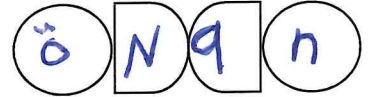


طلبة الدراسة الخاصة



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محدود)

رمز المبحث: ١٣١ مدة الامتحان: ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٠/٠٧/١٤
رقم الجلوس:

المبحث: العلوم الحياتية

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي / خطة (٢٠٢٠)

اسم الطالب:

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

١- في نبات البازيلاء يسود أليل لون الأزهار الأرجواني (Q) على أليل لون الأزهار الأبيض (q)، ويسود أليل شكل القرن الممتلئ (M) على أليل شكل القرن المجعد (m)، فإذا تم تلقيح نباتات أرجوانية الأزهار ممثلة القرون مجهولة الطراز الجيني تلقياً ذاتياً، وكان من بين النباتات الناتجة نباتات بيضاء الأزهار مجمدة القرون فإن الطراز الجيني للنباتات المجهولة:

أ (QQMM) ب (QqMM) ج (qqmm) د (QqMm)

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

أ (HZX^AY) ب (ZZX^aY) ج (HHX^AY) د (HHX^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 المجعد (m)، فإن الطراز الشكلي لفرد طرازه الجيني BbMm هو:

أ (أسود مجعد) ب (أسود أملس) ج (أبيض مجعد) د (أبيض أملس)

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

(١٧) نباتاً حواف أوراقه ملساء أصفر الأزهار، (٦) نباتات حواف أوراقها ملساء بيضاء الأزهار

(٥) نباتات حواف أوراقها مسننة صفراء الأزهار، (٢) نبات حواف أوراقه مسننة أبيض الأزهار

فإن الطراز الجيني للنبات المجهول:

أ (DDNN) ب (ddnn) ج (DdNN) د (DdNn)

٥- إذا علمت أن نسبة ارتباط الجين (A) والجين (C) تساوي ٩٠٪، فإن المسافة بين الجينين بوحدة الخريطة تساوي:

أ (١٠) ب (٩٠) ج (١٠) د (٩٠)

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

أ (A, B, O) ب (A, AB, B) ج (A, AB, O) د (B, AB, O)

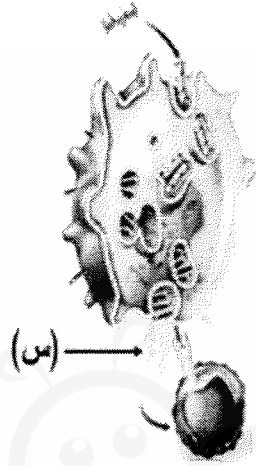
يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الرابعة

٢٥- المادة التي يتأثر إفرازها تأثيرًا مباشرًا بإفراز العامل الأذيني المدر للصوديوم:

- أ) رنين (ب) ACE (ج) التستوستيرون (د) ألدوستيرون

٢٦- المادة المشار إليها بالرمز (س) في الشكل أدناه الذي يبين ارتباط خلية (T) المساعدة بموّلد الضد المُشهر:



أ) برفورين (ب) إنزيمات حبيبية

ج) هستامين (د) سايتوكاينات

٢٧- عدد الكروموسومات في خلية منوية ثانوية لإنسان طبيعي يساوي:

- أ) ٢٢ (ب) ٢٣ (ج) ٤٤ (د) ٤٦

٢٨- الهرمون الذي تفرزه الحوصلة في طور الحوصلة:

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

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

- أ) إستروجين، ٧ أيام (ب) بروجسترون، ٥ سنوات
ج) إستروجين، ٥ سنوات (د) بروجسترون، ٣ أشهر

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

- أ) تلف قناتي البيض (ب) ضعف الحيوانات المنوية المتوسط
ج) وجود طفرات وراثية في الأجنة (د) انسداد الوعاء الناقل للحيوانات المنوية

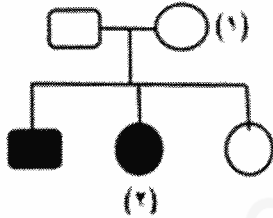
﴿ انتهت الأسئلة ﴾

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:

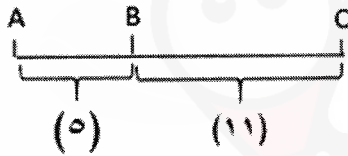
- أ (٢٠ %) ب (٥٠ %) ج (٢٥ %) د (٢٠٠ %)

٨- إذا علمت أن مخطط السلالة الآتي يوضح وراثة صفة جسمية في الإنسان؛ إذ يمثل المربع المظلل ذكر تظهر عليه الصفة، والدائرة المظلمة أنثى تظهر عليها الصفة، فإن الطراز الجيني للفرد 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 (٥ % و ١١) ب (٨٥ % و ١٦)
ج (٩٥ % و ١٦) د (٩٥ % و ٨٤)

١٠- العملية التي تُعرّف 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 AaBBCC:

- أ (AABbCc) ب (AaBbCc) ج (AABBCc) د (AabbCc)

١٢- الخلايا التي تكوّن الغمد المليني:

- أ (شعرية) ب (شفاف) ج (دقيقة) د (داعمة)

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

- أ (Na⁺) ب (K⁺) ج (Ca²⁺) د (Mg²⁺)

١٤- ثلاثة عصبونات (أ و ب و ج) محاطة بغمد مليني ومتشابهة في جميع خصائصها. إذا كانت سرعة انتقال

السيال 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 (أ، ج، ب) ج (ب، ج، أ) د (ج، ب، أ)

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٥- إحدى الخلايا الآتية تقع عليها مستقبلات المواد الكيميائية في المنطقة الطلائية 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 القوقعة من الانفجار:

- أ (غشاء النافذة البيضوية ب) غشاء النافذة الدائرية ج) الدهليز د) غشاء الطبلة

١٨- المكان الأساسي لاستهلاك (ATP) في آلية انقباض العضلة تبعاً لنظرية الخيوط المنزقة:

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

١٩- الأيون الذي ينتقل إلى داخل خلايا الدم الحمراء لإعادة التوازن الكهربائي على جانبي أغشيتها:

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

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

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

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

- أ (CO_2 و H_2 ب) H_2CO_3 و H^+ ج) HCO_3^- و H^+ د) H_2O و H^+

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

- أ (رنين ب) أستيل كولين ج) كربونيك أنهيدريز د) برفورين

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

- أ (التواء هنلي ب) الكبة ج) الأنبوبة الملتوية القريبة د) الأنبوبة الملتوية البعيدة

٢٤- يحفّز ارتباط مولّد الحساسية بالجسم المضاد (IgE) الموجود على سطح الخلية الصارية إلى إفراز:

- أ (إنزيمات حبيبية ب) برفورين ج) هستامين د) سايتوكاينات

يتبع الصفحة الرابعة