

الملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٧/٣١

المبحث : العلوم الحياتية

الفرع : الزراعي والاقتصاد المنزلي (كليات المجتمع)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٣).

السؤال الأول: (١٣ علامة)

أ) جرى تقييم بين نباتي بازيلاء أحدهما طويل الساق أصفر البذور والأخر مجھول الطراز الشکلي فنتجت نباتات بالأعداد والطراز الشکلي الآتية:

(١٩٢) نبات طويل الساق أصفر البذور (١٩٧) نبات قصير الساق أحضر البذور

(١٩٩) نبات طويل الساق أحضر البذور (١٩٨) نبات قصير الساق أصفر البذور

فإذا علمت أن أليل صفة طول الساق (T) سائد على أليل قصر الساق (t)، وأن أليل صفة البذور الصفراء (D) سائد على أليل البذور الخضراء (d)، والمطلوب:

١- ما الطراز الشکلي للنبات المجھول؟

٢- اكتب الطراز الجيني المتوقعة للنباتات الناتجة.

٣- ما احتمال ظهور نبات قصير الساق أصفر البذور من بين النباتات الناتجة جميعها؟

ب) اكتب طرازين جينيين لهما التأثير نفسه من حيث لون البشرة للطراز الجيني (AaBbCc). (٢ علامات)

ج) ما الطراز الجيني المحتملة للأفراد الناتجة من تزاوج ذكور نبات فاكهة بيضاء العينين مع إناث حمراء العينين غير متماةلة الأليلات، علماً بأن أليل لون العينين الأحمر (R) سائد على أليل لون العينين الأبيض (r).

(٤ علامات)

السؤال الثاني: (١٢ علامة)

أ) وضح المقصود بالجينات المرتبطة.

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة.

١- إذا كانت فصيلة دم أحد الأبوين (O) فإنه لا يمكنهما إنجاب طفل فصيلة دمه:

د) (O)

ج) (B)

ب) (A)

أ) (AB)

٢- ما نمط وراثة شكل القرن في نبات البازيلاء:

أ) سيادة مشتركة ب) سيادة تامة ج) متعددة الجينات د) مرتبطة بالجنس

٣- يعاني أب وأبنته من مرض نزف الدم، أي الآتية هو الطراز الجيني للأم علماً بأنها غير مصابة بنزف الدم:

د) X^hO

ج) X^hX^h

ب) $X^{Hh}X^h$

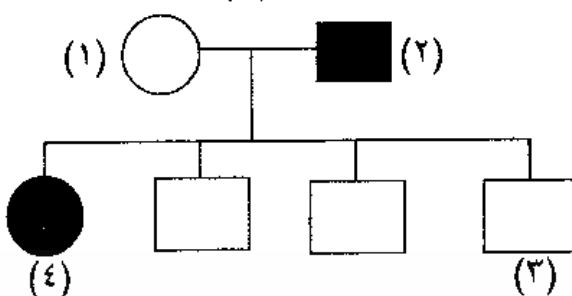
أ) $X^{Hh}X^H$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثالثة

ج) يوضح مخطط السلالة أدناه وراثة صفة الصلع المبكر لدى الإنسان، حيث يمثل المربع المظلل ذكراً أصلع، وتمثل الدائرة المظللة أنثى صلعاء. مستخدماً الرمز (H) لأليل الشعر الطبيعي والرمز (Z) لأليل الصلع المبكر، المطلوب:

(٤ علامات)



- اكتب الطراز الجيني لكل فرد من الأفراد الممثلين بالأرقام (١، ٢، ٣، ٤).

السؤال الثالث: (١٢ علامة)

أ) في أحد أنواع نبات البندورة أليل طول الساق (T) سائد على أليل قصر الساق (t)، وأليل لون الثمار الحمراء (R) سائد على أليل لون الثمار الصفراء (r)، المطلوب:

(٣ علامات) - ما الطراز الشكلي لكل من الآتية:

.ttRR -٣ TtRr -٢ ttrr -١

ب) يمثل الشكل أدناه موقع جينات على كروموسوم ما والمسافات بينها بوحدة خريطة، والمطلوب: (٥ علامات)



- ١- كم يبعد الجين (A) عن الجين (D) بوحدة خريطة؟
 - ٢- أي جينين بينهما أكبر نسبة ارتباط؟ وما مقدار هذه النسبة؟
 - ٣- أي جينين الأكثر احتمالية لحدوث عملية العبور الجيني بينهما؟
 - ٤- ما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجين (E) والجين (B)؟
- ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البذائل المعطاة:

(٤ علامات)

١- أي الآتية هو الطراز الجيني الذي تؤدي فيه عملية العبور الجيني إلى تكوين تراكيب جينية جديدة:

DdQQ (أ) DdQq (ب) Ddqq (ج) DdQq (د)

٢- إذا كان الجينان (A) و (B) مرتبطين على الكروموسوم نفسه وحدث عبور جيني بينهما، ما احتمال ظهور الطراز الجيني BbAa في الأبناء عند تزاوج أبوين طرازهما الجيني:

(١) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الرابع: (١٣ علامة)

أ) جرى تلقيح بين نباتي كاميليا أحدهما أبيض البتلات طرازه الجيني $C^W C^W$ والأخر بتلات حمراء وب呓اء في الزهرة نفسها طرازه الجيني $C^R C^W$ ، والمطلوب:

١- اكتب الطرز الجينية والطرز الشكلية المتوقعة للنباتات الناتجة.

٢- ما احتمال ظهور نباتات حمراء البتلات من بين النباتات الناتجة جميعها؟

ب) كيف يمكن التتحقق من تغير لون فراء القط السيامي الأبيض إلى داكن إذا خفضت درجة حرارته عن درجة حرارة الجسم الطبيعية؟ (٤ علامات)

ج) فسر كلاً مما يأتي:

١- يُعد التوزيع الحر أحد أهم مصادر التنوع الوراثي في الكائنات الحية.

٢- ظهور أفراد الجيل الأول جميعها طويلة الساق عند تلقيح نباتات بازيلاء طويلة الساق متماثلة الأليلات مع نباتات قصيرة الساق.

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوليال التعليمي (النتهت الأسئلة)

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩



الامتحانات

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : العلوم اكباتية

الجامعة

صفحة رقم (١)

صفحة رقم (١)

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

صفحة رقم (٣)

رقم الصفحة
في الكتاب

الذال (ذ) عدمة

الغرع (ع) عدشاف

٨. رحناي المرتبطة : هي الحسناوات التي تقع بين المتر مرسم نظره وتسوانن بمحفظها

محمد احمد

الخزع (ع) علامات

٩. $(AB) : P - 1$ ١٠. سادة تامة : $P = C$ ١١. $X^H h : Q = 1$

النزع (ج). علامات

١٢. $ZZ - e$ $HH - x$ $HZ - c$ $H2 - 1$

صفحة رقم (٣)

رقم الصفحة
الصفحة

(السؤال السادس) (٢٥ نقطة)

- P - الفرع

٤٩

١. مقدمة في نظرية المثلث (١)

٢. مقدمة في المثلث

٣. مقدمة في المثلث

٤٧-٤٨

الفروع - (٤٧-٤٨) دعوات

١. مقدمة في المثلث (١)

٢. مقدمة في المثلث (١)

٣. A, E - ٤

٤. X - ٤

(السؤال السابع) الفرع ٤

٤٩-٤٨

١. مقدمة في المثلث (١)

٤٧-٤٦

٢. $\frac{1}{3} \times b = c$ - ٤

صلحة رقم (٤)

رقم الصفحة
من الفصل

السؤال الرابع (٤)

(١) الفعل - P =

٢١) ① أبيه العنكبوت ② بكتيريا ③ بروكار

١) دوفل

(٢) الفعل - C =

٢٨) جذور جذور جذور جذور
جذور جذور جذور جذور
جذور جذور جذور جذور
جذور جذور جذور جذور

(٣) الفعل - Q =

١١) ① فطيرة فطيرة فطيرة
فطيرة فطيرة فطيرة
فطيرة فطيرة فطيرة

٩) فلفل فلفل فلفل
فلفل فلفل فلفل

٦) فلفل.