

١
٤
٣
٢



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة الأردنية الهاشمية

مراكز عبق التعليمية

مجموعة غانم التعليمية

The Top Secret | ويبقى الامل

م ن ل غ

{ أ. محمود غانم
0781244955 }

مقرر امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2019

مدة الامتحان : 2:00

المبحث : مقرر الأحياء / الوراثة

اليوم والتاريخ : الخميس 18/6/2019م

الفرع : العلمي و الزراعي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (6) ، علماً بأن عدد الصفحات (4)

السؤال الأول : (30 علامة)

يتكون هذا السؤال من (10 فقرات)، وكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر اجابتك رقم الفقرة ورمز البديل الصحيح لكل فقرة:

1. من الأمثلة على الصفات الوراثية التي يتحكم بها أكثر من جينين :
(ا) مرض عمى الألوان (ب) صفة الصلع المبكر (ج) فضائل الدم عند الإنسان (د) لون عيون ذبابة الفاكهة

2. ما هي الطرز الجينية المحتملة للجاميات التي سينتجها فرد طرازه الجيني (AaBb) إذا علمت أن الجينين (A) والجين (b) مرتبطين على نفس الكروموسوم :
(A) Aa , Bb (B) AB , ab (C) Ab , aB (D) ab

3. إذا علمت أن المسافة بين الجينين المرتبطين على نفس الكروموسوم (A , B) كانت 9 وحدات خريطة ، ما هي نسبة الإرثابط الجيني بين هذه الجينات :
(A) 91% (B) 9% (C) 4.5% (D) 96.5%

4. الطفرة التي تحدث في موقع محدد من الجين هي :
(A) طفرة الإزاحة (B) الطفرة الموضعية (C) طفرة التكرار (D) طفرة الحذف

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

5. من الأمثلة على العوامل الفيزيائية التي تسبب طفرات مستحثة :
- ا) ألياف الأسبست ب) الكادميوم ج) الرصاص د) أشعة جاما
6. ما الطفرة التي تعرض لها هذا الكروموسوم

 ا) طفرة حذف ب) طفرة تكرار ج) طفرة تبدل موقع د) طفرة حذف
7. تنتج متلازمة بناو بسبب اضافة كروموسوم على الزوج الكروموسومي رقم :
 ا) 7 ب) 12 ج) 21 د) 13
8. تسمى إنزيمات القطع المحدد تبعا لنوع البكتيريا التي تنتجهما، الى ماذا تشير الحروف (co) في الإنزيم (EcoRI)
 بـ التعليمية
 ا) جنس البكتيريا ب) سلالة البكتيريا ج) نوع البكتيريا د) أول إنزيم اكتشف في هذه البكتيريا
9. تختلف المسافة التي تتحركها قطع الا (DNA) في المادة الهلامية باختلاف :
 ا) شحنة كل منها ب) سرعة كل منها ج) حجم تلك القطع د) نوع المادة الهلامية المستخدمة
10. من الأمراض التي تعالج جينيا
 ا) متلازمة تيرنر ب) متلازمة كلبن فلتر ج) متلازمة بناو د) التليف الكيسي

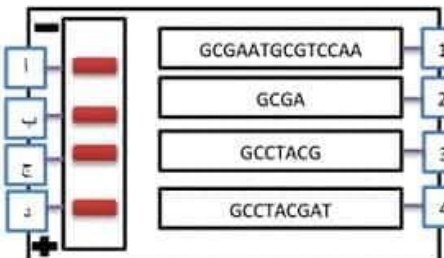
سؤال الثاني : (14 علامة)

- أ) تزوج شاب فصيلة دمه (O) عادي الشعر، من فتاة تحمل فصيلة الدم (B) عادية الشعر، وكانت والدة الفتاة تحمل فصيلة الدم (O) وعادية الشعر ووالد الفتاة يحمل فصيلة الدم (AB) وعادية الشعر وقد أنجبا طفل ذكر فصيلة دمه (O) وأصلع. اذا علمت أن أليل الصلع (Z) وأليل الشعر الطبيعي (H)، المطلوب :
- 1- ما الطراز الجيني (للصيغتين معاً) لكل من ؟

* الشاب * الفتاة * والد الفتاة * والد الشاب

2- ما هي الطرز الجينية المحتملة لكافة أبناء الشاب و الفتاة ؟

- ب) يمثل الشكل المجاور نتائج الفصل الكهربائي الهلامي لعدد من قطع الا (DNA) المفردة، المطلوب : (8 علامات)
- انساب كل قطعة (DNA) الى الرمز الذي يمثلها على الشريط المرمز (—>)



• ما الأساس الذي اعتمد في اجابتك؟

• اذكر خطوات الفصل الكهربائي الهلامي

• بماذا تستخدم هذه التكنولوجيا ؟

إنتبه، في هذا السؤال قلنا بعكس آخاء الإقطاع

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث : (16 علامة)

(8 علامات)

أ) لديك الطرز الجينية الآتية لصفة لون الجلد في الإنسان:

AaBbCc

, AABBCc

, Aabbcc

, AaBBcc

• ما نوع الوراثة لهذه الصفة ؟

• حدد طرزاين من الطرز الجينية السابقة لهما التأثير نفسه في لون الجلد

• أي الطرز الجينية السابقة يمثل الطراز الجيني لكل من ، شخص لون بشرته غامق جدا و آخر لون بشرته فاتح جدا؟

• اذا تزوج الفرد الحامل للطراز الجيني AaBbCc بفتاة تحمل الطراز الجيني AaBbCc ما هو الطراز الجيني المحتمل ان ينجبهما طفل ذو لون بشرة :

- غامق جدا - فاتح جدا

(8 علامات)

ب) ما المقصود بكل من :

- إنزيم بلمرة الـ DNA المتحمل للحرارة

- الطفرة الصامتة :

- مناطق التعرف:

- العبور الجيني:

سؤال الرابع : (19 علامة)

(علامتان)

أ) تتبع خطوات تفاعلات إنزيم البلمرة المتسلسل وما الهدف من هذه التكنولوجيا ؟

(10 علامات)

ب) فسر كل مما يأتي :

1. نصف الذكور الناتجة من مزاوجة ذكر ذبابة فاكهة احمر العيون وأنثى حمراء العيون (غير نقية) كانوا ببعض العيون
2. أخ و شقيقته يحملان نفس الطراز الجيني ولا يحملان نفس الطراز الشكلي

أ. محمود عالم # مدرس مادة الأحياء في مراكز عرق التعليمية

0781244955

3. حدثت طفرة جينية ولم يطرأ تغير على البروتين الناتج

4. وضع عينة من السائل الريهي في جهاز الطرد المركزي

5. يصعب استخدام قطع (DNA) ذات النهايات غير اللزجة في مجال تكنولوجيا الجينات

د) أجري تزاوج بين نبات ذرة عديم اللون مجعد البذور و نبات آخر مجهول الطراز الجيني , فنتجت

نباتات بالنسبة التالية:

(7 علامات)
64% ملونة ملساء ، 46% عديمة اللون مجعدة ، 64% ملونة مجعدة ، 46% عديمة اللون ملساء

اذا علمت أن, الآليل الذي يسمح بوجود اللون (G) و الآليل الذي لا يسمح بوجود اللون (g) وآليل البذور الملساء (R)
و المجندة (r)

- ما هي الطرز الجينية لجاميتات كلا الأبوين الناتجة عن العبور الجيني ؟

- ما هو مقدار كل من : • نسبة الإرتباط • نسبة العبور • المسافة بين الجينات المرتبطة • نسبة الإنفصال

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس : (20 علامة)

(4 علامات)

أ) يمثل تسلسل النيوكليوتيدات التالي جزء من جزيء (DNA):

C	T	A	A	G	C	T	T	A
G	A	T	T	C	G	A	A	T

اكتسب تسلسل النيوكليوتيدات في القطع الناتجة من

مستخدماً أحد إنزيمات القطع **الإنزيم** التالية:

EcoRI : GGATCC A&G

HindIII : AAGCTT A&A

(6 علامات)

ب) ما هي المواقع التي يجب توافرها بالبلازميد الذي يستخدم كنافل جينات مع التوضيح :

(6 علامات)

ج) تعتبر عملية العبور الجيني من العمليات الهامة التي تحدث في الكائن الحي ، والمطلوب؟

أ. محمود غانم / مدرس مادة الأحياء في مراكز عبّق التعليمية

* ما هي أهمية العبور الجيني؟

0781244955

* لماذا استخدمت نسبة العبور في رسم الخريطة الجينية ؟

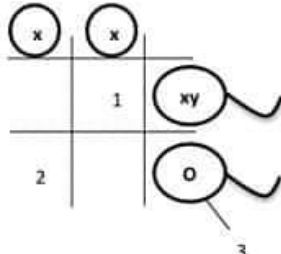
* في أي مرحلة تحدث عملية العبور الجيني ؟

(4 علامات)

د) قارن بين مرض التليف الكيسي و متلازمة كلين فلتر من حيث:

- الأعراض - نوع الطفرة

السؤال السادس : (14 علامة)



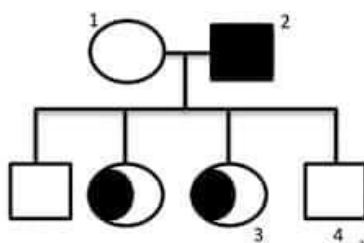
أ) أدرس الشكل المجاور جيدا، ثم أجب عمّا يليه من أسئلة:

- ما إسم الإختلال المشار اليه بالرقم (2) وما هي أعراضه

- ما عدد الكروموسومات الجسمية في الإختلال المشار اليه بالرقم (1)

- ما عدد الكروموسومات الجسمية و الجنسية في الخلية رقم (3)

ب) يمثل الرسم المجاور ، مخطط سلالة عائلية لعائلة مصاب بمرض ما، أدرسه جيدا ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- هل المرض محمول على كروموسوم جنسي أم جسمى، ولماذا؟

- ما هي الطرز الجينية لما تمثله الأرقام (1,2,3,4)

- فسر النتيجة بطريقة علمية مستخدما الرموز المناسبة

ملاحظة:

المرجع المأذون به يشير إلى ذكر سليم والدائرة الدارجة تشير إلى الأنثى السليمة، وأما المرجع المطمس فيشير إلى الذكر المصابة و الدائرة المطمسة تشير إلى الأنثى المصابة، أما الدائرة الفارقة مفطمسة فتشير إلى الأنثى التي تظهر عليه بعض أعراض الإصابة (انتهت الأسئلة)