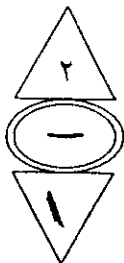
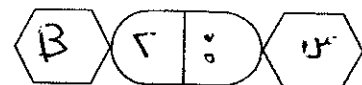


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

د س

(وثيقة مجمعة/محلوبة)

مدة الامتحان: ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠١٩/٦/١٧

المبحث : العلوم الحياتية

الفرع : الزراعي والاقتصاد المنزلي (كليات المجتمع)/خطة (٢٠١٩)

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

السؤال الأول: (٤ علامة)

(١٢ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البذائل المعطاة.

١- أي الآتية هو الطراز الجيني لامرأة صلعاء:

A) HH B) HZ C) X^HX^Z D) 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:

A) %١ B) %٢ C) %٣ D) %٥

٣- عند تلقيح نباتتين عشبين حوف أوراقهما ملساء نتجت نباتات حوف أوراقها ملساء وأخرى حوف أوراقها مستنة، أي العبارات الآتية صحيحة:

A) أليل الحواف المستنة هو السائد.
B) أليل الحواف الملساء هو السائد.
C) نمط توارث هذه الصفة سيادة مشتركة.
D) أليل الحواف الملساء هو المتنحي.

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

A) ١ B) ٢ C) ٣ D) ٤

ب) في أحد أنواع القوارض يسود أليل الشعر الأسود (B) على أليل الشعر الأبيض (b)، ويسود أليل الشعر الأملس (R) على أليل الشعر المجدع (r). يبين مربع بانيت الآتي نتائج تلقيح فرددين، والمطلوب:

→ جاميات	BR	(١)	bR	br
Br		BBrr		(٢)
(٢)	(٤)			bbrr

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

- ما الطرز الجينية للجاميات 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 البازيلا (B) سائد على أليل لون البذور الخضراء (b) وأليل صفة شكل القرن الممتليء (G) سائد على أليل شكل القرن المجدع (g)، المطلوب:

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

٢- ما الطرز الجينية للجاميات التي ينتجها النبات ذو الطراز الجيني ?bbGg

يتبع الصفحة الثانية....

الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٤٠ علامة)

- (١٨ علامة) أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والدليل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة.
- أي الآتية يمثل الطراز الجيني لشاب مصاب بعمى الألوان:
- | | | | |
|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|
| X ^A Y | X ^a X ^a | X ^a Y | X ^A X ^A |
| د) | ج) | ب) | أ) |
- أي الطراز الجيني الآتية يمثل طرزاً جينياً لجاميت:
- | | | | |
|-----|----|-----|------|
| mBM | Mb | MbB | MmBb |
| د) | ج) | ب) | أ) |
- أي الآتية قد ينتج من تزاوج فردان أحدهما طرازه الجيني (EETT) والآخر (Eett) :
- | | | | |
|------|------|------|------|
| eeTT | eett | Eett | EETt |
| د) | ج) | ب) | أ) |
- ما الطراز الجيني للفرد الأعمق لوئاً للبشرة:
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| AABBCC | AABbCc | AaBbCc | aabbcc |
| د) | ج) | ب) | أ) |
- أي الآتية صفة مرتبطة بالجنس:
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ب) الصلع المبكر في الإنسان | أ) لون بذور البازيلاء |
| د) حجم الجناح في ذبابة الفاكهة | ج) لون العيون في ذبابة الفاكهة |
- ما احتمال ظهور نباتات بازيلاء طويلة الساق إذا تم تلقيح نباتات طويلة الساق غير متماثلة الأليلات (Tt) ذاتياً:
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----|
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | ١ |
| أ) | ب) | ج) | د) |
- ب) تزوج رجل فصيلة دمه (O) من امرأة فصيلة دمها (A) فأنجبا طفلًا فصيلة دمه (O)، والمطلوب: (١٢ علامة)
- اكتب الطراز الجيني لفصيلة دم كل من الآبوبين.
 - ما الطراز الجينية لجاميات المرأة؟
 - ما الطراز الشكلية المحتملة لفصائل دم الأبناء؟
- ج) اكتب العبارات الآتية في دفتر إجابتك بعد تصويب ما تحته خط:
- نمط وراثة فصيلة الدم (AB) هو السيادة التامة.
 - تكون صفة قصر الساق في البازيلاء غير متماثلة الأليلات.
 - الطراز الجيني لفرد فصيلة دمه (B) متماثل الأليلات هو A^B.
 - من الأمثلة على صفة في الإنسان جيناتها متراكمة الصلع المبكر.
 - الطراز الجيني لأنثى ذبابة فاكهة بيضاء العينين X^RX^R.

سؤال الثالث: (٤٠ علامة)

- أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم العبارة من المجموعة (أ) والعبارة التي تناسبها 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- تحدد موقع الجينات على طول الكروموسوم.
- ٢- صفة غير نقية.
- ٣- A^A, A^B, A^C.
- ٤- قصير الساق.
- ٥- صفة متاثرة بالجنس.

يتابع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

(١٢ علامة)

ب) وضح المقصود بكل مما يأتي:

- الجينات المرتبطة. - قانون التوزيع الحر.

(١٨ علامة)

ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البذائل المعطاة.

١- ما نمط وراثة لون الزهرة في نبات الكاميلا:

- (أ) جينات متعددة (ب) متأثرة بالجنس (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- تُعد 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 الشمار غير متماثل الأليلات:

- (أ) Rr (ب) rr (ج) ٢٢

٥- أي الآتية يحدد جنس الطيور الناتجة من عملية الإخصاب:

- (أ) الذكر (ب) الأنثى (ج) الذكر والأنثى (د) لا يتم تحديد الجنس

٦- ماذا تسمى البروتينات السكرية التي تكون على سطوح خلايا الدم الحمراء:

- (أ) طرز شكلية (ب) غشاء بلازمي (ج) أليلات سائدة (د) مولدات الصد

سؤال الرابع: (٤٠ علامة)

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

الطرز الشكلي	رمانية الجسم طبيعية الأجنة	سوداء الجسم ضامرة الأجنة	سوداء الجسم ضامرة الأجنة	سوداء الجسم طبيعية الأجنة	الأعداد
	١٨	١٦	٨٣	٨٣	

فإذا علمت أن أليل لون الجسم الرمادي (G) سائد على أليل لون الجسم الأسود (g)، وأليل حجم الأجنة الطبيعية

(١٤ علامة) (T) سائد على أليل الأجنة الضامرة (t). المطلوب:

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، .

(١٤ علامة) (المطلوب:

- 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)؟

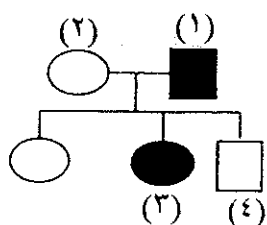
- ما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة عن العبور الجيني بين الجين (B) والجين (D)؟

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

يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

ج) يمثل مخطط السلالة الآتي وراثة مرض نزف الدم، إذ يُمثّل الذكر المصاب بمربيع مظلل، والأنثى المصابة بدائرة مظللة، فإذا رمز 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 H^HX^H ؟

سؤال الخامس: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)

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

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



(E,M)

(H,G)

ج) (E,F)

(M,H)

()

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

١) ٩٨ ٢) ٩٩ ٣) ٩٨ ٤) ٩٩

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

(١٤ علامة)

ب) قد تحدث أحياناً عملية العبور الجيني، المطلوب:

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

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 مجھول الطراز الشكلي، فنتجت نباتات

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

(١٤ علامة)

إذا رمز لأليل لون الأزهار الأرجواني (M) ولأليل لون الأزهار الأبيض (m)، المطلوب:

١- ما الطرز الجيني والشكلي للنبات المجھول؟

٢- ما الطرز الجينية لجاميتات النبات المجھول؟

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

«انتهت الأسئلة»



صفحة رقم (١)

مدة الامتحان: ٢ ساعتين

التاريخ: ٢٠١٩/٧/٢٣

الاجابة النموذجية:

رقم الصفحة
في الكتاب

١

(١)

٣

٢٢

(١)

٤٥

(٢)

٤

(٩)

١٢-١١

البر الحافل بـ (٦) و (٧) و (٨)

٥

(٤)

٤

(١)

٤

١٤-١١

(١٧) الفرع

(١) (١٧)

C

Bhrr

(٩)

BbRr

- ١

br

(١)

Br

(١)

C

(٩) الفرع

(١٥) الفرع

(P.) (١٥)

١

Bbcg

C

* صفراء اللون عذر الظرف

bbgg

C

* أصفر اللون عذر الظرف

BBcg

C

* صفراء اللون عذر الظرف

bbcg

C

* أصفر اللون عذر الظرف

C

C

bg

السؤال الثاني ٣ علامة

الفرج (P) ١٨ علامة

١٩ - ٢ \times^a (٥) - ١

٢٠ - ١ Mn (٤) - ٢

٢١ - ١ $EE\bar{T}E$ (٢) - ٢

٢٢ - ٢ $AABBCC$ (٦) - ٦

٢٣ - ٥ $\frac{2}{3}$ (٨) - ٧

الفرج (P) ١٢ علامة

٢٤ - ١ OJ^A i \times^a (٦) - ٦

$\times^a \bar{I}^A$ i \times^a (٦) - ٦

$\times^a O$ \times^a (٦) - ٦

الفرج (٨)

٢٥ - ١ AB \times^a (٦) - ٦

٢٦ - ٢ \times^a (٦) - ٦

٢٧ - ٢ $I^B I^B$ \times^a (٦) - ٦

٢٨ - ٣ \times^a (٦) - ٦

٢٩ - ٤ $x^r x^r$ \times^a (٦) - ٦

رقم الصفحة
في الكتاب

(٤) اعوجاج

السؤال السادس

الفرع (ب) : (١) اعوجاج

٧ ٢ : خرايج الخبنات

٨ ٣ : غير متماثلة الرسالت

٩ ٤ : خلاص عفالر الـ

١٠ ٥ : طرز شعاع

١١ ٦ : دجد الـ

١٢ ٧ : دجد الـ

الفرع (ج) :

١٣ ١ : طبات الـ

١٤ ٢ : طبات الـ

١٥ ٣ : طبات الـ

١٦ ٤ : طبات الـ

١٧ ٥ : طبات الـ

١٨ ٦ : طبات الـ

١٩ ٧ : طبات الـ

٢٠ ٨ : طبات الـ

الفرع (ج) :

٢١ ٩ : صادر تـ

٢٢ ١٠ : المـ

٢٣ ١١ : مرتبطة باـ

٢٤ ١٢ : بـ

٢٥ ١٣ : بـ

٢٦ ١٤ : دـ

رقم الصفحة
في الكتاب

الـ زوايا المترفة (١٤) : الفرع (٢) :

$\angle C = \angle EGT$ $\angle G = \angle G$
 $\angle E = \angle G$ $\angle G = \angle G$ $\angle G = \angle G$ $\angle G = \angle G$
 $\therefore \angle C = \angle B$

الفرع (٢) :

$\angle A < \angle ACB$

$\angle C < \angle B$ because $B = A$ is an angle
 $\angle C < \angle A$ because $C = B$ is an angle
 $\angle C < \angle A$ because $C = B$ is an angle
 $\angle C < \angle B$ because $C = B$ is an angle

الفرع (٢) :

$\angle X < \angle Y$: (١)
 $\angle X < \angle Y$: (٢)
 $\angle X < \angle Y$: (٣)
 $\angle X < \angle Y$: (٤)

الذريعة لفرع (٢) (الآن ندخل في فصل)
 $\angle H < \angle K$ $\angle K < \angle L$ $\angle L < \angle M$

ذكر سبب ذلك، أرجوكم سهل

الآن سأذكر سبب ذلك

أو - حسناً العبر عن بحثي (١٥٢)

رقم الصفحة
في الكتاب

(الغرض)

ال الحال المزدوج

(الغرض)

اللغع (P)

٥٨

④ ٤ EF (U) - ١

٥٩

④ ٣ T (P) - ٢

٦٠

④ ٢ تـ (U) - ٣

٦١

كميات الـ T هي حصص من قيم متساوية (Q.) - ٤

(الغرض) : (U)

ـ ٦٢ gt , GT : ـ ٦٣ العـ GT العـ GT gt , GT , gt , GT : ـ ٦٤ العـ GT العـ GT

٦٥

ـ ٦٥ ـ ٦٦ العـ GT العـ GT

٦٦

ـ ٦٦ ـ ٦٧ العـ GT العـ GT

(الغرض) : (U)

٦٨-١١

ـ ٦٨ ـ ٦٩ العـ GT العـ GT

ـ ٦٩ Mm

ـ ٦٩ M

ـ ٦٩ M

ـ ٦٩ MM

ـ ٦٩ Mm

ـ ٦٩ العـ GT العـ GT

ـ ٦٩ العـ GT العـ GT

ـ ٦٩