

٤



٢



7

ق

ع

ر

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محلود)

مدة الامتحان: ٢٠٠ دس

رقم المبحث: 214

المبحث : العلوم الحياتية

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

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

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق 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 (٧).

١- أي الآتية توضح الأعداد المتوقعة لأفراد الجيل الأول الناجين من تلقيح نبات بازيلاء غير متماثل الأليلات لصفة متندية ما تلقيحًا ذاتياً؟

(أ) (٥٠٠) نبات صفتة سائدۀ متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفتة سائدۀ غير متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفتة متندية.

(ب) (٥٠٠) نبات صفتة سائدۀ متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفتة سائدۀ غير متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفتة متندية.

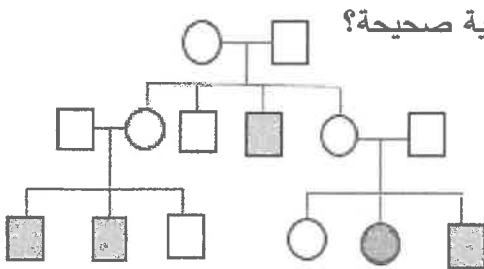
(ج) (١٢٥) نبات صفتة سائدۀ متماثلة الأليلات، (١٢٥) نبات صفتة سائدۀ غير متماثلة الأليلات، (١٢٥) نبات صفتة متندية.

(د) (٢٥٠) نبات صفتة سائدۀ متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفتة سائدۀ غير متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفتة متندية.

٢- في نبات زهري يسود أليل طول الساق على أليل قصر الساق، ويسود أليل لون الأزهار الأبيض على أليل لون الأزهار الأزرق. إذا أجري تلقيح بين نباتتين أحدهما طول الساق أبيض الأزهار والآخر قصير أزرق الأزهار ونتج (٤٠٤) نباتاً جميعهم طولي الساق أزهارهم بيضاء، ثم تم تلقيح نباتات الجيل الأول ذاتياً فنتج (٤٣٢٠) نباتاً. فما عدد النباتات قصيرة الساق زرقاء الأزهار المتوقعة ظهرها من بين أفراد الجيل الثاني؟

(أ) ٤٣٢٠ (ب) ٤٨٠ (ج) ١٤٤٠ (د) ٢٧٠

٣- إذا علمت أن مخطط السلالة الآتي يوضح وراثة صفة ما في عائلة؛ إذ يمثل المربع المظلل ذكر تظهر عليه الصفة، وتمثل الدائرة المظللة أنثى تظهر عليها الصفة، فأي العبارات الآتية صحيحة؟



(أ) الصفة سائدۀ مرتبطة بالجنس

(ب) الصفة متندية مرتبطة بالجنس

(ج) أليل الصفة سائد محمول على كروموسوم جسمى

(د) أليل الصفة متندۀ محمول على كروموسوم جسمى

٤- إذا كان الطراز الجيني لفصيلة دم شاب ($I^A I^B$) والطراز الجيني لفصيلة دم زوجته (ii)، فإن الطرز الشكلية المتوقعة لفصائل دم أبنائهم:

(أ) O و A و B و AB (ب) A و B و AB (ج) A و B و AB (د) B و AB

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

- ٥- أي العبارات الآتية صحيحة في وصف فرد غير مصاب بمرض نزف الدم إلا أنه يحمل أليل الإصابة؟
- أ) ذكر غير متماثل الأليلات لـ **الصفة**
 - ب) أنثى غير متماثلة الأليلات لـ **الصفة**
 - ج) ذكر متماثلة الأليلات لـ **الصفة**

- ٦- أراد فريق من الباحثين اختيار فرد تكون درجة لون بشرته أغمق من فرد طرازه الجيني $AAbbCC$ وأفتح من فرد طرازه الجيني $AaBbCC$. أي الآتية يمكن أن يكون الطراز الجيني لفرد المناسب؟
- أ) $aabbCC$
 - ب) $aaBbCC$
 - ج) $AAbbCC$
 - د) $AABbCC$

- ٧- أب أصلع مصاب بمرض عمى الألوان زوجته شعرها وإبصارها طبيعيتين، أنجبا ابنة تعاني من الصلع المبكر إبصارها طبيعي، وإنما شعره طبيعي مصاب بعمى الألوان. إذا رُمز لأليل الصلع (Z) ولأليل الشعر الطبيعي (H)، ورُمز لأليل الإبصار الطبيعي (A)، ولأليل عمى الألوان (a)، فإن الطراز الجيني للزوجة واحتمال إنجاب الزوجين ابناً أصلع مصاباً بعمى الألوان من بين الأفراد الناجين جميعهم على الترتيب:

(أ) $\frac{1}{4} HHX^AX^a$ ، (ب) $\frac{1}{4} HZX^AX^a$ ، (ج) $\frac{1}{2} HZX^AX^a$ ، (د) $\frac{1}{8} HZX^AX^a$

- ٨- يبيّن الجدول الآتي الطرز الجينية للأفراد الناجية من تزاوج ذبابات فاكهة رمادية الجسم طبيعية الأجنحة (غير متماثلة الأليلات) للصفتين وذبابات فاكهة سوداء الجسم ضامرة الأجنحة وأعداد كل منها. إذا علمت أن أليل لون الجسم الرمادي (G) سائد على أليل لون الجسم الأسود، وأن أليل الجناح الطبيعي (T) سائد على أليل الجناح الضامر، وأن المسافة بين لون الجسم وجين حجم الجناح على الكروموسوم تساوي (١٧) وحدة خريطة، فإن الطراز الجيني الممثل بالرمز (س) وعدد الأفراد المتوقع ظهورها الممثل بالرمز (ص) على الترتيب:

الطرز الجينية للأفراد الناجية	عدد هذه الأفراد
GgTt	٩٦٣
S	ص
Ggtt	٢٠٠
ggTt	١٩١

(أ) $GGTt$ ، (ب) $ggtt$ (٣٩١) ، (ج) $ggtt$ ، (د) $GGTt$ (٩٤٦)

- ٩- أي الآتية يفسّر النسبة العددية (١:١) للطرز الشكلية للأفراد الناجية من تجربة مورغان التي أجرتها على ذبابة الفاكهة؟
- أ) ارتباط الجينات
 - ب) ارتباط الصفات بالجنس
 - ج) تأثير الصفات بالجنس
 - د) السيادة المشتركة

- ١٠- إذا علمت أن أربعة جينات (A,B,C,D) محمولة على الكروموسوم نفسه، وأن المسافة بوحدة خريطة بين الجينات هي: (A) = ٥، (B) = ٢٣، (C) = ١٠، (D) = ١٣، وأن نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور بين الجينات، هي: (D) = ٨٪ ، (B) = ١٣٪ ، (A) = ٢٣٪ ، (C) = ٥٪، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

(أ) D A B C ، (ب) D B A C ، (ج) B C D A ، (د) C A D B

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١١- ما اسم الطفرة التي نتجت من تغيير كودون إلى كودون آخر ثُرِّجم إلى حمض أميني جديد يختلف عن الحمض الأميني للكodon الأصلي؟

د) القلب

ج) إزاحة

ب) مخطئة التعبير

أ) غير معبرة

١٢- الطراز الكروموموسومي الجنسي لمصاب بمتلازمة كلainfliter، وعدد الكروموسومات الكلى في إحدى خلاياه الجسمية على الترتيب:

د) XO، ٤٧

ج) XYY، ٤٧

ب) XY، ٤٥

أ) XO، ٤٥

A E D C B F ←

A B C D E F ↑

١٣- الطفرة الظاهرة في الشكل المجاور:

د) الحذف

ج) التكرار

ب) القلب

أ) تبديل الموقع

ج) متلازمة داون
د) متلازمة تيرنر

ج) متلازمة داون
د) عمي الألوان

ب) عمي الألوان
أ) الأنميما المنجلية

١٤- من الاختلالات التي تنشأ عن طفرة كروموموسومية نتيجة عدم انقسام الكروموسومات الجنسية:

د) متلازمة داون

ج) متلازمة داون

ب) عمي الألوان
أ) الأنميما المنجلية

١٥- جميع الطفرات الآتية تنتج من الطفرة الموضعية ما عدا:

د) متلازمة داون

ج) متلازمة داون

ب) عمي الألوان
أ) الصامتة

١٦- أي الآتية صحيح في ما يتعلق بفحص خملات الكوريون لتحديد الأجنة غير الطبيعية؟

أ) يمكن الحصول على المخطط الكروموموسومي للجنين في اليوم التالي لسحب العينة

ب) يتم الحصول على المخطط الكروموموسومي للجنين بعد بضعة أيام من سحب العينة

ج) تؤخذ عينة من خملات الكوريون في الأسبوع (١٤-١٦) من الحمل

د) يستخدم فيه جهاز الطرد المركزي لفصل خلايا الجنين لزراعتها

١٧- يتعرف كل إنزيم قطع:

ب) مجموعة (OH⁻)

أ) جيناً معيناً

د) نهائياً جزء (DNA)

ج) تابعاً معيناً من النيوكلويوتيدات

١٨- الإنزيم الذي له دور مباشر في بناء سلسلة مكملة لسلسلة (DNA) الأصلية:

ب) ربط (DNA)

أ) (HindIII)

د) ربط (RNA)

ج) بلمرة (DNA) المتحمل الحرارة

١٩- جميع الآتية صحيح في ما يتعلق بإنزيم القطع المحدد (EcoRI) ما عدا:

ب) ينتج عن عمله قطع نهاياتها لزجة

أ) ينتج عن عمله قطع نهاياتها لزجة

ج) يشير حرف (R) من اسمه إلى سلالة البكتيريا د) أول إنزيم قطع محدد مكتشف من البكتيريا المنتجة له

٢٠- أي العبارات الآتية صحيحة في وصف قطع (DNA) وحركتها في الهلام باستخدام الفصل الكهربائي الهلامي؟

ب) الأصغر حجماً تتحرك مسافة أطول في الهلام

أ) الأكبر حجماً تتحرك مسافة أطول في الهلام

د) سالبة الشحنة لا تتحرك في الهلام

ج) موجبة الشحنة تتحرك باتجاه الطرف السالب

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

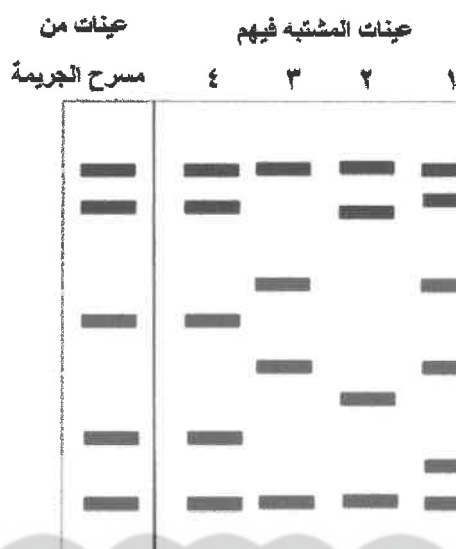
٢١- درجات الحرارة المناسبة لربط سلاسل البدء بمكمّلاتها في تفاعل (PCR) بالسلسيوس:

- أ) (٧٥-٧٠) ب) (٩٥-٩٠) ج) (٦٥-٤٠) د) (٩٠-٨٠)

٢٢- أي الآتية له دور في تعديل بلازميد جينياً خلال خطوات هندسة الجينات في النبات؟

- ب) جزيء (m-RNA) في البكتيريا
د) الزراعة النسيجية
ج) إنزيم بلمرة (DNA) المتحمل للحرارة

٢٣- يبيّن الشكل الآتي نتائج فحص عينات من مسرح جريمة، وعينات مشتبه فيها. أي المشتبه فيه هو الفاعل؟



الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

-٢٨ ما مصير نواتج تحطم الناقل العصبي في الشق التشابكي؟

- (أ) استخدامها في إعادة بناء الناقل العصبي
- (ب) ارتباطها بأيونات الكالسيوم في السائل بين الخلوي
- (د) دخولها مع أيونات الصوديوم لإزالة استقطاب العصبون
- (ج) تراكمها في الشق التشابكي

-٢٩ جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بانتقال السيال العصبي ما عدا:

- (أ) تزداد سرعة انتقال السيال العصبي بزيادة سمك الغمد المليني
- (ب) تزداد سرعة انتقال السيال العصبي بوجود غمد مليني
- (ج) يعود العصبون بعد فترة الجموح إلى مرحلة الراحة
- (د) تقل سرعة انتقال السيال العصبي بزيادة قطر المحور

-٣٠ الخلايا التي تمكّنا من إبصار الألوان المختلفة، والصبغة التي تحويها هذه الخلايا على الترتيب:

- (ب) العصي، رودوبسين
- (د) العصي، فوتوبسين
- (أ) المخاريط، رودوبسين
- (ج) المخاريط، فوتوبسين

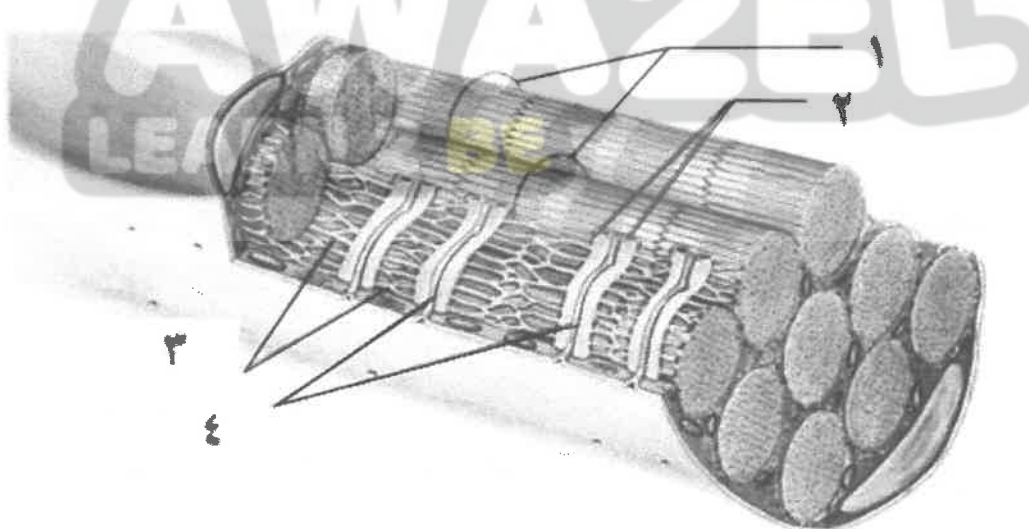
-٣١ التركيب الذي يتصل مباشرة بغشاء الطلبة:

- (أ) الركاب
- (ب) المطرقة
- (ج) السنдан
- (د) القوقة

-٣٢ الخلايا التي يعتقد أنها تعمل على تجديد الخلايا الشمية:

- (أ) الداعمة
- (ب) الشعرية
- (ج) المخاطية
- (د) القاعدية

-٣٣ رقم الجزء الذي يمثل الأنبيبات المستعرضة في الشكل الآتي:



- (أ) ١
- (ب) ٢
- (ج) ٣
- (د) ٤

-٣٤ ما الذي يقلّل من تركيز أيونات الكالسيوم في السيتوسول بين الليفيات العضلية عند توقف تتبّيه العضلة الهيكليّة من الجهاز العصبي؟

- (أ) النقل النشط لأيونات الكالسيوم إلى الشق التشابكي
- (ب) النقل النشط لأيونات الكالسيوم إلى الشبكة الإندوبلازمية
- (ج) انتشار أيونات الكالسيوم إلى خارج الخلية
- (د) انتشار أيونات الكالسيوم إلى الشبكة الإندوبلازمية

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

٣٥- أي الآتية يرتبط بأحد المواقع في جزيء (m-RNA) خلال آلية عمل هرمون الألدوستيرون؟

- أ) معقد (هرمون- مستقبل) ب) الهرمون ج) المستقبل
د) الرابيوبوسوم

٣٦- الغاز الذي تحدث خلال نقله في الدم عملية إزاحة أيونات الكلور:

- د) Cl^- ج) H_2O ب) CO_2 أ) O_2

٣٧- عدد ذرات الحديد في جزيء هيموغلوبين:

- د) ٨ ج) ٤ ب) ٢ أ) ١

٣٨- يتكون حمض الكربونيك من اتحاد:

- ب) CO_2 مع HCO_3^- أ) H_2O مع CO_2

- د) H^+ مع CO_2 ج) H^+ مع H_2CO_3

٣٩- أي الآتية يحفّرها أنجيوتنسين III؟

- ب) قشرة الغدة الكظرية ج) نخاع الغدة الكظرية
د) الوحدة الأنوية الكلوية أ) الأعصاب

٤٠- يعمل الألدوستيرون على زيادة:

- أ) طرح (Na^+) إلى خارج الجسم ب) طرح (K^+) إلى خارج الجسم

٤١- جميع الآتية من أدوار الكلية في الجسم ما عدا:

أ) التحكم في العضلات الملساء في الشريان الوارد
ج) الإسهام في التوازن الحمضي القاعدي

٤٢- جميع الآتية من مكونات خط الدفاع الأول ما عدا:

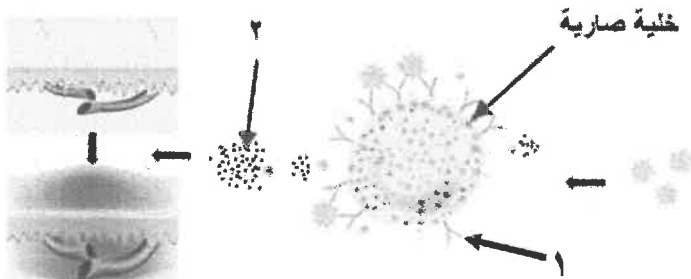
- أ) حمض الهيدروكلوريك في المعدة

- ج) البروتينات المتممة

٤٣- ما الخلايا التي ترتبط بمولد الضد المشهر على سطح الخلايا الأكلية المشهورة؟

- د) المساعدة ب) النشطة ج) البلازمية أ) القاتلة النشطة

٤٤- إلى ماذا يشير الرقمان (١) و(٢) على الشكل المجاور الذي يبيّن تفاعل الحساسية عند التعرّض لمُسبّب الحساسية



للمرة الثانية على الترتيب؟

- أ) IgE ، بروفرين

- ب) IgE ، هستامين

- ج) مولد حساسية، مضاد هستامين

- د) مولد ضد، إنزيمات حببية

٤٥- عدد الخلايا المنوية الثانوية الناتجة من انقسام (٤) خلايا منوية أولية:

- د) ٣٢ ج) ١٦ ب) ٨ أ) ٤

الصفحة السابعة/ نموذج (١)

- ٤٦ - أي الآتية قد تكون في قناة البيض؟
- أ) خلية بيضية أم
ب) حوصلة غراف
ج) خلية بيضية أولية
د) خلية بيضية ثانوية
- ٤٧ - ما أهمية إفراز مواد غنية بالغلايكوجين خلال طور الإفراز؟
- أ) انقباض الأوعية الدموية الحزوئية
ب) زيادة هرمون إستروجين
ج) المحافظة على بطانة الرحم
د) موت بطانة الرحم الداخلية
- ٤٨ - الغدة التي تُحَقِّر بزيادة مستوى هرمون إستروجين في طور الإباضة، والهرمون الذي تُفرزه نتيجة هذا التحفيز:
- أ) النخامية الأمامية، (LH)
ب) تحت المهاد، (GnRH)
ج) النخامية الأمامية، (FSH)
د) النخامية الخلفية، بروجسترون
- ٤٩ - أي وسائل تنظيم النسل الآتية تحوي هرموني بروجسترون وإستروجين معًا؟
- أ) لصقات منع الحمل
ب) الكبسولات الصغيرة التي تُزرع تحت الجلد
ج) حبوب منع الحمل المصغرة
د) حقن منع الحمل
- ٥٠ - الجزء الذي تستخلص منه الحيوانات المنوية في حال انسداد الوعاء الناقل لها:
- أ) غدة البروستات
ب) البربخ
ج) الحوصلتان المنويتان
د) غدتاً كوير



