


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

الصفحة	2	3
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية "أ"		
NR 36		
Page 1 / 3		
1	نستنتج أن هناك سيادة تامة لـ \ominus الحليلات.	
I	• التحليل المسؤول عن اللون الأحمر للأزهار ونرمز له (r). • التحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح سائد ونرمز له (L)، بالنسبة للتحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح ونرمز له (ℓ).	
	المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية: $\begin{array}{c} F_1 \quad \times \quad F_1 \\ [R,L] \quad \times \quad [R,L] \\ R/r \quad L/\ell \quad R/r \quad L/\ell \end{array}$	
	الأمشاج: $\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ R \ell \quad r \ell \quad R \ell \quad r \ell \\ 25\% \quad 25\% \quad 25\% \quad 25\% \end{array}$	
	شبكة التزاوج: $\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \begin{array}{c c c c} \text{الأمشاج } \ominus \\ \text{الأمشاج } \ominus & R \ell & r \ell & R \ell & r \ell \\ \hline R \ell & R/R \quad L/L & R/r \quad L/L & R/R \quad L/\ell & R/r \quad L/\ell \\ 1/4 & 1/16 [R,L] & 1/16 [R,L] & 1/16 [R,L] & 1/16 [R,L] \\ \hline r \ell & R/r \quad L/L & r/r \quad L/L & R/r \quad L/\ell & r/r \quad L/\ell \\ 1/4 & 1/16 [R,L] & 1/16 [r, L] & 1/16 [R,L] & 1/16 [r, L] \\ \hline R \ell & R/R \quad L/\ell & R/r \quad L/\ell & R/R \quad \ell/\ell & R/r \quad \ell/\ell \\ 1/4 & 1/16 [R,L] & 1/16 [R,L] & 1/16 [R, \ell] & 1/16 [R, \ell] \\ \hline r \ell & R/r \quad L/\ell & r/r \quad L/\ell & R/r \quad \ell/\ell & r/r \quad \ell/\ell \\ 1/4 & 1/16 [R,L] & 1/16 [r, L] & 1/16 [R, \ell] & 1/16 [r, \ell] \end{array} \end{array}$	4
	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]	
2	المقارنة: عدم تطابق النتائج المنتظرة حسب القانون الثالث لماندل مع النتائج المحصلة من طرف Bateson و Punett الاستنتاج : المورثتان مرتبطتان..... (0.25 ن)
5	التمرين الثاني: (4 نقط)
رقم السؤال	عناصر الإجابة
1 - أ	- الأيونان السليمان ينجبان ابنا مصابا : المرض متنحي..... (0.5 ن) - 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 "																																																																																																
3																																																																																																		
1 - ب	1.5 ن	- النمط الوراثي للأم $X_m X_m$ - النمط الوراثي للأب $X_M Y$ (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 أن تصاب..... (1 ن)																																																																																																
2	1.5 ن	- 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)																																																																																																
رقم السؤال	عناصر الإجابة	التمرين الثالث (5 نقط)																																																																																																
1 - أ	0.5 ن	- تغير متواصل..... (0.25 ن) - التعليل: لأن طول الأنايب التوجيهية يمكن أن يأخذ جميع القيم..... (0.25 ن)																																																																																																
1 - ب	1 ن	- يظهر مضلع الترددات متوالين عند القيمتين 64mm و 70mm (0.5 ن) - هناك تباعد كبير بين قيم طول الأنايب التوجيهية والمعدل الحسابي..... (0.25 ن) - الاستنتاج: ساكنة غير متجانسة..... (0.25 ن)																																																																																																
2	2 ن	تمنح 0,25 ن لكل عمود صحيح <table border="1"> <thead> <tr> <th>وسط الفئة</th> <th>fi</th> <th>fxti</th> <th>xi - X̄</th> <th>(xi - X̄)²</th> <th>fi(xi - X̄)²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-25,04</td><td>626,88</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-22,04</td><td>485,66</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</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>3168,81</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>المعدل الحسابي: $\bar{X} = 10246/133 = 77,04$ mm (0.5 ن) الانحراف النمطي المعياري $\sigma = \sqrt{3168,81/133} = 4,88$ (0.5 ن)</p>	وسط الفئة	fi	fxti	xi - X̄	(xi - X̄)²	fi(xi - X̄)²	0	0	0	-25,04	626,88	0	0	0	0	-22,04	485,66	0	0	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	fxti	xi - X̄	(xi - X̄)²	fi(xi - X̄)²																																																																																													
0	0	0	-25,04	626,88	0																																																																																													
0	0	0	-22,04	485,66	0																																																																																													
0	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																																																																																														
3	1.5 ن	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 الأنايب التوجيهية وتم تقليص نشتتها مما يدل على أنها أصبحت أكثر تجانساً..... (0.5 ن)																																																																																																