

a

4

\$



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

مدة الامتحان: $\frac{٢٠٠}{٤}$ دس
اليوم والتاريخ: السبت ٢٣/٧/٢٢
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

رقم المبحث: 228

الفرع: العلمي + التعليم الصحي + المهني (جامعات) رقم النموذج: (١)

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 الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

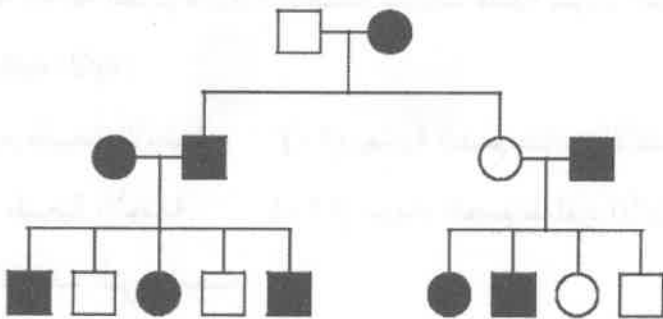
- ١- في أحد أنواع الثدييات يسود أليل الشعر الأسود (B) على أليل الشعر الأبيض (b)، ويسود أليل الشعر الطويل (S) على أليل الشعر القصير (s). إذا حدث تزاوج بين فردان أحدهما أسود طويل الشعر (متماضي الأليلات) والأخر أبيض قصير الشعر، ثم تزاوج أحد أفراد الجيل الأول مع فرد أسود طويل الشعر (غير متماضي الأليلات للصفتين)، فإن احتمال إنجاب أفراد بيضاء طويلة الشعر:

(أ) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{٣}{٦}$ (ج) $\frac{٩}{١٦}$ (د) $\frac{١}{١٦}$

- ٢- في أحد أنواع النباتات يسود أليل قصر الساق (T) على أليل قصر الساق، ويسود أليل الأوراق العريضة (B) على أليل الأوراق الرفيعة. إذا تم تلقيح نباتات رفيعة الأوراق طويلة الساق (غير متماضي الأليلات) بنباتات عريضة الأوراق طويلة الساق (غير متماضي الأليلات للصفتين)، ونتج ٣٢٠ نبات، فإن عدد النباتات عريضة الأوراق طويلة الساق (غير متماضي الأليلات للصفتين) الناتجة من هذا التلقيح:

(أ) صفر (ب) ٤٠٠ (ج) ٨٠٠ (د) ١٢٠٠

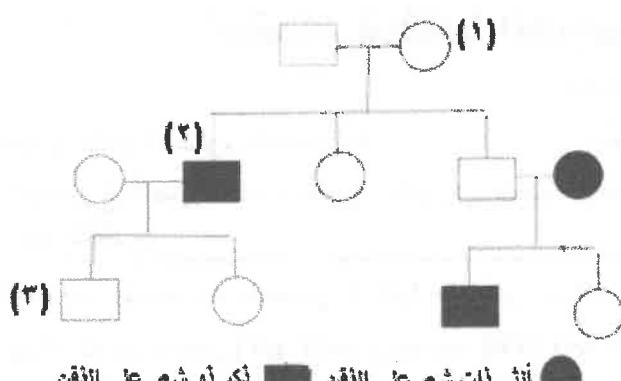
- ٣- يُوضح مخطط السلالة الآتي توارث صفة ما. إذا علمت أن الدائرة المظللة تمثل أنثى تظهر عليها الصفة، وأن المربع المظلل يمثل ذكرًا تظهر عليه الصفة، فإن أليل الصفة التي يبيّن المخطط توارثها:



- (أ) سائد محمول على كروموسوم جنسي
 (ب) متّحد محمول على كروموسوم جنسي
 (ج) متّحد محمول على كروموسوم جسمي
 (د) سائد محمول على كروموسوم جسي

الصفحة الثانية / نموذج (١)

٤- يُبيّن مخطط السلالة الآتي توارث صفة وجود الشعر على الذقن في بعض الأغnam، فإذا رُمِز إلى أليل وجود الشعر على الذقن (D) وإلى أليل عدم وجوده بالرمز (R)، فإن الطرز الجينية للأفراد الممثلين بالأرقام (١)، (٢)، والطراز الشكلي للفرد الممثل بالرقم (٣) على الترتيب:



أثنى ذات شعر على الذقن [Black Box] ذكر ذو شعر على الذقن

٥- يعني بعض الأشخاص من أحد أنواع مرض ضمور العضلات نتيجة توارث أليل الإصابة المتاحي المحمول على الكروموسوم الجنسي (X). إذا تزوج شاب بفتاة كلاهما سليم غير مصاب بالمرض وأنجبا طفلين أحدهما سليم والآخر مصاب، فإن الطرز الجينية للشاب والفتاة:

(أ) $X^D X^d, X^d Y$ (ب) Dd, dd (ج) $X^D X^D, X^D Y$

٦- عدد أنواع الحيوانات المنوية التي سيُنتجها طائر طرازه الجيني لصفتين متجلتين (AaBB) :

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

٧- تزوجت فتاة شعرها وإبصارها طبيعيين (غير متماثلة الأليلات لصفتين) من شاب شعره طبيعي مصاب بعمى الألوان، فإن احتمال إنجابهما ذكرًا أصلع مصابًا بعمى الألوان من بين الأفراد الناججين جميعهم:

(أ) صفر (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{8}$

٨- طور الانقسام المنصف الذي تحدث فيه عملية مهمة ينتج منها جاميتات تراكيبها الجينية جديدة:

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

٩- تزوجت ذبابات فاكهة رمادية الجسم طبيعية الأجنحة بذبابات فاكهة سوداء الجسم ضامرة الأجنحة ونتجت ذبابات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٤٠) رمادية الجسم طبيعية الأجنحة (٩٠) رمادية الجسم ضامرة الأجنحة

(٨٠) سوداء الجسم طبيعية الأجنحة (٤٠) سوداء الجسم ضامرة الأجنحة

فإن الطرز الجينية للذبابات التي تزوجت:

(أ) $Gg Tt, Gg Tt$ (ب) $gg tt, GG Tt$ (ج) $gg tt, Gg tt$

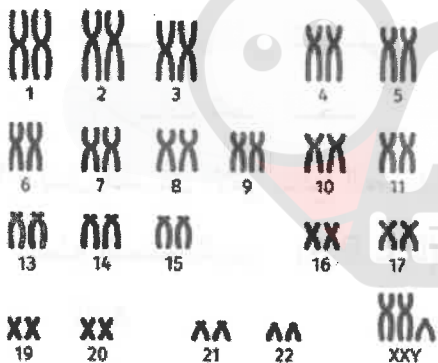
الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١٠- في أحد أنواع النباتات يسود أليل لون الأزهار البنفسجي (P) على أليل لون الأزهار الأحمر (p) ويسود أليل الشكل البيضاوي لحبوب اللقاح (M) على أليل الشكل المستدير (m). إذا أجري تلقيح بين نباتات طرازها الجيني (PpMm) بأخرى طرازها الجيني (ppmm)، ونتجت نباتات يوضح الجدول الآتي طرازها الشكلية وأعداد كل منها، فإن المسافة بين جين لون الأزهار وشكل حبوب اللقاح على الكروموسوم بوحدة خريطة:

العدد	الطراز الشكلي
٢٣٦	بنفسجية الأزهار بيضوية حبوب اللقاح
٦٤	بنفسجية الأزهار مستديرة حبوب اللقاح
٢٤٤	حمراء الأزهار مستديرة حبوب اللقاح
٥٦	حمراء الأزهار بيضوية حبوب اللقاح

٢٧) د ٢٠) ج ٤٠) ب ١٧) أ

١١- أي الآتية تصف أعراض الاختلال الذي يعبر عنه المخطط الكروموسومي الآتي؟



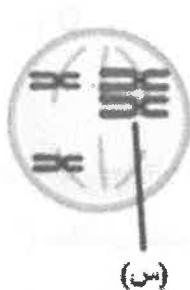
أ) طول القامة وعدم اكمال النضج الجنسي

ب) استمرار نزف الدم الذي قد يكون تلقائياً

ج) قدرات عقلية محدودة، ووجود شق في الشفة العليا

د) صعوبة في التنفس نتيجة وجود مخاط كثيف في الرئتين

١٢- أي الآتية يعبر عن عدد الجاميات الناتجة عن عدم الانفصال (س) الظاهر في الشكل؟



أ) $(n), (n-1), (n+1)$

ب) $(n), (n-1), (n-1), (n+1)$

ج) $(n+1), (n-1), (n), (n+1)$

د) $(n-1), (n-1), (n+1), (n+1)$

١٣- الطفرة التي ينتج من حدوثها مرض الأنميما المنجلية:

أ) الموضعية ب) الإزاحة ج) تبديل الموقع د) القلب

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

٤- أحد الآتية ينبع عن حدوث الطفرة غير المُعبرة:

- ب) تبديل موقع الجينات على الكروموسوم
- د) إضافة كودون إلى (m-RNA)
- أ) قطع في جزء (DNA)
- ج) بروتين غير مكتمل

٥- الزوج الكروموسومي الذي تحدث فيه طفرة ينبع عنها اختلال فينل كيتونيوريا، والطراز الكروموسومي الجنسي لذكر مصاب به على الترتيب:

- XXY XY XYY Y, 7 XY, 12

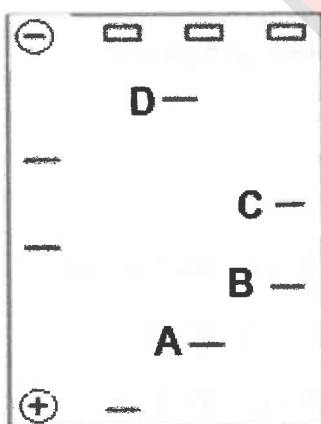
٦- إذا أجري فحص لأجنة ثلاثة سيدات حوامل، وكانت أعمار الأجنة بالأسابيع على النحو الآتي: (X): ٨ أسابيع، (Y): ١٠ أسابيع، (Z): ١٦ أسبوعاً، فإن الجنين الذي يمكن سحب عينة من السائل الريحي المحيط به لفحصه:

- (Z) (X) و (Y) (Y) و (Z) (X) و (Y)

٧- وجد فريق من العلماء نسيجاً من جلد حيوان انقرض منذ ٤٠٠ عام محفوظاً في المناطق المتجمدة، إلا أن كمية (DNA) التي حصلوا عليها من النسيج لم تكن كافية لإجراء دراسات مستفيضة، أي الآتية يمكن استخدامه بهدف زيادة الكمية؟

- ب) (PCR)
- د) بصمة (DNA)
- أ) الفصل الهرامي الكهربائي
- ج) إنزيمات القطع المحدد

٨- يمثل الشكل الآتي نتائج الفصل الكهربائي الهرامي لعدد من قطع (DNA). القطعة الأصغر حجماً من بين القطع الممثلة بالرموز (D,C,B,A):



- A ()
B ()
C ()
D ()

٩- أي الآتية يستخدم في الخطوة (L) التي تمثل إحدى خطوات هندسة الجينات في النبات؟

- ب) إنزيم ربط (DNA)
- د) إنزيم بلمرة (DNA) متحمل الحرارة
- أ) سلاسل البدء
- ج) زراعة نسيجية



يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

٢٠- تم خطوة تحطيم الروابط بين سلسلتي (DNA) في تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل بضبط الجهاز على درجة حرارة (سلسيوس):

- (أ) (٩٥-٩٠) (ب) (٦٥-٤٠) (ج) (٦٠-٥٠) (د) (٧٥-٧٠)

الرمز	منطقة التعرّف ومكان القطع
(س)	5'-GGGCC-3' 3'-CCCGGG-5'
(ص)	5'-GAATTTC-3' 3'-CTTAAGG-5'
(ع)	5'-CAGCTG-3' 3'-GTCGAC-5'
(ل)	5'-ACTAGT-3' 3'-TGATCA-5'

٢١- أي قطع (DNA) المبيّنة في الجدول المجاور سيكون استخدامها في مجال تكنولوجيا الجينات صعباً ومحدوداً؟

- (أ) (س)
(ب) (ص)
(ج) (ع)
(د) (ل)

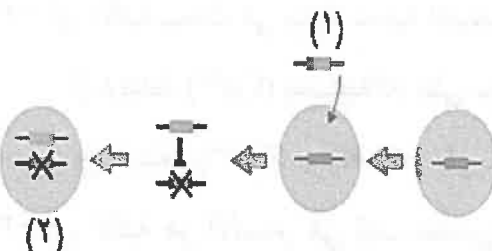
٢٢- جميع الآتية من خصائص البلازميد المستخدم في مجال تكنولوجيا الجينات ما عدا:

- (أ) أنه جزيء (DNA) حلقي
(ب) أنه لديه القدرة على التضاعف ذاتياً
(ج) أنه يحوي جين مقاومة مضاد حيوي
(د) أنه يوجد في جميع سلالات البكتيريا

٢٣- في إحدى تجارب هندسة الجينات التي أجريت بهدف تعديل بكتيريا ما جينياً، استُخدمت أدوات خاصة تحوي مضاداً حيوياً يسمى كلورامفينيكول. التفسير العلمي الصحيح لاستخدام هذه الأدوات:

- (أ) قتل البكتيريا المعدلة جينياً
(ب) زيادة أعداد البكتيريا غير المعدلة جينياً
(ج) فصل البكتيريا المعدلة جينياً
(د) قطع جين مقاومة المضاد الحيوي من البلازميد

٤- إذا علمت أن الشكل المجاور يبيّن معالجة جينية لمريض مصاب بمرض ما، فإن الرقمين (١) و (٢) يمثلان على الترتيب:



- (أ) جيناً مسؤلاً للمرض، خلية لا تؤدي وظائفها بصورة صحيحة
(ب) جيناً مثبطاً، خلية تؤدي وظائفها بصورة صحيحة
(ج) جيناً مثبطاً، خلية لا تؤدي وظائفها بصورة صحيحة
(د) جيناً مسؤلاً للمرض، ناقل جينات

٥- جميع الآتية من محاذير إساءة استخدام تكنولوجيا الجينات ما عدا:

- (أ) مهاجمة جهاز المناعة الفيروس المعدل جينياً
(ب) تعديل الصفات الشكلية الطبيعية
(ج) إنتاج كائنات حية تؤثر في السلسل الغذائية
(د) معالجة مصاب بالتأثيف الكيسى جينياً

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

٢٦- الأيونات التي تكون قنوات التسرب الخاصة بها هي الأكثر عدداً في الغشاء البلازمي للعصبيون، واتجاه نفاذ هذه الأيونات من خلال هذه القنوات في مرحلة جهد الراحة على الترتيب:

- أ) (Na^+) ، إلى خارج العصبون
ب) (Na^+) ، إلى داخل العصبون
ج) (K^+) ، إلى خارج العصبون
د) (K^+) ، إلى داخل العصبون

٢٧- الذي يحدث نتيجة تدفق أيونات البوتاسيوم عبر قنوات (K^+) الحساسة لفرق الجهد الكهربائي إلى خارج العصبون:

- أ) إعادة الاستقطاب ب) إزالة الاستقطاب ج) بدء السیال العصبي د) جهد العتبة

٢٨- أي مما يأتي يُسبب غيابه فشل عمل مضخة $(\text{Na}^+ - \text{K}^+)$ ؟

- أ) (Cl^-) ب) ATP ج) (Ca^{2+}) د) الغمد المليني

٢٩- موقع مستقبلات النواقل العصبية:

- أ) نواة العصبون
ب) عقدة رانفيير

- ج) غشاء العصبون بعد التشابكي
د) غشاء الحويصلة التشابكية

٣٠- مقارنة بالمخاريط تكون العصي أكثر:

- أ) تركزاً في البقعة المركزية
ب) تأثراً بالضوء الخافت
ج) أهميةً لإبصار الألوان
د) تأثراً بالإضاءة الشديدة

٣١- أي أجزاء الأنف الآتية يكون مملوءاً بسائل؟

- أ) القناة السمعية ب) الأنف الوسطى ج) قناة استاكيوس د) القوقة

٣٢- أي التغيرات الآتية يحدث في العين إذا ازدادت فجأة شدة الإضاءة؟

- أ) يزداد تحدب القرنية
ب) ينقطع وصول الدم إلى الشبكية
ج) يصبح السائل الزجاجي أكثر سiolة
د) يتضيق البؤبؤ

٣٣- أي الآتية يحدث في بداية عملية انقباض العضلة الهيكالية؟

- أ) ارتباط (Ca^{2+}) بمستقبلاته على خيوط الميوسين
ب) حركة (K^+) نحو الأليبيات المستعرضة
ج) ارتباط (Ca^{2+}) بمستقبلاته على خيوط الأكتين
د) ارتباط ATP بخيوط الأكتين

٣٤- أي الآتية هو الأصغر في ليف عضلي؟

- أ) ليف عضلي ب) خيط ميوسين
ج) قطعة عضلية د) عضلة

٣٥- مجموعة الهرمونات التي يُصنف إليها هرمون الدوستيرون:

- أ) ستريويدية ب) ببتيدية
ج) مشتقة من الحموض الأمينية د) بروتينية سكرية

يتبع الصفحة السابعة

الصفحة السابعة/ نموذج (١)

٣٦- أي من الآتية يُبيّن النسبة الصحيحة لأشكال نقل CO_2 في دم الإنسان الطبيعي؟

- أ) ٧٠٪ HCO_3^- , ٢٣٪ كاربامينوهيموغلوبين، ٧٪ CO_2 ذاتياً في البلازمما
ب) ٥٠٪ HCO_3^- , ٣٠٪ كاربامينوهيموغلوبين، ٢٠٪ CO_2 ذاتياً في البلازمما
ج) ٢٧٪ HCO_3^- , ٦٠٪ كاربامينوهيموغلوبين، ١٣٪ CO_2 ذاتياً في البلازمما
د) ٩٠٪ HCO_3^- , ٨٪ كاربامينوهيموغلوبين، ٢٪ CO_2 ذاتياً في البلازمما

٣٧- عدد جزيئات الأكسجين التي ترتبط بها أربعة جزيئات هيموغلوبين للوصول إلى الإشبع:

- أ) ٤ ب) ٨ ج) ١٢ د) ١٦

٣٨- الأيونات التي تعمل على إعادة التوازن الكهربائي على جنبي غشاء خلية دم حمراء بعد خروج HCO_3^- منها:

- أ) (Ca^{2+}) ب) (Na^+) ج) (K^+) د) (Cl^-)

٣٩- الغدة المسؤولة عن إفراز (ADH) والجزء الذي يؤثر فيه هذا الهرمون على الترتيب:

- أ) النخامية الأمامية، الأنابية الملتوية القريبة ب) النخامية الخلفية، تحت المهاد
ج) النخامية الخلفية، القناة الجامعية د) الكظرية، التواء هنلي

٤٠- يعمل هرمون الدوستيرون على:

- أ) تكوين أنجيوتنسين I من مولد أنجيوتنسين ب) زيادة إعادة امتصاص (Na^+)
ج) زيادة إعادة امتصاص (K^+) د) طرح (H_2O) خارج الجسم

٤١- إذا علمت أن بعض أدوية علاج ارتفاع ضغط الدم تحتوي على مواد تثبط عمل إنزيم محول أنجيوتنسين (ACE)

فإن آلية عملها ستكون:

- أ) تحفيز إفراز (ADH)
ب) منع تكون أنجيوتنسين II
ج) تضييق الشريانات
د) تحفيز إفراز الدوستيرون

٤٢- خلايا الدم البيضاء:

- أ) لها دور في المناعة ولا تحتوي على أنوية
ب) من أنواعها خلايا (T) الأكولة
ج) منها ما ينتج (IgE)
د) تُعد من مكونات خط الدفاع الأول

٤٣- ما فصيلة دم شخص يمكنه التبرع ببلازمما دمه لأي مستقبل مهما كانت فصيلة دمه؟

- أ) (O^+) ب) (O^-) ج) (AB^+) د) (B^-)

٤٤- أحد المواد الآتية تُفرزها الخلايا القاتلة الطبيعية لتحدث ثقباً في غشاء الخلية المصابة بالفيروس:

- أ) إنزيمات حببية ب) إنترفيرونات
ج) سايتوكاينات د) بروفورين

يتبع الصفحة الثامنة

الصفحة الثامنة / نموذج (١)

- ٤٥ - الطور الذي تتوقف فيه الخلايا البيضية الأولية عن الانقسام وتدخل في مرحلة كمون داخل المبيض:
أ) التمهيدي الأول ب) التمهيدي الثاني ج) الاستوائي الأول
د) الاستوائي الثاني
- ٤٦ - أي من الآتية يُفرز هرمون التستوستيرون؟
أ) غدة البروستات ب) البربخ ج) خلايا سيرتولي
د) خلايا لайдج
- ٤٧ - أيُ الآتية يُحفِّزها GnRH؟
أ) تحت المهاد ب) النخامية الأمامية ج) قشرة الغدة الكظرية
د) النخامية الخلفية
- ٤٨ - أي من الآتية يُفرزه الجسم الأصفر بكميات كبيرة نسبياً؟
أ) بروجسترون ب) إستروجين ج) LH
(FSH)
- ٤٩ - مدة استمرار فاعلية الكبسولات التي تُزرع تحت الجلد في منع الحمل:
أ) (٧) أيام ب) (٣) أشهر ج) (٦) أشهر
د) (٥) سنوات
- ٥٠ - الجزء الذي تُستخلص منه الحيوانات المنوية لحقنها مجهرياً في الخلايا البيضية الثانوية:
أ) غدة البروستات ب) غدي كوبر ج) الحصولتين المنويتين
د) البربخ

انتهت الأسئلة