

الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2009  
عناصر الإجابة

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم المالي  
وتقنيات الأطعمة  
والبحث العلمي



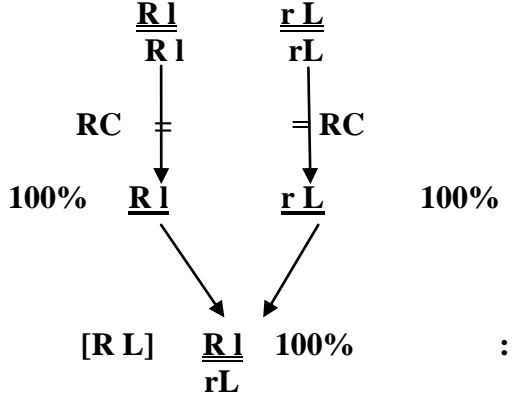
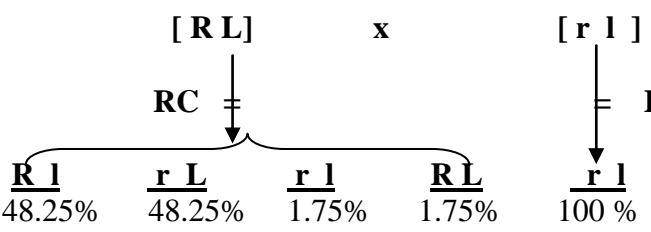
المركز الوطني لتنقييم والامتحانات

C:NR35

5	المعامل:	علوم الحياة والأرض	المادة:
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعب(ة) أو المسلك :

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
	<b>التمرين الأول: 4 نقط</b>	
1	<p> يجب أن تتضمن الأجبوبة العناصر الآتية:</p> <p><u>الأعلاف</u>: مجموعة من المواد التي تدعم تغذية الحيوان و تكون ذات مردودية عالية و تستعمل بكيفية تتناسب مع الكلة الغذائية للحيوان و حاجاته ( الصيانة ، النمو ) و إنتاجيته ( لحم ، حليب ، بيض ...)</p> <p>مثال: - أعلاف خضراء ( الفصة ، الذرة الكلمية ...)</p> <p>- أعلاف مرizza ( حبوب ، قطاني ، نخالة ، ميلاص ...)</p> <p><u>الهرمونات</u>: حقن بهرمونات تنشط النمو عبر امتصاص الأزوت و الرفع من إنتاجية البروتينات و زيادة كثافة الحيوان</p> <p>مثال: الهرمونات الستيرويدية ( جسافرون ، أوستراديلو ...)</p> <p><u>المكممات</u> : إضافة أنزيمات و فيتامينات و أملاح معدنية إلى أغذية الحيوانات</p> <p>أمثلة: - معدنية : إضافة أملاح معدنية من قبيل؛ Ca و P و K ....</p> <p>- بروتينية: دقق اللحم أو السمك، كسب بذور النباتات الزيتية</p> <p>- أنزيمات نوعية للاستفادة من بعض الفيتامينات</p> <p>* الدور: تستعمل هذه المواد للصيانة أو (و) للرفع من إنتاجية الحيوانات و التقليل من تكلفة الإنتاج من خلال تحسين ظروف حياة الحيوان ( مقاومة الأمراض ... ) أو تثبيت بعض العناصر المعدنية .....</p> <p>* السلبيات: ظهور أمراض و اضطرابات صحية عند الحيوان و عند المستهلكين ( جنون البقر، تلوث بالديوكسين، تسممات غذائية، حساسية ... )</p>	
0.75		
0.75		
0.5		
	<b>التمرين الثاني: 6 نقط</b>	
0.5	<p>المبدأ : نقل المورثة المسئولة عن تركيب البروتين السام ضد أسروعة النارия من البكتيريا <i>Bacillus thuringiensis</i> إلى نبات الذرة قصد إكسابه مقاومة ضد هذه الأسروعة.</p> <p>- التعليق على المراحل:</p> <p>A : عزل المورثة المسئولة عن مقاومة أسروعة النارия؛</p> <p>B : عزل الناقل (Plasmide) من بكتيريا (Agrobacterium) ؛</p> <p>C : دمج المورثة داخل البلاسميد و تكاثر البكتيريا؛</p> <p>D : إدخال البلاسميد داخل خلايا الذرة؛</p> <p>E : تكاثر خلوي للخلايا التي أدمجت المورثة و إنباتها</p>	1
1	<p>- أ - تبين الوثيقة 2 أن نسبة المساحات المزروعة بالذرة المعدلة وراثيا تفوق بكثير نسبة المساحة المزروعة بالذرة الغير معدلة وراثيا. نستنتج أن التعديل الوراثي للذرة هو الذي سمح بانتشارها الواسع نظرا لمحدودها المرتفع ( مقاومة الحشرات ) و الذي يساهم في تلبية الحاجيات المتزايدة للساكنة كما أن هذه العملية تساهم في التخفيف من استعمال المبيدات الحشرية و النقص من تلوث الأوساط الطبيعية</p> <p>- ب - السلبيات:</p> <p>* انتقال الخاصية المرغوب فيها عند الذرة ( مقاومة حشرات) إلى نباتات أخرى لا يرغب الإنسان في اكتسابها هذه الصفة ( انتشار واسع للأعشاب الضارة ) .</p> <p>* زيادة الحساسية الغذائية تجاه بعض المواد المعدلة وراثيا</p>	2
0.5		

0.75	c - ببضة - d - أمشاج - p - نبات مشيجي .....	3
0.25	..... موقع الإخصاب: بين b و c .	4
0.25	..... موقع الانقسام الاختزالي: على مستوى نبات مشيجي P .	
0.75	..... الدورة الصبغية: دورة أحاديث ثنائية الصيغة الصبغية .	5
1	..... إنجاز الدورة .....	

0.5	التمرين الثالث : 5 نقط - سيادة صفتى البذور الممتنعة و حبيبات الورون ملونة، جميع أفراد الجيل $F_1$ هجناء .....	1														
0.5	- المورثتان مرتبطتان لأن التزاوج الاختباري أعطى نسبة قليلة من التراكيب الجديدة.....	2														
0.25	النزاوج الأول: [R L] x [r L] : P	3														
0.25																
1	النزاوج الثاني: [ R L ] x [ r l ] : test cross 															
1	شبكة النزاوج للنزاوج الثاني: <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>F_1</math></th> <th><math>R\bar{l}</math></th> <th><math>\underline{r}L</math></th> <th><math>\underline{r}\bar{l}</math></th> <th><math>\bar{R}L</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\underline{r}l</math></td> <td><math>\underline{R}\bar{l}</math> <math>r\bar{l}</math> [R l]</td> <td><math>\underline{r}L</math> <math>r\bar{l}</math> [r L]</td> <td><math>\underline{r}\bar{l}</math> <math>r\bar{l}</math> [r l]</td> <td><math>\bar{R}L</math> <math>\bar{r}l</math> [R L]</td> </tr> <tr> <td>مظاهر خارجية جديدة التراكيب %</td> <td>96.5 %</td> <td>3.5 %</td> <td>مظاهر خارجية أبوية %</td> </tr> </tbody> </table>	$F_1$	$R\bar{l}$	$\underline{r}L$	$\underline{r}\bar{l}$	$\bar{R}L$	$\underline{r}l$	$\underline{R}\bar{l}$ $r\bar{l}$ [R l]	$\underline{r}L$ $r\bar{l}$ [r L]	$\underline{r}\bar{l}$ $r\bar{l}$ [r l]	$\bar{R}L$ $\bar{r}l$ [R L]	مظاهر خارجية جديدة التراكيب %	96.5 %	3.5 %	مظاهر خارجية أبوية %	
$F_1$	$R\bar{l}$	$\underline{r}L$	$\underline{r}\bar{l}$	$\bar{R}L$												
$\underline{r}l$	$\underline{R}\bar{l}$ $r\bar{l}$ [R l]	$\underline{r}L$ $r\bar{l}$ [r L]	$\underline{r}\bar{l}$ $r\bar{l}$ [r l]	$\bar{R}L$ $\bar{r}l$ [R L]												
مظاهر خارجية جديدة التراكيب %	96.5 %	3.5 %	مظاهر خارجية أبوية %													

0.5	<p>- النمط الوراثي لأفراد الجيل <math>F_1</math> . <math>\frac{R_a}{r_A}</math> [ R A ]</p> <p>- الخريطة العاملية للمورثات الثلاث:  <ul style="list-style-type: none"> <li>المسافة بين المورثتين "شكل البذور" و "لون حبيبات الألورون":  <math display="block">\text{نسبة التراكيب الجديدة} = \frac{3.5\%}{100} = \frac{115 + 120}{6732}</math> </li> </ul> </p> <p>إذن المسافة بين المورثتين "شكل البذور" و "لون حبيبات الألورون" هي: 3.5 cMg</p> <p>المسافة بين المورثتين "شكل البذور" و "طبيعة النسا":  <math display="block">\text{نسبة التراكيب الجديدة} = \frac{18.3\%}{100} = \frac{603 + 630}{6732}</math> </p> <p>إذن المسافة بين المورثتين "شكل البذور" و "طبيعة النسا" هي: 18.3 cMg</p> <p>المسافة بين المورثتين "طبيعة النسا" و "حبيبات الألورون هي:  <math display="block">21.8 \text{ cMg} = 3.5 \text{ cMg} + 18.3 \text{ cMg}</math> </p> <p>إذن الخريطة العاملية هي:</p>	4
0.25		5
0.25		5
0.5	<p><u>A</u>                    <u>18.3cMg</u>                    <u>R</u>    <u>3.5 cMg</u>            <u>L</u></p>	
	<b>التمرين الرابع: 5 نقط</b>	
0.75	<p>- بين 76 و 83 كان عمق السديمة قريباً من السطح و كان عدد الآبار ثابتاً في قيمة منخفضة (حوالي 1000 بفر) بالمنطقة . يرجع ذلك لوفرة المياه بالمنطقة التي كانت تفوق حاجياتها (أكثر من مليار متر مكعب) .....</p>	1
0.75	<p>- بين 83 و 86 ارتفع عمق السديمة و ارتفع عدد الآبار بالمنطقة و ذلك ناتج عن تراجع المياه السطحية بسبب الجفاف الذي عرفته المنطقة (المياه المتوفرة لا تلبى الحاجيات). .....</p>	0.75
0.75	<p>- بين 86 و 94 تحسن نسبي للموارد السطحية بالمنطقة نتيجة ارتفاع التساقطات الشيء الذي يفسر انخفاض عمق السديمة. ....</p>	0.75
0.75	<p>- ابتداء من 94 نفس التزايد الملحوظ في عمق السديمة بفترة طويلة من الجفاف الذي عرفته المنطقة وباستمرار استغلال مياه الآبار .....</p>	0.75
1	<p>- تزايد حجم أملاح النيترات التي تصل إلى السديمة و الناتج عن الإفراط في التسميد و الذي يظهر من نسبة الفلاحين الذين يستعملون كميات تفوق المقادير الموصى بها و وبالتالي تلوث المياه الجوفية .....</p> <p>قبول حل لتلوث السديمة المائية من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>توعية الفلاحين لاستعمال كميات مناسبة من الأسمدة</li> <li>اللجوء لتطبيق التناوب الزراعي (زراعات ذات حاجيات مختلفة من الأسمدة)</li> </ul>	2
1		