

الطلبة النظاميون
لعام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩
٢٠٢٠/٢٠١٩



P U \$ h
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٢٠٠ د : س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/١/٩
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)
رقم المبحث: ١٢٢
المبحث: العلوم الحياتية
الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي/ المسار الثانوي المهني الشامل
اسم الطالب:

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

١- في نبات البازيلاء، يسود أليل صفة لون الأزهار الأرجواني (B) على أليل لون الأزهار الأبيض (b)، ويسود أليل صفة موقع الأزهار المحوري (M) على أليل موقع الأزهار الطرفي (m). إذا تم تلقيح نباتات أرجوانية محورية الأزهار (متماطلة الأليلات للصفتين) مع نباتات بيضاء طرفية الأزهار، ثم لقحت نباتات الجيل الأول مع نباتات بيضاء طرفية الأزهار فإن احتمال ظهور نباتات بيضاء محورية الأزهار:

(أ) $\frac{1}{16}$ (ب) $\frac{9}{16}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$

٢- في أحد أنواع النباتات العشبية المزهرة، يسود أليل الحواف الملساء للأوراق (G) على أليل الحواف المُستنة للأوراق (g)، ويسود أليل لون الأزهار الأصفر (M) على أليل لون الأزهار الأبيض (m)، فإذا تم تلقيح نباتات حواف أوراقها ملساء صفراء الأزهار مجهمولة الطراز الجيني تقىحا ذاتياً، وكان من بين النباتات الناتجة نباتات حواف أوراقها مُستنة بيضاء الأزهار، فإن الطراز الجيني للنباتات المجهمولة:

(أ) GGMM (ب) GGMm (ج) GgMM (د) GgMm

٣- في أحد أنواع القوارض، يكون أليل الشعر الأسود (B) سائداً على أليل الشعر الأبيض (b)، وأليل الشعر الأملس (T) سائداً على أليل الشعر المجدد (t)، فإذا تزوج فرد أبيض مجعد الشعر مع فرد آخر أسود أملس الشعر مجهمول الطراز الجيني، ونتج أفراد سوداء ملساء الشعر وأفراد سوداء مجعدة الشعر، فأي الطرز الجينية الآتية هو طرز محتمل للفرد المجهول؟

(أ) bbtt (ب) Bbtt (ج) BBTt (د) BBTT

٤- عدد أنواع الجاميتات المتوقع إنتاجها من فرد طرازه الجيني $QqRR$:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٥- إذا تزوج شاب فصيلة دمه (A) من فتاة فصيلة دمها (O)، فإن الطراز الجيني المحتمل لابنهما:

(أ) I^AI^B (ب) I^AI^A (ج) I^BI^A (د) I^BI^B

يتابع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

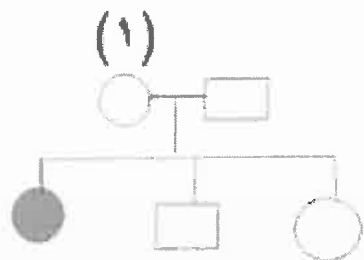
٦- الطراز الجيني المُحتمل لوالدة شاب مصاب بمرض نزف الدم طبيعى الشعر:

د) X^AX^aHZ

ج) X^AX^aZZ

ب) X^AX^aZZ

أ) $X^AX^A HZ$



٧- إذا علمت أن مخطط السلالة المجاور يوضح وراثة صفة متليلة ما في الإنسان؛ إذ تمثل الدائرة المظللة أنثى تحمل الصفة، فإنّ نوع الكروموسوم الذي يحمل هذه الصفة والطراز الجيني للفرد (١) على الترتيب:

- أ) جنسي، X^eX^e ب) جسمى، X^EX^E ج) جنسى، ee د) جسمى، Ee

٨- الطراز الجيني لفرد يشبه فرداً آخر من حيث لون البشرة طرازه الجيني $aabbCC$:

د) $AaBbCc$

ج) $aabbcc$

ب) $AAbbCc$

أ) $AaBbcc$

د) X^aX^a

ج) X^AX^a

ب) X^aY

أ) X^AY

٩- الطراز الجيني لذكر طائر يحمل صفة سائدة:

د) FDS

ج) FSD

ب) SDF

أ) SFD

١٠- إذا علمت أن المسافة بين الجين (S) والجين (D) هي (٢٣) وحدة خريطة، والمسافة بين الجين (F) والجين (D) تساوى (٣٠) وحدة خريطة، ونسبة ارتباط الجينين (F و S) تساوى ٩٣٪، فإنّ ترتيب هذه الجينات التي تقع على الكروموسوم نفسه:

د) $(R)(D)$

ج) $(L)(D)$

ب) $(A) و (K)$

أ) $(C) و (D)$

١١- إذا علمت أنّ نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينات المرتبطة على النحو الآتي: (A) و (C) = ٨٪، (D) و (R) = ١٤٪، (D) و (L) = ٤٪، فإنّ الجينين اللذين بينهما أكبر نسبة ارتباط:

د) $(R)(D)$

ج) $(L)(D)$

ب) $(A) و (K)$

أ) $(C) و (D)$

١٢- إذا تم تلقيح نباتات بازيلاء شكل قرونها ممتليء ولون بذورها أصفر وطرازها الجيني $HhWw$ تلقيحاً ذاتياً فإنّ النسبة العددية للأفراد الناتجة من التلقيح هي:

د) $1:3:3:9$

ج) $1:1:1:1$

ب) $1:1:3:3$

أ) $1:1:3$

١٣- إذا تزوج ذكور ذبابة فاكهة بيضاء العينين مع إناث حمراء العينين متماثلة الأليلات، فإنّ الطرز الشكليّة للأفراد الناتجة:

- ب) ذكور بيضاء العينين وإناث حمراء العينين
د) ذكور حمراء العينين وإناث بيضاء العينين

- أ) ذكور وإناث حمراء العينين
ج) ذكور وإناث بيضاء العينين

١٤- إذا كانت نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني هي ٢٠٪ وعدد الأفراد الناتجة الكلي ٢٥٠ فإنّ عدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة:

د) 250

ج) 200

ب) 50

أ) 20

يتابع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٥- منطقة اتصال العصبون بالعصبون الذي يليه هي:

- أ) الشق التشابكي ب) منطقة التشابك العصبي ج) العصبون قبل التشابكي د) هضبة المحور

١٦- تسمى الخلايا التي تعمل على دعم العصبونات وحمايتها:

- د) داعمة ج) شفان ب) شعرية أ) دبقية

١٧- قنوات تسرب الأيونات الأكثر عدداً في الغشاء البلازمي للعصبون واتجاه نفاذ الأيونات التي تنقلها خلال مرحلة

جهد الراحة على الترتيب:

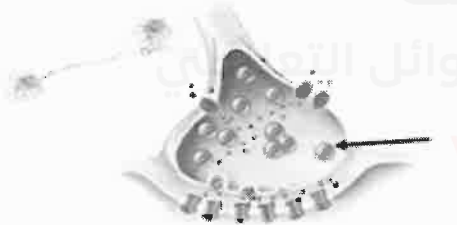
- ب) الصوديوم، داخل العصبون أ) البوتاسيوم، خارج العصبون
د) الصوديوم، خارج العصبون ج) البوتاسيوم، داخل العصبون

١٨- سبب بدء المرحلة المُشار إليها بالسهم في الشكل المجاور الذي يوضح

المراحل التي يمر بها العصبون:

- أ) غلق قنوات أيونات البوتاسيوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي
ب) وصول مقدار فرق الجهد الكهربائي إلى (٥٥) ملي فولت
ج) فتح قنوات أيونات الصوديوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي
د) فتح قنوات أيونات البوتاسيوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي

١٩- المادة التي يحتويها الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المجاور هي:



- أ) برفورين ب) أيونات الكالسيوم
د) إنزيمات حبية ج) استيل كولين

٢٠- خلايا يعتقد أنها تعمل على تجديد الخلايا الشمية:

- أ) القاعدية ب) الداعمة ج) الشعرية

د) الأنفية

٢١- يسمى التركيب الذي يتكون من تثبيت خيوط الميوسين في مواقعها بوساطة بروتين:

- أ) الليف العضلي ب) M-line ج) Z-line

د) القطعة العضلية

٢٢- الصبغة التي تحويها الخلايا التي تتركز في البقعة المركزية:

- أ) هيموغلوبين ب) رودوبسين ج) فوتوبسين

د) ميلانين

٢٣- الجزء الذي يحافظ على حجم العين ثابتاً:

- أ) الجسم الهدبى ب) السائل الزجاجي ج) البقعة المركزية

د) العصب البصري

٢٤- تسمى السلسلة المعقدة من القنوات المكونة للأذن الداخلية:

- أ) الدهليز ب) التيه ج) القوقعة

د) القنوات شبه الدائرية

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٥- سبب تكشف موقع ارتباط رؤوس الميوسين بالأكتين:

- ب) عودة أيونات الكالسيوم إلى مخازنها
- ج) ارتباط أيونات الكالسيوم بمستقبلاتها
- د) ارتباط رؤوس الميوسين بـ ATP
- أ) انزلاق خيوط الأكتين بين الميوسين

٢٦- مكان المستقبل البروتيني الذي يرتبط به هرمون الأندروستيرون هو:

- د) الرايبوسومات
- ج) السيتوسول
- ب) الميتوكندريا
- أ) الغشاء البلازمي

٢٧- عدد جزيئات الأكسجين الممكن ارتباطها بذرة حديد في جزيء هيموغلوبين:

- د) ١
- ج) ٢
- ب) ٣
- أ) ٤

٢٨- العامل الذي يُعرف تأثيره المباشر في تفكك الأكسيد هيموغلوبين "تأثير بور":

- د) كثافة الجسم
- ج) تركيز CO_2
- ب) PO_2
- أ) درجة الحرارة

٢٩- تبلغ نسبة (CO_2) المنقول على شكل مركب كاربامينوهيموغلوبين:

- د) %٧٠
- ج) %٢٣
- ب) %٧
- أ) %٢

٣٠- من المواد التي يُسبب خروجها من خلايا الدم الحمراء حدوث عملية إزاحة الكلور:

- د) HCO_3^-
- ج) H_2O
- ب) H_2CO_3
- أ) CO_2

٣١- عدد سلاسل الببتيد المكونة لجزيء هيموغلوبين:

- د) ٨
- ج) ٦
- ب) ٤
- أ) ٢

٣٢- نواتج تفكك مركب كاربامينوهيموغلوبين:

- د) HCO_3^- و H^+
- ج) H_2O و H^+
- ب) H_2CO_3 و Hb
- أ) CO_2 و Hb

٣٣- الوعاء الدموي الذي ينقل الدم فقير الأكسجين إلى الرئتين:

- د) الوريد الأجوف
- ج) الشريان الوارد
- ب) الشريان الرئوي
- أ) الوريد الرئوي

٣٤- نسبة الأكسجين التي تنتقل بوساطة خلايا الدم الحمراء:

- د) %٩٨
- ج) %٧٠
- ب) %٢٣
- أ) %٢

٣٥- كل مما يأتي يحتوي عليه الراشح عند تكوين البول في إنسان طبيعي ما عدا:

- د) أيونات الصوديوم
- ج) أيونات البوتاسيوم
- ب) بروتينات البلازمما
- أ) الفضلات النيتروجينية

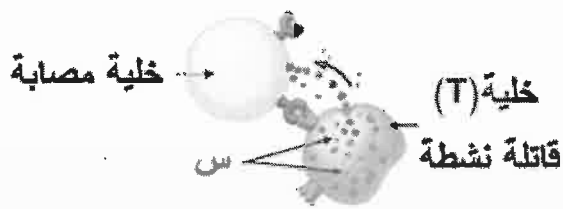
٣٦- الخلايا التي يتكاثر فيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV) داخلها:

- د) القاتلة الطبيعية
- ج) الليمفية (T) المساعدة
- ب) الأكولة الكبيرة
- أ) الليمفية (B) الذاكرة

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

- ٣٧ - خلايا تُعد في الأساس وحيدة النواة، وقد تكون حرة أو مستقرة في الطحال والكبد:
 د) (B) البلازمية ج) (T) المساعدة ب) القاتلة الطبيعية أ) الأكولة الكبيرة



٣٨ - تُسمى المادة المشار إليها بالرمز (S) في الشكل المجاور:

- أ) إنترفيرونات ب) إنزيمات حبيبية د) هستامين ج) سايتوكاينات

٣٩ - الخلية التي يرتبط بسطحها الجسم المضاد (IgE):

- د) الصاربة ج) الليمفية (T) ب) الليمفية (B) أ) المتعادلة

٤٠ - فصيلة دم المتبرع الملائم للتبرع لشخص فصيلة دمه (A^-):

- د) AB^- ج) O^- ب) A^+ أ) O^+

٤١ - تزوج رجل فصيلة دمه (B) غير مصاب بمرض نزف الدم من امرأة فصيلة دمها (A) غير مصابة بالمرض فأنجبا طفلاً ذكرًا فصيلة دمه (AB) ومصاب بنزف الدم، وطفلة فصيلة دمها (O) غير مصابة بنزف الدم متماثلة الأليلات. فإذا علمت أنه يُرمز إلى أليل عدم الإصابة بنزف الدم بالرمز H وإلى أليل الإصابة بالرمز h، فإنَّ الطرز الجينية للأبوبين:

- أ) $I^B I^B X^H Y, I^A I^A X^H X^h$
 ب) $I^B I^B X^h Y, I^A I^A X^h X^h$
 ج) $I^B i X^H Y, I^A i X^H X^h$
 د) $I^B i X^h Y, I^A i X^h X^h$

٤٢ - أي الأفراد ذوي الطرز الجينية الآتية قد ينتج عن تزاوجهم أفراد ذو طرز شكلية مختلفة عن الأبوبين؟
 د) aaRR,aaRr ج) AARr,aaRR ب) AaRr,Aarr أ) AArr,aaRR

٤٣ - إذا علمت أنَّ الجينات D,C,B,A تقع على الكروموسوم نفسه، وأنَّ المسافات بين هذه الجينات بوحدة خريطة على النحو الآتي: (C) = (D) = (A) = ٢٥ ، (B) = ١٢ ، (D) = (A) = ٢٠ ، (B) = (C) = ١٧ . فكم يبعد الجين (A) عن الجين (D) بوحدة خريطة؟

- د) ١٢,٥ ج) ١٠ ب) ٨ أ) ٥

٤٤ - أي الآتية يمكن استخدامه لعمل خرائط جينات؟

- أ) عدد الكروموسومات الجسمية
 ب) نسبة الأليلات السائدة
 د) نسبة حدوث التراكيب الجينية الجديدة
 ج) معدل الانقسام المتساوي

يتابع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

٤٥- تكون المستقبلات الحسية التي لها دور في حاستي التذوق والشم:

- د) ميكانيكية ج) حرارية ب) كيميائية أ) ضوئية

٤٦- أي المواد الآتية تتحرر من عصبون وترت في عصبون آخر؟

- د) هستامين ج) نور أدرينالين ب) سايتوكاينين أ) برفورين

٤٧- أي الحالات الآتية تُسمِّم في تحرر الأكسجين من الأكسيديموغلوبين؟

- أ) ارتفاع PO_2 في الأنسجة ب) انخفاض pH الدم ج) انخفاض درجة حرارة الجسم د) ارتفاع PH الدم

٤٨- أي الحالات الآتية تُسبِّب حدوث رفض مناعي؟

- أ) نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB^-) إلى مستقبل فصيلة دمه (AB^+)
 ب) نقل دم من شخص فصيلة دمه (B^-) إلى مستقبل فصيلة دمه (AB^+)
 ج) نقل دم من شخص فصيلة دمه (AB^+) إلى مستقبل فصيلة دمه (AB^+)
 د) نقل دم من شخص فصيلة دمه (A^+) إلى مستقبل فصيلة دمه (A^-)

٤٩- ماذا يُطلق على المنطقة المحصورة بين خطين (Z):

- أ) قطعة عضلية ب) M-line ج) Z-line د) أنبيبات مستعرضة

٥٠- ما تأثير إفراز الهرمون المانع لإفراز البول في أجزاء الوحدة الأنبوية الكلوية؟

- أ) يزيد من نفاذية القناة الجامحة والأنبوبة الملتوية البعيدة للماء.
 ب) يزيد من نفاذية الأنبوية الملتوية القريبة والتواه هنلي للماء.
 ج) يُثبِّط إعادة امتصاص أيونات الصوديوم والماء.
 د) يُثبِّط إفراز إنزيم رينين.

«انتهت الأسئلة»