

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



الاختبار النهائي لمادة الأحياء 3-2 للفصل الدراسي الثالث للعام 1446هـ

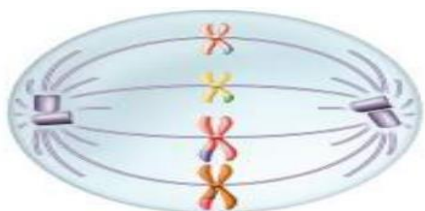
إسم الطالب : رقم الجلوس: الصف:

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					

2

السؤال الأول

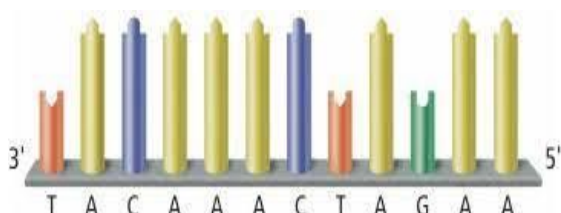
أجب عن الأسئلة التالية:



1. أي مراحل الإنقسام المنصف يمثلها الشكل الذي أمامك:

.....

2) ما تسلسل القواعد في mRNA الذي يقابل سلسلة DNA في الشكل الذي أمامك:



أختير الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

10

1- أي مما يأتي لا يُسمّى في التنوع الوراثي :

التزاوج العشوائي	د	الإنقسام المنصف	ج	العبور الجيني	ب	عدد الكروموسومات	أ
------------------	---	-----------------	---	---------------	---	------------------	---

2- بمبدأ بناء سلسلة DNA الجديد :

لا شيء مما ذكر	د	RNA الناقل	ج	RNA الرسول	ب	RNA البادئ	أ
----------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

3- زوج الجينات المقابلة المكونة للصفة الواحدة تتفصل أثناء الإنقسام المنصف وفي أثناء الإخصاب تتحد الجينات المقابلة للصفة مرة أخرى يسمى قانون :

الصفة المتتحية	د	الصفة السائدة	ج	انعزال الصفات	ب	التوزيع الحر	أ
----------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------	---

4- أين تنتج الريابوسومات :

الميتوكندриا	د	الفجوة	ج	النووية	ب	المريكزات	أ
--------------	---	--------	---	---------	---	-----------	---

5- مكان حدوث التفاعلات الضوئية :

اللحمة	د	الميتوكندриا	ج	غشاء الثايلاكتويد	ب	السيتوبلازم	أ
--------	---	--------------	---	-------------------	---	-------------	---

6- إذا كانت قطعة من DNA تحوي 27% ثايمين فما نسبة السايتوسين فيها :

%54	د	%46	ج	%27	ب	%23	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

7- ما الذي يحدد الجنس في الإنسان:

التفوق الجيني	د	السيطرة المشتركة	ج	كروموسوم X و Y	ب	كروموسوم رقم 21	أ
---------------	---	------------------	---	----------------	---	-----------------	---

8- أين توجد أجسام بار Barr:

الخلايا الجنسية الذكرية	د	الخلايا الجسمية الذكرية	ج	الخلايا الجنسية الأنثوية	ب	الخلايا الجسمية الأنثوية	أ
-------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

9- حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها يسمى :

الغشاء البلازمي	د	النووية	ج	الريابوسومات	ب	السيتوبلازم	أ
-----------------	---	---------	---	--------------	---	-------------	---

10- أي مما يأتي لا يعد نوعاً من الطفرات:

الإنتقال	د	الإضافية	ج	تدخل RNA	ب	استبدال القاعدة	أ
----------	---	----------	---	----------	---	-----------------	---

1) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

1) الطراز الكروموزومي لشخص مصاب بمتلازمة كلينفلتر **XXY**.

2) وحدات البناء الأساسية لكل من **DNA** و **RNA** هي النيوكليوتيدات.

3) تسمى عملية تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة بعملية العبور الجيني.

4) السرطان هو نمو و انقسام الخلية بشكل غير منظم.

5) التنفس الهوائي يحدث في حشوة الميتوكندريا.

6) الجدار الخلوي حاجز غير من يعطي الدعامة و الحماية للخلية الحيوانية.

7) كودون الإنتهاء في **mRNA** هو **AUG**.

8) تحتوي كل خلية في جسمك ما عدا الأمشاج على **46** كروموسوم.

9) التنظيم الجيني هو قدرة المخلوق الحي على التحكم في اختيار أي الجينات تتسع إستجابة للبيئة.

10) تمر دورة الخلية بثلاث مراحل هي الطور البيني و الإنقسام المتتساوي و الإنقسام السيتوبلازم.

أكمل الفراغات الآتية:

1) الوحدة الأساسية للبروتينات هي.....

2) العالم الذي أهتم بدراسة علم الوراثة هو العالم

3) هي تراكيب تحوي المادة الوراثية (DNA) التي تنتقل من جيل إلى آخر من الخلايا.

4) العضية التي توفر الطاقة للخلية هي

6

1) ضع المصطلح المناسب فيما يلى:

(الخلايا الجذعية - الوراثة - الأصباغ - السنترومير - المحفز - الطفرة)

المصطلح	التعريف
	1) خلايا غير متخصصة تنمو لتصبح خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.
	2) إنتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل آخر .
	3) الجزيئات الملونة التي تمتضض الضوء.
	4) مادة تقلل طاقة التنشيط التي يتطلبها بدء التفاعل الكيميائي.
	5) التركيب الذي في منتصف الكروموسوم و الذي يربط الكروماتيدات الشقيقة بعضها مع بعض يسمى.
	6) تغير دائم في الخلية يتراوح بين تغير في القواعد النيتروجينية وإزالة مقاطع كبيرة من الكروموسومات:

3

2) القدرة على ثني اللسان صفة سائدة يرمز إليها بالرمز T أفترض أن كلا الوالدين يستطيع ثني لسانه و هما

غير متماثلي الجينات (Tt) باستخدام مربع بانيت أجب عن الآتي:

1) ما هي الطرز الشكلية لأبنائهم :

2) ما هي الطرز الجينية لأبنائهم :

انتهت الأسئلة

♥ مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق والنجاح ♥

معلم المادة

الاختبار النهائي لمادة الأحياء 3-2 للفصل الدراسي الثالث للعام 1446هـ

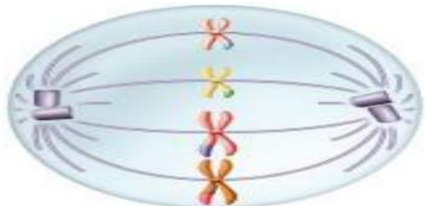
إسم الطالب : رقم الجلوس: الصف:

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة ككتاب	المصباح	المراجع	المدقق
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					

2

السؤال الأول

أجب عن الأسئلة التالية:



1. أي مراحل الإنقسام المنصف يمثلها الشكل الذي أمامك:

.....الاستو.....ائي.....الثاني

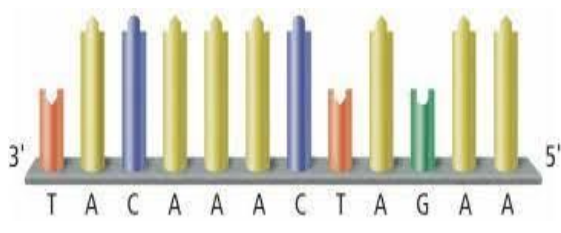
2) ما تسلسل القواعد في mRNA الذي يقابل سلسلة DNA في الشكل الذي أمامك:

كل قاعدة A يقابلها U

وكل قاعدة G يقابلها C مع

مراعاة بداية السلسلة

ونهايتها 5' 3'



أختـر الإجـابة الصـحيحة لـكل مـا يـلي:

10

1- أي مما يأتي لا يُسمى في التنوع الوراثي :

التزاوج العشوائي	د	الإنقسام المنصف	ج	العبور الجيني	ب	عدد الكروموسومات	أ
------------------	---	-----------------	---	---------------	---	------------------	---

2- بمبدأ بناء سلسلة DNA الجديد :

لا شيء مما ذكر	د	RNA الناقل	ج	RNA الرسول	ب	RNA البدائي	أ
----------------	---	------------	---	------------	---	-------------	---

3- زوج الجينات المقابلة المكونة للصفة الواحدة تتفصل أثناء الإنقسام المنصف وفي أثناء الإخصاب تتحد الجينات المقابلة للصفة مرة أخرى يسمى قانون :

الصفة المتتحية	د	الصفة السائدة	ج	انعزال الصفات	ب	التوزيع الحر	أ
----------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------	---

4- أين تنتج الريابوسومات :

الميتوكندриا	د	الفجوة	ج	النووية	ب	المريكزات	أ
--------------	---	--------	---	---------	---	-----------	---

5- مكان حدوث التفاعلات الضوئية :

اللحمة	د	الميتوكندриا	ج	غشاء الثايلاكتويد	ب	السيتوبلازم	أ
--------	---	--------------	---	-------------------	---	-------------	---

6- إذا كانت قطعة من DNA تحوي 27% ثايمين فما نسبة السايتوسين فيها :

%54	د	%46	ج	%27	ب	%23	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

7- ما الذي يحدد الجنس في الإنسان :

التفوق الجيني	د	السيطرة المشتركة	ج	كروموسوم X و Y	ب	كروموسوم رقم 21	أ
---------------	---	------------------	---	----------------	---	-----------------	---

8- أين توجد أجسام بار Barr :

الخلايا الجنسية الذكرية	د	الخلايا الجسمية الذكرية	ج	الخلايا الجنسية الأنثوية	ب	الخلايا الجسمية الأنثوية	أ
-------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

9- حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها يسمى :

الغشاء البلازمي	د	النووية	ج	الريابوسومات	ب	السيتوبلازم	أ
-----------------	---	---------	---	--------------	---	-------------	---

10- أي مما يأتي لا يعد نوعاً من الطفرات :

الإنتقال	د	الإضافـة	ج	تدـخل RNA	ب	استـبدال القـاعدة	أ
----------	---	----------	---	-----------	---	-------------------	---

5

السؤال الثالث

- ١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :-

٢) وحدات البناء الأساسية لكل من **DNA** و **RNA** هي النيوكلويوتيدات.

٣) تسمى عملية تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة بعملية العبور الجيني.

٤) السرطان هو نمو و إنقسام الخلية بشكل غير منتظم.

٥) التنفس الهوائي يحدث في حشو الميتوكوندريا.

٦) الدمار الخلوي حاصل غير من يعطى الدعامة و الحماية للخلية الحيوانية.

٧) كودون الانتهاء في AUG هو mRNA

٨) تحتوي كل خلية في حسمك ما عدا الأمشاج على ٤٦ كرموسوم.

٩) التنظيم الجيني هو قدرة المخلوق الحي على التحكم في اختيار أي الجينات تنسخ استناداً للبيئة

١٠) تمر دورة الخلية بثلاث مراحل هي الطور البيني و الإنقسام المتساوي و الإنقسام السيتوبلازم.

4

السؤال الرابع

أكمل الفراغات الآتية: حمض أميني

..... 1) الوحدة الأساسية للبروتينات هي.....

..... دل من 2) العالم الذي أهتم بدراسة علم الوراثة هو العالم **الحبن**

الجبل هي تراكيب تحوي المادة الوراثية (DNA) التي تنتقل من جيل إلى آخر من الخلايا. (3)

٤) العضية التي توفر الطاقة للخلية هي السميتوكينز.

6

1) ضع المصطلح المناسب فيما يلى:

(الخلايا الجذعية - الوراثة - الأصياغ - السنترومير - المحفز - الطفرة)

المصطلح	التعريف
الجذعية	1) خلايا غير متخصصة تنمو لتصبح خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.
وراثة	2) إنتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل آخر .
الأصياغ	3) الجزيئات الملونة التي تمتضض الضوء.
المحفز	4) مادة تقلل طاقة التنشيط التي يتطلبها بدء التفاعل الكيميائي.
السنترومير	5) التركيب الذي في منتصف الكروموسوم و الذي يربط الكروماتيدات الشقيقة بعضها مع بعض يسمى.
الطفرة	6) تغير دائم في DNA الخلية يتراوح بين تغير في القواعد النيتروجينية وإزالة مقاطع كبيرة من الكروموسومات:

3

2) القدرة على ثني اللسان صفة سائدة يرمز إليها بالرمز T أفترض أن كلا الوالدين يستطيع ثني لسانه و هما

غير متماثلي الجينات (Tt) باستخدام مربع بانيت أجب عن الآتي:

1) ما هي الطرز الشكلية لأبنائهم :

TT	Tt
Tt	tt

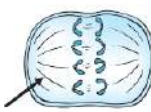
2) ما هي الطرز الجينية لأبنائهم :

انتهت الأسئلة

♥ مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق والنجاح ♥

معلم المادة

3	الفصل	هـ 1446	العام الدراسي	 رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم			
1	دور	ثاني ثانوي	الصف					
		الحياة 2-3	المادة					
		ساعتين	الزمن					
				أسطلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة (علم الاحياء 3-2) للعام الدراسي 1446 هـ				
بيانات الطالب								
	الفصل						اسم الطالب	
	اللجنة						رقم الجلوس	
تعليمات الاختبار								
تأكد من تطليل مكان الإجابة لكل فقرة تطليلاً كاملاً (●) .				4	لا تقلق فإن الاختبار سهل ويسير			1
تأكد من تطليل دائرة واحدة فقط لكل فقرة (○ ● ○) .				5	لا تتصحر من كرة الأسئلة فإن ذلك من مصلحتك.			2
لا تثني ورقة الإجابة ولا تبعث بها بكتيريات أو إشارات خارجية (الاختبار مكون من 3-2 صفحات) فتأكد من ذلك .				6	لا تثني ورقة الإجابة ولا تبعث بها بكتيريات أو إشارات خارجية (الاختبار مكون من 3-2 صفحات) فتأكد من ذلك .			3
1	درجة الفقرة الواحدة	10	عدد الفقرات	الاختبار من متعدد	السؤال الأول			
ظلل الدائرة التي تمثل خانة الإجابة الصحيحة بقلم الرصاص (HB2)								
ما التركيب الذي يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية ؟								1
أ	المادة الكروماتينية	ب	ج	نوية	د	الريبيوسومات	د	الثقوب النووية
2	القدرة على انجاز شغل ؟							
أ	الطاقة	ب	ج	DNA	د	RNA	د	جميع ماسبق
3	خاصية لغشاء البلازمي تسمح له بتنظيم مرور المواد من الخلية والهيا ؟							
أ	موت الخلية المبرمج	ب	ج	السفادية الاختيارية	د	الميكرو	د	ميتوكندريا
4	ما العضية التي يوضحها الشكل ؟							
أ	جهاز جلوجي	ب	ج	النواة	د	الميتوكندرون	د	الشبكة الإندولازمية
5	البوصية المخصبة التي تكون عندما يخترق الحيوان المنوي البوصية ؟							
أ	الكروماتين	ب	ج	متماثل الجينات	د	لاقحة	د	الكرموسوم
6	ما نسبة مساحة السطح إلى الحجم ؟							
أ	2":1	ب	ج	3:1	د	4:1	د	6:1
7	مرحلة نهائية من الانقسام المتساوي تعود فيه النوية للظهور ؟							
أ	الطور البني	ب	ج	الطور الانفصالي	د	الطور النهائي	د	لا شيء مماثب
8	ما عدد الخلايا الناتجة إذا بدأنا بخلية واحدة ومررت بستة انقسامات ؟							
أ	13	ب	ج	32	د	48	د	64

	أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل؟	9					
الطور النهائي	د	الطور البيئي	ج	الطور الاستوائي	ب	الطور الانفصالي	أ
	أي مراحل الانقسام المنصف يمثلها الشكل؟	10					
الطور الاستوائي الثاني	د	الطور التمهيدي الأول	ج	الطور التمهيدي الثاني	ب	الطور التمهيدي الأول	أ

السؤال الثاني	الصواب والخطأ	عدد الفقرات	درجة الفقرة الواحدة	1
ظلل الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في بطاقة ورقة الإجابة				
السؤال	م			
المهدب بروزات صغيرة تشبه الشعرات لها دور في الحركة	1			
المسرطن يقصد به العوامل والمواد التي تسبب مرض السرطان	2			
المشيخ خلية جنسية أحادية تتكون في أثناء الانقسام المنصف	3			
الشكل الممتد DNA الموجود في نواة الخلية هو الكروماتين	4			
قانون التوزيع الحر هو أحد قوانين العالم مندل	5			
الغرانا مجموعة من الأغشية المسطحة تشبه الكيس تترتب في رزم متراصة	6			
هو جزء من النبات يريد نصل الورقة بالساقي يطلق عليه عنق الورقة	7			
عملية التنفس الهوائي عملية ايضية تتطلب وجود الاكسجين	8			
العلاج الجيني تقنية علاجية تستعمل في تصحيح الامراض الناتجة من الطفرات الجينية	9			
السوط تغطي سطوح بعض الخلايا الحقيقة النواة وتمتد خارج الغشاء السيتوبلازم	10			

السؤال الثالث	المزاوجة	عدد الفقرات	درجة الفقرة الواحدة	0.5
أقرن القائمة (أ) مع ما يناسبها من القائمة (ب)				

القائمة (ب)	القائمة (أ)
تفاعلات لا ضوئية	أ
أنابيب غشائية مسطحة ومتراسة تغلف البروتينات	ب
خيوط بروتينية رفيعة في الخلايا العضلية	ج
تلقيح يستعمل لتحديد الطراز الجيني للمخلوق الحي	د
طبقة او غلاف حماية تتكون من DNA وتوجد في اطراف الكروموسوم	هـ
فتحات في الطبقة الخارجية لسطح الورقة وبعض السيقان تسمح بتبادل الماء	و
هرمون درقي يزيد من معدل الايض للخلايا	ز
دراسة تدفق الطاقة وتحولها في الكون	حـ
عملية التكاثر الخلوي تمر بثلاث مراحل رئيسية	طـ
تركيب حلوي يجمع بين الكروماتيدات الشقيقة	يـ

السؤال الرابع	اجب عن الاتي	عدد الفقرات	درجة الفقرة الواحدة	1
---------------	--------------	-------------	---------------------	---

استخدم الشكل التالي للإجابة على السؤالين؟



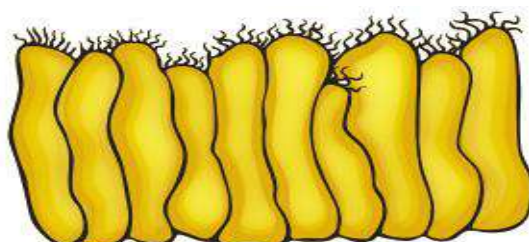
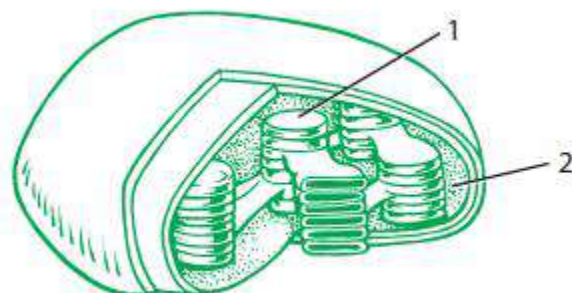
. ما تسلسل القواعد في mRNA الذي يُقابل سلسلة
سلسلة DNA المبينة في الشكل؟

- .5'ATGTTGATCTT 3'. a
- .5'AUGUUUGAUCUU 3'. b
- .5'TACAAACTAGAA 3'. c
- .5'UACAAACUAGAA 3'. d

. ما تسلسل القواعد في السلسلة الأخرى المتممة
لسلسلة DNA المبينة في الشكل؟

- .5'ATGTTGATCTT 3'. a
- .5'AUGUUUGAUCUU 3'. b
- .5'TACAAACTAGAA 3'. c
- .5'UACAAACUAGAA 3'. d

سم الجزيئين في الشكل التالي الذي يمثل البلاستيدات الخضراء:



..... يمثل الشكل المقابل

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1446هـ

الاسم:

الصف:

السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة لكل مما يلى (١٠ درجات)

ما هو الجهاز الذي يتحكم في عمليات الجسم ويساعد في الحفاظ على التوازن الداخلي؟
 أ) الجهاز الهضمي ب) الجهاز العصبي ج) الجهاز التناسلي د) الجهاز الدوري

ما هو العامل الذي يحفز البنكرياس على إفراز الأنسولين؟
 أ) السكر ب) الأملأح المعدنية ج) الأحماض الدهنية د) البروتينات

ما هو الجهاز الذي يقوم بتوصيل الإشارات العصبية من الدماغ إلى العضلات؟
 أ) الجهاز الهضمي ب) الجهاز الجلدي ج) الجهاز العصبي د) الجهاز الدوري

ما هو الجهاز الذي يعمل على تصفية الدم وإزالة الفضلات والسموم من الجسم؟
 أ) الجهاز الهضمي ب) الجهاز العصبي ج) الجهاز العضلي د) الجهاز الكلوي

ما هو الجهاز الذي يتحكم في إفراز الهرمونات و يؤثر على النمو والتطور في الجسم؟
 أ) الجهاز العصبي ب) الجهاز الهضمي ج) الجهاز الغدد الصماء د) الجهاز الدوري

ما هي الأنواع الثلاثة من الخلايا الدموية؟

أ) الكريات الحمراء، الكريات البيضاء، الصفائح الدموية
 ب) الكريات الحمراء، الخلايا الجذعية، الصفائح الدموية
 ج) الخلايا الجذعية، الكريات الحمراء، الخلايا البيضاء
 د) الكريات البيضاء، الكريات الحمراء، الخلايا الجذعية

ما هو الجهاز الذي يتحكم في تنظيم درجة حرارة الجسم؟
 أ) الجهاز الهضمي ب) الجهاز العصبي ج) الجهاز التنفسى د) الجهاز الغدد الصماء

ما هو العملية التي تحدث في الخلايا الجسدية؟
 أ) التنفس الخلوي ب) التخمر البيني ج) الاختلاف الجنسي د) التعقيم الجنسي

ما هو العضو الذي يعمل على إفراز الصفراء ويساعد في هضم الدهون؟
 أ) الكبد ب) البنكرياس ج) المعدة د) الأمعاء الدقيقة

ما هو الجهاز الذي يقوم بتصفية الهواء ويساعد في تنظيم حموضة الدم؟
 أ) الجهاز التنفسى ب) الجهاز الهضمي ج) الجهاز العصبي د) الجهاز الدوري

السؤال الثاني أ) أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية (١٠ درجات)

التعريف	العبارات
الجزء الذي يفصل التدبيبات الأنثوية عن الذكور ويحتوي على الغدد البنمية.	العملية التي يتم فيها نقل الجينات من الكائن الأم إلى ذرية جديدة.
العملية التي يستخدم فيها النبات الضوء لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى السكريات والأكسجين.	يعني عملية تحويل النيتروجين في الهواء إلى مركبات نيتروجينية يمكن للنباتات استخدامها.
الأجزاء الصغيرة المكونة للبروتينات.	المجموعة الكاملة من الجينات الموجودة في خلية واحدة.
الجزء الأساسي من النواة ويحتوي على المادة الوراثية.	

ب) عدد اثنان من دور عالم الاحياء

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

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) او (✗) أمام العبارات الآتية (١٠ درجات)

- | | |
|-----|--|
| () | ١. العوامل الخارجية التي تؤثر على النباتات هي الضوء والماء والتربة والهواء |
| () | ٢. الأجسام الحية تتكون من خلايا، وهي الوحدة الأساسية للحياة |
| () | ٣. الجلد هو العضو الذي يساعد الجسم على التخلص من النفايات والسموم |
| () | ٤. تتم عملية التنفس الخلوي في الخلايا النباتية والحيوانية |
| () | ٥. النباتات تحتوي على الكلوروفيل الذي يمكنه امتصاص الطاقة من أشعة الشمس وتحويلها إلى طاقة كيميائية |
| () | ٦. تتم العملية الهضمية في الجهاز العصبي |
| () | ٧. تتم عملية الاستنساخ الجنسي في النباتات والحيوانات |
| () | ٨. النباتات الثابتة تنمو ب معدل أسرع من النباتات المتحركة |
| () | ٩. يتم إنتاج الحليب في الثدييات لتغذية الصغار |
| () | ١٠. يحدث تفاعل الأكسدة في الجسم عند استنشاق الأكسجين |

السؤال الرابع أ/ اعط تفسيرا علميا لكل مما يلي (١٠ درجات)

احتواء الخلايا النباتية على الكلوروفيل؟

.....

تحتاج الخلايا إلى الطاقة؟

.....

يحتاج الجسم الإنساني إلى الأكسجين؟

.....

تعد الغابات من البيئات المهمة في الحفاظ على التوازن البيئي؟

.....

تعد البيئة الصحراوية من البيئات القاسية على الكائنات الحية؟

.....

ب) قارن بين كل مما يلى

الخلايا الحيوانية	الخلايا النباتية	وجه المقارنة
الأنسجة الحيوانية	الأنسجة النباتية	
الخلايا المتخصصة	الخلايا الجذعية	وجه المقارنة
الإنجاب اللاجنسي	الإنجاب الجنسي	

المادة: الأحياء ٣-٢

الصف: نظام المسارات - السنة
الثانية

المدرسة:

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1446هـ

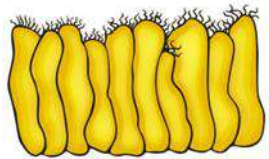
الصف:

الاسم:

السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة:

١. أي مما يأتي لا يدخل في صنع البروتين ؟							
A	النواة	B	جهاز جلوجي	C	الليوسومات	D	النوية
٢. أي التراكيب الآتية تتوقع أن تجد فيها الجدار الخلوي ؟							
A	خلية من كبد فأر	D	خلية من قطة	B	خلية من شجر بلوط	C	جسم الإنسان
٣. المادة المحتمل وجوده أكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لديه بلاستيدات خضراء وأنسجة .							
A	ببتيدوجلايكان	B	كaitين	C	خيوط فطرية	D	سليلوز
٤. أي مما يأتي يقلل من طاقة التشغيل ؟							
A	الأيون	B	المحفز	C	المواد المتفاعلة	D	مادة الإنزيم المتفاعلة
٥. الصفة المشتركة بين أجسام جلوجي والريبوسومات والشبكة الاندوبلازمية في الخلية ؟							
A	إنماض وانقسام الخلية	B	تخزين الطاقة	C	إنتاج الطاقة	D	إنتاج الهرمونات
٦. أي الكربوهيدرات الآتية تصنف عديدة التسكل ؟							
A	الجلوكوز	B	الفركتوز	C	النشاء	D	السكروز
٧. بما تميز خلية الإنسان عن خلية البكتيريا ؟							
A	الغشاء النووي	B	الغشاء البلازمي	C	البلاستيدات	D	الجدار الخلوي
٨. مالمادة التي لاتعد جزءاً من النيوكلينيدينات ؟							
A	الفوسفات	B	القاعدة النيتروجينية	C	السكر	D	الماء

٩. البروزات التي تخرج من التركيب أعلاة هي ؟

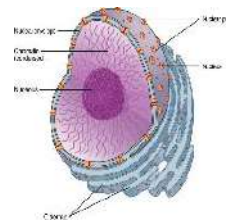
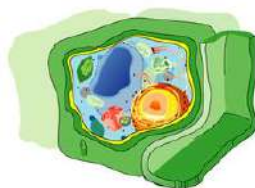
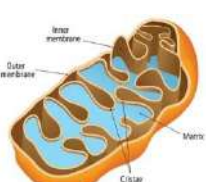


أ	الأهداب	ب	الأسوات	ج	الأنبيبات الدقيقة	د	الحملات المعاوية
١٠. ما الذي يسهم في النفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي ؟							
أ	الكريبوهيدرات	ب	الإيونات	ج	الأملاح المعدنية	د	البروتينات
١١. ما الوضع الذي يزيد من سiolة طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة ؟							
أ	إنخفاض درجة الحرارة	ب	زيادة عدد جزيئات الكوليسترول	ج	زيادة عدد جزيئات البروتينات	د	زيادة عدد الأحماض الدهنية غير مشبعة

السؤال الثاني: ظلل حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

		السؤال
ص	خ	١. العضيات هي تركيب خاصة تقوم بوظائف محدودة
ص	خ	٢. غالباً تسمى الأجسام المحللة بمصانع الطاقة في الخلايا .
ص	خ	٣. تستطيع ذرة الكربون الواحدة تكون ثلاثة روابط مشتركة مع الذرات الأخرى .
ص	خ	٤. الخلايا الحقيقة أكبر من الخلايا البدائية النوى ز
ص	خ	٥. تمثل الصيغة البنائية للحامض الاميني $R-C-H$.
ص	خ	٦. الكوليستيرول نوع من الستيرويدات الدهنية .
ص	خ	٧. الأسوات زوائد قصيرة وكثيرة العدد تشية الشعر .
ص	خ	٨. الرايبوسومات هي العضيات الوحيدة التي لاتحتاط بأغشية .

السؤال الثالث: تعرف على العضيات التالية مع كتابة الاسم ؟



.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع: أكمل الفراغ في الجمل الآتية بمصطلح علمي صحيح

١. تخزن الفضلات .

٢. تنتج رايبوسومات

٣. تنتج الطاقة

٤. توزع البروتينات في حويصلات