



إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/٢ التكميلي

(وثيقة معمية/محدود)

س. د.

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢ : ٠٠
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٣/١/١٤
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 214
رقم النموذج: (١)

المبحث: العلوم الحياتية

الفرع: العلمي + التعليم الصحي + المهني (جامعات)
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، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

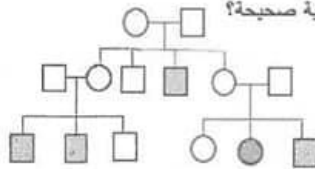
١- أي الآتية توضح الأعداد المتوقعة لأفراد الجيل الأول الناتجين من تلقيح نبات بازلاء غير متماثل الأليلات لصفة مندلية ما تلقحاً ذاتياً؟

- (أ) (٥٠٠) نبات صفته سائدة متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفته سائدة غير متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفته متنحية.
- (ب) (٥٠٠) نبات صفته سائدة متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفته سائدة غير متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفته متنحية.
- (ج) (١٢٥) نبات صفته سائدة متماثلة الأليلات، (١٢٥) نبات صفته سائدة غير متماثلة الأليلات، (١٢٥) نبات صفته متنحية.
- (د) (٢٥٠) نبات صفته سائدة متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفته سائدة غير متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفته متنحية.

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 نباتين أحدهما طويل الساق أبيض الأزهار والآخر قصير أزرق الأزهار ونتاج (٤٠٤) نباتاً جميعهم طويلي الساق أزهارهم بيضاء، ثم تم تلقيح نباتات الجيل الأول ذاتياً فنتج (٤٣٢٠) نباتاً. فما عدد النباتات قصيرة الساق زرقاء الأزهار المتوقع ظهورها 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، فألي العبارات الآتية صحيحة؟



- (أ) الصفة سائدة مرتبطة بالجنس
- (ب) الصفة متنحية مرتبطة بالجنس
- (ج) أليل الصفة سائد محمول على كروموسوم جسي
- (د) أليل الصفة متنح محمول على كروموسوم جسي

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

- (أ) A و B و O (ب) A و B و AB (ج) A و B (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 للصفة
(ب) أنثى غير متماثلة الأليلات للصفة
(ج) ذكر متماثل الأليلات للصفة
(د) أنثى متماثلة الأليلات للصفة

٦- أراد فريق من الباحثين اختيار فرد تكون درجة لون بشرته أعمق من فرد طرازه الجيني AAbbCC وأفتح من فرد طرازه الجيني AaBbCC. أي الآتية يمكن أن يكون الطراز الجيني للفرد المناسب؟

- (أ) aaBbCC (ب) aabbCC (ج) AAbbCC (د) AABbCC

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

- (أ) $\frac{1}{4}$ ، HHX^aX^a (ب) $\frac{3}{16}$ ، HZX^aX^a (ج) $\frac{1}{4}$ ، HZX^aX^a (د) $\frac{1}{8}$ ، HZX^aX^a

٨- يبين الجدول الآتي الطرز الجينية للأفراد الناتجة من تزاوج ذبابة فاكهة رمانية 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 جين 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 الناتجة	عدد هذه الأفراد
GgTt	٩٦٣
س	ص
Ggtt	٢٠٠
ggTt	١٩١

٩- أي الآتية يفسر النسبة العددية (١:١) للطرز الشكلية للأفراد الناتجة من تجربة مورغان التي أجراها 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) و (B) = ٥، (D) و (C) = ٢٣، (B) و (C) = ١٠، وأن نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور بين الجينات، هي: (D) و (B) = ١٣٪، (A) و (D) = ٨٪، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

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

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١١- ما اسم الطفرة التي نتجت من تغير كودون إلى كودون آخر تُرجم إلى حمض أميني جديد يختلف عن الحمض الأميني للكودون الأصلي؟

(أ) غير معبرة (ب) مخطئة التعبير (ج) إزاحة (د) القلب

١٢- الطراز الكروموسومي الجنسي لمصاب بمتلازمة كلاينفلتر، وعدد الكروموسومات الكلي في إحدى خلاياه الجسمية على الترتيب:

(أ) ٤٥، XO (ب) ٤٥، XXY (ج) ٤٧، XXY (د) ٤٧، XO

١٣- الطفرة الظاهرة في الشكل المجاور:



(أ) تبديل الموقع (ب) القلب (ج) التكرار (د) الحذف

١٤- من الاختلالات التي تنشأ عن طفرة كروموسومية نتيجة عدم انفصال الكروموسومات الجنسية:

(أ) الأنيما المنجلية (ب) صمى الألوان (ج) متلازمة داون (د) متلازمة تيرنر

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

(أ) الصامتة (ب) مخطئة التعبير (ج) الإزاحة (د) غير المعبرة

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

(أ) يمكن الحصول على المخطط الكروموسومي للجنين في اليوم التالي لمسح العينة

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

(ج) تؤخذ عينة من خملات الكوربون في الأسابيع (١٤-١٦) من الحمل

(د) يُستخدم فيه جهاز الطرد المركزي لفصل خلايا الجنين لزراعتها

١٧- يتعرف كل إنزيم قطع:

(أ) جيئاً معيئاً (ب) مجموعة (OH⁻)

(ج) تتابعاً معيئاً من النيوكليوتيدات (د) نهايتي جزيء (DNA)

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

(أ) (HindIII) (ب) ربط (DNA)

(ج) بلمرة (DNA) المتحمل الحرارة (د) ربط (RNA)

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

(أ) ينتج عن عمله قطع نهاياتها لزجة (ب) ينتج عن عمله قطع نهاياتها غير لزجة

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

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

(أ) الأكبر حجماً تتحرك مسافة أطول في الهلام (ب) الأصغر حجماً تتحرك مسافة أطول في الهلام

(ج) موجبة الشحنة تتحرك باتجاه الطرف السالب (د) سالبة الشحنة لا تتحرك في الهلام

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

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

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

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

(أ) O_2 (ب) CO_2 (ج) H_2O (د) Cl^-

٣٧- عدد ذرات الحديد في جزيء هيموغلوبين:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

٣٨- يتكوّن حمض الكربونيك من اتحاد:

(أ) CO_2 مع H_2O (ب) HCO_3^- مع CO_2

(ج) H_2CO_3 مع H^+ (د) CO_2 مع H^+

٣٩- أي الآتية يحفزها أنجيوتنسين III؟

(أ) الأعصاب

(ج) نخاع الغدة الكظرية

٤٠- يعمل ألدوستيرون على زيادة:

(أ) طرح (Na^+) إلى خارج الجسم

(ج) 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 بموَلّد الضد المُشهر على سطح الخلايا الأكلة المُشهرة؟

(أ) (T) المساعدة (ب) (B) النشطة (ج) البلازمية (د) (T) 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)، برفورين

(ب) (IgE)، هستامين

(ج) موَلّد حساسية، مضاد هستامين

(د) موَلّد ضد، إنزيمات حبيبية

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

(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٣٢



يتبع الصفحة السابعة

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

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

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

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

جو أكاديمي

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

٣٠- الخلايا التي تمكّنا من إحصار الألوان المختلفة، والصيغة التي تحويها هذه الخلايا على الترتيب:

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

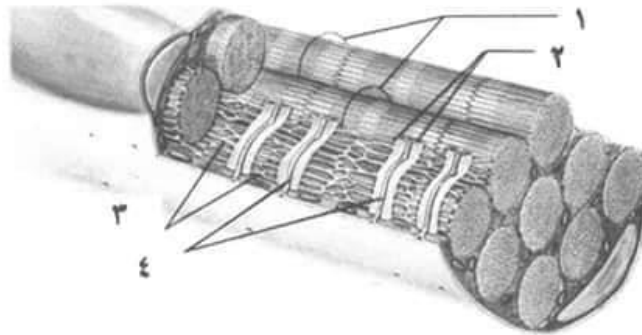
٣١- التركيب الذي يتصل مباشرة بغشاء الطلبة:

- (أ) الركاب
(ب) المطرقة
(ج) السندان
(د) القوقعة

٣٢- الخلايا التي يُعتقد أنها تعمل على تجديد الخلايا الشميّة:

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

٣٣- رقم الجزء الذي يُمثّل الأليافيات المستعرضة في الشكل الآتي:



- (أ) ١
(ب) ٢
(ج) ٣
(د) ٤

٣٤- ما الذي يقلّل من تركيز أيونات الكالسيوم في السيتوسول بين اللييفات العضلية عند توقف تنبيه العضلة الهيكلية

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

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

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

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

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

(أ) إنزيم قطع محدد (ب) جزيء (m-RNA) في البكتيريا (ج) إنزيم بلمرة (DNA) المتحمل الحرارة (د) الزراعة المسجية

٢٣- يبين الشكل الآتي نتائج فحص عينات من مسرح جريمة، وعينات مشتببه فيهم. أي المشتبه فيهم هو الفاعل؟

عينات من مسرح الجريمة	١	٢	٣	٤
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—
عينات من مسرح الجريمة	—	—	—	—

جو أكاديمي

٢٤- من الأمراض التي تعالج جينياً:

(أ) التهاب الغدة الكظرية (ب) التليف الكيسي (ج) متلازمة داون (د) متلازمة بتاو

٢٥- سبب عدم استفادة المريض أحياناً من المعالجة الجينية التي تتم عن طريق الفيروسات المعدلة جينياً:

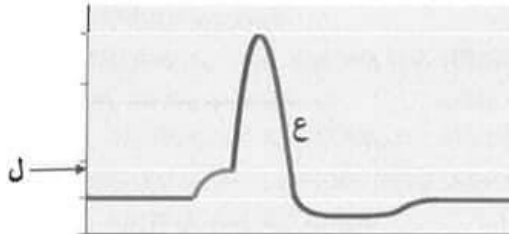
(أ) كبر حجم القطع المنقولة عن طريق الفيروسات (ب) صغر حجم الفيروس المستخدم ناقل جينات (ج) قصر مدة المعالجة (د) مهاجمة جهاز المناعة للفيروسات المعدلة جينياً

٢٦- الأيونات التي تكون نفاذيتها إلى خارج العصبون هي الأعلى في مرحلة جهد الراحة:

(أ) Cl^- (ب) Na^+ (ج) K^+ (د) I^-

٢٧- المرحلة المشار إليها بالرمز (ع) على الشكل الآتي، ومقدار فرق جهد غشاء العصبون الممثل

بالرمز (ل) بالملي فولت على الترتيب:



(ب) إعادة استقطاب، -٥٥

(د) مستوى العتبة، -٥٥

(أ) إزالة استقطاب، +٣٥

(ج) زيادة استقطاب، -٧٠

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة السابعة/ نموذج (١)

٤٦- أي الأتية قد تكون في قناة البيض؟

- (أ) خلية بيضية أم
(ج) خلية بيضية أولية
(ب) حوصلة غراف
(د) خلية بيضية ثانوية

٤٧- ما أهمية إفراز مواد غنية بالغلايكوجين خلال طور الإفراز؟

- (أ) انقباض الأوعية الدموية الحارونية
(ج) المحافظة على بطانة الرحم
(ب) زيادة هرمون إستروجين
(د) موت بطانة الرحم الداخلية
٤٨- الغدة التي تُحفّز بزيادة مستوى هرمون إستروجين في طور الإباضة، والهرمون الذي تُفرزه نتيجة هذا التحفيز:

- (أ) النخامية الأمامية، (LH)
(ج) النخامية الأمامية، (FSH)
(ب) تحت المهاد، (GnRH)
(د) النخامية الخلفية، بروجسترون

٤٩- أي وسائل تنظيم النسل الأتية تحوي هرموني بروجسترون وإستروجين معاً؟

- (أ) لصقات منع الحمل
(ج) حبوب منع الحمل المصغرة
(ب) الكبسولات الصغيرة التي تُزرع تحت الجلد
(د) حقن منع الحمل

٥٠- الجزء الذي تُستخلص منه الحيوانات المنوية في حال امتداد الوعاء الناقل لها:

- (أ) غدة البروستات
(ب) البربخ
(ج) الحوصلتان المنويتان
(د) غدة كوبر

« انتهت الأسئلة »

نم طبع 214 الاجابات لنموذج الامتحان لاصار عام صلي
نموذج (1) الدرة السليمة ٢٠٢٣
٧٩٩٦٦١٠٣

٢٠	٢٦	٢٥٠ ٥٠٠ ٢٥٠	١
ب	٢٧	٢٧٠	٢
المادة بناءً على ما في النص	٢٨	س	٣
نقل سعة بنية قطر الم	٢٩	٢٠	٤
المادة بنية	٣٠	٢٠	٥
المادة	٣١	٢٠	٦
المادة	٣٢	٢٠	٧
المادة	٣٣	٢٠	٨
المادة	٣٤	٢٠	٩
المادة	٣٥	٢٠	١٠
المادة	٣٦	٢٠	١١
المادة	٣٧	٢٠	١٢
المادة	٣٨	٢٠	١٣
المادة	٣٩	٢٠	١٤
المادة	٤٠	٢٠	١٥
المادة	٤١	٢٠	١٦
المادة	٤٢	٢٠	١٧
المادة	٤٣	٢٠	١٨
المادة	٤٤	٢٠	١٩
المادة	٤٥	٢٠	٢٠
المادة	٤٦	٢٠	٢١
المادة	٤٧	٢٠	٢٢
المادة	٤٨	٢٠	٢٣
المادة	٤٩	٢٠	٢٤
المادة	٥٠	٢٠	٢٥