

الصفحة 3	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - NR 36	المملكة المغربية وزارة التربية والتكوين والتكوين المهني المركز الوطني للمقديم والامتحانات والتوجيه
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية "أ"
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)		
سلم التقييم	عناصر الإجابة	رقم السؤال
ن	أ-تعريف صحيح من قبيل: - الساكنة: مجموعة أفراد من نفس النوع، تعيش في وسط جغرافي محدد يسمح لجميع أفراد الساكنة بالتزواج فيما بينهم..... - تعريف صحيح من قبيل: الأنحراف الجيني، تغير بالصيغة تردد الحالات داخل ساكنة من جيل لأخر ينتج عنه انخفاض تعدد الأشكال الوراثية داخل الساكنة..... ب - ذكر شرطين من بين ما يلي: .. - توالي جنسي وصيغة صيغة ثانية - عدم تراكب الأجيال (غياب التزاوج بين أفراد الأجيال المختلفة). - عدد لا نهائي لأفراد الساكنة والمتزاوج يتم بالصدفة. - لكل فرد وكيفما كان نمطه الوراثي نفس القدرة والحظوظ للتزاوج وإعطاء خلف قادر على العيش (غياب الانقسام). - غياب الطفرات والاختلاف الذي يحدث أثناء الانقسام Page 3 / 1	I
ن 1.5	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	II
ن 2	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	III
ن 1.5	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	III
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)		
سلم التقييم	عناصر الإجابة	رقم السؤال
ن	I	1
ن 1.25	- على مستوى الكيس البوغي A ₁ : الانقسام الاختزالي..... - على مستوى الكيس البوغي A ₂ : الانقسام الاختزالي..... - التعليل: خلايا أم ثانية الصيغة تطي خلايا أحادية الصيغة الصبغية..... - على مستوى المقيربة B ₂ : الإحصاء..... - التعليل: يتم على مستوى اتحام المثيجين الذكري والأنثوي.....	1
ن 1	إنجاز دورة صبغية صحيحة..... يتعلق الأمر بدورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية.....	2
ن 1	- هجونة ثنائية..... - الآبوان من سلالتين نقيتين، والجيل الأول F ₁ متاجنس. تحقق القانون الأول لماندل:.....	3

الصفحة 3	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية "أ"																														
ن	مستنتاج أن هناك سيادة تامة + جين R في الحالات 3 / 1 • الخليل المسؤول عن اللون الأبروتوالازوري للأذنوان ونرمز له (R)، بالنسبة للخليل المسؤول عن اللون الأصفر للأذنار ونرمز له (r)..... • الخليل المسؤول عن الشكل الطويل لحربوب اللقاچ سائد ونرمز له (L)، بالنسبة للخليل المسؤول عن الشكل المستدير لحربوب اللقاچ ونرمز له (ℓ)..... ن (0.25)	1																														
ن 0.75	<p style="text-align: center;">الظاهر الخارجي: الأنمط الوراثية.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> <td style="text-align: center;">R L / 1/4</td> <td style="text-align: center;">r L / 1/4</td> <td style="text-align: center;">R ℓ / 1/4</td> <td style="text-align: center;">r ℓ / 1/4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> <td style="text-align: center;">R/R L/L 1/16 [R,L]</td> <td style="text-align: center;">R/r L/L 1/16 [R,L]</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> <td style="text-align: center;">R/R L/L 1/16 [R,L]</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> <td style="text-align: center;">R//r L/L 1/16 [R,L]</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">شبكة التزاوج: النتائج النظرية الممكن الحصول عليها عند أفراد الجيل 2: ن (0.5)</p>	الأمشاج:	R L / 1/4	r L / 1/4	R ℓ / 1/4	r ℓ / 1/4	الأمشاج:	R/R L/L 1/16 [R,L]	R/r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	الأمشاج:	R//r L/L 1/16 [R,L]	الأمشاج:	R/R L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	الأمشاج:	R//r L/L 1/16 [R,L]	الأمشاج:	R//r L/L 1/16 [R,L]	4									
الأمشاج:	R L / 1/4	r L / 1/4	R ℓ / 1/4	r ℓ / 1/4																												
الأمشاج:	R/R L/L 1/16 [R,L]	R/r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]																												
الأمشاج:	R//r L/L 1/16 [R,L]	r//r L/L 1/16 [r,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	r//r L/L 1/16 [r,L]																												
الأمشاج:	R/R L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]																												
الأمشاج:	R//r L/L 1/16 [R,L]	r//r L/L 1/16 [r,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	r//r L/L 1/16 [r,L]																												
الأمشاج:	R//r L/L 1/16 [R,L]	r//r L/L 1/16 [r,L]	R//r L/L 1/16 [R,L]	r//r L/L 1/16 [r,L]																												

ن 2

ن 0.75	المقارنة: عدم تطابق النتائج المنتظرة حسب القانون الثالث لماندل مع النتائج المحصلة من طرف Bateson و Punett (ن 0.5). الاستنتاج : المورثتان مرتبطتان (ن 0.25). (ن 0.75)	5
--------	---	---

التمرين الثاني: (4) نقط

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
١ - ١	- الآبوان سليمان ينجبان ابنا مصابياً: المرض متختي..... (ن 0.5). - المرض محمول على الصبيغي الجنسي X. - قبولي تعليل من قبل: • ظهور المرض عند الذكور من أب سليم. • إصابة الأنثى III (ن 0.5).	١ ن

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

ن 1.5	<p>- النمط الوراثي للأم $X_M X_m$: $II_6 - II_7$ (ن 0.5). - المرض متختي ومحمول على X، لكي تكون البنت مصابة ببنفي أن تكون متشابهة الاقتران بالنسبة للحليل الطافق، وهذا ما يستلزم أن يكون أبوها مصابياً. في هذه الحالة، وبما أن الأب سليم فلا يمكن للبنت III أن تصاب (ن 0.5).</p> <p>- البنت مصابة بمرض Turner: تتوفر على صبغة جنس X واحد (ن 0.25).</p> <p>- البنت ورثت الحليل المسبب للمرض من الأم (ن 0.25).</p> <p>- البنت لم ترث الصبيغي الجنسي من الأب نتيجة مشدودة في الانقسام الاختزالي (ن 0.5). - غياب الحليل السادس غير المسبب للمرض عند البنت أدى إلى تغيير الحليل المسبب للمرض وبالتالي إصابتها بالمرض (ن 0.5).</p>	١ - ب
-------	---	-------

التمرين الثالث (5) نقط

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم																																																																																																
١ - ١	- تغير متواصل... - التعليل: لأن طول الأنابيب التويجية يمكن أن يأخذ جميع القيم (ن 0.25). - يظهر مقلع الترددات من الذين عند القيمتين 64mm و 70mm (ن 0.25). - هناك تباين كبير بين قيم طول الأنابيب التويجية والمعدل الحسابي (ن 0.25). - الاستنتاج: ساكنة غير متاجنة (ن 0.25).	٠.5 ن																																																																																																
١ - ب	تمنح ن 0.25 ن لكل عمود صحيح	١ ن																																																																																																
٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">$fi(xi - \bar{X})^2$</th> <th style="text-align: left;">$(xi - \bar{X})^2$</th> <th style="text-align: left;">$xi - \bar{X}$</th> <th style="text-align: left;">$fixi$</th> <th style="text-align: left;">fi</th> <th style="text-align: left;">وسط الفئة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>626,88</td> <td>-25,04</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>485,66</td> <td>-22,04</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>362,43</td> <td>-19,04</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>257,20442</td> <td>257,20</td> <td>-16,04</td> <td>61</td> <td>1</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>169,97886</td> <td>169,98</td> <td>-13,04</td> <td>64</td> <td>1</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>100,75329</td> <td>100,75</td> <td>-10,04</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>742,91594</td> <td>49,53</td> <td>-7,04</td> <td>1050</td> <td>15</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>326,0433</td> <td>16,30</td> <td>-4,04</td> <td>1460</td> <td>20</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>30,144836</td> <td>1,08</td> <td>-1,04</td> <td>2128</td> <td>28</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>157,89253</td> <td>3,85</td> <td>1,96</td> <td>3239</td> <td>41</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>443,25852</td> <td>24,63</td> <td>4,96</td> <td>1476</td> <td>18</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>190,19973</td> <td>63,40</td> <td>7,96</td> <td>255</td> <td>3</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>360,52304</td> <td>120,17</td> <td>10,96</td> <td>264</td> <td>3</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>389,89756</td> <td>194,95</td> <td>13,96</td> <td>182</td> <td>2</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>3168,81</td> <td></td> <td></td> <td>10246</td> <td>133</td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table>	$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fixi$	fi	وسط الفئة	0	626,88	-25,04	0	0	52	0	485,66	-22,04	0	0	55	0	362,43	-19,04	0	0	58	257,20442	257,20	-16,04	61	1	61	169,97886	169,98	-13,04	64	1	64	100,75329	100,75	-10,04	67	1	67	742,91594	49,53	-7,04	1050	15	70	326,0433	16,30	-4,04	1460	20	73	30,144836	1,08	-1,04	2128	28	76	157,89253	3,85	1,96	3239	41	79	443,25852	24,63	4,96	1476	18	82	190,19973	63,40	7,96	255	3	85	360,52304	120,17	10,96	264	3	88	389,89756	194,95	13,96	182	2	91	3168,81			10246	133	المجموع	٢ ن
$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fixi$	fi	وسط الفئة																																																																																													
0	626,88	-25,04	0	0	52																																																																																													
0	485,66	-22,04	0	0	55																																																																																													
0	362,43	-19,04	0	0	58																																																																																													
257,20442	257,20	-16,04	61	1	61																																																																																													
169,97886	169,98	-13,04	64	1	64																																																																																													
100,75329	100,75	-10,04	67	1	67																																																																																													
742,91594	49,53	-7,04	1050	15	70																																																																																													
326,0433	16,30	-4,04	1460	20	73																																																																																													
30,144836	1,08	-1,04	2128	28	76																																																																																													
157,89253	3,85	1,96	3239	41	79																																																																																													
443,25852	24,63	4,96	1476	18	82																																																																																													
190,19973	63,40	7,96	255	3	85																																																																																													
360,52304	120,17	10,96	264	3	88																																																																																													
389,89756	194,95	13,96	182	2	91																																																																																													
3168,81			10246	133	المجموع																																																																																													

ن 2	<p>المعدل الحسابي: $\bar{X} = 10246/133 = 77,04 \text{ mm}$ الانحراف النطوي المعياري للساكنة البنت (P_2) أكبر من المعدل الحسابي للساكنة الأم (P_1) (ن 0.5). $s = \sqrt{3168,81/133} = 4,88$ (ن 0.5).</p> <p>المقارنة: يجب أن تقتسم المقارنة عناصر الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المعدل الحسابي للساكنة (P_2) أكبر من المعدل الحسابي للساكنة الأم (P_1) (ن 0.5). - الانحراف النطوي المعياري للساكنة (P_2) أصغر من الانحراف المعياري للساكنة (P_1) (ن 0.5). - الانثناء المنجز فعل لأنه عند الساكنة البنت (P_2) تم الرفع من طول الأنابيب التويجية وتم تقليل نشانتها مما يدل على أنها أصبحت أكثر تجانسا (ن 0.5). 	٣
-----	---	---