؤال الثالث: (ب) ما أهمية كل من ($2 = 1 \times 2$ درجة):

1- البلاستيدات البيضاء في خلايا ساق البطاطا وجذورها . ص 25

2- الأنسجة العصبية في الكائن الحي . ص 37 يكتفى بنقطة واحدة

5

درجة السؤال الثالث



لجنة البحوث والدراسات العلمية

السؤال الرابع : (أ) اختر المفهوم العلمي الذي لا يتناسب مع بقية المفاهيم مع ذكر السبب

3

(3 × 1 = 3 درجات)

عند اختيار المفهوم العلمي المختلف يتم اعتماده
مختاره الطالب و يفسره بشكل صحيح
I - شريط مزدوج - شريط مفرد - DNA - القاعدة النيتروجينية T . ص 27

- المفهوم المختلف : $\frac{1}{2}$

- اذكر السبب :

2- النسيج البرانشيمي - النسيج الكولنشيبي - نسيج اللحاء - نسيج المكارنشيبي . ص 33-34

- المفهوم المختلف : $\frac{1}{2}$

- اذكر السبب : نسيج اللحاء من الأنسجة المركبة أما الباقي أنسجة بسيطة / لأن نسيج اللحاء نسيج

وعائي . $\frac{1}{2}$

3- اختفاء الغشاء النووي - تزداد كثافة الكروموسومات - ينقسم السنتروميير - تظهر خيوط المغزل . ص 56

- المفهوم المختلف : $\frac{1}{2}$

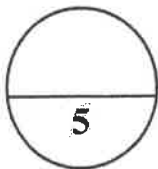
- اذكر السبب : ينقسم السنتروميير في الطور الانفصالي أما الباقي تحدث في الطور التمهيدي . $\frac{1}{2}$

السؤال الرابع : (ب) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-

2

(2 × 1 = 2 درجة)

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
وجود الجدار الخلوي		
ص 29-30		
وجه المقارنة	أنغلايا الجسمية	الخلايا الجنسية
عدد الكروموسومات		
في الانسان ص 30		

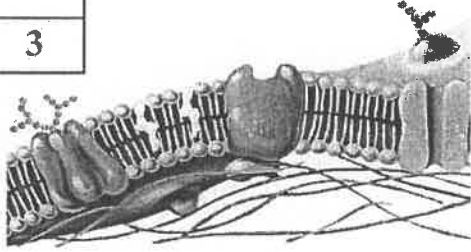


درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية (3 = 1 x 3 درجات) :

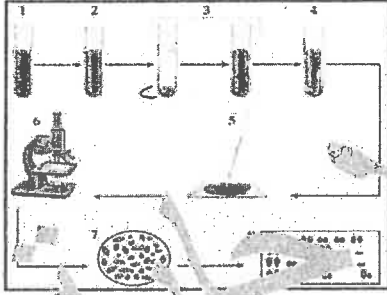
3



1- يتكون غشاء الخلية من طبقتين من جزيئات الفسفوليبيدات ، ويحتوي كذلك على الرؤوس المحبة للماء والذيل الكارهة للماء ، والمطلوب :

- أين تتواجد الذيل الكارهة للماء ؟

ص 20



2- للحصول على النمط التنوي للإنسان لابد من إجراء عدة خطوات منها إضافة المغذيات والهيبارين والمواد الكيميائية على الدم في المرى ، والمطلوب :

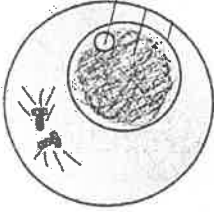
- لماذا تضاف مادة الهيبارين للمرى ؟

ص 44

3- الطور البيني هو الطور الذي يسبق انقسام الخلية ويتكون من ثلاث مراحل ، والمطلوب :

- اكتب اسم المرحلة التي يتم فيها تضاعف للخيوط الكروماتينية (وتحديداً DNA)

ص 49-50



2

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية (2 = 1 x 2 درجة) :

1- عدد نوعين من الأنسجة الضامة . ص 36 يكتب بنقطتين

نسيج ضام دهني

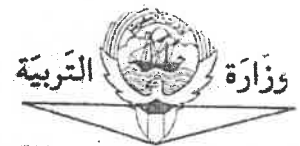
2- عدد اثنين من مبادئ النظرية الخلوية . ص 15

5



*** انتهت الأسئلة ***

5



وزارة التربية والتعليم
البحر الأحمر والقبلي للعام للعلوم

المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف العاشر نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي 2022 – 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (5) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة ($3 = 1 \times 3$ درجات) :

3

1- نوع من المجاهر يكون صورة ثلاثية الأبعاد للجسم المراد فحصه : ص 17

- المجهر الضوئي الكهربائي
 المجهر الالكتروني الماسح
 المجهر الالكتروني الذي يعتمد على ضوء الشمس

2- عضيات تنتج البروتينات في الخلية : ص 22

- الرايبوسومات
 الفجوات
 البلاستيدات
 جهاز جولجي

3- نسيج حيواني يتميز بقدرته على الانقباض والانبساط : ص 36

- النسيج الطلائي
 النسيج العضلي
 النسيج العصبي
 النسيج الضام



السؤال الأول : (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

2

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية ($2 = 1 \times 2$ درجة) :

م	العبارة	الإجابة
1	عند تحضير النمط النووي تضاف مادة الكولشيسين لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي	✓ ص 44
2	الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي تكون متماثلة	X ص 59

5



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الثاني : (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

العبارات التالية (3 = 1 × 3 درجات) :

3

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
1	جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة .	الأحماض النووية / المادة الوراثية الحمض / DNA / الكروموسومات / الجين ص 26
2	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	دورة الخلية ص 51
3	انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء .	الأسموزية ص 70

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

2

(4 × 1/2 = 2 درجة)

أولاً : الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية والمطلوب : ص 29

- يشير السهم رقم (1) إلى النواة أو 1/2 غشاء نوى

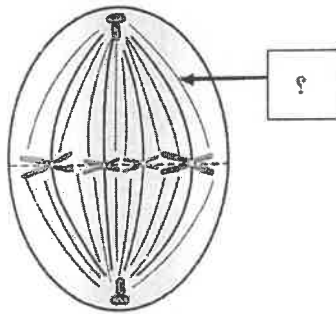
- يشير السهم رقم (2) إلى ميتوكوندريا 1/2



ثانياً : الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي والمطلوب :

- اسم هذا الطور الاستوائي 1/2 ص 52

- يشير السهم إلى خيوط المغزل 1/2



5

درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

3

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً ($3 = 1 \times 3$ درجات) :

1- لا تتأثر الخلية بالأنزيمات الليسوسومية . ص 24
لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات

2- من الأفضل أن تنقسم الخلايا وتظل صغيرة الحجم . ص 48 يكتفى بنقطة
حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ناجحة / كلما كانت الخلايا صغيرة الحجم كانت مساحة سطحها كبيرة

3- تحتاج عملية النقل النشط إلى استخدام الطاقة . ص 71 يكتفى بنقطة
بسبب انتقال الجزيئات الكبيرة أو الأيونات بعكس منحدر تركيزها عبر غشاء الخلية / بسبب انتقال الجزيئات الكبيرة والأيونات من الجانب الأقل تركيزاً إلى الجانب الأعلى تركيزاً



2

السؤال الثالث: (ب) ما أهمية كل من ($2 = 1 \times 2$ درجة) :

1- البلاستيدات البيضاء في خلايا ساق البطاطا وجذورها . ص 25
تعمل كمراكز لتخزين النشا

2- الأنسجة العصبية في الكائن الحي . ص 37 يكتفى بنقطة واحدة
استقبال المؤثرات الحسية سواء داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكي ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة كالعضلات أو الغدد / مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم

5

درجة السؤال الثالث



توجيهات التعليم العام للعلوم

السؤال الرابع : (أ) اختر المفهوم العلمي الذي لا يتناسب مع بقية المفاهيم مع ذكر السبب

3

(3 درجات = 1 x 3)

عند اختيار المفهوم العلمي المختلف تبم اعتماداً على
مختاره الطالب و يفسره بشكل صحيح
I - شريط مزدوج - شريط مفرد - DNA - القاعدة النيتروجينية T . ص 27

- المفهوم المختلف : شريط مفرد $\frac{1}{2}$
- اذكر السبب : يتركب DNA من شريط مزدوج وفيه القاعدة النيتروجينية T / لأن حمض RNA يتكون من شريط مفرد . $\frac{1}{2}$

2- النسيج البرانشيمي - النسيج الكولنشيبي - نسيج اللحاء - نسيج السكرنشيمي . ص 33-34

- المفهوم المختلف : نسيج اللحاء $\frac{1}{2}$
- اذكر السبب : نسيج اللحاء من الأنسجة المركبة أما الباقي أنسجة بسيطة / لأن نسيج اللحاء نسيج وعائي . $\frac{1}{2}$

3- اختفاء الغشاء النووي - تزداد كثافة الكروموسومات - ينقسم السنتروميير - تظهر خيوط المغزل . ص 56

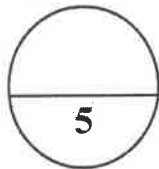
- المفهوم المختلف : ينقسم السنتروميير $\frac{1}{2}$
- اذكر السبب : ينقسم السنتروميير في الطور الانفصالي أما الباقي تحدث في الطور التمهيدي . $\frac{1}{2}$

2

السؤال الرابع : (ب) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-

(2 درجة = 1 x 2)

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
وجود الجدار الخلوي	يوجد $\frac{1}{2}$	لا يوجد $\frac{1}{2}$
عدد الكروموسومات	ثنائية المجموعة الكروموسومية / $2n$	أحادية المجموعة الكروموسومية / n
وجه المقارنة	الخلايا الجسمية	الخلايا الجنسية
في الانسان ص 30	23 زوج من الكروموسومات / 46 كروموسوم $\frac{1}{2}$	23 كروموسوم $\frac{1}{2}$

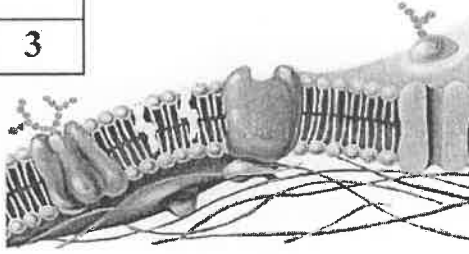


درجة السؤال الرابع

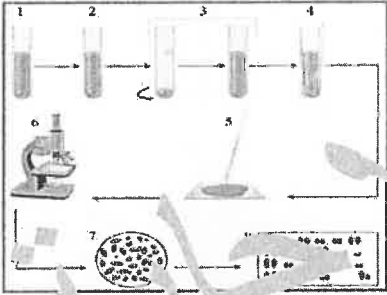


السؤال الخامس: (أ) ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية (3 درجات) :

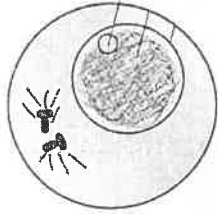
3



- 1- يتكون غشاء الخلية من طبقتين من جزيئات الفسفوليبيدات ، ويحتوي كذلك على الرؤوس المحبة للماء والذيل الكارهة للماء ، والمطلوب :
- أين تتواجد الذيل الكارهة للماء ؟
داخل حشوة الغشاء ص 20 باتجاه الداخل



- 2- للحصول على النمط النووي للإنسان لابد من إجراء عدة خطوات منها إضافة المغذيات والهيبارين والمواد الكيميائية على الدم في المرعى ، والمطلوب :
- لماذا تضاف مادة الهيبارين للمرعى ؟
لأنها مواد مضادة للتخثر ص 44



- 3- الطور البيني هو الطور الذي يسبق انقسام الخلية ويتكون من ثلاث مراحل ، والمطلوب :
- اكتب اسم المرحلة التي يتم فيها تضاعف للخيوط الكروماتينية (وتحديد DNA)
مرحلة البناء والتصنيع S ص 49-50

2

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية (2 درجة) :

- 1- عدد نوعين من الأنسجة الضامة . ص 36 يكتب بنقطتين
نسيج ضام وعائي (الدم) / نسيج ضام هيكلية (العظم) / نسيج ضام هيكلية (الغضروف) / نسيج ضام دهني

- 2- عدد اثنين من مبادئ النظرية الخلوية . ص 15
الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية / تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون مفردة أو متجمعة / تنشأ جميع الخلايا من خلايا كانت موجودة من قبل

5



*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف العاشر الفترة الدراسية الأولى 2021 / 2022

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٥) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

٤

١- عضوية داخل الخلية تقوم بالتخلص من العضيات المسنة أو المتهاكة التي لم تعد تفيد الخلية :

- الشبكة الأندوبلازمية
 الميتوكوندريا
 الليسوسومات
 السنتروسوم

٢- تحتوي البلاستيدات الخضراء على مادة الكلوروفيل التي تتواجد في :

- الجرانا
 الغشاء الداخلي
 الغشاء الخارجي
 الحشوة

٣- يحدث في مرحلة النمو الثاني **G2** لانقسام الخلية الحيوانية :

- تضاعف الخيوط الكروماتينية
 ينقسم السنترولون إلى زوجين من السنترولونات
 تتكون الشبكة الكروماتينية
 يرتبط الكروموسوميين البنويين ببعضهما البعض

٤- الطور الاستوائي الأول للانقسام الميوزي يحدث فيه :

- ترتيب الكروموسومات على خط استواء الخلية
 ترتيب أزواج الكروموسومات في وسط الخلية
 انقسام السنتروميرات
 تكوين أنوية بنوية

درجة السؤال الأول

٤

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ درجات = ١ x ٤)

٤

م	العبارة	الإجابة
١	تعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا في الجسم	
٢	تغيب جميع العضيات الخلوية في الخلايا أولية النواة	
٣	يستخدم النمط النووي لاكتشاف أي خلل في عدد الكروموسومات أو بنيتها أو تركيبها	
٤	تنتقل جزيئات المواد بالأسموزية عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه	

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٤ = ١/٢ x ٢ درجات)

٢

أولاً : الشكلان يمثلان بعض أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

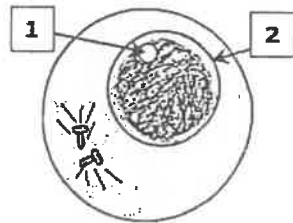


- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (١)

- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (٢)

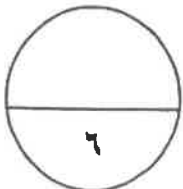
ثانياً : الشكل يمثل مرحلة الطور البيني من الانقسام الميوزي في خلية حيوانية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



- يشير السهم رقم (١) إلى

- يشير السهم رقم (٢) إلى



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

(٣ × ١ = ٣ درجات)

١- يجب تفريغ الهواء من العينة قبل فحصها بالمجهر الالكتروني .

.....

٢- انفصال كل خلية بنوية عن الأخرى في الطور النهائي للخلية الحيوانية .

.....

٣- الخلايا البنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي لا تكون متماثلة .

.....

السؤال الثالث: (ب) ما المقصود لكل ما يلي :-

(٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- الرايبوسومات

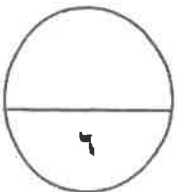
.....

٢- الخلايا حقيقية النواة

.....

٣- النقل السلبي

.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :

(٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

١- النسيج البترانشيمي - نسيج اللحاء - النسيج السكرنشيمي - نسيج البشرة

(تمعن في المفاهيم العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب)

- المفهوم المختلف :

- اذكر السبب :

٢- يعتبر الطور التمهيدي أحد أطوار الانقسام الميوزي ، والمطلوب :

- ماذا يحدث للكروموسومات في هذا الطور ؟

.....

- ما اسم الخيوط الدقيقة التي تظهر في هذا الطور ؟

٣- النقل الكتلّي يعمل على نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء

الخلوي ، والمطلوب :

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

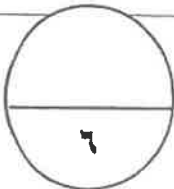
- أين يتم تعبئة فضلات الخلية ؟

السؤال الرابع : (ب) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

تكبير الأشياء إلى حد ١٠٠٠ مرة	تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة	وجه المقارنة
		نوع المجهر
الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
		وجود الجدار الخلوي
خلايا جنسية أحادية المجموعة الكروموسومية	خلايا جسمية ثنائية المجموعة الكروموسومية	وجه المقارنة
		الرمز الذي يمثلها



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: (أ) عدد ما يلي :

(٣ = ١ × ٣ درجات)

٣

١- أنواع الأحماض النووية

..... -

٢- نوعين من الأنسجة العضلية

..... -

٣- عدد الخلايا البنية الناتجة عن الانقسامات الميوزية

..... - الانقسام الميوزي الأول - الانقسام الميوزي الثاني

السؤال الخامس: (ب) ما أهمية :

(٣ = ١ × ٣ درجات)

٣

١- النسيج الكولنشييمي

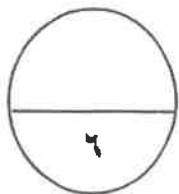
.....

٢- إضافة مادة الكولشيسين إلى المرى عند تحضير النمط النووي

.....

٣- الانقسام الميوزي (اذكر نقطة واحدة فقط)

.....



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء

الصف : العاشر

الرمز : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

الترجمة الفصحى للعام للعلوم
امتحان الصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٥) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- عضوية داخل الخلية تقوم بالتخلص من العضيات المسنة أو المتهاكلة التي لم تعد تفيد الخلية : ص ٢٤

الميتوكوندريا

الشبكة الأندوبلازمية

السنتروسوم

الليسوسومات

ص ٢٤

٢- تحتوي البلاستيدات الخضراء على مادة الكلوروفيل التي تتواجد في :

الغشاء الخارجي

الجران

الحشوة

الغشاء الداخلي

ص ٥٠

٣- يحدث في مرحلة النمو الثاني G2 لانقسام الخلية الحيوانية :

ينقسم السنتروليون إلى زوجين من السنتروليونات

تضاعف الخيوط الكروماتينية

يرتبط الكروموسوميين البنويين ببعضهما البعض

تتكون الشبكة الكروماتينية

ص ٥٦

٤- الطور الاستوائي الأول للانقسام الميوزي يحدث فيه :

انقسام السنتروميترات

ترتيب الكروموسومات على خط استواء الخلية

تكوين أنوية بنوية

ترتيب أزواج الكروموسومات في وسط الخلية

درجة السؤال الأول

٤



السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ درجات)

م	العبارة	الإجابة
١	تعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا في الجسم	ص ١٦ ✓
٢	تغيب جميع العضيات الخلوية في الخلايا أولية النواة	ص ٢٨ X
٣	يستخدم النمط النووي لاكتشاف أي خلل في عدد الكروموسومات أو بنيتها أو تركيبها	ص ٤٣ ✓
٤	تنتقل جزيئات المواد بالأسموزية عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه	ص ٧٠ X

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٤ = ١/٢ × ٢ درجات)

٢

أولاً : الشكلان يمثلان بعض أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٥



- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (١) مكعب

- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (٢) حرشفي



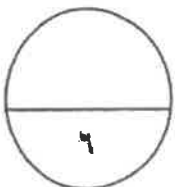
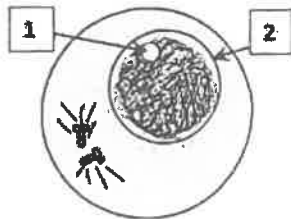
وزارة التعليم
المملكة العربية السعودية

ثانياً : الشكل يمثل مرحلة الطور البيني من الانقسام الميوزي في خلية حيوانية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٥٢

- يشير السهم رقم (١) إلى النوية

- يشير السهم رقم (٢) إلى النواة / الغشاء النووي



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

٣

(٣ = ١ × ٣ درجات)

١- يجب تفريغ الهواء من العينة قبل فحصها بالمجهر الإلكتروني . ص ١٧

حتى تستطيع الإلكترونيات النفاذ من خلالها

٢- انفصال كل خلية بنوية عن الأخرى في الطور النهائي للخلية الحيوانية . ص ٥٣
بسبب حدوث انشطار السيتوبلازم وزيادة عمق التخصر فيه تدريجياً حتى تنفصل

٣- الخلايا البنوية الناتجة عن الانقسام الميوزي لا تكون متماثلة . ص ٥٩
لأن انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي يتم بطريقة عشوائية

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود لكل مما يلي :-

٣

(٣ = ١ × ٣ درجات)

١- الرايبوسومات ص ٢٢

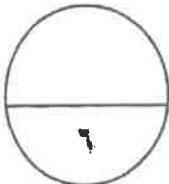
عضيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية

٢- الخلايا حقيقية النواة ص ٢٨

هي خلايا تحتوي على نواة محددة الشكل / خلايا تحتوي على غشاء نووي

٣- النقل السليبي ص ٧٠

هو حركة المواد عبر غشاء الخلية من دون أن تستهلك الخلية أي طاقة .



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) اقرأ كل عبارة من العبارات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :

(٣ × ١ = ٣ درجات)

١- التسيج البرانشيمي - نسيج اللحم - النسيج السكرنشيمي - نسيج البشرة - ص ٣٣-٣٤

(تمنع في المفاهيم العلمية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع ذكر السبب)

- المفهوم المختلف : نسيج اللحم

- اذكر السبب : لأنه يعتبر من الأنسجة النباتية المركبة / الباقي أنسجة بسيطة

٢- يعتبر الطور التمهيدي أحد أطوار الانقسام الميوزي ، والمطلوب :

- ماذا يحدث للكروموسومات في هذا الطور ؟ (اذكر نقطة واحدة)

يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات / تزداد كثافة الكروموسومات / تصبح الكروموسومات أكثر وضوحا

- ما اسم الخيوط الدقيقة التي تظهر في هذا الطور ؟ خيوط المغزل

٣- النقل الكلي يعمل على نقل جزيئات كبيرة نسبيا مثل جزيئات البروتينات أو فضلات الخلية عبر الغشاء

الخلوي ، والمطلوب : ص ٧٢

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

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

السؤال الرابع : (ب) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا :-

(٣ × ١ = ٣ درجات)

وجه المقارنة	تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة	تكبير الأشياء إلى حد ١.٠٠٠ مرة
نوع المجهر ص ١٦	المجهر الإلكتروني	المجهر الضوئي
وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
وجود الجدار الخلوي ص ٣٠	موجود	غير موجود
وجه المقارنة	خلايا جنسية ثنائية المجموعة	خلايا جنسية أحادية المجموعة
الرمز الذي يمثلها ص ٤٤	2n	n

درجة السؤال الرابع

٦



السؤال الخامس: (أ) عدد ما يلي :

(٣ = ١ × ٣ درجات)

٣

- ١- أنواع الأحماض النووية
DNA (حمض ريبوزي منقوص الأكسجين) - RNA (حمض ريبوزي)
ص ٢٦-٢٧
- ٢- نوعين من الأنسجة العضلية
- اللاإرادية / المتساء / غير المخططة - الهيكلية / الإرادية / المخططة - الأنسجة القلبية
ص ٣٦
- ٣- عدد الخلايا البنيوية الناتجة عن الانقسامات الميوزية
- الانقسام الميوزي الأول خلتين - الانقسام الميوزي الثاني أربعة خلايا
ص ٥٨-٥٩

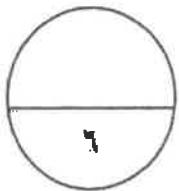
السؤال الخامس: (ب) ما أهمية :

(٣ = ١ × ٣ درجات)

٣



- ١- النسيج الكولنشيبي
يساعد في تدعيم النبات وإسناده
ص ٣٣
- ٢- إضافة مادة الكولنشيمن إلى المربي عند تحضير النمط النووي
لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي
ص ٤٤
- ٣- الانقسام الميوزي (اذكر نقطة واحدة فقط)
اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف لتكوين الأمشاج الجنسية / تكوين الأمشاج اللازمة للتكاثر الجنسي
ص ٥٤-٥٥



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



المادة : الأحياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ – ٢٠٢٠ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٦) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة

٣

(٣ = ١ × ٣ درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- كل مما يلي من ضمن القواعد النيتروجينية لـ DNA ما عدا :

C

A

U

G

٢- أنسجة تغطي الجسم من الخارج لحمايته ، كما تبطن تجاويف الجسم الداخلية:

العضلية

الطلائية

الضامة

العصبية

٣- طور في الإنقسام الميوزي ينتج في نهايته تكوّن أربع خلايا بنوية أحادية الكروموسوم :

الطور الانفصالي الثاني

الطور الانفصالي الأول

الطور النهائي الثاني

الطور النهائي الأول

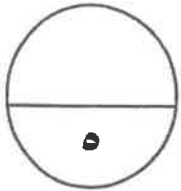
(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

لكل عبارة من العبارات التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	تتكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.	
٢	ينتج من الانقسام الميتوزي خليتان متماثلتان تماماً لكروموسومات الخلية الأبوية .	



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	مادة تستخدم في تحضير النمط النووي ، لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي.	
٢	تركيب في الخلية يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره ، في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى.	

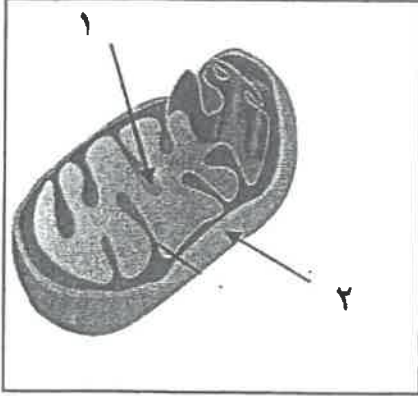
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

أولاً : الشكل يمثل الميتوكوندريا.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

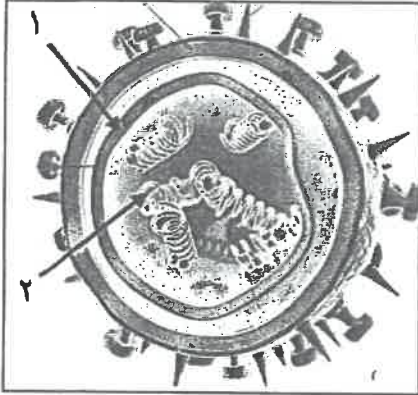


١-

٢-

ثانياً : الشكل يمثل بنية الفيروس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



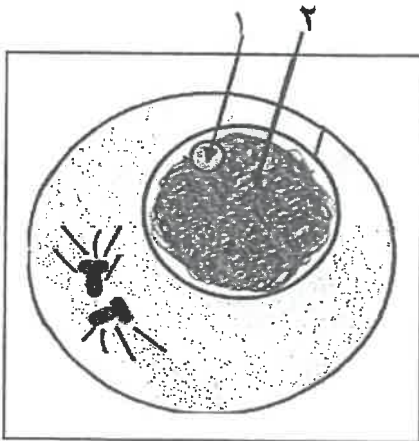
صلى

١-

٢-

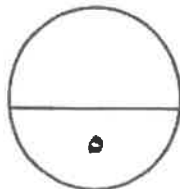
ثالثاً : الشكل يمثل الطور البيني في الانقسام الميتوزي.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١-

٢-



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(ثلاثة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٣ درجات)

١- تعتبر البكتيريا من ضمن الخلايا أولية النواة.

٢- تتطفل الفيروسات على الكائنات الحيّة .

طلعى X

٣- يحدث الانقسام الميوزي في المناسل لدى الكائنات التي تتكاثر جنسياً.

٢

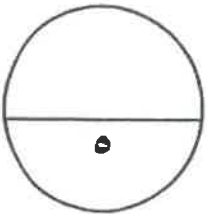
السؤال الثالث: (ب) أجب عن كل مما يلي :- (٢ درجات)

١- عدد أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب :

أ- ب-

٢- عدد أمثلة لحالات التشوه الكروموسومي :

أ- ب-



درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

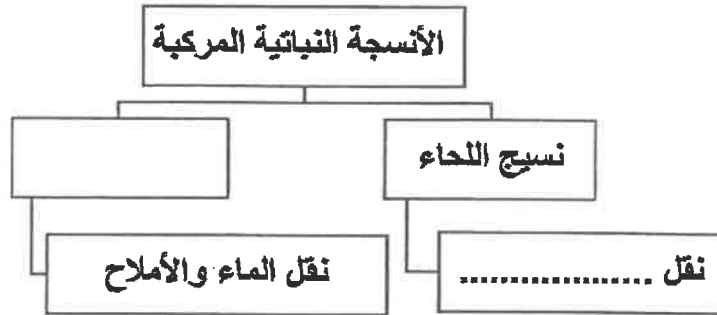
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

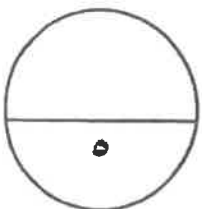
الشبكة الأندوبلازمية الناعمة	الشبكة الأندوبلازمية الخشنة	(١)
		وجود الرايبوسومات على سطحها
الطور النهائي	الطور التمهيدي	(٢)
		ظهور خيوط المغزل
متلازمة داون	متلازمة المواء	(٣)
X ملحق	X ملحق	رقم الكروموسوم المتسبب بالمتلازمة

السؤال الرابع : (ب) أكمل خرائط المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً: (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

٢



٢-



درجة السؤال الرابع

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الخامس : أ) تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

ذكر السبب :-

(٣ × ١ = ٣ درجات)



١- البلاستيدات - الجدار خلوي - الفجوة المركزية - الجسم المركزي

المفهوم المختلف :

السبب:

٢- الخلية العصبية - العظم - الدم - الغضروف

المفهوم المختلف :

السبب:

٣- مرحلة البناء والتصنيع - مرحلة النمو الثاني - انشطار السيتوبلازم - مرحلة النمو الأول

المفهوم المختلف :

السبب:



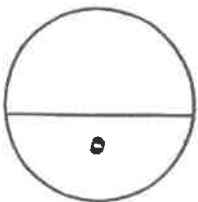
السؤال الخامس : ب) : ما أهمية كل مما يلي (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- النسيج المبكر نشيمي ؟

.....

٢- النمط النووي ؟

.....



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي

٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

نموذج
إجابة

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٦) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

(✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- كل مما يلي من ضمن القواعد النيروجينية لـ DNA ما عدا : ص ٢٧

C

A

U

G

٢- أنسجة تغطي الجسم من الخارج لحمايته ، كما تبطن تجاويف الجسم الداخلية: ص ٣٥

العضلية

الطلائية

الضامة

العصبية

٣- طور في الانقسام الميوزي ينتج في نهايته تكوّن أربع خلايا بنوية أحادية الكروموسوم: ص ٥٨

الطور الانفصالي الثاني

الطور الانفصالي الأول

الطور النهائي الثاني

الطور النهائي الأول



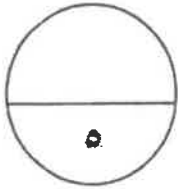
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

لكل عبارة من العبارات التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	تتكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.	<u>×</u> ص ١٥
٢	ينتج من الانقسام الميتوزي خليتان متماثلتان تماماً لكروموسومات الخلية الأبوية .	<u>✓</u> ص ٥٢



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	مادة تستخدم في تحضير النمط النووي ، لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي.	<u>الكولشيسين</u> ص ٤٤
٢	تركيب في الخلية يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره ، في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى.	<u>الغشاء شبه المنفذ</u> ص ٦٩



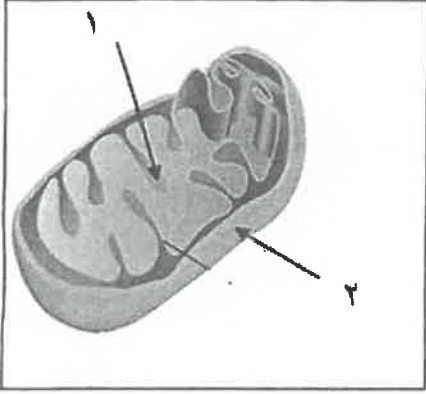
السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

٣

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الميتوكوندريا

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



ص ٢٣

١- الأعراف

٢- الغشاء الخارجي

ثانياً : الشكل يمثل بنية الفيروس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



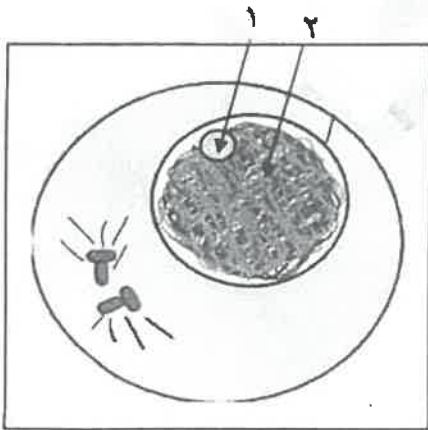
ص ٣٩

١- الكاسيد - غلاف بروتيني

٢- DNA - RNA

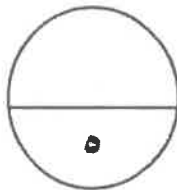
ثالثاً : الشكل يمثل الطور البيني في الانقسام الميتوزي

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

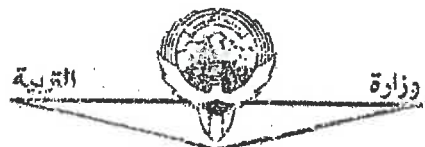


١- النوية ص ٥٢

٢- الكروماتين



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(ثلاثة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (١ × ٣ = ٣ درجات)

١- تعتبر البكتيريا من ضمن الخلايا أولية النواة.

لأنها لا تحتوي على نواة محددة الشكل ص ٢٨

٢- تتطفل الفيروسات على الكائنات الحية .

لعدم احتوائها على مكونات الخلايا الحية مثل الأغشية و السيتوبلازم والنواة ، مما يجعلها تفتقد آلية تحرير

وإستخدام الطاقة وبناء البروتين ، لذلك تتطفل على الكائنات الحية. ص ٣٨

٣ يحدث الانقسام الميوزي في المناسل لدى الكائنات التي تتكاثر جنسياً.

لإنتاج الأمشاج الذكرية والانثوية والتي تحوي على نصف عدد الكروموسومات ، وبإندامجهما تكوّن خلية

تحوي على صفات الأبوين ص ٥٤

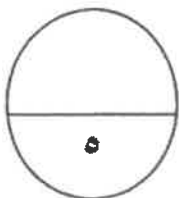
السؤال الثالث: (ب) أجب عن كل مما يلي :- (١ × ٢ = ٢ درجات)

١- عدد أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب :

أ- نقري ب- شبكي ج- حلزوني د- حلقي (يكتفى بنقطتين) ص ٣٤

٢- عدد أمثلة لحالات التشوه الكروموسومي :

أ- متلازمة داون ب- متلازمة كلاينفلتر ج- تيرنر (يكتفى بنقطتين) ص ٦١-٦٢



درجة السؤال الثالث



(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م)

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

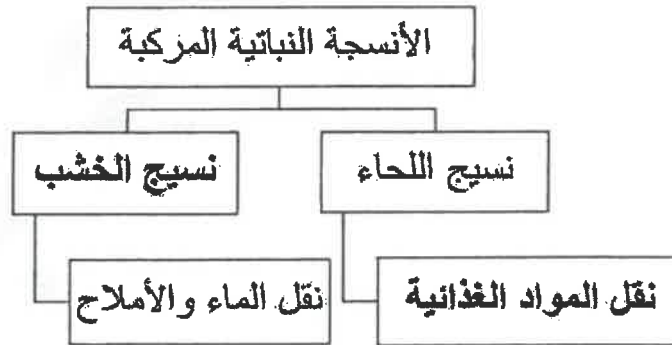
(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣

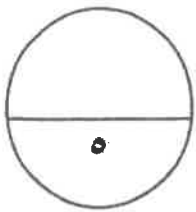
(١)	الشبكة الإندوبلازمية الخشنة	الشبكة الأندوبلازمية الناعمة
وجود الرايبوسومات على سطحها	يوجد <u>ص ٢٢</u>	<u>لا يوجد</u>
(٢)	الطور التمهيدي	الطور النهائي
ظهورخيوط المغزل	<u>تظهر ص ٥١</u>	<u>تختفي ص ٥٢</u>
(٣)	متلازمة المواء	متلازمة داون
رقم الكروموسوم المتسبب في المتلازمة	<u>٥ ص ٦٣</u>	<u>٢١ ص ٦١</u>

السؤال الرابع : (ب) أكمل خرائط المفاهيم التالية : (٤ × ٠,٥ = ٢ درجات)

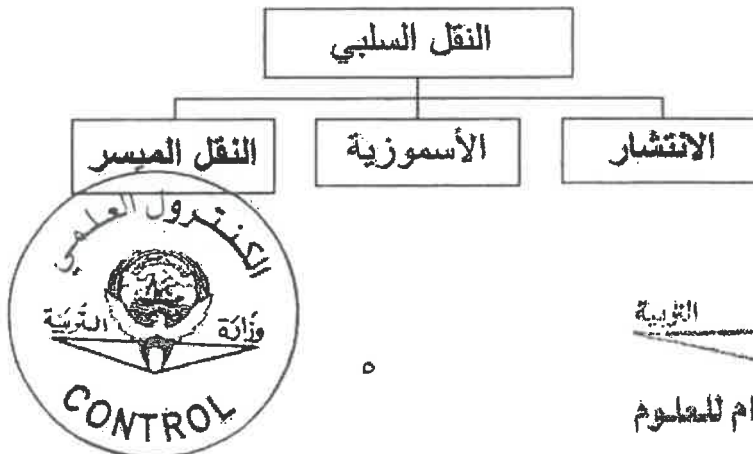
٢



٢ - ص ٧٠



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس : أ) تمعن في المفاهيم التالية ثم اختر المفهوم الذي لا يتناسب مع البقية مع

٣

(٢ × ١ = ٢ درجات)

ذكر السبب :-

١- البلاستيدات - الجدار الخلوي - الفجوة المركزية - الجسم المركزي
المفهوم المختلف : الجسم المركزي.

السبب: لا يوجد في الخلية النباتية ، عكس باقي العضيات أو يوجد في الخلية الحيوانية فقط ص ٢٩

٢- الخلية العصبية - العظم - الدم - الغضروف

المفهوم المختلف : الخلية العصبية

ص ٣٦ ص ٣٧

السبب : لا تعتبر من الأنسجة الضامة

٣- مرحلة البناء والتصنيع - مرحلة النمو الثاني - انشطار السيتوبلازم - مرحلة النمو الأول

المفهوم المختلف : انشطار السيتوبلازم

ص ٤٩

السبب: لا يعتبر من ضمن مراحل الطور البيني.

٢

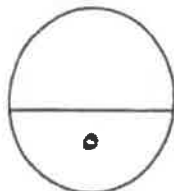
السؤال الخامس : (ب) : ما أهمية كل مما يلي (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- النسيج السكلرنشيمي ؟

تقوية النبات و تدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية ص ٢٢

٢- النمط النووي ؟

أ- تحديد عدد الكروموسومات / تصنيف جنس الكائن/ الكشف عن وجود خلل في الكروموسومات ص ٤٣



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



التوجيه الفني للعام للطلوب



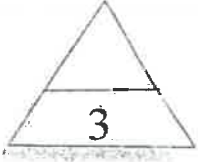
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر
في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018/2019م

ملاحظة هامة * جميع الأسئلة اجبارية

أولاً : الأسئلة الموضوعية - عشر درجات

السؤال الأول :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية وذلك بوضع علامة (√) أمامها :- (3=1×3)

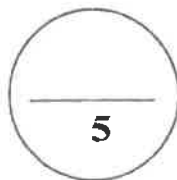
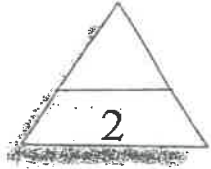


- 1- واحدة مما يلي لا تعتبر من وظائف بروتين غشاء الخلية هي:
- تمييز المواد المختلفة كالهرمونات
- تقليل مرونة غشاء الخلية
- تعمل كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية
- مواقع تساعد على تمييز بعضها البعض
- 2- العامل المسبب في إصابة المواشي والأغنام بمرض جنون البقر :
- الفيروسات
- الفيرويدات
- البريونات
- البكتيريا
- 3- تستخدم مادة الكولشيسين عند تحضير النمط النووي للإنسان من أجل:
- تثبيث انقسام الخلايا في الطور الاستوائي
- تحفيز عملية الانقسام الميتوزي
- منع تخثر الدم
- زيادة سيولة الدم

(ب) ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات غير الصحيحة

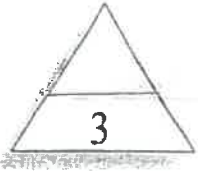
لكل مما يلي :- (2=1×2)

- 1- () تتميز الشبكة الاندولازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية
- 2- () متلازمة تيرنر تنشأ بسبب تشوه كروموسومي ينتج عنه زيادة في الكروموسوم X.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :



(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

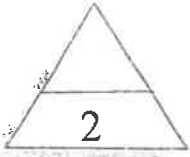
التالية: - ($3=1 \times 3$)

1- () أكياس غشائية ممثلة بسائل ما، يخزن الماء والمواد الغذائية أو فضلات الخلية إلى حين التخلص منها.

2- (~~.....~~) متلازمة وراثية تتشأ عن فقدان قطعه من الذراع القصيرة للكروموسوم رقم (5).

صلحي

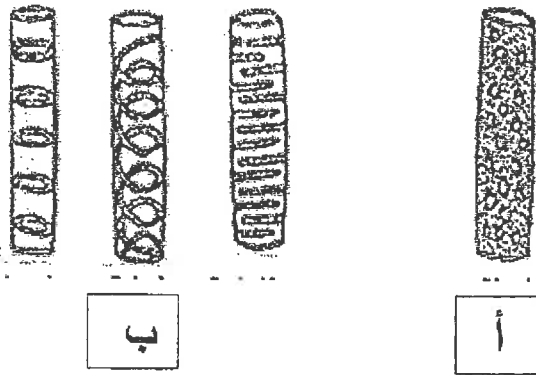
3- () آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الأعلى تركيزاً للأقل تركيزاً للماء.



(ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب: - ($2=1 \times 2$)

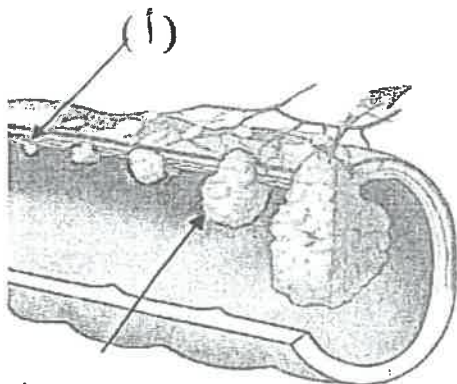
1- الشكل المقابل يمثل أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب

والمطلوب :



(أ) يشير إلى

(ب) يشير إلى



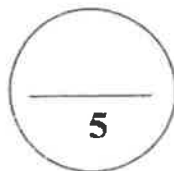
2- الشكل المقابل يمثل مراحل سرطان القولون،

والمطلوب:

السهم (أ) يشير إلى المرحلة

السهم (ب) يشير إلى المرحلة

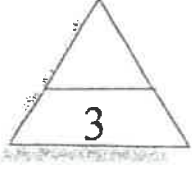
(ب)



درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية: خمسة عشر درجة

((أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس))



السؤال الثالث : (أ) اكتب تعبيلاً علمياً لكل مما يأتي :- (3=1×3)

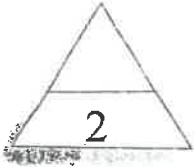
1- تتطفل الفيروسات على الخلايا الحية للكائنات.

X ملغى

2- ضرورة مرور الخلية بالطور البيني أو الوسطي قبل الانقسام الميتوزي.

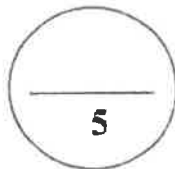
3- إصابة بعض الأشخاص بالسرطان.

X ملغى

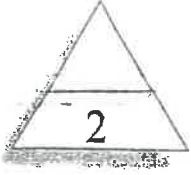


(ب) قارن بين كل من :- (2=1×2)

البريونات	الفيروسات	وجه المقارنة
X ملغى	X ملغى	التركيب
الرجل	المرأة	وجه المقارنة
		الصيغة الكروموسومية الطبيعية



درجة السؤال الثالث



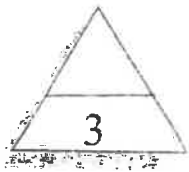
السؤال الرابع : (أ) عدد دون شرح كل مما يلي :- ($2=1 \times 2$)

1- أنواع الأنسجة الحيوانية:

--1
.....-2
.....-3
.....-4

2- العمليات التي ينتج عنها خلل في بنية الكروموسوم .

--1
.....-2
.....-3
.....-4



(ب) ما المقصود :- ($3=1 \times 3$)

1 - النيوكليوبلازم ؟

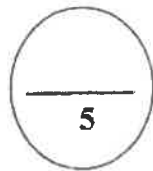
.....
.....

2 - النمط النووي؟

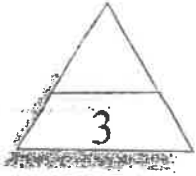
.....
.....

3- متلازمة داون؟

.....
.....



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) ما أهمية كل من :- ($3=1 \times 3$)

1- الكوليسترول في الغشاء الخلوي؟

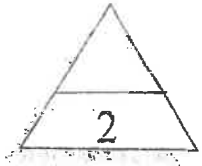
.....
.....

2- الإنقسام الإختزالي في خلايا المناسل للكائنات الحية؟

.....
.....

3 - عملية النقل النشط لجذور النبات؟

.....
.....



(ب) ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :- ($2=1 \times 2$)

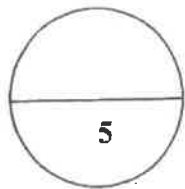
- الشكل الذي أمامك يمثل نسيج اللحاء

أ - ما أهمية الخلايا المرافقة للأنابيب ؟

.....

ب - فسر سبب وجود بعض الخلايا البرانشيمية والألياف بين الخلايا الغربالية .

.....



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ،،،،،



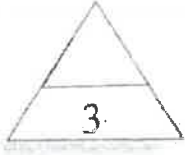
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لنصف العاشر
في مادة الأحياء للعام الدراسي 2019/2018م

ملاحظة هامة *جميع الأسئلة اجبارية

أولاً : الأسئلة الموضوعية- عشر درجات

السؤال الأول :

(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية وذلك بوضع علامة (√) أمامها :- (3=1×3)



1- واحدة مما يلي لا تعتبر من وظائف بروتين غشاء الخلية هي : ص 20

تمييز المواد المختلفة كالهرمونات

تقليل مرونة غشاء الخلية √

تعمل كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية

مواقع تساعد على تمييز بعضها البعض

2- العامل المسبب في إصابة المواشي والأغنام بمرض جنون البقر : ص 41

الفيروسات

الفيروسات

البريونات √

البكتيريا

3- تستخدم مادة الكولشيسين عند تحضير انمط النووي للإنسان من أجل : ص 44

تثبت انقسام الخلايا في الطور الاستوائي √

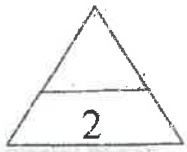
تحفيز عملية الانقسام الميتوزي

منع تخثر الدم

زيادة سيولة الدم

(ب) ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة غير الصحيحة لكل

مما يلي :- (2=1×2)



1- (√) تتميز الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية . ص 22

2- (X) متلازمة تيرنر تنشأ بسبب تشوه كروموسومي ينتج عنه زيادة في الكروموسوم X . ص 62



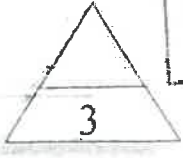
درجة السؤال الأول

5



المودج الإجابانية

السؤال الثاني :



(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

التالية: -- (3=1×3)

1- (الفجوات) أكياس غشائية ممتلئة بسائل ماء، يخزن الماء والمواد الغذائية أو فضلات الخلية الي

حين التخلص منها. ص 23

2- (متلازمة المواء) متلازمة وراثية تنشأ عن فقدان قطعة من الذراع القصيرة للكروموسوم رقم (5). ص 63

3- (الأسموزية) آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الأعلى تركيزاً لأقل تركيزاً

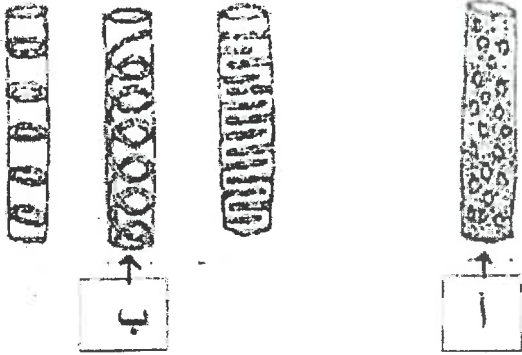
للماء. ص 70



(ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب :- (2=1×2)

1- الشكل المقابل يمثل أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب

والمطلوب : ص 35



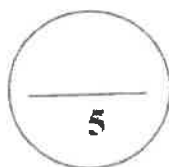
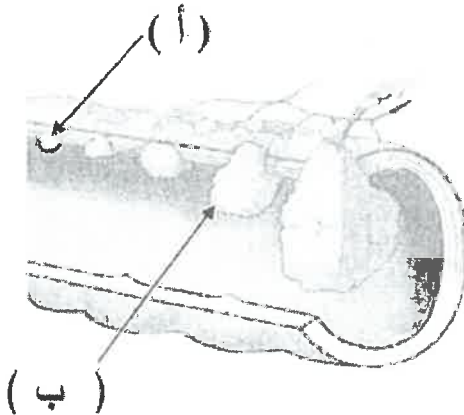
(أ) يشير إلى ----- نقرى

(ب) يشير إلى ----- حلزوني / لولبي

2- الشكل المقابل يمثل مراحل سرطان القولون، والمطلوب: ص 66

السهم (أ) يشير إلى المرحلة صفر *Stage Zero*

السهم (ب) يشير إلى المرحلة الثالثة - *Stage III*

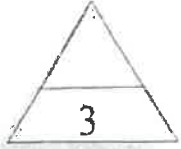


درجة السؤال الثاني



ثانياً: الأسئلة المقالية: خمسة عشر درجة

((أجب عن جميع الأسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس))



السؤال الثالث : (أ) اكتب تعليلاً علمياً يُكلّم بما يأتي :- ($3=1 \times 3$)

1- تتطفل الفيروسات على الخلايا الحية للكائنات. ص 38

لأنها تفتقد آليات التحريم واستخدام الطاقة وآليات بناء البروتين

X ملحق

2- ضرورة مرور الخلية بالطور البيني أو الوسطي قبل الانقسام الميتوزي. ص 51

لكي تنهي بناء الخلية لتكون خليتين بمضاعفة المادة النووية وزيادة عدد العضيات السيتوبلازمية وزيادة

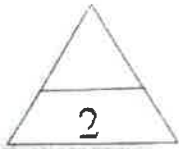
كمية السيتوبلازم بالخلية / أو تمر بمرحلة النمو والبناء والتصنيع / أو تنمو الخلية وتجهز نفسها للانقسام

3- إصابة بعض الأشخاص بالسرطان. ص 63

عندما تفقد الخلية قدرتها على الاستماتة بسبب تغيرات في جيناتها . فان ذلك يؤدي الى خضوعها الى

انقسامات غير منظمة . فتبدأ بالتكاثر بسرعة وينتج ما يسمى بالورم .

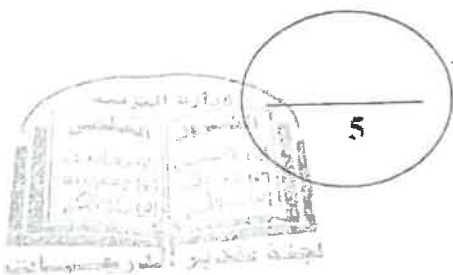
X ملحق

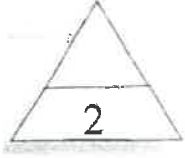


(ب) قارن بين كل من :- ($2=1 \times 2$)

وجه المقارنة	الفيروسات	البريونات
التركيب ص 40	أشرطة حلقة قصيرة من RNA	البروتين / لا يحوي على الأحماض النووية
وجه المقارنة	المرأة	الرجل
الصيغة الكروموسومية الطبيعية ص 61	XX,44	XY,44

درجة السؤال الثالث





السؤال الرابع : (ا) عدد دون شرح كل مما يلي :- ($2=1 \times 2$)

1- أنواع الأنسجة الحيوانية: ص 35-36-37

2- الضامة

1- الطلائية

4- العضلية

3- العصبية

2- العمليات التي ينتج عنها خلل في بنية الكروموسوم ص 62-63

2 - النقص

1- الانتقال

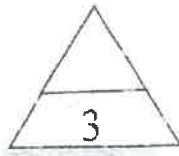
4 - الانقلاب

3- الزيادة

(ب) ما المقصود :- ($3=1 \times 3$)

1 - النيوكليوبلازم؟ ص 19.

المساحة الممتلئة بالسائل داخل الغشاء النووي

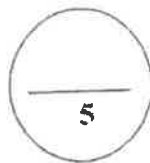


2 - النمط النووي؟ ص 43

خارطة كروموسومية للكائن الحي. او ترتيب الكروموسومات وفقا لمعايير معينة

3- متلازمة داون؟ ص 61

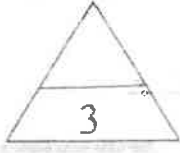
حالة وراثية ناتجة عن خلل عند انقسام خلايا الأمشاج يتسبب بوجود نسخة اضافية من كروموسوم رقم 21 لدى الطفل أو وجود 3 نسخ من الكروموسوم 21 بدل من اثنين وهذا ما يسمى بالتثلث الكروموسومي



درجة السؤال الرابع



المشاورون بمشرفين



السؤال الخامس : (أ) ما أهمية كل من : - ($3=1 \times 3$)

1- الكوليسترول في الغشاء الخلوي؟ ص 20

يساهم في إبقاء الغشاء متماسكا وسليما مما يقلل من مرونة غشاء الخلية

2- الإنقسام الإختزالي في خلايا المناسل للكائنات الحية ؟ ص 55

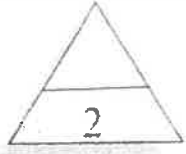
يختزل فيها عدد الكروموسومات الى النصف . تنتج عن اتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياها على عدد

الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء.

3 - عملية النقل النشط لجذور النبات؟ ص 71

تقوم أغشية خلايا الجذر بعملية النقل النشط التي تساعد بنقل الأيونات عكس منحدر تركيزها عبر غشاء

الخلية باستخدام الطاقة مما يساعد على بقاء تركيزها داخل خلايا الجذر أعلى من التربة



(ب) ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :- ($2=1 \times 2$)

* الشكل الذي امامك يمثل نسيج اللحاء ص 34

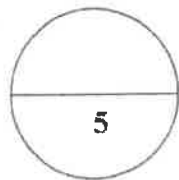
أ - ما أهمية الخلايا المرافقة للأنابيب الغربالية ؟

تزويد الخلية الغربالية بالمواد و بالطاقة لنشاط الانبواب الغربالي

ب - فسر سبب وجود بعض الخلايا البرانشيمية والليف

بين الخلايا الغربالية .

التدعيم



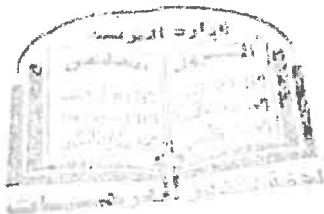
درجة السؤال الخامس



الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتعليم

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق





امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر

في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها

٣ × ١ = ٣ درجات

٣

١- شبكة من الألياف الغشائية تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتميز بوجود عدد كبير من

الرايبوسومات على سطحها وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية :

الشبكة الأندوبلازمية الملساء.

الميتوكوندريا .

جهاز جولجي .

الشبكة الأندوبلازمية الخشنة .

٢- نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جدا من الجسم المراد فحصه حيث

تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها :

المجهر الضوئي .

المجهر الإلكتروني النافذ .

المجهر الضوئي المركب .

المجهر الإلكتروني الماسح .

٣- خلل في بنية الكروموسوم ينتج عنه انفصال جزء من الكروموسوم واستدارته ليعود ويتصل في

الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه :

الانقلاب .

الزيادة .

الانتقال .

النقص .

صلى

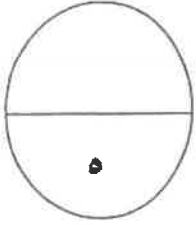
تابع السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير

الصحيحة للعبارة التالية ٢ × ١ = ٢ درجتان

٢

م	العبارة	الإجابة
١	لا تتأثر الخلية الحية بالأنزيمات الليسوسومية لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات .	()
٢	يحتاج الجسم إلى كميات كبيرة من الفيتامينات التي تمدها بالطاقة.	()

صلى



مجموع درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات

التالية ٣ × ١ = ٣ درجات

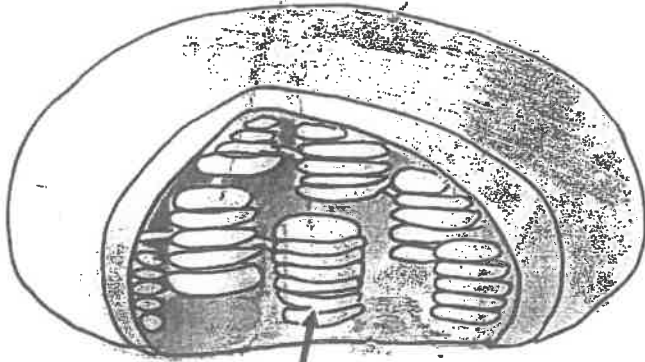
٣

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
١	نوع من أنواع الأنسجة الضامة تتميز المادة البينية فيه بالصلابة بسبب ترسب الكالسيوم .	
٢	عملية متعمدة تفكك فيها الخلية نفسها بنفسها عندما تهزم .	صلى
٣	تشوهات كروموسومية تظهر لدى الإناث اللواتي يحملن كروموسوما جنسيا واحدا وهو الكروموسوم السيني X .	صلى

تابع السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب : ٢ × ١ = درجتان

٢

١- الشكل المقابل يمثل أحد العضيات الخلوية النباتية ، والمطلوب :



- اسم العضية

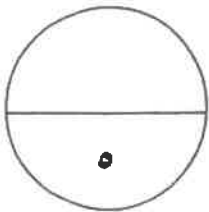
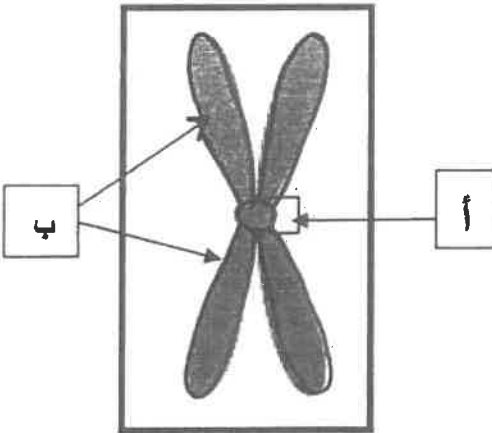
- السهم يشير إلى صفائح تسمى

؟

٤_ الشكل المقابل يمثل بنية الكروموسوم المضاعف :

- السهم (أ) يشير إلى

- السهم (ب) يشير إلى



مجموع درجة السؤال الثاني

الدرجة الكلية للأسئلة الموضوعية

١٠

المجموعة الثانية: "الأسئلة المقالية"

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث : (أ) اكتب تعليلا علمياً لكل مما يأتي $3 \times 1 = 3$ درجات

١- يعتبر تركيب الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً إلا أنه يمتاز بالتماسك وقلة المرونة .

.....
.....

٢- عدد الكروموسومات في الخلايا التناسلية تختزل إلى النصف .

.....
.....

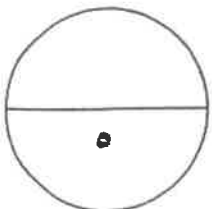
٣- ضرورة إضافة مادة الهيبارين للمربي المحتوي على الدم عند تحضير النمط النووي .

.....
.....

٢

تابع السؤال الثالث : (ب) قارن بين كل مما يلي $4 \times \frac{1}{2} = 2$ درجتان

وجه المقارنة	الفيروسات	البريونات
نوع المادة الوراثية فيها	مدعى	مدعى
وجه المقارنة	إدخال المواد الصلبة إلى داخل سيتوبلازم الخلية	إدخال المواد السائلة إلى داخل سيتوبلازم الخلية
اسم العملية لهذا النقل الكتلّي		



مجموع درجة السؤال الثالث

٣

السؤال الرابع : (أ) ما أهمية كلا من $٣ \times ١ = ٣$ درجات

١- وجود الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غريالية في نسيج اللحاء .

.....

٢- حدوث عملية الانقسام الخلوي (انكر نقطتين دون شرح) .

.....

٣- ظهور الصفيحة الوسطى في مرحلة الطور النهائي من انقسام الخلية النباتية .

.....

٢

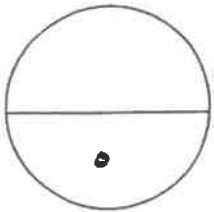
تابع السؤال الرابع : (ب) ما المقصود بكل من : $٢ \times ١ = ٢$ درجتان

١- الأنسجة الطلائية .

.....

٢- دورة الخلية .

.....



مجموع درجة السؤال الرابع

٣

السؤال الخامس : (أ) عدد ها يلي دون شرح $3 = 1 \times 3$ درجات

١- أنواع أو أشكال ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب .

- أ-
ب-
ج-
د-

٢- التراكيب الموجودة في الخلايا أولية النواة .

- أ-
ب-
ج-
د-

٣- أطوار الانقسام الخلوي الميتوزي .

- أ-
ب-
ج-
د-

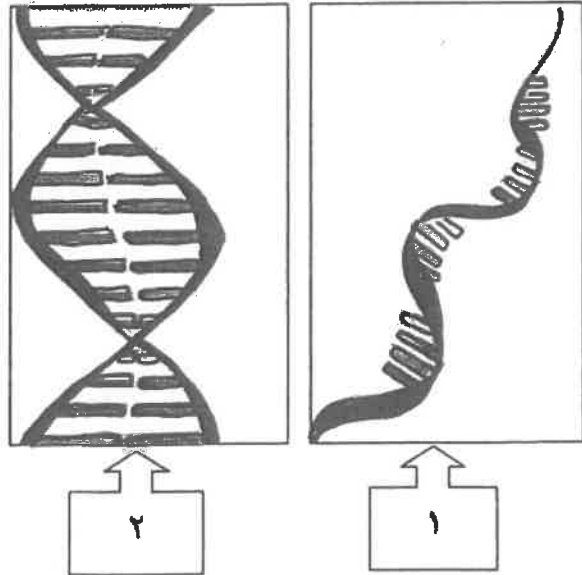
تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية $2 = 1 \times 2$ درجتان

٢

١- الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحماض النووية ، والمطلوب :

-الشكل رقم () يمثل الحمض النووي RNA

-اذكر سببا واحدا لاعتباره الحمض النووي RNA من خلال ما تراه في الشكل فقط ؟



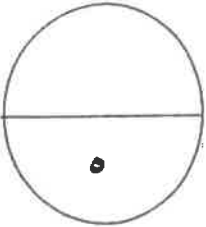
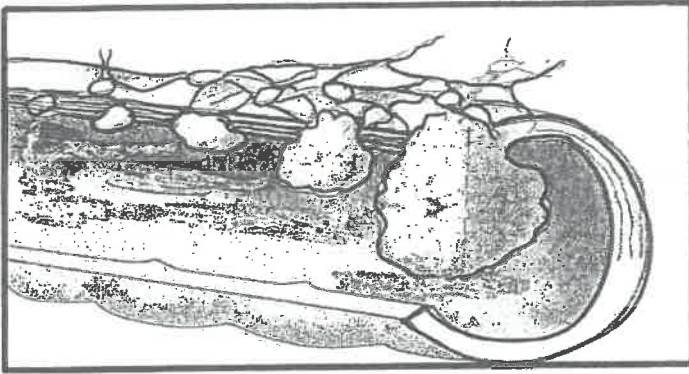
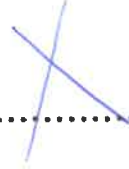
-
.....

تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية ٢ × ١ = ٢ درجتان

٢- يوضح الشكل مراحل سرطان القولون حيث يتم استخدام المواد الكيميائية في الجسم لعلاج هذا المرض ، والمطلوب :

ما دور العلاج الكيميائي لمرض السرطان ؟

علمي



مجموع درجة السؤال الخامس

الدرجة الكلية للأسئلة المقالية

١٥

انتهت الأسئلة

(الأسئلة في ٢ صفحات)

نموذج الإجابة



وزارة التربية

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر

في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ م

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها

٣ - ١ درجات

١- شبكة من الألياف الغشائية تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتميز بوجود عدد كبير من الرايبوسومات على سطحها وتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية :

الشبكة الأندوبلازمية الملساء .

الميتوكوندريا .

جهاز جولجي .

■ الشبكة الأندوبلازمية الخشنة . ص ٢٢



٢ - نوع من المجاهر تنفذ من خلاله الالكترونات عبر شريحة رقيقة جدا من الجسم المراد فحصه حيث تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها :

المجهر الضوئي .

■ المجهر الالكتروني النافذ . ص ١٧

المجهر الضوئي المركب .

المجهر الالكتروني الماسح .

٣ - خلل في بنية الكروموسوم ينتج عنه انفصال جزء من الكروموسوم واستدارته ليعود ويتصل في الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه :

■ الانقلاب . ص ٦٢

الزيادة .

الانتقال .

النقص .

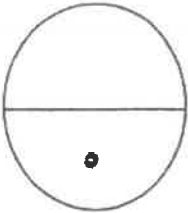
Handwritten signature in blue ink.

تابع السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير

الصحيحة للعبارة التالية ٢ × ١ = ٢ درجات

٢

م	العبارة	الإجابة
١	لا تتأثر الخلية الحية بالأنزيمات الليسوسومية لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليسوسومات .	(✓) ص ٢٤
٢	يحتاج الجسم إلى كميات كبيرة من الفيتامينات التي تمدها بالطاقة.	(X) ص ٧٨



مجموع درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: (أ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات

التالية ٣ × ١ = ٣ درجات

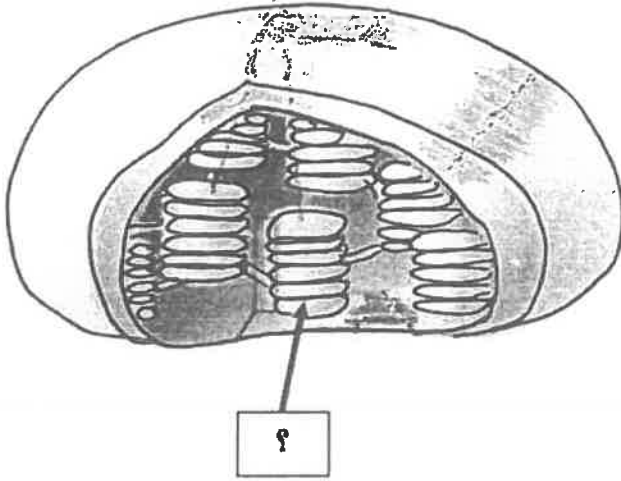
٣

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
١	نوع من أنواع الأنسجة الضامة تتميز المادة البينية فيه بالصلابة بسبب ترسب الكالسيوم .	العظم / نسيج ضام هيكلية ص ٣٦
٢	عملية متعمدة تفكك فيها الخلية نفسها بنفسها عندما تهزم .	الاستماتة أو موت الخلية المبرمج ص ٦٢
٣	تشوهات كروموسومية تظهر لدى الإناث اللواتي يحملن كروموسوما جنسيا واحدا وهو الكروموسوم السيني X .	متلازمة تيرنر (X.45) ص ٦٢

تابع السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب : ٢ × ١ - درجتان

٢

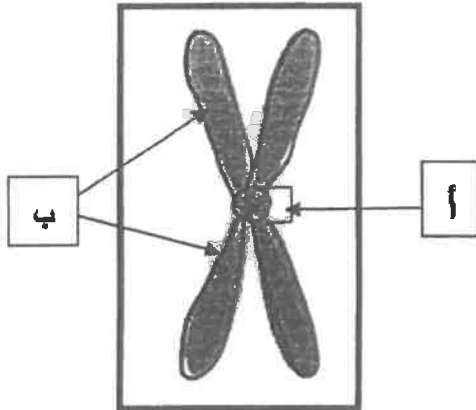
١_ الشكل المقابل يمثل أحد العضيات الخلوية النباتية ، والمطلوب : ص ٢٤



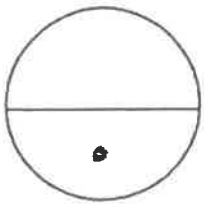
- اسم العضية البلاستيدة الخضراء
- السهم يشير إلى صفائح تسمى ثيلاكويد



٤_ الشكل المقابل يمثل بنية الكروموسوم المضاعف : ص ٥٢:



- السهم (أ) يشير إلى سنتروميير
 - السهم (ب) يشير إلى الكروماتيدان الشقيقان
- أو الكروموسومان البنويان



مجموع درجة السؤال الثاني

الدرجة الكلية للأسئلة الموضوعية

١٠

المجموعة الثانية: "الأسئلة المقالية"

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث : (أ) اكتب تعليلا علميا لكل مما يأتي $2 \times 1 - 3$ درجات

١- يعتبر تركيب الغشاء الخلوي تركيبا سائلا إلا أنه يمتاز بالتماسك وقلة المرونة . ص ٢٠
لأن ارتباط جزيئات الفوسفوليبيدات بجزيئات مادة الكوليستيرول يساهم في إبقاء الغشاء متماسكا
وسليما مما يقلل من مرونة غشاء الخلية .

٢- عدد الكروموسومات في الخلايا التناسلية تختزل إلى النصف . ص ٥٥
حتى تنجم عن اتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء .

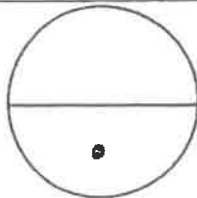
٣- ضرورة إضافة مادة الهيبارين للمربي المحتوي على الدم عند تحضير النمط النووي. ص ٤٤
لمنع تخثر الدم أو مادة مضادة للتخثر.



٢

تابع السؤال الثالث : (ب) قارن بين كل مما يلي $4 \times \frac{1}{2} = 2$ درجات

البريونات	الفيرويدات	وجه المقارنة
لا يوجد بها	RNA	نوع المادة الوراثية فيها ص ٤٠
إدخال المواد السائلة إلى داخل سيتوبلازم الخلية	إدخال المواد الصلبة إلى داخل سيتوبلازم الخلية	وجه المقارنة
التشرب الخلوي	البلعمة	اسم العملية لهذا النقل الكتلتي ص ٧٢



مجموع درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) ما أهمية كلا من $3 \times 1 - 3$ درجات

٣

١- وجود الخلية المرافقة إلى جانب كل خلية غريالية في نسيج اللحاء . ص ٣٤
لتزودها بالمواد و الطاقة اللازمة لنشاط الأنبوب الغريالي .

٢- حدوث عملية الانقسام الخلوي (اذكر نقطتين دون شرح) . ص ٤٩
 النمو تعويض الأنسجة التالفة التكاثر

٣- ظهور الصفحة الوسطى في مرحلة الطور النهائي من انقسام الخلية النباتية . ص ٥٣
يترسب عليها السيليلوز ليتكون جدار الخلية الذي ينفصل بين الخليتين البنويتين الناتجتين / يتكون
جدار خلوي بين الخليتين الناتجتين إذ تكون الصفحة الوسطى غشاء خلوي جديدا وجدارا خلويًا بين
الخليتين البنويتين الناتجتين من الانقسام .



تابع السؤال الرابع : (ب) ما المقصود بكل من $2 \times 1 - 2$ درجات

٢

١- الأنسجة الطلائية . ص ٣٥

هي الأنسجة التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف
والكائنات الممرضة.

٢- دورة الخلية . ص ٥١

هي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي .

مجموع درجة السؤال الرابع

٥

٣

السؤال الخامس : (أ) عدد ما يلي دون شرح ٣ × ١ - ٣ درجات

- ١- أنواع أو أشكال ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب . ص ٣٥
- أ- نقري
ج- حلزوني
ب- شبكي
د- حلقي

- ٢- التراكيب الموجودة في الخلايا أولية النواة . ص ٢٠

- أ- الغشاء الخلوي
ج- الكروموسومات/ شريط حلقي مفرد من حمض DNA
ب- الجدار الخلوي
د- الرايبوسومات

- ٣- أطوار الانقسام الخلوي الميوزي . ص ٥١

- أ- الطور التمهيدي
ج- الطور الانفصالي
ب- الطور الاستوائي
د- الطور النهائي

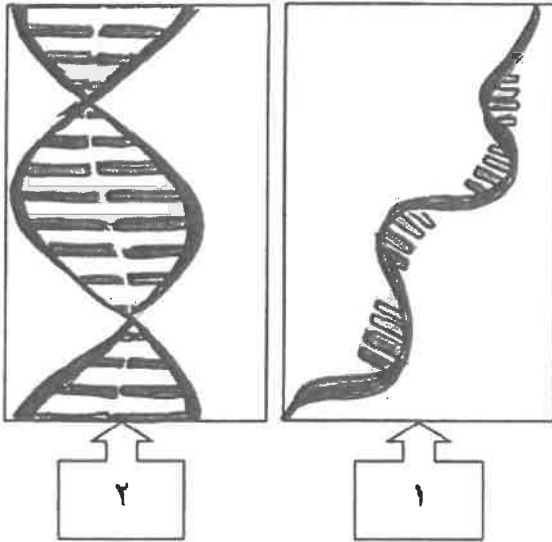


تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية ٢ × ١ - ٢ درجتان

٢

- ١- الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحماض النووية ، والمطلوب : ص ٢٧

الشكل رقم (١) يمثل الحمض النووي RNA



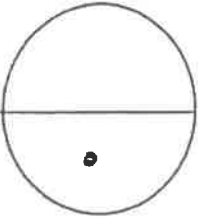
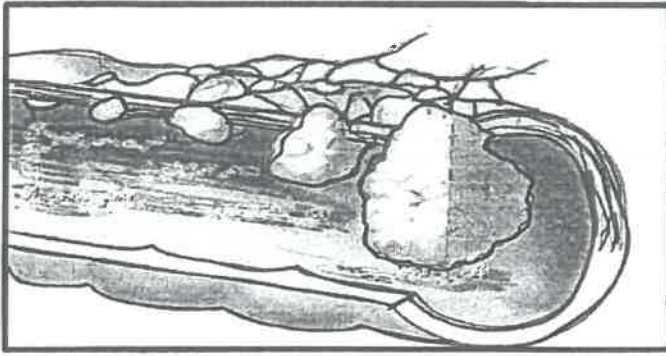
-اذكر سببا واحدا لاعتباره الحمض النووي RNA من خلال ما تراه
في الشكل فقط ؟
لأنه يتكون من شريط مفرد .

تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية ٢ × ١ - ٢ درجتان

٢- يوضح الشكل مراحل سرطان القولون حيث يتم استخدام المواد الكيميائية في الجسم لعلاج هذا المرض ، والمطلوب :

-ما دور العلاج الكيميائي لمرض السرطان ؟ ص ٦٦

العلاج الكيميائي يوقف عمليات الانقسام في الجسم بما فيها الخلايا الطبيعية .



مجموع درجة السؤال الخامس

الدرجة الكلية للأسئلة المقالية

١٥

انتهت الأسئلة



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

المادة : الأحياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان وربع

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالان الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٣

(٣ = ١ × ٣ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- يقوم العلماء بأحد الخطوات التالية لترتيب الكروموسومات عند تحضير النمط النووي:

جمع الكروماتيدات المتشابهة

جمع الكروموسومات المتماثلة

فصل الكروماتيدات المتشابهة

فصل الكروموسومات المتماثلة

٢- قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب :

تفريغ العينة من الهواء

صبغ العينة

ملء العينة بالهواء

وضعها في ماء

٣- جميع الأمراض المتلازمة التالية ناتجة عن خلل في عدد الكروموسومات ما عدا:

داون

كلاينفلتر

تيرنر

المواء

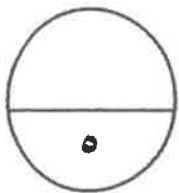
ملحى

السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

٢

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر الفيروس عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نووية وغلاف بروتيني .	✓
٢	النقل الكتلي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي .	
٣	تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الرايبوسومات .	
٤	يتشطر سيتوبلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفردة من الليسوسومات .	



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

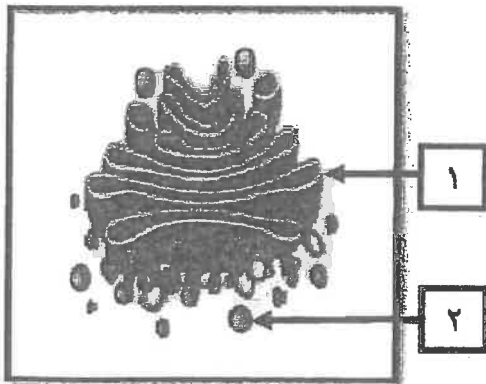
٢

م	العبارة	الإجابة
١	غلاف بروتيني يحتوي على نوع أو أكثر من البروتينات.	
٢	خلايا لا تحتوي على نواة محددة الشكل .	
٣	انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه .	
٤	طور من أطوار الانقسام الميوزي تتجمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية .	

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣



أولاً : الشكل يمثل : بعض عضيات الخلية

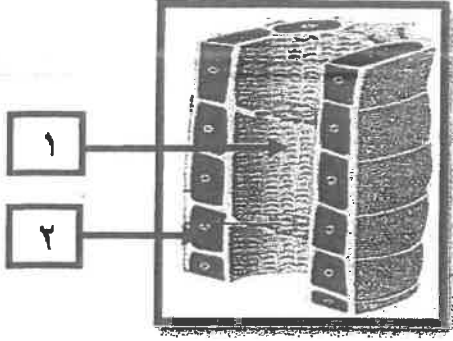
أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

ثانياً : الشكل يمثل : نسيج اللحاء

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١ -

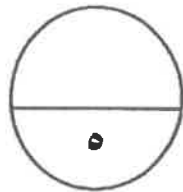
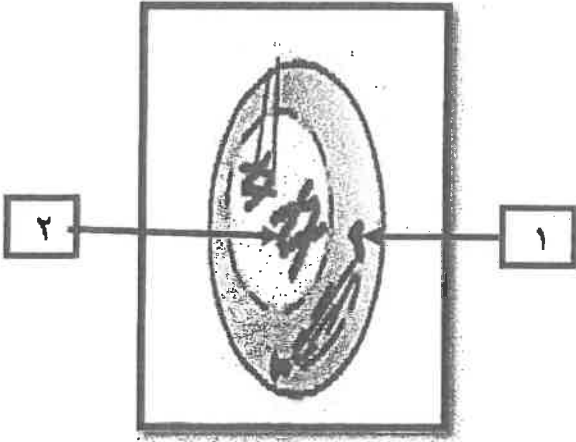
٢ -

ثالثاً : الشكل يمثل : احدى مراحل الانقسام الميوزي

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ -

٢ -



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(ثلاثة أسئلة من السؤال الثالث إلى الخامس)

٣

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٣ درجات)

١- احتواء الخلية النباتية على فجوة مركزية كبيرة .

٢- يعتبر نسيج الخشب نسيج مركب.

٣- تضم الخلية الجسمية الذكرية زوجاً من الكروموسومات مختلف عن البقية .

٢

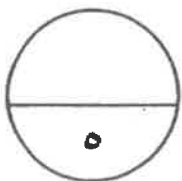
السؤال الثالث: (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي : (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

١- الخلية

٢- البريونات

٣- الاستماتة

٤- دورة الخلية



درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٣

(٦ × ٥ = ٣ درجات)

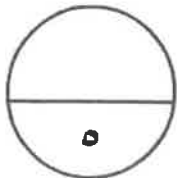
النقل الميسر	النقل النشط	(١)
.....	اتجاه حركة الجزيئات
الطور النهائي الثاني في الانقسام الميوزي	الطور النهائي الأول في الانقسام الميوزي	(٢)
.....	عدد الخلايا البتوية
ساق البطاطا	الطماطم	(٣)
.....	نوع البلاستيدات الموجودة

السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

٢

١- أذكر الأهداف الأساسية التي يستخدم من أجلها النمط النووي ؟

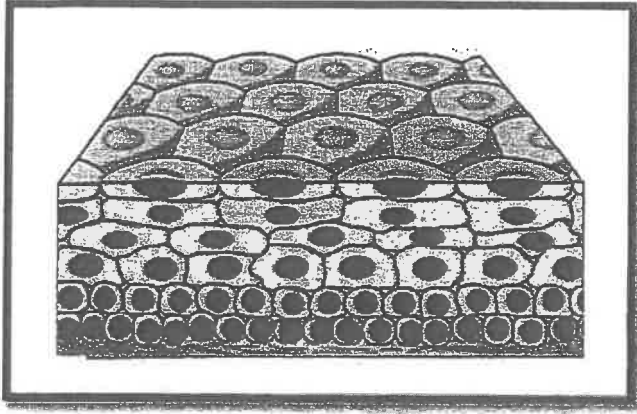
٢- كيف تنتشر العدوى (الإصابة) بمرض جنون البقر بين المواشي ؟



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٦ x ٠,٥ = ٣ درجات)

٣



أولاً : الشكل يمثل : أحد أنواع الأنسجة الحيوانية

* ما نوع النسيج الطلائي؟

.....
.....

* ما وظيفة هذا النسيج ؟

.....
.....

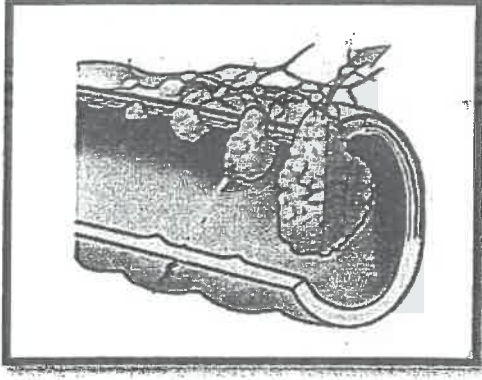
ثانياً : الشكل يمثل : أحد أطوار الانقسام الخلوي الميتوزي

* يطلق على هذا الطور اسم

.....
.....

* ماذا يحدث للخلية في هذا الطور ؟

.....
.....



ثالثاً : الشكل يمثل : مراحل سرطان القولون

* صف وضع السرطان في المرحلة صفر ؟

صلى

.....
.....

* أي من المراحل ينتشر فيها سرطان القولون الى الأعضاء البعيدة ؟

صلى

.....
.....

السؤال الخامس : (ب) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ x ١ - ٢ درجة)

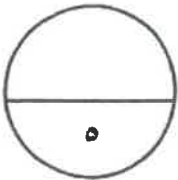
٢

١- الجدار الخلوي المحيط بالخلية النباتية

.....
.....

٢- الانقسام الميوزي

.....
.....



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الإمتحان (٨) صفحات مختلفة

لجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤال الأول و الثاني)



السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٣

(٣ × ١ = ٣ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- يقوم الطماء بأحد الخطوات التالية لترتيب الكروموسومات عند تحضير النمط النووي: ص ٤٥

جمع الكروماتيدات المتشابهة

جمع الكروموسومات المتماثلة

فصل الكروماتيدات المتشابهة

فصل الكروموسومات المتماثلة

٢- قبل فحص العينة بالمجهر الالكتروني يجب : ص ١٧

تفريغ العينة من الهواء

صبغ العينة

ملء العينة بالهواء

وضعها في ماء

٣- جميع الأمراض المتلازمة التالية ناتجة عن خلل في عدد الكروموسومات ماعدا : ص ٦٣

داون

كلاينفلتر

تيرنر

المواء

صلى

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

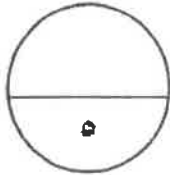
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير

(٤ x ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٢

م	العبارة	الإجابة
١	يعتبر الفيروس عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نووية وغلاف بروتيني . ص ٣٩	✓
٢	النقل الكتلّي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي . ص ٧٢	✓
٣	تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الرايبوسومات . ص ٢٩	x
٤	ينشط سيتوبلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفترزة من الليسوسومات . ص ٥٣	x



درجة السؤال الأول

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات

التالية :-

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

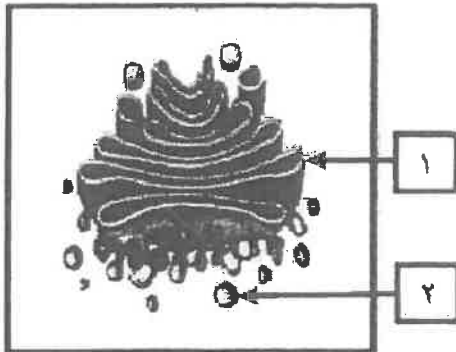
٢

م	العبارة	الإجابة
١	غلاف بروتيني يحتوي على نوع أو أكثر من البروتينات. ص ٤٠	الكابسيد
٢	خلايا لا تحتوي على نواة محددة الشكل . ص ٢٨	لولبية النواة
٣	انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة ناقل أو حامل وسيط من بروتينات الغشاء نفسه . ص ٧١	النقل الميسر
٤	طور من أطوار الانقسام الميتوزي تتجمع فيه الكروموسومات في مركز الخلية ص ٥١.	الطور الاستوائي

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

٣



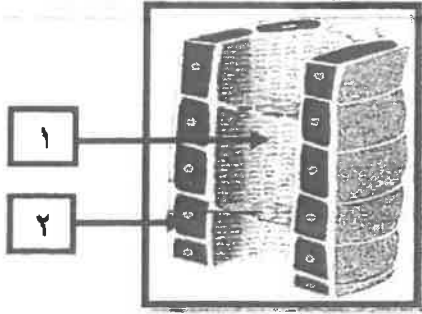
أولاً : الشكل يمثل: بعض عضيات الخلية

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- جهاز جولجي

٢- ليسوسوم ص ٢٤

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)



ثانياً : الشكل يمثل : نسيج اللحاء

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- أنبوب غربالي

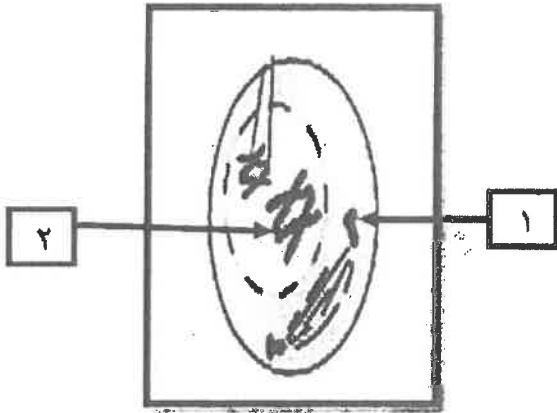
٢- خلية مرافقة ص ٣٤

ثالثاً : الشكل يمثل : إحدى مراحل الانقسام الميوزي

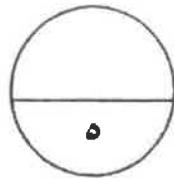
أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١- سنتريول

ص ٥٢



٢- كروموسوم ص ٥٧



درجة السؤال الثاني

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(ثلاثة أسئلة من السؤال الثالث إلى الخامس)

٣

السؤال الثالث : (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٣ درجات)

١- احتواء الخلية النباتية على فجوة مركزية كبيرة . ص ٢٩
تعمل كمخزن للماء وبعض المواد الإخراجية

٢- يعتبر نسيج الخشب نسيج مركب . ص ٣٢+٣٤

لأن نسيج الخشب يتكون من نوع من الخلايا وهي خلايا برانشيمية والياق وأوعية خشب وقصبيات



٣- تضم الخلية الجسمية الذكرية زوجاً من الكروموسومات مختلف عن البقية .
الكروموسومان الجنسيان عند الذكر غير متماثلين (XY)

٢

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي : (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

١- الخلية ص ١٥

هي الوحدة البنائية التي تتكون منها جميع الكائنات أو الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية أو الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية

٢- البريونات ص ٤٠

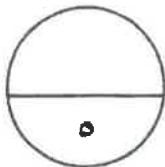
عبارة عن مخلوقات غير حية تتمتع بتكوين أبسط من الفيروسات

٣- الاستماتة ص ٦٣

عملية متعمدة تقوم بها الخلية عندما نهرم تفكك فيها الخلية نفسها بنفسها

٤- دورة الخلية ص ٥١

هي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي



درجة السؤال الثالث

(امتحان نهاية الفترة الدراسية الأول للصف العاشر في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م)

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

٣

(٦ × ٥ = ٣ درجات)

النقل الميسر	النقل النشط ص ٧١	(١)
مع منحدر التركيز	عكس منحدر التركيز	اتجاه حركة الجزيئات
الطور النهائي الثاني في الانقسام الميوزي	الطور النهائي الأول في الانقسام الميوزي ص ٥٦	(٢)
أربع أو ٤	اثنتان أو ٢	عدد الخلايا البتوية
ساق البطاطا	الطماطم ص ٢٥	(٣)
البيضاء	الملونة	نوع البلاستيدات الموجودة

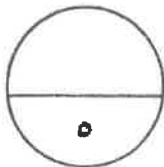


السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية:- (٢ × ٢ = ٤ درجة)

٢

١- أذكر الأهداف الأساسية التي يستخدم من أجلها النمط النووي ؟ (يكتفى بنقطتين) ص ٤٢
تحديد عدد الكروموسومات ، تصنيف جنس الكائن ، اكتشاف ما إذا كان يوجد أي خلل في الكروموسومات

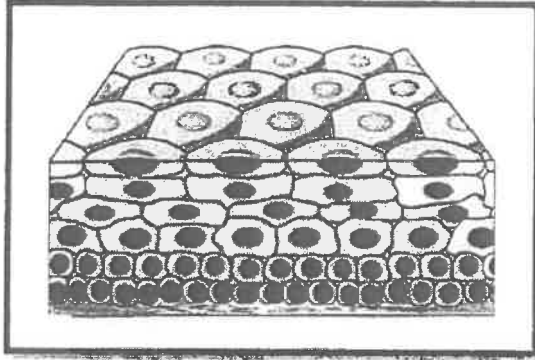
٢- كيف تنتشر العدوى (الإصابة) بمرض جنون البقر بين المواشي ؟ ص ٤١
عن طريق تناول الأعلاف المصنوعة من بروتينات حيوانية (مثل مشتقات الدم والأمعاء لأبقار مصابة بالبريونات)



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- ($0,5 \times 6 = 3$ درجات)

٣

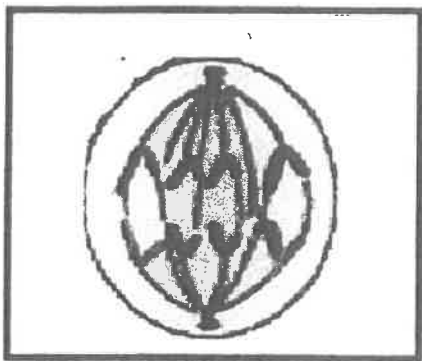


أولاً : الشكل يمثل : أحد أنواع الأنسجة الحيوانية

* ما نوع النسيج الطلائي؟ ص ٣٥
النسيج الطلائيالحرشفي.....

* ما وظيفة هذا النسيج ؟

تغطي سطح الجسم من الخارج لتحميه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف
والكائنات الممرضة

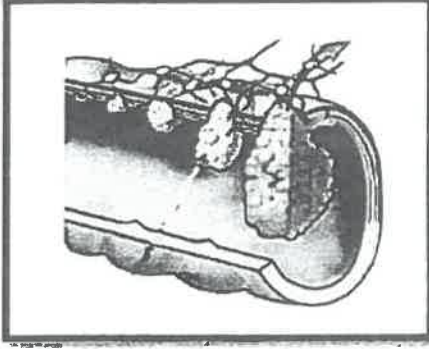


ثانياً : الشكل يمثل : أحد أطوار الانقسام الخلوي الميتوزي

* يطلق على هذا الطور اسم ؟ ص ٥٢
.....الطور الانفصالي...

* ماذا يحدث للخلية في هذا الطور ؟

تنقسم السنتروميترات ساحبة معها الكروماتيدات بعيداً عن بعضها بعضاً وبذلك تتجمع
مجموعة كاملة من الكروموسومات في كل قطب من الخلية



ثالثاً : الشكل يمثل : مراحل سرطان القولون

* صف وضع السرطان في المرحلة صفر ؟ ص ٦٦
يكون الورم صغيراً أو يبقى مكانه وغير محاط بأوعية دموية

* أي من المراحل ينتشر فيها سرطان القولون إلى الأعضاء البعيدة ؟
المرحلة الرابعة

السؤال الخامس : (ب) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ - ٢ درجة)

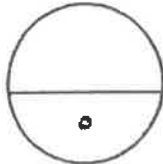
٢



١- الجدار الخلوي المحيط بالخلية النباتية ص ٢٩
يعمل على حماية ودعم الخلية

٢- الانقسام الميوزي ص ٥٥

يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف حتى تنجم عن اتحاد الأمشاج أفراد
تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجود في خلايا الأباء



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



نموذج الإجابة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥ م
المجال الدراسي: الأحياء / الزمن: ساعتان وربع

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)

أمامها :- (١×٣ = ٣ درجات)

١- حويصلات فشائية مستديرة و صغيرة الحجم تحوي بداخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة:



جهاز جولجي.

الليسوسومات . ص ٢٤

الشبكة الإندوبلازمية.

الرايبوسومات

٢ - نسيج نباتي يختص بنقل الماء و الأملاح من الجذور الى الاوراق :

الكولنشيمي.

اللحاء .

البشرة .

الخشب. ص ٣٤

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

النقل الميسر.

الانتشار. ص ٧٠

الأسموزية.

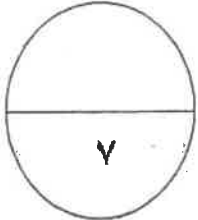
النقل الكبير.

السؤال الأول : (ب) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

العبارات التالية: (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
١	جهاز تستخدم فيه الإلكترونات بديلا عن الضوء و يستطيع تكبير الأشياء الى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	<u>المجهر الإلكتروني</u> ص ١٦
٢	مخلوقات غير حية تتمتع بتركيب أبسط من الفيروسات تتركب من البروتين فحسب ، ولا تحوي أي مادة وراثية من الأحماض النووية .	<u>البريونات</u> ص ٤٠
٣	الكروموسومات التي تحدد جنس الكائن الحي.	<u>الكروموسومات الجنسية</u> ص ٤٥
٤	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	<u>دورة الخلية</u> ص ٥١



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات

التالية : (٤ × ١ = ٤ درجات)

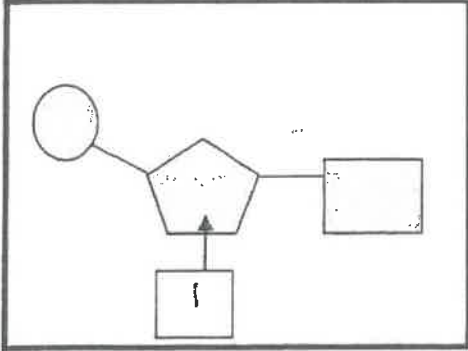
٤

م	العبارة	الإجابة
١	تفتقر الخلية اولية النواة الى الغشاء النووي و جميع العضيات الخلوية ماعدا الرايبوسومات.	(√) ص ٢٨
٢	الفيروسات عبارة عن مخلوقات خلوية تظهر فيها مكونات الخلايا الحية.	(X) ص ٣٨
٣	تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة.	(√) ص ٥٩
٤	تتصف الأورام الخبيثة عادة بأنها مغلقة بغشاء.	(X) ص ٦٤

تابع السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب: (٤×٤ درجات)

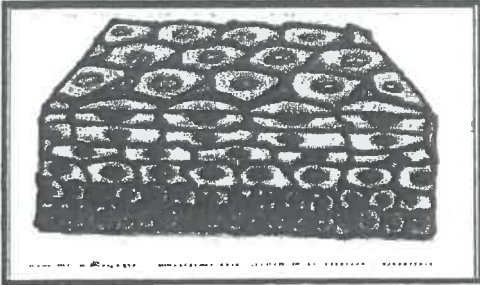
٤

١_ الشكل المقابل يمثل تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية ، والمطلوب : ص ٢٧



- السهم (أ) يمثل : سكر خماسي

٢_ الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الأنسجة الحيوانية ، والمطلوب : ص ٣٥



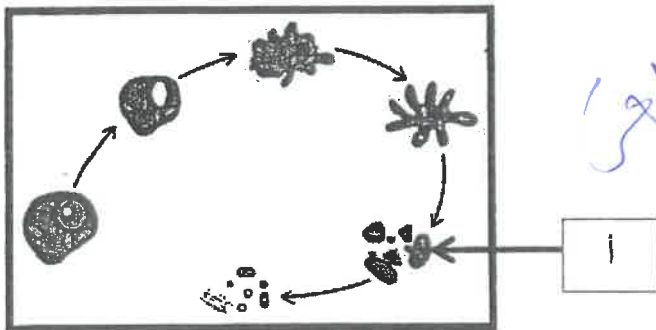
- نوع النسيج طلائي

٣_ الشكل المقابل يمثل احد الأنماط النووية لخلايا بشرية ، والمطلوب : ص ٤٦



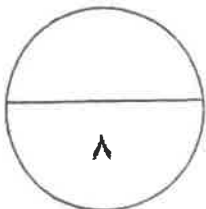
- اسم النمط النووي حيوان منوي أو مشيج مذكر

٤_ الشكل المقابل يمثل مراحل إستماتة الخلية ، والمطلوب : ص ٦٤



- السهم (أ) يمثل موت الخلية وتفتتها.

درجة السؤال الثاني



أمتحان الفترة الثانية في مجال الأحياء للصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ (نموذج الإجابة)

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

السؤال الثالث:- (أ) اكتب تعليلا علميا لكل مما يأتي: (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- يحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي . ص ٢٠

لحماية الخلايا وجعلها مقاومة للرياح العاتية و عوامل الطقس أو يعطيها دعما قويا- أو يجعلها قادرة على الاحتفاظ بشكلها .

٢- الانسجة الوعائية في النبات انسجة مركبة . ص ٣٢-٣٤

لانها تتكون من أكثر من نوع من الخلايا .

٣- تتضاعف الكروموسومات الى نسختين متماثلتين في الطور البيني . ص ٥١

لتتوزع كل نسخة منهما على خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام .

٤- ظهور اعراض متلازمة المواء عند بعض الاطفال . ص ٦٣

بسبب نقص في بنية الكروموسوم أو فقدان قطعة من الذراع القصير للكروموسوم رقم ٥ .

(ب) ما المقصود بكل من:- ٣ × ١ = ٣ درجات

١- الخلية الحية . ص ١٥

الوحدة البنائية التي تتركب منها جميع الكائنات الحية سواء كانت نباتات ام حيوانات أو الوحدة الوظيفية الى

جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية .

٢- الطور الاستوائي الاول . ص ٥٦

الطور الذي تترتب ازواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية وعلى خط استوائها ويتصل كل منها

بخيوط المغزل بواسطة السنتروميير .

٣- حالة وحيد الكروموسومي . ص ٦١

هي الحالة التي تنشأ نتيجة فقدان احد الكروموسومات زوجا كروموسوميا معينا .

درجة السؤال الثالث

٧

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول التالي: (٢×٤= ٤ درجات)

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجسم المركزي	لا يوجد	يوجد ص ٢٩
وجه المقارنة	الانقسام الميوزي	الانقسام الميوزي
العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة	1n أو النصف ص ٥٩	2n أو العدد نفسه. ص ٥٩

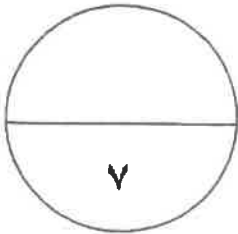


(ب) ما أهمية كل من :- ١×٣ = ٣ درجات

١- الخلايا العضلية في الحيوان ص ١٦
تتميز بقدرتها على الانقباض و الانبساط مما يُسهل حركة الحيوان .

٢- مادة الكولشيسين ص ٤٤
لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي عند تحضير النمط النووي.

٣- النقل النشط للخلية . ص ٧١
المحافظة على تركيز الأيونات داخل الخلايا.



درجة السؤال الرابع

٤

السؤال الخامس : (أ) عدد دون شرح :- ٨ × 1/2 = ٤ درجات

١- أنواع البلاستيدات في النبات.

أ-

ب-

٢- أنواع الأنسجة العضلية.

أ-

ب-

٣- استخدامات النمط النووي .

أ-

ب-

٤- مراحل الطور البيني .

أ-

ب-

٣

(ب) ادرس الاشكال التي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية: ٣ × ١ = ٣ درجات

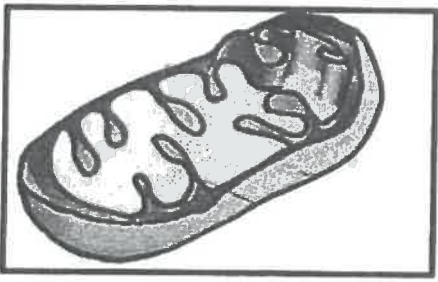
١- الشكل الذي امامك يمثل أحد عضيات الخلية، المطلوب:

- ما اسم هذه العضية؟

.....

- ما وظيفتها ؟

.....

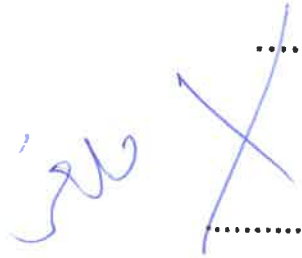


٢- الشكل الذي امامك يمثل بنية فيروس الانفلونزا، و المطلوب :

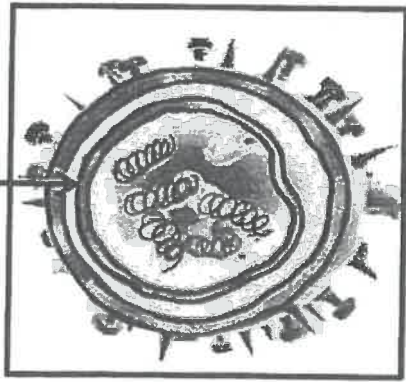
- السهم (أ) يمثل

- ما أهمية التركيب رقم (أ) ؟

.....

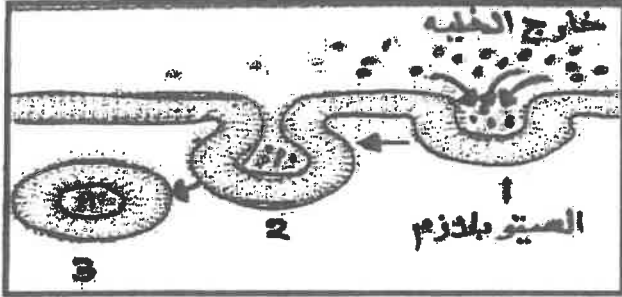


أ



تابع السؤال الخامس : (ب) ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية :

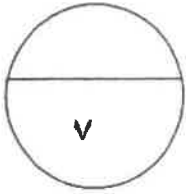
٣- الشكل الذي امامك يمثل عملية الادمخال الخلوي ، و المطلوب: ص ٧٢



- ما أنواع الادمخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقولة ؟

أ- البلعمة.

ب- الشرب الخلوي.



درجة السؤال السابع

انتهت الأسئلة



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م

المجال الدراسي : الأحياء / الزمن : ساعتان وربع

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (السؤال الأول و الثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)

أمامها :- (١×٣ = ٣ درجات)

١- حويصلات غشائية مستديرة و صغيرة الحجم تحوي بداخلها مجموعة من الأنزيمات الهاضمة:

جهاز جولجي.

الليسوسومات .

الشبكة الإندوبلازمية.

الرايبوسومات

٢ - نسيج نباتي يختص بنقل الماء و الأملاح من الجذور الى الاوراق :

الكولنشيمي.

اللحاء .

البشرة .

الخشب.

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

النقل الميسر .

الانتشار .

الأسموزية.

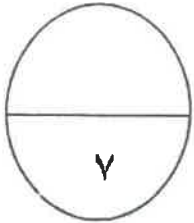
النقل الكبير.

السؤال الأول : (ب) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من

العبارات التالية: (٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
١	جهاز تستخدم فيه الإلكترونات بديلا عن الضوء و يستطيع تكبير الأشياء الى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	
٢	مخلوقات غير حية تتمتع بتركيب أبسط من الفيروسات تتركب من البروتين فحسب ، ولا تحوي أي مادة وراثية من الأحماض النووية .	نوى
٣	الكروموسومات التي تحدد جنس الكائن الحي.	
٤	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :-

(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات

التالية : (٤ × ١ = ٤ درجات)

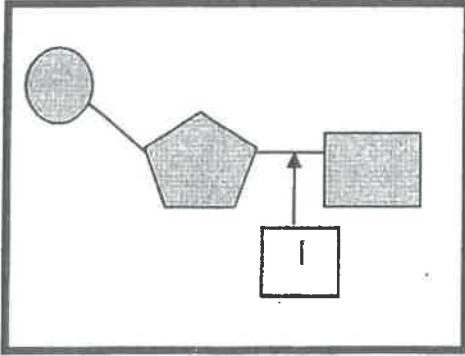
٤

م	العبارة	الإجابة
١	تفتقر الخلية اولية التواة الى الغشاء النووي و جميع العضيات الخلية ماعدا الرايبوسومات.	()
٢	الفيروسات عبارة عن مخلوقات خلوية تظهر فيها مكونات الخلايا الحية.	نوى (X)
٣	تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة.	()
٤	تتصف الأورام الخبيثة عادة بأنها مغلقة بغشاء.	نوى (X)

تابع السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب: (٤×٤-درجات)

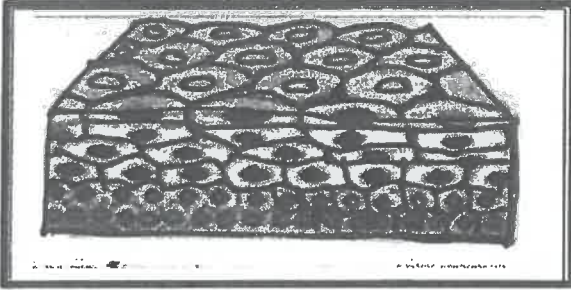
٤

١_ الشكل المقابل يمثل تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية ، والمطلوب :



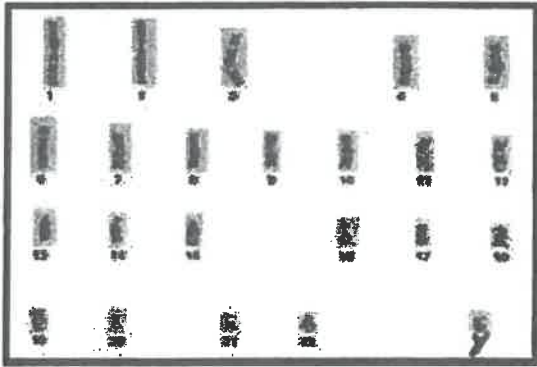
- السهم (أ) يمثل

٢_ الشكل المقابل يمثل أحد أنواع الأنسجة الحيوانية ، والمطلوب :



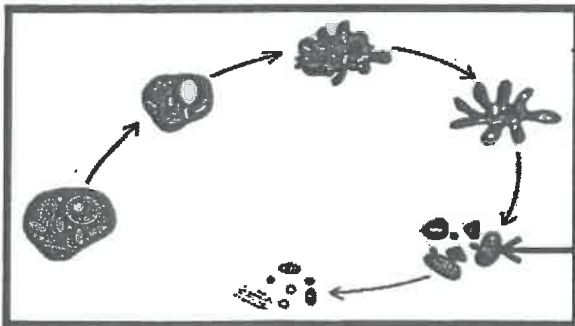
- نوع النسيج

٣_ الشكل المقابل يمثل احد الأنماط النووية لخلايا بشرية ، والمطلوب :



- اسم النمط النووي.....

٤- الشكل المقابل يمثل مراحل إستماتة الخلية ، والمطلوب :



- السهم (أ) يمثل

طفرى

درجة السؤال الثاني

٨

المجموعة الثانية: الأسئلة المقالية

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة (من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٤

السؤال الثالث:- (أ) اكتب تعليلا علميا لكل مما يأتي: (٤ × ١ = ٤ درجات)

١- يحاط غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي .

.....
.....

٢- الانسجة الوعائية في النبات انسجة مركبة .

.....
.....

٣- تتضاعف الكروموسومات الى نسختين متماثلتين في الطور البيني .

.....
.....

٤- ظهور اعراض متلازمة المواء عند بعض الاطفال .

.....
.....

(ب) ما المقصود بكل من: -٣=١×٣ درجات

٣

١- الخلية الحية .

.....
.....

٢- الطور الاستوائي الاول .

.....
.....

٣- حالة وحيد الكروموسومي .

.....
.....

درجة السؤال الثالث

٧

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول التالي: (٢×٤= ٤ درجات)

٤

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
الجسم المركزي		
وجه المقارنة	الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي
العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة		

(ب) ما أهمية كل من :- (٣×١= ٣ درجات)

٣

١- الخلايا العضلية في الحيوان.

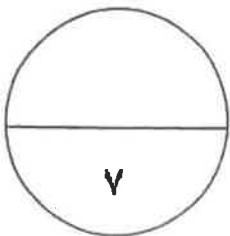
.....
.....

٢- مادة الكولشيسين.

.....
.....

٣- النقل النشط للخلية .

.....
.....



درجة السؤال الرابع

٧

السؤال الخامس : (أ) عدد دون شرح :- ٨ × 1/2 - ٤ درجات

١- أنواع البلاستيدات في النبات. ص ٢٤-٢٥ (يكتفى بنقطتين)

أ- البلاستيدات الخضراء ب- البلاستيدات البيضاء ج- البلاستيدات الملونة .

٢- أنواع الأنسجة العضلية. ص ٣٦ (يكتفى بنقطتين)

أ- اللاإرادية أو الملساء أو غير المخططة ب- الإرادية أو المخططة أو الهيكلية ج- الأنسجة القلبية .

٣-١ استخدامات النمط النووي . ص ٤٣ (يكتفى بذكر نقطتين)

أ- تحديد عدد الكروموسومات ب- تصنيف جنس الكائن الحي

ج- اكتشاف ما اذا كان يوجد أي خلل في الكروموسومات سواء اذا كان من حيث العدد او البنية او التركيب

٤- مراحل الطور البيني . ص ٤٩ (يكتفى بذكر نقطتين)

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

(ب) ادرس الاشكال التي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية: ٣ × ١ - ٣ درجات

١- الشكل الذي امامك يمثل أحد عضيات الخلية ، المطلوب: ص ٢٣

- ما اسم هذه العضية؟

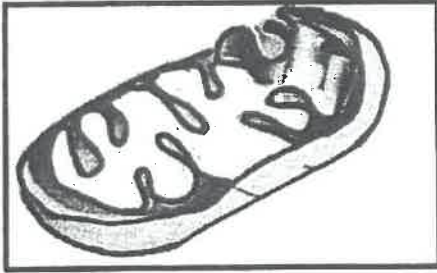
الميتوكوندريا

- ما وظيفتها؟

- المستودع الرئيسي لأنزيمات التنفس في الخلية

أو

- مستودع المواد اللازمة لتكوين مركب الطاقة الكيميائي الاديونوزين ثلاثي الفوسفات ATP

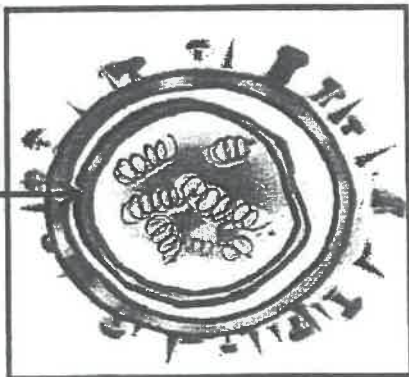


٢- الشكل الذي امامك يمثل بنية فيروس الانفلونزا، و المطلوب : ص ٣٩-٤٠

- السهم (أ) يمثل الكابسيد أو الغلاف البروتيني

- ما أهمية التركيب رقم (أ)؟

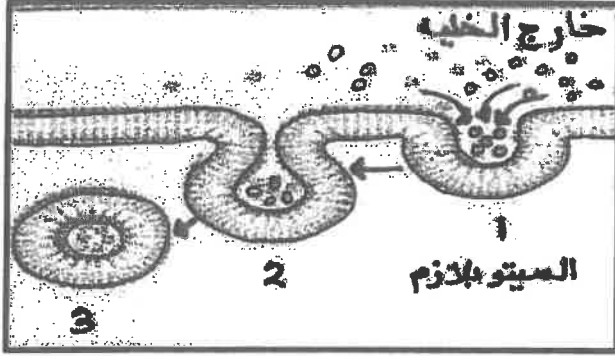
غلاف بروتيني يغلف شرائط DNA أو RNA.



ملحوظ

تابع السؤال الخامس : (ب) ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية :

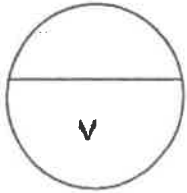
٣- الشكل الذي امامك يمثل عملية الادخال الخلوي ، و المطلوب :



- ما أنواع الادخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقولة ؟

أ-

ب-



درجة السؤال السابع

انتهت الأسئلة



المادة : أحياء
الزمن : ساعتان وربع
الصف : العاشر

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول 2014 / 2015

ملاحظة هامة: عدد صفحات الإمتحان (8) صفحات غير متكررة >

أولاً الأسئلة الموضوعية: أجب عن جميع الأسئلة من السؤال (الأول الى الثاني)

السؤال الأول

(أ) ضع خطأ تحت أفضل إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي : (5=1x5)

1- أي من العلماء التالية أسمائهم لم يشارك في وضع مبادئ النظرية الخلوية

روبرت هوك شليدن شفان فيرشو

2- المادة التي تستخدم لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي عند تحضير النمط النووي

الكولشيسين الأدينين الهيبارين اللجنين

3- الجرانسم هي

مراكز إنتاج الطاقة في السيتوبلازم نوع من القواعد النيتروجينية في الـDNA

مادة يتكون منها الجدار الخلوي مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدة

4- إذا علمت ان الخلايا الجسمية للفأر بها 20 كروموسوم ، فإن الانقسام الميوزي في

الأعضاء التناسلية للفأر سوف يؤدي الى تكوين

4 خلايا بكل منها 20 كروموسوم خليتين بكل منها 20 كروموسوم

4 خلايا بكل منها 10 كروموسوم خليتين بكل منهما 10 كروموسوم

5- آلية النقل التي تستخدم في إنتقال الجلوكوز من الدم الى خلايا الجسم هي

النقل النشط النقل الكتلي البلعمة النقل الميسر

تابع السؤال الأول //،،،

(ب) أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي: (5=1x5)

1	أكياس غشائية تحتزن الماء والمواد الغذائية أو الفضلات داخل الخلية
2	مرحلة من الطور البيئي يحدث خلالها تضاعف للخيوط الكروماتينية
3	الأنسجة المسنونة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم
4	مخلوقات غير حية تتسبب في إصابة الأغنام بمرض جنون البقر
5	أحد أطوار الإنقسام الخلوي التي تصطف خلالها الكروموسومات عند مستوى إستواء الخلية

X طلع

5

10

درجة السؤال الأول <<<

السؤال الثاني

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي: (5=1x5)

1	يختص نسيج اللحاء بنقل المواد الغذائية من الأوراق الى أجزاء النبات الأخرى
2	تختص الشبكة الإندوبلازمية الملساء بإنتاج الليبيدات داخل الخلية
3	يتكون الحمض النووي RNA من شريط مفرد
4	يستغرق الطور التمهيدي 90% من زمن دورة الخلية في الإنقسام
5	تعتبر أشعة أكس من العوامل الكيميائية المسببة للأمراض السرطانية

X طلع

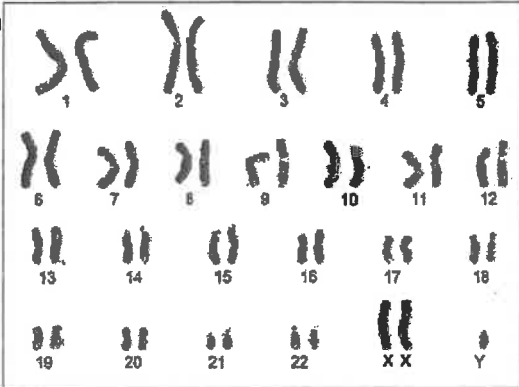
5

تابع السؤال الثاني //،،،

(ب) إدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة المصاحبة لكل شكل منها: (6 درجات)

(4) ما إسم المتلازمة التي تظهر في النمط النووي:

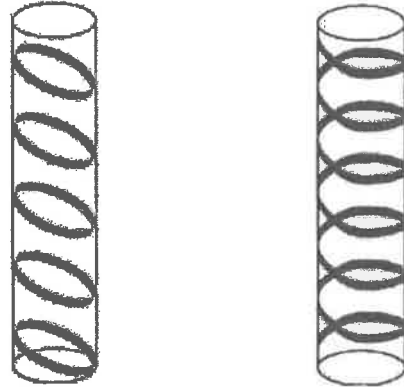
(درجة)



.....

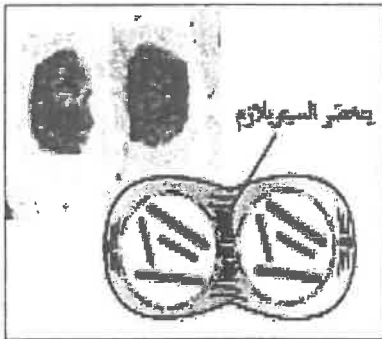
(1) ما أنواع الترسيب بمادة اللجنين في الشكل :

(درجتان)

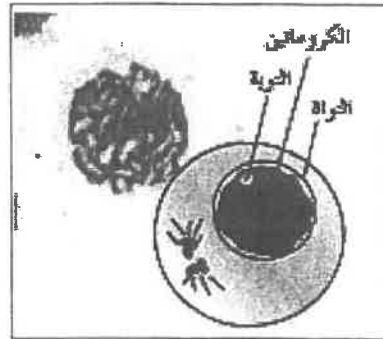


.....

(3) أي أطوار الإنقسام الميتوزي التي تظهر في كل شكل مما يلي : (درجتان)



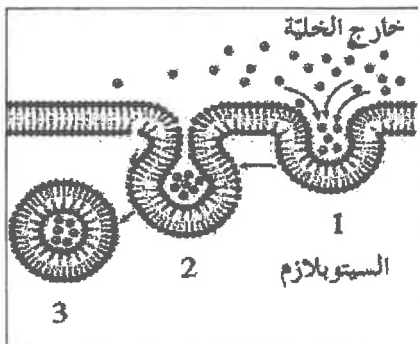
.....



.....

(درجة)

(5) ما إسم العملية في الشكل التالي:



.....

ثانياً الأسئلة المقالية: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال (الثالث الى السادس)

السؤال الثالث

(أ) أذكر أهمية واحدة فقط لكل مما يلي : (3=1x3)

1- الجسم المركزي (السنترسوم) ؟

.....

2- جهاز جولجي في نهاية الإنقسام الميتوزي للخلية النباتية ؟

.....

3- مرحلة النمو الثاني G2 أثناء إنقسام الخلية ؟

.....

3

(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً : (8=2x4)

1- هناك إرتباط بين شكل الخلية العصبية الطويل والوظيفة التي تؤديها ؟

.....

.....

2- نستخدم الأصباغ لتلوين العينات قبل فحصها بالمجهر الضوئي ؟

.....

.....

3- تصنف بعض الأورام في الجسم بأنها أورام خبيثة ؟

.....

.....

4- الخلايا الناتجة عن الإنقسام الميتوزي تتشابه تركيبياً ووظيفياً مع الخلية التي نشأت منها ؟

.....

.....

8

11

درجة السؤال الثالث <<<

السؤال الرابع

(أ) عدد ما يلي بدون شرح: (8=2x4)

1- إثنين فقط من وظائف النسيج البرانشيمي :

-1

-2

2- أنواع الخلل في بنية الكروموسوم :

-3

-1

-4

-2

3- إثنين فقط من آليات النقل السلبي :

-2

-1

4- إثنين فقط من أهداف إستخدام النمط النووي :

-1

-2

8

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية: (3=1x3)

1- غياب الرايبوسومات من الخلية ؟

2- عدم وجود الكولسترول في غشاء الخلية ؟

3- تلقيح حيوان منوي يخلو من الكروموسومات الجنسية مع بويضة سليمة ؟

3

11

درجة السؤال الرابع <<<

السؤال الخامس

(أ) وضح كيف تلائم التراكيب التالية الوظيفة التي تقوم بها: (4=2x2)

1- النسيج السكرنشييمي :

.....
.....

2- الليسوسومات :

.....
.....

4

(ب) قارن بين كل إثنين مما يلي : (7 درجات)

متلازمة داون	متلازمة المواء	(1)
X ملحق	X ملحق	سبب الحدوث
الأحماض النووية	الكروماتين	(2)
		الوحدة البنائية
الأنسجة الضامة	الأنسجة الطلانية	(3)
		تركيب النسيج
		مثال واحد

7

6

11

السؤال السادس

(أ) ما المقصود بكل مما يلي: (6=2x3)

1- النسيج البسيط :

.....
.....

2- دورة الخلية :

.....
.....

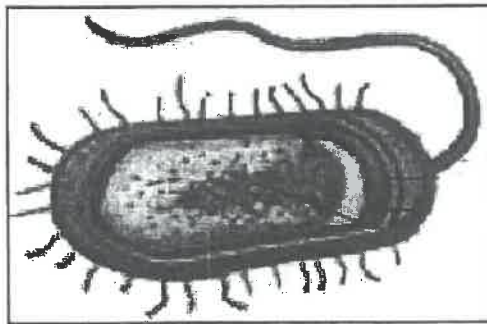
3- موت الخلية المبرمج (الإستماتة) :

.....
.....

6

(ب) افحص الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن الأسئلة حسب المطلوب: (5 درجات)

1- الشكل التالي يوضح أحد أنواع الكائنات أولية النواة ، أذكر إثنين من الاختلافات التركيبية بين هذا الكائن والكائنات ذات الخلايا حقيقية النواة : (درجتان)

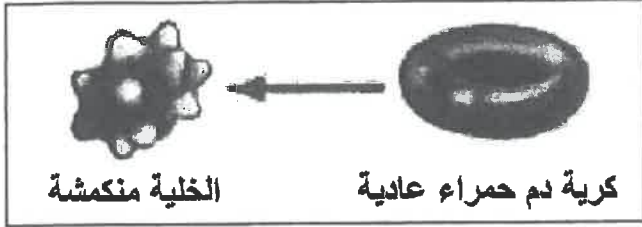


..... -1

..... -2

تابع السؤال السادس /،،،

2- ما نوع المحلول الذي وضعت به كرية الدم الحمراء العادية للتحويل الى الشكل المنكمش كما في الشكل التالي ؟ (درجة)

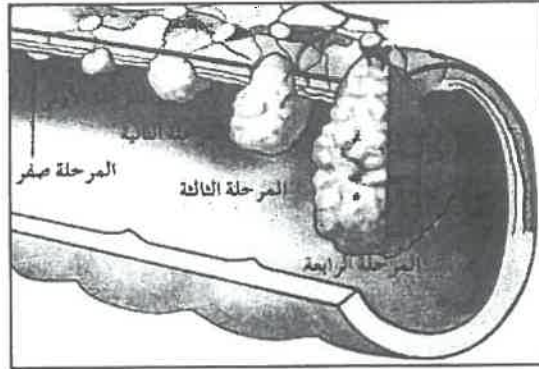


- نوع المحلول :

.....

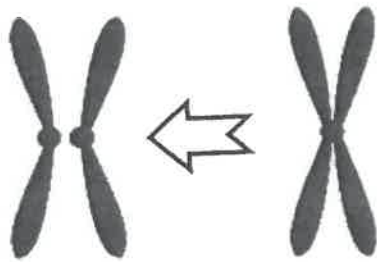
3- افحص الشكل التالي الذي يوضح مراحل سرطان القولون ثم اجب : (درجة)

ولي



- في أي مرحلة ينتشر المرض الى أعضاء الجسم البعيدة

4- في أي أطوار الانقسام الميوزي يتغير شكل الكروموسوم كما في الشكل التالي : (درجة)



- في الطور

إنتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

5

11

درجة السؤال السادس <<<

المادة : أحياء
الزمن : ساعتان وربع
الصف : العاشر



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول 2014 / 2015

ملاحظة هامة: عدد صفحات الإمتحان (8) صفحات غير متكررة



نموذج الإجابة

أولا الأسئلة الموضوعية: أجب عن جميع الأسئلة من السؤال (الأول الثاني) النموذج الثاني

السؤال الأول

(أ) ضع خطأ تحت أفضل إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلي :... (5=1x5)

1- أي من العلماء التالية أسمائهم لم يشارك في وضع مبادئ النظرية الخلوية

■ روبرت هوك ص 15 □ شليدن □ شفان □ فيرشو

2- المادة التي تستخدم لتثبيت الخلايا في الطور الإستوائي عند تحضير النمط النووي

■ الكولشيسين ص 44 □ الأدينين □ الهيبارين □ اللجنين

3- الجرانم هي

□ مراكز انتاج الطاقة في السيتوبلازم □ نوع من القواعد النيتروجينية في الـDNA

□ مادة يتكون منها الجدار الخلوي ■ مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدة ص 24

4- اذا علمت ان الخلايا الجسمية للفأر بها 20 كروموسوم ، فإن الانقسام الميوزي في

الأعضاء التناسلية للفأر سوف يؤدي الى تكوين

□ 4 خلايا بكل منها 20 كروموسوم □ خليتين بكل منها 20 كروموسوم

■ 4 خلايا بكل منها 10 كروموسوم ص 59 □ خليتين بكل منهما 10 كروموسوم

5- آلية النقل التي تستخدم في إنتقال الجلوكوز من الدم الى خلايا الجسم هي

□ النقل النشط □ النقل الكتلي □ البلعمة ■ النقل المسير ص 71

تابع السؤال الأول / / /

(ب) أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي : (5=1x5)

23 ص	<u>الفجوات</u>	1 أكياس غشائية تختزن الماء والمواد الغذائية أو الفضلات داخل الخلية
50 ص	<u>مرحلة البناء والتصنيع (S)</u>	2 مرحلة من الطور البيني يحدث خلالها تضاعف للخيوط الكروماتينية
37 ص	<u>الانسجة العصبية</u>	3 الأنسجة المسنولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم
40 ص 41+	<u>البريونات</u>	4 مخلوقات غير حية تتسبب في إصابة الأغنام بمرض جنون البقر
51 ص	<u>الطور الإستوائي</u>	5 أحد أطوار الإنقسام الخلوي التي تصطف خلالها الكروموسومات عند مستوى إستواء الخلية

5



10

درجة السؤال الأول <<<

السؤال الثاني

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي: (5=1x5)

34 ص	✓	1 يختص نسيج اللحاء بنقل المواد الغذائية من الأوراق الى أجزاء النبات الأخرى
22 ص	✓	2 تختص الشبكة الإندوبلازمية الملساء بإنتاج الليبيدات داخل الخلية
27 ص	✓	3 يتكون الحمض النووي RNA من شريط مفرد
51 ص	X	4 يستغرق الطور التمهيدي 90% من زمن دورة الخلية في الإنقسام
65 ص	X	5 تعتبر أشعة أكس من العوامل الكيميائية المسببة للأمراض السرطانية

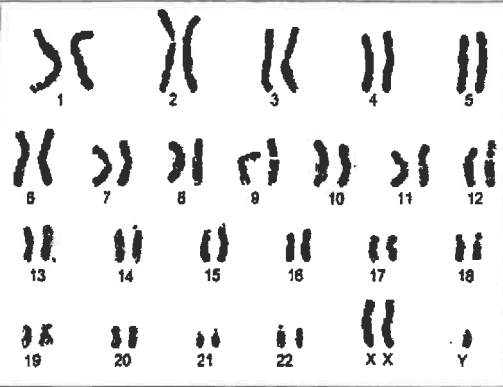
5

تابع السؤال الثاني //،،،

(ب) إدرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة المصاحبة لكل شكل منها: (6 درجات)

(4) ما إسم المتلازمة التي تظهر في النمط النووي:

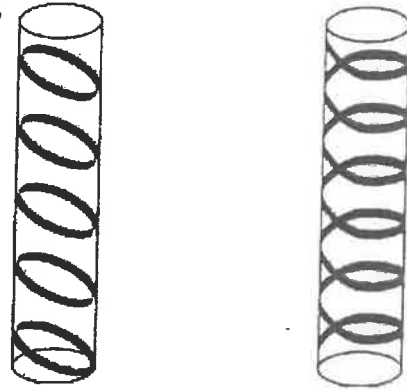
(درجة)



متلازمة كلاينفلتر [ص62]

(1) ما أنواع الترسيب بمادة اللجنين في الشكل :

(درجتان)



حلزوني [ص35] حلقي

(3) أي أطوار الإنقسام الميتوزي التي تظهر في الشكل مما يلي :

(درجتان)



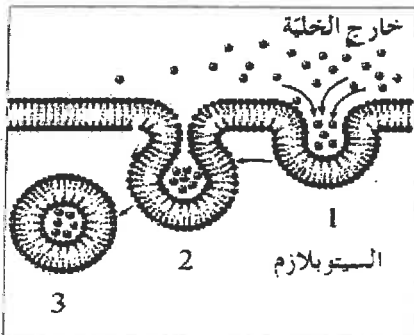
الطور النهائي

[ص52]

الطور البيئي

(درجة)

(5) ما إسم العملية في الشكل التالي:



الإدخال الخلوي [ص72]

- حل أخير: البلعمة (أو) الشرب الخلوي

ثانياً الأسئلة المقالية. أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال (الثالث الى السادس)

السؤال الثالث

(أ) أذكر أهمية واحدة فقط لكل مما يلي : (3=1x3)

1- الجسم المركزي (السنتروسوم) ؟

..... يحتوي على جسمين دقيقين يؤديان دوراً مهماً أثناء إنقسام الخلية [ص23]

2- جهاز جولجي في نهاية الإنقسام الميتوزي للخلية النباتية ؟

..... يكون الصفحة الوسطية التي تفصل بين النواتين (الخليتين) البنويتين [ص53]

3- مرحلة النمو الثاني G2 أثناء إنقسام الخلية ؟

..... تقوم الخلية بتصنيع العضيات وخاصة تلك اللازمة لإنقسام الخلية [ص50]

3



(ب) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً : (8=2x4)

1- هناك ارتباط بين شكل الخلية العصبية الطويل والوظيفة التي تؤديها ؟

..... شكل الخلية العصبية طويل ليتمكنها من نقل الرسائل من الحبل الشوكي الى القدم [ص16]

2- نستخدم الأصباغ لتلوين العينات قبل فحصها بالمجهر الضوئي ؟

..... لكي تزيد التباين بين اجزاء العينة فتصبح أكثر وضوحاً [ص16]

3- تصنف بعض الأورام في الجسم بأنها أورام خبيثة ؟

..... لأنها تهاجم الخلايا والانسجة المحيطة بها وتدمرها ولها قدرة عالية على الانتشار [ص64]

4- الخلايا الناتجة عن الإنقسام الميتوزي تتشابه تركيبياً ووظيفياً مع الخلية التي نشأت منها ؟

..... لأن المادة الوراثية (الكروموسومات) تتضاعف في الطور البيئي الى نسختين متماثلتين ثم تتوزع

كل نسخة منها على خلية من الخليتين الناتجتين من الإنقسام [ص51]

8

11

درجة السؤال الثالث <<<

السؤال الرابع

(أ) عدد ما يلي بدون شرح: (8=2x4)

- 1- إثنين فقط من وظائف النسيج البرانشيمي : [ص33]
1- القيام بالبناء الضوئي 2- تخزين المواد الغذائية كالنشأ (أ) التهوئة

- 2- أنواع الخلل في بنية الكروموسوم : [ص63]
1- الإنتقال 2- النقص 3- الزيادة 4- الانقلاب [ص4=1/2x4] ملحى

- 3- إثنين فقط من آليات النقل السلبي : [ص70 ، 71]
1- الإنتشار 2- الاسموزية (أ) النقل الميسر

- 4- إثنين فقط من أهداف إستخدام النمط النووي : [ص43]
1- تحديد عدد الكروموسومات 2- تصنيف جنس الكائن
(أ) إكتشاف ما إذا كان يوم خلوي الكروموسومات

8

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية: (3=1x3)

- 1- غياب الرايبوسومات من الخلية ؟ [ص22]
لن يتم إنتاج البروتين في الخلية

- 2- عدم وجود الكولسترول في غشاء الخلية ؟ [ص20]

لن يكون الغشاء متماسك وسليم - سوف تزيد مرونة الغشاء

- 3- تلقيح حيوان منوي يخلو من الكروموسومات الجنسية مع بويضة سليمة ؟ [ص62] ملحى
ينتج أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر

3

11

درجة السؤال الرابع <<<

السؤال الخامس

(أ) وضع كيف تلائم التراكيب التالية الوظيفة التي تقوم بها: (4=2x2)

1- النسيج السكرنشيمي : [ص33]
خلايا النسيج مغلظة الجدران ومغطاة بمادة اللجنين ولها جدران ثانوية ليقوم بتقوية النبات وتدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية

2- الليسوسومات : [ص24]
- حويصلات غشائية تحتوي على مجموعة من الإنزيمات الهاضمة لتقوم بهضم جزيئات المواد الغذائية
(أ) - وجود الغشاء المحيط بالليسوسوم يحمي مكونات الخلية من التحلل بفعل الإنزيمات



4

(ب) قارن بين كل اثنين مما يلي: (7 درجات)

متلازمة داون	متلازمة المواء	(1)
وجود نسخة إضافية من الكروموسوم رقم (21) [ص61]	فقدان قطعة من الذراع القصير للكروموسوم رقم (5) [ص63]	سبب الحدوث (2=1x2 درجة)
الأحماض النووية	الكروماتين	(2)
النيوكليوتيدة [ص27]	النيوكليوسوم [ص26]	الوحدة البنائية (2=1x2 درجة)
الأنسجة الضامة	الأنسجة الطلانية	(3)
يتكون من خلايا متباعدة نوعاً ما وموجودة في مادة بينية (بين خلوية) سائلة أو شبه صلبة أو صلبة [ص36]	يتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة والمتشابهة في الشكل والوظيفة [ص35]	تركيب النسيج (2=1x2 درجة)
النسيج الأصلي (أو الميكلي) (عظام أو غضاريف) أو النسيج الدهني أو الضام الوعائي (الدم) [ص36]	الحرشفي (أو المفلطح) أو المكعبي أو العمودي، وتزاحم الأحيات الأخرى مثل البسيط (أو المصنف) [ص35]	مثال واحد (1/2x2 = درجة)

7

11

درجة السؤال الخامس <<<

السؤال السادس

أ) ما المقصود بكل مما يلي: (٦×٢=٦)

١- النسيج البسيط : [ص٣٢]
هو النسيج الذي يتكون من خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة

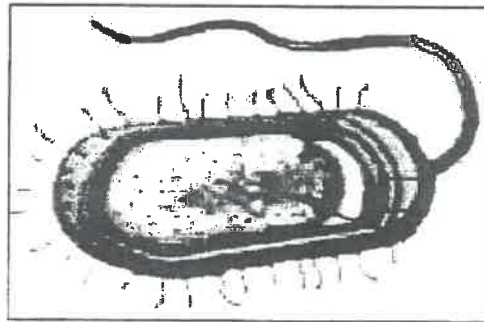
٢- دورة الخلية : [ص٥١]
الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الإنقسام وبداية الإنقسام التالي

٣- موت الخلية المبرمج (الإستماتة) : [ص٦٣]
هو الذي يحدث عندما تهرم الخلية وتموت بشكل طبيعي نتيجة لتلفها فيها الخلية نفسها بنفسها



ب) إنفص الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن الأسئلة حسب المطلوب: (٥ درجات)

١- الشكل التالي يوضح أحد أنواع الكائنات أولية النواة ، أذكر إثنين من الاختلافات التركيبية بين هذا الكائن والكائنات ذات الخلايا حقيقية النواة : (درجتان)



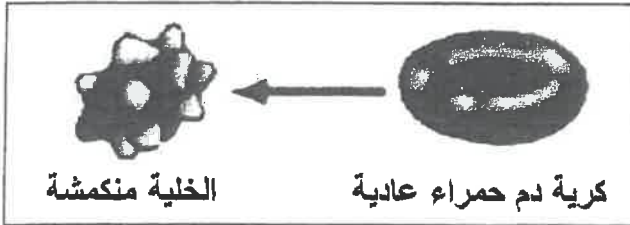
[ص٢٨]

١- لا يوجد بها غشاء نووي

٢- تخلو من جميع العضيات الخلوية ماعدا الرايبوسومات

تابع السؤال السادس /،،،

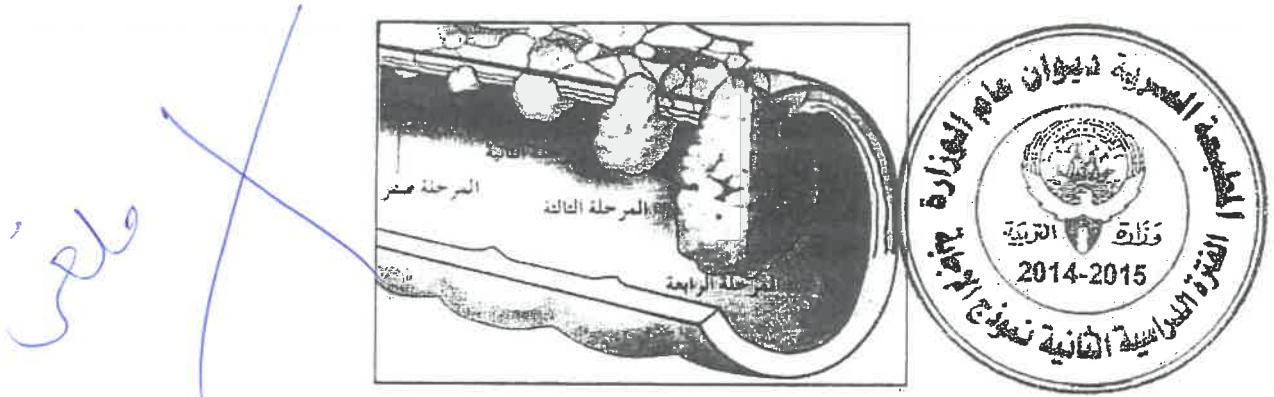
2- ما نوع المحلول الذي وضعت به كرية الدم الحمراء العادية للتحويل الى الشكل المنكمش كما في الشكل التالي ؟ (درجة)



- نوع المحلول : [ص-71]

..... محلول عالي التركيز

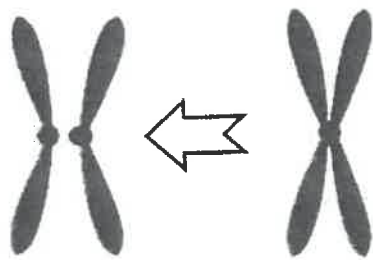
3- إفحص الشكل التالي الذي يوضح مراحل سرطان القولون ثم أجب : (درجة)



- في أي مرحلة ينتشر المرض الى أعضاء الجسم البعيدة المرحلة الرابعة [ص-66]

4- في أي أطوار الانقسام الميوزي يتغير شكل الكروموسوم كما في الشكل التالي :

(درجة)



- في الطور الانفصالي [ص-51]

انتعت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

وزارة التربية	امتحان الفترة الأولى	اسم المقرر : الأحياء
الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية	للعام الدراسي	الصف: العاشر
التوجيه الفني للعلوم	٢٠١٥ - ٢٠١٦ م	عدد الأوراق : (٥ صفحات)

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-
(٢ × ١ = ٢ درجة)

١- أطول الخلايا الحية هي الخلية :

العضلية

العصبية

النباتية

البكتيرية

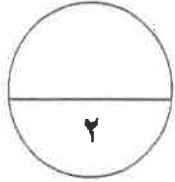
٢- نسيج نباتي يعتبر من الأنسجة البسيطة الجلدية :

النسيج السكرنشيبي

النسيج الكولنشيبي

نسيج اللحم

نسيج البشرة



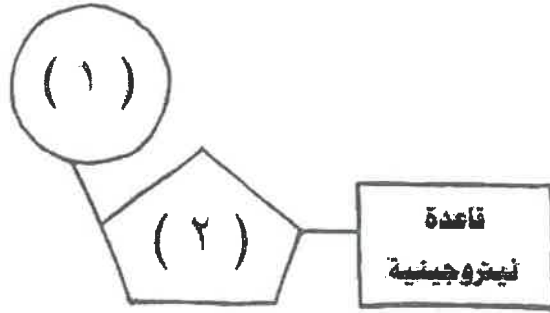
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (أ) أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

م	العبارة	المصطلح العلمي
١	تركيب في الخلية النباتية يعمل كمخزن للماء وبعض المواد الإخراجية	
٢	نسيج نباتي مركب يختص بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	

٢

السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)



أولاً : الشكل يمثل تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية

، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

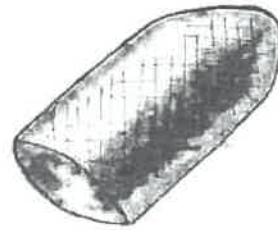
١-

٢-

ملح
X

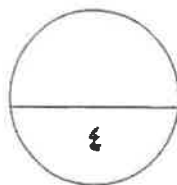
ثانياً : الأشكال التالية تمثل فيروسات مختلفة ، والمطلوب :

اكتب اسم كل فيروس أسفل الشكل المناسب :



..... فيروس

..... فيروس



درجة السؤال الثاني

الجموعه الثانيه : الأسئلة المقاليه
(الأسئلة الثالث والرابع والخامس)

٢

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً كاملاً :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

١- لدى بعض الفيروسات غلاف يحيط بالكابسيد مكون من دهون وبروتين وسكريات؟

ولج

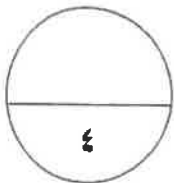
٢- استخدام الأصباغ عند فحص العينة بالمجهر الضوئي؟

٢

السؤال الثالث: (ب) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

١- البلاستيدات البيضاء؟

٢- النسيج الضام الأصلي؟



درجة السؤال الثالث

٢

(٢ × ١ = ٢ درجة)

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية :-

١- اذكر مميزات الخلية أولية النواة :

.....

.....

٢- اذكر أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب :

.....

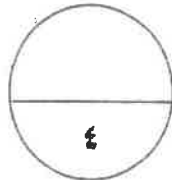
.....

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

السؤال الرابع : (ب) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً:

صورة ثلاثية الأبعاد	صورة عادية	(١)
		نوع المجهر الإلكتروني
إنتاج الليبيدات	تعديل البروتين	(٢)
		نوع الشبكة الإندوبلازمية المختصة
ألياف عضلية هيكلية	ألياف عضلية ملساء	(٣)
		التحكم في عملها
البريونات	الفيروسات	(٤)
		التركيب

٢

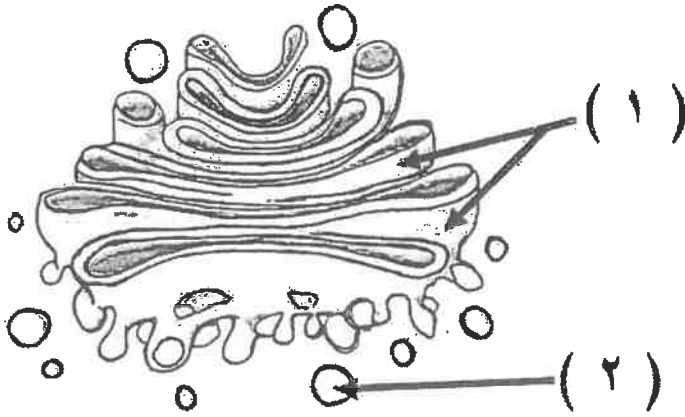


درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن الأسئلة المطلوبة :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

٢

أولاً : الشكل التالي يمثل بعض عضيات الخلية ، والمطلوب :

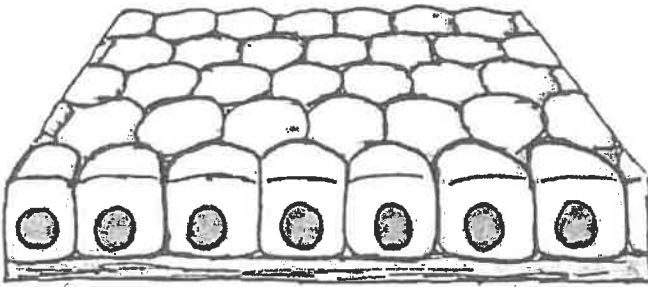


* ماذا تسمى العضية رقم (١) ؟

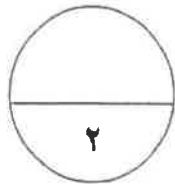
* ما وظيفة العضية رقم (٢) ؟

ثانياً : الشكل التالي يمثل أحد أنواع الأنسجة الطلائية ، و المطلوب:

* ما نوع هذا النسيج الطلائي ؟



* أين يوجد هذا النسيج ؟



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

اسم المقرر : الأحياء

امتحان الفترة الأولى

وزارة التربية

الصف: العاشر

للعام الدراسي

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الأوراق : (٥ صفحات)

٢٠١٥ - ٢٠١٦ م

التوجيه الفني للعلوم

نموذج الإجابة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(السؤالين الأول والثاني)

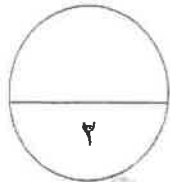
نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة

الصحيحة :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

- ١- أطول الخلايا الحية هي الخلية : ص ١٦
- العصبية العضلية
- البكتيرية النباتية

- ٢- نسيج نباتي يعتبر من الأنسجة البسيطة الجلدية : ص ٣٣
- النسيج الكولنشيبي النسيج السكرنشيبي
- نسيج البشرة نسيج اللحم



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني : (أ) أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

م	العبارة	المصطلح العلمي
١	تركيب في الخلية النباتية يعمل كمخزن للماء وبعض المواد الإخراجية	<u>الفجوة</u> <u>ص ٢٩</u>
٢	نسيج نباتي مركب يختص بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	<u>الخشب</u> <u>ص ٣٤</u>

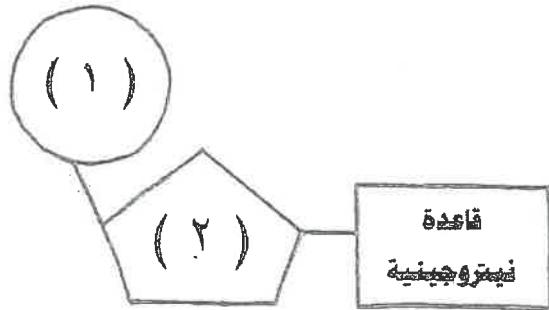


السؤال الثاني : (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

أولاً : الشكل يمثل تركيب نيوكليوتيدة الأحماض النووية

، والمطلوب : ص ٢٧

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١ - مجموعة فوسفات

٢ - سكر خماسي

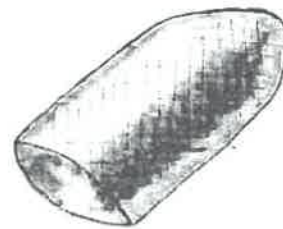
ثانياً : الأشكال التالية تمثل فيروسات مختلفة ، والمطلوب :

اكتب اسم كل فيروس أسفل الشكل المناسب :

ص ٣٨

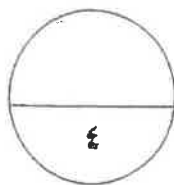


لاقم البكتيريا فيروس



هائ الكب فيروس

٢



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية
(الأسئلة الثالث والرابع والخامس)

٢

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً كاهلاً :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

١- لدى بعض الفيروسات غلاف يحيط بالكابسيد مكون من دهون وبروتين وسكريات ؟ ص ٤٠

ليساعد على إقترام خلايا الكائنات الحية

٢- استخدام الأصباغ عند فحص العينة بالمجهر الضوئي ؟ ص ١٦

لزيادة التباين بين أجزاء العينة

٢

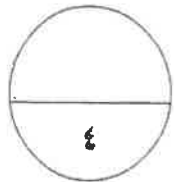
السؤال الثالث: (ب) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجة)

١- البلاستيدات البيضاء ؟ ص ٢٥

تعمل كمراكز لتخزين النشا

٢- النسيج الضام الأصلي ؟ ص ٣٦

يربط أجهزة الجسم ببعضها



درجة السؤال الثالث

٢

السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية :- ($٢ \times ١ = ٢$ درجة)

١- اذكر مميزات الخلية أولية النواة : ص ٢٨

- لا تحتوي على نواة محددة الشكل أو تفتقر النواة إلى الغشاء النووي
- تفتقر إلى جميع العضيات ما عدا الرايبوسوم

٢- اذكر أنواع ترسبات مادة اللجنين في أوعية الخشب : ص ٣٥

- فقري - شمكي - حلزوني - حلقي

السؤال الرابع : (ب) املأ بأكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً: ($٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة)

صورة ثلاثية الأبعاد	صورة عادية	(١) ص ١٧
<u>الماسح</u>	<u>النافذ</u>	نوع المجهر الإلكتروني
إنتاج الليبيدات	تعديل البروتين	(٢) ص ٢٢
<u>الناعمة</u>	<u>الخشنة</u>	نوع الشبكة الإندوبلازمية المختصة
ألياف عضلية هيكلية	ألياف عضلية ملساء	(٣) ص ٣٦
<u>إرادية</u>	<u>لا إرادية</u>	التحكم في عملها
البريونات	الفيروسات	(٤) ص ٤٠
<u>البروتين</u>	<u>حمض نووي أو RNA</u>	التركيب

٢

٤

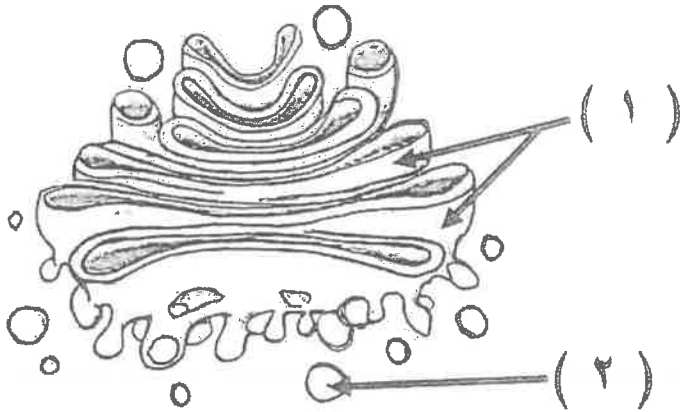
درجة السؤال الرابع

٢

السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن الأسئلة المطلوبة :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

أولاً : الشكل التالي يمثل بعض عضيات الخلية ،

والمطلوب : ص ٢٤



* ماذا تسمى العضية رقم (١) ؟

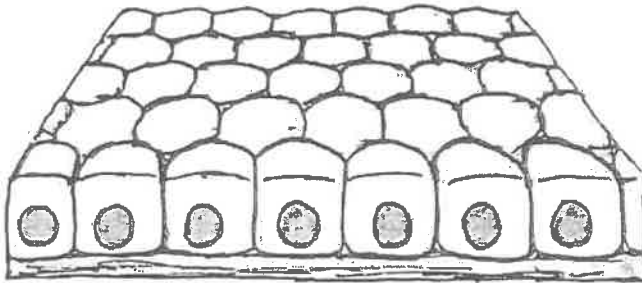
جهاز جولجي

* ما وظيفة العضية رقم (٢) ؟

الهضم أو التحليل

ثانياً : الشكل التالي يمثل أحد أنواع الأنسجة

الطلائية ، و المطلوب : ص ٣٥

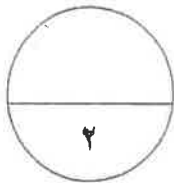


* ما نوع هذا النسيج الطلائي ؟

مكعبي بسيط

* أين يوجد هذا النسيج ؟

أنابيب الكلية والكبد والبنكرياس



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***