



b ق ط !
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٢
٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٠٠ دس
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)
المبحث : العلوم الحياتية، العلوم الحياتية الإضافية رقم المبحث 413
الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)
اسم الطالب:

اخير 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، علما بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١ - إذا لُقحت نباتات طرازها الجيني AaBb تلقياً ذاتياً، فإن احتمال ظهور نباتات طرازها الجيني AABb من بين الأفراد الناتجة (بحسب قانون التوزيع الحر):

أ) $\frac{1}{2}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{3}{8}$ د) $\frac{1}{8}$

٢ - في أحد أنواع القوارض يسود أليل الشعر الأسود على أليل الشعر الأبيض، ويسود أليل الشعر الأملس على أليل الشعر المجدع. إذا تزوج فردان أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والآخر يحملهما بصورة غير نقية، فإن النسبة المحتملة لظهور أفراد بيضاء ملساء الشعر:

أ) ٧٥٪ ب) ٥٠٪ ج) ٢٥٪ د) صفر٪

٣ - الذي مكن مندل من التوصل إلى قانون التوزيع الحر:

أ) التحكم بدرجات حرارة مكان إجراء التجربة.

ب) اختبار توارث صفة واحدة وتتبعها من جيل إلى آخر.

ج) اختبار توارث صفتين وراثيتين في نباتات البازيلاء.

د) اختلاف عدد كروموسومات نبات البازيلاء عن البقوليات الأخرى.

٤ - إذا تم تلقيح أحد أنواع نبات البندورا أحمر الثمار غير متماثل الأليلات تلقياً ذاتياً، ونتج من هذا التلقيح ١٢٠٠ بذرة، فإن عدد البذور التي يكون طرازها الجيني غير متماثل الأليلات لهذه الصفة:

أ) ٣٠٠ ب) ٦٠٠ ج) ٩٠٠ د) ١٢٠٠

٥ - النتيجة التي يمكن الاستدلال منها على أن الصفة التي ندرس توارثها متتحية وتحمل أليلاتها على الكروموسوم الجنسي X في الإنسان:

أ) ظهور الصفة في الذكور أكثر من الإناث .

ب) ظهور الصفة في الإناث أكثر من الذكور.

ج) ظهور الصفة في الذكور والإإناث بالنسبة نفسها.

د) ضعف احتمالية حدوث تزاوج بين من يحملون الصفة.



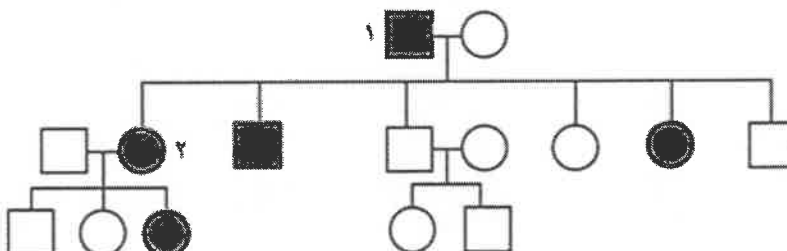
تم تحميل الملف من موقع الأوائل
www.AWA2EL.net

الصفحة الثانية

٦- الطرز الجينية للجاميتات التي يُنتجها ذكر طائر يحمل أليل صفة متتحية مرتبطة بالجنس:

- (أ) X^A, X^A ، X^a, X^a
 (ب) X^A, X^a ، X^a, X^a
 (ج) X^a, X^a

٧- في مخطط السلالة الآتي الذي يُظهر توارث صفة مندلية في عائلة ما، فإن الطراز الجيني لكل من: الفرد (١) والفرد (٢) على الترتيب:



- (أ) X^AX^a, X^AX^a ، X^aX^a, X^aX^a
 (ب) X^AX^a ، X^aX^a
 (ج) X^AX^a ، X^AX^a
 (د) X^aX^a, AA

٨- من الثنائيات التي تمثل الطرز الجينية الصحيحة لأبوين أرجواه اربعه أطفال فصائل دمهم حسب نظام (ABO) هي فصائل الدم الأربع:

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

٩- جميع الطرز الشكلية الآتية يمكن أن تنتج من تزاوج ذكور ذبابة فاكهة حمراء العينين وإناث حمراء العينين غير متماثلة الأليات ما عدا:

- (أ) ذكور حمراء العينين
 (ب) ذكور ببيضاء العينين
 (ج) إناث حمراء العينين
 (د) إناث ببيضاء العينين

١٠- إذا علمت أن الطرز الجينية لصفة لون البشرة لأربعة أفراد هي :

- (١) $AABBCC$ - (٢) $Aabbcc$ - (٣) $AaBbcc$ - (٤) $aabbCC$

فإن الترتيب الصحيح لذوي هذه الطرز حسب لون البشرة الناتج عن كل منها من الأفتح إلى الأغمق لوناً:

- (أ) (٤، ٣، ٢، ١)
 (ب) (١، ٤، ٢، ٣)
 (ج) (١، ٣، ٤، ٢)
 (د) (٣، ٤، ١، ٢)

١١- يسود أليل لون الجسم البنّي في أحد أنواع الحشرات على أليل لون الجسم الأسود، ويسود أليل الأجنحة الطويلة على أليل الأجنحة القصيرة. فإذا حدث تزاوج بين أفراد بنّية الجسم طويلة الأجنحة وأخرى سوداء الجسم قصيرة الأجنحة ونتجت حشرات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية: ٥٥ بنّية الجسم قصيرة الأجنحة، ٣٠ بنّية الجسم طويلة الأجنحة، ٤٧٠ سوداء الجسم قصيرة الأجنحة، ٤٥ سوداء الجسم طويلة الأجنحة. فإن مقدار المسافة بين جين لون الجسم وجين طول الجناح:

- (أ) ١١,١ %
 (ب) ١٠ وحدة خريطة
 (ج) ١٨ وحدة خريطة
 (د) ٣٣,٣ %

١٢- أي الآتية تصف العلاقة بين نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين جينين ونسبة ارتباطهما؟

- (أ) العلاقة عكسية
 (ب) العلاقة طردية
 (ج) تساوي النسبتين
 (د) لا يوجد علاقة

١٣- إذا علمت أن نسبة ارتباط جينين هي ٩٠ % ، فإن المسافة بينهما بوحدة خريطة:

- (أ) ١٠
 (ب) ٩
 (ج) ٩٠
 (د) ١

الصفحة الثالثة

٤- بين الجدول أدناه نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين جينات تقع على الكروموسوم نفسه، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

(D) و(A)	(D) و(C)	(B) و(A)	(D) و(B)	(C) و(B)	(C) و(A)	الجينات
% ١٨	% ١٦	% ١٤	% ٤	% ١٢	% ٢	نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة

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

٥- إذا كانت المسافات بين الجينات المرتبطة الآتية على الكروموسوم نفسه بوحدة خريطة هي: (A) و (B) = ١٠، (C) و (D) = ٧، فإن نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينين (C) و (D) :

د) % ١٢ ب) % ٦ أ) % ٣ ج) % ٩

٦- أي أجزاء منطقة التشابك العصبي يحتوي غشاوتها البلازمي على مستقبلات التوائق العصبية؟

- أ) الزوائد الشجرية للعصبون بعد التشابكي
- ب) محور العصبون قبل التشابكي
- ج) الأزرار التشابكية للعصبون قبل التشابكي
- د) الأزرار التشابكية للعصبون بعد التشابكي

٧- أي الآتية يتم فيها تدفق الأيونات في أثناء انتقال السائل العصبي بالنقل الوثبي؟

- أ) خلية شفان
- ب) عقدة رانفيير
- ج) الجزء الميليني من المحور
- د) النواة في جسم الخلية

٨- سبب مرور العصبون بمرحلة زيادة الاستقطاب:

- أ) استمرار فتح قنوات أيونات البوتاسيوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي.
- ب) استمرار فتح قنوات أيونات الصوديوم الحساسة لفرق الجهد الكهربائي.
- ج) تدفق أيونات الكالسيوم إلى داخل العصبون.
- د) تدفق أيونات الكلور إلى خارج العصبون بكميات كبيرة.

٩- الجزء الذي يؤدي حدوث خلل فيه إلى تلف الخلايا الشعرية مسبباً فقدان السمع:

- أ) الركاب
- ب) القناة السمعية
- ج) غشاء الطلبة
- د) القوقة

١٠- ما الجزء الذي ليس له دور في آلية السمع؟

- أ) عظيمة السنдан
- ب) أهداب الخلايا الشعرية
- ج) قناة استاكيوس
- د) غشاء النافذة البيضاوية

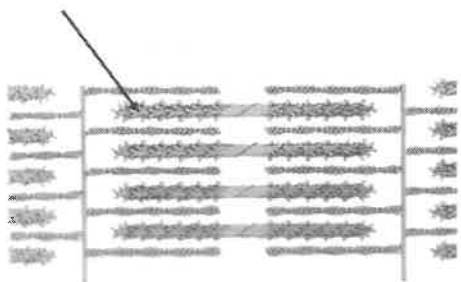
١١- الصبغة التي تحولها المستقبلات التي تمكنا من الإبصار في الضوء الخافت:

- أ) فوتوبسين
- ب) ميوغلوبين
- ج) رودويسين
- د) ميلانين

١٢- أي الآتية يعتقد أنها تعمل على تجديد الخلايا الشمية؟

- أ) الخلايا الداعمة
- ب) الخلايا القاعدية
- ج) الغدد المخاطية
- د) عضو كورتي

الصفحة الرابعة



٢٣- ما البروتين الذي تحويه الخيوط المشار إليها على الشكل المجاور، وما اسم التركيب المكون نتيجة تثبيت هذه الخيوط من نهاياتها ببروتين؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| M-Line ب) الميوسين، | Z- Line أ) الأكتين، |
| Z-Line د) الميوسين، | M-Line ج) الأكتين، |

٤- سبب حدوث انساط للعضلة الهيكالية:

- أ) خروج Ca^{2+} من مخازنها إلى السيتوسول
ب) استهلاك (ATP) وتكون جسور عرضية
ج) عودة Ca^{2+} إلى مخازنها
د) تنبيه العضلة من الجهاز العصبي

٢٥ - العبارة الصحيحة مما يأتي هي:

- أ) التنظيم الهرموني أبطأ من التنظيم العصبي
ب) التنظيم العصبي أبطأ من التنظيم الهرموني
ج) يؤثر الهرمون في جميع الخلايا
د) مدة تأثير التنظيم الهرموني والتنظيم العصبي متساوية

٢٦- الذى يحدث في عملية إزاحة الكلور :

- أ) دخول Cl^- خلايا الدم الحمراء بعد خروج CO_2 منها.
 - ب) خروج H_2CO_3 من خلايا الدم الحمراء إلى الأنسجة.
 - ج) دخول Cl^- خلايا الدم الحمراء بعد خروج HCO_3^- منها.
 - د) خروج CO_2 من خلايا الدم الحمراء نتيجة دخول H^+ إليها.

٢٧- عدد جزيئات الأكسجين التي يرتبط بها جزيئان من الهايموغلوبين عند الإشباع:

- ۲ (أ) بـ (ج) حـ (د) ۱۶

٢٨- المادة التي تكون نسبة انتقال ثاني أكسيد الكربون (CO_2) في الدم على شكلها هي الأكبر:

- $$\text{H}_2\text{CO}_3 \left(\text{ذ} \right) \quad \text{HCO}_3^- \left(\text{ج} \right) \quad \text{CH}_4 \left(\text{ب} \right) \quad \text{HbCO}_2 \left(\text{ف} \right)$$

٢٩- كل من الآتية خصائص الحويصلة الهوائية ما عدا:

- أ) جدرها سميكة
ج) مساحة سطحها واسعة

ب) خلايا جدرها طلائية
د) محاطة بشعيرات دموية

٣٠- تحدث عملية إعادة الامتصاص في جميع أجزاء الوحدة الأنبوية الكلوية ما عدا:

- أ) التواه هناي ب) الكبة ج) الأنبوة الملتوية الفربية د) الأنبوة الملتوية البعيدة

٣١- أي الآتية يعمل بآلية مضادة لعمل إنزيم رينين؟

- أ) العامل الأذيني المدرّ للصوديوم
ب) هرمون تستوستيرون
ج) هرمون الدوستيرون
د) ADH

الصفحة الخامسة

- ٣٢- جميع المواد الآتية يحدث لها ارتشاح في الكبة ما عدا:
- (ب) الفضلات النيتروجينية
 - (ج) بروتينات البلازمما
 - (أ) أيونات البوتاسيوم
- ٣٣- أي الآتية تفرز هرمون الدوستيرون؟
- (د) الرئتين
 - (ج) الخلايا قرب الكبيبية
 - (ب) الكبد
 - (أ) قشرة الغدة الكظرية
- ٣٤- المادة التي يتم التخلص منها لتنظيم درجة الحموضة في الجسم في ما يُعرف بالتوازن الحمضي القاعدي:
- (د) الاليوريا
 - (ج) H^+
 - (ب) HCO_3^-
 - (أ) $NaCl$
- ٣٥- الخلايا التي تحدث فيها عملية البلعمة:
- (ب) المتعادلة
 - (ج) الليمفية T
 - (أ) القاتلة الطبيعية
 - (ج) البلازمية
- ٣٦- الجسم المضاد المسؤول المباشر عن حدوث تفاعل الحساسية وظهور أعراضها:
- (د) IgM
 - (ج) IgE
 - (ب) IgA
 - (أ) IgG
- ٣٧- من الخصائص المشتركة بين الخلايا: الليمفية، والمتعادلة، والأكولة الكبيرة:
- (ب) تكون خط الدفاع الثاني
 - (د) تنتج عنها الاستجابة الخلوية
 - (أ) المناعة الناتجة عنها غير متخصصة
 - (ج) جميعها خلايا دم بيضاء
- ٣٨- تُفرز الخلايا الأكولة المشهورة بعد ارتباط خلايا (T) بمولد الضد المشهور:
- (د) هستامين
 - (ج) سايتوكاينات
 - (ب) بروفورين
 - (أ) إنزيمات حببية
- ٣٩- الخلايا الليمفية التي تُعد مصنوعاً صغيراً لإنتاج الأجسام المضادة:
- (د) (B) البلازمية
 - (ج) (B) النشطة
 - (ب) (T) الذاكرة
 - (أ) (T) المساعدة
- ٤٠- من الأمراض/ الاختلالات التي يكون مستوى الإنترفيرونات في جسم المصاب بها عالياً:
- (د) عمي الألوان
 - (ج) الإيدز
 - (ب) نزف الدم
 - (أ) الحساسية
- ٤١- الهرمون الذي يتم تثبيط إفرازه لمنع الإفراط في تحفيز المبيضين:
- (د) بروجسترون
 - (ج) إستروجين
 - (ب) FSH
 - (أ) LH
- ٤٢- إذا أردت دراسة تركيب خلايا سيرتولي، فإنَّ الجزء الذي سيكون عينة دراستك:
- (د) غدتي كوير
 - (ج) غدة البروستات
 - (ب) الخصية
 - (أ) البربخ
- ٤٣- الخلايا التي تمر بالمرحلة الأولى من الانقسام المنصف في مراحل تكوين الحيوانات المنوية:
- (د) طلائع منوية
 - (ج) منوية ثانوية
 - (ب) منوية أولية
 - (أ) منوية أم

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

- ٤٤ - طور الانقسام المنصف الأطول مدةً في الإنسان:
- أ) الانفصالي الأول في الإناث
ب) التمهيدي الثاني في الذكور
ج) التمهيدي الأول في الإناث
د) الاستوائي الثاني في الإناث
- ٤٥ - المادة التي تفرزها غدد بطانة الرحم لتوفير البيئة المناسبة لنمو الجنين:
- أ) إنزيمات حبيبية
ب) بروفورين
ج) هيموغلوبين
د) غلوكوجين
- ٤٦ - أي الآية يُفرز الهرمون المحفز لإفراز هرمونات الغدد التناسلية GnRH؟
- أ) تحت المهاد
ب) النخامية الأمامية
ج) الغدة الكظرية
د) الكبد
- ٤٧ - وسيلة تنظيم النسل التي تحول دون انزراع الكبسولة البلاستولية:
- أ) حبوب منع الحمل
ب) اللولب
ج) العازل الذكري
د) الواقي الأنثوي
- ٤٨ - مدة دوام فاعلية لصقة منع الحمل:
- أ) ٧ أيام
ب) ٣ أشهر
ج) ٥ سنوات
د) ٨ أشهر
- ٤٩ - الجزء الذي تستخلص منه الحيوانات المنوية في تقنية علاج مشكلات حدوث الحمل:
- أ) غدة البروستات
ب) قناة البيض
ج) البربخ
د) الحصولتان المنويتان
- ٥٠ - من الحالات التي يُلجأ فيها إلى استخدام تقنية التشخيص الوراثي للأجنحة:
- أ) تلف قناتي البيض
ب) ضعف الحيوانات المنوية
ج) الإجهاض المتكرر
د) عدم حدوث الحمل

»انتهت الأسئلة«



تم تحميل الملف من موقع الأواهل

www.AWA2EL.net