



الصفحة
1
3



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الإستدراكية 2010
عناصر الإجابة

3	المعامل:	RR36	علوم الحياة والأرض	المادة:
2	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب (ة) أو المسلك:

" قبول كل إجابة صحيحة ذات صياغة لغوية سليمة بالنسبة لكل سؤال "

التمرين الأول (4 نقط)

التمرين الأول (4 نقط)		السؤال																		
النقطة	عناصر الإجابة																			
	التعريف: - الساكنة المثالية المتوازنة، مجموعة أفراد ينتمون إلى نفس النوع، تعيش في مجال جغرافي محدد وتتوفر فيها الخصائص الآتية: - الساكنة مغلقة وراثيا ولا تخضع لعوامل التغير الوراثي (الهجرة، الانتقاء، الطفرة...) - ذات عدد لا متناهي من الأفراد - تتكاثر عبر التوالد الجنسي، كل أفرادها لهم نفس القدرة على التوالد وتتم التزاوجات فيها بالصدفة. - غير مترابطة..... - قانون Hardy-Weinberg: في الساكنة المتوازنة يبقى تردد الحليلات والأنماط الوراثية مستقرا، ويتم تحديد تردد الأنماط الوراثية بتطبيق العلاقات: $f(aa) = q^2$ و $f(Aa) = 2pq$ و $f(AA) = p^2$																			
0.75 ن	تطبيق قانون Hardy-Weinberg باعتبار زوج من الحليلات A و a في حالة السيادة، فإن تردد الحليلات يكون: - في الجيل الأول - تردد الحليل A هو p. تردد الحليل a هو q. والذي يطابق تردد الأمشاج الحاملة لهذه الحليلات مع $p+q=1$. - تردد الأنماط الوراثية: - تردد النمط الوراثي AA هو p^2. - تردد النمط الوراثي Aa هو $2pq$. - تردد النمط الوراثي aa هو q^2. حسب قانون Hardy-Weinberg تبقى الترددات ثابتة من جيل لآخر..... - في الجيل الموالي يتم التزاوج بالصدفة. يبين الجدول الآتي تردد الأنماط الوراثية المنتظرة: <table><tr><td>γ°</td><td>(A)</td><td>(a)</td></tr><tr><td>γ°</td><td>p</td><td>q</td></tr><tr><td>(A)</td><td>(AA)</td><td>(Aa)</td></tr><tr><td>p</td><td>p^2</td><td>pq</td></tr><tr><td>(a)</td><td>(aA)</td><td>(aa)</td></tr><tr><td>q</td><td>pq</td><td>q^2</td></tr></table> تردد الأنماط الوراثية هو: $f(AA) = f(A) \times f(A) = p \times p = p^2$ $f(Aa) = [f(A) \times f(a)] + [f(a) \times f(A)] = pq + pq = 2pq$ $f(aa) = f(a) \times f(a) = q \times q = q^2$	γ°	(A)	(a)	γ°	p	q	(A)	(AA)	(Aa)	p	p^2	pq	(a)	(aA)	(aa)	q	pq	q^2	0.75 ن
γ°	(A)	(a)																		
γ°	p	q																		
(A)	(AA)	(Aa)																		
p	p^2	pq																		
(a)	(aA)	(aa)																		
q	pq	q^2																		
1 ن																				

الصفحة 2 3	RR36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2010 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
------------------	------	---

التمرين الأول (تابع)		
السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
	تردد الحليلات هو: $f(A) = f(AA) + 1/2 f(Aa) = p^2 + 1/2 (2pq) = p^2 + pq$ بما أن $(p + q = 1)$ و $(q = 1 - p)$ $f(A) = p$ $f(a) = q$ بالنسبة ل a نطبق نفس الاستدلال فنحصل على: وبالتالي، يبقى تردد الحليلات والأنماط الوراثية في الجيل الموالي مستقرا ← استقرار البنية الوراثية للسكانة.....	1.5 ن
التمرين الثاني (4 نقط)		
السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
1	إنجاز دورة صبغية تبرز التوضع الصحيح للإخصاب والانقسام الاختزالي مع تحديد الصيغة الصبغية لكل طور.....	1 ن
2	دورة أحادية الصيغة الصبغية..... التعليل: اقتصار الطور ثنائي الصيغة الصبغية على البيضة. (قبول أي صيغة تبرز التعليل الصحيح).....	0.5 ن 1 ن
3	يسمح الإخصاب بالانتقال من الطور n إلى الطور $2n$ ، والانقسام الاختزالي من الطور $2n$ إلى الطور n . وهذا التعاقب يؤدي إلى ثبات عدد الصبغيات عند الطحلب المدروس.....	1.5 ن
التمرين الثالث (6 نقط)		
السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
1	✓ اختلاف النباتات المتزاوجة بصفتين (زوجين من الحليلات): يتعلق الأمر بهجونة ثنائية..... ✓ تجانس أفراد الجيل F_1 يدل على أن الأبوين متشابهو الاقتران بالنسبة للمورثتين. الأبوان من سلالتين نقيتين. (تحقق القانون الأول لماندل Mendel). ✓ تدل المظاهر الخارجية لأفراد الجيل F_1 على أن التحليل المسؤول عن اللون الأصفر J سائد بالنسبة للتحليل المسؤول عن اللون الأبيض j ، وأن التحليل المسؤول عن سنفات منفقة D سائد بالنسبة للتحليل المسؤول عن سنفات غير منفقة d ✓ توحى النتائج بتوزيع وفق نسبة 25% لكل مظهر خارجي، نستنتج حالة مورثتين مستقلتين محمولتين على زوجين من الصبغيات المتماثلة..... ✓ التزاوج الأول: - المظاهر الخارجية : $[J,D] \times [j,d]$ - الأنماط الوراثية : $(J//J,D//D) \times (j//j,d//d)$ - الأمشاج : $J/D/$ و $j/d/$ - النمط الوراثي لأفراد F_1 : $(J//j,D//d)$ - المظهر الخارجي لأفراد F_1 : $[J,D]$	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن
2	التزاوج الثاني ✓ بين أفراد F_1 ونباتات ثنائية التنحي: يتعلق الأمر بتزاوج اختباري..... - المظاهر الخارجية: $[J,D] \times [j,d]$ - الأنماط الوراثية : $(J//j,D//d) \times (j//j,d//d)$ - الأمشاج : $1/4 J/D/$ و $1/4 j/d/$ و $1/4 J/d/$ و $1/4 j/D/$ - عند الإخصاب يتم التقاء الأمشاج بصفة عشوائية	0.25 ن

الصفحة 3 3	RR36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2010 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
------------------	------	---

التمرين الثالث (تابع)

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة																
	– شبكة التزاوج: <table><tr><td>$\gamma_{\text{♀}} \backslash \gamma_{\text{♂}}$</td><td>J/ D/</td><td>J/ d/</td><td>j/ D/</td><td>j/ d/</td></tr><tr><td>j/ d/</td><td>J/j D//d [J,D] 25%</td><td>J/j d//d [J,d] 25%</td><td>j/j D//d [j,D] 25%</td><td>j/j d//d [j,d] 25%</td></tr></table>	$\gamma_{\text{♀}} \backslash \gamma_{\text{♂}}$	J/ D/	J/ d/	j/ D/	j/ d/	j/ d/	J/j D//d [J,D] 25%	J/j d//d [J,d] 25%	j/j D//d [j,D] 25%	j/j d//d [j,d] 25%	1 ن						
	$\gamma_{\text{♀}} \backslash \gamma_{\text{♂}}$	J/ D/	J/ d/	j/ D/	j/ d/													
j/ d/	J/j D//d [J,D] 25%	J/j d//d [J,d] 25%	j/j D//d [j,D] 25%	j/j d//d [j,d] 25%														
	تطابق النتائج النظرية (في شبكة التزاوج) النتائج التجريبية المحصلة: يتعلق الأمر إذن بحالة مورثتين مستقلتين.....	0.75 ن																
3	– يتعلق الأمر بهجونة ثنائية. – عدم تجانس أفراد الجيل المحصل عليه يدل على أن النبتة كبيرة القد ذات أزهار حمراء مختلفة الإقتران (تزاوج اختباري). – نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (80%) أكبر من نسبة المظاهر جديدة التركيب (20%). المورثتان مرتبطتان. النبتة مختلفة الإقتران تنتج أربعة أنواع من الأمشاج بنسب مختلفة..... – التزاوج: <table><tr><td>[t,r]</td><td>×</td><td>[T,R]</td><td>المظاهر الخارجية للأباء:</td></tr><tr><td>(tr//tr)</td><td>×</td><td>(TR//tr)</td><td>الأنماط الوراثية:</td></tr><tr><td>tr/</td><td>×</td><td>tR/ Tr/ tr/ TR/</td><td>الأمشاج:</td></tr><tr><td>100%</td><td></td><td>10% 10% 40% 40%</td><td></td></tr></table> – شبكة التزاوج.....	[t,r]	×	[T,R]	المظاهر الخارجية للأباء:	(tr//tr)	×	(TR//tr)	الأنماط الوراثية:	tr/	×	tR/ Tr/ tr/ TR/	الأمشاج:	100%		10% 10% 40% 40%		1 ن
[t,r]	×	[T,R]	المظاهر الخارجية للأباء:															
(tr//tr)	×	(TR//tr)	الأنماط الوراثية:															
tr/	×	tR/ Tr/ tr/ TR/	الأمشاج:															
100%		10% 10% 40% 40%																

التمرين الرابع (6 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
2 ن	إنجاز صحيح للمضلع.....	1
1 ن	الاستنتاج: يوحى التوزيع أحادي المنوال بأن الساكنة متجانسة.....	
1 ن	الساكنة الأصلية P متجانسة إذن من سلالة نقية.....	2
2 ن	التعليل: الانتقاء لم يعط أي تغيير في توزيع عدد الولادات بالرغم من اختيار فئتين هامشتين P ₁ و P ₂	