



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2011
عناصر الإجابة



الصفحة
1
3

3	المعامل	NR36	علوم الحياة والأرض	المادة
2	مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب (ة) أو المسلك

التمرين الأول (4 نقط)											
السؤال	عناصر الإجابة	النقطة									
	التعريف - الشذوذ الصبغي: تغير يصيب بنية الصبغيات (ضياح أو انتقال صبغيات أو قطع منها) أو عدد الصبغيات (زيادة أو نقصان أحد الصبغيات)..... - الوراثة المرتبطة بالجنس هي مجموع الصفات الوراثية المنقولة بواسطة الصبغيات الجنسية.....	0.5 ن 0.5 ن									
	انتقال الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغي الجنسي X في حالة التنحي تكون الأم مختلفة الاقتران ناقلة للمرض، ويظهر المرض عند الذكور دون الإناث (أو يكون أكثر انتشارا عند الذكور)، لكونهم يتلقون الصبغي X الحامل للخليل المسؤول عن المرض من الأم، ويكون احتمال ظهور المرض لذيهم هو 1/2..... يساهم الذكور في نقل المرض إلى الخلف في حالة أب مصاب وأم مصابة متشابهة الاقتران أو أم سليمة مختلفة الاقتران.....	1 ن 0.5 ن									
	ظهور مرض وراثي مرتبط بشذوذ في الصبغيات الجنسية: حالة مرض Turner في هذه الحالة يكون الأبوان سليمين، وإثر الافتراق غير السليم لأزواج الصبغيات الجنسية أثناء الانقسام الاختزالي عند تشكل الأمشاج لدى أحد الأبوين نحصل على مشيج بدون صبغي جنسي، وعند الإخصاب مع مشيج عادي يحمل الصبغي الجنسي X تحدث حالة أحادي الصبغي X المؤدية لمرض Turner..... رسم تفسيري صحيح مصحوب بالتعليق.....	0.75 ن 0.75 ن									
التمرين الثاني (6 نقط)											
السؤال	عناصر الإجابة	النقطة									
1	- تفسير نتائج التزاوج الأول: أعطى تزاوج ذبابتين بمظهر خارجي سائد [cu ⁺] جيلا غير متجانس مما يدل على أن الأبوين مختلفا الاقتران: cu ⁺ //cu نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها هي [cu ⁺] بنسبة 3/4 و [cu] بنسبة 1/4 . شبكة التزاوج:	1 ن									
<table><tr><td>♂ \ ♀</td><td>cu⁺/ (1/4)</td><td>cu/ (1/4)</td></tr><tr><td>cu⁺/ (1/4)</td><td>cu⁺//cu+ [cu⁺] (1/4)</td><td>cu⁺//cu [cu⁺] (1/4)</td></tr><tr><td>cu/ (1/4)</td><td>cu⁺//cu [cu⁺] (1/4)</td><td>cu//cu [cu] (1/4)</td></tr></table>			♂ \ ♀	cu ⁺ / (1/4)	cu/ (1/4)	cu ⁺ / (1/4)	cu ⁺ //cu+ [cu ⁺] (1/4)	cu ⁺ //cu [cu ⁺] (1/4)	cu/ (1/4)	cu ⁺ //cu [cu ⁺] (1/4)	cu//cu [cu] (1/4)
♂ \ ♀	cu ⁺ / (1/4)		cu/ (1/4)								
cu ⁺ / (1/4)	cu ⁺ //cu+ [cu ⁺] (1/4)		cu ⁺ //cu [cu ⁺] (1/4)								
cu/ (1/4)	cu ⁺ //cu [cu ⁺] (1/4)	cu//cu [cu] (1/4)									
- تفسير نتائج التزاوج الثاني: أعطى تزاوج ذبابتين بمظهر الخارجي سائد [sb ⁺] جيلا غير متجانس مما يدل على أن الأبوين مختلفا الاقتران: sb ⁺ //sb المظاهر المحصل عليها هي [sb ⁺] بنسبة 2/3 و [sb] بنسبة 1/3 إذن الخليل sb ⁺ مميت في حالة تشابه الإقتران.											

الصفحة 2		NR36		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 2011 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)																						
3		النقطة		السؤال																						
1 ن		عناصر الإجابة		شبكة التزاوج:																						
		<table><tr><td>♂ \ ♀</td><td>sb⁺/ (1/4)</td><td>sb/ (1/4)</td></tr><tr><td>sb⁺/ (1/4)</td><td>sb⁺//sb⁺ [sb⁺]</td><td>sb⁺//sb [sb⁺] (1/3)</td></tr><tr><td>sb/ (1/4)</td><td>sb⁺//sb [sb⁺] (1/3)</td><td>sb//sb [sb] (1/3)</td></tr></table>		♂ \ ♀	sb ⁺ / (1/4)	sb/ (1/4)	sb ⁺ / (1/4)	sb⁺//sb⁺ [sb⁺]	sb ⁺ //sb [sb ⁺] (1/3)	sb/ (1/4)	sb ⁺ //sb [sb ⁺] (1/3)	sb//sb [sb] (1/3)														
♂ \ ♀	sb ⁺ / (1/4)	sb/ (1/4)																								
sb ⁺ / (1/4)	sb⁺//sb⁺ [sb⁺]	sb ⁺ //sb [sb ⁺] (1/3)																								
sb/ (1/4)	sb ⁺ //sb [sb ⁺] (1/3)	sb//sb [sb] (1/3)																								
2		تفسير نتائج التزاوج الثالث: أعطى هذا التزاوج مظهرين أبويين [sb ⁺ , cu ⁺] و [sb, cu] بنسبة 91.8% ومظهرين جديدي التركيب [sb ⁺ , cu] و [sb, cu ⁺] بنسبة 8.2% إذن فهو تزاوج اختباري ويتعلق الأمر بمورثتين مرتبطتين. المظهر الخارجي للأبوين: [sb ⁺ , cu ⁺] X [sb, cu] النمط الوراثي للأباء: الأمشاج: شبكة التزاوج:																								
0.5 ن		<table><tr><td>sb⁺ cu⁺ 45,9%</td><td>sb⁺ cu 4,1%</td><td>sb cu⁺ 4,1%</td><td>sb cu 45,9%</td><td>♂ \ ♀</td></tr><tr><td>sb⁺ cu⁺ [sb⁺, cu⁺]</td><td>sb⁺ cu [sb⁺, cu]</td><td>sb cu⁺ [sb, cu⁺]</td><td>sb cu [sb, cu]</td><td>sb cu</td></tr><tr><td>sb⁺ cu⁺ 45,9%</td><td>sb⁺ cu 4,1%</td><td>sb cu⁺ 4,1%</td><td>sb cu 45,9%</td><td></td></tr></table>		sb ⁺ cu ⁺ 45,9%	sb ⁺ cu 4,1%	sb cu ⁺ 4,1%	sb cu 45,9%	♂ \ ♀	sb ⁺ cu ⁺ [sb ⁺ , cu ⁺]	sb ⁺ cu [sb ⁺ , cu]	sb cu ⁺ [sb, cu ⁺]	sb cu [sb, cu]	sb cu	sb ⁺ cu ⁺ 45,9%	sb ⁺ cu 4,1%	sb cu ⁺ 4,1%	sb cu 45,9%									
sb ⁺ cu ⁺ 45,9%	sb ⁺ cu 4,1%	sb cu ⁺ 4,1%	sb cu 45,9%	♂ \ ♀																						
sb ⁺ cu ⁺ [sb ⁺ , cu ⁺]	sb ⁺ cu [sb ⁺ , cu]	sb cu ⁺ [sb, cu ⁺]	sb cu [sb, cu]	sb cu																						
sb ⁺ cu ⁺ 45,9%	sb ⁺ cu 4,1%	sb cu ⁺ 4,1%	sb cu 45,9%																							
1 ن																										
3		sb ⁺ - حليل مميت في حالة تشابه الإقتران، إذن كل فرد بمظهر [sb ⁺] له نمط sb//sb+ cu - حليل منتج، إذن النمط الوراثي لكل فرد [cu] هو cu//cu المورثتان مرتبطتان، وبالتالي فالنمط الوراثي لكل فرد [sb ⁺ , cu] هو: النتيجة المتوقعة هي: 2/3 [sb ⁺ , cu] و 1/3 [sb, cu]. التعليل بشبكة التزاوج:		أ ب																						
0.75 ن		<table><tr><td>sb cu 1/2</td><td>sb⁺ cu 1/2</td><td>♂ \ ♀</td></tr><tr><td>sb⁺ cu [sb⁺, cu]</td><td>sb⁺ cu [sb⁺, cu]</td><td>sb⁺ cu 1/2</td></tr><tr><td>sb cu [sb, cu]</td><td>sb cu [sb, cu]</td><td>sb cu 1/2</td></tr></table>		sb cu 1/2	sb ⁺ cu 1/2	♂ \ ♀	sb ⁺ cu [sb ⁺ , cu]	sb⁺ cu [sb⁺, cu]	sb ⁺ cu 1/2	sb cu [sb, cu]	sb cu [sb, cu]	sb cu 1/2														
sb cu 1/2	sb ⁺ cu 1/2	♂ \ ♀																								
sb ⁺ cu [sb ⁺ , cu]	sb⁺ cu [sb⁺, cu]	sb ⁺ cu 1/2																								
sb cu [sb, cu]	sb cu [sb, cu]	sb cu 1/2																								
4		إنجاز الخريطة العاملية:																								
1 ن		<table><tr><td>cu</td><td>st</td><td>sb</td></tr><tr><td colspan="3">6 cMg</td></tr><tr><td>cu</td><td>sb</td><td>st</td></tr><tr><td colspan="3">8,2 cMg</td></tr><tr><td>cu</td><td>sb</td><td>st</td></tr><tr><td colspan="3">8,2 cMg</td></tr><tr><td colspan="3">6 cMg</td></tr></table>		cu	st	sb	6 cMg			cu	sb	st	8,2 cMg			cu	sb	st	8,2 cMg			6 cMg				
cu	st	sb																								
6 cMg																										
cu	sb	st																								
8,2 cMg																										
cu	sb	st																								
8,2 cMg																										
6 cMg																										
		التمرين الثالث (5 نقط)																								
النقطة				السؤال																						
1		إنجاز المبيانين على نفس المعلم:																								
1.5 ن																										

الصفحة 3		NR36		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2011 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)																													
النقطة 3				السؤال																													
				2																													
				اعتماد جدول تطبيقي لحساب الثوابت الإحصائية ل P ₂ :																													
				<table><tr><td>(xi-X)²</td><td>xi*f(P₂)</td><td>f(P₂)</td><td>xi</td></tr><tr><td>200</td><td>40</td><td>2</td><td>20</td></tr><tr><td>525</td><td>525</td><td>21</td><td>25</td></tr><tr><td>0</td><td>1620</td><td>54</td><td>30</td></tr><tr><td>525</td><td>735</td><td>21</td><td>35</td></tr><tr><td>200</td><td>80</td><td>2</td><td>40</td></tr><tr><td>1450</td><td>3000</td><td>المجموع</td><td></td></tr></table>		(xi-X) ²	xi*f(P ₂)	f(P ₂)	xi	200	40	2	20	525	525	21	25	0	1620	54	30	525	735	21	35	200	80	2	40	1450	3000	المجموع	
(xi-X) ²	xi*f(P ₂)	f(P ₂)	xi																														
200	40	2	20																														
525	525	21	25																														
0	1620	54	30																														
525	735	21	35																														
200	80	2	40																														
1450	3000	المجموع																															
0.25 ن				حساب صحيح للثوابت الإحصائية																													
0.5 ن				- المنوال: 30 رطل																													
0.75 ن				- الوسط الحسابي بالرطل:																													
				$\bar{x} = \frac{\sum f_i \cdot x_i}{\sum f_i} = \frac{3000}{100} = 30$																													
				- الانحراف المعياري δ : 3,80																													
				(لا تسلم النقطة في حالة إعطاء قيم الثوابت دون اعتماد الجدول التطبيقي)																													
1.5 ن				3																													
				- مقارنة على مستوى التمثيل البياني: المجموعة P ₁ أكثر تشتتًا من المجموعة P ₂																													
				- مقارنة على مستوى الثوابت: يلاحظ أن للمجموعتين نفس المنوال ونفس الوسط الحسابي. تختلف المجموعتان P ₁ و P ₂ بثابتة التبدد (الانحراف المعياري) حيث أنها أصغر عند المجموعة P ₂																													
				إذن المجموعة P ₂ أكثر تجانسًا من المجموعة P ₁																													
0.5 ن				4																													
				يلاحظ أن للمجموعتين نفس المعدل الحسابي الذي هو حصيلة قسمة قيم زيادة الوزن على مجموع الأفراد أي متوسط زيادة الوزن عند كل فرد، وعليه فللمجموعتين نفس المردودية.																													
				التمرين الرابع (5 نقط)																													
النقطة				السؤال																													
				1																													
				تردد الأنماط الوراثية وتردد الحليلات:																													
1.25 ن				$f(aa)=q^2= 256/1600= 0.16$ $f(a)= q=\sqrt{0.16}=0.4$ $f(A)= p=1-q=1-0.4=0.6$ $f(AA)=p^2=(0.6)^2=0.36$ $f(Aa)=2pq=2.(0.4).(0.6)=0.48$																													
0.75 ن				2																													
				المجموعة 1 متشابهة الاقتران، تقابل الأفراد AA ، وتقابل المجموعة 3 المتشابهة الاقتران الأفراد aa . بينما تقابل المجموعة 2، التي تتضمن حليلين مختلفين، الأفراد المختلفي الاقتران Aa.....																													
				الترددات الحليلية انطلاقًا من نتائج الهجرة الكهربائية:																													
1 ن				$f(A) = p = (AA+\frac{1}{2}Aa)/N = (38+47/2)/100 = 61.5/100 = 0.615 \quad p = 0.615$ $f(a) = q = (aa+\frac{1}{2}Aa)/N = (15+47/2)/100 = 38.5/100 = 0.385 \quad q = 0.385$																													
1.5 ن				3																													
0.5 ن				أ																													
				<table><tr><td>الأنماط الوراثية</td><td>الأعداد الملاحظة</td><td>النسب المنتظرة</td><td>الأعداد المنتظرة</td></tr><tr><td>AA</td><td>38</td><td>$p^2=(0.615)^2=0.378$</td><td>$n_1=p^2N=37.8$</td></tr><tr><td>Aa</td><td>47</td><td>$2pq=2\times 0.615\times 0.385=0.474$</td><td>$n_2=2pqN=47.4$</td></tr><tr><td>aa</td><td>15</td><td>$q^2=(0.385)^2=0.148$</td><td>$n_3=q^2N=14.8$</td></tr></table>		الأنماط الوراثية	الأعداد الملاحظة	النسب المنتظرة	الأعداد المنتظرة	AA	38	$p^2=(0.615)^2=0.378$	$n_1=p^2N=37.8$	Aa	47	$2pq=2\times 0.615\times 0.385=0.474$	$n_2=2pqN=47.4$	aa	15	$q^2=(0.385)^2=0.148$	$n_3=q^2N=14.8$												
الأنماط الوراثية	الأعداد الملاحظة	النسب المنتظرة	الأعداد المنتظرة																														
AA	38	$p^2=(0.615)^2=0.378$	$n_1=p^2N=37.8$																														
Aa	47	$2pq=2\times 0.615\times 0.385=0.474$	$n_2=2pqN=47.4$																														
aa	15	$q^2=(0.385)^2=0.148$	$n_3=q^2N=14.8$																														
				ب																													
				- إن النتائج النظرية مطابقة للنتائج الملاحظة ، فالساكنة متوازنة.....																													