

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
- الدورة الاستدراكية 2008 -
عناصر الإجابة

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

النقطة	التمرин الأول (4 ن)	السؤال
4	<p>خلال تشكل الأمشاج الأنثوية:</p> <p>- بدون عبور: يفترق الصبغيان الجنسيان X خلال الطور الانفصالي I، ثم يفترق صبيغياهما خلال الانفصالي II، مما يؤدي إلى تشكيل نمطين من الأمشاج: X_A^B و X_a^b.</p> <p>- بحدوث ظاهرة العبور: يؤدي العبور الصبغي إلى تبادل قطع صبغية خلال الطور التمهيدي I، يفترق الصبغيان الجنسيان X خلال الطور الانفصالي I ثم يفترق صبيغياهما خلال الانفصالي II، يتم الحصول على 4 أنماط من الأمشاج:</p> <p>X_A^B و X_a^b تركيبات أبوية بنسب مرتفعة. X_a^B و X_A^b تركيبات جديدة بنسب منخفضة.</p> <p>خلال تشكل الأمشاج الذكرية:</p> <p>يفترق الصبغيان X و Y خلال الطور الانفصالي I فيتم الحصول على خلتين إحداهما تحمل الصبغي الجنسي X والأخر تحمل الصبغي الجنسي Y.</p> <p>خلال الانفصالي II يفترق صبغيها كل صبغي مما يؤدي إلى تشكيل نوعين من الأمشاج الذكرية بنسب متساوية X و Y الصبغي X يمكن أن يكون X_a^b أو X_A^B.</p> <p>خلال الإخصاب:</p> <p>يتم اتحاد مشيدين ذكري وأنثوي بشكل عشوائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند اتحاد مشيج يحمل الصبغي Y مع مشيج أنثوي يتم الحصول على أربعة أنماط وراثية: الأنماط الوراثية الأبوية Y و X_A^B و Y و X_a^b بنسب كبيرة، والأنماط الوراثية الجديدة التركيب Y و X_A^B و Y و X_a^b بنسب ضعيفة. • عند اتحاد مشيج ذكري يحمل الصبغي X_A^B أو الصبغي X_a^b نحصل على عدة أنماط وراثية. 	

النقطة	التمرин الثاني (7 ن)	السؤال
1.5 1	<p>إنجاز صحيح للدورة الصبغية يمثل عليها موقع الانقسام الاختزالي والإخصاب مع الصيغة الصبغية دورة ثنائية الصيغة الصبغية: يكون الانقسام الاختزالي بها متبعا بالإخصاب، وتكون الهيمنة للمرحلة ($2n$). (يمكن قبول دورة ثنائية أحادية الصيغة الصبغية إذا اعتبر التلميذ الكيس الجنيني وحبة اللحاظ يشكلان طورا أحادي الصيغة الصبغية).</p>	1
1	<p>يسمح كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب عند هذه النسبة من المروermen n إلى $2n$ صبغي ومن $2n$ إلى n ، وبالتالي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند الذرة.....</p>	2

الزاوج الأول:

- اختلاف الأيونين بصفتين وراثيتين : الـ **هجونـة** **الثانية**.

- تجانس أفراد الجيل F_1 : تحقيق القانون الأول لـ Mendel، الأبوان من سلالة نقية.

- الحليل المسؤول عن الحساسية للمرض (R) سائد بالنسبة للحليل المسؤول عن مقاومة المرض.

١ - الحليل المسؤول عن القامة القصيرة (L) سائد بالنسبة للhilil المسؤول عن القامة الطويلة (l)
- المورثتان مرتبطتان، يكتب التزاوج على النحو التالي:

- المورثتان مرتبطتان، يكتب التزوج على النحو التالي:

الأبوان [rL] \times الأبوان [Rℓ]

$\frac{R}{R} \frac{\ell}{\ell}$ \times $\frac{r}{r} \frac{L}{L}$

$\frac{R}{R} \frac{\ell}{\ell}$ $\frac{r}{r} \frac{L}{L}$

الأمشاج

$\frac{R}{r} \frac{\ell}{L}$ $\frac{R}{r} \frac{\ell}{L}$

النطء الوراثي لأفراد F₁

$$[R \ L] \quad \frac{R}{\underline{\underline{L}}} \quad \times \quad \frac{R}{\underline{\underline{L}}} \quad [R \ L] \quad F_1 \text{ اراد}$$

أمشاج أبوية 90%

أمشاج جديدة التركيب 10%

الزواوج الثاني:

γ	$R \underline{L}$	$\underline{r} L$	$R L$	$\underline{r} \underline{L}$
$\underline{R} \underline{L}$	$R \underline{L}$ [RL]	$\underline{R} \underline{L}$ [RL]	$R \underline{L}$ [RL]	$\underline{R} \underline{L}$ [RL]
$\underline{r} L$	$\underline{R} \underline{L}$ [RL]	$\underline{r} L$ [rL]	$R \underline{L}$ [RL]	$\underline{r} L$ [rL]
$R \underline{L}$	$\underline{R} L$ [RL]	$R \underline{L}$ [RL]	$R \underline{L}$ [RL]	$\underline{R} L$ [RL]
$\underline{r} \underline{L}$	$R \underline{L}$ [RL]	$\underline{r} \underline{L}$ [rL]	$\underline{R} L$ [RL]	$\underline{r} \underline{L}$ [rl]

نسبة المظهر الخارجي المرغوب فيه هي: $0,05 \times 0,05 = 0,0025$ أي $0,25\%$

التمرين الثالث (4 ن)

النقطة	عنصر الإجابة	السؤال
2	إنجاز صحيح: منحنى ثانوي المنوال مع احترام القيم المعنية.	1
1	مقارنة: السلالة P ثنائية المنوال ($m_1 = 20$ زغبة و $m_2 = 26$ زغبة)، بينما السلالة P_1 أحادية المنوال ($m_1 = 20$ زغبة) استنتاج: السلالة P غير متجانسة وتتكون من سلالتين نقietين على الأقل. السلالة P_1 متجانسة وقد تكون نقية.	2
1	يؤكد ثبات توزيع ترددات الصفة المدروسة بين P_1 و P_2 على أن الانقاء غيرفعال داخل الساكنة P_1 وأنها من سلالة نقية.	3

التمرين الرابع (5 ن)

سلم التنقيط	عنصر الإجابة	السؤال
1,5 1.5	$f(M) = q = 0,020$: تردد الحليل M $f(N) = p = 0,979$: تردد الحليل N تردد الأنماط الوراثية: $f(NN) = p^2 = 0.959$ $f(NM) = 2pq = 2 \times (0.020 \times 0.979) = 0.04$ $f(MM) = q^2 = (0.020)^2 = 0.0004$	1
1.5 0.5	عدد المظاهر الخارجية حسب قانون W-H: $[N] = p^2 \cdot n = 0.959 \times 10000 = 9590$: عدد الأفراد $[NM] = 0.04 \times 10000 = 400$: عدد الأفراد $[M] = 0.0004 \times 10000 = 4$: عدد الأفراد - مقارنة الأعداد النظرية للمظاهر الخارجية المنتظرة مع المظاهر الخارجية الملاحظة في الساكنة، يوحى بأن الساكنة متوازنة وخاضعة لقانون W-H	2