

نماذج اختبار نهائية الفصل (الأول)

الأخياء

الصف

10



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الصف العاشر نهاية الفترة الدراسية الأولى

لعام الدراسي 2022 - 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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 = 3 درجات)

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

المجهر الإلكتروني النافذ المجهر الصوتي الكهربائي

المجهر الصوتي الذي يعتمد على ضوء الشمس المجهر الإلكتروني الماسح

2- عضويات تنتج البروتينات في الخلية : ص 22

البلاستيدات الريبيوسومات

جهاز جولي الفجوات

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

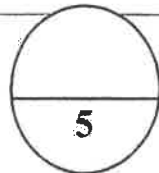
النسيج العضلي النسيج الطلائي

النسيج الضام النسيج العصبي

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

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

الإجابة	العبارة	م
ص 44	عند تحضير النمط النووي تضاف مادة الكولشيسن لثبت الخلايا في الطور الاستوائي	1
ص 59	الخلايا البنوية الذقة من الانقسام الميوزي تكون متماة	2



5



التوجيهي والغنى للعلم للعلم

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

3

الاسم أو المصطلح العلمي	العبارة	٣٠
جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة .	جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة .	١
الفترة المحسوبة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	الفترة المحسوبة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	٢
انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء .	انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الجانب الأعلى تركيزاً للماء إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء .	٣

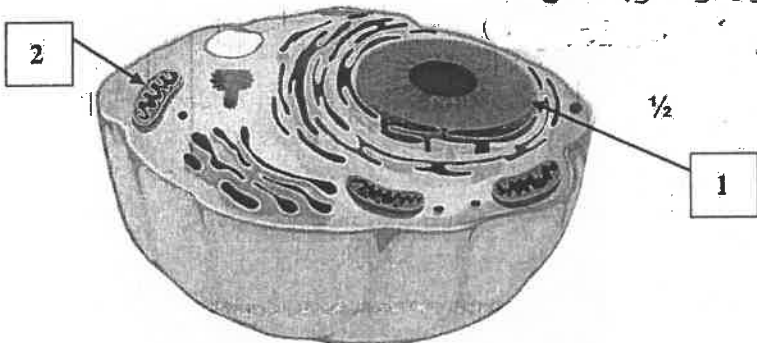
السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

7

$$\underline{(\text{Ans} \ 2 = \frac{1}{2} \times 4)}$$

أولاً : الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية والمطلوب : ص 29

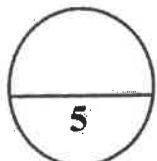
- يشير السهم رقم (1) إلى
 - يشير السهم رقم (2) إلى



ثانياً : الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي والمطلوب :

- اسم هذا الطور $\frac{1}{2}$ ص52

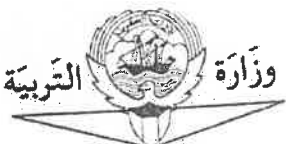
- يشير المسمى إلى



درجة السؤال الثاني

5

2



البروجيئر الفقير للغام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(**السؤال الثالث والرابع والخامس**)

3

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلى تعليلًا علميًّا سليماً ($3 \times 1 = 3$ درجات) :

1- لا تتأثر الخلية بالأنزيمات ص24



2- من الأفضل أن تنقسم الخلايا وتظل صغيرة الحجم . ص48 يكتفى بـ نقطتين

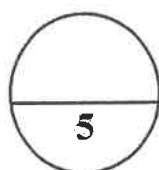
3- تحتاج عملية النقل النشط إلى استخدام الطاقة . ص71 يكتفى بـ نقطتين

2



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

1- البلاستيدات البيضاء في خلايا ساق البطاطا وجذورها . ص25



درجة السؤال الثالث



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

3

من اختيارات المفهوم العلمي المختلفة تتم اعتماده كـ

$(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$

27 ص

1- شريط مزدوج - شريط مفرد - DNA - القاعدة النيتروجينية T .

- المفهوم المختلف :

- اذكر السبب :

2- النسيج البرانشيمي - النسيج الكولتشيمي - نسيج اللحاء - نسيج الميلانشيمي . 33-34 ص

- المفهوم المختلف :

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

وعائى . ½

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

- المفهوم المختلف :

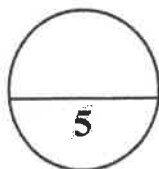
- اذكر السبب : ينقسم السنطرومير في الطور الانفصالي أما الباقى تحدث في الطور التمهيدى . ½

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

2

$(1 \times 2 = 2 \text{ درجة})$

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

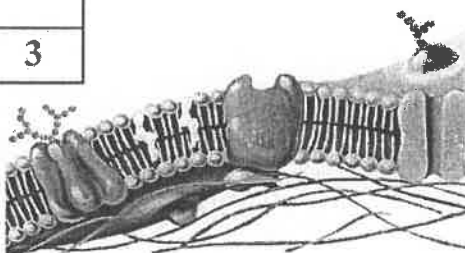


درجة السؤال الرابع



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

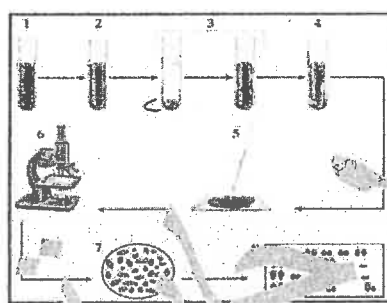
3



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

-أين تواجد الذيل الكارهة للماء ؟

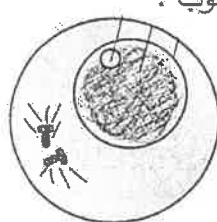
ص 20



2- الحصول على النمط التروي للاهسان لابد من إجراء عدة خطوات
منها إضافة المغذيات والهيبارين والمواد الكيميائية على الدم في
المريء ، والمطلوب :

-لماذا تضاف مادة الهيبارين للمريء ؟

ص 44



3- الطور البياني هو الطور الذي يسبق انقسام الخلية ويتكون من ثلاثة مراحل ، والمطلوب :

-اكتب اسم المرحلة التي يتم فيها تضاعف لخيوط الكروموسوماتينية (وتحديداً DNA)

ص 49-50

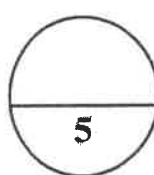
2

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

1- عدد نوعين من الأنسجة الضامنة . ص 36 يكتفى ببنفختين

نسيج ضام دهني

2- عدد اثنين من مبادئ النظرية الخلوية . ص 15



*** انتهت الأسئلة ***

5



البروجيكت العربي للعلم

المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الصف العاشر نهاية الفترة الدراسية الأولى

للعام الدراسي 2022 – 2023 م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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

3

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

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

- المجهر الضوئي الكهربائي
 المجهر الضوئي الذي يعتمد على ضوء الشمس



2- عضيات تنتج البروتينات في الخلية : ص 22

- البلاستيدات
 الريابيسومات
 الفجوات

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

- النسيج العضلي
 النسيج الضام
 النسيج العصبي

2

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

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

الإجابة	العبارة	م
✓ ص 44	عند تحضير النمط النووي تضاف مادة الكولشيسن لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي	1
✗ ص 59	الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي تكون متماة	2

5

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

3

العبارات التالية ($3 \times 1 = 3$ درجات) :

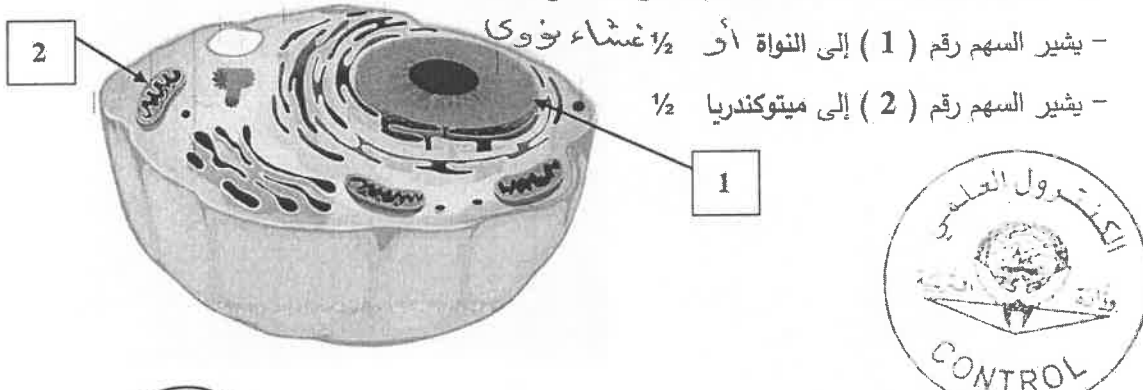
العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي	م
جزئيات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة .	الأحماض النووية / المادة الوراثية / الكروموسومات / الجين	1
الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي .	دورة الخلية ص 51	2
انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الجانب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

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

2

($2 \times \frac{1}{2} = 1$ درجة)

أولاً : الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية والمطلوب : ص 29

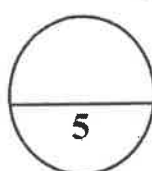


ثانياً : الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميتوzioni والمطلوب :

ص 52

- اسم هذا الطور $\frac{1}{2}$ الاستوائي

- يشير السهم إلى $\frac{1}{2}$ خيوط المغزل



درجة السؤال الثاني

5

2



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

3

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

1- لا تتأثر الخلية بالأنزيمات الليوسومية . ص 24 لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليوسومات

2- من الأفضل أن تنقسم الخلايا وتظل صغيرة الحجم . ص 48 يكتفى بـ **يختفي بـ** 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 بـ **يختفي بـ** 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 ($1 \times 2 = 2$ درجة) :

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

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

5

درجة السؤال الثالث

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

3

عند اختيار المفهوم العلمي المختلف يتم اعتماده
مفهوم مختلف الطالب و يمسره بشكل همجي
 $3 \times 1 = 3$ درجات

27 ص

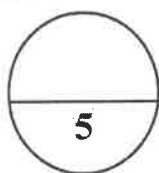
- المفهوم المختلف : شريط مفرد $\frac{1}{2}$
- اذكر السبب : يتربّك DNA من شريط مزدوج وفيه القاعدة النيتروجينية T / لأن حمض RNA يتكون من شريط مفرد $\frac{1}{2}$.
- النسيج البرانشيمي - النسيج الكولنثيمي - نسيج اللحاء - نسيج السكلرنشيمي . 33-34 ص
- المفهوم المختلف : نسيج اللحاء $\frac{1}{2}$
- اذكر السبب : نسيج اللحاء من الأنسجة المركبة أما الباقى أنسجة بسيطة / لأن نسيج اللحاء نسيج وعائى . $\frac{1}{2}$
- اختفاء الغشاء النووي - تزداد كثافة الكروموسومات - ينقسم السنترومير - تظهر خيوط المغزل . 56 ص
- المفهوم المختلف : ينقسم السنترومير $\frac{1}{2}$
- اذكر السبب : ينقسم السنترومير في الطور الانفصالي أما الباقى تحدث في الطور التمهيدى . $\frac{1}{2}$

2

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

$(2 \times 1 = 2$ درجة)

الخلية الحيوانية	ال الخلية النباتية	وجه المقارنة
$\frac{1}{2}$ لا يوجد	$\frac{1}{2}$ يوجد	وجود الجدار الخلوي 30-29 ص
الخلايا الجنسية	الخلايا الجسمية	وجه المقارنة
أحادية المجموعة الكروموسومية / n $\frac{1}{2}$ 23 كروموسوم	ثنائية المجموعة الكروموسومية / $2n$ $\frac{1}{2}$ 23 زوج من الكروموسومات / 46 كروموسوم	عدد الكروموسومات في الإنسان ص 30

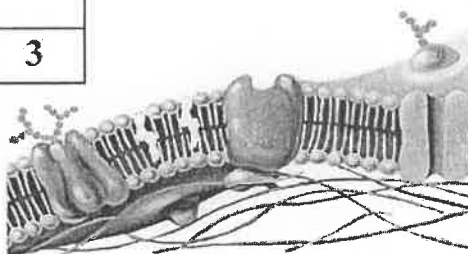


درجة السؤال الرابع



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

3



1- يتكون غشاء الخلية من طبقتين من جزيئات الفسفوليبيدات ،

ويحتوى كذلك على الرؤوس المحبة للماء والذيل الكارهة
للماء ، والمطلوب :

-أين تتوارد الذيول الكارهة للماء ؟

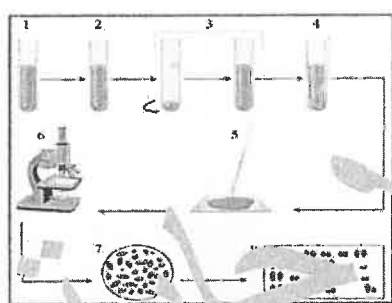
داخل حشوة الغشاء ص 20 اتجاه الداخل

2- للحصول على النمط النووي للإنسان لابد من إجراء عدة خطوات

منها إضافة المغذيات والهيبارين والمواد الكيميائية على الدم في
المربى ، والمطلوب :

-لماذا تضاف مادة الهيبارين للمربى ؟

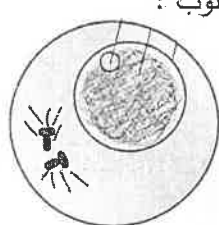
لأنها مواد مضادة للتختثر ص 44



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

-اكتب اسم المرحلة التي يتم فيها تضاعف لخيوط الكروماتينية (وتحديدأً DNA)

مرحلة البناء والتصنيع S 50-49 ص



2

السؤال الخامس: (ب) أجب عن الأسئلة التالية ($1 \times 2 = 2$ درجة) :

1- عدد نوعين من الأنسجة الضامة . ص 36 يكفى بـ نقطتين

نسيج ضام وعائي (الدم) / نسيج ضام هيكل (العظم) / نسيج ضام هيكل (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 / تتشكل 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 الامتحان (٥) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - عضية داخل الخلية تقوم بالخلص من العضيات المسنة أو المتهاكلة التي لم تعد تفيد الخلية :

- الميتوكندريا
- الشبكة الأندوبلازمية
- السنتروسوم
- الليسوسمات

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

- الغشاء الخارجي
- الجرانيا
- الحشوة
- الغشاء الداخلي

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

- تضاعف الخيوط الكروماتينية
- ينقسم السنطريولان إلى زوجين من السنطريولات
- يرتبط الكروموسوميين البنوين بعضهما البعض
- تتكون الشبكة الكروماتينية

٤ - الطور الاستوائي الأول للانقسام الميوزي يحدث فيه :

- انقسام السنطروميرات
- 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 (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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

٢

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

(٤ × ١/٢ = ٢ درجات)

أولاً : الشكلان يمثلان بعض أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

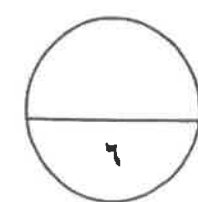


٢

١

- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (١)

- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (٢)



درجة السؤال الثاني

٦

ثانياً : الشكل يمثل مرحلة الطور البياني من الانقسام الميتوzioni في خلية حيوانية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- يشير السهم رقم (١) إلى

- يشير السهم رقم (٢) إلى

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

٣

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

$$1 \times 3 = 3 \text{ درجات}$$

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

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

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

٣

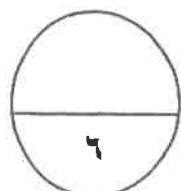
السؤال الثالث : (ب) ما المقصود بكل ما يلي :-

$$1 \times 3 = 3 \text{ درجات}$$

١- الرايبوسومات

٢- الخلايا حقيقة التواة

٣- النقل السلبي



درجة السؤال الثالث

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

$1 \times 3 = 3$ درجات)

٣

١ - النسيج البرانشيمي - نسيج اللحاء - التصريح السكلرنشيمي - 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 الميتوzioni ، والمطلوب :

- ماذا يحدث للكروموسومات في هذا الطور ؟

.....

- ما اسم الخيوط الدقيقة التي تظهر في هذا الطور ؟

٣ - النقل الكثلي 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 ؟

٣

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

$1 \times 3 = 3$ 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

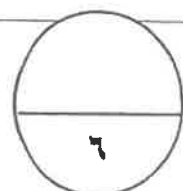
خلايا جسمية ثنائية المجموعة

وجه المقارنة

الكروموسومية

الكروموسومية

الرمز الذي يمثلها



درجة السؤال الرابع

٦

السؤال الخامس: (أ) عدد ما يلي :

$$(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$$

٣

١- أنواع الأحماض النوويّة

٢- نوعين من الأنسجة العضلية

٣- عدد الخلايا البنوية الناتجة عن الانقسامات الميوزية

- الانقسام الميوزي الأول - الانقسام الميوزي الثاني

السؤال الخامس: (ب) ما أهمية :

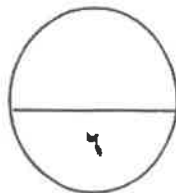
٣

$$(1 \times 3 = 3 \text{ درجات})$$

١- النسيج الكولتشيمي

٢- إضافة مادة الكولتشيسين إلى المربى عند تحضير النمط النووي

٣- الانقسام الميوزي (اذكر نقطة واحدة فقط)



درجة السؤال الخامس

*** * انتهت الأسئلة *

المادة : الأحياء

الترقيم : العاشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٥) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

٤

١ - عضية داخل الخلية تقوم بالخلص من العضيات المنسنة أو المتهاكلة التي لم تعد تفيد الخلية : ص ٢٤

- الميتوكندريا
 السنثروسوم
 التيسوسومات

ص ٢٤

: تتوارد على مادة الكلوروفيل التي تتوارد في :

- الغشاء الخارجي
 الحشوة
 الغشاء الداخلي

ص ٥٠

: يحدث في مرحلة النمو الثاني G₂ لانقسام الخلية الحيوانية :

- ينقسم الستنتريولان إلى زوجين من الستنتريولات
 يرتبط الكروموسومين البنويين ببعضهما البعض
 تتكون الشبكة الكروماتينية

ص ٥

:

- ترتيب الكروموسومات على خط استواء الخلية
 انقسام الستنتروميرات
 تكوين أنوية بنوية

٤

درجة السؤال الأول



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

٤

(٤ × ٤ = ١٦ درجات)

غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

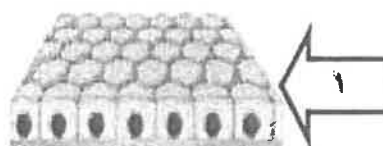
الإجابة	العبارة	م
✓	١ ص ١٦ تعتبر الخلية العصبية أطول الخلايا في الجسم	١
✗	٢ ص ٢٨ تغيب جميع العضويات الخلوية في الخلايا أولية النواة	٢
✓	٣ يستخدم التقطير النووي لاكتشاف أي خلل في عدد الكروموسومات أو بنيتها أو تركيبها ص ٤٣	٣
✗	٤ تنتقل جزيئات المواد بالأسموزة عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه ص ٧٠	٤

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

٢

(٤ × ٢ = ٤ درجات)

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

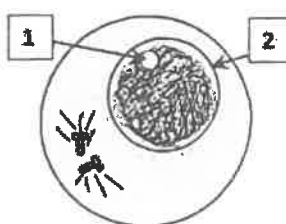
- شكل النسيج الذي يشير إليه السهم رقم (٢) حرشفى



التحول التعليمي لـ الـ دارـ المـ عـ لـ

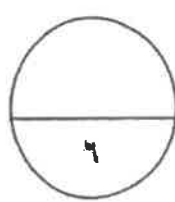
ثانياً : الشكل يمثل مرحلة الطور البيني من الانقسام الميتوzioni في خلية حيوانية

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٤٥



- يشير السهم رقم (١) إلى النواة

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



درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤال الثالث والرابع والخامس)

السؤال الثالث : (أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :-

٣

$٣ = ٣ \times ١$ درجات

١٧ ص

١- يجب تفريغ الهواء من الخلية قبل فحصها بالمجهر الإلكتروني .

حتى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها

٥٣ ص

٢- انقسام كل خلية بنوية عن الأخرى في الطور النهائي للخلية الحيوانية .
بسبب حدوث الشطار السيتوبلازم وزيادة عمق التخصر فيه تدريجياً حتى تفصل

٥٩ ص

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

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود بكل مما يلى :-

٣

$٣ = ٣ \times ١$ درجات

٢٢ ص

١- الريبوسومات

عصيات مستديرة تنتج البروتين في الخلية

٢٨ ص

٢- الخلايا حقيقية النواة

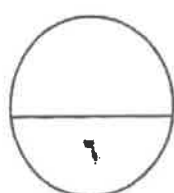


هي خلايا تحتوي على نواة محددة الشكل / خلايا تحتوي على غشاء نووي

٧٠ ص

٣- النقل السطحي

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 :

$$(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$$

٣

١- التصيج البرانشيمي - نسيج اللحاء - النسيج السكلارشيمي - نسيج البشرة ص ٣٢ - ٣٤

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

- المفهوم المختلف : نسيج اللحاء



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

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

ماذا يحدث للكروموسومات في هذا الطور ؟ (اذكر نعمته واحمدة)

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

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

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

ص ٧٢

الخلوي ، والمطلوب :

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

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

٣

$$(3 \times 1 = 3 \text{ درجات})$$

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

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

درجة السؤال الرابع

٦



السؤال الخامس: (أ) عدد ما يلي :

$٣ = ٣ \times ٣$ درجات)

٣

ص ٤٦-٤٧

١- أنواع الأحماض النوويّة

- DNA (حمض ريبوزي منقوص الأكسجين) - RNA (حمض ريبوزي)

ص ٣٦

٢- نوعين من الأنسجة العضلية

- الأنسجة القلبية - البارادية / الملسماء / غير المخططة - الهيكليّة / الإرادية / المخططة

ص ٥٨-٥٩

٣- عدد الخلايا البنوية الناتجة عن الانقسامات الميوزية

- الانقسام الميوزي الثاني أربعة خلايا - الانقسام الميوزي الأول خلتين

السؤال الخامس: (ب) ما أهمية :

٣

$٣ = ٣ \times ٣$ درجات)

ص ٣٣

١- السبيّغ الكولنثيمي

يساعد في تدعيم النبات وإسناده

ص ٤٤

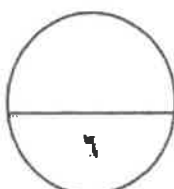
٢- إضافة مادة الكولنثيمين إلى المريء عند تحضير النمط النووي

لتثبيت الخلايا في الطور الاستوائي

ص ٥٤-٥٥

٣- الانقسام الميوزي (اذكر نقطة واحدة فقط)

اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف لتكوين الأمشاج الجنسية / تكوين الأمشاج الالزامية للتكاثر الجنسي



درجة السؤال الخامس



المادة : الأحياء

الصف : العاشر

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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)

(✓) أسماء الإجابات 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 تبطئ تجاويف الجسم الداخلية :

العضلية

الطلائية

الضامة

العصبية

٣- طور في الإنقسام الميوزي ينتج في نهايته تكون أربع خلايا بنوية أحادية الكروموموسوم :

الطور الانفصالي الثاني

الطور الانفصالي الأول

الطور النهائي الثاني

الطور النهائي الأول

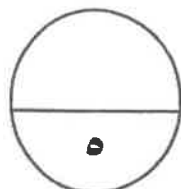
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

٢

(١ × ٢ = ٢ درجات)

لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
	١ تكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.	
	٢ ينتج من الانقسام الميتوzioni خليتان متماثلتان تماماً لكرموسومات الخلية الأبوية .	



درجة السؤال الأول

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

٢

(١ × ٢ = ٢ درجات)

التالية :-

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

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

٣

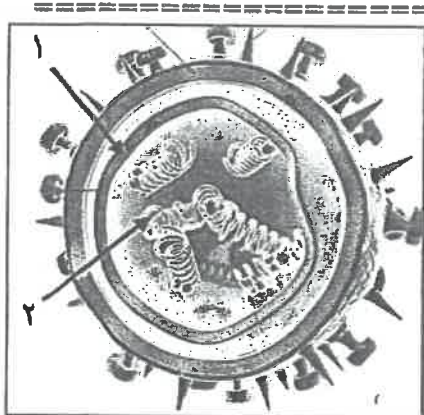
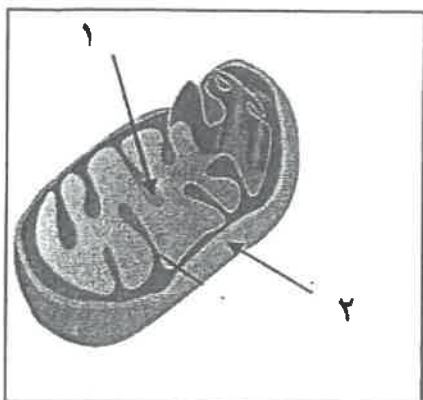
(٦ × ٥ = ٣٠ درجات)

أولاً : الشكل يمثل الميتوكندريا.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

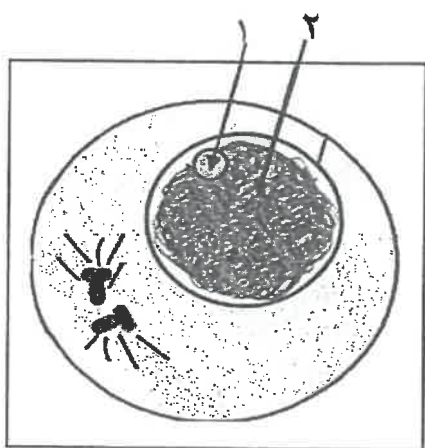


ثانياً : الشكل يمثل بنية الفيروس.

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

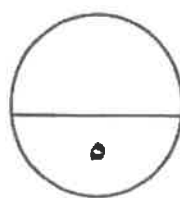


ثالثاً : الشكل يمثل الطور البيئي في الانقسام الميتوzioni.

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 :- (١×٣ = ٣ درجات)

١- تعتبر البكتيريا من ضمن الخلايا أولية النواة.

٢- تتطفل الفيروسات على الكائنات الحية .

العنوان

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

٤

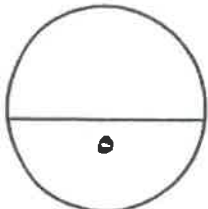
السؤال الثالث : (ب) أجب عن كل مما يلي :- (١×٢ = ٢ درجات)

- عدد أنواع تربس مادة الجنين في أوعية الخشب :

أ- ب-

- عدد أمثلة حالات التشوه الكروموسومي :

أ- ب-



درجة السؤال الثالث

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

$$(٦ \times ٠,٥ = ٣ \text{ درجات})$$

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)
<i>سلوفن</i>	<i>فلجي</i>	رقم الكروموسوم المتسبب بالمتلازمة

السؤال الرابع : (ب) أكمل خرائط المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً: (٤ \times ٠,٥ = ٢ \text{ درجة})

٢

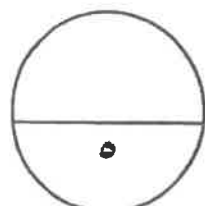
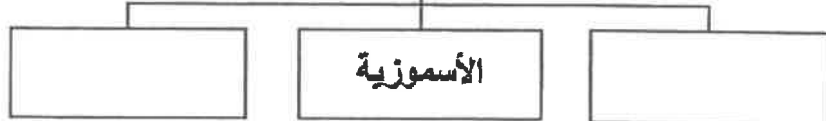
الأنسجة النباتية المركبة

-١



-٢

النقل السلبي



درجة السؤال الرابع

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

٣
.....

(١×٣ = ٣ درجات)

ذكر السبب :-

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 :

.....

٢
.....

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

١- النسيج الميلانشيمي ؟

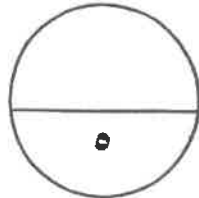
.....

.....

٢- النمط النووي ؟

.....

.....



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم

نموذج
إجابة

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 و ذلك بوضع علامة

٢

٣ = ١ × ٣

✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

C

A

U

G

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

العضلية

الطلائية

الضامة

العصبية

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

الطور الانفصالي الثاني

الطور الانفصالي الأول

الطور النهائي الثاني

الطور النهائي الأول



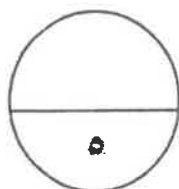
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

٢

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
<input checked="" type="checkbox"/> ص ١٥	١ تكون جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.	١
<input checked="" type="checkbox"/> ص ٥٢	٢ ينتج من الانقسام الميتوzioni خليتان متماثلتان تماماً لكرموسومات الخلية الأبوية .	٢



درجة السؤال الأول

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

٢

(٢ × ٢ = ٤ درجات)

التالية :-

الإجابة	العبارة	م
ص ٤٤	١ الكوليستين مادة تستخدم في تحضير النمط النووي ، لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي.	١
ص ٦٩	٢ الغشاء الشه المنفذ تركيب في الخلية يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عبره ، في حين يمنع مركبات بعض المواد الأخرى.	٢



التوجيهي الفني العام لـ المشاهدة

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

٣

(٦ × ٣ = ١٨ درجات)

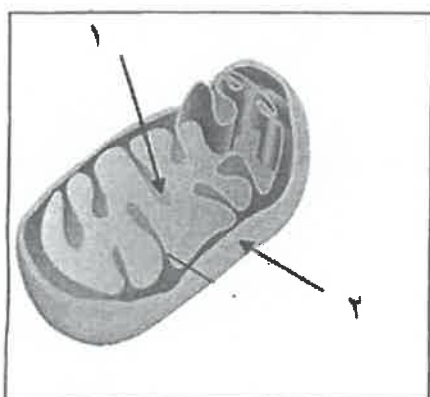
أولاً : الشكل يمثل الميتوكندريا

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ص ٢٣

الأعراف

٤ - الغشاء الخارجي



ثانياً : الشكل يمثل بنية الفيروس.

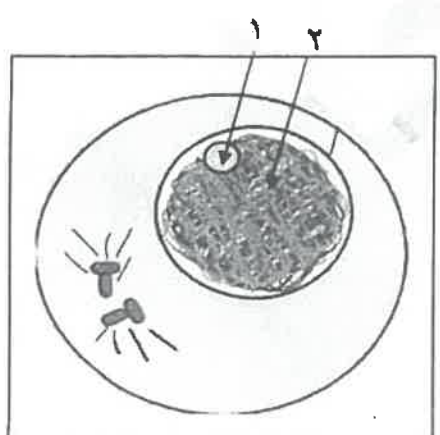
اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - الكاسيد - غلاف بروتيني ص ٣٩

DNA - RNA - ٤



للح ~~للح~~

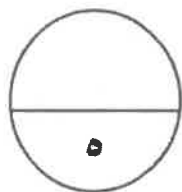


ثالثاً : الشكل يمثل الطور البيني في الانقسام الميتوzioni

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

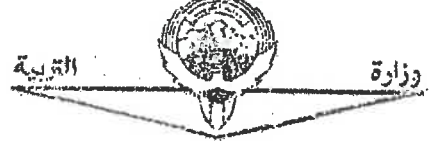
١ - النوية ص ٥٢

٢ - الكروماتين



درجة السؤال الثاني

٣



التوجيهي الشناوي العام للعلوم

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(ثلاثة أسئلة من السؤال الثالث إلى السؤال الخامس)

٣

السؤال الثالث : (أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً : (١ × ٣ = ٣ درجات)

- ١ - تعتبر البكتيريا من ضمن الخلايا أولية النواة.
لأنها لا تحتوي على نواة محددة الشكل ص ٢٨

للغز

- ٢ - تتغفل الفيروسات على الكائنات الحية.

لعدم احتوائها على مكونات الخلايا الحية مثل الأغشية و الستيكوبلازم والنواة ، مما يجعلها تفقد آلية تحريك واستخدام الطاقة وبناء البروتين ، لذلك تتغفل على الكائنات الحية. ص ٣٨

- ٣ يحدث الانقسام الميوزي في المناسب لدى الكائنات التي تتكرر جنسياً.

لإنتاج الأمشاج الذكرية والإناثية والتي تحوي على نصف عدد الكروموسومات ، وباندماجهما تكون خلية تحوي على صفات الآبدين ص ٥٤

٤

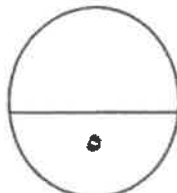
السؤال الثالث : (ب) أجب عن كل مما يلى : (١ × ٤ = ٤ درجات)

- ١ - عدد أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب :

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

- ٢ - عدد أمثلة لحالات التشوه الكروموسومي :

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



درجة السؤال الثالث



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

$٦ \times ٣ = ١٨$ درجات

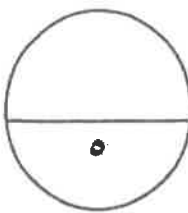
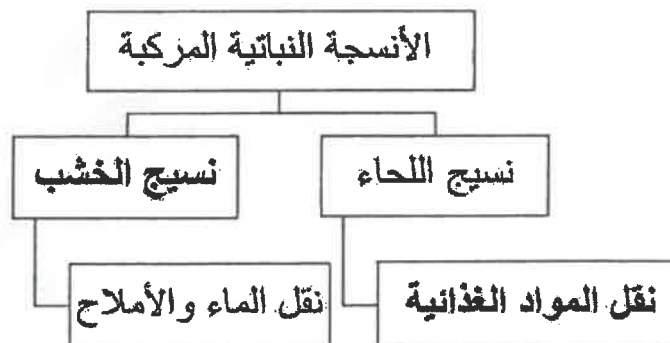
٣

الشبكة الأندوبلازمية الناعمة	الشبكة الإندوبلازمية الخشنة	(١)
لا يوجد	يوجد ص ٢٢	وجود الرايبوسومات على سطحها
الطور النهائي	الطور التمهيدي	(٢)
ختفي ص ٥٢	ظاهر ص ٥١	ظهور خيوط المغزل
متلزمة داون	متلزمة المواء	(٣)
٢١ ص ١١	٥ ص ٦٣	رقم الكروموسوم المتبسب في المتلزمة

٤

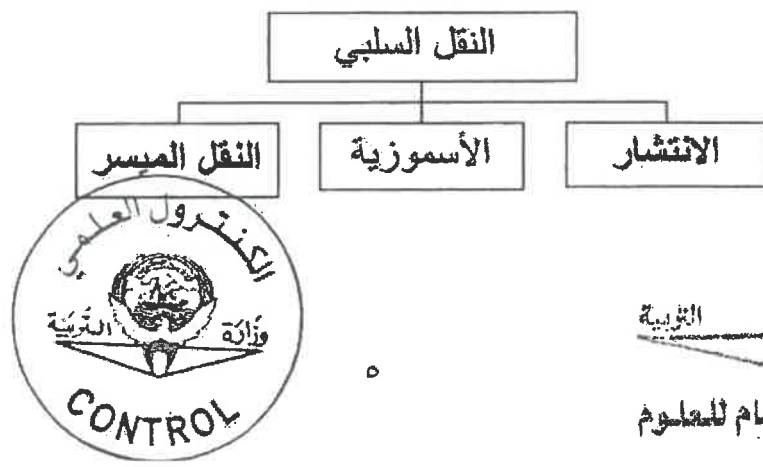
السؤال الرابع : (ب) أكمل خرائط المفاهيم التالية : (٤ × ٣ = ١٢ درجات)

-١ ص ٣٤



درجة السؤال الرابع

-٢ ص ٧٠



التوجيهي الشناوي العام للمعلوم

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

٣

(١ × ٣ = ٣ 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

السبب : لا تعتبر من الأنسجة الضامة ص ٣٦ ص ٣٧

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

المفهوم المختلف : انشطار السيتوبلازم

السبب: لا يعتبر من ضمن مراحل الطور البيئي. ص ٤٩

٢

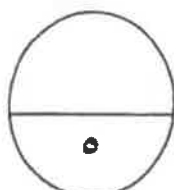
السؤال الخامس : (ب) : ما أهمية كل مما يلي (١ × ٢ = ٢ درجات)

١- النسيج السكلاريشيمي ؟

تقوية النبات و تدعيمه وحماية الأنسجة الداخلية ص ٢٣

٢- النمط النووي ؟

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



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***



الأسئلة في (5) صفحات

الزمن : ساعتان



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

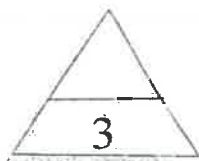
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر
في مادة الأحياء للعام الدراسي 2018/2019م

ـ ملاحظة هامة * جميع الأسئلة اجبارية

أولاً : الأسئلة الموضوعية - عشر درجات

السؤال الأول :

(أ) اختبر الإشارة الصحيحة من بين العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها: - (3=1×3)



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

تقليل مرونة غشاء الخلية تمييز المواد المختلفة كالهرمونات

موقع تساعد على تمييز بعضها البعض تعمل كبوابات لمرور المواد من والى الخلية

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

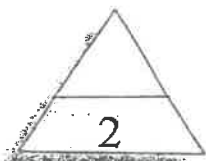
الفيرويدات الفيروسات

البكتيريا البريونات

3- تستخدم مادة الكوليسيين عند تحضير النمط النووي للإنسان من أجل:

تحفيز عملية الانقسام الميتوزي تثبيت انقسام الخلايا في الطور الاستوائي

زيادة سiolة الدم منع تخثر الدم

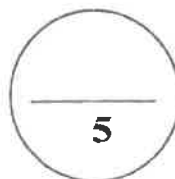


(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة

لكل مما يلي:- (2=1×2)

1- () تتميز الشبكة الاندوبلازمية الخشنة بإنتاج البروتينات في الخلية

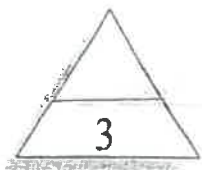
2- () متلازمة تيرنر تنشأ بسبب تشوه كروموزومي ينتج عنه زيادة في الكروموزوم X.



درجة السؤال الأول

X دلف

السؤال الثاني :



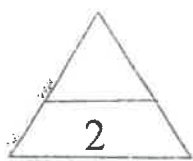
(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات

التالية: - (3=1×3)

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

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

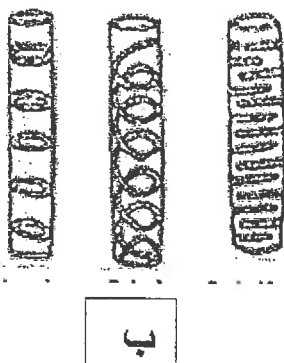
3- (آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الأعلى تركيزاً للأقل تركيزاً للماء).



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

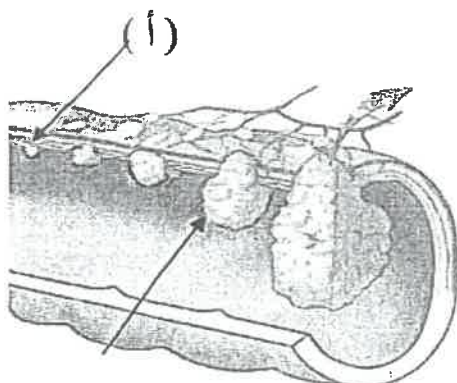
1- الشكل المقابل يمثل أنواع ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب

والمطلوب :



(أ) يشير إلى -----

(ب) يشير إلى -----



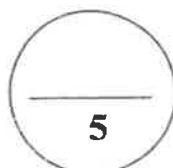
(ب)

2- الشكل المقابل يمثل مراحل سرطان القولون،

والمطلوب :

السهم (أ) يشير إلى المرحلة -----

السهم (ب) يشير إلى المرحلة -----

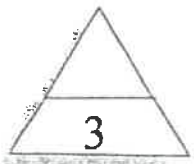


درجة السؤال الثاني

5

ثانياً: الأسئلة المقالية: خمسة عشر درجة

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



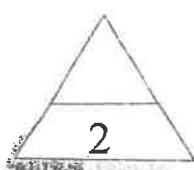
السؤال الثالث : (أ) اكتب تعليلا علميا لكل مما يأتي :- $(3=1\times 3)$

1- تتغذى الفيروسات على الخلايا الحية للكائنات.

الفيروس \times

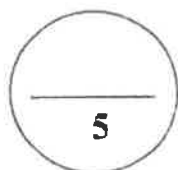
2- ضرورة مرور الخلية بالطور البيني أو الوسطي قبل الانقسام الميتوzioni.

3- إصابة بعض الأشخاص بالسرطان.

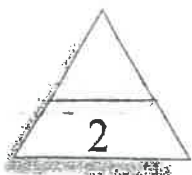


(ب) قارن بين كل من :- $(2=1\times 2)$

البريونات	الفيرويدات	وجه المقارنة
البريونات \times	الفيرويدات \times	التركيب
الرجل	المراة	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:

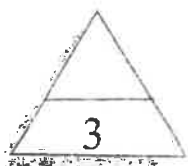
..... -2 -1

..... -4 -3

2- العمليات التي ينتج عنها خلل في بنية الكروموسوم .

..... -2 -1

..... -4 -3



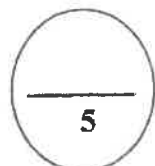
(ب) ما المقصود :- $(3=1 \times 3)$

1 - النيوكليوبلازم ؟

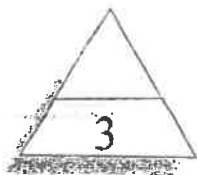
2 - النمط النووي ؟

3 - متلازمة داون ؟

ملحوظ X



درجة السؤال الرابع



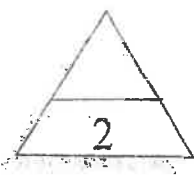
السؤال الخامس :

(أ) ما أهمية كل من : - (3=1×3)

1- الكوليسترول في الغشاء الخلوي؟

2- الإنقسام الإختزالي في خلايا المناسب للكائنات الحية؟

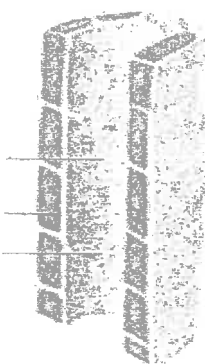
3- عملية النقل النشط لجذور النبات؟



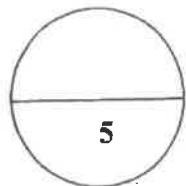
(ب) ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : - (2=1×2)

- الشكل الذي أمامك يمثل نسيج اللحاء

أ - ما أهمية الخلايا المراقبة للأذابيب ؟



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



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ،،،،،



نحوش
اجابة

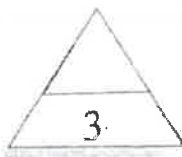
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لنصف العاشر
في مادة الأحياء لعام دراسي 2018/2019م

ملاحظة هامة * جميع الأسئلة اجبارية

أولاً : الأسئلة الموضوعية - عشر درجات

السؤال الأول :

(أ) اختار الإجابة الصحيحة من بين العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها: - ($3=1 \times 3$)



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

تقليل مرونة غشاء الخلية ✓

تعمل كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية

موقع تساعد على تمييز بعضها البعض

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

الفيرويدات

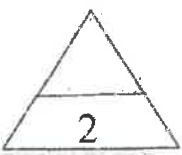
البكتيريا ✓

3 - تستخدم مادة الكوليسيين عند تحضير انمط النموي للإنسان من أجل: ص 44

تثبيت انقسام الخلايا في الطور الاستوائي ✓

زيادة سيولة الدم

منع تخثر الدم

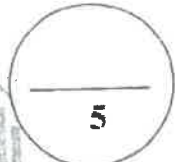


(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة إذا

ما يلي: - ($2=1 \times 2$)

-1 (✓) تتميز الشبكة الأندوبلازمية الخثنة بإنتاج البروتينات في الخلية . ص 22

-2 (✗) متلازمة تيرنر تنشأ بسبب تشوه كروموزومي ينبع عن زيادة في الكروموزوم X. ص 62



درجة السؤال الأول

1



الى التعليم والتنمية

السؤال الثاني :



موج الإجابة

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

التالية : - $(3=1 \times 3)$

1- (الفجوات) أكياس غشائية ممتدّة بسائل ماء يخزن الماء والمواد الغذائية أو فضلات الخلية التي حين التخلص منها . ص 23

2- (متلازمة الماء) متلازمة وراثية تنشأ عن فقدان قطعه من النزاع القصيرة للكروموسوم رقم (5). ص 63

3- (الأسموزة) آلية انتشار الماء عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه من الأعلى تركيزاً للأعلى تركيزاً للماء . ص 70

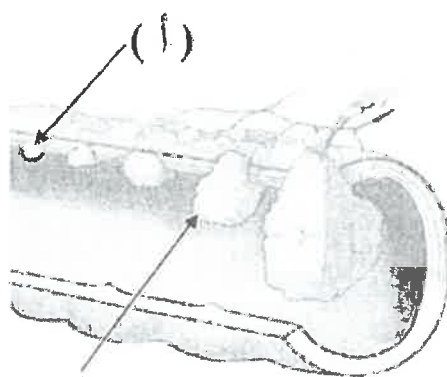
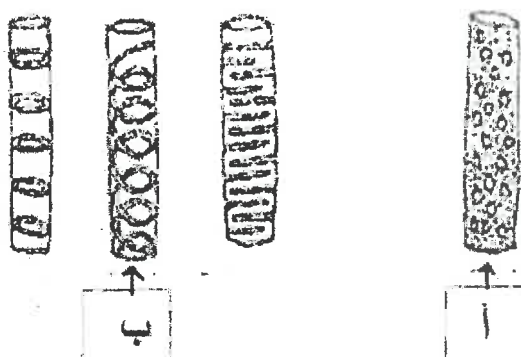


(ب) ادرين الأشكال التالية ثم أعمل المطلوب : - $(2=1 \times 2)$

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

والمطلوب : ص 35

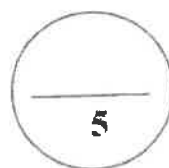
(أ) يشير إلى ----- سنقري
(ب) يشير إلى ----- حنفي / لولي



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



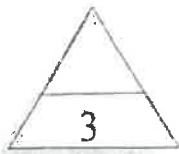
درجة السؤال الثاني



نموذج الاجابة

ثانياً: الأسئلة المقالة: خمسة عشر درجة

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



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

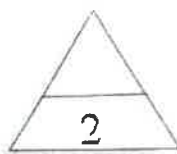
1- تتنفس الفيروسات على الخلايا الحية للكائنات. ص 38

لأنها تفتقد آليات التحرير واستخدام الطاقة وآليات بناء البروتين

X (لعل)

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

لكي تهيا بنية الخلية لتكوين خلتين بمضاعفة المادة النووية وزيادة عدد العضسات السيتوبلازمية وزيادة كمية السيتوبلازم بالخلية / أو تمر بمرحلة النمو والبناء والتصنيع / أو تنموا الخلية وتجهز نفسها للانقسام

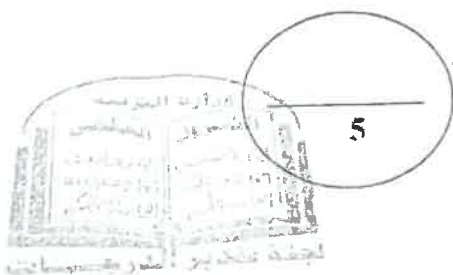


3- اصابة بعض الاشخاص بالسرطان. ص 63
عندما تفقد الخلية قدرتها على الاستئصالة بسبب تغيرات في جيناتها . فإن ذلك يؤدي إلى خضوعها إلى انقسامات غير منتظمة . فتبدأ بالتكاثر بسرعة وينتتج ما يسمى بالورم :

X (لعل)

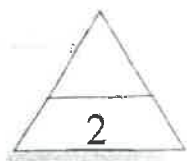
(ب) قارن بين كل من : - $(2=1 \times 2)$

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



درجة السؤال الثالث





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

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

2- الضامة

4- العضلية

1- الطلائية

3- العصبية

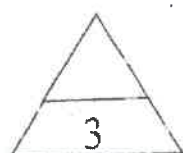
2- العمليات التي ينبع منها خلل في بنية الكروموسوم ص 62-63

2 - النقص

4 - الانقلاب

1- الانتقال

3- الزيادة



(ب) ما المقصود :- $(3=1 \times 3)$

1 - النيوكليوبلازم؟ ص 19.

المساحة الممثلة 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 إضافية من كروموسوم رقم 21 لدى الطفل او وجود 3 نسخ من الكروموسوم 21 يدل من أشرين وهذا ما يسمى بالثلث الكروموسومي

للمراجعة

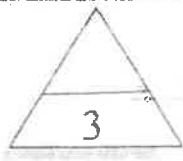
X

5

درجة السؤال الرابع



الجامعة الإسلامية



السؤال الخامس : (١) م أهمية كل من :- (3=1×3)

١- الكوليسترون في الغشاء الخلوي؟ ص ٢٠

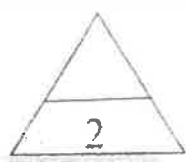
يساهم في إبقاء الغشاء متمسكا وسلينا مما يقلل من مرور غشاء الخلية

٢- الإنقسام الإختزالي في خلايا المناسب للكائنات الحية؟ ص ٥٥

يغتزل فيها عدد الكروموسومات إلى النصف . تنتج عن اتحاد الأمشاج أفراد تحتوي خلاياها على عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا الآباء.

٣ - عملية النقل النشط لجذور النبات؟ ص ٧١

تقوم أغشية خلايا الجذور بعملية النقل النشط التي تساعد بنقل الأيونات عكس منحدرا تركيزها غير غشاء الخلية باستخدام الطاقة مما يساعد على بقاء تركيزها داخل خلايا الجذور أعلى من التربة



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

* الشكل الذي امتك يمثل نسيج اللحاء ص ٣٤

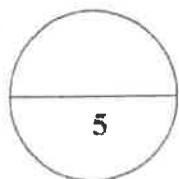
أ - ما أهمية الخلايا المرافقة للأذنيب الغريالي؟

تزويد الخلية الغريالية بالمواد و بالطاقة لنشاط الاندب الغريالي

ب - فسر سبب وجود بعض الخلايا البرانشيمية واللياف بين الخلايا الغريالية .



للندعه



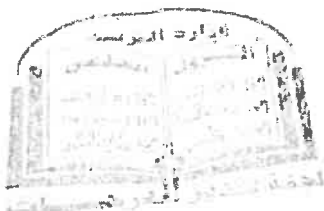
درجة السؤال الخامس



بـهـ الـثـقـفـةـ الـعـلـمـيـةـ

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ،،،





**امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر
في مادة الأحياء للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٧**

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 الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتميز بوجود عدد كبير من البرايبيوسومات على سطحها وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية :

- الشبكة الأنديولازمية الملساء .
- الميتوكندريا .
- جهاز جوليجي .
- الشبكة الأنديولازمية الخشنة .

٢- نوع من الماجهر تندى من خلاله الألكترونات عبر شريحة رقيقة جداً 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 ويحصل في الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه :

- الانقلاب .
- الزيادة .
- الانتقال .
- النقص .

تابع السؤال الأول : (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة للعبارات التالية ٢ × ١ = ٢ درجات

٢

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

٥

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

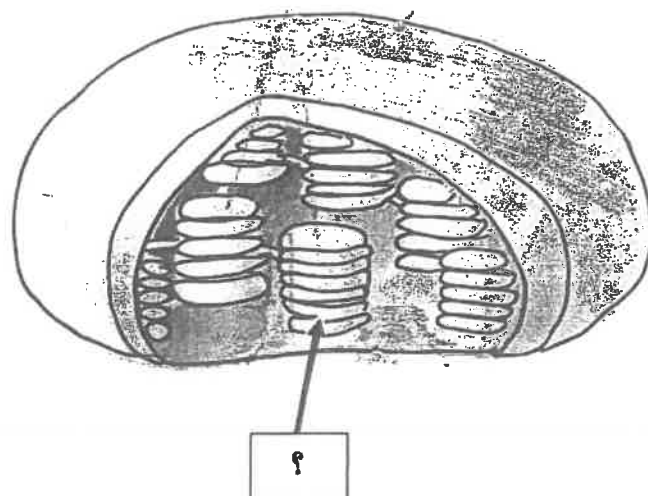
٣

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

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

٢

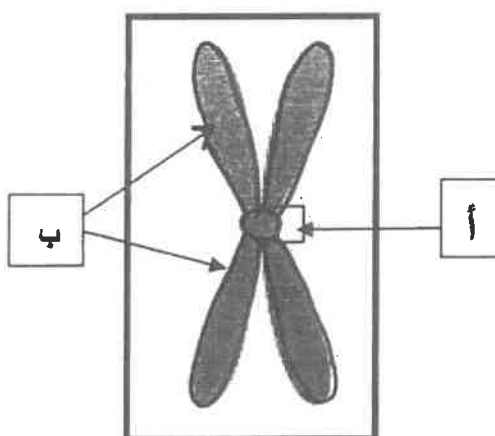
١- الشكل المقابل يمثل أحد العضيات الخلوية النباتية ، والمطلوب :



- اسم العضية
- السهم يشير إلى صفائح تسمى

٩

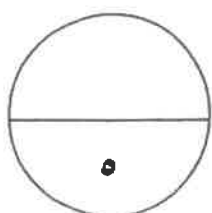
٤- الشكل المقابل يمثل بنية الكروموسوم المضاعف :



- السهم (أ) يشير إلى
- السهم (ب) يشير إلى

ب

أ



٥

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 $٣ \times ٣ = ٩$ درجات

١- يعتبر تركيب الغشاء الخلوي تركيبا سائلا إلا أنه يمتاز بالتماسك وقلة المرونة .

.....
.....

٢- عدد الكروموسومات في الخلايا التنسالية تختزل إلى النصف .

.....
.....

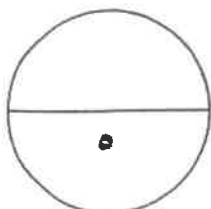
٣- ضرورة إضافة مادة الهيبارين للمريء المحتوى على الدم عند تحضير النمط النووي .

.....
.....

٤

تابع السؤال الثالث : (ب) قارن بين كل مما يلى $٤ \times \frac{1}{2} = ٢$ درجتان

البريونات	الفيرويدات	وجه المقارنة
نوع المادة الوراثية فيها	نوع المادة الوراثية فيها	
إدخال المواد الصلبة إلى داخل سيتوبلازم الخلية	إدخال المواد الصلبة إلى داخل سيتوبلازم الخلية	وجه المقارنة
		اسم العملية لهذا النقل الكثي



مجموع درجة السؤال الثالث

٣

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

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

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

.....

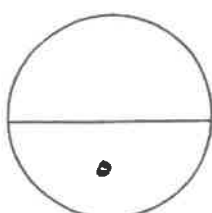
٣- ظهور الصفيحة الوسطى في مرحلة الطور النهائي من انقسام الخلية النباتية .

٢

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

١- الأنسجة الطلائية .

٢- دورة الخلية .



مجموع درجة السؤال الرابع

۷

السؤال الخامس: (أ) عدد حلبي دون شرج $3 \times 1 = 3$ درجات

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

بـ.....-۱

.....

٢- التركيب الموجودة في الخلايا أولية النواة .

.....-۱

.....

٣- أطوار الانقسام الخلوي الميتوzioni .

بیانیه این پایان نامه در مورد اینکه آیا این پایان نامه مطابق با ماده ۱۰۷ قانون اساسی ایران است ۱۰۷

.....

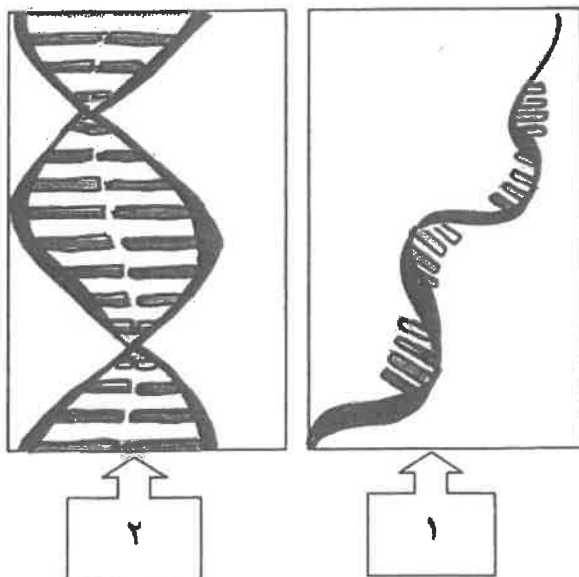
تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية $2 \times 1 = 2$ درجتان

1

١- الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحصاء التقوية ، والمطلوب :

-الشكل رقم () يمثل الحمض النووي RNA

-اذكر سبباً واحداً لاعتباره الحمض النووي RNA من خلال ما تراه في الشكل فقط؟

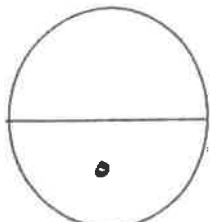
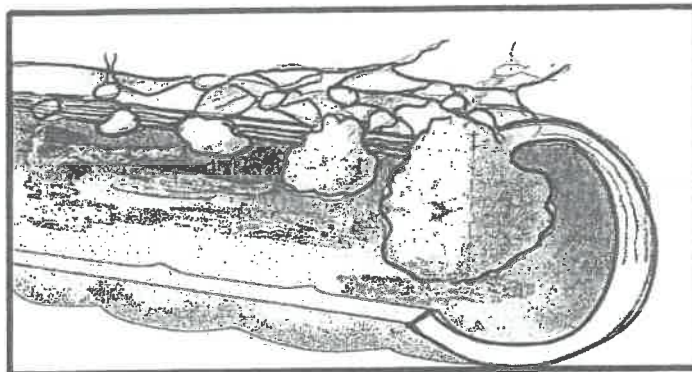


تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الاشكال التي أهملت ثم أجب عن الأسئلة التالية ٢ × ١ = ٢ درجات

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

-ما دور العلاج الكيميائي لمرض السرطان ؟

.....



مجموع درجة السؤال الخامس

الدرجة الكلية للأسئلة المقابلة

١٥

انتهت الأسئلة



نموذج الإجابة

امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف العاشر

في نهاية الأداء للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨

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

١- شبكة من الأكياس الغشائية تتخلل جميع أجزاء الساق وبلازم وتتميز بوجود عدد كبير من الرابيبوسومات على سطحها وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية :

 الشبكة الأندوبلازمية الملمساء. الميتوكندريا . جهاز جوليجي .**■ الشبكة الأندوبلازمية الخشنة .** ص ٢٢

٢- نوع من المجاهر تندد من خلاله الألكترونات عبر شريحة رقيقة جداً من الجسم المراد فحصه حيث تستقبل على الشاشة في شكل صورة يمكن طباعتها :

 المجهر الضوئي .**■ المجهر الإلكتروني النافذ .** ص ١٧ 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 . ص ٦٢ الزيادة . الانتقال . النقص .

تابع السؤال الأول : (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة للعبارات التالية ٢ × ١ = ٢ درجات

٢

م	العبارة	الإجابة
١	لا تتأثر الخلية الحية بالأنزيمات الليوسومية لأنها في معزل داخل الغشاء المحيط بالليوسومات .	(✓) ص ٢٤
٢	يحتاج الجسم إلى كميات كبيرة من الفيتامينات التي تمدها بالطاقة.	(✗) ص ٦٨

٠

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

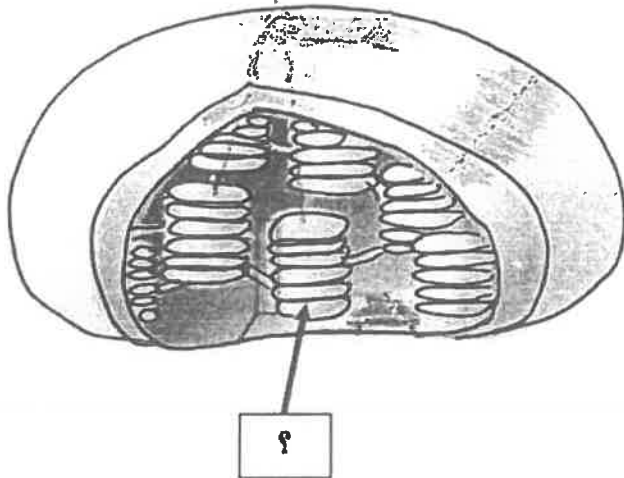
٣

م	العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي
١	نوع من أنواع الأنسجة الضامة تتميز المادة البيئية فيه بالصلابة بسبب ترسب الكالسيوم .	العظم / نسيج ضام هيكلي ص ٣٦
٢	عملية متعمدة تفكك فيها الخلية نفسها بنفسها عندما تهزم .	الاستسماحة أو موت الخلية المبرمج ص ٦٣
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) ادريس الاشكال التالية ثم أكمل المطلوب : $٢ \times ١ = ٢$ درجتان

٢

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

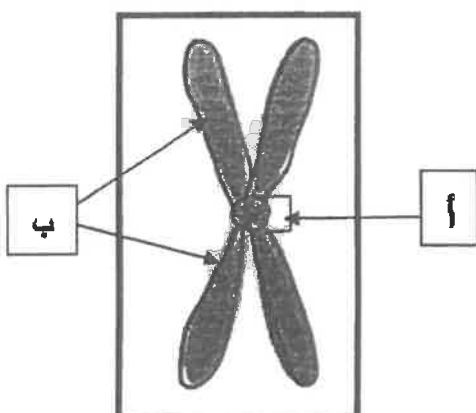


- اسم العضية **البلاستيدية الخضراء**

- السهم يشير إلى صفائح تسمى **ثيلاكويد**

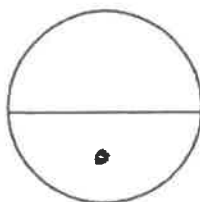


٤_ الشكل المقابل يمثل بنية الكروموسوم المضاعف : ص ٥٢



- السهم (أ) يشير إلى **سفترومير**

- السهم (ب) يشير إلى **الكريوماتيدان الشقيقان**
أو **الكريوموسومان 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 ٣ × ١ = ٣ 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 متمسكا وسلينا مما يقلل من مرونة غشاء الخلية .

٢- عدد الكروموزومات في الخلايا التناسلية تخزل إلى النصف . ص ٥٥ حتى تنجم عن اتحاد الأمشاج أفراد تحوي خلاياها على عدد الكروموزومات الموجودة في خلايا الآباء .

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

٢



البريونات

لا يوجد بها

الفيريدات

RNA

وجه المقارنة

نوع المادة الوراثية فيها
ص ٤٠

إدخال المواد السائلة إلى داخل ستيوكلازم الخلية

إدخال المواد الصلبة إلى داخل ستيوكلازم الخلية

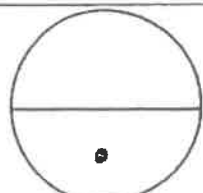
وجه المقارنة

التشرب الخلوي

البلعمة

اسم العملية لهذا النقل الكثلي

ص ٧٢



مجموع درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) ما أهمية كل من ٣ × ١ = ٣ درجات

٣

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

٢- حدوث عملية الانقسام الخلوي (انكر نقطتين دون شرح) . ص ٤٩

التكاثر تعويض الأنسجة المفقودة

٣- ظهور الصفيحة الوسطى في مرحلة الطور النهائي من انقسام الخلية النباتية . ص ٥٣
يتربس عليها السيليلوز ليكون جدار الخلية الذي ينفصل بين الخلتين البنويتين الناتجتين / يتكون
جدار خلوي بين الخلتين الناتجتين إذ تكون الصفيحة الوسطى غشاء خلويًا جديداً وجداراً خلويًا بين
الخلتين البنويتين الناتجتين من الانقسام .

٢



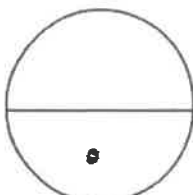
تابع السؤال الرابع : (ب) ما المقصود بكل من : ٢ × ١ = ٢ درجات

١- الأنسجة الطلائية . ص ٣٥

هي الأنسجة التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتنحيمه من المؤثرات الخارجية كالحرارة والجفاف
والكائنات المرضية .

٢- دورة الخلية . ص ٥١

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



مجموع درجة السؤال الرابع

٣

السؤال الخامس : (أ) عدد ما يلى دون شرح ٣ × ١ = ٣ درجات

١- أنواع أو أشكال ترسب مادة اللجنين في أوعية الخشب . ص ٤٥

ب- شبكي

أ- نفري

د- حلقي

ج- حلزوني

٢- التراكيب الموجودة في الخلايا أولية النواة . ص ٣٠

ب- الجدار الخلوي

أ- الغشاء الخلوي

ج- الكروموسومات / شريط حلقي مفرد من حمض DNA



٣- أطوار الانقسام الخلوي الميتوzioni . ص ٥١

ب- الطور الاستوائي

أ- الطور التمهيدي

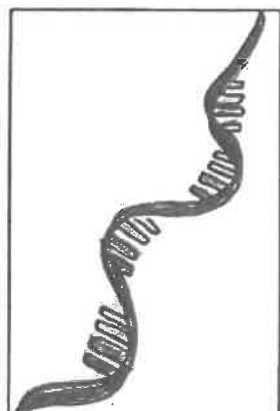
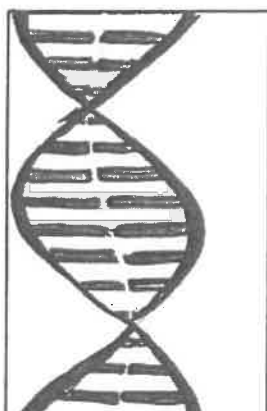
ج- الطور الانفصالي

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

٢

١- الشكل المقابل يمثل نوعان من الأحماض النوويه ، والمطلوب : ص ٤٧

الشكل رقم (١) يمثل الحمض النووي RNA



٢

١

اذكر سببا واحدا لاعتباره الحمض النووي RNA من خلل 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 درجات

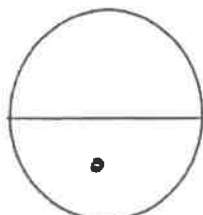
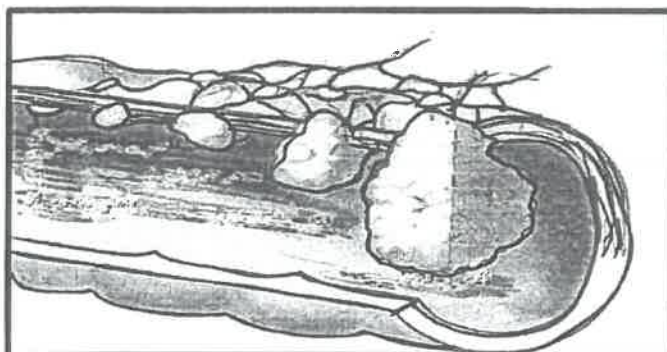
٢- يوضح الشكل مراحل سرطان القولون حيث يتم استخدام المواد الكيميائية في الجسم لعلاج هذا المرض ، والمطلوب :

للون



ما دور العلاج الكيميائي لمرض سرطان القولون ؟ ص ٦٦

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



مجموع درجة السؤال الخامس

٥

الدرجة الكلية للأسئلة المقافية

١٥

انتهت الأسئلة



المادة : الأحياء
الصف : العاشر
الزمن : ساعتان وربع

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (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

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> جمع الكروماتيدات المتشابهة | <input type="checkbox"/> جمع الكروموسومات المتماثلة |
| <input type="checkbox"/> فصل الكروماتيدات المتشابهة | <input type="checkbox"/> فصل الكروموسومات المتماثلة |

٢- قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني يجب :

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> تفريغ العينة من الهواء | <input type="checkbox"/> صبغ العينة |
| <input type="checkbox"/> ملء العينة بالهباء | <input type="checkbox"/> وضعها في ماء |

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

الله

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> داون | <input type="checkbox"/> كللينفلتر |
| <input type="checkbox"/> تيرنر | <input type="checkbox"/> المواه |

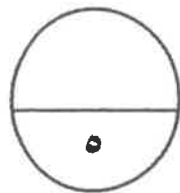
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢٠ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
<input checked="" type="checkbox"/>	يعتبر الفيروس عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نوية وغلاف بروتيني .	١
	النقل الكثائي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي .	٢
	تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الرايبيوسومات .	٣
	ينشط ستيوكلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفرزة من النيوسومات .	٤



درجة السؤال الأول

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

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

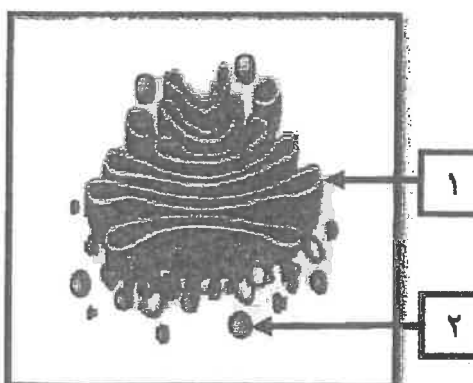
التالية :-

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

٣

السؤال الثاني : (ب) اذري الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)



أولاً : الشكل يمثل : بعض عضيات الخلية

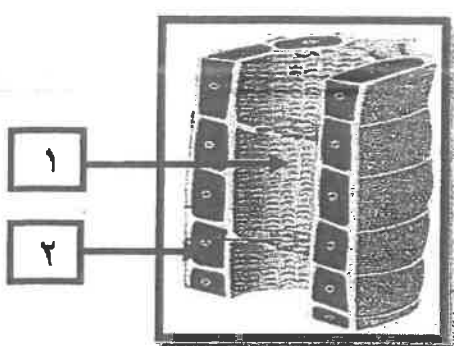
أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

..... - ١

..... - ٢

ثانياً : الشكل يمثل : تسييج اللحاء

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



..... - ١

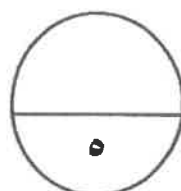
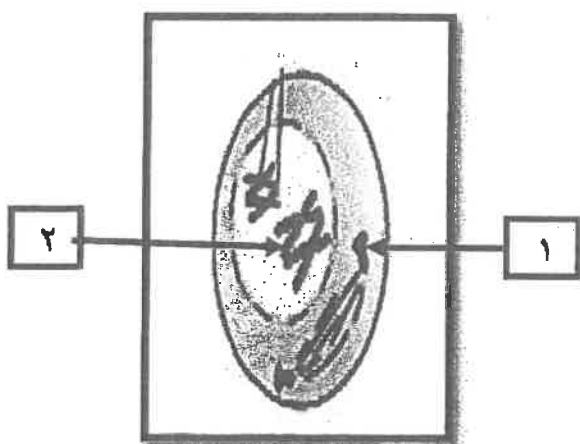
..... - ٢

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 ما يلي تعليلاً علمياً سليماً : (١٠ × ٣ = ٣ درجات)

١- تحتواء الخلية النباتية على فجوة مركبة كبيرة .

٢- يعتبر نسيج الخشب نسيج مركب .

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

٢

السؤال الثالث : (ب) ما المقصود علمياً بكل مما يلي : (٤ × ٤ = ١٦ درجة)

١- الخلية

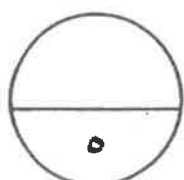
٢- البريونات

ملحوظ X

٣- الاستماتة

ملحوظ X

٤- دورة الخلية



درجة السؤال الثالث

٣

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

(٦ × ٠,٥ = 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 البنوية
ساق البطاطا	الطماظم	(٣)
.....	نوع البلاستيدات الموجودة

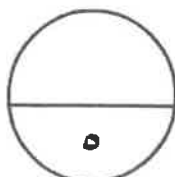
٤

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

١٠٥

١- اذكر الأهداف الأساسية التي يستخدم من أجلها النمط التوسي ؟

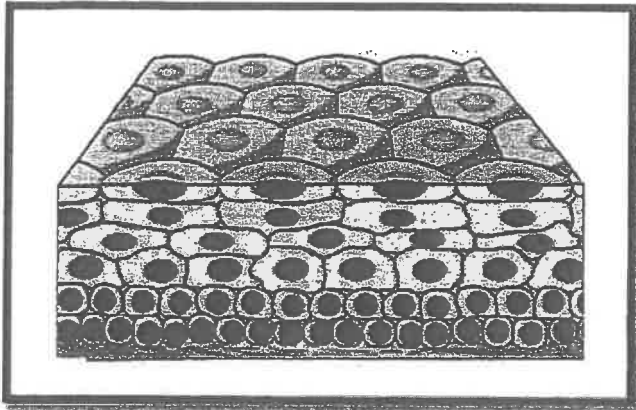
درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس : (أ) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٣ × ٦ = ١٨ درجات)

٣

أولاً : الشكل يمثل : أحد أنواع الأنسجة الحيوانية



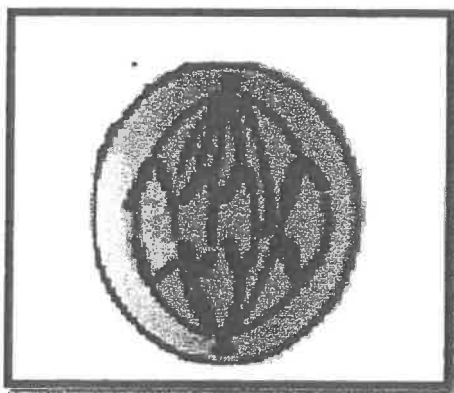
* ما نوع النسيج الطلائي؟

.....
.....

* ما وظيفة هذا النسيج؟

.....
.....

ثانياً : الشكل يمثل : أحد أطوار الانقسام الخلوي الميتوزي

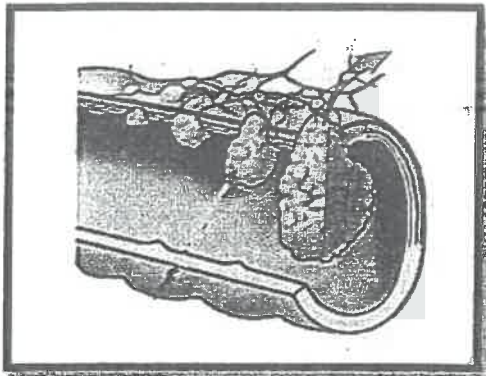


* يطلق على هذا الطور اسم

.....
.....

* ماذا يحدث للخلية في هذا الطور؟

.....
.....



ثالثاً : الشكل يمثل : مراحل سرطان القولون

* صف وضع السرطان في المرحلة صفر ؟

للمراجعة

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

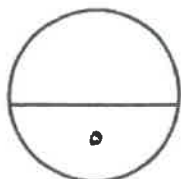
للمراجعة

٤

السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :- (١x٢ = ٢ درجة)

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 الفنى العام للعلوم

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

ملحوظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٨) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالان الأول و الثاني)



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

٣

(١ × ٣ = ٣ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

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

جمع الكروماتيدات المتشابه

جمع الكروموسومات المتماثلة

فصل الكروماتيدات المتشابه

فصل الكروموسومات المتماثلة

٢- قبل فحص العينة بالمجهر الإلكتروني 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

كلينفلتر

تيور

المواع

المواع

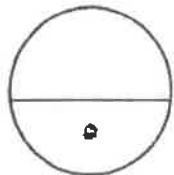
السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

٢

(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
✗	يعتبر الفيروس عامل ممرض مكون من لب يحتوي على أحماض نووية وغلاف بروتيني .	١ ص ٣٩
✓	النقل الكثلي يتم فيه نقل الجزيئات الكبيرة مثل البروتين عبر الغشاء الخلوي . ص ٧٢	٢
✗	تميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود الريبيوسومات . ص ٢٩	٣
✗	ينشط ستيوكلازم الخلية النباتية عن طريق الصفيحة الوسطى المفرزة من الريبيوسومات .	٤ ص ٥٣



درجة السؤال الأول

٥

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

٢

(٤ × ٤ = ١٦ درجة)

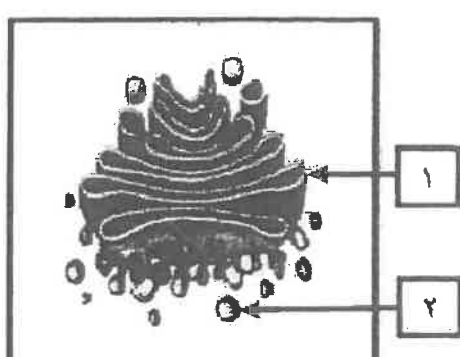
التالية :-

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

٣

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

(٤ × ٦ = ٢٤ درجات)



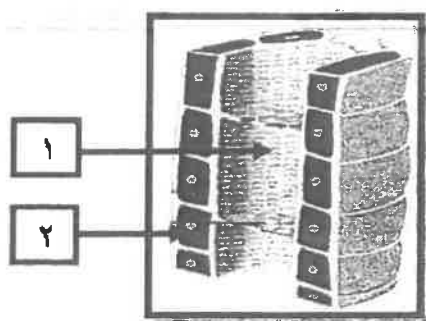
أولاً : الشكل يمثل: بعض عضيات الخلية
أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - جهاز حولي

٢ - ليسوسوم ص ٢٤

ثانياً : الشكل يمثل : نسيج اللحاء

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



١ - أنبوب غربالي

٢ - خلية مرافقه ص ٣٤

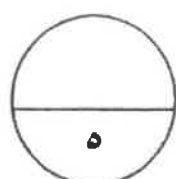
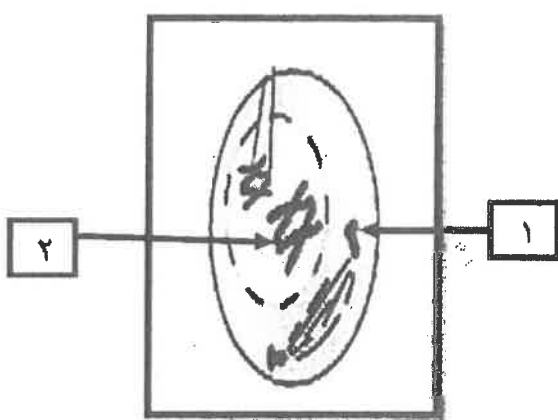
ثالثاً : الشكل يمثل : أحدى مراحل الانقسام الميوزي

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١ - سنتريول

ص ٥٢

٢ - كروموسوم ص ٥٧



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(ثلاثة أسئلة من السؤال الثالث إلى الخامس)

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

٣

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

٢- يعتبر نسيج الخشب نسيج مركب . ص ٣٤ + ٣٢
لأن نسيج الخشب يتربك من أكثر من نوع من الخلايا وهي خلايا برانشيمية والياف
وأوعية خشب وقصيبات



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

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

٢

١- الخلية ص ١٥
هي الوحدة البنائية التي تتركب 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

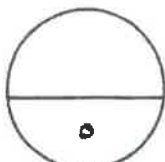
عبارة عن مخلوقات غير حية تتمكن بتركيب أبسط من الفيرويدات

٣- الاستماتة ص ٦٣

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

٤- دورة الخلية ص ٥١

هي الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي



درجة السؤال الثالث

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

٣

(٦ × ٠,٥ = ٣ درجات)

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

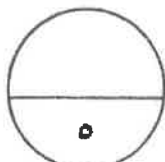


السؤال الرابع : (ب) أجب عن الأسئلة التالية:- (١ × ٢ = ٢ درجة)

٢

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

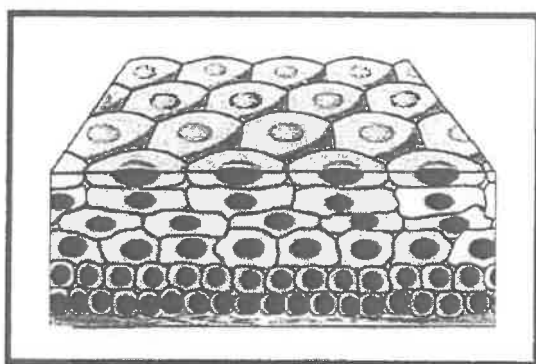
٢- كيف تنتشر العدوى (الإصابة) بمرض جنون البقر بين الماشي ؟ ص ٤١
عن طريق تناول الأعلاف المصنوعة من بروتينات حيوانية (مثل مشتقات الدم والأمعاء لأبقار مصابة بالبريريونات)



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : (أ) ادوس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :- (٣ × ٥ = ١٥ درجات)

٣



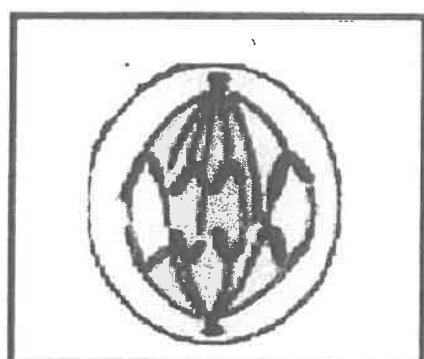
أولاً : الشكل يمثل : أحد أنواع الأنسجة الحيوانية

* ما نوع النسيج الطلائي؟ ص ٣٥

النسيج الطلائي الحرشفى.....

* ما وظيفة هذا النسيج ؟

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



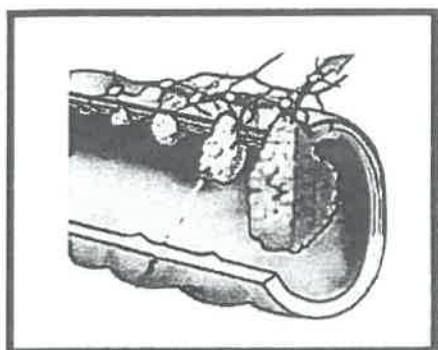
ثانياً : الشكل يمثل : أحد أطوار الانقسام الخلوي الميتوzioni

* يطلق على هذا الطور اسم ؟ ص ٤٢

....الطور الانفصالي....

* ماذا يحدث للخلية في هذا الطور ؟

تنقسم السنتموميرات 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 باوعية دموية

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

٢

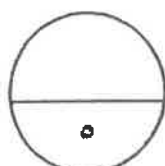
السؤال الخامس: (ب) ما أهمية كل مما يلى :-



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 الآباء



درجة السؤال الخامس

*** انتهت الأسئلة ***

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

وزارة التربية



(الأسئلة في ٧ صفحات)

نموذج الإجابة

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

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 - (٣ × ٣ = ٩ درجات)

١- حويصلات فشائية مستديرة و صغيرة الحجم تحوي بداخلها مجموعة من الأنتيميلات الماضمة:



جهاز جولي.

النيسوسومات . ص ٤

الشبكة الإندوبلازمية.

الرايبيوسومات

٢- نسيج نباتي يختص بنقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق :

الكولنشيمي.

اللحاء .

البشرة .

الخشب. ص ٤

٣- آلية نقل غاز الأكسجين بين الوسطين الداخلي والخارجي 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 × ٤ = ١٦ درجات)

٤

ال العبارة	الاسم أو المصطلح العلمي	م
جهاز تستخدم فيه الإلكترونيات بديلاً عن الضوء و يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	<u>المجهر الإلكتروني</u> ص ١٦	١
مكونات غير حية تتمتع بتركيب أبسط من الفيرويدات تتركب من البروتين فحسب ، ولا تحوي أي مادة وراثية من الأحماض النوية .	<u>البريونات</u> ص ٤٠	٢
الクロموسومات الجنسية	<u>الクロموسومات الجنسية</u> ص ٤٥	٣
الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	<u>دورة الخلية</u> ص ٥١	٤

٧

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :-

٤

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات

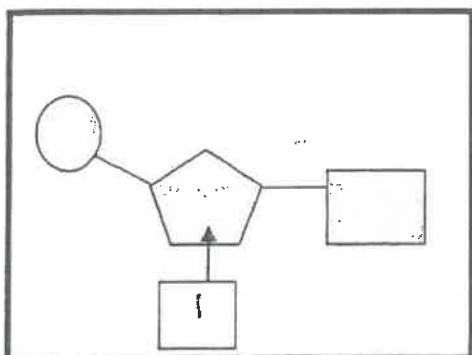
التالية : (٤ × ٤ = ١٦ درجات)

ال العبارة	الإجابة	م
تفتقر الخلية أولية النواة إلى الغشاء التغولي و جميع العضيات الخلوية ماعدا الريبيوسومات.	٢٨ (✓) ص ٧	١
الفيروسات عبارة عن مخلوقات خلوية تظهر فيها مكونات الخلايا الحية.	٣٨ (✗) ص ٨	٢
تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة.	٥٩ (✓) ص ٩	٣
تتصف الأورام الخبيثة عادة بأنها مغلفة بغشاء.	٦٤ (✗) ص ٩	٤

تابع السؤال الثاني(ب) ادوس الاشكال التالية ثم أكمل المطلوب: (٤×٤=١٦ درجات)

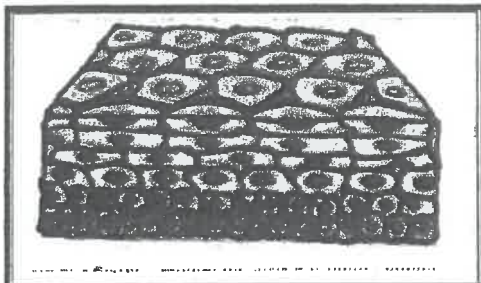
٤

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



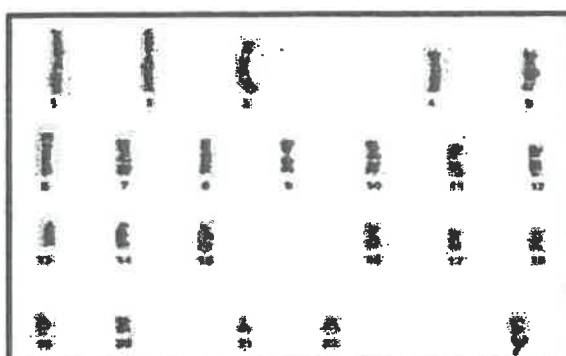
- السهم (أ) يمثل : سكر خماسي

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



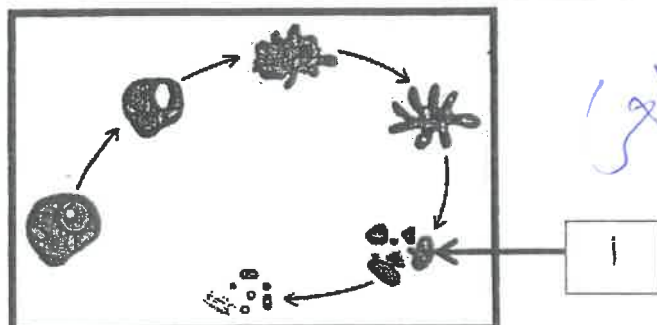
- نوع النسيج طلائي

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



- اسم النمط النووي حيوان منوي أو مشيج مذكر

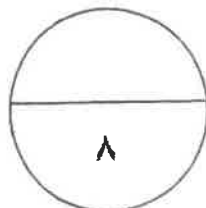
٤_ الشكل المقابل يمثل مراحل إستماتة الخلية ، والمطلوب : ص ٦٤



- السهم (أ) يمثل موت الخلية وتفتها.

الخط

درجة السؤال الثاني



المجموعة الثانية : "الأسئلة المقالة"

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

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

١- يحافظ غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي . ص ٢٠

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

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

لأنها تتكون من أكثر من نوع من الخلايا .

٣- تضاعف الكروموسومات إلى نسختين متماثلتين في الطور البيني . ص ٥١

لتتوزع كل نسخة منها على خلية من الخلتين الناجتين من الانقسام .

٤- ظهور اعراض متلازمة الموااء 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 او حيوانات او 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 استواها ويتصل كل منها بخيوط المغزل بواسطة السنترومير .

٣- حالة وحيد الكروموسومي . ص ٦١

هي الحالة التي تنشأ نتيجة فقدان احد الكروموسومات زوجاً كروموسومياً معيناً .

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول التالي: (٤٢×٤ = ١٧٣ درجات)

٤

الخلية الحيوانية	ال الخلية النباتية	وجه المقارنة
يوجد ص ٢٩	لا يوجد	الجسم المركزي
الانقسام الميتوzioni	الانقسام الميوزي	وجه المقارنة
٢٧ أو العدد نفسه. ص ٥٩	١٦ أو النصف ص ٥٩	العدد الكروموسومي للخلايا الناتجة

٣

(ب) ما أهمية كل من :- ١٧٣ - ٣ درجات



١- الخلايا العضلية في الحيوان. ص ٦

تتميز بقدرتها على الانقباض و الانبساط مما يسهل حركة الحيوان .

٢- مادة الكوليسيين. ص ٤

لثبيت الخلايا في الطور الاستوائي عند تحضير النمط النووي.

٣- النقل النشط للخلية . ص ٧١

المحافظة على ترکيز الأيونات داخل الخلايا.

٧

درجة السؤال الرابع

٤

السؤال الخامس : (أ) عدد دون شرح :- $8 \times \frac{1}{2} = 4$ درجات

١- انواع البلاستيدات في النبات.

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

أ-.....
ب-.....

٢- أنواع الأنسجة العضلية.

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

أ-.....
ب-.....

٣- استخدامات النمط النووي .

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

أ-.....
ب-.....

٤- مراحل الطور البيئي .

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

أ-.....
ب-.....

٣

(ب) ادرس الاشكال التي امامك ثم اجب عن الاسئلة التالية: $1 \times 3 = 3$ درجات

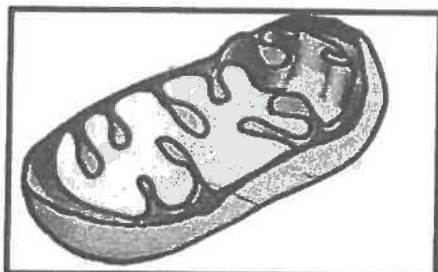
١- الشكل الذي امامك يمثل أحد عضيات الخلية، المطلوب:

- ما اسم هذه العضية؟

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

- ما وظيفتها ؟

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



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

- السهم (أ) يمثل

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

- ما أهمية التركيب رقم (أ) ؟

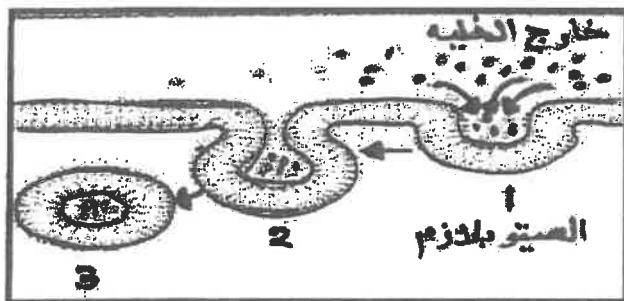
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

أ



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

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

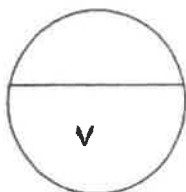


- ما أنواع الادخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقولة ؟

- A- البلعمة.
B- الشرب الخلوي.



درجة السؤال السابع



انتهت الأسئلة

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم



وزارة التربية

(الأسئلة في ٧ صفحات)

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

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 :- (٣ × ٣ = ٩ درجات)

١- حويصلات غشائية مستديرة و صغيرة الحجم تحيي بداخلاها مجموعة من الانزيمات الاضمة:

جهاز جوليجي.

النيسوسومات .

الشبكة الإندوبلازمية.

الرايبوسومات

٢ - نسيج نباتي يختص بنقل الماء والأعلاف من الجذور إلى الأوراق :

الكونشيمي.

اللحاء .

البشرة .

الخشب.

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

النقل الميسر.

الانتشار.

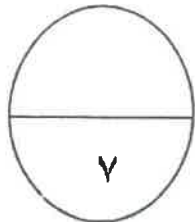
الأسموزية.

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

الاسم أو المصطلح العلمي	العبارة	م
	جهاز تستخدم فيه الإلكترونات بديلا عن الضوء و يستطيع تكبير الأشياء إلى حد مليون مرة أكثر من حجمها الحقيقي.	١
(العن)	مخلوقات غير حية تتمتع بتركيب أبسط من الفيرويدات تتربّب من البروتين فحسب ، ولا تحتوي أي مادة وراثية من الأحماض النوويّة .	٢
	الكروموسومات التي تحدّد جنس الكائن الحي.	٣
	الفترة المحصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي.	٤



درجة السؤال الأول

٤

السؤال الثاني :-

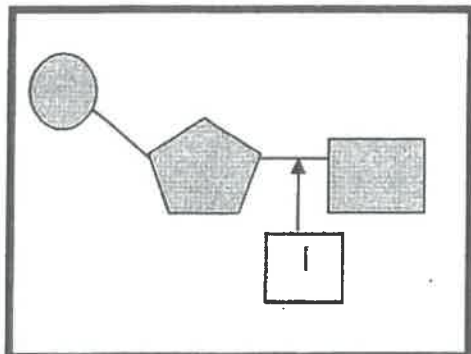
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات التالية: (٤ × ١ = ٤ درجات)

الإجابة	العبارة	م
()	تفقر الخلية أولية التواه إلى الغشاء النووي و جميع العضيات الخلوية ماعدا الريبوسومات.	١
(العن) ✗	الفيروسات عبارة عن مخلوقات خلوية تظهر فيها مكونات الخلايا الحية.	٢
()	تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي غير متماثلة.	٣
(العن) ✗	تصف الأورام الخبيثة عادة بأنها مغلفة بغشاء.	٤

تابع السؤال الثاني (ب) ادوس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب: (٤×٤=١٦ درجات)

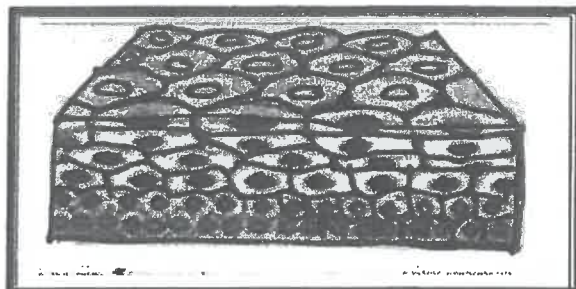


١_ الشكل المقابل يمثل تركيب نيوكلويوتيد الأحماض النووية ، والمطلوب :



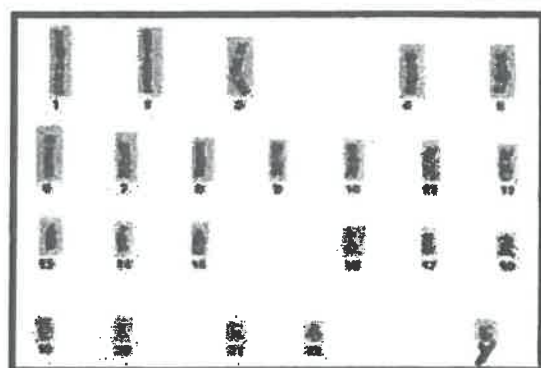
- السهم (أ) يمثل

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



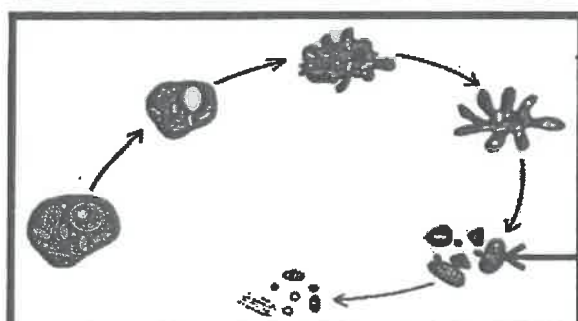
- نوع النسيج

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

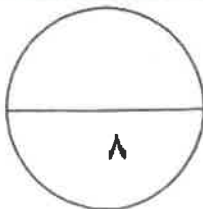


- اسم النمط النووي.....

٤_ الشكل المقابل يمثل مراحل إستمنانة الخلية ، والمطلوب :



- السهم (أ) يمثل
تلور



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية: "الأسئلة المقالية"

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

السؤال الثالث:- (أ) اكتب تعليلاً علمياً لكل مما يأتي:

(٤ × ١ = ٤ درجات)

١- يحافظ غشاء الخلية النباتية بجدار خلوي .

٢- الانسجة الوعائية في النبات انسجة مركبة .

٣- تتضاعف الكروموسومات إلى نسختين متماثلتين في الطور البياني .

٤- ظهور اعراض متلازمة المواء عند بعض الاطفال .

((ب)) ما المقصود بكل من:- ٣ = ٣ درجات

١- الخلية الحية .

٢- الطور الاستوائي الأول .

٣- حالة وحيد الكروموسومي .

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلى طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول التالي: (٤×٢ = ٨ درجات)

٤

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

٣

(ب) ما أهمية كل من :- ٣×٢ = ٦ درجات

١- الخلايا العضلية في الحيوان.

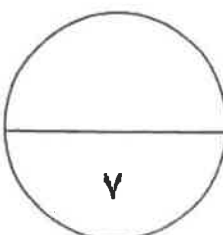
.....

٢- مادة الكوليسيين.

.....

٣- النقل النشط للخلية .

.....



درجة السؤال الرابع

٤

السؤال الخامس : (أ) عدد دون شرح : - $\frac{1}{2} \times ٨ = ٤$ درجات

١- انواع البلاستيدات في النبات. ص ٢٤-٢٥ (يكتفى بـ نقطتين)

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

٢- انواع الأنسجة العضلية. ص ٣٦ (يكتفى بـ نقطتين)

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

٣- استخدامات النعطف النووي . ص ٣٤ (يكتفى بـ ذكر نقطتين)

أ- تحديد عدد الكروموسومات ب- تصنيف جنس الكائن الحي

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

٤- مراحل الطور البيني . ص ٩ (يكتفى بـ ذكر نقطتين)

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

٣

(ب) ادرس الاشكال التي امامك ثم اجب عن الاسئلة التالية: ١٢-٣ درجات

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

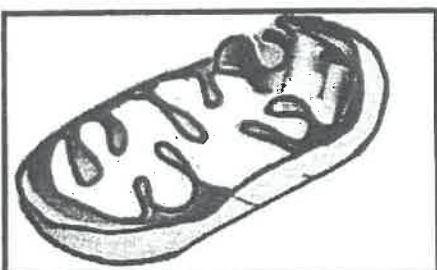
- ما اسم هذه العضية؟

الميتوكوندريا

- ما وظيفتها؟

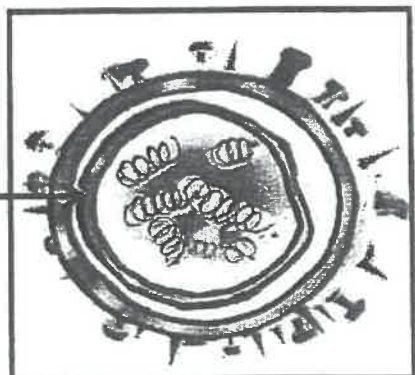
- المستودع الرئيسي لأنزيمات التنفس في الخلية

أو



مستودع المواد اللازمة لتكوين مركب الطاقة الكيميائي الادينوزين ثلاثي الفوسفات ATP

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



- السهم (أ) يمثل الكابسيد أو الغلاف البروتيني

جذع

- ما أهمية التركيب رقم (أ)؟

غلاف بروتيني يغلف شرائط RNA أو DNA

أ

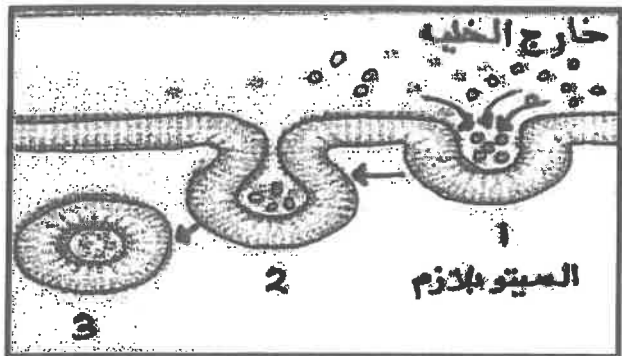
تابع السؤال الخامس : (ب) ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن الأسئلة التالية :

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

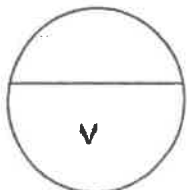
- ما أنواع الادخال الخلوي تبعاً لنوع المادة المنقولة ؟

..... أ -

..... ب -



درجة السؤال السابع



انتهت الأسئلة



امتحان الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول 2014 / 2015

» ملاحظة هامة: عدد صفحات الامتحان (8) صفحات غير متكررة ▶

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

السؤال الأول

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

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

- روبرت هوك شفان شلدين فيرسو

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

- الكولشيسين الأدينين الهيبارين اللجنين

3- الجرائم هي

- مراكز انتاج الطاقة في السيتوبلازم نوع من القواعد النيتروجينية في DNA

- مادة يتكون منها الجدار الخلوي مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدية

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 خلبيتين بكل منها 20 كروموسوم

- 4 خلايا بكل منها 10 كروموسوم خلبيتين بكل منهما 10 كروموسوم

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

- النقل النشط النقل الكتلي البلعمة

تابع السؤال الأول // ...

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

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

—

5

—

10

درجة السؤال الأول <<

السؤال الثاني

(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى: (5=1x5)

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

—

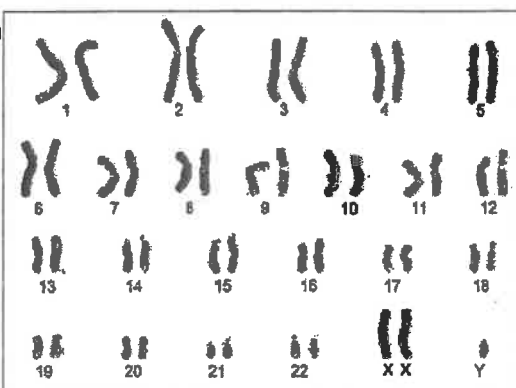
5

تابع السؤال الثاني //،،

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

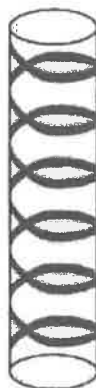
(4) ما إسم المتلازمة التي تظهر في النمط النووي:

(درجة)

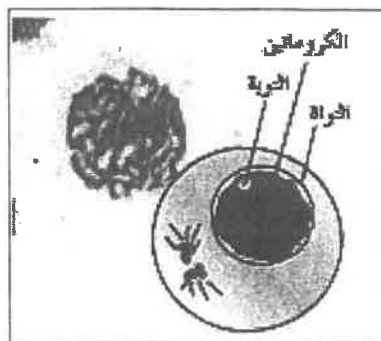
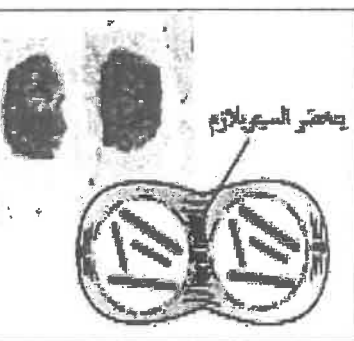


(1) ما أنواع التربس بمادة اللجنين في الشكل :

(درجتان)

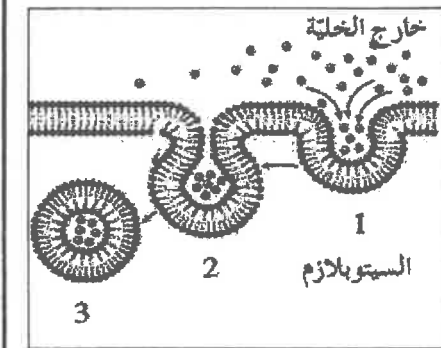


(3) أي أطوار الإنقسام الميتوzioni التي تظهر في كل شكل مما يلي :



(درجة)

(5) ما إسم العملية في الشكل التالي:



6

11

درجة السؤال الثاني <<

ثانية الأسئلة المقالية: أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال (الثالث إلى السادس)

السؤال الثالث

(أ) ذكر أهمية واحدة فقط لكل مما يلى :
 $(3=1 \times 3)$

1- الجسم المركزي (السنتروسوم) ؟

2- جهاز جولي في نهاية الإنقسام الميتوزي للخلية النباتية ؟

3- مرحلة النمو الثاني G2 أثناء إنقسام الخلية ؟

3

(ب) علل لما يلى تعليلًا علميًّا سليماً
 $(8=2 \times 4)$

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

2- نستخدم الأصابع لتلوين العينات قبل فحصها بالمجهر الضوئي ؟

3- تصنف بعض الأورام في الجسم بأنها أورام خبيثة ؟

ولكن X

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

8

11

درجة السؤال الثالث <<>

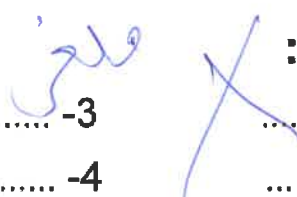
السؤال الرابع

(أ) عدد ما يلى بدون شرح
 $(8=2 \times 4)$

1- إثنين فقط من وظائف النسيج البرانشيمي :

..... -1

..... -2



2- أنواع الخل في بنية الكروموسوم :

..... -1

..... -2

3- إثنين فقط من آليات النقل السلبي :

..... -1

4- إثنين فقط من أهداف استخدام النمط النووي :

..... -1

..... -2

8

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

1- غياب الرايبوسومات من الخلية ؟

.....

2- عدم وجود الكوليسترون في غشاء الخلية ؟

.....

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

3

11

درجة السؤال الرابع <<

السؤال الخامس

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

1- النسيج السكلرنشيبي:

2- الليسوسمات:

—
4

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

متلازمة داون	متلازمة المواء	(1)
الـ X	الـ X	سبب الحدوث
الأحماض النوويية	الكروماتين	(2)
		الوحدة البنائية
الأنسجة الضامة	الأنسجة الطلائية	(3)
		تركيب النسيج
		مثال واحد

—
7

6

—
11

السؤال السادس

(أ) ما المقصود بكل مما يلى: $6=2 \times 3$

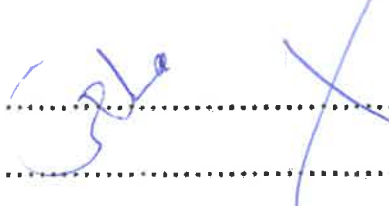
1- التسريح البسيط:

.....
.....

2- دورة الخلية:

.....
.....

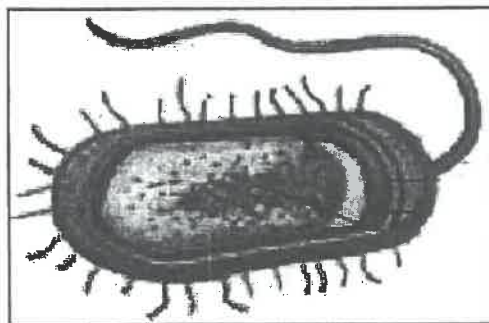
3- موت الخلية المبرمج (الاستماتة):



6

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

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

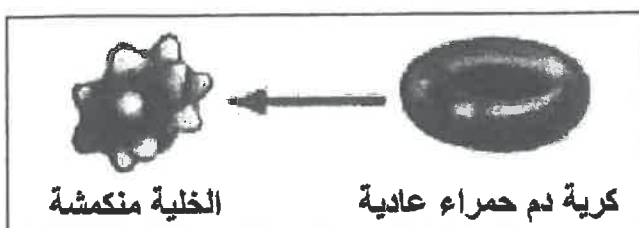


-1

-2

تابع السؤال السادس // ..

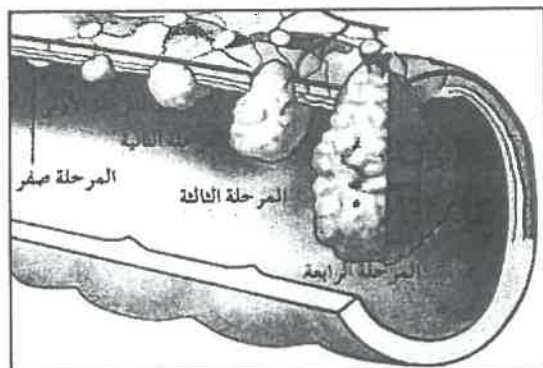
- 2- ما نوع محلول الذي وضع به كريمة الدم الحمراء العادي للتتحول الى الشكل المنكمش كما في الشكل التالي ؟ (درجة)



- نوع محلول :

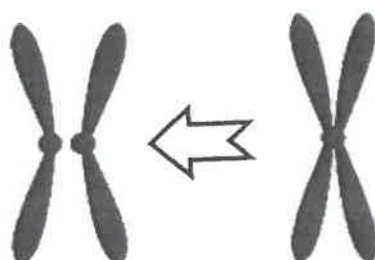
- 3- افحص الشكل التالي الذي يوضح مراحل سرطان القولون ثم أجب : (درجة)

لهم ~~لهم~~



- في أي مرحلة يتشر المرض الى اعضاء الجسم بعيدة

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



- في الطور

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق

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:



نموذج الإجابة

أولاً الأسئلة الموضوعية: أجب عن جميع الأسئلة من السؤال

السؤال الأول

(أ) ضع خطأ تحت أفضل إجابة صحيحة لكل عبارة مما يلى ... (5x1)

1- أي من العلماء التالية أسمائهم لم يشارك في وضع مبادئ النظرية الخلوية
 فيرسو شفان شلدين روبرت هوك ص 15 ■

2- المادة التي تستخدم لثبيت الخلايا في الطور الإستواني عند تحضير النمط النووي
 الأدينين الهيبارين اللجين الكولشيسين ص 44 ■

3- الجرائم هي

مراكز انتاج الطاقة في السيتوبلازم نوع من القواعد النيتروجينية في DNA
 مادة يتكون منها الجدار الخلوي مكان وجود الكلوروفيل داخل البلاستيدية ص 24 ■

4- اذا علمت ان الخلايا الجسمية للفار بها 20 كروموسوم ، فبان الانقسام الميوزي في الأعضاء التناسلية للفار سوف يؤدي الى تكوين
 خلويات بكل منها 20 كروموسوم خلويتين بكل منها 20 كروموسوم

خلويتين بكل منها 10 كروموسوم ص 59 ■

5- آلية النقل التي تستخدم في انتقال الجلوكوز من الدم الى خلايا الجسم هي
 النقل النشط النقل الكاتلي البلعمة النقل الميسر ص 71 ■

تابع السؤال الأول // ...

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

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

5

10

درجة السؤال الأول <<



السؤال الثاني

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

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

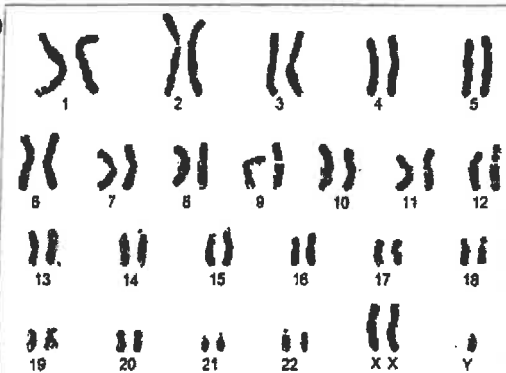
5

تابع السؤال الثاني //،،،

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

(4) ما اسم المتلازمة التي تظهر في النمط النوروي:

(درجة)



متلازمة كلينفلتر [ص62]

(1) ما أنواع التربس بمادة الجنين في الشكل :

(درجتان)



حلزوني [ص35] حلقي

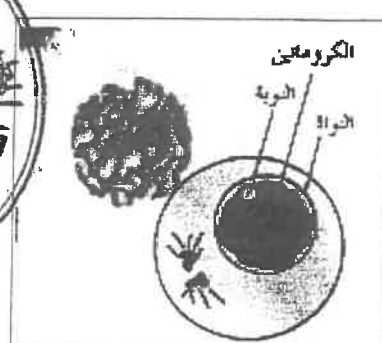
(3) أي أطوار الإنقسام الميتوzioni التي تظهر في الشكل مما يلي :

(درجتان)



الطور النهائي

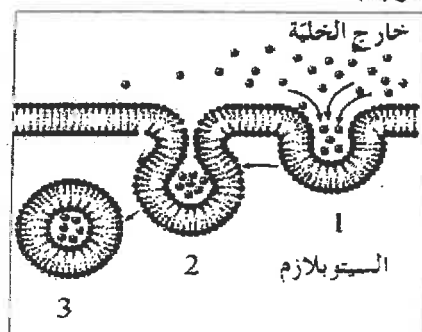
[ص52]



الطور البياني

(5) ما اسم العملية في الشكل التالي:

(درجة)



الادخال الخلوي [ص72]

- حل آخر: البلعمة (أو) الشرب الخلوي

ثانية الأسئلة المقالية أجب عن ثلاثة أسئلة فقط من السؤال (الثالث إلى السادس)

السؤال الثالث

(أ) ذكر أهمية واحدة فقط لكل مما يلى : (3=1x3)

1- الجسم المركزي (الستروسوم) ؟

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

2- جهاز جولي في نهاية الإنقسام الميتوzioni للخلية النباتية ؟

يكون الصفيحة الوسطية التي تفصل بين النواتين (الخلتين) البنوتيين [ص53]

3- مرحلة النمو الثاني G2 أثناء إنقسام الخلية ؟

تقوم الخلية بتصنيع العضيات وخاصة ~~الـ~~ بـ ~~الـ~~ نصف الخلية [ص50]

3



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

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

شكل الخلية العصبية طويل ليمكنها من نقل الرسائل من الجبل الشوكي الى القدم [ص16]

2- نستخدم الأصباغ لتلوين العينات قبل فحصها بالمجهر الضوئي ؟

لكي تزيد التباين بين اجزاء العينة فتصبح اكثر وضوحاً [ص16]

3- تصنف بعض الأورام في الجسم بأنها أورام خبيثة ؟

لأنها تهاجم الخلايا والاتسجة المحيطة بها وتدميرها ولها قدرة عالية على الانتشار [ص64]

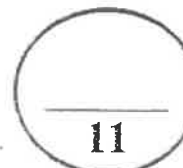
لها

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

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

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

8



درجة السؤال الثالث <<

11

السؤال الرابع

(أ) عدد ما يلى بدون توج : (8=2x4)

1- إثنين فقط من وظائف النسيج البرانشيمى : [ص33]

1- القيام بالبناء الضوئي 2- تخزين المواد الغذائية كالنشا (و) التهوية

2- أنواع الخل في بنية الكروموسوم : [ص63] ملع X

1- الإنتقال 2- النقص 3- الزيادة 4- الإنقلاب (1/2x4= درجتان)

3- إثنين فقط من آليات النقل السلبي : [ص70 ، 71]

1- الانتشار 2- الاسموزية (و) النقل الميسر

4- إثنين فقط من أهداف استخدام النمط النووي : [ص43]

1- تحديد عدد الكروموسومات

(و) إكتشاف ما إذا كان خلائق 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 الكوليسترول 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]

ينتج الشي مصابة بمتلازمة تيرنر

3

11

درجة السؤال الرابع <<

السؤال الخامس

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

1- النسيج السكلرنشيمي : [ص33]

خلايا النسيج مخلطة الجدران ومحاطة بمادة اللجنين ولها جدران ثنائية ليقوم بتنقية
النبات وتدعمه وحماية الأنسجة الداخلية

2- الليرسومات : [ص24]

- حويصلات غشائية تحتوي على مجموعة من الإنزيمات الهاضمة لتقوم بهضم جزيئات المواد الغذائية
(و) - وجود الغشاء المحيط بالليرسوم يحمي مكونات الخلية من التحلل بفعل الإنزيمات

4

(ب) قارن بين كل اثنين مما يلى (7 درجات)

متلازمة داون	متلازمة المواب	(1)
وجود نسخة إضافية من الكروموسوم رقم (21) [ص61]	فقدان قطعة من الأذاع القصير للكروموسوم رقم (5) [ص63]	سبب الحدوث $2=1 \times 2$ درجة
الأحماض النوويية	الكروماتين	(2)
النيوكليوتيد [ص27]	النيوكليوسوم [ص26]	الوحدة البنائية $2=1 \times 2$ درجة
الأنسجة الضامنة	الأنسجة الطلائية	(3)
يتكون من خلايا متباينة نوعاً ما وموجودة في مادة بينية (بين خلوية) سائلة أو شبه صلبة أو صلبة [ص36]	يتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة والمتباينة في الشكل والوظيفة [ص35]	تركيب النسيج $2=1 \times 2$ درجة
النسيج الأصلي أو الهيكلي (عظام او غضاريف) او النسيج الدهني او الضام الوعائي (الدم) [ص36]	الحرشفي او المفلطح او المكعب او العمودي ، وترتبط الاجيارات الأخرى مثل: البسيط او المصنف [ص35]	مثال واحد $\frac{1}{2} \times 2$ درجة

7

11

درجة السؤال الخامس <<

السؤال السادس

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : $6=3 \times 3$

١- النسيج البسيط : [٣٢]

هو النسيج الذي يتكون من خلايا متماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة

٢- دورة الخلية : [٥١]

الفترة المحسورة بين بدء الخلية في الإنقسام وبداية الإنقسام التالي

٣- موت الخلية المبرمج (الاستماتة) :

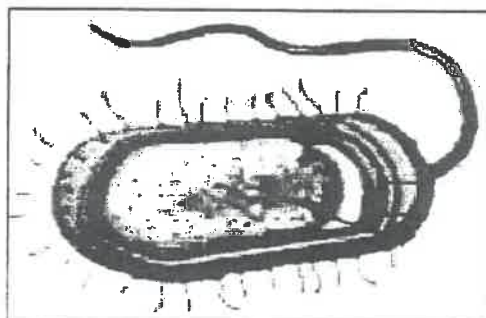
هو الذي يحدث عندما تهرم الخلية وتتربّع على محتويات تتكاثر فيها الخلية نفسها بنفسها

٦



(ب) افحص الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المسألة سبب المطلوب (٥ درجات)

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



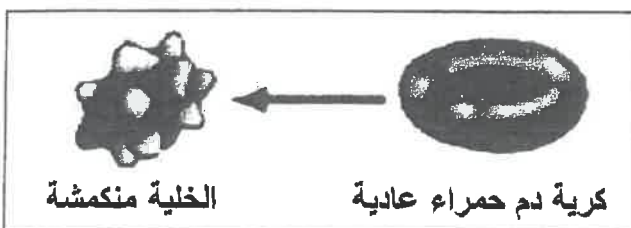
[٢٨]

١- لا يوجد بها غشاء نووي

٢- تخلو من جميع العضيات الخلوية ماعدا الرابيوزومات

تابع السؤال السادس //

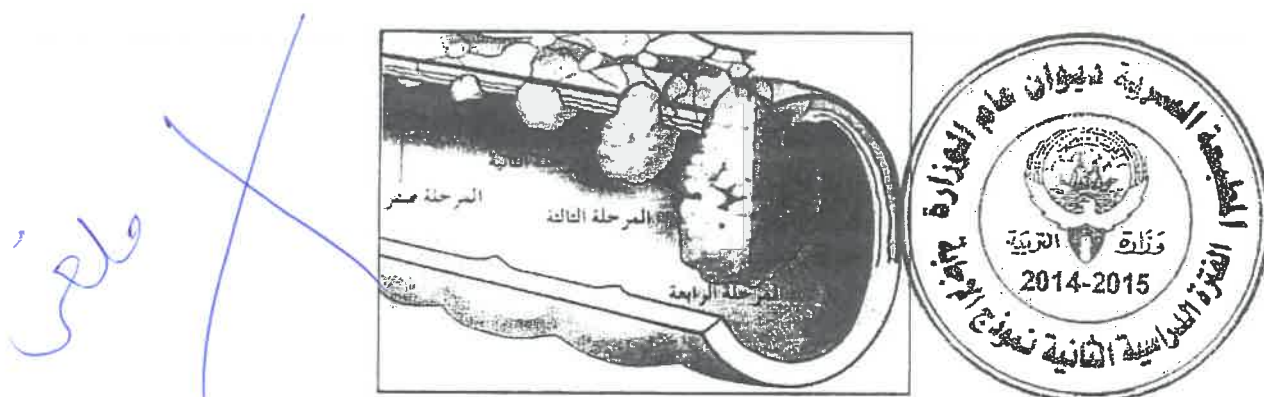
2- ما نوع المحلول الذي وضعت به كرية الدم الحمراء العادي للتحول الى الشكل المنكمش
كما في الشكل التالي؟ (درجة)



نوع المحلول : [ص-71]

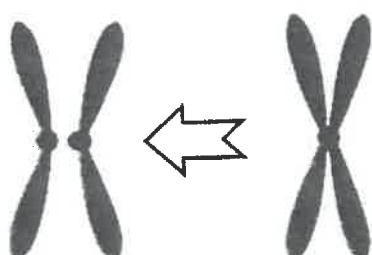
..... محلول عالي التركيز

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



- في أي مرحلة ينتشر المرض الى اعضاء الجسم البعيدة المرحلة الرابعة [ص66]

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



..... الانفصالي [ص51] في الطور -

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق

اسم المقرر : الأحياء	امتحان الفترة الأولى	وزارة التربية
الصف: العاشر	لعام الدراسي	الإدارة العامة لمنطقة القراءية التعليمية
عدد الأوراق : (٥ صفحات)	٢٠١٦ - ٢٠١٥ م	التوجيهي الفي للعلوم

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

(السؤالين الأول والثاني)

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

(٢ × ١ = ٢ درجة)

الصحيحة :-

١- أطول الخلايا الحية هي الخلية :

العضلية

العصبية

النباتية

البكتيرية

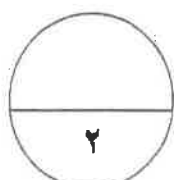
٢- نسيج نباتي يعتبر من الأنسجة البسيطة الجلدية :

النسيج السكلرنشيمي

النسيج الكولنشيسي

نسيج اللحاء

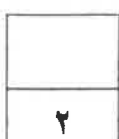
نسيج البشرة



درجة السؤال الأول

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

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

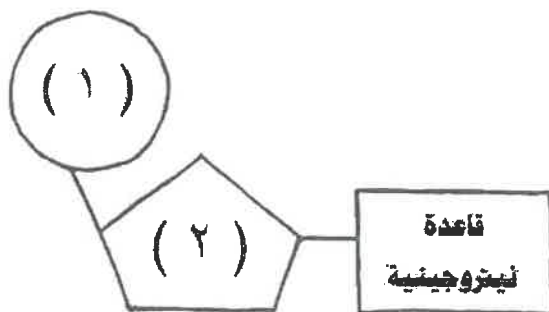


السؤال الثاني : (ب) ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

أولاً : الشكل يمثل تركيب نيوكلينويتide الأحماض النوويية

، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

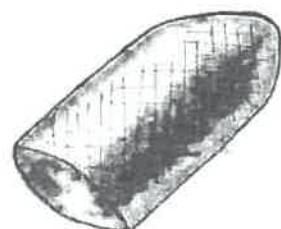


- ١

- ٢

ثانياً : الأشكال التالية تمثل فيروسات مختلفة ، والمطلوب :

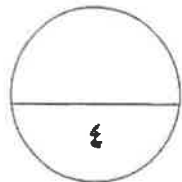
اكتب اسم كل فيروس أسفل الشكل المناسب :



فيروس

فيروس

٢



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة الثالث والرابع والخامس)

٢

X

(٢ × ١ = ٢ درجة)

السؤال الثالث: (أ) على ما يلى تعلباً علمياً كاملاً :-

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

ولج

- ٢- استخدام الأصباغ عند فحص العينة بالمجهر الضوئي ؟

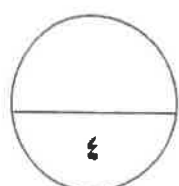
٢

(٢ × ١ = ٢ درجة)

السؤال الثالث: (ب) ما أهمية كل مما يلى :-

- ١- البلاستيدات البيضاء ؟

- ٢- النسيج الضام الأصلي ؟



درجة السؤال الثالث

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

٢

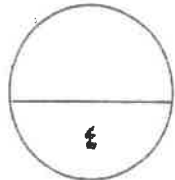
١ - اذكر مميزات الخلية أولية النواة :

٢ - اذكر أنواع ترسب مادة الجنين في أوعية الخشب :

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

صورة ثلاثية الأبعاد	صورة عاديَّة	(١)
		نوع المجهر الإلكتروني
إنتاج الليبيَّات	تعديل البروتين	(٢)
		نوع الشبكة الإندوبلازمية المختصة
ألياف عضليَّة هيكليَّة	ألياف عضليَّة ملساء	(٣)
		التحكم في عملها
البروتينات	الفيروبيَّات	(٤)
<i>(عمل)</i>	<i>(عمل)</i>	التركيب

٢

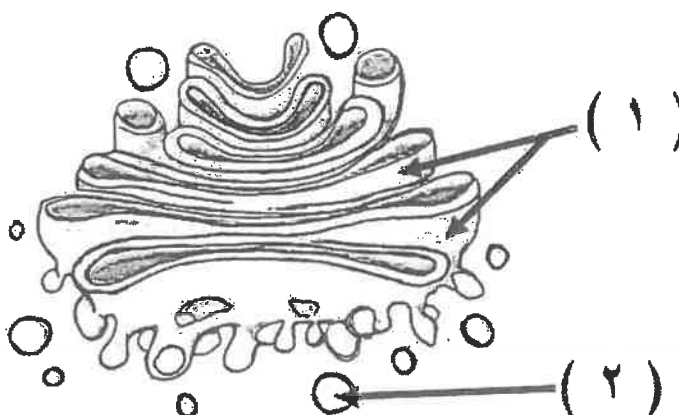


درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس : ادریس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن الأسئلة المطلوبة :- (٤ × ٥ = ٢ درجة)

٢

أولاً : الشكل التالي يمثل بعض عضيات الخلية ، والمطلوب :

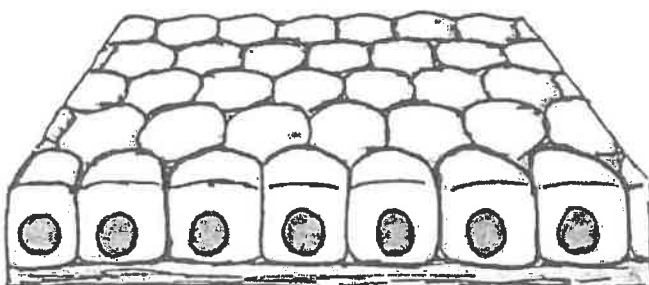


* ماذا تسمى العضية رقم (١) ؟

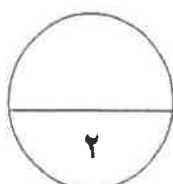
* ما وظيفة العضية رقم (٢) ؟

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	لعام الدراسي	الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
عدد الأوراق : (٥ صفحات)	٢٠١٦ - ٢٠١٥ م	التوجيهي الفني للعلوم

نحوذج الإهابية

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية
(المسؤولين الأول والثاني)

نحوذج الإهابية

السؤال الأول : اختر الإهابية الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع علامة (✓) أمام الإهابية
الصحيحة :- $2 \times 1 = 2$ درجة

ص ١٦

١ - أطول الخلايا الحية هي الخلية :

العصبية

النباتية

البكتيرية

ص ٣٣

٢ - نسيج نباتي يعتبر من الأنسجة البسيطة الجلدية :

النسيج السكلارنشيمي

النسيج الكولنشيسي

نسيج اللحاء

نسيج البشرة

درجة السؤال الأول

٢

السؤال الثاني: (أ) أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية :- $2 \times 1 = 2$ درجة

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

٢

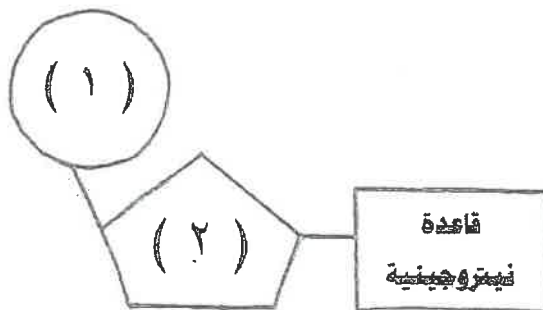
(٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

السؤال الثاني : (ب) ادريس الاشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :-

أولاً : الشكل يمثل تركيب نيوكلويوتيد الأحماض النوويية

ص ٢٧ ، والمطلوب :

اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



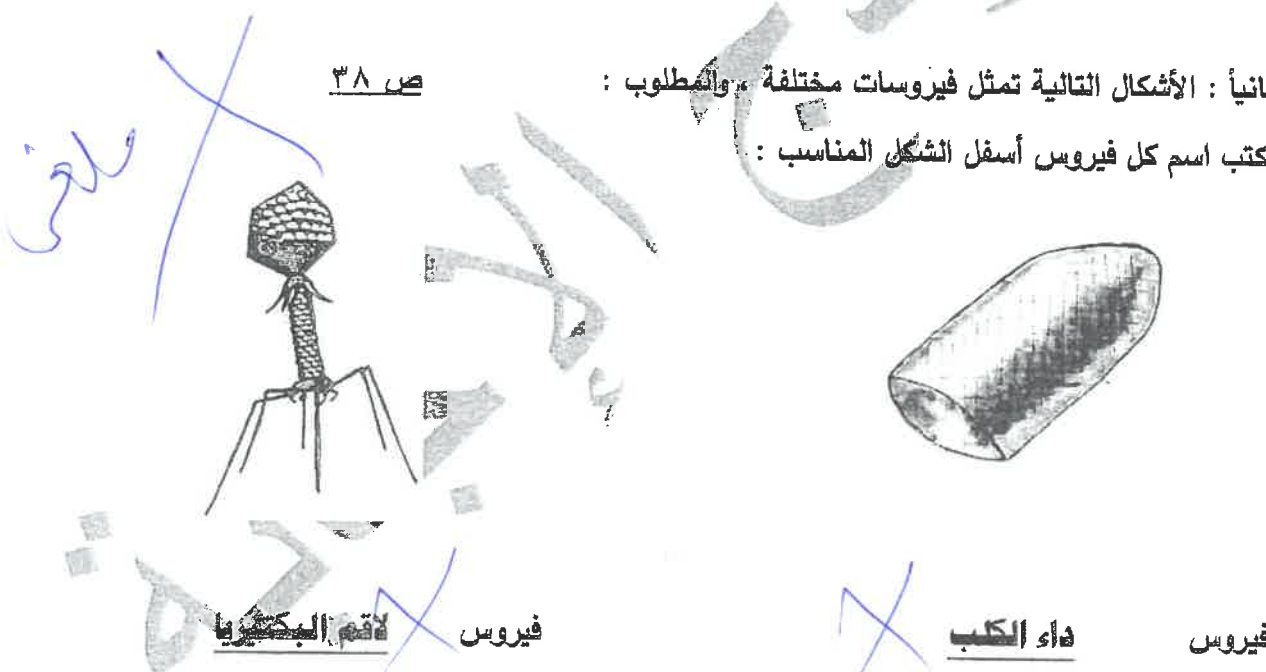
١ - مجموعة فوسفات

٢ - سكر حمضى

ص ٣٨

ثانياً : الأشكال التالية تمثل فيروسات مختلفة ، والمطلوب :

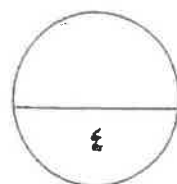
اكتب اسم كل فيروس أسفل الشكل المناسب :



فيروس

داء الكلب

٢



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(الأسئلة الثالث والرابع والخامس)

٢

$$1 \times 2 = 2 \text{ درجة}$$

السؤال الثالث: (أ) على لما يلي تعليلًا علميًّا كاملاً :-

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

يساعد على اقتحام خلايا الكائنات الحية

٢- استخدام الأصياغ عند فحص العينة بالمنجهر الضوئي ؟ ص ١٦

لزيادة التباين بين أجزاء العينة

٢

$$1 \times 2 = 2 \text{ درجة}$$

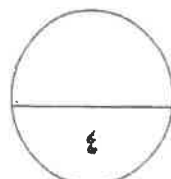
السؤال الثالث: (ب) ما أهمية كل مما يلي :-

١- البلاستيدات البيضاء ؟ ص ٢٥

تعمل كمراكز لتغذية النبات

٢- النسيج الضام الأصلي ؟ ص ٣٦

يربط أجهزة الجسم بعضها



٤
درجة السؤال الثالث

$٢ \times ٢ = ٤$ درجة

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

٢

١ - اذكر مميزات الخلية أولية النواة : ص ٤٨

- لا تحتوى على نواة محددة الشكل أو تفتقر النواة إلى المنشاء النووي

- تفتقر إلى جميع العضيات ما عدا الرايبيوسوم

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

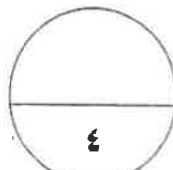
- نقري - شيكو - طزونى - حلقى

$٤ \times ٠,٥ = ٢$ درجة

السؤال الرابع : (ب) اذارن بـ إكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

صورة ثلاثة الأبعاد	صورة عادية	١٧) ص
<u>الماسح</u>	<u>التاذف</u>	نوع المجهر الإلكتروني
إنتاج الليبيادات	تعديل البروتين	٢٢) ص
<u>الناعمة</u>	<u>الخشنة</u>	نوع الشبكة الإندوبلازمية المختصة
ألياف عضلية هيكيلية	ألياف عضلية ملساء	٣٦) ص
<u>إرادية</u>	<u>لا إرادية</u>	التحكم في عملها
البريونات	الفيرويات	٤٠) ص
<u>البروتين</u>	<u>حمض نووي أو RNA</u>	التركيب

٢



درجة السؤال الرابع

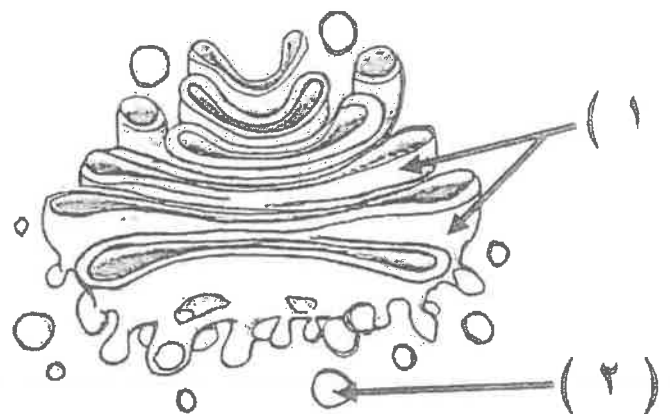
السؤال الخامس : ادرس الاشكال التالية جيداً ثم أجب عن الأسئلة المطلوبة :- (٤ × ٠,٥ = ٢ درجة)

٢

أولاً : الشكل التالي يمثل بعض عضيات الخلية ،

والمطلوب : ص ٢٤

(١)



(٢)

* مادا تسمى العضية رقم (١) ؟

جهاز جولجي

* ما وظيفة العضية رقم (٢) ؟

الهضم أو التحليل

ثانياً : الشكل التالي يمثل أحد أنواع الأنسجة

ال الطلائية ، و المطلوب: ص ٣٥

* ما نوع هذا النسيج الطلائي ؟

مكعبى بسيط

* أين يوجد هذا النسيج ؟

أنابيب الكلية والכבד والبنكرياس

٢

درجة السؤال الخامس

*** * انتهت الأسئلة *