

١
١

طلبة الدراسة الخاصة



نـاـجـيـة

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: ١٣١ مدة الامتحان: ٣٠ د : س

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١٤ /٧ /٢٠٢٠
رقم الجلوس:

المبحث: العلوم الحياتية

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي / خطة (٢٠٢٠)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٣٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- في نبات البازيلاء يسود أليل لون الأزهار الأبيض (Q) على أليل لون الأزهار الأبيض (q)، ويسود أليل شكل القرن الممتلي (M) على أليل شكل القرن المجد (m)، فإذا تم تلقيح نباتات أرجوانية الأزهار ممتلئة القرن مجھولة الطراز الجيني تلقیحاً ذاتیاً، وكان من بين النباتات الناتجة نباتات بيضاء الأزهار مجعدة القرن فإن الطراز الجيني للنباتات المجھولة:

QqMm

qqmm

QqMM

QQMM

٢- الطراز الجيني المحتمل لوالد فتاة صلباء مصابة بعمى الألوان هو:

HHX^aY

ZZX^aY

HZX^AY

(b) ZZZ^aY

٣- إذا علمت أن أليل الشعر الأسود (B) في أحد أنواع القوارض يسود على أليل الشعر الأبيض (b) وأليل الشعر الأملس (M) يسود على أليل الشعر المجد (m)، فإن الطراز الشکلی لفرد طرازه الجيني BbMm هو:
 (d) أبيض مجد
 (c) أسود ملمس
 (b) أسود مجد
 (a) أسود ملمس

٤- في أحد أنواع النباتات العشبية يسود أليل الحواف الملساء للأوراق (D) على أليل الحواف المسنة (d)، ويسود أليل لون الأزهار الأصفر (N) على أليل لون الأزهار الأبيض (n). إذا تم تلقيح نبات حواف أوراقه ملساء أصفر الأزهار مع نبات مجھول الطراز الشکلی فتنتج:

(٦) نباتات حواف أوراقها ملساء بيضاء الأزهار،

(٥) نباتات حواف أوراقها مسننة صفراء الأزهار،

فإن الطراز الجيني للنبات المجھول:

DdNn

DdNN

ddnn

DDNN

٥- إذا علمت أن نسبة ارتباط الجين (A) والجين (C) تساوي ٩٠ %، فإن المسافة بين الجينين بوحدة الخريطة تساوي:
 (d) ٩٠ %
 (c) ١٠ %
 (b) ٩٠ %
 (a) ١٠ %

٦- أي المجموعات الآتية هي فصائل الدم المتوقعة لأنباء رجل وامرأة فصيلة دم كل منهما (AB):

(B, AB, O)

(A, AB, O)

(A, AB, B)

(A, B, O)

يتبع الصفحة الثانية

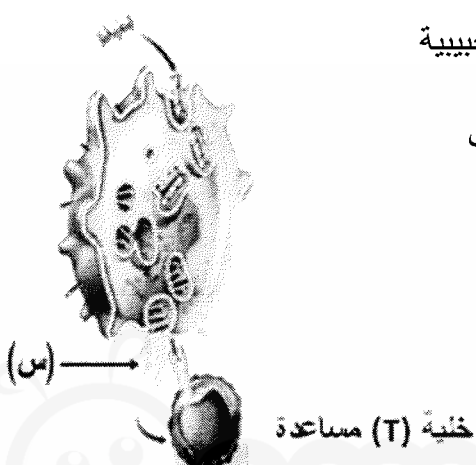
الصفحة الرابعة

- ٢٥ - المادة التي يتاثر إفرازها تأثراً مباشراً بإفراز العامل الأذيني المدر للصوديوم:

أ) رينين ب) ACE ج) التستوستيرون د) الدوستيرون

٢٦- المادة المشار إليها بالرمز (س) في الشكل أدناه الذي يبين ارتباط خلية (T) المساعدة بموَّلد الصد المشهَر:

- أ) بروفورين ب) إنزيمات حببية**



- ج) هستامین د) سایپتوکاپیات

٤٤ (ج) ٤٦ (د) ٢٣ (ب) ٢٢ (أ)

- ٤٤) ج () ٢٣) ب () ٢٢) أ ()

٢٨- الهرمون الذي تفرزه الحوصلة في طور الحوصلة:

- أ) إستروجين ب) بروسترون ج) FSH د) LH

٢٩- مدة فاعلية حقن منع الحمل والهرمون الذي تحتويه هذه الحقن على الترتيب:

- أ) إستروجين، ٧ أيام
ج) إستروجين، ٥ سنوات

ب) بروجسترون، ٥ سنوات
د) بروجسترون، ٣ أشهر

-٣٠- الحالة التي يُلْجأ فيها إلى تقنية استخلاص الحيوانات المنوية من البربخ:

- أ) تلف فناتي البيض
ج) وجود طفرات وراثية في الأجنة

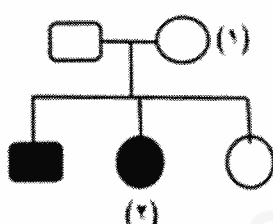
ب) ضعف الحيوانات المنوية المتوسط
د) انسداد الوعاء الناقل للحيوانات المنوية

الصفحة الثانية

٧- إذا كان عدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة يساوي ٥٠ وعدد الأفراد التي تشبه آباءها هو ٢٠٠، فإن نسبة حدوث التراكيب الجينية الجديدة تساوي:

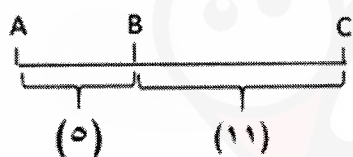
- أ) ٢٠٪ ب) ٥٠٪ ج) ٢٥٪ د) ٢٠٪

٨- إذا علمت أن مخطط السلالة الآتي يوضح وراثة صفة جسمية في الإنسان؛ إذ يمثل المربع المظلل ذكر تظهر عليه الصفة، والدائرة المظللة أنثى تظهر عليها الصفة، فإن الطراز الجيني لفرد رقم (١) والفرد رقم (٢) على الترتيب:



- أ) DD و Dd ب) dd و Dd ج) dd و dd د) dd و Dd

٩- بالاعتماد على الشكل المجاور الذي يمثل ترتيب الجينات على كروموسوم ما، فإن نسبة ارتباط الجين (A) والجين (B)، والمسافة بين الجين (C) و(A) بوحدة خريطة على الترتيب:



- أ) ١١٪ و ٥٪ ب) ١٦٪ و ٨٥٪ ج) ٨٤٪ و ٩٥٪ د) ١٦٪ و ٩٥٪

١٠- العملية التي تُعرف بأنها تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة في الكروموسومات المتماثلة:

- أ) العبور الجيني ب) السيادة المشتركة ج) السيادة التامة د) الانقسام الخلوي

١١- الطراز الجيني لفرد يشبه فرداً آخر من حيث لون البشرة طرازه الجيني :

- أ) AABbCc ب) AaBbCc ج) AAbbCc د) AabbCc

١٢- الخلايا التي تكون الغمد المليني:

- أ) شعرية ب) شفان ج) دبقية د) داعمة

١٣- أحد الأيونات الآتية يرتبط بالحوصلات التشابكية مسبباً انفاسها نحو الغشاء قبل التشابكي:

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

١٤- ثلاثة عصبونات (أ و ب و ج) محاطة بغمد مليني ومتشاربة في جميع خصائصها. إذا كانت سرعة انتقال السائل العصبي في (أ) أكبر من سرعة انتقاله في (ج) وسرعة انتقاله في (ج) أكبر من سرعة انتقاله في (ب)، فإن الترتيب التصاعدي للعصبونات حسب قطر المحور:

- أ) أ، ب، ج ب) ج، ب، أ ج) ب، ج، أ د) ج، ب، أ

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٥- إحدى الخلايا الآتية تقع عليها مستقبلات المواد الكيميائية في المنطقة الطالئية الأنفية:

- أ) الداعمة ب) الشمية ج) القاعدية د) الشعرية

١٦- جزء في العين يساهم في تغيير شكل العدسة:

- أ) الجسم الهدبي ب) السائل الزجاجي ج) البقعة المركزية د) العصب البصري

١٧- الجزء المسؤول عن التخلص من الضغط الزائد في السائل الليمفي فيحمي القوقة من الانفجار:

- أ) غشاء النافذة البيضوية ب) غشاء النافذة الدائرية ج) الدهليز د) غشاء الطلبة

١٨- المكان الأساسي لاستهلاك (ATP) في آلية انتقاض العضلة تبعاً لنظرية الخيوط المنزلقة:

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

١٩- الأيون الذي ينتقل إلى داخل خلية الدم الحمراء لإعادة التوازن الكهربائي على جنبي أغشيتها:

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

٢٠- المجموعة التي يُصنّف إليها هرمون الأندrostيرون تبعاً لتركيبه الكيميائي:

- أ) بروتينية سكرية ب) مشتقة من الحموض الأمينية ج) ستيرويدية د) بيتيدية

٢١- نواتج تفكك حمض الكربونيك داخل خلية الدم الحمراء هي:

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

٢٢- الإنزيم المسؤول عن تكوين حمض الكربونيك داخل خلية الدم الحمراء هو:

- أ) رينين ب) أستيل كولين ج) كربونيك أنهيدريز د) بروفورين

٢٣- جزء في الوحدة الأنبوية الكلوية لا تحدث فيه عملية إعادة الامتصاص:

- أ) التوء هنلي ب) الكبة ج) الأنبوية الملتوية القريبة د) الأنبوية الملتوية البعيدة

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

- أ) إنزيمات حببية ب) بروفورين ج) هستامين د) سايتوكاينات

يتابع الصفحة الرابعة ...