

الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013

عناصر الإجابة



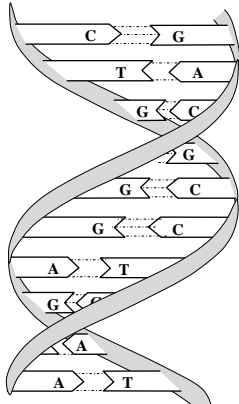
RR35

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوهني للتقديم والامتحانات والتوجيه

| | | | |
|---|----------------|--|---------------------|
| 3 | مدة المجتاز | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 5 | المعامل | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية | الشعبة أو المسلك |

التمرين الأول (4 نقط)

| رقم السؤال | عنصر الإجابة | سلم التنقيط |
|---------------|---|----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ♦ ذكر أربع تقنيات بيولوجية وتكنولوجية لتحسين الإنتاج الحيواني من بين التقنيات الآتية؛ ▪ التعديل الوراثي؛ ▪ الاستمناء الاصطناعي ونقل وزرع الأجنحة؛ ▪ استعمال المكمّلات الغذائيّة: الأدوية، الأملاح المعدنية، دقيق العظام واللحم؛ ▪ استعمال الهرمونات: هرمون النمو؛ مواد مبتنية. ▪ استعمال الأنزيمات؛ ▪ الاستساخ؛..... (0.25 x 4 ن) | |
| 1 ن | <ul style="list-style-type: none"> ♦ تحسين الإنتاج الحيواني من خلال مثال التعديل الوراثي؛ خالل التعديل الوراثي يتم نقل مورثة مفيدة من خلية كائن حي ودمجها بواسطة الحقن المجهرى في المادة الوراثية داخل بيضة (أو داخل خلايا جسدية) حيوان قصد إكسابه صفة جديدة يستطيع من خلالها إنتاج بروتينات نافعة..... | 1.5 ن |
| 0.75 ن | <ul style="list-style-type: none"> ♦ الإيجابيات والأخطار الصحية للمنتوجات الحيوانية المحسنة اصطناعيا؛ الإيجابيات: ▪ الرفع من المنتوج الحيواني من حيث الكم ؛ ▪ الرفع من المنتوج الحيواني من حيث الكيف؛ ▪ إكساب الحيوان صفة جديدة مرغوبة؛..... الأخطار الصحية: ▪ إصابة الحيوان بأمراض متعددة كجذون البقر؛ ▪ تراجع جودة اللحم: تغير مظهر اللحم، تصلب اللحم، وتورم اللحم؛ ▪ إصابة المستهلك بأمراض خطيرة: مرض Kreutzfeld-Jacob، بعض أنواع السرطانات، الحساسية والتسمم وضعف المناعة..... | 0.75 ن |

| | | التمرين الثاني (5 نقط) | |
|-------------|-------|--|------------|
| سلم التقييم | | عناصر الإجابة | رقم السؤال |
| 0.25 ن | | أ - الوثيقة 1: عند كل الأنواع نسبة الأدينين متقاربة جداً (تساوي) مع نسبة التيمين، كما أن نسبة الكوانين متقاربة جداً (تساوي) مع نسبة السيتوزين. اختلاف نسب كل نمط من القواعد الأزوتية من نوع آخر. | 1 |
| 0.25 ن | | الوثيقة 2: الشكل أ - بنية لولبية،..... الشكل ب- ترتبط القواعد الأزوتية في خيط ADN بشكل متكامل استنتاج: ترتبط النيكليلوتيدات فيما بينها مشكلة خيطاً من ADN. يرتبط خيط ADN في شكل لولبي بواسطة روابط هيدروجينية على مستوى القواعد الأزوتية حيث ترتبط A بـ T من جهة و C بـ G من جهة ثانية. | |
| 0.25 ن | |  ب - قبول رسم تخطيطي صحيح لقطعة من ADN يبين ارتباط القواعد الأزوتية بشكل متكامل والبنية اللولبية المضاعفة. | |
| 0.5 ن | | الشكل A يناسب الفترة S من مرحلة السكون من الدورة الخلوية (وجود عين نسخ)؛ الشكل B يناسب الطور الاستوائي من الانقسام غير المباشر؛ الشكل C يناسب الطور النهائي (أو الفترة G ₁) من الدورة الخلوية؛ الشكل D يناسب الطور التمهيدي من الانقسام غير المباشر. | 2 |
| 1 ن | | تفسير: خلال الفترة S، ارتفاع كمية ADN راجع إلى مضاعفة ADN خلال الطور الانفصالي، انخفاض كمية ADN بالنصف راجع إلى انشطار الصبغيات المضاعفة وهجرة كل مجموعة من الصبغيات الإن إلى أحد قطبي الخلية. | |
| 0.25 ن | | ♦ الجزء البروتيني للمورثة P₅₃ في حالة خلية كبدية عادية: AAC CGG AGG CCC AUC ARN m Asn Arg Arg Pro Ile الجزء البروتيني | 3 |
| 0.25 ن | | في حالة خلية كبدية سرطانية: AAC CGG AGU CCC AUC ARN m Asn Arg Ser Pro Ile الجزء البروتيني | |
| 0.5 ن | | التفسير: حدوث طفرة باستبدال على مستوى ADN. استبدال النيكليلوتيد C في الموقع 9 بالنيكليلوتيد A أدى إلى تحويل الثلاثية TCC بالثلاثية TCA. أدت الطفرة إلى استبدال الحمض الأميني Arg بالحمض الأميني Ser على مستوى الجزء البروتيني مما تزوج عنه تركيب بروتين P ₅₃ غير فعال في بعض الخلايا الكبدية التي تنفلت من مراقبة الانقسام غير المباشر وتحولت إلى خلايا سرطانية تتکاثر بشكل غير منتظم وتدوي إلى ظهور أورام سرطانية. | |
| 0.5 ن | | | |

التمرين الثالث (5 نقط)

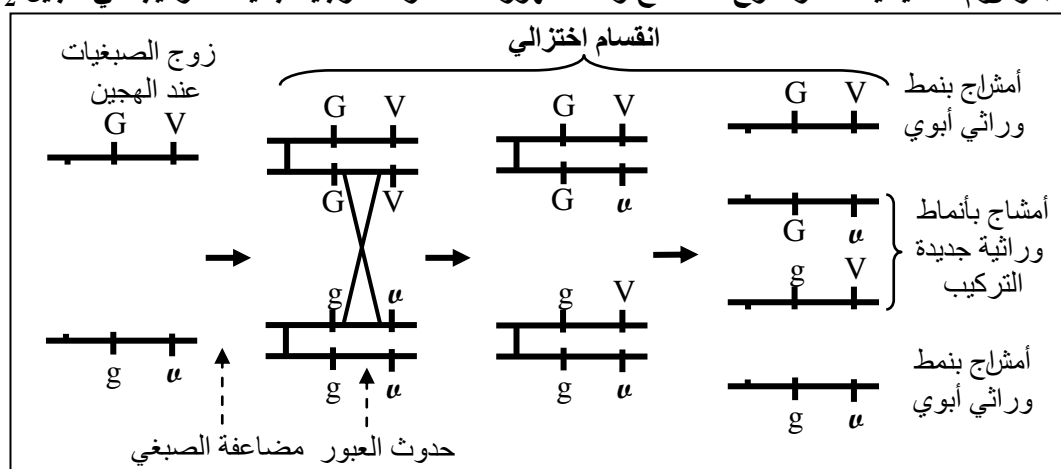
عناصر الإجابة

رقم السؤال

| سلم التقييم | السؤال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------|---------|---------|---------|--|--|---|--|
| ن 0.25 | تحليل التزاوجين الأول والثاني: - هجونة ثنائية: انتقال صفتين وراثيتين؛ لون الجسم ولون العيون؛ - الحليل G المسؤول عن لون الجسم رمادي سائد على الحليل G المسؤول عن لون الجسم أسود؛ ... - الحليل V المسؤول عن لون العيون بنفسجية سائد على الحليل V المسؤول عن لون العيون فاتحة؛ - F ₁ جيل متاجنس: تحقق القانون الأول لماندل، الآباء من سلالة نفية؛ - التزاوج الثاني تزاوج اختباري: تزاوج أفراد هجنة من F ₁ مع أفراد ثنائية التنجي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 0.25 | - تتوزع نسب أفراد F ₂ كالتالي: [G,V] مظهر خارجي أبيوي [g,u] مظهر خارجي أبيوي 35.21 % + 35.92 % + [G,u] مظهر خارجي جديد التركيب [g,V] مظهر خارجي جديد التركيب 14.63 % + 14.22 % + TP > TR المورثتان مرتبطان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 0.25 | التفسير الصبغى: $\begin{array}{ccccc} gu//gv [gu] & \otimes & GV// gu [GV] & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ gw/ & & gw/ & & gV/ \\ 100 \% & & 35.21 \% & & 14.22 \% \\ & & & & \text{الأمشاج} \\ & & & & \text{النسب} \end{array}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 0.5 | شبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2">أمشاج أنثوية أمشاج ذكرية</td> <td>GV/ 35.21 %</td> <td>gw/ 35.92 %</td> <td>Gu/ 14.63 %</td> <td>gV/ 14.22 %</td> </tr> <tr> <td>gu/ 100 %</td> <td>[GV] GV//gu</td> <td>[gu] gu// gu</td> <td>[Gu] Gu//gu</td> <td>[gV] gV//gu</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2">gu/ 100 %</td> <td>35.21%</td> <td>35.92 %</td> <td>14.63 %</td> <td>14.22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">مظاهر خارجية أبوية (TP) بنسبة 71.13 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">مظاهر خارجية جديدة التركيب (TR) بنسبة 28.85%</td> </tr> </table> | أمشاج أنثوية أمشاج ذكرية | GV/ 35.21 % | gw/ 35.92 % | Gu/ 14.63 % | gV/ 14.22 % | gu/ 100 % | [GV] GV//gu | [gu] gu// gu | [Gu] Gu//gu | [gV] gV//gu | gu/ 100 % | 35.21% | 35.92 % | 14.63 % | 14.22 % | مظاهر خارجية أبوية (TP) بنسبة 71.13 % | | مظاهر خارجية جديدة التركيب (TR) بنسبة 28.85% | |
| أمشاج أنثوية أمشاج ذكرية | GV/ 35.21 % | | gw/ 35.92 % | Gu/ 14.63 % | gV/ 14.22 % | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gu/ 100 % | [GV] GV//gu | [gu] gu// gu | [Gu] Gu//gu | [gV] gV//gu | | | | | | | | | | | | | | | |
| gu/ 100 % | 35.21% | 35.92 % | 14.63 % | 14.22 % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | مظاهر خارجية أبوية (TP) بنسبة 71.13 % | | مظاهر خارجية جديدة التركيب (TR) بنسبة 28.85% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ن 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

0.25 ن

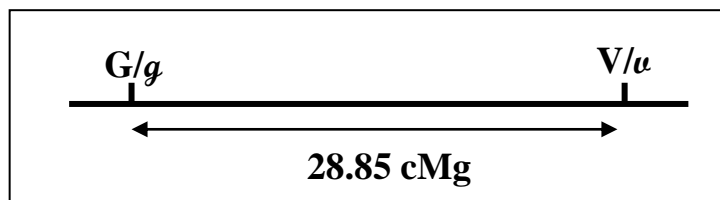
- أ- تبرز الوثيقة 2 تقاطعات بين الصبغيات المتماثلة على مستوىها يحدث تبادل قطع صبغية:
 يتعلق الأمر بظاهرة العبور
 ◆ رسوم تخطيطية تفسر تنوع الأمشاج ومنه ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في الجيل F_2 .



- ب- + حساب المسافة بين المورثتين تتناسب المسافة بين المورثتين مع نسبة التركيبات الجديدة

$$d = (G,V) = 28.85 \text{ CMg}$$

+ الخريطة العاملية



التمرين الرابع (6 نقط)

عناصر الإجابة

رقم السؤال

| سلم التقسيط | عناصر الإجابة | رقم السؤال |
|-------------|--|------------|
| 0.5 ن | أ- يتم جريان الماء من A إلى B: ينخفض مستوى الماء من A إلى B: من 104 m إلى 89 m، | 1 |
| 0.5 ن | ب- العمق الذي يفصل سطح الأرض عن مستوى الماء في النقطة C: 100 m - 97 m = 3 m | |
| 0.5 ن | ج- يتعلق الأمر بسديمة حرة لأنها قريبة من السطح، يتغير بها مستوى الماء من منطقة مرتفعة إلى منطقة منخفضة | |
| 1.5 ن | - وجود سديمة حرة أو مغذية في السطح مكونة من صخور الرمل والكلس؛ - وجود سديمة حبيسة في الأسفل مكونة من صخور الكلس والرمل محصورة بين طبقتين غير نفوذتين من الطين والسبيل؛ - وجود سديمة حبيسة في العمق مكونة من صخور الطبشور. (3 x 0.5 ن) | 2 |
| 0.5 ن | ♦ ارتفاع مستوى الماء داخل السديمة راجع إلى التساقطات المطرية ♦ انخفاض مستوى الماء داخل السديمة راجع إلى: - الاستغلال المفرط لمياه السديمة عن طريق الضخ من أجل السقي - تعرض المنطقة لسنوات الجفاف بين 1969 و 1977 ثم بين 1985 و 1993 | 3 |
| 1 ن | - يؤدي الاستغلال المفرط لمياه السديمة إلى انخفاض المستوى التغمازي للسديمة من المستوى ① إلى المستوى ④: - من المستوى التغمازي ① إلى المستوى التغمازي ③ تبقى مياه البئر عذبة وعندما ينخفض المستوى التغمازي عن المستوى ③ أي عن عتبة تسرب ماء البحر؛ يتسرّب ماء البحر إلى السديمة وتترقّع ملوحة مياه السديمة . - تتدحر جودة المياه بالسديمة وتصبح غير صالحة للاستعمال الفلاحي | 4 |
| 0.25 ن | | |
| 1 ن | | |
| 0.25 ن | | |