

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٠٠ دس
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محظوظ)
المبحث : العلوم الحياتية، العلوم الحياتية الأساسية رقم المبحث: 414
الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار كليات المجتمع)
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- جميع الآتية يمكن أن يكون وصفاً لصفة متمنية ما عدا:

- ب) صفة سائدة غير متمنية الأليلات
- أ) صفة سائدة متمنية الأليلات
- د) صفة متتحية غير متمنية الأليلات
- ج) صفة متتحية متمنية الأليلات

٢- تمثل كل من الخيارات الآتية عملية تلقيح بين نباتي بازيلاء، أيها سينتج عنه ظهور نباتات طويلة وقصيرة بالنسبة نفسها؟

- tt X tt TT X Tt Tt X tt TT X tt أ)

٣- أجري تلقيح بين نباتي بندوره طرازهما الجيني GgRr لدراسة توارث صفتين متدينتين، أي النسب العددية الآتية هي المتوقعة للطرز الشكلية للأفراد الناتجة من هذا التلقيح؟

- أ) ١:١:١:١ ب) ١:٣ ج) ١:٣:٣:٩ د) ١:١

٤- في نبات البازيلاء يسود أليل لون القرن الأخضر على أليل لون القرن الأصفر، ويسود أليل البذور الملساء على أليل البذور المجعدة. فإذا تم تلقيح نباتتين أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والآخر يحملهما بصورة غير نقية، فما احتمال ظهور أفراد صفراء القرن ملساء البذور؟

- أ) صفر ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{3}{4}$

٥- تزاوجت أرانب سوداء الفراء (BB) مع إناث بيضاء الفراء (bb)، ما النسبة المحتملة لإنجاب أرانب سوداء الفراء؟

- أ) ٢٥٪ ب) ٥٠٪ ج) ٧٥٪ د) ١٠٠٪

٦- ما احتمال إنجاب فرد يحمل صفة متتحية من تزاوج أبوين يحملان الصفة السائدة غير متمنية الأليلات؟

- أ) صفر ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{3}{4}$

٧- إذا تم تلقيح نباتات بازيلاء بيضاء الأزهار (dd) بأخرى أرجوانية الأزهار غير متمنية الأليلات (Dd)، فما احتمال ظهور نباتات أرجوانية الأزهار بين أفراد الجيل الأول؟

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) $\frac{1}{8}$

الصفحة الثانية

- ٨- أي الطرز الجينية الآتية يمثل الطراز الجيني لفرد قد ينتج من تلقيح نباتين كلاهما طرازهما الجيني (Nnqq)؟
- (A) NNQQ (B) NnQq (C) nnQq (D) nnQQ
- ٩- أي الآتية تمثل طرزاً جينياً لجاميات طبيعية؟
- (A) RR (B) Rt (C) Tt (D) Rr
- ١٠- ما عدد أنواع الجاميات المتوقع أن يُنتجها فرد طرازه الجيني EEAa؟
- (A) (1) (B) (2) (C) (3) (D) (4)
- ١١- ماذَا يُطلق على النص "ينفصل أليلا كل صفة وراثية ويتوزعان بصورة مستقلة عن أليلات الصفات الأخرى عند تكوين الجاميات في أثناء الانقسام المنصف"؟
- (A) قانون مندل الأول (B) قانون انعزل الصفات (C) مبدأ السيادة التامة (D) قانون التوزيع الحر
- ١٢- أي الطرز الجينية الآتية يمكن أن ينتج عنه (٤) طرز جينية لجاميات؟
- (A) HHBb (B) HhBb (C) hhbb (D) HhBB
- ١٣- جميع الطرز الجينية الآتية يمكن أن يؤدي حدوث عملية العبور الجيني فيها إلى تكوين جاميات طرزها الجينية جديدة ما عدا:
- (A) Ddmm (B) DdMm (C) AaBb (D) WwQq
- ١٤- في أحد أنواع النباتات العشبية المزهرة يسود أليل الحواف الملساء للأوراق (S) على أليل الحواف المسننة للأوراق، ويسود أليل لون الأزهار الأصفر (Y) على أليل لون الأزهار الأبيض، فإذا أجري تلقيح بين نباتين أحدهما حواف أوراقه مسننة أصفر الأزهار (غير متماثل الأليلات) والآخر حواف أوراقه مسننة أبيض الأزهار، ما الطرز الجينية للنباتات الناتجة من هذا التلقيح؟
- (A) SsYY, SSyy (B) ssYY, ssyy (C) SsYY, SSYy (D) ssYY, ssYy
- ١٥- إذا تم تلقيح نباتي بازيلاء أحدهما مماثل القرون أرجواني الأزهار (TtRr) والآخر مجعد القرون أبيض الأزهار (ttrr)، مما احتمال ظهور نبات مجعد القرون أبيض الأزهار (ttrr)؟
- (A) صفر (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{8}$
- ١٦- إذا علمت أن أليل قصر الذيل (H) في أحد أنواع الحيوانات يسود على أليل طول الذيل (h)، فما الطراز الجيني لحيوان قصير الذيل غير متماثل الأليلات؟
- (A) HH (B) hh (C) HM (D) Hh
- ١٧- إذا تزوج شاب فصيلة دمه A غير متماثل الأليلات من فتاة فصيلة دمها O، فأي الآتية طراز جيني محتمل لابنهما؟
- (A) I^AI^B (B) I^Ai (C) I^Bi (D) I^AI^A

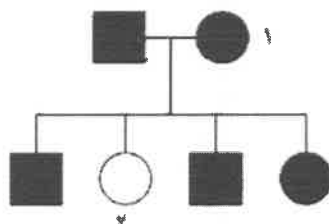
الصفحة الثالثة

١٨ - أي الآتية طراز جيني محتمل لوالد فتاة صناعي مصاب بعمى الألوان؟

- د) HHX^aY ج) HHX^AY ب) ZZX^aY أ) HZX^AY

١٩ - أي الآتية الطراز الكروموسومي الجنسي لأنثى طائر تظهر عليها صفة سائدة مرتبطة بالجنس؟

- د) X^RX^R ج) X^rY ب) X^RX^r أ) X^RY



٢٠ - ما الطراز الجيني لكل من: (١)، (٢) على الترتيب؟

- ب) Rr, RR, X^RX^r د) X^RX^r, X^RX^R أ) rr, Rr ج) rr

٢١ - إذا تزوج شاب إبصاره طبيعي من فتاة إبصارها طبيعي والدها مصاب بمرض عمي الألوان، فما احتمال إنجاب أفراد مصابين بمرض عمي الألوان؟

- د) $\frac{2}{3}$ ج) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ أ) صفر

٢٢ - أي الآتية نمط توارث الطراز الشكلي لفصيلة الدم AB؟

- د) ارتباط الجينات ج) سيادة مشتركة ب) سيادة تامة أ) ارتباط بالجنس

٢٣ - تزوجت فتاة فصيلة دمه (AB) من شاب فصيلة دمه (B) (غير متماثل للأليلات)، ما النسبة المحتملة لإنجابهم طفلًا فصيلة دمه (AB)؟

- د) ١٠٠٪ ج) ٧٥٪ ب) ٥٠٪ أ) ٢٥٪

٢٤ - ما الطراز الجيني لأمرأة غير مصابة بمرض نزف الدم، زوجها وابنهما مصابان بالمرض؟

- د) Hh ج) X^hX^h ب) X^HX^h أ) X^HX^H

٢٥ - جميع الطرز الشكلية الآتية يمكن أن تتشكل من تزاوج ذكور ذبابة فاكهة حمراء العينين وإناث حمراء العينين غير متماثلة للأليلات ما عدا:

- ب) ذكور بيضاء العينين أ) ذكور حمراء العينين

تم تحميل الملف من موقع الأوائل ج) إناث حمراء العينين

www.AWA2EL.net

٢٦ - أي الآتية طراز جيني لفرد يشبه فرداً آخر من حيث لون البشرة طرازه الجيني؟
 $aabbCC$

- د) $aabbCc$ ج) $AABbCC$ ب) $AAbbCc$ أ) $AaBbcc$

٢٧ - أي المجموعات الآتية هي فصائل الدم المتوقعة لأبناء رجل وامرأة فصيلة دم كل منهما (AB)؟

- د) (B, AB, O) ج) (A, AB, O) ب) (A, AB, B) أ) (A, B, O)

الصفحة الرابعة

-٢٨- حدث تزاوج بين ذكر ذبابة فاكهة أبيض العينين ضامر الأجنحة وأنثى حمراء العينين طبيعية الأجنحة (غير متماثلة الأليلات للصفتين)، إذا علمت أنه يرمز لأليل صفة لون العينين الأحمر (R) ولأليل لون العينين الأبيض (r)، وأنه يرمز لأليل صفة الأجنحة الطبيعية (T) ولأليل صفة الأجنحة الضامرة (t)، فإن الطراز الجيني للأبوين للصفتين معاً:

(د) $X^R X^T t t$ ، (ج) $X^T Y^T t t$ ، (ب) $X^R X^T t t$ ، (أ) $X^T X^T t t$ ، $X^R Y^T t t$

-٢٩- ما فصيلة دم الشخص الملائم للتبرع لآخر فصيلة دمه B^- ؟

- (د) AB^- (ج) O^- (ب) B^+ (أ) O^+

-٣٠- تزوج شاب أصلع غير متماثل الأليلات بفتاة شعرها طبيعي والدها أصلع متماثل الأليلات. إذا علمت أنه يرمز لأليل الشعر الطبيعي بالرمز (H) ولأليل الصلع المبكر (Z)، فما الطرز الجينية للشاب والفتاة؟

- (د) ZZ و ZZ (ج) HH و HH (ب) HZ و HZ (أ) HZ و HZ

-٣١- إذا تزوج شاب فصيلة دمه (B) بفتاة فصيلة دمها مجهولة فأنجبا طفلاً فصيلة دمه (A) وطفلة فصيلة دمها (O)، ما فصيلة دم الفتاة؟

- (د) (O) (ج) (A) (ب) (AB) (أ) (B)

-٣٢- أي الطرز الجينية الآتية لفرد الأفتح لوننا من بين الأفراد جميعهم؟

- (د) $AaBbCc$ (ج) $Aabbcc$ (ب) $aaBBCC$ (أ) $aaBBCc$

-٣٣- شاب مصاب بمرض عمى الألوان، والده ووالدته مصابان بالمرض. ممن ورث الشاب المرض؟

(د) جدته (والدة والده) (ج) والده ووالدته (ب) والدته (أ) والده

-٣٤- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالعبور الجيني الذي ينتج عنه أفراد ذوي تراكيب جينية جديدة؟

(أ) يحدث بين الكروماتيدات الشقيقة.

ب) يحدث بين الكروموسومات غير المتماثلة.

ج) يحدث بين الكروماتيدات غير الشقيقة في الكروموسومات المتماثلة.

د) يحدث بين الكروموسومات خلال مرحلة النمو لتعويض الأنسجة التالفة.

-٣٥- ما تفسير ظهور أفراد رمادية الجسم طبيعية الأجنحة، وسوداء الجسم ضامرة الأجنحة بنسبة عدديّة (١:١) في تجارب مورغان؟

- ب) الجينات مشتركة (أ) التوزيع الحر لأليلات الصفات
د) عدم دقة النتائج (ج) الجينات مرتبطة

-٣٦- أي أطوار الانقسام المنصف الآتية تحدث فيها عملية العبور الجيني؟

- (د) الانفصالي الثاني (ج) الاستوائي الأول (ب) التمهيدي الثاني (أ) التمهيدي الأول

الصفحة الخامسة

٣٧ - ما الطرز الجينية المحتملة للجاميات الناتجة من فرد طرازه الجيني AaBb في حال ارتباط الجينين A و B وحدوث عبور جيني؟

- AA, BB (د) AB, ab (ج) فقط AB,Ab, aB, ab (ب) فقط Aa, Ab (أ)

٣٨ - إذا كان عدد الأفراد ذوي الطرز الجينية الجديدة يساوي ٤٠ وعدد الأفراد التي تشبه آباءها يساوي ٤٦٠، فما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة؟

- %٤٠ (د) %٢٠ (ج) %٨ (ب) %٤ (أ)

٣٩ - كم طرزاً جينياً للجاميات التي ينتجهما فرد طرازه (GgTt) في حال كانت الجينات مرتبطة، ولم يحدث عبور جيني؟

- ٤ (د) ٣ (ج) ٢ (ب) ١ (أ)

٤٠ - تحتوي خلايا جسمك عدداً كبيراً من الجينات يفوق عدد الكروموسومات، أي الآتية تفسر ذلك؟

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

٤١ - إذا حدث تزاوج بين ذبابات فاكهة رمادية الجسم طبيعية الأجنحة بذبابات سوداء الجسم ضامرة الأجنحة، فنتجت ١٩٠٩ ذبابة تشبه الأبوين، و ٣٩١ ذبابة ذات تراكيب جينية جديدة. ما المسافة بين جين لون الجسم وحجم الجناح بوحدة خريطة؟

- ٥٠ (د) ٢٣ (ج) ١٧ (ب) ١٠ (أ)

٤٢ - إذا كانت الطرز الجينية لجاميات شخص هي: WQ، Wq ما الطراز الجيني لهذا الشخص؟

- WwQq (د) WWQQ (ج) wwQQ (ب) WWQq (أ)

٤٣ - إذا كانت المسافات بين الجينات المرتبطة على الكروموسوم نفسه بوحدة خريطة هي: (A) = ١، (B) = ٢، (C) = ٣، (D) = ٤، فما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينين (C) و (D)؟

- %٩ (د) %٧ (ج) %٥ (ب) %٢ (أ)

٤٤ - إذا كانت نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني هي ١٠٪، وعدد الأفراد الناتجة الكلي ٢٠٠ فإن عدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة:

- ٢٥٠ (د) ٢٠٠ (ج) ٥٠ (ب) ٢٠ (أ)

٤٥ - إذا علمت أن نسبة ارتباط الجين (A) والجين (C) تساوي ٧٨٪، فما مقدار المسافة بين الجينين بوحدة الخريطة؟

- ١٠٠ (د) ٧٨ (ج) ٢٢ (ب) ٧ (أ)

الصفحة السادسة

٤٦ - مستعيناً بالشكل الآتي الذي يبيّن جينات مرتبطة على الكروموسوم نفسه، أي جينين بينهما أكبر نسبة ارتباط؟

S · T U V



د) T و V

ج) S و V

ب) S و U

أ) T و S

٤٧ - لماذا تكون المسافة بين أي جينين على الكروموسوم نفسه ثابتة؟

ب) لأن لكل جين موقعاً ثابتاً

أ) لاختلف طول الكروموسوم

د) لاختلف أعداد الجينات

ج) لأن المسافات بين كل الجينات متساوية

٤٨ - إذا كانت المسافة بين جينين وحدة خريطة واحدة، فما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينين؟

د) ١٠%

ج) ٩٠%

ب) ٩%

أ) ١%

٤٩ - أي الآتية تصف العلاقة بين نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ونسبة ارتباط الجينات؟

د) لا يوجد علاقة

ج) تساوي النسبتين

ب) العلاقة طردية

أ) العلاقة عكسية

٥٠ - إذا علمت أن لون الجسم وطول الذيل في أحد أنواع الحيوانات صفتان مرتبطتان على الكروموسوم نفسه. عند إجراء تزوج بين ذكر أسود اللون طويل الذيل مع أنثى بيضاء اللون قصيرة الذيل، ظهرت الأفراد الناتجة بالصفات والأعداد الآتية:

(٤٧) فرداً أسود اللون طويل الذيل، (٤٧) فرداً أبيض اللون قصير الذيل

(٣) أفراد سوداء اللون قصيرة الذيل، (٣) أفراد بيضاء اللون طويلة الذيل

فإن نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين جيني الصفتين على الكروموسوم:

د) ٩٤%

ج) ٤٧%

ب) ٦%

أ) ٤%

»انتهت الأسئلة«



تم تحميل الملف من موقع الأوائل

www.AWA2EL.net