



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ / التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

س د
٢ : ٠٠

المبحث : العلوم الحياتية، العلوم الحياتية الإضافية رقم المبحث: 215
الفرع: الزراعة والاقتصاد المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)
اسم الطالب:
اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٠٢٣ م
رقم الجلوس:

اختر 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، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).
١- في أحد أنواع القوارض يكون أليل الشعر الأسود (B) سائد على أليل الشعر الأبيض (b)، وأليل الشعر الأملس (S) سائد على أليل الشعر المجعد (s). أي الجاميتات الآتية ينتج من تلقيحها بجاميتات طرازها الجيني (bs) فرد طرازه الشكلي أبيض أملس الشعر وفرد آخر أسود مجعد الشعر:

أ) BS , Bs ب) BS , bs ج) bs , bS د) Bs , bS

٢- إذا علمت أن الجينين (A) و (B) يقعان على الكروموسوم نفسه، وحدث تزاوج بين فرد طرازه الجيني (AaBb) مع فرد آخر طرازه الجيني (aabb)، فأَي الآتية طراز جيني لفرد تركيبه الجيني جديد ناتج من عملية العبور الجيني؟

أ) AaBb ب) AaBB ج) aaBb د) aabb

٣- يمثل الجدول المجاور نسب التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من عملية العبور

الجيني بين مجموعة من الجينات المرتبطة. أي جينين بينهما أقل نسبة ارتباط؟

أ) D،B
ب) D،A
ج) C،B
د) B،A

14%	D،B
12%	C،D
6%	D،A
2%	C،B
8%	B،A

٤- في نبات البندورة يسود أليل صفة طول الساق (T) على أليل قصر الساق (t)، ويسود أليل صفة لون الثمار الحمراء (R) على أليل الثمار الصفراء (r). أُجريت عملية تلقيح بين نباتي بندورة أحدهما قصير الساق أحمر الثمار (غير متمائل الأليلات) مع آخر مجهول الطراز الجيني والشكلي فظهرت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٢٥) نبتة طويلة الساق حمراء الثمار، (٢٣) نبتة قصيرة الساق صفراء الثمار

(٢٧) نبتة قصيرة الساق حمراء الثمار، (٢٥) نبتة طويلة الساق صفراء الثمار

فإن الطرازين الشكلي والجيني للنبات المجهول:

أ) طويل الساق أحمر الثمار، (TtRr) ب) طويل الساق أصفر الثمار، (Ttrr)
ج) قصير الساق أحمر الثمار، (ttRR) د) قصير الساق أصفر الثمار، (ttrr)

٥- إذا أُجري تلقيح ذاتي لنبات بازيلاء طرازه الجيني لصفة مندلية ما (Rr)، فإن نسبة إنتاج نباتات لها الطراز الجيني نفسه:

أ) 100% ب) 75% ج) 50% د) 25%

الصفحة الثانية

٦- ما نسبة ارتباط جينين، إذا كان عدد الأفراد التي تشبه الأبوين (٧٧٠) فردًا، وعدد الأفراد ذوي التركيب الجينية الجديدة (٢٣٠) فردًا؟

(أ) ٢٣% (ب) ١٥% (ج) ٧٧% (د) ٧٠%

٧- الطرازان الجيني والشكلي لذكر أغنام من سلالة دورست ذي قرون والدته عديمة القرون متماثلة الأليلات:

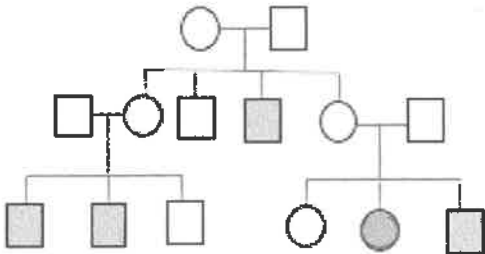
(أ) DD ، بقرون
(ب) DS ، بدون قرون
(ج) SS ، بدون قرون
(د) DS ، بقرون

٨- يُمثّل الجدول الآتي الطرز الجينية لجاميتات أبوين، فإذا رُمز لأليل صفة الصلع المبكر (Z) ولأليل الشعر الطبيعي (H)، ورُمز لأليل الإبصار الطبيعي (D) ولأليل الإصابة بمرض عمى الألوان (d)، فإن الطراز الشكلي للفرد المُمثّل بالرقم (١) والطراز الجيني للفرد المُمثّل بالرقم (٢) على الترتيب:

ZY	ZX ^D	HX ^D	HY	♀
				♂
	١			HX ^D
			٢	HX ^d

(أ) أنثى صلعاء إبصارها طبيعي، HZX^DX^d
(ب) ذكر أصلع مصاب بعمى الألوان، HZX^DX^D
(ج) أنثى شعرها وإبصارها طبيعيان، HHX^dY
(د) أنثى شعرها طبيعي مصابة بعمى الألوان، HHX^dY

٩- يوضح مخطط السلالة الآتي وراثه صفة ما في عائلة؛ إذ يمثّل المربع المظلل ذكر تظهر عليه الصفة، والدائرة المظلمة



أنثى تظهر عليها الصفة، فأى العبارات الآتية صحيحة؟

(أ) الصفة سائدة مرتبطة بالجنس
(ب) الصفة متنحية مرتبطة بالجنس
(ج) أليل الصفة سائد محمول على كروموسوم جسي
(د) أليل الصفة متنح محمول على كروموسوم جسي

١٠- الطرز الجينية لجاميتات أنثى طائر تظهر عليها صفة سائدة مرتبطة بالجنس:

(أ) X^A,X^a (ب) X^A,X^A (ج) X^A,Y (د) X^a,Y

١١- في ذبابة الفاكهة يسود أليل الأجنحة المنتظمة (M) على أليل الأجنحة غير المنتظمة (m)، إذا جرى تلقيح بين ذبابة

فاكهة مجهولة الطراز الجيني مع ذكر غير منتظم الأجنحة فظهرت أفراد بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٥٠%) منتظمة الأجنحة، (٥٠%) غير منتظمة الأجنحة. أي الآتية طرز جينية متوقعة لجاميتات الذبابة الأنثى

مجهولة الطراز الجيني:

(أ) m,m (ب) M,M (ج) X^m,X^m (د) X^M,X^m

الصفحة الثالثة

١٢- إذا علمت أن الجدول المجاور يُبين نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينات المرتبطة

٣٢%	B, A
٣٥%	D, C
٤٢%	D, B
١٠%	D, A
٢٥%	C, A

الآتية (A,B,C,D)، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

ABCD (أ) DBAC (ب)

DACB (ج) BADC (د)

١٣- إذا تزوج شاب شعره طبيعي مصاب بمرض نزف الدم من فتاة شعرها طبيعي غير مصابة بالمرض (غير متماثلة الأليلات للصفاتين)، فإن احتمال إنجابهما نكرًا شعره طبيعي غير مصاب بمرض نزف الدم من بين الأفراد الناتجين جميعهم:

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

١٤- أي الآتية يمكن أن يكون الطراز الجيني والشكلي لشاب والدته طبيعية الشعر متماثلة الأليلات ووالده أصلع طرازه الجيني (ZZ)؟

(أ) HH، طبيعي الشعر (ب) ZZ، أصلع (ج) HZ، طبيعي الشعر (د) HZ، أصلع

١٥- في أحد النباتات البذرية يسود أليل صفة طول الساق على أليل قصر الساق، ويسود أليل صفة الثمار الملساء على أليل الثمار الزغبية. فإذا تم تلقيح نبات طويل الساق أملس الثمار (متماثل الأليلات للصفاتين) مع نبات آخر متحي الصفتين، ثم أُنحت نباتات الجيل الأول مع نباتات قصيرة الساق زغبية الثمار فنتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

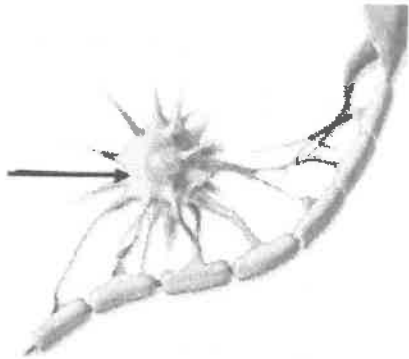
(٧٨) نبتة طويلة الساق ملساء الثمار ، (٨٢) نبتة قصيرة الساق زغبية الثمار

(٢٢) نبتة طويلة الساق زغبية الثمار ، (١٨) نبتة قصيرة الساق ملساء الثمار

تشير هذه النتائج إلى أن جيني هاتين الصفتين:

(أ) يقعان على كروموسومين مختلفين (ب) مُرتبطان ونسبة العبور بينهما ٤٠%

(ج) مُرتبطان ولم يحدث بينهما عبور (د) مُرتبطان ونسبة العبور بينهما ٢٠%



١٦- العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالخلايا المُشار إليها بالشكل المجاور:

(أ) أقل عددًا من العصبونات وتزوّدُها بالغذاء

(ب) داعمة للعصبونات تكوّنُها خلايا شِفان

(ج) أصغر حجمًا من العصبونات وتحميها

(د) لها محاور وشجيرات عصبية

الصفحة الرابعة

١٧- من العوامل التي تساعد على تكوّن جهد الراحة للعصبون:

(أ) زيادة تراكم الشحنات السالبة خارج العصبون

(ب) عدم قدرة الأيونات السالبة المرتبطة بالبروتينات على النفاذ إلى خارج العصبون

(ج) احتواء الغشاء البلازمي على قنوات تسرب أيونات تسمح بنفاذ (Na^+) إلى خارج العصبون

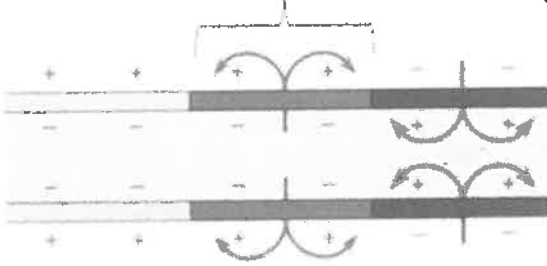
(د) وجود مضخات أيونات الصوديوم - البوتاسيوم التي تنقل $(2Na^+)$ إلى خارج العصبون مقابل $(3K^+)$ إلى داخله

١٨- جميع تراكيب العين الآتية تحتوي على نوع من الصبغات ما عدا:

(أ) العدسة (ب) البقعة المركزية (ج) المشيمية (د) الشبكية

١٩- أي مراحل انتقال السائل العصبي على طول محور عصبون غير محاط بغمد مليني يمثلها الرمز (J)؟ وما هي الأيونات التي تتدفق إلى خارج العصبون في هذه المرحلة على الترتيب؟

(J)



(أ) إعادة الاستقطاب، (K^+) (ب) مرحلة الراحة، (Na^+)

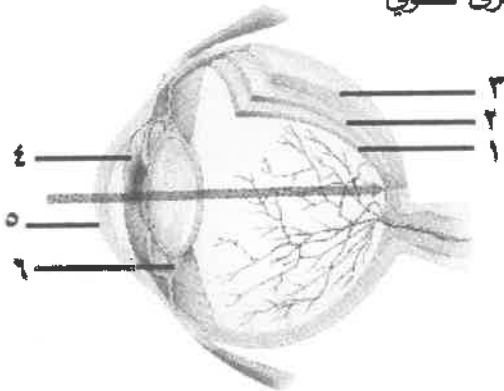
(ج) إزالة الاستقطاب، (K^+) (د) مستوى العتبة، (Na^+)

٢٠- الرقمان اللذان يشاران إلى: طبقة في العين ترتبط بعضلات هيكلية، وأخرى تحتوي

على مستقبلات الضوء، على الترتيب:

(أ) ١، ٢ (ب) ١، ٣

(ج) ٥، ٤ (د) ٥، ٦



٢١- مم يتكوّن النيه؟

(أ) قناة استاكيوس، والدهليز، والقناة القوقعية

(ج) الدهليز، والقنوات شبه الدائرية، والقوقعة

(ب) القناة الدهليزية، والقناة القوقعية، والقناة الطبلية

(د) القوقعة، والقنوات شبه الدائرية، وقناة استاكيوس

٢٢- المادة التي تُفرز لإزالة المادة المنبهة بعد انتهاء عملية الشم:

(أ) محلول مائي (ب) مخاط (ج) مواد كيميائية متطايرة (د) إنزيمات حبيبية

٢٣- الخطوة التي تلي امتلاك رؤوس ميوسين طاقة من تحلل (ATP) تبعًا لنظرية الخيوط المنزلفة:

(أ) تكوّن الجسور العرضية (ب) انشاء الجسور العرضية

(ج) عودة (Ca^{2+}) إلى مخازنها (د) ارتباط (Ca^{2+}) بالأكتين

٢٤- تنتشر فيه/ فيها أيونات الكالسيوم بعد خروجها من مخازنها في الشبكة الإندوبلازمية:

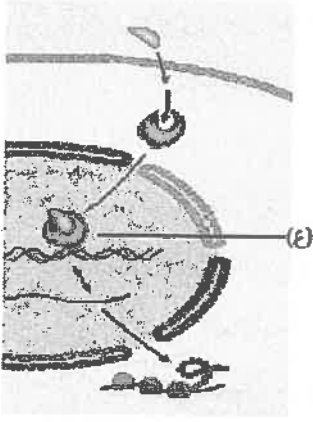
(أ) مستقبلات خاصة على خيوط الميوسين (ب) السييتوسول بين الليفيات العضلية

(ج) مستقبلات خاصة على خيوط الأكتين (د) الأنبيبات المستعرضة

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

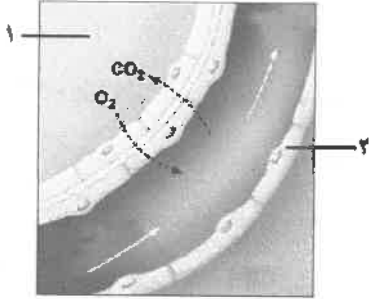
٢٥- في الشكل المجاور الذي يمثل آلية عمل هرمون التستوستيرون، يُشير الرمز (ع) إلى عملية:
 (أ) نسخ (mRNA)
 (ب) ترجمة mRNA إلى بروتين
 (ج) انتقال معقد (هرمون - مُستقبل) إلى النواة
 (د) ارتباط معقد (هرمون - مُستقبل) بموقع على (DNA)



٢٦- ما الذي يساعد على اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود داخل خلايا الدم الحمراء مكونًا حمض الكربونيك؟
 (أ) أيونات الهيدروجين
 (ب) أيونات الكربونات الهيدروجينية
 (ج) الأكسجين
 (د) إنزيم كربونيك أنهيدريز

٢٧- مجموع نسبة انتقال CO_2 ذائبًا في بلازما الدم، ونسبة انتقاله على شكل أيونات الكربونات الهيدروجينية:
 (أ) ٣٠% (ب) ٧٧% (ج) ٩٣% (د) ٩٨%

٢٨- يمثل الشكل المجاور تبادل الغازات في الرئتين، إلى ماذا يُشير الرقمان (١) و(٢) على الترتيب؟



(أ) تجويف حويصلة هوائية، خلية طلائية
 (ب) شعيرة دموية، تجويف حويصلة هوائية
 (ج) جدار حويصلة هوائية، جدار شعيرة دموية
 (د) جدار شعيرة دموية، جدار حويصلة هوائية

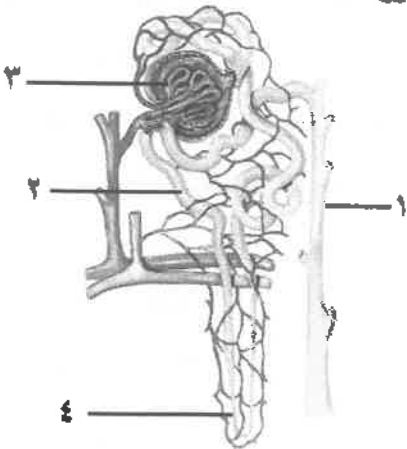
٢٩- اتجاه انتقال كل من أيونات الكلور وأيونات الكربونات الهيدروجينية في أثناء عملية انتقال (CO_2) من أنسجة الجسم إلى الدم:

(أ) تنتقل كل من (Cl^-) و (HCO_3^-) من بلازما الدم إلى داخل خلايا الدم الحمراء
 (ب) تنتقل كل من (Cl^-) و (HCO_3^-) من خلايا الدم الحمراء إلى بلازما الدم
 (ج) تنتقل (Cl^-) إلى داخل خلايا الدم الحمراء أما (HCO_3^-) فتنتقل إلى بلازما الدم
 (د) تنتقل (Cl^-) إلى بلازما الدم أما (HCO_3^-) فتنتقل إلى داخل خلايا الدم الحمراء

٣٠- أي أجزاء الوحدة الأنبوبية الكلوية الممثلة بالأرقام (١، ٢، ٣، ٤) في الشكل المجاور

لا تحدث فيها عملية إعادة الامتصاص؟

(أ) ١، ٢ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤، ٢



الصفحة السادسة

٣١- تنتقل نواتج أيض بعض العقاقير من الشعيرات الدموية المحيطة بالوحدة الأنبوبية الكلوية إلى تجاويف أجزاء الوحدة الأنبوبية الكلوية ما عدا:

(أ) الكبة (ب) الأنبوبية الملتنوية القريبة (ج) القناة الجامعة (د) الأنبوبية الملتنوية البعيدة

٣٢- أي أجزاء الجسم يؤثر بها أنجيوتنسين II؟

(أ) القناة الجامعة، والأنبوبية الملتنوية القريبة (ب) قشرة الغدة الكظرية، والشريينات
(ج) الأنبوبية الملتنوية القريبة، والأنبوبية الملتنوية البعيدة (د) القناة الجامعة، وقشرة الغدة الكظرية

٣٣- الإنزيم الذي يحول أنجيوتنسين I إلى أنجيوتنسين II ومكان إفرازه:

(أ) رنين، قشرة الغدة الكظرية (ب) (ACE)، الشعيرات الدموية المحيطة بالحوصلات الهوائية
(ج) رنين، الخلايا قرب الكبيبية (د) (ACE)، الخلايا الطلائية المبطنة للحوصلات الهوائية

٣٤- الجزء المسؤول عن إفراز الهرمون المانع لإدرار البول (ADH)، ودور هذا الهرمون في ضبط عمل الكلية على الترتيب:

(أ) النخامية الأمامية، زيادة إعادة امتصاص (Na^+) (ب) النخامية الخلفية، زيادة نفاذية القناة الجامعة للماء
(ج) نخاع الغدة الكظرية، زيادة نفاذية القناة الجامعة للماء (د) قشرة الغدة الكظرية، زيادة إعادة امتصاص (Na^+)

٣٥- فصيلة دم شخص يمكنه التبرع ببلازما دمه لشخص فصيلة دمه (B^-) :

(أ) O^+ (ب) A^- (ج) O^- (د) AB^-

٣٦- الخلايا التي تُنتج الجسم المضاد (IgE) عند التعرض لموِّد الحساسية، والخلايا التي يرتبط هذا الجسم المضاد بمستقبلاتها على الترتيب:

(أ) القاعدية، البلازمية (ب) الصارية، (T) القاتلة
(ج) البلازمية، القاعدية (د) (T) المساعدة، الصارية

٣٧- الخلايا الليمفية التي يتكاثر داخلها فيروس (HIV) المسبب لمرض الإيدز:

(أ) (T) المساعدة (ب) (B) الذاكرة (ج) (B) (د) (T) القاتلة

٣٨- البروتينات الوقائية التي تمنع تضاعف أعداد الفيروسات المهاجمة للخلايا المجاورة للخلايا المصابة:

(أ) المتممة (ب) الإنترفيرونات (ج) برفورين (د) إنزيمات حبيبية

٣٩- جميع الآتية خلايا دم بيضاء أكلة ما عدا:

(أ) المتعادلة (ب) الأكلة الكبيرة (ج) القاتلة الطبيعية (د) البلازمية

٤٠- جميع الخلايا الآتية تحفزها السايٲوكاينات على الانقسام كاستجابة مناعية ما عدا:

(أ) الأكلة المشهورة (ب) (T) المساعدة (ج) (T) القاتلة (د) (B)

٤١- يُمثّل الشكل المجاور خلايا تناسلية. أي الأرقام الظاهرة على الشكل

تُمثّل خلية تناسلية تنتج من المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

وعدد المجموعة الكروموسومية لها؟

(أ) (١)، $1n$ (ب) (٢)، $2n$

(ج) (٣)، $2n$ (د) (٤)، $1n$



الصفحة السابعة

٤٢- ماذا تُسمى الخلايا التناسلية المُشار إليها في الشكل المجاور بالرمز (س) ومكان وجودها على الترتيب؟



(أ) خلية بيضية ثانوية، قناة البيض

(ب) خلية بيضية أمّ، المبيض

(ج) خلية بيضية أولية، المبيض

(د) حوصلة غراف، الرحم

٤٣- تُحفّز الخلية البيضية الثانوية خلال عملية الإخصاب إلى إكمال المرحلة الثانية من الانقسام المنصف فتنتج الخلايا الآتية:

(ب) خلية بيضية أمّ وجسم قطبي أول

(أ) بويضة ناضجة وجسم قطبي ثانٍ

(د) خلية بيضية أولية وجسم قطبي ثانٍ

(ج) خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول

٤٤- الهرمون الذي يعمل على تثبيط إفراز هرمون (FSH) في طور الحوصلة:

(ب) المُنشِّط للجسم الأصفر الأنثوي

(أ) بروجسترون

(د) إستروجين

(ج) المُحفز لإفراز هرمونات الغدد التناسلية

٤٥- الهرمون الذي يستمر مستواه بالارتفاع في الدم فيحفّز تحت المهاد إلى إفراز كميات من (GnRH) في طور الإباضة:

(د) FSH

(ب) المُنشِّط للجسم الأصفر الأنثوي

(أ) إستروجين

٤٦- أي أطوار دورة الرحم يزداد فيه إفراز الجسم الأصفر لهرموني بروجسترون وإستروجين؟

(د) الجسم الأصفر

(ج) نمو بطانة الرحم

(ب) الإفراز

(أ) تدفق الطمث

٤٧- تتشابه وسائل تنظيم الحمل الآتية: حيوب منع الحمل المصغرة والكبسولات التي تُزرع تحت الجلد بـ:

(ب) احتوائهما على هرموني إستروجين وبروجسترون

(أ) مدة فاعليتهما التي تستمر (٥) سنوات

(د) احتوائهما على هرمون بروجسترون فقط

(ج) مدة فاعليتهما التي تستمر (٣) أشهر

٤٨- أي وسائل تنظيم النسل الآتية تمنع الحمل عن طريق منع حدوث الإباضة؟

(د) العازل الأنثوي

(ج) الواقي الذكري

(أ) لصقات منع الحمل

(ب) اللولب

٤٩- إحدى الحالات الآتية تُستخدم فيها تقنية استخلاص الحيوانات المنوية من الخصية:

(ب) تلف قناتي البيض

(أ) انسداد الوعاء الناقل للحيوانات المنوية

(د) الضعف المتوسط للحيوانات المنوية

(ج) انسداد قناتي البيض

٥٠- المدة اللازمة لحصول الإخصاب وتكون الأجنة في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي:

(ب) (٦) ساعات

(أ) أسبوع

(د) (١٠) أيام

(ج) (٢٤-٧٢) ساعة