

اختبار علم الأحياء نهائي الدور الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-09 16:31:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة علوم في الفصل الثالث

ملخص أحياء شامل مسارات

1

اختبار أحياء نهائي الجانب العملي

2

ملزمة وورقة عمل الأنماط الوراثية المعقدة 2

3

ملزمة أحياء وورقة تمارين على الأنماط الوراثية المعقدة

4

ملزمة أحياء الكروموسومات

5

الإختبار النهائي لمادة الأحياء 2-3 للفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ

إسم الطالب : رقم الجلوس : الصف:

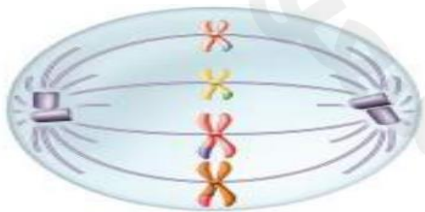
رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					

2

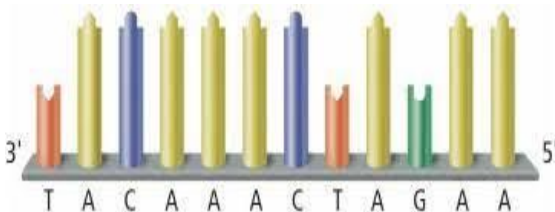
السؤال الأول

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:



1- أي مما يأتي لا يُسهم في التنوع الوراثي :

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

2- بم يبدأ بناء سلسلة DNA الجديد :

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

3- زوج الجينات المتقابلة المكونة للصفة الواحدة تنفصل أثناء الإنقسام المنصف و في أثناء الإخصاب تتحد الجينات المتقابلة للصفة مرة أخرى يسمى قانون :

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

4- أين تنتج الرايبوسومات :

أ	المريكزات	ب	النوية	ج	الفجوة	د	الميتوكوندريا
---	-----------	---	--------	---	--------	---	---------------

5- مكان حدوث التفاعلات الضوئية :

أ	السيتوبلازم	ب	غشاء الثايلاكويد	ج	الميتوكوندريا	د	اللحمة
---	-------------	---	------------------	---	---------------	---	--------

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

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

7- ما الذي يحدد الجنس في الإنسان:

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

8- أين توجد أجسام بار Barr:

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

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

أ	السيتوبلازم	ب	الرايبوسومات	ج	النوية	د	الغشاء البلازمي
---	-------------	---	--------------	---	--------	---	-----------------

10- أي مما يأتي لا يعد نوعاً من الطفرات:

أ	استبدال القاعدة	ب	تداخل RNA	ج	الإضافة	د	الانتقال
---	-----------------	---	-----------	---	---------	---	----------

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

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1) الطراز الكروموسومي لشخص مصاب بمتلازمة كلينفلتر XXY . |
| <input type="checkbox"/> | 2) وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA هي النيوكليوتيدات. |
| <input type="checkbox"/> | 3) تسمى عملية تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة بعملية العبور الجيني. |
| <input type="checkbox"/> | 4) السرطان هو نمو و إنقسام الخلية بشكل غير منتظم. |
| <input type="checkbox"/> | 5) التنفس الهوائي يحدث في حشوة الميتوكوندريا. |
| <input type="checkbox"/> | 6) الجدار الخلوي حاجز غير مرن يعطي الدعامه و الحماية للخلية الحيوانية. |
| <input type="checkbox"/> | 7) كودون الإنهاء في mRNA هو AUG . |
| <input type="checkbox"/> | 8) تحتوي كل خلية في جسمك ما عدا الأمشاج على 46 كروموسوم. |
| <input type="checkbox"/> | 9) التنظيم الجيني هو قدرة المخلوق الحي على التحكم في إختيار أي الجينات تنسخ إستجابة للبيئة. |
| <input type="checkbox"/> | 10) تمر دورة الخلية بثلاث مراحل هي الطور البيني و الإنقسام المتساوي 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

(1) ضع المصطلح المناسب فيما يلي:

(الخلايا الجذعية - الوراثة - الأصباغ - السنتروميير - 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 تمتص 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 DNA الخلية يتراوح بين تغير في القواعد النيتروجينية و إزالة مقاطع كبيرة من الكروموسومات:

(2) القدرة على ثني اللسان صفة سائدة يرمز إليها بالرمز T أفترض أن كلا الوالدين يستطيع ثني لسانه و هما غير متماثلتي الجينات (Tt) باستخدام مربع بانيت أجب عن الآتي:

(1) ماهي الطرز الشكلية لأبنائهما :

(2) ماهي الطرز الجينية لأبنائهما :

انتهت الأسئلة

♥ مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق والنجاح ♥
معلم المادة

الإختبار النهائي لمادة الأحياء 2-3 للفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ

إسم الطالب : رقم الجلوس : الصف:

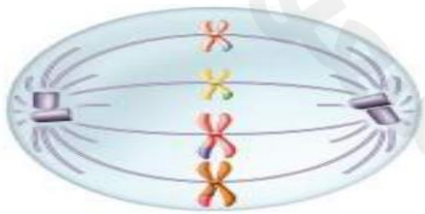
رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					

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:



1- أي مما يأتي لا يُسهم في التنوع الوراثي :

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

2- بم يبدأ بناء سلسلة DNA الجديد :

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

3- زوج الجينات المتقابلة المكونة للصفة الواحدة تنفصل أثناء الإنقسام المنصف و في أثناء الإخصاب تتحد الجينات المتقابلة للصفة مرة أخرى يسمى قانون :

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

4- أين تنتج الرايبوسومات :

أ	المريكزات	ب	النوية	ج	الفجوة	د	الميتوكوندريا
---	-----------	---	--------	---	--------	---	---------------

5- مكان حدوث التفاعلات الضوئية :

أ	السيتوبلازم	ب	غشاء الثايلاكويد	ج	الميتوكوندريا	د	اللحمة
---	-------------	---	------------------	---	---------------	---	--------

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

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

7- ما الذي يحدد الجنس في الإنسان:

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

8- أين توجد أجسام بار Barr:

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

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

أ	السيتوبلازم	ب	الرايبوسومات	ج	النوية	د	الغشاء البلازمي
---	-------------	---	--------------	---	--------	---	-----------------

10- أي مما يأتي لا يعد نوعاً من الطفرات:

أ	استبدال القاعدة	ب	تداخل RNA	ج	الإضافة	د	الانتقال
---	-----------------	---	-----------	---	---------	---	----------

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

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1) الطراز الكروموسومي لشخص مصاب بمتلازمة كلينفلتر XXY . |
| <input type="checkbox"/> | 2) وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA هي النيوكليوتيدات. |
| <input type="checkbox"/> | 3) تسمى عملية تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة بعملية العبور الجيني. |
| <input type="checkbox"/> | 4) السرطان هو نمو و إنقسام الخلية بشكل غير منتظم. |
| <input type="checkbox"/> | 5) التنفس الهوائي يحدث في حشوة الميتوكوندريا. |
| <input type="checkbox"/> | 6) الجدار الخلوي حاجز غير مرن يعطي الدعامه و الحماية للخلية الحيوانية. |
| <input type="checkbox"/> | 7) كودون الإنهاء في mRNA هو AUG . |
| <input type="checkbox"/> | 8) تحتوي كل خلية في جسمك ما عدا الأمشاج على 46 كروموسوم. |
| <input type="checkbox"/> | 9) التنظيم الجيني هو قدرة المخلوق الحي على التحكم في إختيار أي الجينات تنسخ إستجابة للبيئة. |
| <input type="checkbox"/> | 10) تمر دورة الخلية بثلاث مراحل هي الطور البيني و الإنقسام المتساوي 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

(1) ضع المصطلح المناسب فيما يلي:

(الخلايا الجذعية - الوراثة - الأصباغ - السنتروميير - 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 تمتص 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 DNA الخلية يتراوح بين تغير في القواعد النيتروجينية و إزالة مقاطع كبيرة من الكروموسومات:

(2) القدرة على ثني اللسان صفة سائدة يرمز إليها بالرمز T أفترض أن كلا الوالدين يستطيع ثني لسانه و هما غير متماثلتي الجينات (Tt) باستخدام مربع بانيت أجب عن الآتي:

(1) ماهي الطرز الشكلية لأبنائهما :

(2) ماهي الطرز الجينية لأبنائهما :

انتهت الأسئلة

♥ مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق والنجاح ♥
معلم المادة

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام ١٤٤٤ هـ

الاسم:

الصف:

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي (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) الأملاح 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 ويؤثر 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) الخلايا البيضاء، الكريات الحمراء، الخلايا الجذعية

ما هو الجهاز الذي يتحكم في تنظيم درجة حرارة الجسم؟

(أ) الجهاز الهضمي (ب) الجهاز العصبي (ج) الجهاز التنفسي (د) الجهاز الغدد الصماء

ما هو العملية التي تحدث في الخلايا الجسدية؟

(أ) التنفس الخلوي (ب) التخمر اللبني (ج) الاختلاف الجنسي (د) التعقيم الجسدي

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 التنفسي (ب) الجهاز الهضمي (ج) الجهاز العصبي (د) الجهاز الدوري

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

العبارات	التعريف
الجزء الذي يفصل الثدييات الأنثوية عن الذكور ويحتوي على الغدد اللبنية.	
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

- ١-
٢-

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) او (X) 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 بمعدل 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 تفسيراً علمياً 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 يلي

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

