



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : العلوم الحياتية، العلوم الحياتية الإضافية رقم المبحث: 215 مدة الامتحان: ٠٠ : ٤٠ س

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)  
اليوم والتاريخ: السبت ٢٣/١/١٤ م رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا 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 المجدّد (s). أي الجاميات الآتية ينتج من تلقيحها بجاميات طرازها الجيني (bs) فرد طرازه الشكلي أبيض أملس الشعر وفرد آخر أسود مجدد 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)، فأي الآتية طراز جيني لفرد تركيبه الجيني جديد ناتج من عملية العبور الجيني؟

(أ) AaBb      (ب) aaBb      (ج) AaBB      (د) aabb

%١٤	D,B
%١٢	C,D
%٦	D,A
%٢	C,B
%٨	B,A

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

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). أجريت عملية تلقيح بين نباتي بندورة أحدهما قصير الساق أحمر الثمار (غير متماثل الأليلات) مع آخر مجھول الطراز الجيني والشكلي ظهرت 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 للنباتات المجھول:

(أ) طويل الساق أحمر الثمار، (TtRr)

(ج) قصير الساق أحمر الثمار، (ttRR)

(ب) طويل الساق أصفر الثمار، (Ttrr)

(د) قصير الساق أصفر الثمار، (ttRr)

٥ - إذا أجري تلقيح ذاتي لنبات بازيلاط طرازه الجيني لصفة متعدلة ما (Rr)، فإن نسبة إنتاج نباتات لها الطراز الجيني نفسه:

(أ) ١٠٠ %      (ب) ٧٥ %      (ج) ٥٠ %      (د) ٢٥ %

## الصفحة الثانية

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

- (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

٨- يمثل الجدول الآتي الطرز الجينية لجاميات أبوين، فإذا رمز لأليل صفة الصلع المبكر (Z) ولأليل الشعر الطبيعي (H)، ورمز لأليل الإبصار الطبيعي (D) ولأليل الإصابة بمرض عمى الألوان (d)، فإن الطراز الشكلي لفرد الممثل بالرقم (١) والطراز الجيني لفرد الممثل بالرقم (٢) على الترتيب:

ZY	ZX <sup>D</sup>	HX <sup>D</sup>	HY	♀
				♂
١				HX <sup>D</sup>
			٢	HX <sup>d</sup>

أ) أنثى صلعاء إبصارها طبيعي،  $HZX^DX^d$

ب) ذكر أصلع مصاب بعمى الألوان،  $HZX^DX^D$

ج) أنثى شعرها وأبصارها طبيعيان،  $HHX^dY$

د) أنثى شعرها طبيعي مصاب بعمى الألوان،  $HHX^DY$

٩- يوضح مخطط السلالة الآتي وراثة صفة ما في عائلة؛ إذ يمثل المربع المظلل ذكر تظهر عليه الصفة، والدائرة المظللة أنثى تظهر عليها الصفة، فأي العبارات الآتية صحيحة؟



أ) الصفة سائدة مرتبطة بالجنس

ب) الصفة متتحية مرتبطة بالجنس

ج) أليل الصفة سائد محمول على كروموسوم جسمي

د) أليل الصفة متتح محمول على كروموسوم جسمي

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

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

١١- في ذبابة الفاكهة يسود أليل الأجنحة المنتظمة (M) على أليل الأجنحة غير المنتظمة (m)، إذا جرى تقييم بين ذبابة فاكهة مجهولة الطراز الجيني مع ذكر غير منتظم الأجنحة فظهرت أفراد بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٥٥٪) منتظمة الأجنحة، (٤٥٪) غير منتظمة الأجنحة. أي الآتية طرز جينية متوقعة لجاميات 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 يبيّن نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينات المرتبطة الآتية (A,B,C,D)، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

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

- أ) ABCD  
ب) DBAC  
ج) DACB

١٣ - إذا تزوج شاب شعره طبيعي مصاب بمرض نزف الدم من فتاة شعرها طبيعي غير مصابة بالمرض (غير متماثلة الأليلات للصفتين)، فإن احتمال إنجابهما ذكراً شعره طبيعي غير مصاب بمرض نزف الدم من بين الأفراد الناججين 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، طبيعي الشعر      ج) HZ، H، 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 للصفتين) مع نبات آخر متاحي الصفتين، ثم لُقحت نباتات الجيل الأول مع نباتات قصيرة الساق زغبية الثمار فنتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية :

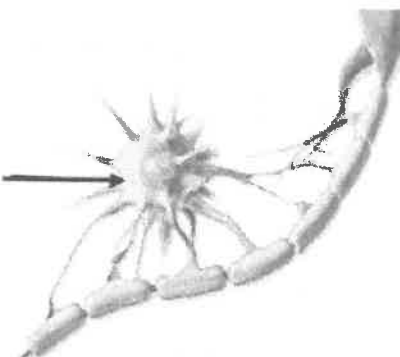
- (٧٨) نبتة طويلة الساق ملساء الثمار ، (٨٢) نبتة قصيرة الساق زغبية الثمار  
(٢٢) نبتة طويلة الساق زغبية الثمار ، (١٨) نبتة قصيرة الساق ملساء الثمار

تشير هذه النتائج إلى أن جيني هاتين الصفتين:

- أ) يقعان على كروموسومين مختلفين  
ب) مرتبطان ونسبة العبور بينهما ٤٠٪  
ج) مرتبطان ولم يحدث بينهما عبور  
د) مرتبطان ونسبة العبور بينهما ٢٠٪

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

- أ) أقل عدداً من العصبونات وتزودها بالغذاء  
ب) داعمة للعصبونات تكونها خلايا شفان  
ج) أكبر حجماً من العصبونات وتحميها  
د) لها محاور وشجيرات عصبية



## الصفحة الرابعة

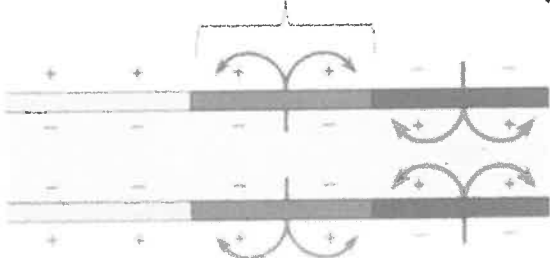
- ١٧ - من العوامل التي تساعد على تكون جهد الراحة للعصبون:
- زيادة تراكم الشحنات السالبة خارج العصبون
  - عدم قدرة الأيونات السالبة المرتبطة بالبروتينات على النفاذ إلى خارج العصبون
  - احتواء الغشاء البلازمي على قنوات تسرب أيونات تسمح بنفاذ  $(Na^+)$  إلى خارج العصبون
  - وجود مضخات أيونات الصوديوم - البوتاسيوم التي تنقل  $(2Na^+)$  إلى خارج العصبون مقابل  $(3K^+)$  إلى داخله

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

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

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

- (أ) إعادة الاستقطاب،  $(K^+)$       (ب) مرحلة الراحة،  $(Na^+)$   
 (ج) إزالة الاستقطاب،  $(K^+)$       (د) مستوى العتبة،  $(Na^+)$



٢٠ - الرقمان اللذان يشيران إلى: طبقة في العين ترتبط بعصبونات هيكيلية، وأخرى تحتوي على مستقبلات الضوء، على الترتيب:



- (أ) ١، ٢      (ب) ١، ٣  
 (ج) ٥، ٤      (د) ٥، ٦

٢١ - مم يتكون التيه؟

- (أ) قناة استاكيوس، والدهليز، والقناة القوقعية  
 (ج) الدهليز، والقنوات شبه الدائرية، والقوقعة  
 (ب) القناة الدهليزية، والقناة القوقعية، والقناة الطلبية  
 (د) القوقعة، والقنوات شبه الدائرية، وقناة استاكيوس

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

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

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

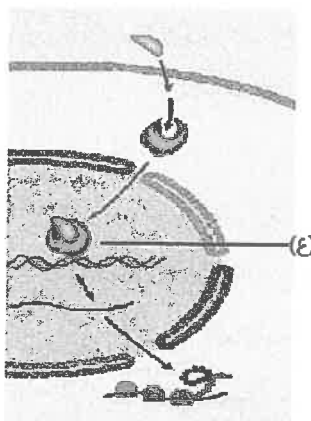
- (أ) تكون الجسور العرضية      (ب) انشاء الجسور العرضية  
 (ج) عودة  $(Ca^{2+})$  إلى مخازنها      (د) ارتباط  $(Ca^{2+})$  بالأكتين

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

- (أ) مستقبلات خاصة على خيوط الميوسين      (ب) السيتوسول بين الليفيات العضلية  
 (ج) مستقبلات خاصة على خيوط الأكتين      (د) الأليبيبات المستعرضة

## 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 - مُمستقبل) إلى النواة

د) ارتباط معقد (هرمون - مُمستقبل) بموقع على (DNA)

-٢٦- ما الذي يساعد على اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود داخل خلايا الدم الحمراء مكوناً حمض الكربونيك؟

ب) أيونات الكربونات الهيدروجينية

د) إنزيم كربونيكي أنهيدريز

أ) أيونات الهيدروجين

ج) الأكسجين

-٢٧- مجموع نسبة انتقال  $\text{CO}_2$  ذاتياً في بلازما الدم، ونسبة انتقاله على شكل أيونات الكربونات الهيدروجينية:

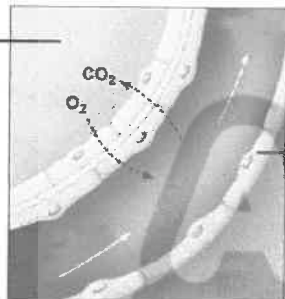
د) ٩٨%

ج) ٩٣%

ب) ٧٧%

أ) ٣٠%

-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 ( $\text{CO}_2$ )

من أنسجة الجسم إلى الدم:

أ) تنتقل كل من ( $\text{Cl}^-$ ) و ( $\text{HCO}_3^-$ ) من بلازما الدم إلى داخل خلايا الدم الحمراء

ب) تنتقل كل من ( $\text{Cl}^-$ ) و ( $\text{HCO}_3^-$ ) من خلايا الدم الحمراء إلى بلازما الدم

ج) تنتقل ( $\text{Cl}^-$ ) إلى داخل خلايا الدم الحمراء أما ( $\text{HCO}_3^-$ ) فتنتقل إلى بلازما الدم

د) تنتقل ( $\text{Cl}^-$ ) إلى بلازما الدم أما ( $\text{HCO}_3^-$ ) فتنتقل إلى داخل خلايا الدم الحمراء

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

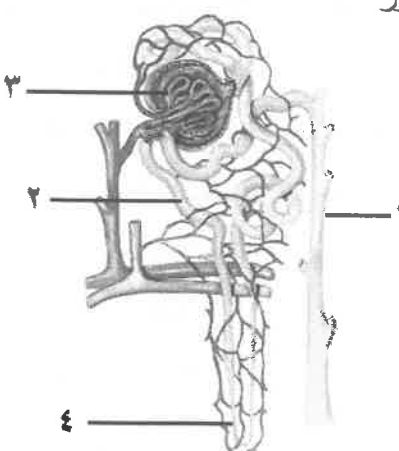
لا تحدث فيها عملية إعادة الامتصاص؟

أ) ١، ٢

ب) ٢

ج) ٣

د) ٤، ٢



## الصفحة السادسة

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

- (أ) الكبة      ب) الأنبوية الملتوية القريبة      ج) القناة الجامعة  
د) الأنبوية الملتوية البعيدة      أي أجزاء الجسم يؤثر بها أنجيوتسين II؟

- أ) القناة الجامعة، والأنبوية الملتوية القريبة  
ب) قشرة الغدة الكظرية، والشريينات  
د) القناة الجامعة، وقشرة الغدة الكظرية

٣٢- الإنزيم الذي يحول أنجيوتسين I إلى أنجيوتسين II ومكان إفرازه:

- أ) رينين، قشرة الغدة الكظرية  
ب) (ACE)، الشعيرات الدموية المحيطة بالحويصلات الهوائية  
ج) رينين، الخلايا قرب الكبيبة

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

- أ) النخامية الأمامية، زيادة إعادة امتصاص  $\text{Na}^+$   
ب) النخامية الخلفية، زيادة نفاذية القناة الجامعة للماء  
ج) نخاع الغدة الكظرية، زيادة نفاذية القناة الجامعة للماء      د) قشرة الغدة الكظرية، زيادة إعادة امتصاص  $\text{Na}^+$

٣٤- فصيلة دم شخص يمكنه التبرع بيلازما دمه لشخص فصيلة دمه (B-) :

- أ)  $O^+$       ب)  $A^-$       ج)  $O^-$       د)  $AB^-$

٣٥- الخلايا التي تُثْنِج الجسم المضاد (IgE) عند التعرض لمولد الحساسية، والخلايا التي يرتبط هذا الجسم المضاد بمستقبلاتها على الترتيب:

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

٣٦- الخلايا الليمفية التي يتکاثر داخلها فيروس (HIV) المسبب لمرض الإيدز:

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

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

- أ) المتممة      ب) الإنترفيرونات      ج) بروفورين      د) إنزيمات حببية

٣٨- جميع الآتية خلايا دم بيضاء أكولة ما عدا:

- أ) المتعادلة      ب) الأكولة الكبيرة      ج) القاتلة الطبيعية      د) البلازمية

٣٩- جميع الخلايا الآتية تحفّزها السايتوكاينات على الانقسام كاستجابة مناعية ما عدا:

- أ) الأكولة المشهورة      ب) (T) المساعدة      ج) (T) القاتلة      د) (B)

٤٠- يُمثّل الشكل المجاور خلايا تناسلية. أي الأرقام الظاهرة على الشكل تمثل خلية تناسلية تنتج من المرحلة الثانية من الانقسام المنصف  
وعدد المجموعة الكروموسومية لها؟

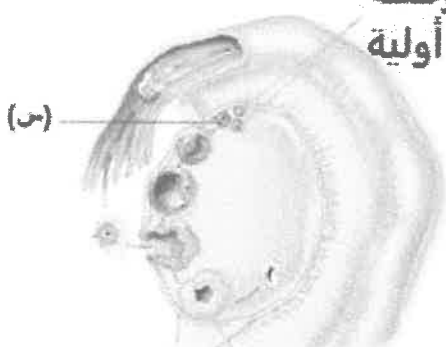
- أ) (1)، 1n      ب) (2)، 2n

- ج) (3)، 2n      د) (4)، 1n

الصفحة السابعة

٤٢- ماذا تسمى الخلايا التنسالية المشار إليها في الشكل المجاور بالرمز (س) ومكان وجودها على الترتيب؟

- (أ) خلية بيضية ثانوية، قناة البيض
  - (ب) خلية بيضية أم، المبيض
  - (ج) خلية بيضية أولية، المبيض
  - (د) حوصلة غراف، الرحم



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

  - أ) بويضة ناضجة وجسم قطبي ثانٍ
  - ب) خلية بيضية أمّ وجسم قطبي أول
  - ج) خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول
  - د) خلية بيضية أولية وجسم قطبي ثانٍ

ج) المحفز لإفراز هرمونات الغدد التناسلية

  - أ) بروجسترون
  - ب) المنيط للجسم الأصفر الأنثوي
  - ج) إستروجين
  - د) إستروجين

٤٥- الهرمون الذي يستمر مستوى بالارتفاع في الدم فيحفز تحت المهداد إلى إفراز كميات من (GnRH) في طور الإباضة:

- أ) إستروجين ب) المنشط للجسم الأصفر الأنثوي ج) بروجسترون د) FSH

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

أ) تدفق الطمث      ب) الإفراز      ج) نمو بطانة الرحم      د) الجسم الأصفر

٤٧- تشابه وسائل تنظيم الحمل الآتية: حبوب منع الحمل المصغرة والكبسولات التي تزرع تحت الجلد بـ:

- أ) مدة فاعليتها التي تستمر (٥) سنوات  
ج) مدة فاعليتها التي تستمر (٣) أشهر

ب) احتوائهما على هرموني إستروجين وبروجسترون  
د) احتوائهما على هرمون بروجسترون فقط

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

- أ) لصقات منع الحمل      ب) اللولب      ج) الواقي الذكري      د) العازل الأنثوي

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

- أ) انسداد الوعاء الناقل للحيوانات المنوية  
ب) تلف قناتي البيض  
ج) انسداد قناتي البيض  
د) الضعف المتوسط للحيوانات المنوية

٥- المدة اللازمة لحصول الإخصاب وتكون الأجنحة في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي:

- أ) أسبوع  
ج) (٢٤-٧٢) ساعة  
د) (١٠) أيام  
ب) (٦) ساعات

انتهت الأسئلة

