


امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

د س
٢٠٠ : مدة الامتحان:
٢٣/٧/٢٣ : اليوم والتاريخ: الأحد
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

رقم المبحث: 206

رقم النموذج: (١)

المبحث : العلوم الحياتية

الفرع: العلمي + 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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- أجري تلقيح بين نباتي بازيلاء أحدهما طويل الساق أصفر البذور، والآخر قصير الساق أخضر البذور، فنتجت نباتات الجيل الأول (F1) جميعها طويلة الساق صفراء البذور. وعند تلقيح أفراد الجيل الأول ذاتياً نتجت نباتات الجيل الثاني وعددها ١٦٠٠ نبات. ما عدد نباتات الجيل الثاني طويلة الساق خضراء البذور؟

(أ) ١٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٩٠٠

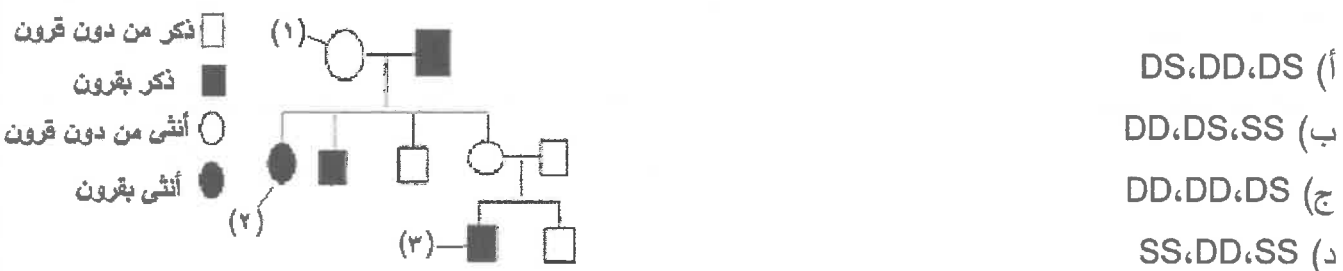
٢- في أحد أنواع القوارض يسود أليل لون الشعر الأسود (B) على أليل لون الشعر الأبيض (b)، ويسود أليل الشعر الأملس (T) على أليل الشعر المجدّد (t). ما احتمال أن ينتج من تزاوج فرددين طرازهما الجيني BBtt، BbTt أفراد طرازهم الشكلي أسود أملس الشعر؟

(أ) $\frac{1}{16}$ (ب) $\frac{3}{16}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{8}$

٣- في نبات البندور، يسود أليل طول الساق (T) على أليل قصر الساق (t)، ويسود أليل لون التamar الأحمر (R) على أليل لون التamar الأصفر (r). إذا تم تلقيح نباتات طويلة الساق حمراء التamar مجehولة الطراز الجيني تلقيحاً ذاتياً، وظهرت جميع النباتات الناتجة من هذا التلقيح طويلة الساق، وكان من بينها نباتات صفراء التamar، فإن الطراز الجيني للنباتات المجehولة:

(أ) ttRr (ب) Ttrr (ج) TTRr (د) TtRR

٤- يمثل مخطط السلالة الآتي نتائج تزاوج ذكر أغنام من سلالة دورست بأنثى من سلالة سفولوك. فإذا رمز لأليل صفة وجود القررون (D)، ورمز لأليل عدم وجود القررون (S)، فإن الطراز الجيني للأفراد (١) و (٢) و (٣) على الترتيب:



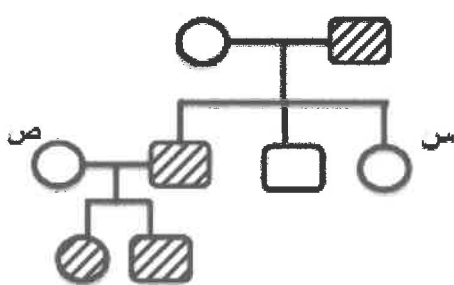
٥- أي الثنائيات الآتية تمثل الطرز الجينية لأبوين أنجبا أربعة أطفال فصائل دمهم حسب نظام (ABO) هي فصائل الدم الأربعية؟

(أ) I^AI^A, I^BI^B (ب) I^AI, I^BI (ج) I^AI^A, I^Bi (د) I^Ai, ii

الصفحة الثانية / نموذج (١)

٦- إذا تزوجت فتاة شعرها وإبصارها طبيعيتين (غير متماثلة للأليلات للصفتين) من شاب شعره وإبصاره طبيعيتين، فما احتمال إنجابهما ذكراً شعره وإبصاره طبيعيتين وأنثى طبيعية الشعر مصابة بمرض عمى الألوان من بين الأفراد جميعهم على الترتيب؟

- أ) $\frac{1}{4}$ ، صفر ب) $\frac{1}{8}$ ج) $\frac{1}{8}$ ، صفر



٧- في مخطط السلالة المجاور مثُل الذكر المصاب بمرض نزف الدم بمربع مظلل والأنثى المصابة بدائرة مظللة، فإذا رمز لأليل عدم الإصابة بنزف الدم بالرمز (H) ولأليل الإصابة بالرمز (h)، فما الطازر الجيني لكلٍ من الفتاتين المشار إليهما بالرمزين (س ، ص) على الترتيب؟

- أ) $X^H X^h$ ، $X^h X^h$ ب) $X^h X^h$ ، $X^h X^h$
د) $X^H X^h$ ، $X^H X^H$ ج) $X^H X^h$ ، $X^H X^h$

٨- إذا كان عدد الأفراد الكلي لذبابات فاكهة ناتجة من تزاوج ذبابات رمادية الجسم طبيعية الأجنحة بأخرى سوداء الجسم ضامرة الأجنحة (٤٦٠٠)، وعدد الأفراد التي تحمل الطازر الشكلي سوداء الجسم طبيعية الأجنحة (٣٧٠)، ونسبة الارتباط بين جيني لون الجسم وحجم الجناح (٨٣٪)، فإن مجموع عدد الذبابات التي طرازها الشكلي رمادية الجسم طبيعية الأجنحة وتلك التي طرازها الشكلي سوداء الجسم ضامرة الأجنحة:

- أ) ٣٧٠ ب) ١٩٣٠ ج) ٧٨٢ د) ٣٨١٨

٩- إذا علمت أن نسب الارتباط بين الجينات (F,C,B,D) محمولة على الكروموسوم نفسه هي كالتالي: (F) و (C) = ٩٨٪، (B) و (D) = ٨٢٪، (C) و (B) = ٨٨٪، (D) و (B) = ٩٦٪، فإن المسافة بوحدة خريطة بين الجينين (F و B) :

- أ) ١٢ ب) ١٤ ج) ١٨ د) ٢٠

١٠- يبيّن الجدول المجاور المسافات ونسب الارتباط بين أربعة جينات (A,B,C,D) محمولة على الكروموسوم نفسه، ما ترتيب هذه الجينات على الكروموسوم؟

الجينات	(A) و (C)	(B) و (D)	(B) و (A)	(B) و (C)	(A) و (D)
المسافة (وحدة خريطة)		٤	١		٣
نسبة الارتباط	٪٩٥			٪٩٤	

أ) D,C,A,B ب) C,D,A,B
ج) C,D,B,A د) A,D,C,B

١١- ما عدد الجاميات الطبيعية الناتجة عن عدم انفصال كروموسوم عن آخر مماثل له في خلية واحدة في أثناء المرحلة الأولى من الانقسام المنصف؟

- أ) صفر ب) ١ ج) ٢ د) ٤

١٢- من الطفرات التي تنتج من التغيير في بنية الكروموسوم أو تركيبه:

- أ) الصامة ب) غير المُعبرة ج) تبديل الموقع
د) مخطئة التعبير

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١٣- ما نوع الطفرة المبينة في الشكل أدناه؟



- أ) الصامدة
ب) مخطئة التعبير
ج) غير المعبرة
د) الإزاحة
- ١٤- من الاختلالات التي تنتج من طفرة جينية في الكروموسوم الجنسي (X):
أ) متلازمة كلينفلتر ب) فينل كيتونوريا
ج) الناعور د) متلازمة تيرنر

١٥- رقم الزوج الكروموسومي الذي حدثت فيه الطفرة المسببة لاختلال التلقيف الكيسي:

- أ) (٧) ب) (١٢) ج) (١٣) د) (٢١)

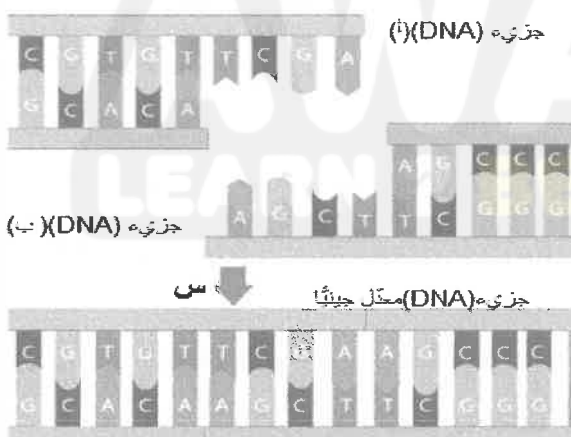
١٦- أي الفحوص الآتية يُتصح بإجرائه بين الأسبوعين الرابع عشر والسادس عشر من الحمل لتحديد الأجنة غير الطبيعية؟

- أ) السائل الرهلي
ب) الثلاسيميا
ج) حملات الكوريون
د) الأنيميا المنجلية

١٧- أي أجزاء اسم إنزيم القطع المحدد *HindIII* يُشير إلى جنس البكتيريا ونوعها؟

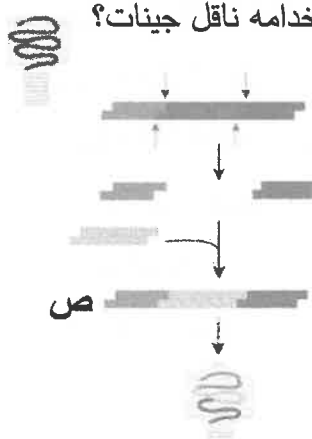
- أ) III
ب) *Hind*
ج) *Hin* (د)

١٨- إلى ماذا يُشير الرمز (س) في الشكل المجاور؟



- أ) إنزيم الربط
ب) إنزيم قطع محدد
ج) سلاسل البدء
د) إنزيم بلمرة (DNA) المتحمل للحرارة

١٩- ماذا يُمثل الرمز (ص) في الشكل الآتي الذي يبيّن خطوات تعديل فيروس لاستخدامه ناقل جينات؟



- أ) فيروس معدل جينياً
ب) إنزيم قطع محدد
ج) (DNA) الفيروس المعدل جينياً
د) قطعة (DNA) المراد إضافتها

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

٢٠- ما ترتيب قطع (DNA) الآتية المفصولة بطريقة الفصل الكهربائي الهلامي من الأقرب إلى القطب الموجب إلى الأبعد عنه، إذا علمت أن القطعة (د) أكبر من القطعة (ب)، والقطعة (ج) أكبر من القطعة (أ)، والقطعة (ب) أكبر من القطعة (ج)؟

- ب) (أ) - ج - ب - د
د) (ج) - أ - ب - د

أ) (أ) - ج - د - ب
ج) (ب) - أ - ج - د

٢١- أي الثنائيات الآتية التي تتضمن خطوات تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل ودرجات الحرارة المناسبة لإتمام كل منها صحيحة؟

- أ) بناء سلسلتين مكملتين للسلسل الأصلية، (٩٥ - ٩٠) سلسليوس
 - ب) ربط سلسل البدء بمكملاتها، (٧٥ - ٧٠) سلسليوس
 - ج) تحطيم الروابط بين سلسلتي (DNA)، (٤٠ - ٦٥) سلسليوس
 - د) ربط سلاسل البدء بمكملاتها، (٤٠ - ٦٥) سلسليوس

٤٢- أي الآتية موقع في البلازميد المعدّل جينيًّا يُسهم في فصل البكتيريا التي تحويه؟

- أ) تعرف إنزيمات القطع المحدّد
ج) التضاعف الذاتي

ب) جين مقاومة مضاد حيوي
د) جين تعرف سلالات البكتيريا

٢٣- إذا جُمعت عينات من مسرح جريمة، وُخضعت العينات للفحص الكهربائي الهرمي لتحديد بصمة (DNA)، ثم خضع الأشخاص المشتبه فيهم للفحص نفسه. فإن المجرم من بين المشتبه فيهم الأربعة

- ١- إذا جمعت عينات من مسرح جريمة، وخضعت العينات للفحص الكهربائي الهرامي لتحديد بصمة (DNA)، ثم خضع الأشخاص المشتبه فيهم للفحص نفسه. فإن المجرم من بين المشتبه فيهم الأربع هو:

 - أ) الأول
 - ب) الثاني
 - ج) الثالث
 - د) الرابع

٤- أي الثنائيات الآتية تُبيّن إنزيمات تُستخدم في خطوات هندسة الجينات في النبات؟

- أ) إنزيم ربط (DNA)، إنزيم بلمرة (DNA) المُتحمّل للحرارة
 - ب) إنزيم بلمرة (DNA) المُتحمّل للحرارة، إنزيمات القطع المُحدّد
 - ج) إنزيمات القطع المُحدّد، إنزيم ربط (DNA)
 - د) إنزيم ربط (mRNA)، إنزيم ربط (DNA)

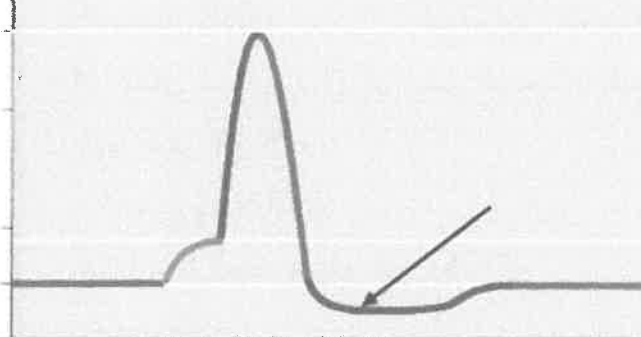
٤٥- جميع الآتية من محاذير إساءة استخدام تطبيقات تكنولوجيا الجينات **ما عدا**:

- أ) تعديل لون البشرة
ج) التخلص من الأمراض

ب) تعديل لون العينين
د) إنتاج كائنات تؤثر في السلالات الغذائية

الصفحة الخامسة / نموذج (١)

٢٦- ما مقدار فرق جهد غشاء العصبون بال ملي فولت، واسم المرحلة / الفترة التي يمر بها العصبون في الجزء المشار إليه بالسهم على الشكل المجاور على الترتيب؟



أ) (+٣٥)، إزالة الاستقطاب

ب) (-٧٠)، مرحلة الراحة

ج) (-٥٥)، إعادة استقطاب

د) (-٩٠)، فترة الجمود

٢٧- من القنوات التي لا تحتاج إلى منظم لفتحها وإغلاقها:

ب) تسرُّب أيونات الصوديوم

أ) أيونات الصوديوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي

د) الحساسة للنواقل الكيميائية

ج) أيونات الكالسيوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي

٢٨- أي الآتية ينتقل السائل العصبي في العصبونات المحاطة بغمد مليني بالنقل الوثبي في ما بينها؟

ب) عقد رانفيير

أ) خلايا شفان

د) النواة في جسم الخلية، الزوائد الشجرية

ج) الجزء المليني من المحور، جسم الخلية

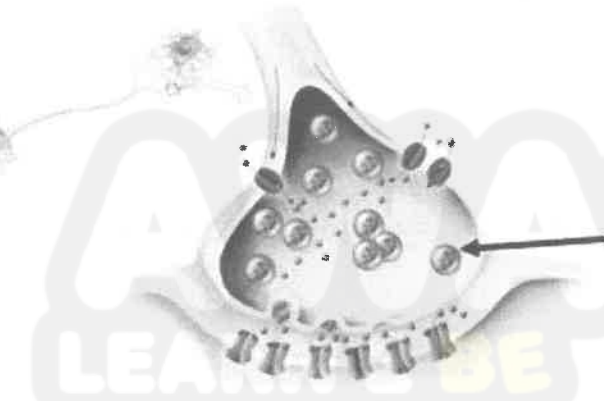
٢٩- المادة التي قد يحويها الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المجاور:

أ) برفورين

ب) أيونات الكالسيوم

ج) نورأدرينالين

د) أيونات الصوديوم



٣٠- ما الذي يُسهم في تضخيم اهتزازات موجات الصوت؟

ب) مساحة سطح غشاء النافذة البيضوية

أ) مساحة سطح غشاء النافذة الدائيرية

د) سائل الليف في قنوات القوقةة الثلاث

ج) قناة استاكيوس

٣١- أي الآتية تنتهي بعدد من الأهداب تقع عليها مستقبلات المواد التي ثبّتها؟

أ) الخلايا الداعمة

ب) الخلايا القاعدية

ج) الغدد المخاطية

د) الخلايا الشمية

٣٢- يُطلق على نقطة خروج العصب البصري من العين إلى مراكز الإبصار في الدماغ:

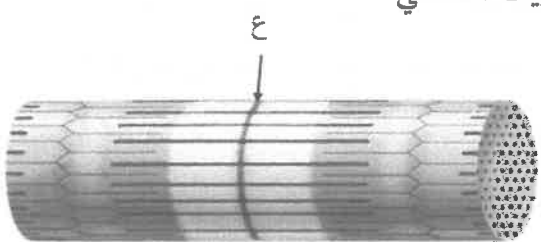
أ) السائل الزجاجي

ب) الجسم الهدبي

ج) البقعة المركزية

د) البقعة العمياء

٣٣- إلى ماذا يُشير الرمز (ع) في الشكل المجاور الذي يبيّن تركيب الليف العضلي؟



أ) Z-line

ب) أنبيبات مستعرضة

ج) M-line

د) جسور عرضية

الصفحة السادسة / نموذج (١)

٣٤- المكان الأساسي لاستهلاك (ATP) في آلية انقباض العضلة بحسب نظرية الخيوط المنزلقة:

- (أ) خيوط الأكتين
- (ب) رؤوس الميوسين
- (ج) الشبكة الإندوبلازمية
- (د) مستقبلات الكالسيوم



٣٥- الشكل المجاور يمثل آلية عمل الهرموناتستيرويدية، ما العملية التي يُشير إليها الرمز (س)؟

- (أ) نسخ (mRNA)

(ب) ارتباط المعقد بموقع على (DNA)

(ج) ترجمة

(د) انتقال المعقد إلى النواة

٣٦- الخيار الذي يبيّن نواتج تفكك حمض الكربونيك داخل خلايا الدم الحمراء من الخيارات الآتية هو:

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

٣٧- من العوامل التي تساعد على تحڑر الأكسجين من جزيء الأكسيموجلوبين:

- (أ) PO_2 في أنسجة الجسم قليلاً
- (ب) زيادة مقدار pH في الدم

(ج) انخفاض تركيز CO_2 في الدم

٣٨- الأيون الذي ينتقل إلى داخل خلايا الدم الحمراء لإعادة التوازن الكهربائي على جنبي أغشيتها:

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

٣٩- أي الثنائيات الآتية يتم عن طريقها حدوث التوازن الحمضي القاعدي في عملية الإفراز الأنبوبي؟

- (أ) الانشار والنقل النشط
- (ب) الإخراج الخلوي والإدخال الخلوي

(ج) الخاصية الأسموزية والإخراج الخلوي

٤٠- أي أجزاء الوحدة الأنبوية الكلوية الآتية يزيد (ADH) من تفاذيتها للماء؟

- (أ) الأنبوية الملتوية القريبة
- (ب) الحويصلة الكلوية
- (ج) التواء هنلي
- (د) القناة الجامعة

٤١- أي الآتية يتأثر إفرازه تأثراً مباشرًا بإفراز العامل الأذيني المدر للصوديوم؟

- (أ) ACE
- (ب) رينين
- (ج) تستوستيرون
- (د) ألدوستيرون

٤٢- يحفز ارتباط مولد الحساسية بالجسم المضاد (IgE) الموجود على سطح الخلية الصاربة إلى إفراز:

- (أ) إنزيمات حببية
- (ب) بروفرين
- (ج) سايتوكايانات
- (د) هستامين

٤٣- أي الحالات الآتية تسبّب حدوث رفض مناعي في جسم المستقبل؟

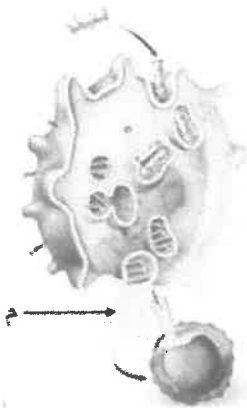
- (أ) نقل خلايا دم حمراء من شخص فصيلة دمه (A^-) إلى مستقبل فصيلة دمه (AB^+)

(ب) نقل بلازما دم من شخص فصيلة دمه (AB^-) إلى مستقبل فصيلة دمه (O^-)

(ج) نقل بلازما دم من شخص فصيلة دمه (B^+) إلى مستقبل فصيلة دمه (B^+)

(د) نقل خلايا دم حمراء من شخص فصيلة دمه (A^+) إلى مستقبل فصيلة دمه (B^+)

الصفحة السابعة / نموذج (١)



٤٤- في الشكل المجاور، الخلايا التي تحفّزها المادة المُشار إليها بالرمز (م) على الانقسام:

- (أ) مساعدة ذاكرة (T)
- (ب) مساعدة نشطة (T)
- (ج) مساعدة (T)
- (د) (B)

٤٥- أي الآتية يحفّزها الهرمون المنشّط للجسم الأصفر الذكري إلى إفراز هرمون التستوستيرون؟

- (أ) خلايا لایدج
- (ب) خلايا سيرتولي
- (ج) غدة البروستات
- (د) غديّة كوير

٤٦- الطور الذي تتوقف فيه الخلايا البيضية الأولى عن الانقسام وتدخل في مرحلة كمون داخل المبيض:

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

٤٧- أي الآتية يتّبّعه هرمون الإستروجين لمنع الإفراط في تحفيز المبيضين ونضج أكثر من حوصلة؟

- (أ) بروجسترون
- (ب) LH
- (ج) FSH
- (د) GnRH

٤٨- في الشكل المجاور، الهرمونات المُفترزة من الجزء المُشار إليه بالرمز (س) في طور الإفراز:



- (أ) FSH و LH

(ب) بروجسترون وإستروجين

(ج) إستروجين فقط

(د) بروجسترون و LH

٤٩- الهرمون الذي تحويه حُقن منع الحمل، ومدة فاعلية هذه الحُقن على الترتيب:

- (أ) إستروجين، (٥) سنوات

(ب) إستروجين، (٧) أيام

- (ج) بروجسترون، (٥) سنوات

(د) بروجسترون، (٣) أشهر

٥٠- الحالة التي يُلْجأ فيها إلى تقنية استخلاص الحيوانات المنوية من الخصية:

- (أ) عدم الحمل غير معروف السبب

(ب) عدم وجود حيوانات منوية في السائل المنوي

- (ج) وجود طفرات وراثية في الأجنة

(د) ضعف الحيوانات المنوية المتوسط

«انتهت الأسئلة»

