

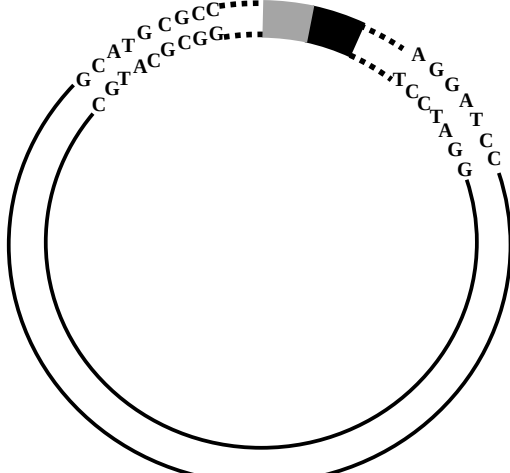
الصفحة 1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة - RR 35	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
------------------	---	--

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)		
النقطة	السؤال	
2 ن	I	الاقتراحات الصحيحة: 0,5x4 ن (1، أ) (2، ب) (3، ج) (4، أ)
1 ن	II	الاقتراحات الصحيحة والاقتراحات الخاطئة: 0,25 x 4 ن 1- خطأ 2- صحيح 3- خطأ 4- صحيح
0,5 ن 0,5 ن	III	التعريف: 1- النفاذية: قابلية الصخرة للاختراق من طرف الماء 2- المسامية الفعالة: حجم الماء القابل للانسكاب من صخرة مشبعة تحت تأثير الجاذبية. ...
1 ن	IV	رتب (ي) مراحل التخاصب (1ن) 4- تلوث الوسط المائي بالفوسفات والنترات والمواد العضوية 1- تكاثر النباتات المائية والطحالب في الوسط المائي 3- موت النباتات المائية وتحللها بواسطة بكتيريا حيوانية 2- نقص الأوكسجين المذاب وموت الحيوانات المائية

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني: (15 نقطة)		
النقطة	السؤال	التمرين الأول: (5 نقط)
0,25 ن 0,25 ن	1	- متتالية الأحماض الأمينية للبروتين $\alpha 1AT$ عند الشخص السليم: TGG TAG CTG CTC TTT CCC ACC AUC GAC GAG AAA GGG Thr – Ile – Asp – Glu – Lys – Gly
0,25 ن 0,25 ن		- متتالية الأحماض الأمينية للبروتين $\alpha 1AT$ عند الشخص المصاب: TGG TAG CTG TTC TTT CCC ACC AUC GAC AAG AAA GGG Thr – Ile – Asp – Lys – Lys – Gly
1 ن	2	التفسير: 0,25 x 4 ن ↔ حدوث طفرة باستبدال النيكليوتيد C في الثلاثية 342 بالنيكليوتيد T على مستوى ADN ↔ تركيب بروتين يحتوي على الحمض الأميني Lys بدل Glu. ↔ البروتين الطافر المركب لا يكبح نشاط مادة Elastase ↔ تدمير الأنسجة التنفسية والإصابة بمرض النفاخ الرئوي.

الصفحة 2 4	RR 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
------------------	-------	--

3	مراحل التعديل الوراثي المعتمدة لإنتاج البروتين $\alpha 1AT$. - عزل المورثتين $\alpha 1AT$ و βLG باستعمال أنزيمات القطع - ربط المورثتين $\alpha 1AT$ و βLG باستعمال أنزيمات الربط - دمج القطعة $\alpha 1AT - \beta LG$ في بلاسميد ناقل - إدخال البلاسميد في البكتيريا وتلميم المورثة - دمج المورثة في ADN بويضة مخصبة عند النعجة - إنتاج البروتين بتعبير مورثة $\alpha 1AT$ البشري	0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن
4	قطعة ADN ($\beta LG - \alpha 1AT$) الناتجة عن استعمال أنزيمات القطع. CGCC---AG GTACGCGG---TCCTAG	1 ن
5	رسم تخطيطي صحيح:  رسم تخطيطي للبلاسميد P الهجين	1 ن

السؤال	التمرين الثاني (5 نقط)	النقطة
1	نتيجة التزاوج الأول: الجيل F_1 متجانس (100 % نفس المظهر الخارجي) يتكون من أفراد بفرو رمادي (المظهر الخارجي لأحد الأبوين)؛ استنتاج: - الآباء من سلالة نقية حسب القانون الأول لماندل. - الحليل المسؤول عن لون الفرو رمادي سائد ونرمز له بـ G والحليل المسؤول عن لون الفرو أبيض متنحي ونرمز له بـ b.	0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن
2	تحقق قانون نقاوة الأمشاج. في التزاوج الثاني تم الحصول على مظهر خارجي متنحي وهو لون الفرو أبيض. يتحقق هذا بوجود حليلين متنحيين b/b ، كل حليل يتوصل به الفرد من أحد الأبوين عن طريق الأمشاج. المشيج يحمل حليلا واحدا بالنسبة للصفة المدروسة، فهو نقي.	0,75 ن

الصفحة 3	RR 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
4		

3	تحليل معطيات الوثيقة 3: تم الحصول في نتيجة التزاوج الثالث على 66,52% فئران لها زغب أصفر و 33,47% فئران لها زغب Agouti. يظهر في نتيجة التزاوج الثالث أفراد بمظهر خارجي متتحي (فئران بزغب Agouti). النمط الوراثي للأبوين: الأبوان نمطهما الوراثي هجين Y//a؛ يعطي كل واحد من الأبوين نمطين من الأمشاج.	0,5 ن 0,25 ن 0,25 ن									
4	شبكة التزاوج النظرية: <table border="1"> <tr> <td></td><td>Y/ ½</td><td>a/ ½</td></tr> <tr> <td>Y/ ½</td><td>Y//Y ¼ [Y]</td><td>Y//a ¼ [Y]</td></tr> <tr> <td>a/ ½</td><td>Y//a ¼ [Y]</td><td>a//a ¼ [a]</td></tr> </table> الفئران بزغب أصفر [Y] نمطهم الوراثي Y//Y أو Y//a بنسبة 75% الفئران بزغب Agouti [a] نمطهم الوراثي هو a//a بنسبة 25% تفسير النتائج الإحصائية المحصلة النسب المحصلة لا تتوافق مع النسب النظرية بحيث أنه: - بالنسبة للمظهر الخارجي المتتحي ترتفع النسبة من 25% إلى 33,47% (1/3) - بالنسبة للمظهر الخارجي السائد تنخفض النسبة من 75% إلى 66,52% (2/3) يمكن تفسير هذه النتيجة بوجود نمط وراثي Y//Y مميت (مورثة مميتة).		Y/ ½	a/ ½	Y/ ½	Y//Y ¼ [Y]	Y//a ¼ [Y]	a/ ½	Y//a ¼ [Y]	a//a ¼ [a]	0,5 ن 0,25 ن 0,25 ن 0,5 ن
	Y/ ½	a/ ½									
Y/ ½	Y//Y ¼ [Y]	Y//a ¼ [Y]									
a/ ½	Y//a ¼ [Y]	a//a ¼ [a]									
5	أهمية التزاوج الرابع: - التزاوج الرابع تزاوج اختباري: - يسمح التزاوج الرابع بالتأكد من النمط الوراثي للفئران الصفراء: النمط الوراثي للفئران الصفراء: - الفئران الصفراء تكون دائما هجينة Y//a. التعليل: يعطي تزاوج الفئران الصفراء بفئران بزغب Agouti <u>دائما</u>: 50 % [Y] و 50 % [a]. (لا توجد فئران صفراء متشابهة الاقتران لأن النمط الوراثي مميت)	0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن 0,25 ن									

الصفحة 4	RR 35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
-------------	-------	--

السؤال	التمرين الثالث (5 نقط)	النقطة																		
1	حساب معدل معامل الإستهلاك (IC) : تمنح النقطة كاملة في حالة حساب صحيح لكل معاملات الاستهلاك وتخضم 0.25 ن عن كل حالة خطأ. <table><tr><td></td><td>25,8</td><td>20,64</td><td>15,48</td><td>10,32</td><td>إنتاج الحليب اليومي بـ Kg وزن البقرة بـ Kg</td></tr><tr><td>معامل</td><td>0,52</td><td>0,60</td><td>0,72</td><td>0,96</td><td>400</td></tr><tr><td>الاستهلاك IC</td><td>0,65</td><td>0,77</td><td>1,00</td><td>1,40</td><td>700</td></tr></table> استنتاج البقرة ذات المردودية المرتفعة: البقرة التي تزن 400Kg وتنتج 25,8Kg من الحليب يوميا لها معامل استهلاك IC= 0,52 منخفض مقارنة مع باقي البقرات، وبالتالي فهي التي لها أكبر مردودية.		25,8	20,64	15,48	10,32	إنتاج الحليب اليومي بـ Kg وزن البقرة بـ Kg	معامل	0,52	0,60	0,72	0,96	400	الاستهلاك IC	0,65	0,77	1,00	1,40	700	0,75 ن 0,5 ن
	25,8	20,64	15,48	10,32	إنتاج الحليب اليومي بـ Kg وزن البقرة بـ Kg															
معامل	0,52	0,60	0,72	0,96	400															
الاستهلاك IC	0,65	0,77	1,00	1,40	700															
2	مقارنة: GMQ السلالة الهجينة أكبر من متوسط GMQ السلالتين استنتاج: التهجين يحسن نمو السلالات الهجينة	0,5 ن 0,5 ن																		
3	مقارنة تركيز NH₃ في الحالتين: في حالة تناول علف الشعير مع إضافة 2% من البولة يرتفع تركيز NH₃ ليصل إلى 87mmol/l بالعصارا المعدية، بينما يبقى تركيزه منخفضا وشبه ثابت في حوالي 23mmol/l في حالة تناول علف الشعير فقط تفسير الاختلاف الملاحظ يعود الاختلاف الملاحظ (ارتفاع تركيز NH₃ في معدة الأبقار) في حالة إضافة 2% من البولة للشعير إلى هدم البولة بواسطة أنزيمات هدم البولة بوجود الماء إلى أمونياك NH₃ في معدة الأبقار	0,75 ن 0,5 ن																		
4	التركيز الأدنى من NH₃ في معدة الأبقار للحصول أفضل نسبة هضم للعلف. يعتبر تركيز 100mg/l من NH₃ القيمة الدنيا للحصول أفضل نسبة هضم للعلف (تتجاوز 40%)	0,5 ن																		
5	الرفع من مردودية الأبقار بإضافة البولة للأعلاف الخشنة: يؤدي هدم البولة إلى تحرير الأمونياك (NH₃) الذي يدمر جزءاً من الروابط الموجودة بالجدار الهيكلي للخلايا النباتية مما يسمح بتحسين نسبة هضم الأعلاف الخشنة من طرف المتعضيات المجهرية؛ ينتج عن ذلك الرفع من مردودية الأبقار.	1 ن																		