

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 المسار

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
I	أ- تعريف صحيح من قبيل: - الساكنة: مجموعة أفراد من نفس النوع، تعيش في وسط جغرافي محدد يسمح لجميع أفراد الساكنة بالتزواج فيما بينهم.....(0.50 ن) - تعريف صحيح من قبيل: الانحراف الجيني: تغير بالصدفة لتردد الحليلات داخل ساكنة من جيل لأخر ينتج عنه انخفاض تعدد الأشكال الوراثية داخل الساكنة.....(0.50 ن) ب - ذكر شرطين من بين ما يلي: - تواد جنسي وصيغة صبغية ثانية. - عدم تراكم 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 قد تحدث أثناء الانقسام الاختزالي.	1.5 ن
II	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	2 ن
III	(أ؛ 1) - (2؛ أ) - (3؛ ب)	1.5 ن

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
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 الصبغية تعطي خلايا أحادية الصبغية(0.25 ن) - على مستوى المشيرة B ₂ : الإخصاب(0.25 ن) - التعليل : يتم على مستوىها التحام المشتجين الذكري والأنثوي(0.25 ن)	1.25 ن
II	إنجاز دورة صبغية صحيحة(0.75 ن) يتصل الأمر بدورة أحادية ثنائية الصبغية(0.25 ن)	1 ن
III	- هجونة ثنائية(0.25 ن) - الأبوان من مسللتين نقتين، والجيل الأول F ₁ متجلس. تحقق القانون الأول لماندل;(0.25 ن)	

<p>ن1</p> <p>ن2</p> <p>ن0.75</p> <p>4</p> <p>5</p>	<p>نستنتاج أن هناك سيادة تامة لزوجين من الحليلات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحليل المسؤول عن اللون الأرجواني للأذهار سائد ونرمز له (R)، بالنسبة للحيليل المسؤول عن اللون الأحمر للأذهار ونرمز له (r). (0.25 ن) • الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح سائد ونرمز له (L)، بالنسبة للحيليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح ونرمز له (ℓ). (0.25 ن) <p>المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية:</p> <p style="text-align: center;"> F_1 x F_1 $[R,L]$ x $[R,L]$ $R/r \ L/\ell$ $R/r \ L/\ell$ \downarrow \downarrow \downarrow $R\ L ; r\ L ; R\ \ell ; r\ \ell$ $R\ L ; r\ L ; R\ \ell ; r\ \ell$ $25\% \ 25\% \ 25\% \ 25\%$ $25\% \ 25\% \ 25\% \ 25\%$ $(0.50) \ 25\% \ 25\% \ 25\% \ 25\% \ (ن 0.75)$ </p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">الأم \varnothing الأم φ</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">$R\ L$ $1/4$</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">$r\ L$ $1/4$</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">$R\ \ell$ $1/4$</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">$r\ \ell$ $1/4$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">$R\ L$ $1/4$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//R \ L//L$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ L//L$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//R \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">$r\ L$ $1/4$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ L//L$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$r//r \ L//L$ $1/16 [r, L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$r//r \ L//\ell$ $1/16 [r, L]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">$R\ \ell$ $1/4$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//R \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//R \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">$r\ \ell$ $1/4$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$r//r \ L//\ell$ $1/16 [r, L]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$R//r \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$r//r \ \ell//\ell$ $1/16 [r, \ell]$</td> </tr> </tbody> </table> <p>النتائج النظرية الممكن الحصول عليها عند أفراد الجيل F_2:</p> <p style="text-align: center;"> $9/16 \ [R,L]$ $3/16 \ [r, L]$ $3/16 \ [R, \ell]$ $1/16 \ [r, \ell]$ </p> <p>المقارنة: عدم تطابق النتائج المنتظرة حسب القانون الثالث لمائل مع النتائج المحصلة من طرف Bateson Punett</p> <p>الامتناع: المورثتان مرتبطان.....</p> <p>التمرير الثاني: (4 نقط)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">سلم التفقيط</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">عناصر الإجابة</th> <th style="text-align: right; padding: 2px;">رقم السؤال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">ن1</td> <td style="text-align: left; padding: 2px;"> <p>- الآباءان السليمان ينجبان ابنا مصاباً : المرض متاحي.</p> <p>المرض محمول على الصبغى الجنسى X.</p> <p>- قبول تعليل من قبل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ظهور المرض عند الذكور من أب سليم. • إصابة الأنثى III و </td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1 - 1</td> </tr> </tbody> </table>	الأم \varnothing الأم φ	$R\ L$ $1/4$	$r\ L$ $1/4$	$R\ \ell$ $1/4$	$r\ \ell$ $1/4$	$R\ L$ $1/4$	$R//R \ L//L$ $1/16 [R,L]$	$R//r \ L//L$ $1/16 [R,L]$	$R//R \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$r\ L$ $1/4$	$R//r \ L//L$ $1/16 [R,L]$	$r//r \ L//L$ $1/16 [r, L]$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$r//r \ L//\ell$ $1/16 [r, L]$	$R\ \ell$ $1/4$	$R//R \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$R//R \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$	$R//r \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$	$r\ \ell$ $1/4$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$r//r \ L//\ell$ $1/16 [r, L]$	$R//r \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$	$r//r \ \ell//\ell$ $1/16 [r, \ell]$	سلم التفقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	ن1	<p>- الآباءان السليمان ينجبان ابنا مصاباً : المرض متاحي.</p> <p>المرض محمول على الصبغى الجنسى X.</p> <p>- قبول تعليل من قبل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ظهور المرض عند الذكور من أب سليم. • إصابة الأنثى III و 	1 - 1
الأم \varnothing الأم φ	$R\ L$ $1/4$	$r\ L$ $1/4$	$R\ \ell$ $1/4$	$r\ \ell$ $1/4$																												
$R\ L$ $1/4$	$R//R \ L//L$ $1/16 [R,L]$	$R//r \ L//L$ $1/16 [R,L]$	$R//R \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$																												
$r\ L$ $1/4$	$R//r \ L//L$ $1/16 [R,L]$	$r//r \ L//L$ $1/16 [r, L]$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$r//r \ L//\ell$ $1/16 [r, L]$																												
$R\ \ell$ $1/4$	$R//R \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$R//R \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$	$R//r \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$																												
$r\ \ell$ $1/4$	$R//r \ L//\ell$ $1/16 [R,L]$	$r//r \ L//\ell$ $1/16 [r, L]$	$R//r \ \ell//\ell$ $1/16 [R, \ell]$	$r//r \ \ell//\ell$ $1/16 [r, \ell]$																												
سلم التفقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال																														
ن1	<p>- الآباءان السليمان ينجبان ابنا مصاباً : المرض متاحي.</p> <p>المرض محمول على الصبغى الجنسى X.</p> <p>- قبول تعليل من قبل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ظهور المرض عند الذكور من أب سليم. • إصابة الأنثى III و 	1 - 1																														

الصفحة 3 3	NR 36	<p align="center">ـ النمط الوراثي للأم $X_M X_m$: II_6 - النمط الوراثي للأب II_7: $X_M Y$</p> <p>- المرض متاح ومحمول على X, لكي تكون البنت مصابة يتبع أن تكون متشابهة للأقران بالنسبة للحيلل الطافر، وهذا ما يستلزم أن يكون أبوها مصاباً. في هذه الحالة، وبما أن الأب سليم فلا يمكن للبنت وIII أن تصاب.....(1ن)</p> <p>- البنت مصابة بمرض Turner: تتوفر على صبغى جنسى X واحد.....(0.25ن) سبب الإصابة بالمرض: - البنت ورثت الحيلل المسبب للمرض من الأم.....(0.25ن) - البنت لم ترث الصبغى الجنسى من الأب نتيجة شذوذ فى الانقسام الاختزالي.....(0.5ن) - غياب الحيلل السادس غير المسبب للمرض عند البنت أدى إلى تعديل الحيلل المسبب للمرض وبالتالي إصابتها بالمرض.....(0.5ن)</p>				1 - ب																																																																																															
1.5 ن	<p>- تغير متواصل(0.25ن) - التغليط: لأن طول الأنابيب التويجية يمكن أن يأخذ جميع القيم(0.25ن)</p> <p>- يظهر مطلع الترددات متوازنة عند القيمتين 64mm و 70mm(0.5ن) - هناك تباين كبير بين قيمة طول الأنابيب التويجية والمعدل الحسابي(0.25ن) - الاستنتاج: ساكنة غير متاجنة(0.25ن)</p>				2																																																																																																
التمرين الثالث (5 نقط)																																																																																																					
سلم التقريب	عناصر الإجابة				رقم السؤال																																																																																																
0.5 ن	<p>- تغير متواصل(0.25ن) - التغليط: لأن طول الأنابيب التويجية يمكن أن يأخذ جميع القيم(0.25ن)</p>				1 - أ																																																																																																
1 ن	<p>- يظهر مطلع الترددات متوازنة عند القيمتين 64mm و 70mm(0.5ن) - هناك تباين كبير بين قيمة طول الأنابيب التويجية والمعدل الحسابي(0.25ن) - الاستنتاج: ساكنة غير متاجنة(0.25ن)</p>				1 - ب																																																																																																
2 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">$fi(x_i - \bar{X})^2$</th> <th style="text-align: center;">$(x_i - \bar{X})^2$</th> <th style="text-align: center;">$x_i - \bar{X}$</th> <th style="text-align: center;">$fixi$</th> <th style="text-align: center;">fi</th> <th style="text-align: center;">وسط الفئة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">626,88</td> <td style="text-align: center;">-25,04</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">52</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">485,66</td> <td style="text-align: center;">-22,04</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">362,43</td> <td style="text-align: center;">-19,04</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">257,20442</td> <td style="text-align: center;">257,20</td> <td style="text-align: center;">-16,04</td> <td style="text-align: center;">61</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">61</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">169,97886</td> <td style="text-align: center;">169,98</td> <td style="text-align: center;">-13,04</td> <td style="text-align: center;">64</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">64</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100,75329</td> <td style="text-align: center;">100,75</td> <td style="text-align: center;">-10,04</td> <td style="text-align: center;">67</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">67</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">742,91594</td> <td style="text-align: center;">49,53</td> <td style="text-align: center;">-7,04</td> <td style="text-align: center;">1050</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">326,0433</td> <td style="text-align: center;">16,30</td> <td style="text-align: center;">-4,04</td> <td style="text-align: center;">1460</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">73</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30,144836</td> <td style="text-align: center;">1,08</td> <td style="text-align: center;">-1,04</td> <td style="text-align: center;">2128</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">76</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">157,89253</td> <td style="text-align: center;">3,85</td> <td style="text-align: center;">1,96</td> <td style="text-align: center;">3239</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">79</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">443,25852</td> <td style="text-align: center;">24,63</td> <td style="text-align: center;">4,96</td> <td style="text-align: center;">1476</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">82</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">190,19973</td> <td style="text-align: center;">63,40</td> <td style="text-align: center;">7,96</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">360,52304</td> <td style="text-align: center;">120,17</td> <td style="text-align: center;">10,96</td> <td style="text-align: center;">264</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">88</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">389,89756</td> <td style="text-align: center;">194,95</td> <td style="text-align: center;">13,96</td> <td style="text-align: center;">182</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">91</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3168,81</td><td colspan="2"></td><td style="text-align: center;">10246</td><td style="text-align: center;">133</td><td style="text-align: center;">المجموع</td></tr> </tbody> </table> <p>المعدل الحسابي:(0.5ن)$\bar{X} = 10246 / 133 = 77,04 \text{ mm}$ الانحراف التنمطي المعياري(0.5ن)$\sigma = \sqrt{3168,81 / 133} = 4,88$</p>				$fi(x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	$fixi$	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	2
$fi(x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	$fixi$	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																																																																																																
1.5 ن	<p>المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المعدل الحسابي للساكنة البنت (P_2) أكبر من المعدل الحسابي للساكنة الأم (P_1)(0.5ن) - الانحراف التنمطي المعياري للساكنة (P_2) أصغر من الانحراف المعياري للساكنة (P_1)(0.5ن) - الانققاء المنجز فعال لأنه عند الساكنة البنت (P_2) تم الرفع من طول الأنابيب التويجية وتم تقليل تشتيتها مما يدل على أنها أصبحت أكثر تجاسدا(0.5ن) 				3																																																																																																