

المظهر الخارجي : [LA] [LA]
النمط الوراثي : Page 2 / 4

0.5 الأمشاج :

شبكة التزاوج :

A + L	50%	L + L	50%	
L + A	25%	L + L	25%	L + A
A + A	25%	L + A	25%	A + A

0.5 تحصل في الجيل F2 على النسب التالية : [L] 25% ، [LA] 50% ، [A] 25%
هذه النتائج تتطابق مع النتائج التجريبية : [L] 23,40 % ، [LA] 51,06 % ، [A] 25,53 %

الصفحة 3	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض																																															
0.25		<p>تفسير نتيجة التزاوج الثالث مستعينا بشبكة التزاوج :</p> <p>الكلاب بدون زغب مختلفي الاقتران إذن التحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد N ، و التحليل المسؤول عن وجود الزغب متنح n.</p> <p>يقبل الجواب : أدى تزاوج الكلاب بدون زغب بينها إلى ظهور أفراد يزغب عاد إذن فالتحليل زغب عادي متنح n و التحليل المسؤول عن غياب الزغب سائد N.</p> <p style="text-align: center;">الأبوان : Page 2 X / 4</p> <p style="text-align: center;">المظهر الخارجي : [N] [N] النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">n + n</td> <td style="text-align: center;">1/2</td> <td style="text-align: center;">N + n</td> <td style="text-align: center;">1/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N + n</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر زغب متنح)</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">N + n</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">n + n</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">n + n</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">n + n</td> </tr> </table> <p>0.25 النتائج النظرية : [N] 3/4 ، [n] 1/4 ، تخالف النتائج التجريبية : [N] 2/3 ، [n] 1/3 يمكن تفسير ذلك بكون الأفراد متشابهي الاقتران بالنسبة للتحليل السائد (N/N) غير قابلين للحياة لوجود مورثة مميتة.</p> <p>0.25 النتيجة المنتظرة من التزاوج الرابع :</p> <p style="text-align: center;">الأبوان : بدون زغب وبدون زغب ويقبل قصير ويقبل طويل X [N, L] [N, LA] المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">n + n</td> <td style="text-align: center;">1/2</td> <td style="text-align: center;">N + L</td> <td style="text-align: center;">1/2</td> <td style="text-align: center;">n + A</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">n + A</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N + L</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/8</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">n + L</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/8</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">n + A</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/8</td> <td style="text-align: center;">(مظهر ورثي سائد)</td> <td style="text-align: center;">1/8</td> </tr> </table> <p>0.5 باعتبار الأنماط الوراثية المميتة فإن النتائج المنتظرة من هذا التزاوج هي : [N ; LA] 2/6 ؛ [N ; L] 2/6 ؛ [n ; L] 1/6 ؛ [n ; LA] 1/6</p> <p style="text-align: center;">التعريف الثالث (3 نقط)</p>	n + n	1/2	N + n	1/2		N + n	1/4	(مظهر زغب متنح)	1/4	N + n	n + n	1/4	n + n	1/4	n + n	n + n	1/2	N + L	1/2	n + A	1/4	n + A	1/4	N + L	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/8	(مظهر ورثي سائد)	1/8	n + L	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/8	(مظهر ورثي سائد)	1/8	n + A	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/8	(مظهر ورثي سائد)	1/8
n + n	1/2	N + n	1/2																																														
N + n	1/4	(مظهر زغب متنح)	1/4	N + n																																													
n + n	1/4	n + n	1/4	n + n																																													
n + n	1/2	N + L	1/2	n + A	1/4	n + A	1/4																																										
N + L	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/8	(مظهر ورثي سائد)	1/8																																										
n + L	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/8	(مظهر ورثي سائد)	1/8																																										
n + A	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/4	(مظهر ورثي سائد)	1/8	(مظهر ورثي سائد)	1/8																																										
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25																																										
1		<p>مقارنة نتائج الزرع :</p> <p>- في حالة التوائم الحقيقيين حيث تتطابق حليلات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 100%</p> <p>- في حالة وجود صلة قرابة بين المتلقي والمعطي حيث تتشابه بعض حليلات CMH ← عمليات الزرع كانت ناجحة بنسبة 50 % تقريبا.</p> <p>- في غياب أية صلة قرابة بين المتلقي والمعطي حيث تختلف حليلات CMH بشكل كبير ← نجاح عمليات الزرع كان منعما 0 %</p> <p>- استنتاج : كلما ارتفعت درجة تشابه حليلات CMH بين المتلقي والمعطي ترتفع نسبة نجاح عمليات الزرع</p>																																															

الصفحة 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض					
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
2		<p>مقارنة النتائج التجريبية :</p> <p>- الأرنب B1 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A : شاهد -رفض الطعم بعد مرور 12 يوما.</p> <p>- الأرنب B2 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A و تلقى كريات لمفاوية من الأرنب B1 ← رفض الطعم بشكل سريع (بعد مرور أربعة أيام) مقارنة مع الشاهد</p> <p>- الأرنب B3 الذي زرعت له قطعة جلدية لأرنب من سلالة A و تلقى مصلا مأخوذا من الأرنب B1 ← رفض الطعم بعد مرور 12 يوما مثل الأرنب الشاهد</p> <p>نوع الاستجابة المناعية :</p> <p>الكريات المفاوية للأرنب B1 أدت إلى تسريع رفض الطعم من طرف الأرنب B2 على عكس المصل الذي لم يؤثر على سرعة رفض الطعم من طرف الأرنب B3 ← المناعة المتدخل في رفض الطعم تنتقل عن طريق الكريات المفاوية و</p>					

U.3	ليس عن طريق المصل ← استجابة مناعة ذات مرآة خلوي
0.25	آلية تدمير TC لخلايا النسيج المزروع المخالف وراثيا :
0.25	- تعرف للمفاويات TC على خلية الزرع الاجنبي المخالف وراثيا مع إفراز محتوى الحويصلات (البرفورين والكرانزيم) ؟
0.25	- بلمرة جزيئات البرفورين وتشكل قنوات بروتينية على مستوى الغشاء السيتوبلازمي لخلية النسيج المزروع ؛
0.25	- دخول الكرانزيم إلى خلية الطعم عبر قنوات البرفورين وتدمير ADN ثم موت الخلية الأجنبية
التمرين الرابع (3 نقط)	
0.25	التغيرات العيانية :
0.25	- عند الانتقال من R1 إلى R2 نسجل : اختفاء الكلوريت - ظهور البيوتيت والموسكوفيت
0.25	- عند الانتقال من R3 إلى R4 نسجل : - اختفاء الأندوسيت والموسكوفيت - ظهور السيلمانيت والفلسبات البوتاسي ..
0.5	تفسير التغيرات العيانية :
0.5	- عند الانتقال من R1 إلى R2 : ارتفاع في درجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الكلوريت إلى مجال استقرار البيوتيت
0.5	- عند الانتقال من R3 إلى R4 : ارتفاع كل من الضغط ودرجة الحرارة ← المرور من مجال استقرار الأندوسيت إلى مجال استقرار كل من السيلمانيت والفلسبات البوتاسي.
0.5	تفسير تشكل الصخرة R5 :
0.5	ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة ← انصهار جزئي للصخرة R4 ← جزء لم ينصهر له بنية شبيهة بصخرة الغنايس R4 و جزء سائل تصلب ببطء في مكانه ليعطي بنية حبيبية تشبه صخرة الكرانيت R6
0.25	- الظروف الدنيا للضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R1 : P =2 Kbars و T = 370 °C
0.25	- الظروف القصوى للضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها المنطقة هي ظروف تشكل الصخرة R6 : P =3.3 Kbar و T = 700 °C (تقبل الأجوبة القريبة من هذه القيم)
0.25	- نمط التحول الذي عرفته المنطقة هو تحول دينامي حراري.
0.25	- الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول هي ظاهرة الاصطدام.