



ط ع W d

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢ د س

المبحث : العلوم الحياتية، العلوم الحياتية الأساسية رقم المبحث: 216

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٣٢٠

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الكليات)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اخير رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- إذا تم تلقيح نبات بازيلاء أرجوانية الأزهار متماثل الآليات بآخر أبيض الأزهار، فإن احتمال ظهور نباتات أرجوانية الأزهار :

د) ١

ج) $\frac{3}{4}$

ب) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{4}$

٢- أجري تلقيح بين نباتي بازيلاء فنتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(١٠٨) نبتة صفراء البذور أرجوانية الأزهار، (٣٦) نبتة خضراء البذور أرجوانية الأزهار، (٣٥) نبتة صفراء البذور بيضاء الأزهار، (١٢) نبتة خضراء البذور بيضاء الأزهار. إذا علمت أن أليل صفة لون الأزهار الأرجوانية وأليل

صفة لون البذور الصفراء سائدين، فإن النسبة العددية لعدد الأفراد الناجحين من هذا التلقيح:

أ) ٩ : ٣ : ١ ب) ٣ : ١ ج) ١ : ١ : ١ د) ١ : ١

٣- إذا تم تلقيح نبات بازيلاء ممتلى القرون طرازه الجيني (Gg) مع نبات آخر مجعد القرون طرازه الجيني (gg)، فإن نسبة الطرز الجينية والشكلية المتوقعة لأفراد الجيل الأول على الترتيب:

أ) ١ (Gg) ممتلى القرون ب) ١ (gg) مجعد القرون

ج) ٢ (Gg) ممتلى القرون د) ١ (GG) ممتلى القرون

٤- أحد الآتية من أهم مصادر التنوع الوراثي في الكائنات الحية:

أ) ارتباط الجينات ب) انعزال الصفات ج) السيادة غير التامة د) التوزيع الحر

٥- أحد الآتية يمثل طرزاً جينياً لصفة مندلية سائدة متماثلة الآليات:

أ) dd ب) GG ج) Tt د) X^RX^R

٦- في أحد النباتات يسود أليل صفة طول الساق (T) على أليل قصر الساق (t)، ويسود أليل لون الثمار الحمراء (R) على أليل لون الثمار الصفراء (r). إذا أجريت عملية تلقيح بين نباتتين أحدهما أحمر الثمار طويل الساق (غير متماثل الآليات للصفتين) مع نبات آخر مجهول الطراز الشكلي وظهرت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٥٤) نبتة حمراء الثمار طولية الساق، (٥٥) نبتة صفراء الثمار قصيرة الساق

(٥٠) نبتة حمراء الثمار قصيرة الساق، (٥٢) نبتة صفراء الثمار طولية الساق

فإن الطراز الشكلي للنباتات المجهول:

ب) أصفر الثمار طولية الساق

أ) أحمر الثمار طولية الساق

د) أصفر الثمار قصيرة الساق

ج) أحمر الثمار قصيرة الساق

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٧- يُطلق على ظهور تأثير أليل صفة ما وعدم ظهور تأثير أليل الصفة المضادة لها:
- أ) مبدأ السيادة التامة ب) ارتباط الجينات ج) العبور الجيني د) السيادة المشتركة
- ٨- جرى تلقيح بين نباتي بازيلاء أحدهما أرجواني محوري الأزهار طرازه الجيني (RrSs) والآخر مجهول، فنتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية: (٩٨) نبتة أرجوانية محورية الأزهار، (٣١) نبتة أرجوانية طرفية الأزهار، (٣٢) نبتة بيضاء محورية الأزهار، (١١) نبتة بيضاء طرفية الأزهار. إذا علمت أن أليل لون الأزهار الأرجواني (R) سائد على أليل اللون الأبيض (r)، وأن أليل الأزهار المحورية (S) سائد على أليل الأزهار الطرفية (s)، فإن الطرازين الجيني والشكلي للنبات المجهول:
- ب) (Rrss) أرجواني محوري الأزهار ج) (rrSS) أبيض محوري الأزهار
- ٩- عدد أنواع الجاميتات المحتمل إنتاجها من الطراز الجيني (Wwaa) :
- أ) ١ ب) ٢ ج) ٣ د) ٤
- ١٠- إذا جرى تلقيح ذاتي لنبات عشبي طرازه الجيني لصفتين متجلتين (BbRr)، فإن النسبة العددية المتوقعة لنتائج هذا التلقيح في الجيل الأول:
- أ) ١ : ٣ : ٣ : ١ ب) ٩ : ٣ : ٣ : ١ ج) ١ : ١ : ١ : ١ د) ٣ : ٣ : ١ : ١
- ١١- العالم الذي توصل إلى أن الأليلين المتقابلين لصفة وراثية واحدة ينفصل كل منهما عن الآخر عند تكوين الجاميتات:
- أ) مورغان ب) مندل ج) سميث د) كريك
- ١٢- في أحد أنواع القوارض يكون أليل الشعر الأسود (B) سائد على أليل الشعر الأبيض (b)، وأليل الشعر الأملس (S) سائد على أليل الشعر المجعد (s). إذا تزاوج فرد أسود (غير متماثل الأليلات) مجعد الشعر مع آخر أبيض أملس الشعر (متماثل الأليلات)، فإن الطرز الجينية لهما:
- أ) bbss, BbSs ب) bbss, BbSs ج) bbss, bbss د) Bbss, bbSS
- ١٣- في أحد أنواع النباتات العشبية المزهرة يسود أليل لون الأزهار الأحمر (R) على أليل لون الأزهار الأبيض (r) ويسود أليل الحواف الملساء للأوراق (C) على أليل الحواف المستنة للأوراق (c)، فإذا جرى تلقيح بين نباتات أحدهما أحمر الأزهار (غير متماثل أليلات) حواضن أوراقه مستنة مع آخر مجهول الطراز الجيني والشكلي ونتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:
- (٧) نباتات حمراء الأزهار حواضن أوراقها ملساء ، (٩) نباتات بيضاء الأزهار حواضن أوراقها ملساء .
(٨) نباتات حمراء الأزهار حواضن أوراقها مستنة ، (٨) نباتات بيضاء الأزهار حواضن أوراقها مستنة.
- فإن الطرازين الجيني والشكلي للنبات المجهول للصفتين معاً:
- أ) RrCc، أحمر الأزهار حواضن أوراقه ملساء
ب) RRCC، أحمر الأزهار حواضن أوراقه مستنة
ج) rrCC، أبيض الأزهار حواضن أوراقه ملساء
د) rrcc، أبيض الأزهار حواضن أوراقه مستنة

الصفحة الثالثة

٤- أي الصفات الآتية تُعد صفة متحية في نبات البازيلاء؟

- ب) لون القرون الخضراء
- د) شكل البذور المجندة

- أ) شكل القرن الممتئ
- ج) لون البذور الصفراء

٥- يُبيّن الجدول الآتي نتائج تلقيح نباتي بندورة. إذا رُمز لأليل طول الساق(T)، ولأليل قصر الساق(t)، ورُمز لأليل لون الثمار الحمراء(R)، ولأليل لون الثمار الصفراء(r)، فإن الرقمين (١)، (٢) يمثّلان على الترتيب:

tr	tR	(١)Tr	TR	♀ ♂
				Tr
(٢) قصير أحمر الثمار				tr

- أ) طراز جيني لجاميت، طراز شكلي لأحد الأفراد الناتجة
- ب) طراز شكلي لجاميت، طراز شكلي لأحد الأفراد الناتجة
- ج) طراز شكلي لجاميت، طراز جيني لأحد الأفراد الناتجة
- د) طراز جيني لجاميت، طراز شكلي لجاميت

٦- تزوج أحد أنواع القوارض طرازه الجيني (RrBb) مع آخر طرازه الجيني (rrBb). إذا علمت أن أليل الشعر الأسود (B) سائد على أليل الشعر الأبيض (b)، وأن أليل الشعر الأملس (R) سائد على أليل الشعر المجند (r)، فإن احتمال ظهور فرد طرازه الجيني (RrBb) :

- أ) $\frac{1}{4}$
- ب) $\frac{1}{2}$
- ج) $\frac{1}{6}$
- د) $\frac{1}{8}$

٧- أي الآتية نمط وراثة فصيلة دم شاب طرازه الجيني ($I^A I^B$) حسب نظام (ABO)؟

- أ) السيادة التامة
- ب) السيادة المشتركة
- ج) الجينات المرتبطة بالجنس
- د) ارتباط الجينات

٨- عند فحص خلايا دم حمراء لشخص ما تبيّن أنها تحمل مولد ضد (B) فقط، ما الطراز الجيني المتوقّع لفصيلة دمه حسب نظام (ABO)؟

- أ) ($I^A i$)
- ب) (ii)
- ج) ($I^B i$)
- د) ($I^A I^B$)

٩- إذا كانت فصيلة دم أبناء عائلة ما هي (O)، وكانت فصيلة دم الأم (A)، أي الآتية طراز جيني متوقع لفصيلة دم الأب حسب نظام (ABO)؟

- أ) ($I^A I^A$)
- ب) (ii)
- ج) ($I^B I^B$)
- د) ($I^A I^B$)

١٠- تزوج شاب فصيلة دمه غير معروفة من فتاة فصيلة دمها (B) فأنجا طفلاً فصيلة دمه (O)، فإذا كانت فصيلة دم والدة الشاب (A) متماثلة للأليلات، فإن فصيلة دم الشاب حسب نظام (ABO) :

- أ) (A)
- ب) (B)
- ج) (O)
- د) (AB)

١١- إذا تزوج شاب فصيلة دمه (B) بفتاة فصيلة دمها غير معروفة، وأنجا طفلة فصيلة دمها (A)، فإن الطراز الجيني المحتمل لفصيلة دم الشاب حسب نظام (ABO) :

- أ) ($I^A I^A$)
- ب) (ii)
- ج) ($I^B i$)
- د) ($I^A I^B$)

١٢- نمط وراثة لون البشرة عند الإنسان والذي تنتجه عنه طرز شكلية متدرجة في لون البشرة:

- أ) الجينات المتراكمة
- ب) السيادة المشتركة
- ج) ارتباط الجينات
- د) السيادة التامة

الصفحة الرابعة

٢٣- أي الطرز الجينية الآتية يُشبه فرداً آخر من حيث لون البشرة طرازه الجيني (AaBbCC)؟

- (أ) aaBBCC (ب) AABbCC (ج) AabbCC (د) AAbbCC

٢٤- الطرز الجينية لجاميات ذكر طائر تظهر عليه صفة سائدة (غير متماثلة الأليلات مرتبطة بالجنس) هي:

- (أ) X^A, X^a (ب) X^A, Y (ج) X^a, Y

٢٥- فتاة مصابة بمرض نزف الدم والدتها غير مصابة بالمرض، ما الطرز الجينية لوالدة ووالد الفتاة على الترتيب؟

- (أ) X^hY, X^hX^h (ب) X^hY, X^HX^h (ج) X^hY, X^hX^h

٢٦- الطراز الجيني لذكر أغنام من سلالة دورست ذي قرون والدته من دون قرون متماثلة الأليلات:

- (أ) DD (ب) DS (ج) SS (د) $X^D Y$

٢٧- تزوج شاب أصلع متماثل الأليلات مصاب بمرض نزف الدم من فتاه طبيعية الشعر غير مصابة بمرض نزف الدم

(متماثلة الأليلات للصفتين)، إذا علمت أن أليل عدم الإصابة بنزف الدم (B) سائد على أليل الإصابة (b)، فإن

الطرز الجينية للأبناء:

- (أ) $HHX^B Y, HHX^B X^b$ (ب) $HZX^B Y, ZX^B X^b$ (ج) $HHX^b Y, HZX^b X^b$ (د) $HZX^B Y, HHX^B X^B$

٢٨- ما الطرازان الجيني والشكلي لفتاة والدها طبعي الشعر والدتها طرازها الجيني (ZZ)؟

- (أ) HH، طبيعية الشعر (ب) ZZ ، صلعاء (ج) HZ ، طبيعية الشعر (د) HZ ، صلعاء

٢٩- جميع الآتية أمثلة على نمط توارث صفة مرتبطة بالجنس ما عدا:

- (أ) الصلع المبكر (ب) لون العيون في ذبابة الفاكهة

- (ج) مرض نزف الدم (د) مرض عمى الألوان

٣٠- الطراز الجيني لأم غير مصابة بمرض عمى الألوان أبناؤها الذكور مصابون بالمرض:

- (أ) (X^AX^A) (ب) (X^aX^a) (ج) (X^AX^a) (د) (Aa)

٣١- الطراز الجيني للفرد الأغمق لوئاً للبشرة:

- (أ) AABBCC (ب) AABBCc (ج) AaBbCc (د) Aabbcc

٣٢- في ذبابة الفاكهة يسود أليل العيون الحمراء (R) على أليل العيون البيضاء (r). إذا جرى تلقيح بين ذبابة فاكهة

مجهولة الطراز الجيني مع ذكر أبيض العينين وظهرت أفراد بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(%) حمراء العينين، (٥٠) بيضاء العينين، مما الطرز الجينية لجاميات الذبابة الأنثى مجehولة الطراز

الجيني؟

- (أ) r, r (ب) R, r (ج) X^r, X^r (د) X^R, X^r

٣٣- في أحد أنواع القوارض صفة لون الشعر مرتبطة بالجنس، وأليل صفة لون الشعر النبي (B) سائد على أليل اللون

البرتقالي (b). إذا جرى تزاوج بين ذكر مجهمول الطرازين الشكلي والجيني مع أنثى برتقالية الشعر وظهرت (١٠٠)

أنثى بنيّة لون الشعر، و(١٠) ذكر برتقالي لون الشعر، فإن الطرازين الجيني والشكلي للأب المجهول هو:

- (أ) $Y^B X^B$ ، بني الشعر (ب) $Y^b X^b$ ، برتقالي الشعر (ج) $b b$ ، برتقالي الشعر (د) $B b$ ، برتقالي الشعر

الصفحة الخامسة

٤-٣٤ إذا علمت أن الجينات (G,H,D,G) مرتبطة على الكروموسوم نفسه، وأن المسافة بين الجينات بوحدة خريطة هي (H,Y) = ٦، (G,D) = ٤، (Y,G) = ١٠، (D,H) = ٨، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

د) GHDY

ج) GYHD

ب) HYDG

أ) YHDG

٤-٣٥ إذا كانت نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من عملية العبور الجيني بين جينين على الكروموسوم نفسه تساوي ٢٠٪، فإن نسبة الارتباط بينهما تساوي:

د) ٨٠ وحدة خريطة

ج) ٨٠٪

ب) ٢٠ وحدة خريطة

أ) ٢٠٪

٤-٣٦ إذا كانت نسبة الارتباط بين جينين ٨٥٪، فإن المسافة بينهما تساوي:

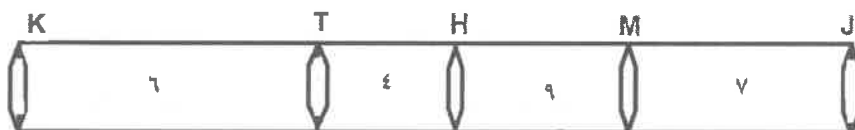
د) ٨٥ وحدة خريطة

ج) ١٥٪

ب) ١٥ وحدة خريطة

أ) ١٥٪

٤-٣٧ إذا علمت أن الشكل أدناه يمثل خريطة جينية لخمسة جينات مرتبطة على الكروموسوم نفسه، فإن نسبة الارتباط بين الجينين (K) ، و (M) هي:



د) ٨١٪

ج) ٨١ وحدة خريطة

ب) ١٩٪

أ) ١٩ وحدة خريطة

٤-٣٨ إذا علمت أن عدد الأفراد التي تشبه الأبوين (٦٠) فرداً، وأن عدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة (٤٠) فرداً، فإن نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة هي:

د) ٨٠٪

ج) ٢٠٪

ب) ١٢٪

أ) ١٠٪

٤-٣٩ الطرز الجينية المتوقعة لجاميتات فرد طرازه الجيني (MmAa) في حال ارتباط الجينين (A) و (M) وعدم حدوث عملية العبور الجيني بينهما:

د) Ma, MA

ج) ma, MA

ب) Ma, ma

أ) ma, mA

٤-٤٠ إذا جرى تزاوج بين نباتة فاكهة طبيعية الأجنحة رمادية لون الجسم طرازها الجيني (GgTt) مع ذكر ضامر الأجنحة أسود الجسم طرازه الجيني (ggtt)، وظهرت أفراد بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(١٢٣) طبيعية الأجنحة رمادية الجسم، (١٢٦) ضامرة الأجنحة سوداء الجسم

(٢٤) ضامرة الأجنحة رمادية الجسم، (٢٧) طبيعية الأجنحة سوداء الجسم

فإن المسافة بين جين لون الجسم وجين حجم الأجنحة بوحدة خريطة تساوي:

د) ٨٣٪

ج) ٨٣٪

ب) ١٧٪

أ) ١٧٪

٤-٤١ أي الآتية تمثل الطرز الجينية للجاميتات التي يُنتجهما فرد طرازه الجيني (AaBb) في حال ارتباط الجين (B) والجين (A) وعدم حدوث عبور جيني بينهما؟

ب) ab, aB, Ab

أ) ab, AB فقط

د) ab, Ab, Ab, AB

ج) AB, ab بنسبة أكبر من

٤-٤٢ إذا جرى تلقيح بين نباتتين أحدهما طرازه الجيني (CcSs) والآخر طرازه الجيني (CCSS) وظهرت النسبة العددية للطرز الشكلية للأفراد الناتجة (١:١)، فإن هذه النتائج تدل على:

د) العبور الجيني

ج) ارتباط الجينات

ب) السيادة المشتركة

أ) التوزيع الحر

الصفحة السادسة

٤٣ - نمط وراثة صفة وجود شعر على الذقن في بعض الأغنام هو:

- (أ) ارتباط جيني (ب) سيادة مشتركة (ج) متاثرة بالجنس (د) مرتبطة بالجنس

٤٤ - ما نسبة الارتباط بين جينين إذا علمت أن عدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من العبور الجيني بينهما يساوي (٦٠) فرداً، وأن عدد الأفراد التي تشبه الآبوبين (٣٤٠) فرداً؟

- (د) ١٥٪ (ج) ٢٠٪ (ب) ٨٥٪ (أ) ٨٠٪

٤٥ - أي الآتية تمثل الطرز الجينية للجاميات التي يُنتجها فرد طرازه الجيني (DdEe) في حال ارتباط الجين (D) والجين (E) وحدوث عبور جيني بينهما؟

- (أ) de ، DE فقط

(ب) de ، dE ، De ، DE بنسبة أكبر من

(ج) dE ، De ، DE بنسبة أكبر من de

(د) dE ، De ، de ، DE تنتج بالنسبة نفسها

٤٦ - في أحد أنواع النباتات يسود أليل لون الثمار البرتقالي (R) على أليل لون الثمار الأخضر (r)، ويسود أليل الشكل البيضاوي للثمار (T) على أليل الشكل المستدير (t). إذا جرى تلقيح بين نباتتين أحدهما برتقالي بيضاوي الثمار مع نبات آخر أخضر مستدير الثمار، ونتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٢٠٦) نبتة برتقالية بيضاوية الثمار، (٣٤) نبتة برتقالية مستديرة الثمار

(٢١٤) نبتة خضراء مستديرة الثمار، (٢٦) نبتة خضراء بيضاوية الثمار

فإن الطرز الجينية للنباتات التي لقحت:

(أ) RRTt , rrtt

(ب) RRtt , Rrtt

(ج) RrTt , rrtt

٤٧ - إذا كانت المسافة بين جينين مرتبطين (١٠) وحدات خريطة، فإن نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة عن عملية العبور الجيني بين الجينين:

- (أ) ١٪ (ب) ٩٪ (ج) ١٠٪ (د) ٩٠٪

٤٨ - إذا تم تلقيح ذبابة فاكهة رمادية الجسم طبيعية الأجنحة (غير متماثلة الأليات للصفتين) مع ذبابات سوداء الجسم ضامرة الأجنحة، فإن الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول في حال عدم حدوث عبور جيني:

(أ) ١٠٠٪ رمادية الجسم طبيعية الأجنحة

(ب) ٥٠٪ رمادية الجسم طبيعية الأجنحة، ٥٠٪ سوداء الجسم ضامرة الأجنحة

(ج) ٥٠٪ رمادية الجسم ضامرة الأجنحة، ٥٠٪ سوداء الجسم طبيعية الأجنحة

(د) ١٠٠٪ سوداء الجسم ضامرة الأجنحة

الصفحة السابعة

٤٩- إذا علمت أن الجدول الآتي يمثل نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة عن عملية العبور بين جينات مرتبطة على كروموسوم ما، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

%١٢	A - B
%١٥	C - D
%٢٠	B - D
%٨	A - D
%٧	A - C

- (أ) DCAB
- (ب) CDBA
- (ج) DACB
- (د) CBDA

٥- إذا كانت نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من عملية العبور بين الجينات المرتبطة الآتية على كروموسوم ما، هي: $(R,T) = 3\%$ ، $(Y) = 4\%$ ، $(G,M) = 10\%$ ، $(R,Y) = 93\%$ ، $(G,T) = 98\%$ ، فإن المسافة بوحدة خريطة بين الجينين (T) و (Y) :

١٥

٤ ج)

٧ ب)

١٣ (أ)

﴿انتهت الأسئلة﴾

AWA2EL
LEARN 2 BE



AWA2EL
LEARN 2 BE

