

الصفحة	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
2		
3		

0,5 ن	$\gamma_{\text{♀}}$	$(bw^{+}/X^{j+}) 1/4$	$(bw^{+}/X^j) 1/4$	$(bw/X^{j+}) 1/4$	$(bw/X^j) 1/4$
	$\gamma_{\text{♂}}$	$bw^{+}/bwX^{j+}X^j$	bw^{+}/bwX^jX^j	$bw/bwX^{j+}X^j$	bw/bwX^jX^j
	$bw/X^j 1/2$	$\text{♀}[bw^{+},j^{+}]1/8$	$\text{♀}[bw^{+},j] 1/8$	$\text{♀}[bw,j^{+}]1/8$	$\text{♀}[bw,j] 1/8$
0,25 ن	$bw/Y 1/2$	$bw^{+}/bwX^{j+}Y$	bw^{+}/bwX^jY	$bw/bwX^{j+}Y$	bw/bwX^jY
		$\text{♂}[bw^{+},j^{+}]1/8$	$\text{♂}[bw^{+},j] 1/8$	$\text{♂}[bw,j^{+}]1/8$	$\text{♂}[bw,j] 1/8$

نحصل على النتائج النظرية التالية:

$\text{♀}+\text{♂}[bw^{+},j^{+}] 1/4 ; \text{♀}+\text{♂}[bw^{+},j] 1/4 ; \text{♀}+\text{♂}[bw,j^{+}] 1/4 ; \text{♀}+\text{♂}[bw,j] 1/4$

1 ن	أ-4	- تظهر النتائج التجريبية أن نسبة المظاهر الأبوية (86,56%) أكبر بكثير من نسبة المظاهر جديدة التركيب (13,44%)، إذن المورثتين المسؤولتين عن لون الجسم وشكل الأجنحة مرتبطين - المورثتان محمولتان على الصبغي الجنسي X لوجود اختلاف بين الذكور والإناث في المظهر الخارجي للجيل F ₂ وهذا يتوافق مع معطيات الشكل ب من الوثيقة 1. (0,5 ن)
-----	-----	---

0,5 ن	ب-4	- تبين نسب المظاهر جديدة التركيب عند الذكور أن المسافة بين المورثتين هي 13,44cM، وهذا يتوافق مع المسافة بين المورثتين في الشكل ب من الوثيقة 1. (0,5 ن)
-------	-----	---

التمرين الثاني (4 نقط)

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال								
1 ن	- التحليل المسؤول عن المرض متنحي. التعليل: أبوان سليمان (I ₁ - I ₂) أنجبا أفرادا مصابة (II ₃ , II ₈) (0,25 ن) أو: أبوان سليمان (II ₁ - II ₂) أنجبا فردا مصابا (III ₂). - التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لا جنسي (0,25 ن) التعليل: + غير مرتبط بالصبغي الجنسي Y لوجود إناث مصابة (II ₈ أو III ₂) (0,25 ن) + غير مرتبط بالصبغي الجنسي X لوجود أنثى مصابة تنحدر من أب سليم (0,25 ن)	أ-1								
1 ن	الأنماط الوراثية للأفراد: (0,25 x 4 ن) <table border="1"> <tr> <td>III₃</td> <td>III₂</td> <td>II₅</td> <td>II₂</td> </tr> <tr> <td>H/H ou H/h</td> <td>h/h</td> <td>H/H ou H/h</td> <td>H/h</td> </tr> </table>	III ₃	III ₂	II ₅	II ₂	H/H ou H/h	h/h	H/H ou H/h	H/h	ب-1
III ₃	III ₂	II ₅	II ₂							
H/H ou H/h	h/h	H/H ou H/h	H/h							

1,25 ن	2	- الأم III ₂ مصابة بنمطها الوراثي هو h/h تعطي نوعا واحدا من الأمشاج: h (0,25 ن) - الأب III ₃ ذو مظهر سليم، وبالتالي احتمال أن يكون نمطه الوراثي متشابه الاقتران H/H هو 1/2، واحتمال أن يكون ناقلا للمرض بنمط مختلف الاقتران، هو 1/2 (0,25 ن) - يمكن أن ينجب الزوجان III ₂ و III ₃ مولودا مصابا إذا كان النمط الوراثي للأب III ₃ مختلف الاقتران H/h: وذلك حسب شبكة التزاوج التالية : (0,5 ن)
--------	---	--

γ III ₃	H/ 1/2	h/ 1/2
γ III ₂	h/	H/h [H] 50%
		h/h [h] 50%

إذن احتمال إنجاب الزوج III₂ و III₃ لحميل مصاب هو $1/2 \times 1/2 = 1/4$ (0,25 ن)

0,75 ن	3	- النمط الوراثي للحميل هو: h/h (0,25 ن) - مظهره الخارجي سيكون مصابا [h] (0,25 ن) يدل النمط الوراثي للحميل h/h أن الأب III ₃ ذو نمط وراثي مختلف الاقتران H/h وبالتالي فاحتمال إصابة خلف الزوجين III ₂ و III ₃ بالمرض هو 1/2 (0,25 ن)
--------	---	--

الصفحة	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
3		
3		

التمرين الثالث (6 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط																																																															
1	إنجاز مدرج ومضلع ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع.	2 ن																																																															
2	<p>مدرج ومضلع الترددات لتوزيع عدد الأسماك بدلالة قطر العيون</p>	2 ن																																																															
2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفئات</th> <th>وسط الفئة x_i</th> <th>f_i</th> <th>$x_i \times f_i$</th> <th>$x_i - \bar{X}$</th> <th>$(x_i - \bar{X})^2$</th> <th>$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[1-2[</td> <td>1,5</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>-2,95</td> <td>8,7025</td> <td>8,7025</td> </tr> <tr> <td>[2-3[</td> <td>2,5</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>-1,95</td> <td>3,8025</td> <td>7,605</td> </tr> <tr> <td>[3-4[</td> <td>3,5</td> <td>4</td> <td>14</td> <td>-0,95</td> <td>0,9025</td> <td>3,61</td> </tr> <tr> <td>[4-5[</td> <td>4,5</td> <td>7</td> <td>31,5</td> <td>0,05</td> <td>0,0025</td> <td>0,0175</td> </tr> <tr> <td>[5-6[</td> <td>5,5</td> <td>3</td> <td>16,5</td> <td>1,05</td> <td>1,1025</td> <td>3,3075</td> </tr> <tr> <td>[6-7[</td> <td>6,5</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>2,05</td> <td>4,2025</td> <td>8,405</td> </tr> <tr> <td>[7-8[</td> <td>7,5</td> <td>1</td> <td>7,5</td> <td>3,05</td> <td>9,3025</td> <td>9,3025</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td></td> <td>20</td> <td>89</td> <td></td> <td></td> <td>40,95</td> </tr> </tbody> </table> <p>جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح (1.5 ن) المعدل الحسابي: $\bar{X} = 4,45 \text{ mm}$ (0.25 ن) الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 1,43 \text{ mm}$ (0.25 ن)</p>	الفئات	وسط الفئة x_i	f_i	$x_i \times f_i$	$x_i - \bar{X}$	$(x_i - \bar{X})^2$	$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$	[1-2[1,5	1	1,5	-2,95	8,7025	8,7025	[2-3[2,5	2	5	-1,95	3,8025	7,605	[3-4[3,5	4	14	-0,95	0,9025	3,61	[4-5[4,5	7	31,5	0,05	0,0025	0,0175	[5-6[5,5	3	16,5	1,05	1,1025	3,3075	[6-7[6,5	2	13	2,05	4,2025	8,405	[7-8[7,5	1	7,5	3,05	9,3025	9,3025	المجموع		20	89			40,95	2 ن
الفئات	وسط الفئة x_i	f_i	$x_i \times f_i$	$x_i - \bar{X}$	$(x_i - \bar{X})^2$	$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$																																																											
[1-2[1,5	1	1,5	-2,95	8,7025	8,7025																																																											
[2-3[2,5	2	5	-1,95	3,8025	7,605																																																											
[3-4[3,5	4	14	-0,95	0,9025	3,61																																																											
[4-5[4,5	7	31,5	0,05	0,0025	0,0175																																																											
[5-6[5,5	3	16,5	1,05	1,1025	3,3075																																																											
[6-7[6,5	2	13	2,05	4,2025	8,405																																																											
[7-8[7,5	1	7,5	3,05	9,3025	9,3025																																																											
المجموع		20	89			40,95																																																											
أ-3	+ المعدل الحسابي لساكنة الخلف E2 أكبر من المعدل الحسابي للعينة الأصلية (0.5 ن) + الانحراف النمطي لساكنة الخلف أصغر من الانحراف النمطي للعينة الأصلية (0.5 ن) إن الانتقاء الاصطناعي الذي قام به المربي كان فعالاً.	1 ن																																																															
ب-3	+ الخلف E2 متجانس (0.25 ن) + للخلف E2 نفس المعدل الحسابي والانحراف النمطي للساكنة P2 المبصرة (0.5 ن) + الساكنة P2 من سلالة نقية (0.25 ن) وبالتالي فالانتقاء الاصطناعي على مستوى الخلف سيكون غير فعالاً.	1 ن																																																															