

الصفحة 1 3		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة -		NR 36	
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية " أ "	الشعبة أو المسلك
المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)			
سليم التقييم	عناصر الإجابة		رقم السؤال
1.5 ن	أ- تعريف صحيح من قبيل: - الساكنة: مجموعة أفراد من نفس النوع، تعيش في وسط جغرافي محدد يسمح لجميع أفراد الساكنة بالتزاوج فيما بينهم.....(0.50 ن) - تعريف صحيح من قبيل: الانحراف الجيني: تغير بالصدفة لتردد الحليلات داخل ساكنة من جيل لآخر ينتج عنه انخفاض تعدد الأشكال الوراثية داخل الساكنة.....(0.50 ن) ب - ذكر شرطين من بين ما يلي: (0.50 ن) - توالد جنسي وصيغة صبغي ثنائية. - عدم تراكب الأجيال (غياب التزاوج بين أفراد الأجيال المختلفة). - عدد لا نهائي لأفراد الساكنة والتزاوج يتم بالصدفة. - غياب الهجرة من وإلى الساكنة. - لكل فرد وكيفية كان نمطه الوراثي نفس القدرة والحظوظ للتزاوج وإعطاء خلف قادر على العيش (غياب الانتقاء). - غياب الطفرات والاختلالات التي قد تحدث أثناء الانقسام الاختزالي.		I
2 ن	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)		II
1.5 ن	(1؛ أ) - (2؛ ب) - (3؛ ب)		III
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)			
التمرين الأول: (6 نقط)			
سليم التقييم	عناصر الإجابة		رقم السؤال
1.25 ن	I - على مستوى الكيس البوغي A ₁ : الانقسام الاختزالي.....(0.25 ن) - على مستوى الكيس البوغي A ₂ : الانقسام الاختزالي.....(0.25 ن) - التعليل: خلايا أم ثنائية الصيغة الصبغية تعطي خلايا أحادية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن) - على مستوى المثيرة B ₂ : الإخصاب.....(0.25 ن) - التعليل: يتم على مستواها التحام المشيجين الذكري والأنثوي.....(0.25 ن)		1
1 ن	2 إنجاز دورة صيغة صحيحة.....(0.75 ن) يتعلق الأمر بدورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن)		2
II			
	3 - هجونة ثنائية.....(0.25 ن) - الأبوان من سلالتين نقيتين، والجيل الأول F ₁ متجانس. تحقق القانون الأول لماندل؛.....(0.25 ن)		3

الصفحة 2 3	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية " أ "
------------------	-------	--

1 ن	نستنتج أن هناك سيادة تامة لزوجين من الحليلات: - الحليل المسؤول عن اللون الأرجواني للأزهار سائد ونرمز له (R)، بالنسبة للحليل المسؤول عن اللون الأحمر للأزهار ونرمز له (r). (0.25 ن) - الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح سائد ونرمز له (L)، بالنسبة للحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح ونرمز له (l). (0.25 ن)																									
4	المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية: الأمشاج: شبكة التزاوج: (0.75 ن) <table><tr><th>الأمشاج ♂ \ الأمشاج ♀</th><th>$\frac{RL}{1/4}$</th><th>$\frac{rL}{1/4}$</th><th>$\frac{Rl}{1/4}$</th><th>$\frac{rl}{1/4}$</th></tr><tr><th>$\frac{RL}{1/4}$</th><td>$\frac{R/R \ L/L}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{R/r \ L/L}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{R/R \ L/l}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$</td></tr><tr><th>$\frac{rL}{1/4}$</th><td>$\frac{R/r \ L/L}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{r/r \ L/L}{1/16 [r, L]}$</td><td>$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{r/r \ L/l}{1/16 [r, L]}$</td></tr><tr><th>$\frac{Rl}{1/4}$</th><td>$\frac{R/R \ L/l}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{R/R \ l/l}{1/16 [R, l]}$</td><td>$\frac{R/r \ l/l}{1/16 [R, l]}$</td></tr><tr><th>$\frac{rl}{1/4}$</th><td>$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$</td><td>$\frac{r/r \ L/l}{1/16 [r, L]}$</td><td>$\frac{R/r \ l/l}{1/16 [R, l]}$</td><td>$\frac{r/r \ l/l}{1/16 [r, l]}$</td></tr></table> النتائج النظرية الممكن الحصول عليها عند أفراد الجيل F_2 : (0.5 ن) 9/16 [R,L] 3/ 16 [r, L] 3/ 16 [R, l] 1/ 16 [r,l]	الأمشاج ♂ \ الأمشاج ♀	$\frac{RL}{1/4}$	$\frac{rL}{1/4}$	$\frac{Rl}{1/4}$	$\frac{rl}{1/4}$	$\frac{RL}{1/4}$	$\frac{R/R \ L/L}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/r \ L/L}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/R \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{rL}{1/4}$	$\frac{R/r \ L/L}{1/16 [R,L]}$	$\frac{r/r \ L/L}{1/16 [r, L]}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{r/r \ L/l}{1/16 [r, L]}$	$\frac{Rl}{1/4}$	$\frac{R/R \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/R \ l/l}{1/16 [R, l]}$	$\frac{R/r \ l/l}{1/16 [R, l]}$	$\frac{rl}{1/4}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{r/r \ L/l}{1/16 [r, L]}$	$\frac{R/r \ l/l}{1/16 [R, l]}$	$\frac{r/r \ l/l}{1/16 [r, l]}$
الأمشاج ♂ \ الأمشاج ♀	$\frac{RL}{1/4}$	$\frac{rL}{1/4}$	$\frac{Rl}{1/4}$	$\frac{rl}{1/4}$																						
$\frac{RL}{1/4}$	$\frac{R/R \ L/L}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/r \ L/L}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/R \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$																						
$\frac{rL}{1/4}$	$\frac{R/r \ L/L}{1/16 [R,L]}$	$\frac{r/r \ L/L}{1/16 [r, L]}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{r/r \ L/l}{1/16 [r, L]}$																						
$\frac{Rl}{1/4}$	$\frac{R/R \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{R/R \ l/l}{1/16 [R, l]}$	$\frac{R/r \ l/l}{1/16 [R, l]}$																						
$\frac{rl}{1/4}$	$\frac{R/r \ L/l}{1/16 [R,L]}$	$\frac{r/r \ L/l}{1/16 [r, L]}$	$\frac{R/r \ l/l}{1/16 [R, l]}$	$\frac{r/r \ l/l}{1/16 [r, l]}$																						
2 ن	المقارنة: عدم تطابق النتائج المنتظرة حسب القانون الثالث لماتدل مع النتائج المحصلة من طرف Bateson و Punnett (0.5 ن)																									
5	الاستنتاج : المورثتان مرتبطتان..... (0.25 ن)																									
0.75 ن																										
التمرين الثاني: (4 نقط)																										
سليم	عناصر الإجابة																									
التنقيط	رقم السؤال																									
1 ن	1 - أ																									
0.5 ن	الأبوان السليمان ينجبان ابنا مصابا : المرض متنحي..... (0.5 ن)..... المرض محمول على الصبغي الجنسي X. قبول تعليل من قبيل: • ظهور المرض عند الذكور من أب سليم. • إصابة الأنثى III																									

الصفحة 3		NR 36		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية " أ "																																																																																																	
1.5 ن		1 - ب		- النمط الوراثي للأم $II_6: X_M X_m$ - النمط الوراثي للأب $II_7: X_M Y$ (0.5 ن) - المرض متنحي ومحمول على X، لكي تكون البنت مصابة ينبغي أن تكون متشابهة الاقتران بالنسبة للحليل الطافر، وهذا ما يستلزم أن يكون أبوها مصابا . في هذه الحالة، وبما أن الأب سليم فلا يمكن للبنت III_9 أن تصاب..... (1 ن)																																																																																																	
1.5 ن		2		- البنت مصابة بمرض Turner : تتوفر على صبغي جنسي X واحد..... (0.25 ن) سبب الإصابة بالمرض: - البنت ورثت الحليل المسبب للمرض من الأم..... (0.25 ن) - البنت لم ترث الصبغي الجنسي من الأب نتيجة شذوذ في الانقسام الاختزالي..... (0.5 ن) - غياب الحليل السائد غير المسبب للمرض عند البنت أدى إلى تعبير الحليل المسبب للمرض وبالتالي إصابتها بالمرض..... (0.5 ن)																																																																																																	
التمرين الثالث (5 نقط)																																																																																																					
سليم التنقيط		رقم السؤال		عناصر الإجابة																																																																																																	
0.5 ن		1 - أ		- تغير متواصل..... (0.25 ن) - التعليل: لأن طول الأنابيب التوجيهية يمكن أن يأخذ جميع القيم..... (0.25 ن)																																																																																																	
1 ن		1 - ب		- يظهر مضلع الترددات متوالين عند القيمتين 64mm و 70mm..... (0.5 ن) - هناك تباعد كبير بين قيم طول الأنابيب التوجيهية والمعدل الحسابي..... (0.25 ن) - الاستنتاج: ساكنة غير متجانسة..... (0.25 ن)																																																																																																	
2 ن		2		تمنح 0.25 ن لكل عمود صحيح <table><tr><th>وسط الفئة</th><th>fi</th><th>fixi</th><th>xi - X̄</th><th>(xi - X̄)²</th><th>fi(xi - X̄)²</th></tr><tr><td>52</td><td>0</td><td>0</td><td>-25,04</td><td>626,88</td><td>0</td></tr><tr><td>55</td><td>0</td><td>0</td><td>-22,04</td><td>485,66</td><td>0</td></tr><tr><td>58</td><td>0</td><td>0</td><td>-19,04</td><td>362,43</td><td>0</td></tr><tr><td>61</td><td>1</td><td>61</td><td>-16,04</td><td>257,20</td><td>257,20442</td></tr><tr><td>64</td><td>1</td><td>64</td><td>-13,04</td><td>169,98</td><td>169,97886</td></tr><tr><td>67</td><td>1</td><td>67</td><td>-10,04</td><td>100,75</td><td>100,75329</td></tr><tr><td>70</td><td>15</td><td>1050</td><td>-7,04</td><td>49,53</td><td>742,91594</td></tr><tr><td>73</td><td>20</td><td>1460</td><td>-4,04</td><td>16,30</td><td>326,0433</td></tr><tr><td>76</td><td>28</td><td>2128</td><td>-1,04</td><td>1,08</td><td>30,144836</td></tr><tr><td>79</td><td>41</td><td>3239</td><td>1,96</td><td>3,85</td><td>157,89253</td></tr><tr><td>82</td><td>18</td><td>1476</td><td>4,96</td><td>24,63</td><td>443,25852</td></tr><tr><td>85</td><td>3</td><td>255</td><td>7,96</td><td>63,40</td><td>190,19973</td></tr><tr><td>88</td><td>3</td><td>264</td><td>10,96</td><td>120,17</td><td>360,52304</td></tr><tr><td>91</td><td>2</td><td>182</td><td>13,96</td><td>194,95</td><td>389,89756</td></tr><tr><td>المجموع</td><td>133</td><td>10246</td><td></td><td></td><td>3168,81</td></tr></table> المعدل الحسابي: $\bar{X} = 10246/133 = 77,04 \text{ mm}$ (0.5 ن) الانحراف النمطي المعياري $\sigma = \sqrt{3168,81/133} = 4,88$ (0.5 ن)		وسط الفئة	fi	fixi	xi - X̄	(xi - X̄)²	fi(xi - X̄)²	52	0	0	-25,04	626,88	0	55	0	0	-22,04	485,66	0	58	0	0	-19,04	362,43	0	61	1	61	-16,04	257,20	257,20442	64	1	64	-13,04	169,98	169,97886	67	1	67	-10,04	100,75	100,75329	70	15	1050	-7,04	49,53	742,91594	73	20	1460	-4,04	16,30	326,0433	76	28	2128	-1,04	1,08	30,144836	79	41	3239	1,96	3,85	157,89253	82	18	1476	4,96	24,63	443,25852	85	3	255	7,96	63,40	190,19973	88	3	264	10,96	120,17	360,52304	91	2	182	13,96	194,95	389,89756	المجموع	133	10246			3168,81
وسط الفئة	fi	fixi	xi - X̄	(xi - X̄)²	fi(xi - X̄)²																																																																																																
52	0	0	-25,04	626,88	0																																																																																																
55	0	0	-22,04	485,66	0																																																																																																
58	0	0	-19,04	362,43	0																																																																																																
61	1	61	-16,04	257,20	257,20442																																																																																																
64	1	64	-13,04	169,98	169,97886																																																																																																
67	1	67	-10,04	100,75	100,75329																																																																																																
70	15	1050	-7,04	49,53	742,91594																																																																																																
73	20	1460	-4,04	16,30	326,0433																																																																																																
76	28	2128	-1,04	1,08	30,144836																																																																																																
79	41	3239	1,96	3,85	157,89253																																																																																																
82	18	1476	4,96	24,63	443,25852																																																																																																
85	3	255	7,96	63,40	190,19973																																																																																																
88	3	264	10,96	120,17	360,52304																																																																																																
91	2	182	13,96	194,95	389,89756																																																																																																
المجموع	133	10246			3168,81																																																																																																
1.5 ن		3		المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية: - المعدل الحسابي للساكنة البنت (P_2) أكبر من المعدل الحسابي للساكنة الأم (P_1)..... (0.5 ن) - الانحراف النمطي المعياري للساكنة (P_2) أصغر من الانحراف المعياري للساكنة (P_1)..... (0.5 ن) - الانتقاء المنجز فعال لأنه عند الساكنة البنت (P_2) تم الرفع من طول الأنابيب التوجيهية وتم تقليص تشنّتها مما يدل على أنها أصبحت أكثر تجانسا..... (0.5 ن)																																																																																																	