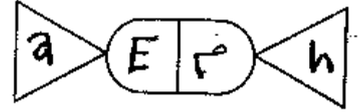


بسم الله الرحمن الرحيم
المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ : ١
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٠٧/٣١

المبحث : العلوم الحياتية الإضافية
الفرع : الزراعي والاقتصاد المنزلي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علماً بأن عدد الصفحات (٣) .

السؤال الأول: (١٤ علامة)

أ) تزوج شاب شعره طبيعي إبصاره عادي من فتاة شعرها طبيعي (غير نقية الصفة) مصابة بمرض عمى الألوان، فأنجبا ولداً أصلع مصاباً بعمى الألوان، وبناتاً شعرها طبيعي (غير نقية) وإبصارها عادي. فإذا رُمز لجين صفة عمى الألوان (a) ولجين الإبصار العادي (A)، ورُمز لجين صفة الشعر الطبيعي (H)، وجين الصلع المبكر (Z)، المطلوب:

١- اكتب الطرز الجينية لكل من الشاب والفتاة والولد والبنات (لصفتين معاً)؟

٢- ما احتمال إنجاب ذكر إبصاره عادي من بين الأبناء جميعهم؟

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة. (٦ علامات)

١- أي الطرز الجينية الآتية له تأثير أفتح في صفة لون الجلد من الطراز الجيني aaBBdd:

(أ) aaBBdd (ب) AABbDd (ج) AABbdd (د) aaBBDD

٢- أي الطرز الآتية تمثل طرازاً جينياً لجاميت:

(أ) MmTt (ب) mT (ج) mTt (د) Mmt

٣- كم نوعاً من الجاميتات ينتج من الطراز الجيني EeAa في حال عدم حدوث عبور جيني:

(أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

ج) ما العوامل التي تعيق دراسة آلية توارث الصفات عند الإنسان؟ (٣ علامات)

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (١٤ علامة)

(أ) يمثل مربع بانيت المجاور عملية تلقيح بين نباتي بازلاء، فإذا رُمز لجين صفة موقع الزهرة المحوري بالرمز (H)، ولجين صفة موقع الزهرة الطرفي بالرمز (h). ورُمز لجين صفة البذور الملساء بالرمز (A) ولجين البذور المجعدة (a)، المطلوب:

↓ الجاميتات	(١)	hA
(٢)		hhAA
ha	HhAa	

١- ما الطرز الشكلية للنباتين الأبوين (للصفتين معاً)؟

٢- اكتب الطراز الجيني لكل من الجاميتين المشار إليهما بالرقمين (٢،١).

٣- ما احتمال ظهور نباتات محورية الأزهار ملساء البذور من بين النباتات الناتجة جميعها؟

(ب) وضّح المقصود بكلّ مما يأتي:

١- الطفرة ٢- الخريطة الفيزيائية ٣- العلاج الجيني

(ج) ما تأثير الجينات المتتالية المسببة لشذوذ بلغر في جنين أرنب؟

السؤال الثالث: (١٤ علامة)

(أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:

١- أي الطرز الجينية الآتية هو الطراز الجيني المحتمل لوالد فتاة صلعاء مصابة بمرض نزف الدم:

(أ) HHXY (ب) ZZXY (ج) HHX^AY (د) HHX^aY



٢- ما نوع الطفرة الكروموسومية الظاهرة في الشكل:

(أ) فقد (ب) انتقال (ج) إضافة (د) انقلاب

٣- يتم إجراء فحص السائل الزهلي ما بين الأسبوعين:

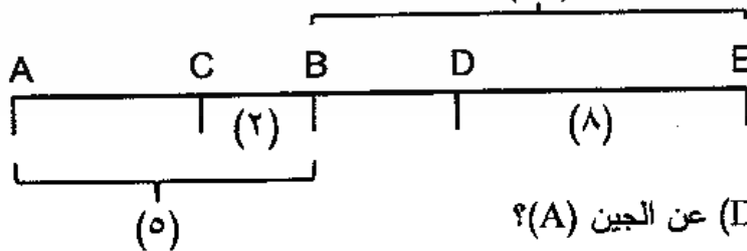
(أ) الثامن والعاشر (ب) العاشر والرابع عشر (ج) الثاني والرابع (د) الرابع عشر والسادس عشر

٤- تحدث متلازمة داون عند إضافة كروموسوم إلى الزوج الكروموسومي رقم:

(أ) (٢١) (ب) (١٣) (ج) (١٨) (د) (١١)

(ب) يمثل الشكل المجاور المسافات بوحدة خريطة بين خمسة جينات مرتبطة على كروموسوم ما، والمطلوب:

(٤ علامات)



- كم يبعد الجين (D) عن الجين (A)؟

- حدّد أي جينين بينهما أكبر نسبة انفصال؟

- ما نسبة الارتباط بين الجين (C) والجين (B)؟

- ما نسبة تكرار العبور بين الجين (E) والجين (D)؟

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(ج) يستخدم علماء التكنولوجيا الحيوية الزراعية هندسة الجينات لتحسين خصائص النباتات. اذكر اثنتين من هذه الخصائص.

(علامتان)

السؤال الرابع: (١٤ علامة)

(٦ علامات)

(أ) ماذا ينتج من كل من الآتية:

١- حدوث الطفرات المفيدة.

٢- تصوير المادة الهلامية بالأشعة السينية بعد إجراء الفصل الكهربائي الهلامي.

٣- عدم انفصال الكروموسومات المتماثلة جميعها في الانقسام المنصف في خلايا الأب أو الأم.

(٦ علامات)

(ب) فسر كلاً مما يأتي:

١- إجراء التلقيح الاختباري بين فرد مجهول الطراز الجيني مع آخر يحمل الصفة المتنحية.

٢- اختلاف شكل أوراق نبات الحوذان المائي المغمورة في الماء عن تلك الموجودة فوق سطح الماء.

٣- عدم توافق نتائج توارث صفتي لون الجسم وحجم الجناح في ذبابة الفاكهة (الخل) مع قانون التوزيع الحر.

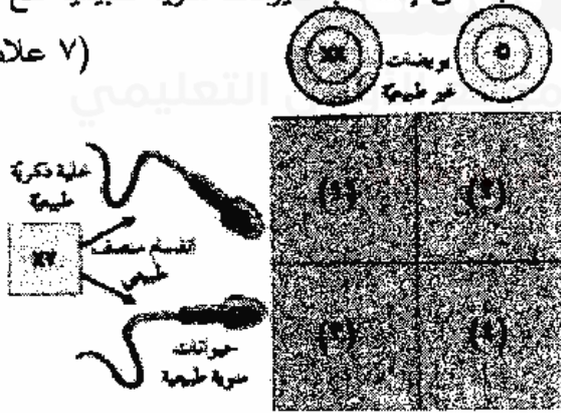
(ج) أنجبت عائلة طفلين فصيلة دم أحدهما (O)، وفصيلة دم الآخر (AB). ما الطراز الجيني لفصيلة دم كل من الأبوين؟

(علامتان)

السؤال الخامس: (١٤ علامة)

(أ) يمثل الشكل المجاور الطرز الكروموسومية الجنسية للأفراد الناتجة من إخصاب حيوانات منوية طبيعية مع بويضات غير طبيعية، والمطلوب:

(٧ علامات)



١- ما عدد الكروموسومات الكلي في الخلايا

الجسمية للأفراد الممثلين بالأرقام (١، ٢، ٣)؟

٢- لماذا يموت الجنين الممثل بالرقم (٤)؟

٣- ما المتلازمة المصاب بها كل من الفردين (٢، ٣)؟

(ب) تم تلقيح ديك أنقليسي رمادي الريش مع دجاجة أنقليسية مماثلة له في الطراز الشكلي، فإذا زُمر لجين صفة لون

(٥ علامات)

الريش الأسود بالرمز (B)، ولجين صفة لون الريش الأبيض بالرمز (W)، المطلوب:

١- اكتب الطرز الجينية للدجاج الناتج.

٢- ما نوع وراثته لون الريش؟

(ج) وضّح كيفية حدوث الطفرة الكروموسومية التي ينتج عنها خلايا رباعية المجموعة الكروموسومية (4n).

(علامتان)

(انتهت الأسئلة)

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : العلوم الكيماوية الاصطناعية

الفرع : الزاوي والاقصصاد المنزلي

مدة الامتحان: ٣٠ د

التاريخ : ٢١ / ٥ / ١٩٥٠

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
	١٤ عددية
	الفرع - P - (٥ عددية)
٣٨-٣٩	<p>١. $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$</p> <p>٢. $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$</p> <p>٣. $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$</p>
	٥٥ مفرق (١)
	الفرع - P - (٦ عددية)
٥٤-٥٣	١. aaBBdd P
١٧-١٦	٢. mT U
٣٢	٣. c V
	٤.
	الفرع - ج - (٣ عددية)
٤٩	١. $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$
	٢. $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$
	٣. $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$ $\text{X}^{\text{a}}\text{Y}^{\text{b}}\text{H}_2$

صحة رقم (<)

رقم الصفحة في الكتاب	
	الذئب والثور
١٧-١١	الفرد - P (جاءت) ١. النباتات تنمو في التربة ٢. النباتات تنمو في التربة ٣. $\frac{3}{2}$ ٤. HA ٥. HA ٦. HA
	الفرد - C (جاءت) ١. العنقريّة : قوّة استيعابها أو امتصاصها من التربة ٢. العنقريّة : قوّة استيعابها أو امتصاصها من التربة ٣. العنقريّة : قوّة استيعابها أو امتصاصها من التربة ٤. العنقريّة : قوّة استيعابها أو امتصاصها من التربة
09	١. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة ٢. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة ٣. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة ٤. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة
	٣. العنقريّة : قوّة استيعابها أو امتصاصها من التربة ٤. العنقريّة : قوّة استيعابها أو امتصاصها من التربة
	الفرد - C ١. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة ٢. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة
٥٥	١. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة ٢. الألياف الغذائية : تقطع في المعدة

صفحة رقم (٣)

رقم الصفحة في الكتاب			
		السنة الثالثة	
	(٤٨ صفحات)	الفرع - P	
٤٩-٤٨	⊙	27×4^h	١
٤١	⊙	٢	٢
٥٥	⊙	٣	٣
٥٠		٤	٤
	(٤٤ صفحات)	الفرع - P	
٣٤-٣٣	⊙	A وحيات خريبات	١
	⊙	A, E	٢
	⊙	١/٢ A	٣
	⊙	١/٢ A	٤
	(٤٢ صفحات)	الفرع - P	
٦٥	⊙	١	١
		٢	٢
		٣	٣
		٤	٤
		٥	٥
		٦	٦
		٧	٧
		٨	٨
		٩	٩
		١٠	١٠
		١١	١١
		١٢	١٢
		١٣	١٣
		١٤	١٤
		١٥	١٥
		١٦	١٦
		١٧	١٧
		١٨	١٨
		١٩	١٩
		٢٠	٢٠

صفحة رقم (٤)

رقم الصفحة في الكتاب	
	المادة الرابع
	١٤ البنية
	الفرع P (٦ صفحات) ①
٤٠	١- البنية الجزيئية للحمض النووي DNA وشرح كيفية ارتباطها بالخلية
٦٥	٢- تقارن قطع DNA مع شكله في الخلية، وشرح وظائفه وواجبه ②
٤٤	٣- وظائف الحمض النووي DNA في الخلية الطبيعية ③
	الفرع U (٦ صفحات)
١٢	١- اشرح كيف يتم انكاس البروتين الجيني المنقولة أثناء انتقاله
	الجينات، أم فني مقارنته الجينات ④
٢٥	٢- قارن المخطط الجيني الذي يفرجه الجينات ⑤
٢١	٣- جينات مرتبطة بمرض السكري وشرح دورها في المرض ⑥
	الفرع E - ٤ صفحات
٤٤-٤١	١- TA _i ①
	IB _i ②

صحة رقم (٥)

رقم الطلبة رقم القلم	الاجابة
	الاجابة الخاطئة
	الفركي $P = \frac{V}{I}$
٥١	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
	(٣) $V = \frac{W}{Q}$ (٤) $V = IR$
٥٢	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٣	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٤	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٥	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٦	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٧	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٨	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٥٩	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٠	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦١	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٢	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٣	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٤	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٥	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٦	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٧	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٨	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٦٩	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$
٧٠	(١) $V = IR$ (٢) $V = \frac{W}{Q}$