



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)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																				
0.75 ن	<p>التعريف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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..... 																					
0.75 ن	<p>• قانون Hardy-Weinberg: في الساكنة المتوازنة يبقى تردد الحليلات والأنماط الوراثية مستقرا، ويتم تحديد تردد الأنماط الوراثية بتطبيق العلاقات:</p> $f(AA) = p^2 \text{ و } f(Aa) = 2pq \text{ و } f(aa) = q^2$																					
1 ن	<p>تطبيق قانون Hardy-Weinberg باعتبار زوج من الحليلات A و a في حالة السيادة، فإن تردد الحليلات يكون:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • تردد النمط الوراثي AA هو p^2. • تردد النمط الوراثي Aa هو $2pq$ • تردد النمط الوراثي aa هو q^2 <p>حسب قانون Hardy-Weinberg تبقى الترددات ثابتة من جيل لآخر.....</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الجيل الموالي يتم التزاوج بالصدفة. يبين الجدول الآتي تردد الأنماط الوراثية المنتظرة: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>♀ Y</td> <td>(A)</td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>♂ Y</td> <td>(A)</td> <td>(AA)</td> <td>(Aa)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p</td> <td>p^2</td> <td>pq</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(a)</td> <td>(aA)</td> <td>(aa)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>q</td> <td>pq</td> <td>q^2</td> </tr> </table> <p>تردد الأنماط الوراثية هو:</p> $f(AA) = f(A) \times f(A) = p \times p = p^2$ $f(Aa) = [f(A) \times f(a)] + [f(a) \times f(A)] = pq + pq = 2pq$ $f(aa) = f(a) \times f(a) = q \times q = q^2$		♀ Y	(A)	(a)	♂ Y	(A)	(AA)	(Aa)		p	p^2	pq		(a)	(aA)	(aa)		q	pq	q^2	
	♀ Y	(A)	(a)																			
♂ Y	(A)	(AA)	(Aa)																			
	p	p^2	pq																			
	(a)	(aA)	(aa)																			
	q	pq	q^2																			

التمرين الأول (تابع)

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
	<p>تردد الحليلات هو:</p> $f(A) = f(AA) + 1/2 f(Aa) = p^2 + 1/2 (2pq) = p^2 + pq$ <p>بما أن $(p + q = 1)$ و $(q = 1 - p)$</p> <p>إذن $f(A) = p$</p> <p>بالنسبة ل a نطبق نفس الاستدلال فنحصل على:</p> <p>وبالتالي، يبقى تردد الحليلات والأنماط الوراثية في الجيل الموالي مستقرا ← استقرار البنية الوراثية للسكانة.....</p>	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	<p>✓ اختلاف النباتات المتزاوجة بصفتين (زوجين من الحليلات): يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.....</p> <p>✓ تجانس أفراد الجيل F_1 يدل على أن الأبوين متشابهو الاقتران بالنسبة للمورثتين. الأبوان من سلالتين نقيتين. (تحقق القانون الأول لماندل Mendel)</p> <p>✓ 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 منفلقة D سائد بالنسبة للتحليل المسؤول عن سنفات غير منفلقة d.....</p> <p>✓ توحى النتائج بتوزيع وفق نسبة 25% لكل مظهر خارجي، نستنتج حالة مورثتين مستقلتين محمولتين على زوجين من الصبغيات المتماثلة.....</p> <p>✓ التزاوج الأول:</p> <p style="text-align: center;">- المظاهر الخارجية : $[J,D]$ × $[j,d]$</p> <p style="text-align: center;">- الأنماط الوراثية : $(J//J,D//D)$ × $(j//j,d//d)$</p> <p style="text-align: center;">- الأمشاج : $J/D/$: $j/d/$</p> <p style="text-align: center;">- النمط الوراثي لأفراد F_1 : $(J//j,D//d)$</p> <p style="text-align: center;">- المظهر الخارجي لأفراد F_1 : $[J,D]$</p>	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 1 ن
2	<p style="text-align: center;">التزاوج الثاني</p> <p>✓ بين أفراد F_1 ونباتات ثنائية التنحي: يتعلق الأمر بتزاوج اختباري.....</p> <p style="text-align: center;">- المظاهر الخارجية: $[J,D]$ × $[j,d]$</p> <p style="text-align: center;">- الأنماط الوراثية : $(J//j,D//d)$ × $(j//j,d//d)$</p> <p style="text-align: center;">- الأمشاج : $1/4 J/D/$ $1/4 j/d/$ $1/4 J/d/$ $1/4 j/D/$</p> <p style="text-align: center;">- عند الإخصاب يتم التقاء الأمشاج بصفة عشوائية</p>	0.25 ن

التمرين الثالث (تابع)

عناصر الإجابة

- شبكة التزاوج:

$\gamma_{\text{♂}}$	$\gamma_{\text{♀}}$	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%	

ن 1

تطابق النتائج النظرية (في شبكة التزاوج) النتائج التجريبية المحصلة: يتعلق الأمر إذن بحالة مورثتين مستقلتين.....

ن 0.75

3

- يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.
- عدم تجانس أفراد الجيل المحصل عليه يدل على أن النبتة كبيرة القذ 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:

[t,r]	×	[T,R]	المظاهر الخارجية للأباء:
(tr//tr)	×	(TR//tr)	الأنماط الوراثية:
tr/	×	tR/ Tr/ tr/ TR/	الأمشاج:
100%		10% 10% 40% 40%	

ن 1

- شبكة التزاوج.....

التمرين الرابع (6 نقط)

عناصر الإجابة

النقطة

السؤال

ن 2

إنجاز صحيح للمضلع.....

1

ن 1

الاستنتاج: يوحى التوزيع أحادي المنوال بأن الساكنة متجانسة.....

ن 1

الساكنة الأصلية P متجانسة إذن من سلالة نقية.....
التعليل: الانتقاء لم يعط أي تغيير في توزيع عدد الولادات بالرغم من اختيار فئتين هامشيتين P₁ و P₂.....

2

ن 2