



الصفحة

1

3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2012

عناصر الإجابة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

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

www.tawjihPro.com

التمرين الأول (4 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.75 ن	التعريف: • الانتقاء الطبيعي: تغيّر في البنية الوراثية للسكان (المحتوى الجيني) تحت تأثير عوامل بيئية يمكن بعض أفراد هذه السكان (ذوي مظاهر خارجية معينة) من نقل حيلاتها بشكل تفاضلي إلى الأجيال الموالية.....	
0.75 ن	• الانحراف الجيني: تغيّر بالصدفة لتردد الحليلات، داخل ساكنة صغيرة، ناتج عن تعيان عشوائي للأمشاج... كيفية تأثير كل من الانتقاء الطبيعي والانحراف الجيني على البنية الوراثية للسكان:	
0.5 ن	• يرتبط الانتقاء الطبيعي بظروف الوسط ويتم عندما يكون لدى أفراد ساكنة معينة مظهر خارجي أكثر تكيفا مع الوسط، يمكنهم من العيش ومن اختيار الشريك الجنسي والتوالد.....	
0.25 ن	• يؤدي الانتقاء الطبيعي إلى ارتفاع أو انخفاض عدد الأفراد الحاملين لبعض المظاهر الخارجية، ومن خلال التأثير على هذه الأخيرة، سيؤثر على نسب الأنماط الوراثية وبالتالي على تردد الحليلات المرتبطة بهذه الأنماط.....	
0.25 ن	تصبح هذه السكان بذلك غير متوازنة.....	
0.75 ن	• يؤثر الانحراف الجيني على تردد الحليلات داخل ساكنة صغيرة، بحيث يؤدي إلى حذف بعض الحليلات مقابل تثبيت حليلات أخرى،.....	
0.5 ن	• يسبب الانحراف الجيني انخفاض تعدد الأشكال الجينية داخل هذه السكان التي تصبح بذلك غير متوازنة.	

التمرين الثاني (8 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25 ن	تحليل واستنتاجات: - بالنسبة للتزاوج الأول:	1
0.25 ن	• يهتم هذا التزاوج بنقل صفتين مختلفتين إذن يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.....	
0.25 ن	• تجانس ذبابات الجيل الأول F_1 يدل على تحقق القانون الأول لماندل، الأبوان من سلالتين نقيتين.....	
0.5 ن	• الحليل المسؤول عن لون الجسم الرمادي G سائد على الحليل المسؤول عن لون الجسم الأصفر g ، والحليل المسؤول عن الأجنحة العادية N سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة المقصوصة n	
0.25 ن	- بالنسبة للتزاوج الثاني: • يتعلق الأمر بتزاوج اختباري.....	
0.75 ن	• نسب المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (25,17%) ضعيفة بالمقارنة مع نسب المظاهر الخارجية الأبوية (74,82%)، يدل هذا على عدم تحقق القانون الثالث لـ Mendel (قانون استقلالية أزواج الحليلات) فالمورثتان إذن مرتبطتان.....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																				
2	<p>تفسير نتائج التزاوجين الأول والثاني: • التزاوج الأول: المظاهر الخارجية الأنماط الوراثية</p> <p> $[N, G]_{\text{♀}} \times [n, g]_{\text{♂}}$ </p> <p>100% $[N, G]$ أفراد F_1</p> <p>• التزاوج الثاني:</p> <p>المظاهر الخارجية الأنماط الوراثية</p> <p> $[n, g]_{\text{♂}} \times [N, G]_{\text{♀}}$ </p> <p>100% $[n, g]$</p> <p>الأمشاج : n, g n, G N, g N, G 100% 37.50% 12.50% 12.67% 37.32%</p> <p>شبكة تزاوج الجيل F_2':</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأمشاج</th> <th>$\begin{matrix} N & G \\ \hline \end{matrix}$ 37.32%</th> <th>$\begin{matrix} N & g \\ \hline \end{matrix}$ 12.67%</th> <th>$\begin{matrix} n & G \\ \hline \end{matrix}$ 12.50%</th> <th>$\begin{matrix} n & g \\ \hline \end{matrix}$ 37.50%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\begin{matrix} n & g \\ \hline \end{matrix}$ 100%</td> <td>$\begin{matrix} N & G \\ \hline n & g \end{matrix}$ [N ; G]</td> <td>$\begin{matrix} N & g \\ \hline n & g \end{matrix}$ [N ; g]</td> <td>$\begin{matrix} n & G \\ \hline n & g \end{matrix}$ [n ; G]</td> <td>$\begin{matrix} n & g \\ \hline n & g \end{matrix}$ [n ; g]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>37.32%</td> <td>12.67%</td> <td>12.50%</td> <td>37.50%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مظهر أبوي</td> <td colspan="2">مظاهر جديدة التركيب</td> <td>مظهر أبوي</td> </tr> </tbody> </table>	الأمشاج	$\begin{matrix} N & G \\ \hline \end{matrix}$ 37.32%	$\begin{matrix} N & g \\ \hline \end{matrix}$ 12.67%	$\begin{matrix} n & G \\ \hline \end{matrix}$ 12.50%	$\begin{matrix} n & g \\ \hline \end{matrix}$ 37.50%	$\begin{matrix} n & g \\ \hline \end{matrix}$ 100%	$\begin{matrix} N & G \\ \hline n & g \end{matrix}$ [N ; G]	$\begin{matrix} N & g \\ \hline n & g \end{matrix}$ [N ; g]	$\begin{matrix} n & G \\ \hline n & g \end{matrix}$ [n ; G]	$\begin{matrix} n & g \\ \hline n & g \end{matrix}$ [n ; g]		37.32%	12.67%	12.50%	37.50%		مظهر أبوي	مظاهر جديدة التركيب		مظهر أبوي	2
الأمشاج	$\begin{matrix} N & G \\ \hline \end{matrix}$ 37.32%	$\begin{matrix} N & g \\ \hline \end{matrix}$ 12.67%	$\begin{matrix} n & G \\ \hline \end{matrix}$ 12.50%	$\begin{matrix} n & g \\ \hline \end{matrix}$ 37.50%																		
$\begin{matrix} n & g \\ \hline \end{matrix}$ 100%	$\begin{matrix} N & G \\ \hline n & g \end{matrix}$ [N ; G]	$\begin{matrix} N & g \\ \hline n & g \end{matrix}$ [N ; g]	$\begin{matrix} n & G \\ \hline n & g \end{matrix}$ [n ; G]	$\begin{matrix} n & g \\ \hline n & g \end{matrix}$ [n ; g]																		
	37.32%	12.67%	12.50%	37.50%																		
	مظهر أبوي	مظاهر جديدة التركيب		مظهر أبوي																		
0.5 0.5	<p>المسافة الفاصلة بين المورثتين المرتبطتين لون الجسم وشكل الأجنحة ، تقدر بنسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب وتساوي 25,17 cM .</p> <p> </p>	3																				
1.5	<p>تفسير ظهور المظاهر الجديدة التركيب بحدوث ظاهرة العبور:</p> <p> </p> <p> $[G, n]$ $[g, N]$ </p>	4																				

الصفحة	NR36	3
النقطة	التمرين الثالث (5 نقط)	
السؤال	1	
0.25 ن	المورثة المسؤولة عن لون الشعر غير مرتبطة بالجنس لأن هذه الصفة توجد عند الذكور والإناث.....	
0.25 ن	الحليل المسؤول عن لون الشعر الأصهب متنحى لأن البنت II ₃ بشعر أصهب لها أبوان لهما شعر أسمر، وبالتالي فالحليل المسؤول عن لون الشعر الأسمر سائد.....	
السؤال	2	
0.25 ن	الحليل المسؤول عن الهيموفيليا متنحى لأنه تم إنجاب أطفال مصابين من طرف أبوين سليمين (حالة III ₂ و III ₃ و III ₆ مثلا).....	
0.25 ن	الأب I ₁ غير ناقل وجميع أبنائه الذكور مصابون، مما يدل على أن الحليل المسؤول عن المرض محمول على الصبغي الجنسي X لكون المرض انتقل من الأم المصابة للأبناء الذكور.....	
السؤال	3	
0.5 ن	- النمط الوراثي للفرد I ₁ هو X _H //Y , B//b : - X _H //Y لكون الفرد سليم والحليل المسؤول عن الهيموفيليا متنح ومرتبط بالصبغي الجنسي X. - B//b لكون الفرد له شعر أسمر والحليل المسؤول عن لون الشعر الأسمر سائد وأنجب خلفا بشعر أصهب.....	
0.5 ن	- النمط الوراثي للفرد I ₂ هو X _h //X _h , B//b : - X _h //X _h لكونها مصابة والحليل المسؤول عن الهيموفيليا مرتب بالصبغي الجنسي X ومتنح. - بالنسبة لـ B//b نفس التعليل للفرد I ₁	
السؤال	4	
0.5 ن	في حالة الوراثة المرتبطة بالجنس يقدر تردد الحليل المسؤول عن المرض بشكل مباشر انطلاقا من تردد عدد الذكور المصابين: إذن تردد الحليل h هو : q = 1/10000.....	
0.5 ن	تردد الإناث المصابات هو: q ² = (1/10000) ² = 10 ⁻⁸	
0.5 ن	تردد الإناث الناقلات لمرض الهيموفيليا (مختلفة الاقتران) (X _H //X _h) هو: 2pq = 2q(1-q) ≈ 2q = 2/10000 = 1/5000.....	
السؤال	5	
0.75 ن	احتمال إنجاب أنثى مصابة بالهيموفيليا من طرف الأنثى III ₁ في حالة زواجها من رجل من بقية الساكنة: بما أن البنت غير مصابة وأبؤها مصاب فهي بالضرورة حاملة للمرض ونمطها الوراثي هو: X _H //X _h لكي تلد بنتا مصابة يجب أن تتزوج برجل مصاب X _h //Y. احتمال أن يكون هذا الزوج مصابا هو 1/10000 في حالة زواجها بهذا الفرد سيكون احتمال إنجابها لبنت مصابة X _h //X _h هو: 1/4.....	
0.75 ن	إذن احتمال إنجاب بنت مصابة من طرف هذه السيدة في حالة زواجها بفرد من بقية الساكنة هو: 1/10000 × 1/4 = 1/40000.....	
النقطة	التمرين الرابع (3 نقط)	
السؤال	1	
1 ن	- تمثيل صحيح لهذراج الترددات.....	
0.5 ن	- تمثيل صحيح لمضلع الترددات.....	
السؤال	2	
0.25 ن	المنوال : M = 41 أو القسم [40-42].....	
0.25 ن	المعدل الحسابي $\bar{X} = 40,68$	
0.25 ن	$\sigma + \bar{X} = 44,16$ ؛ $\sigma - \bar{X} = 37,20$	
0.25 ن	تمثيل صحيح لمجال الثقة على المبيان (أنظر الرسم البياني).....	
السؤال	3	
0.5 ن	المبيان أحادي المنوال، و $\sigma = 3,48$ (صغير) ومنه فللجماعة المدروسة متجانسة؛.....	