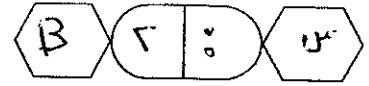


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محدود) $\frac{د}{س}$

المبحث : العلوم الحياتية
الفرع : الزراعي والاقتصاد المنزلي (كليات المجتمع)/خطة (٢٠١٩)
مدة الامتحان: ٠٠ : ٢٠
اليوم والتاريخ: الاثنين ١٧/٦/٢٠١٩

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علماً بأن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول: (٤٠ علامة)

أ (انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة. (١٢ علامة)

١- أي الآتية هو الطراز الجيني لامرأة صلعاء:

(أ) HH (ب) HZ (ج) $X^H X^Z$ (د) ZZ

٢- ما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة إذا علمت أن عدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة هو (٥٠)، وأن عدد الأفراد الكلي هو (٥٠٠٠) فرداً:

(أ) ١% (ب) ٢% (ج) ٣% (د) ٥%

٣- عند تلقیح نباتين عشبيين حواف أوراقهما ملساء نتجت نباتات حواف أوراقها ملساء وأخرى حواف أوراقها مسننة، أي العبارات الآتية صحيحة:

(أ) أليل الحواف المسننة هو السائد. (ب) أليل الحواف الملساء هو السائد.
(ج) نمط توارث هذه الصفة سيادة مشتركة. (د) أليل الحواف الملساء هو المتنحي.

٤- كم أليلاً يلزم لظهور صفة عمى الألوان في ذكر الإنسان:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(ب) في أحد أنواع القوارض يسود أليل الشعر الأسود (B) على أليل الشعر الأبيض (b)، ويسود أليل الشعر الأملس (R) على أليل الشعر المجعد (r). يبين مربع بانيت الآتي نتائج تلقیح فردين، والمطلوب: (١٦ علامة)

→	BR	(١)	bR	br
جاميتات ↓	Br	BBrr	(٣)	
	(٢)	(٤)	brr	

- اكتب الطرز الجينية والشكلية لكل من الأبوين (لصفتين معاً).

- ما الطرز الجينية للجاميتات الممثلة بالرقمين (١، ٢)؟

- ما الطرز الشكلية للأفراد الممثلين بالأرقام (٣، ٤) للصفتين معاً؟

(ج) إذا علمت أن أليل صفة لون البذور الصفراء في نبات البازيلاء (B) سائد على أليل لون البذور الخضراء (b)، وأليل صفة شكل القرن الممتلئ (G) سائد على أليل شكل القرن المجعد (g)، المطلوب:

١- اكتب الطرز الشكلية لكل مما يأتي: BbGg ، bbgg ، BBGg ، bbGg .

٢- ما الطرز الجينية للجاميتات التي ينتجها النبات ذو الطراز الجيني bbGg؟

يتبع الصفحة الثانية....

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة. (١٨ علامة)

١- أي الآتية يمثل الطراز الجيني لشاب مصاب بعمى الألوان:

(أ) $X^A X^A$ (ب) $X^A Y$ (ج) $X^a X^a$ (د) $X^A Y$

٢- أي الطرز الجينية الآتية يمثل طرازًا جينيًا لجاميت:

(أ) $MmBb$ (ب) MBb (ج) Mb (د) mBM

٣- أي الآتية قد ينتج من تزاوج فردين أحدهما طرازه الجيني (EETT) والآخر (Eett):

(أ) $EETt$ (ب) $Eett$ (ج) $eett$ (د) $eeTT$

٤- ما الطراز الجيني للفرد الأعمق لونًا للبشرة:

(أ) $aabbcc$ (ب) $AaBbCc$ (ج) $AABbCc$ (د) $AABBCC$

٥- أي الآتية صفة مرتبطة بالجنس:

(أ) لون بذور البازيلاء (ب) الصلع المبكر في الإنسان

(ج) لون العيون في ذبابة الفاكهة (د) حجم الجناح في ذبابة الفاكهة

٦- ما احتمال ظهور نباتات بازلاء طويلة الساق إذا تم تلقيح نباتات طويلة الساق غير متماثلة الأليلات (Tt) ذاتيًا:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

(ب) تزوج رجل فصيلة دمه (O) من امرأة فصيلة دمها (A) فأنجبا طفلًا فصيلة دمه (O)، والمطلوب: (١٢ علامة)

١- اكتب الطراز الجيني لفصيلة دم كل من الأبوين.

٢- ما الطرز الجينية لجاميتات المرأة؟

٣- ما الطرز الشكلية المحتملة لفصائل دم الأبناء؟

(ج) اكتب العبارات الآتية في دفتر إجابتك بعد تصويب ما تحته خط: (١٠ علامات)

١- نمط وراثه فصيلة الدم (AB) هو السيادة التامة.

٢- تكون صفة قصر الساق في البازيلاء غير متماثلة الأليلات.

٣- الطراز الجيني لفرد فصيلة دمه (B) متماثل الأليلات هو $I^B I^B$.

٤- من الأمثلة على صفة في الإنسان جيناتها متراكمة الصلع المبكر.

٥- الطراز الجيني لأنثى ذبابة فاكهة بيضاء العينين $X^R X^r$.

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم العبارة من المجموعة (أ) والعبارة التي تتناسبها من المجموعة (ب): (١٠ علامات)

المجموعة (ب)

- طراز شكلي.
- خرائط الجينات.
- وجود شعر على الذقن في بعض الأغنام.
- أليلات فصائل الدم.
- غير متماثلة الأليلات.
- صفة متعددة الجينات.

المجموعة (أ)

- ١- تُحدّد مواقع الجينات على طول الكروموسوم.
- ٢- صفة غير نقية.
- ٣- I^A, I^B, i
- ٤- قصير الساق.
- ٥- صفة متأثرة بالجنس.

يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

- (ب) وضَّح المقصود بكل مما يأتي:
- (١٢ علامة)
- الجينات المرتبطة. - قانون التوزيع الحر. - مبدأ السيادة التامة.
- (ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبدل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة.
- (١٨ علامة)
- ١- ما نمط وراثه لون الزهرة في نبات الكاميليا:
- (أ) جينات متعددة (ب) سيادة تامة (ج) سيادة مشتركة (د) متأثرة بالجنس
- ٢- أي أطوار الانقسام المنصف تحدث فيه عملية العبور الجيني:
- (أ) الاستوائي الأول (ب) التمهيدي الأول (ج) الانفصالي الأول (د) النهائي الأول
- ٣- تُعدُّ صفة شكل الجناح المنتظم في ذبابة الفاكهة مثلاً على:
- (أ) مرتبطة بالجنس (ب) متأثرة بالجنس (ج) سيادة مشتركة (د) جينات متعددة
- ٤- ما الطراز الجيني لنبات بندورة أحمر الثمار غير متمائل الأليات:
- (أ) Rr (ب) rr (ج) RR (د) RW
- ٥- أي الآتية يحدّد جنس الطيور الناتجة من عملية الإخصاب:
- (أ) الذكر (ب) الأنثى (ج) الذكر والأنثى (د) لا يتم تحديد الجنس
- ٦- ماذا تُسمى البروتينات السكرية التي تكون على سطوح خلايا الدم الحمراء:
- (أ) طرز شكلية (ب) غشاء بلازمي (ج) أليات سائدة (د) مولدات الضد

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

أ) عند تزواج ذبابات فاكهة سوداء الجسم ضامرة الأجنحة بذبابات رمادية الجسم طبيعية الأجنحة، ظهر أفراد بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

الطرز الشكلي	رمادية الجسم طبيعية الأجنحة	سوداء الجسم ضامرة الأجنحة	رمادية الجسم ضامرة الأجنحة	سوداء الجسم طبيعية الأجنحة
الأعداد	٨٣	٨٣	١٦	١٨

- فإذا علمت أن أليل لون الجسم الرمادي (G) سائد على أليل لون الجسم الأسود (g)، وأليل حجم الأجنحة الطبيعية (T) سائد على أليل الأجنحة الضامرة (t). المطلوب:
- (١٤ علامة)
- ١- اكتب الطرز الجينية للأبوين (للصفتين معاً).
- ٢- ما الطرز الجينية للأفراد الناتجة جميعها (للصفتين معاً)؟
- ٣- ما نسبة حدوث التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من العبور الجيني؟
- (ب) يمثل الجدول المجاور نسب الارتباط والمسافات بوحدة خريطة بين أربعة جينات مرتبطة على كروموسوم ما، .
المطلوب:
- (١٤ علامة)

المسافة	نسبة الارتباط	الجينات
	٩٤%	(A) و (B)
٢		(B) و (C)
	٩٢%	(A) و (D)
٤		(A) و (C)
	٩٨%	(B) و (D)

- ما ترتيب الجينات المذكورة على الكروموسوم؟

- كم يبعد الجين (A) عن الجين (B)، والجين (A) عن الجين (D) بوحدة خريطة؟

- ما نسبة الارتباط بين الجين (A) والجين (C)، وبين الجين (B) والجين (C)؟

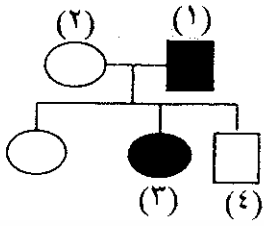
- ما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة عن العبور الجيني بين الجين (B) والجين (D)؟

يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

ج) يمثل مخطط السلالة الآتي وراثته مرض نزف الدم، إذ يُمثّل الذكر المصاب بمربع مظلل، والأنثى المصابة بدائرة

مظللة، فإذا رُمز لأليل الإصابة بالمرض بالرمز (h) ولأليل عدم الإصابة بالرمز (H)، المطلوب: (١٢ علامة)

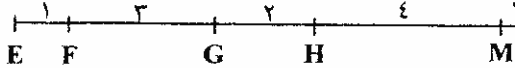


١- اكتب الطرز الجينية للأفراد الممثلين بالأرقام (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤).
٢- ما الطرز الشكلية للأفراد الناتجين من تزاوج الفرد (٤) بفتاة طرازها الجيني X^HX^H ؟

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة. (١٢ علامة)

١- أي الجينات الآتية الأقل احتمالية لحدوث عملية العبور الجيني بينها:



(أ) (M,H) (ب) (E,F) (ج) (H,G) (د) (E,M)

٢- ما المسافة بوحدة خريطة بين جينين نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة عن العبور بينهما هي ١%:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٩٩ (د) ٩٨

٣- تكون المسافة بين أي جينين على الكروموسوم نفسه:

(أ) متغيرة (ب) ثابتة (ج) غير معروفة (د) وحدة خريطة واحدة

٤- يشترك في عملية العبور الجيني:

(أ) كروموسومات غير متماثلة (ب) كروماتيدات شقيقة في كروموسوم ما

(ج) كروماتيدات غير شقيقة في كروموسومات متماثلة (د) ثلاثة كروموسومات غير متماثلة

ب) قد تحدث أحياناً عملية العبور الجيني، المطلوب: (١٤ علامة)

١- إذا كان الجين (G) مرتبطاً بالجين (T)، ما الطرز الجينية للجاميتات التي ينتجها فرد طرازه الجيني

(GgTt) في حال:

- عدم حدوث عملية العبور الجيني بينهما.

- حدوث عملية العبور الجيني بينهما.

٢- ماذا ينتج من عملية العبور الجيني؟

ج) جرى تلقيح نبات أرجواني الأزهار غير متماثل الأليلات مع آخر مجهول الطراز الشكلي، فنتجت نباتات

بالأعداد والطرز الشكلية الآتية: (٩٠) نبات أرجواني الأزهار، (٣٠) نبات أبيض الأزهار.

فإذا رمز لأليل لون الأزهار الأرجواني (M) ولأليل لون الأزهار الأبيض (m)، المطلوب: (١٤ علامة)

١- ما الطراز الجيني والشكلي للنبات المجهول؟

٢- ما الطرز الجينية للجاميتات للنبات المجهول؟

٣- اكتب الطرز الجينية والشكلية للنباتات الناتجة من تلقيح نبات طرازه الجيني (MM) مع النبات المجهول.

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : العلم كحياة

الفرع : مهننا لنا في (نظم ٢٠١٩)

مدة الامتحان : ٤٠ د

التاريخ : ١٧/٧/٢٠١٩

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

الفرع : (P) : العلم كحياة

الفرع (P) : (١٥ أسئلة)

١- (١) : 27

٢- (P) : ١

٣- (P) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٤- (P) : ١

الفرع (P) : (١٦ أسئلة)

١- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٢- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٣- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٤- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٥- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٦- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٧- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٨- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٩- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٠- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١١- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٢- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٣- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٤- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٥- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٦- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٧- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٨- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

١٩- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

٢٠- (١) : أسئلة المعاني والآراء هو لا يشك

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثاني	ع. علامة
	الفرد (P)	١٨ علامة
١٩-٢٠	١- (٥)	٢ (٣) x^9y
١٢-١٠	٢- (٤)	٣ (٥) Mn
١٤-١١	٢- (P)	٣ (٣) $EE TE$
١٦	٤- (١)	٣ (٣) $AABBCC$
١٧	٥- (٤)	لونه الصوديوم في ذبابة الفألة ←
١٣	٦- (٤)	٣ (٣) $\frac{3}{4}$
	الفرد (٥)	١٢ علامة
١٥	١- الرجل ii (٥)	المرأة $I^A i$ (٤)
	٢- فصيلة الدم A (٥)	فصيلة الدم O (٥)
	٣- فصيلة الدم A (٥)	فصيلة الدم O (٥)
	الفرد (٤)	١٠ علامات
١٥	١- AB هو السادة المشتركة	
١١	٢- تكون صفة صفة السات في نبات البازلاء متخالفة الأليلات	
١٥	٢- الطراز الجيني لفرع عضلة روم (B) متخالفا الأليلات هو $I^B I^B$	
١٦	٤- من الأمثلة على صفة من الأضداد متخالفة متراكمة لورثة البقرة في الأضداد	
١٩	٥- الطراز الجيني للذئب ذبابة فألة بيضاء الشيب هو $x^r x^r$	

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثالث (ع امريه)
	الفرع (P) : (ا امريه)
٢٧	(١) : <u>خراطة الجينات</u> ©
١٠	(٢) : <u>تفرقات الأليلات</u> ©
١٥	(٣) : <u>إيلونات مضائل الدم</u> ©
١١	(٤) : <u>طراز شوكي</u> ©
٢٢	(٥) : <u>وجود التفرقات في بعض الأنواع</u> ©
	الفرع (A) : (ا امريه)
٢٢	الجينات المرتبطة : الجينات التي تقع على الكروموسوم نفسه وتتوارث بمعنى واحدة واحدة ©
١٣	قانون التوزيع الحر : <u>تفرض الأليلات الصفة صائبة ويتوزع كل بصورة مستقلة عن الأليلات الصفات الأخرى عند تكوير الجاميات أحادي النسل</u>
١١	عبارة الجادة العامة : <u>الأليلات الصفة صائبة واحدة تتوزع كل منها عن الآخر عند تكوير الجاميات بمقتضى النسل</u> ©
	الفرع (D) : (ا امريه)
١٤	١- (P) : <u>عبارة صائبة</u> ©
٢٦	٢- (A) : <u>التفريق لوزل</u> ©
٧٢	٣- (P) : <u>مرتبطة الجينات</u> ©
١٥	٤- (P) : <u>AR</u> ©
٢٠	٥- (A) : <u>الزيت</u> ©
١٤	٦- (D) : <u>مولدات الصبر</u> ©

رقم الصفحة
في الكتاب

الفرع الرابع : (٤٤ ورقة)
الفرع (٤) : (١٤ ورقة)

٤٥

١- GGTT^c
٢- GGTT^c
٣- GGTT^c
٤- GGTT^c
٥- GGTT^c
٦- GGTT^c
٧- GGTT^c
٨- GGTT^c
٩- GGTT^c
١٠- GGTT^c
١١- GGTT^c
١٢- GGTT^c
١٣- GGTT^c
١٤- GGTT^c
١٥- GGTT^c
١٦- GGTT^c
١٧- GGTT^c
١٨- GGTT^c
١٩- GGTT^c
٢٠- GGTT^c

الفرع (٥) : (١٤ ورقة)

٤ ٤ ACBD

٤٩-٤٨

١- GGTT^c
٢- GGTT^c
٣- GGTT^c
٤- GGTT^c
٥- GGTT^c
٦- GGTT^c
٧- GGTT^c
٨- GGTT^c
٩- GGTT^c
١٠- GGTT^c
١١- GGTT^c
١٢- GGTT^c
١٣- GGTT^c
١٤- GGTT^c
١٥- GGTT^c
١٦- GGTT^c
١٧- GGTT^c
١٨- GGTT^c
١٩- GGTT^c
٢٠- GGTT^c

الفرع (٤) : (١٥ ورقة)

٥٠-١٧

١- XY^h
٢- XY^h
٣- XY^h
٤- XY^h
٥- XY^h
٦- XY^h
٧- XY^h
٨- XY^h
٩- XY^h
١٠- XY^h
١١- XY^h
١٢- XY^h
١٣- XY^h
١٤- XY^h
١٥- XY^h
١٦- XY^h
١٧- XY^h
١٨- XY^h
١٩- XY^h
٢٠- XY^h

المادة من لورد الأنا... HH^c XY^c

ذكر...
أولاً...

أو... (٤ ورقة)

رقم الصفحة في الكتاب	
	الفرع الثاني : (٤ مدونة)
	الفرع (P) : (١٤ مدونة)
٥٨	١- (U) EF
٥٨	٢- (P) I
٥٧	٣- (U) ثالثة
٥٦	٤- (P) كميات من حقيقة من كميات متساوية
	الفرع (U) : (١٤ مدونة)
	١- كميات من العج الجني : gt, GT, gt, GT
	٢- كميات من العج الجني : gt, GT, gt, GT
٥٦	٣- تتبع من كمية العج الجني تراكمية لمدى مختلفة
٥٦	٤- تلك الصورة من: gt, GT
	الفرع (P) : (١٤ مدونة)
١٤-١١	١- الطرز التي لها النيات الجمل أو جملتها gt, GT
	٢- Mm
	٣- الطرز الجنية للكميات M, m
	٤- الطرز الجنية للكميات المتعددة MM, Mm
	٥- الكلمة = : أ. جملتها الأخرها gt, GT