



٧ ق ع ر

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة انتخابية/الملود)

31

۱۳۰۲:۱۱/۱/۲۳

7

1

٢١

اسم الطالب: \_\_\_\_\_  
رقم الجلوس: \_\_\_\_\_

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة

<sup>(٧)</sup> نبذة عن القارئ الضيوف، فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علمتك، علماً أن عدد الفرقات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

<sup>1</sup> - في الآية ١٣ - الأحاديث الشافية للأحاديث الالكترونية، نسخة فاتح العلان، طبعة دار الفتن، بيروت، ٢٠٠٦.

مندلية ما تقيقها ذاتياً؟

(٥٠٠) نبات صفتة سائدة متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفتة سائدة غير متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفتة متتحبة.

ب) (٥٠) نبات صفتة سائدة متماثلة الأليلات، (٥٠) نبات صفتة سائدة غير متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفتة متباينة.

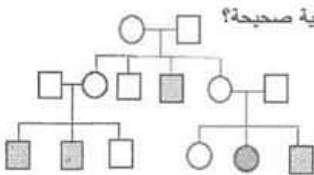
ج) (١٢٥) نبات صفتة سائدة متماثلة الأليلات، (١٢٥) نبات صفتة سائدة غير متماثلة الأليلات، (١٢٥) نبات صفتة متباينة.

د) (٢٥٠) نبات صفتة سائدة متماثلة الأليلات، (٥٠٠) نبات صفتة سائدة غير متماثلة الأليلات، (٢٥٠) نبات صفتة متتحبة.

٢- في نبات زهرى 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 والأخر قصير أزرق الأزهار ونتج (٤٠٤) نباتاً جميعهم طولى الساق أزهارهم بيضاء، ثم تم تلقيح نباتات الجيل الأول ذاتياً فنتجت (٤٣٠) نباتاً. فما عدد النباتات قصيرة الساق زرقاء الأزهار المتوقعة ظهرها من بين أفراد الجيل الثاني؟

٣- إذا علمت أن مخطط السلالة الآتي يوضح وراثة صفة ما في عائلة؛ إذ يمثل المربع المظلل ذكر تظاهر عليه

الصفة، وتمثل الدائرة المظللة أنتي تظهر عليها الصفة، فماي العبارات الآتية صحيحة؟  
أ) الصفة ساذنة مرتبطة بالجنس



أ) الصفة سائدة مرتبطة بالجنس

ب) الصفة المنتسبة لمنطقة بالحسبان

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ

۲) ایک ایسٹ سیڈ مکون سی مروہوسوم جسی

د) البيل الصنفه منتج محمول على در

إذا كان الطراز الجيني لفصيلة نم شاب (١٣٢) والط

## المتوقعه لفصالن لم ابنيانهما:

A (ب O و B و A (ا

١) A و B و B و A (ج) ٢) O و B و A و B و A (د) ٣) B و A و B و A و B (هـ)

**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 متماثلة الأليلات للصفة

٦- أراد فريق من الباحثين اختيار فرد تكون درجة لون بشرته أغمق من فرد طراز الجنين  $AAbbCC$  وأفتح من فرد

طراز الجنين  $AaBbCC$ . أي الآتية يمكن أن يكون الطراز الجنين لفرد المناسب؟

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

٧- أب أصلع مصاب بمرض عي الألوان زوجته شعرها وإنصارها طبيعيين، أنجبا ابنة تعاين من الصلع المبكر وإنصارها طبيعي، وإنها شعره طبيعي مصاب بعي الألوان. إذا رمز لأليل الصلع (Z) ولأليل الشعر الطبيعي (H)، ورمز لأليل الإنصار الطبيعي (A)، ولأليل عي الألوان (a)، فإن الطراز الجنين للزوجة واحتمال إنجاب الزوجين ابناً أصلع مصاباً بعي الألوان من بين الأفراد الناجين جميعهم على الترتيب:

- (أ)  $HHX^AX^a$
- (ب)  $HZX^AX^a$
- (ج)  $\frac{1}{2}$
- (د)  $\frac{3}{16}$
- (هـ)  $\frac{1}{8}$

٨- يبيّن الجدول الآتي الطرز الجنينية للأفراد الناجمة من تزاوج نباتات فاكهة رمانية الجسم طبيعية الأجنحة (غير متماثلة الأليلات) للصفتين ونباتات 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 وبين جين حجم الجناح على الكروموسوم تساري (١٧) وحدة خريطة، فإن الطراز الجنين المعنى بالرمز (س) وعدد الأفراد المتوقع ظهورها المعنى بالرمز (ص) على الترتيب:

عدد هذه الأفراد	الطرز الجنينية للأفراد الناجمة	(أ) GGTt	(ب) ggtt، (٢٩١)	(ج) ggTT، (٩٤٦)
٩٦٣	GgTt			
ص	ص			
٢٠٠	Ggtt			
١٩١	ggTt			

٩- أي الآتية يفترض النسبة العددية (١:١) للطرز الشكلية للأفراد الناجمة من تجربة مورشان التي أجرتها على نباتة الفاكهة؟

- (أ) ارتباط الجينات
- (ب) ارتباط الصفات بالجنس
- (ج) تأثير الصفات بالجنس

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، (C) و(D) = ٢٣، (B) و(C) = ١٠، وأن نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناجمة من

العور 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) C D A B
- (د) A B C D

يتبع الصفحة الثالثة ....

**الصفحة الثالثة/نموذج (١)**

١١- ما اسم الطفرة التي تنجت من تغير كودون إلى كودون آخر ترجم إلى حمض أميني جديد يختلف عن الحمض الأميني للكodon الأصلي؟

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

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

- (أ) XO      (ب) XX, ٤٥      (ج) XY, ٤٧      (د) XO, ٤٦

١٣- الطفرة الظاهرة في الشكل المجاور:



- (أ) تبدل الموقع      (ب) القلب      (ج) التكرار      (د) الحذف

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

- (أ) الأنثيا المنجلية      (ب) عمي الألوان      (ج) متلازمة داون      (د) متلازمة تيرنر

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

- (أ) الصامة      (ب) مخطئة التعبير      (ج) الإزاحة      (د) غير المعبرة

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

- (أ) يمكن الحصول على المخطط الكروموسومي للجنين في اليوم الثاني لسحب العينة

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

(ج) تأخذ عينة من خملات الكوريون في الأسابيع (١٤-١٦) من الحمل

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

١٧- يترعرف كل إنزيم قطع:

- (أ) جينا معيناً      (ب) مجموعة (OH<sup>-</sup>)

(ج) تتابعاً معيناً من النيوكلويوتيدات      (د) نهاية جزيء (DNA)

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

- (أ) ربط (DNA)      (ب) ربط (RNA)

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

١٩- جميع الآتية صحيح في ما يتعلق بإنزيم القطع المحدود EcoRI ما عدا:

- (أ) يلتقط عن عمله قطع نهاياتها لزجة      (ب) يلتقط عن عمله قطع نهاياتها غير 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؟

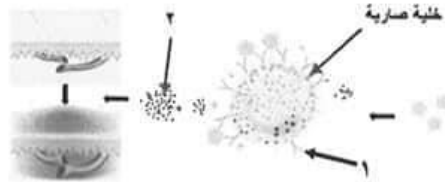
(أ) الأكبر حجماً تتحرك مسافة أطول في الهلام      (ب) الأصغر حجماً تتحرك مسافة أطول في الهلام

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

يتبع الصفحة الرابعة ....

**الصفحة السادسة/ تموذج (١)**

- ٣٥- أي الأئية يرتبط بأحد المواقع في جزيء (m-RNA) منها لتكوين (DNA) خلال آلية عمل هرمون الأندروستيرون؟  
 أ) معقد (هرمون- مستقبل)      ب) الهرمون      ج) المستقبل      د) الرابيوبسوم
- ٣٦- الغاز الذي تخثّب خلال نفثه في التم عملية إزاحة أيونات الكلور:  
 أ)  $O_2$       ب)  $CO_2$       ج)  $H_2O$       د)  $Cl^-$
- ٣٧- عدد ذرات الحديد في جزيء هيموغلوبين:  
 أ) ٤      ب) ٢      ج) ٤      د) ٨
- ٣٨- يكون حمض الكربونيك من اتحاد:  
 أ)  $H_2O$  مع  $CO_2$       ب)  $H^+$  مع  $CO_3^{2-}$       ج)  $H_2CO_3$
- ٣٩- أي الأئية يحرّرها أنجيوتنسين III؟  
 أ) الأعصاب      ب) قشرة الغدة الكظرية      ج) نخاع الغدة الكظرية  
 د) الوحدة الأنيوبية الكلوية      ج) يعمل أندروستيرون على زيادة:
- ٤٠- يطرح ( $Na^+$ ) إلى خارج الجسم  
 أ) طرح ( $Na^+$ ) إلى خارج الجسم      ب) إعادة امتصاص ( $Na^+$ )      ج) طرح ( $K^+$ ) إلى خارج الجسم
- ٤١- جميع الآئية من أدوار الكلية في الجسم ما عدا:  
 أ) التحكم في العضلات الملساء في الشريان الوارد      ب) المحافظة على اتزان الماء والأملاح في الجسم  
 ج) الإسهام في التوازن الحمضي القاعدبي      د) ضبط حجم الدم وضغطه
- ٤٢- جميع الآئية من مكونات خط الدفاع الأول ما عدا:  
 أ) حمض الهيدروكلوريك في المعدة      ب) البكتيريا الساكنة طبيعياً      ج) البروتينات المتممة  
 د) المخاط
- ٤٣- ما الخلايا التي ترتبط بمأذن الصد الشهير على سطح الخلايا الأكولة المشهورة؟  
 أ) المساعدة      ب) النشطة      ج) البلازمية      د) الثالثة النشطة
- ٤٤- إلى ماذا يشير الرقمان (١) و(٢) على الشكل المجاور الذي يبيّن تفاعل الحساسية عند التعريض لمستحب الحساسية للمرة الثانية على الترتيب؟  
 أ) IgE ، بروفورين      ب) IgE ، هستامين  
 ج) موأذ حساسية، مضاد هستامين      د) موأذ ضد، إنزيمات حببية
- ٤٥- عدد الخلايا المنوية الثانوية الناتجة من القسم (٤) خلايا منوية أولية:  
 أ) ٤      ب) ٨      ج) ١٦      د) ٣٢



يتبع الصفحة السابعة ....

**الصفحة الخامسة/نموذج (١)**

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

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

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

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

-٣٠- الخلايا التي تشكلنا من إصمار الأيونات المختلفة، والصيغة التي تحويها هذه الخلايا على الترتيب:

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

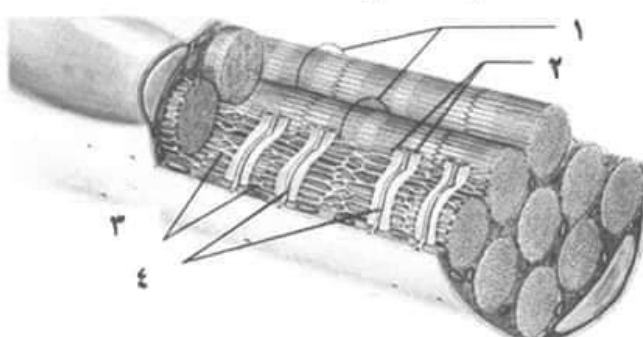
-٣١- التركيب الذي يتصل مباشرة بقشرة الطلبة:

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

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

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

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



- (أ) ١
- (ب) ٢
- (ج) ٣
- (د) ٤

-٣٤- ما الذي يقلل من تركيز أيونات الكالسيوم في الميتوسول بين الليفقات العضلية عند توقف تنبيه العضلة الهيكلية من الجهاز العصبي؟

- (أ) النقل النشط لأيونات الكالسيوم إلى الشق التشاركي
- (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 سلسل البدء بمكتباتها في قاعول (PCR) بالسلسليوس:

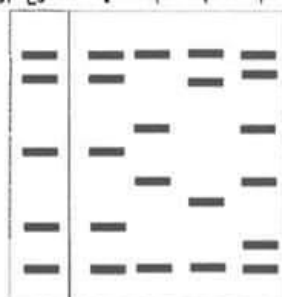
- (أ) ٧٥-٧٠ (ب) ٩٥-٩٠ (ج) ٦٥-٤٠ (د) ٩٠-٨٠

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

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

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

- (أ) عينات المشتبه فيها  
عندك من  
مسرح الجريمة  
٤ ٣ ٢ ١



جو/أكاديمي

٤- من الأمراض التي تعالج جينياً:

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

٢٥- سبب عدم استقادة المريض أحياً من المعالجة الجينية التي تتم عن طريق الفيروسات المعطلة جينياً:

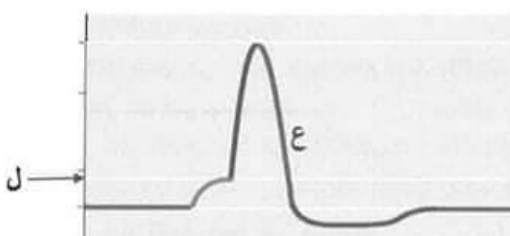
- (أ) كبير حجم القطع المنقول عن طريق الفيروسات (ب) صغر حجم الفيروس المستخدم ناقل جينات  
(ج) قصر مدة المعالجة (د) مهاجمة جهاز المناعة للفيروسات المعطلة جينياً

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

- (أ)  $\text{Cl}^-$  (ب)  $\text{Na}^+$  (ج)  $\text{K}^+$  (د)  $\Gamma$

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

بالرمز (ل) بالمللي فولت على الترتيب:



٥٥- (ب) إعادة استقطاب،

٥٥- (د) مستوى العتبة،

٣٥+ (أ) إزالة استقطاب،

٧٠- (ج) زيادة استقطاب،

يتبع الصفحة الخامسة ....

الصفحة السابعة/نموذج (١)

- ٤٦- أي الآتية قد تكون في قناديبهضن؟
- (أ) خلية بيضية ألم
  - (ب) حوصلة غراف
  - (ج) خلية بيضية أولية
  - (د) خلية بيضية ثالوثية
- ٤٧- ما أهمية إفراز مواد غنية بالغلايكوجين خلال طور الإفراز؟
- (أ) انقباض الأوعية التمويهية الحازمية
  - (ب) زيادة هرمون إستروجين
  - (ج) المحافظة على بطانة الرحم
  - (د) موت بطانة الرحم الداخلية
- ٤٨- الغدة التي تُحَلِّزُ 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 تُستخلص منه الحيوانات المنوية في حال انسداد الوعاء الدائلي لها:
- (أ) غدة البروستات
  - (ب) البربخ
  - (ج) الحوصلتان المنويتان
  - (د) غدتاً كوير

»انتهت الأسئلة«

رقم طبعة 214 الاجابات لغافرية الدفاتر المصادر  
٢٠٢٣ الدورة التالية (١) رقم الفوج

٧٩٩٦٦١٠٣

K+	ج	-٤٩		٥٠١٥٠١٥٠٥	-١
ب	الحادية	-٤٨		٥٠١٥٠١٥٠٥	-٢
ج	المادة بناءً على مقدار	-٤٧		٥٠١٥٠١٥٠٥	-٣
د	نفاذ سرقة بذريدة مطردة	-٤٦		AAB	-٤
ج	بلورات مخصوصة بسبعين	-٤٥		ب	-٥
ج	الحرارة	-٤٤		ABC	-٦
ب	القاعدية	-٤٣		٢٦ H2O	-٧
ج	العنق يفتح الباب	-٤٢		٩٤٦ ٩٩٤٤	-٨
ب	صفر	-٤١		أبريل جيانت	-٩
C02	ب	-٤٠		DABC	-١٠
ج	ج	-٣٩		جعفرية (لصيغ)	-١١
١٤٢٥ و C02	ب	-٣٨		٤٧ XY	-١٢
ج	محنة بقدرة على الظريفة	-٣٧		القلب	-١٣
ب	المادة المصاص Na	-٣٦		ج	-١٤
ج	النظام في الملايين	-٣٥		الإذاعة	-١٥
ب	يروسينا ٢ سنتنة	-٣٤		ج	-١٦
ج	٢ طائرة	-٣٣		شuttle بالبيونيك	-١٧
ب	صياغة ١٩٤	-٣٢		ج	-١٨
ج	ج	-٣١		شuttle DNA يطلق لل惑ارة	-١٩
١٤٢٥ و C02	ب	-٣٠		ج	-٢٠
ج	بنية نباتات غير لزجة	-٣٩		الإذاعي تكرر صانع طبول	-٢١
ب	المادة المصاص Na	-٣٨		ج	-٢٢
ج	النظام في الملايين	-٣٧		٤	-٢٣
ب	يروسينا ٢ سنتنة	-٣٦		التدفق الكيسي	-٢٤
ج	٢ طائرة	-٣٥		ج	-٢٥
ب	صياغة ١٩٤	-٣٤		سراقة جبار - بنادلة	-٢٦
ج	ج	-٣٣			
ج	البنج	-٣٢			