

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

إسم الطالب : رقم الجلوس : الصف:.....

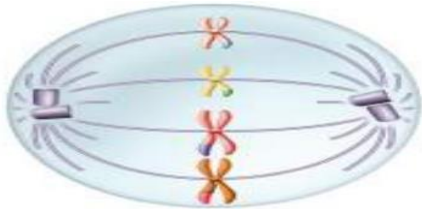
رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
السؤال الخامس					

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	لاشيء 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 الساندة	د	الصفة المتتحية
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

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 السايروسين 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 الكرموسومي 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 الكرموسومات المتماثلة بعملية العبور الجيني. |
| <input type="checkbox"/> | (4) السرطان هو نمو و إنقسام الخلية بشكل غير منظم. |
| <input type="checkbox"/> | (5) التنفس الهوائي يحدث في حشوة الميتوكوندريا. |
| <input type="checkbox"/> | (6) الجدار الخلوي حاجز غير مرن يعطي الدعامة و الحماية للخلية الحيوانية. |
| <input type="checkbox"/> | (7) كودون الإنتهاء في mRNA هو AUG . |
| <input type="checkbox"/> | (8) تحتوي كل خلية في جسمك ما عدا الأمشاج على 46 كرموسوم. |
| <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 لأبناهما :

(2) ماهي الطرز الجينية لأبناهما :

انتهت الأسئلة

♥ مع تمنياتي لكم بدوام التوفيق والنجاح ♥
معلم المادة