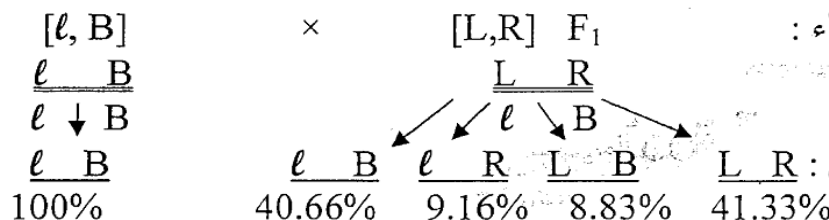


التزواوج الثاني:

- المظاهر الخارجية للأباء :

- النمط الوراثي للأباء :

- النمط الوراثي للأبناء :



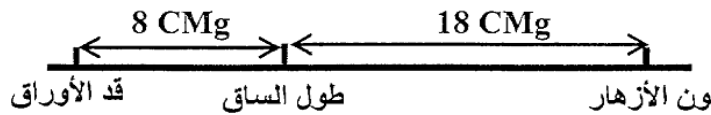
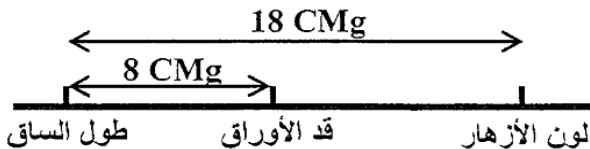
شبكة التزاوج:

	$\underline{l} \ B$ 40.66%	$\underline{l} \ R$ 9.16%	$\underline{L} \ B$ 8.83%	$\underline{L} \ R$ 41.33%
$\underline{l} \ B$ 100%	$\underline{l} \ B$	$\underline{l} \ R$	$\underline{L} \ B$	$\underline{L} \ R$
[ℓ , B] 40.66%	[ℓ , BR] 9.16%	[L, B] 8.83%	[L, BR] 41.33%	

المسافة الفاصلة بين المورثتين لون الأزهار وطول الساق:

6

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots 18 \text{ CMg} = 18\% \quad (\text{أي } 110 + 106)/1200 = 18\%)$$

الخريانط العاملية:
الإمكانية الأولى:

الإمكانية الثانية:

bac_pc_2014_Nor التمرن 3:

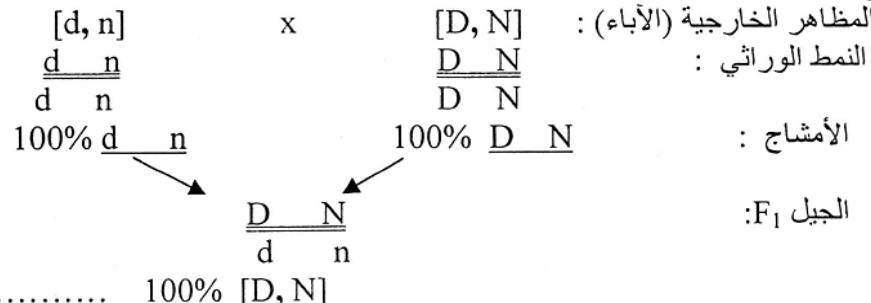
II - التزاوج الأول:

3

- الجيل F_1 متجانس إذن الآبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل
- الحليل المسؤول عن وجود الفرو سائد على الحليل المسؤول عن غياب الفرو والحليل المسؤول عن الأرجل العادي سائد على الحليل المسؤول عن الأرجل المشوهة.....
- + التزاوج الثاني: نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر من نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيبة إذن المورثتين المدروستان مرتبطةان

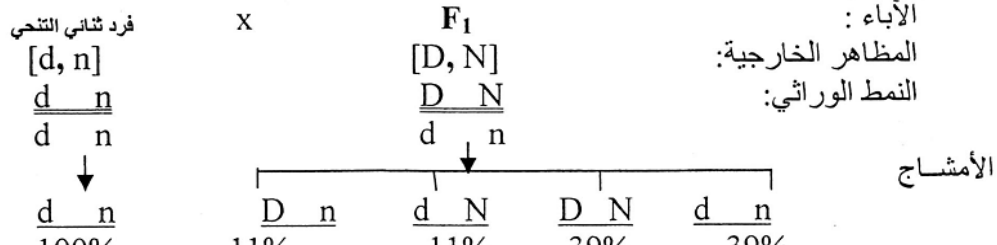
+ التزاوج الأول:

4

الأباء :
المظاهر الخارجية (الآباء) :
النمط الوراثي :الجيل : F_1

+ التزاوج الثاني:

5

الأباء :
المظاهر الخارجية:
النمط الوراثي:

الأبناء

شبكة التزاوج .

الأباء	D _n 11%	d _n 11%	D _n 39%	d _n 39%
	D _n	d _n	D _n	d _n
$\frac{d}{n}$ 100%	$\frac{D}{n}$ 11%	$\frac{d}{n}$ 11%	$\frac{D}{n}$ 39%	$\frac{d}{n}$ 39%
[D, n] 11%	[D, n] 11%	[d, N] 11%	[D, N] 39%	[d, n] 39%

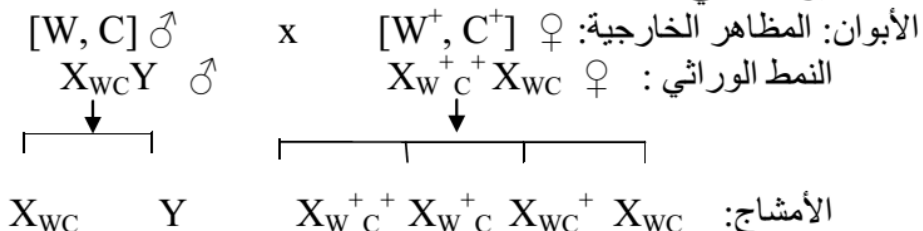
النتائج النظرية تتطابق النتائج التجريبية.

ن 0.25 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.25 ن 1	<p>التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> يتعلق الأمر بهجونة ثنائية؛ الجيل F_1 متجانس بالنسبة للصفتين: تتحقق القانون الأول لماندل؛ سيادة الحليل R المسؤول عن "عيون حمراء" على الحليل p المسؤول عن "عيون أرجوانية"؛ سيادة الحليل L المسؤول عن "أجنحة طويلة" على الحليل u المسؤول عن "أجنحة أثرية"؛ <p>التزاوج الثاني: الحصول على نسبة عالية من المظاهر الخارجية الأبوية (87%) مقارنة مع نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (13%)، يدل على أن المورثتين مرتبطتان.</p>	2									
ن 1	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج الأول:</p> <p>ذ. محمد اشبانى</p> <p style="text-align: center;"> $\left\{ \begin{array}{c} \text{المظاهر الخارجية (الأباء)} : \\ [p, u] \quad x \quad [R, L] \\ p u // p u \quad R L // RL \\ p u / \quad RL / \\ R L // p u \quad : \\ 100\% [R, L] \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{النمط الوراثي} \\ \text{الأمراض} \\ \text{الجين } F_1 \end{array}$ </p> <p>- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني :</p> <p>الأباء</p> <p style="text-align: center;"> $\left\{ \begin{array}{c} \text{المظاهر الخارجية} : \\ \begin{array}{ccc} \text{♂} & \times & \text{♀} \\ [p, u] & & [R, L] \\ p u // p u & & RL // p u \end{array} \\ \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ p u / \quad RL / \quad p u / \quad Ru / \quad p L / \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{النمط الوراثي} \\ \text{الأمراض} \end{array}$ </p> <p>شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <td rowspan="2">الأمراض</td> <td>$RL / 43.5\%$</td> <td>$p u / 43.5\%$</td> <td>$R u / 6.5\%$</td> <td>$p L / 6.5\%$</td> </tr> <tr> <td>$RL // p u$ $[R, L] 43.5\%$</td> <td>$p u // p u$ $[p, u] 43.5\%$</td> <td>$R u // p u$ $[R, u] 6.5\%$</td> <td>$p L // p u$ $[p, L] 6.5\%$</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">مظاهر خارجية أبوية مظاهر خارجية جديدة التركيب</p>	الأمراض	$RL / 43.5\%$	$p u / 43.5\%$	$R u / 6.5\%$	$p L / 6.5\%$	$RL // p u$ $[R, L] 43.5\%$	$p u // p u$ $[p, u] 43.5\%$	$R u // p u$ $[R, u] 6.5\%$	$p L // p u$ $[p, L] 6.5\%$	1
الأمراض	$RL / 43.5\%$		$p u / 43.5\%$	$R u / 6.5\%$	$p L / 6.5\%$						
	$RL // p u$ $[R, L] 43.5\%$	$p u // p u$ $[p, u] 43.5\%$	$R u // p u$ $[R, u] 6.5\%$	$p L // p u$ $[p, L] 6.5\%$							

التمرين 7: bac_pc_2011_Rat

ن 1	<p>- مقارنة وتحديد صحيح للصيغة الصبغية لكل من الذكر والأنثى.</p> <p>- في التزاوج الأول : الحصول على جيل متجانس في الجيل الأول (تحقق القانون الأول لماندل) وعلى جيل غير متجانس حسب الجنس في التزاوج الثاني (الإناث متواحدات $[W^+, C^+]$ ، الذكور متتحتو الصفتين $[W, C]$) .</p> <p>- الاستنتاج: يتعلق الأمر بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هجونة ثنائية؛ - وراثة مرتبطة بالجنس: المورثتان محمولتان على الصبغي X؛ - سيادة الحليل W^+ على الحليل W؛ - سيادة الحليل C^+ على الحليل C. 	1
ن 1	ذ. محمد اشبانى	2

التفسير الصبغي للتزاوج الثالث:
+ حصول نسبة عالية من المظاهر الخارجية الأبوية مقارنة مع نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب، يدل على أن المورثتين مرتبطان.
+ التفسير الصبغي:



شبكة التزاوج:

الأمشاج ♀ الأمشاج ♂	X _{W⁺C⁺} 43%	X _{W⁺C} 7%	X _{WC} ⁺ 7%	X _{WC} 43%
X _{WC} 50%	X _{W⁺C⁺} X _{WC} [W ⁺ , C ⁺] 21,5%	X _{W⁺C} X _{WC} [W ⁺ , C] 3,5%	X _{WC} ⁺ X _{WC} [W, C ⁺] 3,5%	X _{WC} X _{WC} [W, C] 21,5%
Y 50%	X _{W⁺C⁺} Y [W ⁺ , C ⁺] 21,5%	X _{W⁺C} Y [W ⁺ , C] 3,5%	X _{WC} ⁺ Y [W, C ⁺] 3,5%	X _{WC} Y [W, C] 21,5%

- نحصل على:

- 43% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية؛
- 43% ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة؛
- 7% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة متقطعة؛
- 7% ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية.

+ تطابق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.....

التمرين 8: bac_pc_2011_Nor

- التزاوج الأول : هجونة ثنائية؛ اختلاف الأبوين بصفتين (لون الزغب وتساقط الزغب أو عدم تساقطه).
- الحليل المسؤول عن الزغب وحيد اللون M سائد والليل المسؤول عن الزغب المبقع اللون m متختفي.
- الحليل المسؤول عن الزغب غير المتتساقط N سائد والليل المسؤول عن الزغب المتتساقط n متختفي.

2

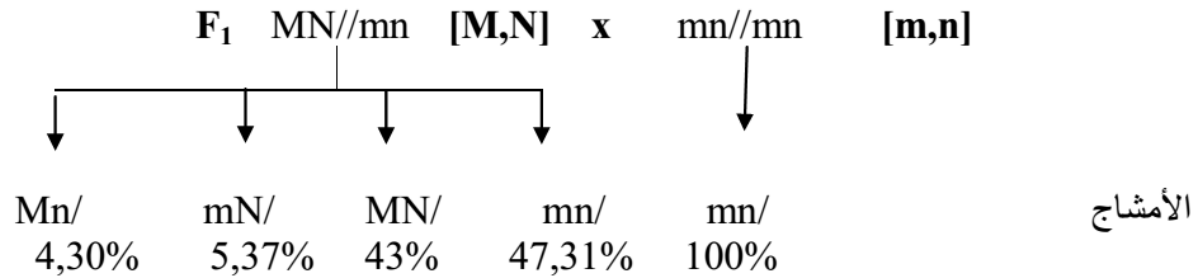
- التزاوج الثاني : تزاوج اختباري بين هجين F1 وفارثاني التتحي.....
- نسبة الأفراد ذوي المظاهر الخارجية [M و n] و [m و N] الأبوية تفوق نسبة الأفراد ذوي المظاهر الخارجية جديدة التركيب [M و n] و [N و m] ، المورثتان مرتبطتان.....

* النمط الوراثي للأباء :

* النمط الوراثي لأفراد الجيل F₁

- شبكة التزاوج :

الأنماط الوراثية والمظاهر الخارجية:



2 ن

1 ن

0.5 ن

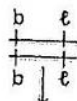
0.5 ن

	<p>النراوح الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجانس الجيل المحصل عليه يدل على أن الآباء A و D من سلالتين نقيتين بالنسبة للصفتين. - الحليل المسؤول عن صفة الساق الطويل سائد والليل المسؤول عن صفة الساق القصير متغير. - الحليل المسؤول عن صفة لون الأزهار الحمراء سائد والليل المسؤول عن صفة الأزهار البيضاء متغير. 	- II 3
0.75	<p>النراوح الثاني:</p> <p>عدم تجانس الجيل المحصل عليه فيما يخص طول الساق يدل على أن النسبة B مختلفة الاقتران بالنسبة لهذه الصفة.</p>	
0.5	<p>تجانس الجيل المحصل عليه بالنسبة لصفة لون الأزهار يدل على أن النسبة B متشابهة الاقتران بالنسبة للون (الأحمر).</p>	
0.5	<p>النراوح الثالث:</p> <p>يدل الحصول على 4 مظاهر خارجية بنسبة 25% لكل مظهر على أن النسبة C مختلفة الاقتران بالنسبة للصفتين وعلى أن المؤرثتين المدروستين مستقلتان. (نتائج تراويخ اختباري).</p>	- III 4

التمرين 12: bac_svt_2015_Rat

	<p>النراوح الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأبوين من سلالتين نقيتين : الجيل F_1 متجانس حسب القانون الأول لماندل. - الأليل "فرو رمادي" سائد G و الحليل "فرو أبيض" متغير b : أفراد الجيل F_1 لهم المظهر الخارجي فرو رمادي. - الحليل "زغب قصير" سائد C و الحليل "زغب طويل" متغير c : أفراد الجيل F_1 لهم المظهر الخارجي زغب قصير. 	1																								
0.5	<p>النراوح الثاني:</p> <p>نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (87,95 %) أكبر من نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (12,15 %)</p> <p>إذن فالمورثتين المسؤولتين عن الصفتين المدروستين مرتبطتين.</p>																									
0.25	<p>النراوح الأول:</p> <p>الأبوان :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">فرو رمادي</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">فرو أبيض</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">زغب قصير</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">زغب طويل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">[G, C]</td> <td style="text-align: center;">[b, e]</td> <td style="text-align: center;">[b, e]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G C</td> <td style="text-align: center;">b e</td> <td style="text-align: center;">b e</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+ +</td> <td style="text-align: center;">+ +</td> <td style="text-align: center;">+ +</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G C</td> <td style="text-align: center;">b e</td> <td style="text-align: center;">b e</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+ +</td> <td style="text-align: center;">+ +</td> <td style="text-align: center;">+ +</td> </tr> </table> <p>المظهر الخارجي :</p> <p>النمط الوراثي :</p> <p>الامشاج :</p> <p>الجيل F_1:</p>	فرو رمادي	X	فرو أبيض	زغب قصير		زغب طويل	[G, C]	[b, e]	[b, e]	G C	b e	b e	+ +	+ +	+ +	↓	↓	↓	G C	b e	b e	+ +	+ +	+ +	1
فرو رمادي	X	فرو أبيض																								
زغب قصير		زغب طويل																								
[G, C]	[b, e]	[b, e]																								
G C	b e	b e																								
+ +	+ +	+ +																								
↓	↓	↓																								
G C	b e	b e																								
+ +	+ +	+ +																								

فرو أبيض
زغب طويل
[b, ε]



فرد من الجيل

F1

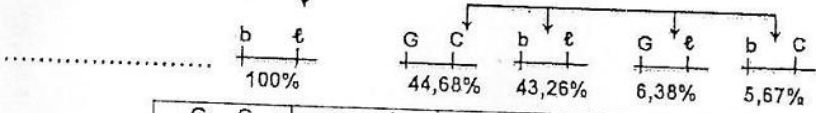
[G, C]

G C

b e

الأبوان :

المظهر الخارجي :



G C	b ε	G ε	b c	
b ε	b ε	b ε	b ε	b ε
[G, C] 44,68%	[b, ε] 43,26%	[G, ε] 6,38%	[b, c] 5,67%	

bac_svt_2015_Nor التمرن 13:

0.25

أ. استنتاج : تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن الذيل الطويل L و الحليل المسؤول عن غياب الذيل A

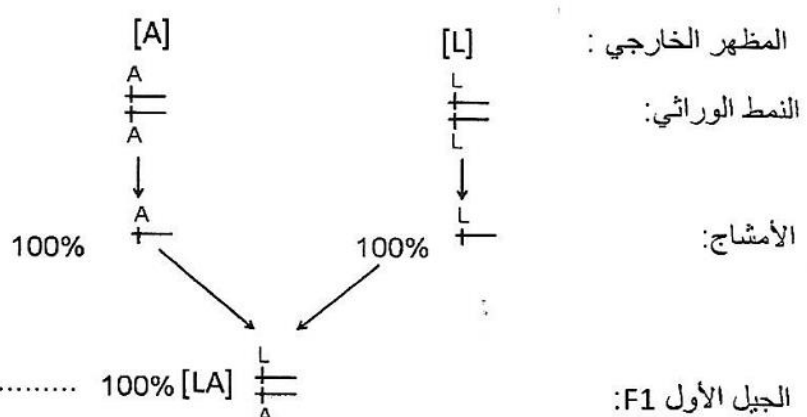
0.25

التعليل: الجيل F1 متاجنس بمظهر خارجي وسيط مخالف لمظوري الأبوين.....

ب . التأويل الصبغى للتزاوجين

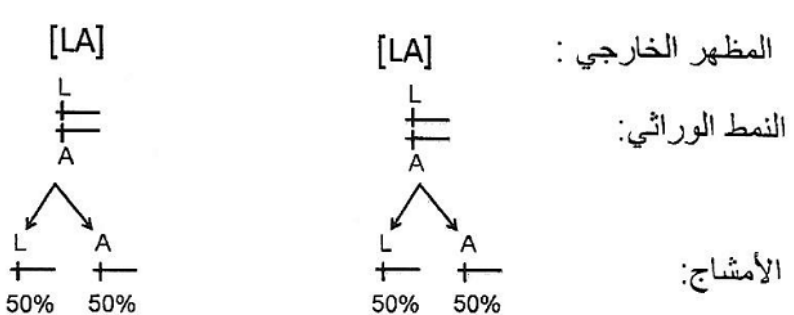
- التزاوج الأول :

الأبوان : بدون ذيل X بذيل طويل



الأبوان : ذكر F1 ذكر X أنثى F1

1



A + 50%	L + 50%	
L + [LA] 25%	L + [L] 25%	L + 50%
A + [A] 25%	A + [LA] 25%	A + 50%

نحصل في الجيل F2 على النسب التالية : [A] 25% ، [LA] 50% ، [L] 25% :

0.5

هذه النتائج تتطابق مع النتائج التجريبية : [A] 25,53 % ، [LA] 51,06 % ، [L] 23,40 %

L/B/¼	L/R/¼	G/B/¼	G/R/¼	
L//L B//B [L, B] 1/8	L//L R//B [L, RB] 1/8	G//L B//B [GL, B] 1/8	G//L R//B [GL, RB] 1/8	L/B/½
L//L R//B [L, RB] 1/8	L//L R//R [L, R] 1/8	G//L R//B [GL, RB] 1/8	G//L R//R [GL, R] 1/8	L/R/½

1 حصلنا على:
 [GL, RB] 2/8 بلون وردي وشكل بيضوي;
 [L, RB] 2/8 بلون وردي وشكل طويل;
 [GL, R] 1/8 بلون أحمر وشكل بيضوي;
 [GL, B] 1/8 بلون أبيض وشكل بيضوي;
 [L, B] 1/8 بشكل طويل ولون أبيض;
 [L, R] 1/8 بشكل طويل ولون أحمر.
 إذن النتائج النظرية تتواافق مع الناتج التجريبية

0.25

bac_svt_2013_Rat التمرين 16:

التزاوج الأول:

- 0.25 • الجيل F_1 متجانس إذن القانون الأول لماندل قد تحقق
 0.25 • الحليل المسؤول عن العرف المورد ساند على الحليل المسؤول عن العرف العادي
 0.25 - التزاوج الثاني :
 • الحليل المسؤول عن أرجل قصيرة ساند ومميت في حالة تشابه الاقتران.....

1

التفسير الصبغي للتزاوج الأول:

الأبوان :

♂ [r] \times ♀ [R]
 r/r R/R
 r/ R/
 r//R 100% : F_1

التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:

الأبوان :

♂ [L] \times ♀ [L]
 L/l L/l
 L/ 1/2 L/ 1/2
 l/ ½ l/ ½ و ½

شبكة التزاوج :

	L/ ½	L/ ½
L/ ½	L/L	L/l 1/3
l/ ½	l/L 1/3	l/l 1/3

تطابق النتائج التجريبية مع النتائج النظرية

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثالث:

3

- النمط الوراثي للأبوبين : $\frac{R}{r} \frac{L}{l}$. التعليل: الحصول في الجيل F_2 على أفراد بعرف عادي، والأفراد ذوو الأرجل القصيرة مختلفو الاقتران
 0.25

المظهر الخارجي :

$\frac{R}{r} \frac{L}{l}$ $\frac{R}{r} \frac{L}{l}$ $\frac{R}{r} \frac{L}{l}$
 ↓ ↓ ↓
 $\frac{1}{2} R \underline{\underline{L}}$ $\frac{1}{2} R \underline{\underline{L}}$ $\frac{1}{2} r \underline{\underline{l}}$ $\frac{1}{2} r \underline{\underline{l}}$

الأمشاج :

0.25

بالنسبة للتزاوج الأول:

- F_1 متاجنس \leftarrow تحقق القانون الأول لماندل.....
- الحليل المسؤول عن أجنة طويلة سائد على الحليل المسؤول عن أجنة أثرية والحليل المسؤول عن عيون حمراء سائد على الحليل المسؤول عن عيون أرجوانية.....

- بالنسبة للتزاوج الثاني:

تزاوج إختباري ، لدينا نسبة المظاهر الخارجية الأبوية تفوق بكثير المظاهر الخارجية جديدة التركيب $TP=89,25\% > TR=10,73\%$ إذن المورثتان مرتبطان ارتباطاً نسبياً (استثناء القانون 3 لماندل).....

التفسير الصبغي:

$$[R,L] \times [r,\ell]$$

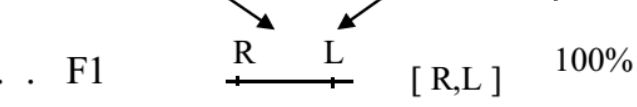
التزاوج الأول:



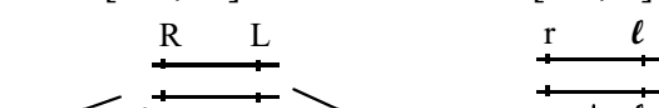
النمط الوراثي:



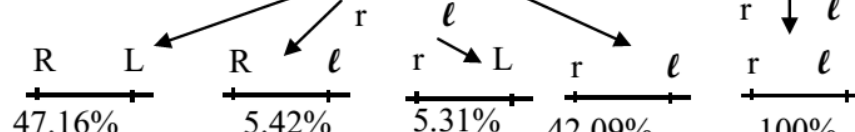
الأم شاج:



التزاوج الثاني:



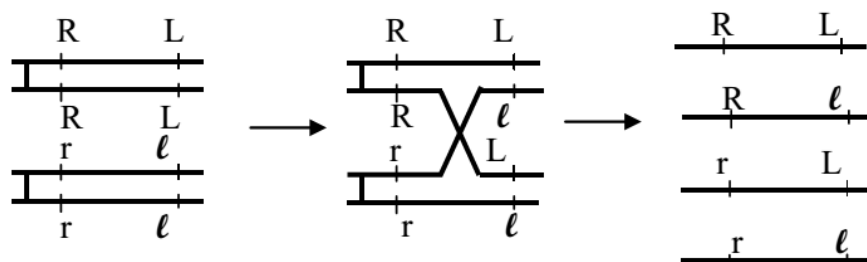
النمط الوراثي:



الأم شاج:

$R \quad L$ 47.16%	$R \quad \ell$ 5.42%	$r \quad L$ 5.31%	$r \quad \ell$ 42.09%	$\text{♀} \quad \text{♂}$
 47.16 [R,L]	 5.42% [R,ℓ]	 5.31% [r,L]	 42.09% [r,ℓ]	

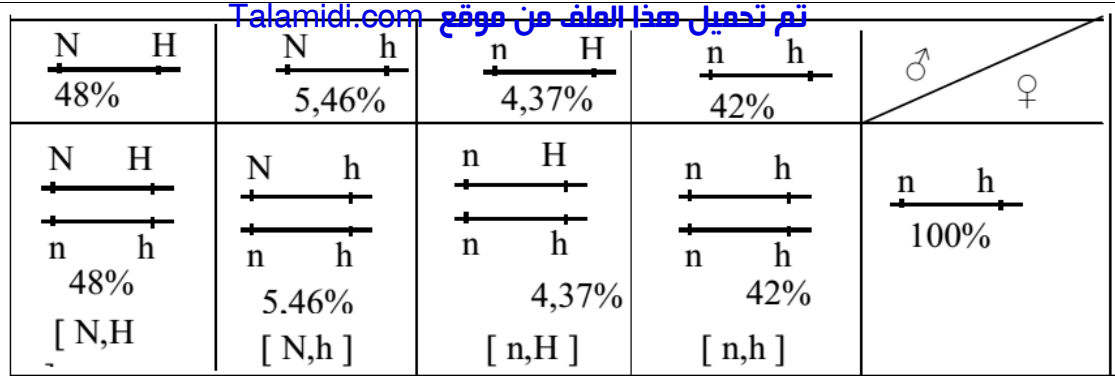
يفسر ظهور المظاهر الخارجية جديدة التركيب في F_2 بحدوث ظاهرة العبور الصبغي عند الأنثى أثناء تشكيل الامشاج .
رسم تفسيري لظاهرة العبور



0.25	• الجيل F1 متاجنس والأبوان من سلالتين نقيتين: تتحقق القانون الأول لماندل.....	1
0.25	• حصلنا على مظهر خارجي وسيط: يتعلق الأمر بتساوي السيادة.....	
0.25	التفسير الصبغي: التزاوج الأول: الأباء:	2
0.25	$\begin{array}{ccc} [R] & \times & [B] \\ R/R & & B/B \\ R/ & & B/ \end{array}$	النمط الوراثي:
0.25	[RB] 100% B//R	الأمشاج:
0.25	$\begin{array}{ccc} F1 & \times & F1 \\ B//R & & B//R \\ B/ \frac{1}{2} & R/ \frac{1}{2} & B/ \frac{1}{2} R/ \frac{1}{2} \end{array}$	أفراد F1
0.5	$\begin{array}{cccc} \frac{1}{4} R//R & \frac{1}{4} B//R & \frac{1}{4} B//R & \frac{1}{4} B//B \\ [R] \frac{1}{4} & [BR] & [BR] & [B] \frac{1}{4} \end{array}$	الجيل F2

bac_svt_2012_Nor التمرين 19:

0.25	التزاوج الأول: - أفراد F1 متاجنوون، إذن تتحقق القانون الأول لماندل.	1
0.25	- سيادة الحليل المسؤول عن الزغب الأسود على الحليل المسؤول عن الزغب المرقط.	
0.25	سيادة الحليل المسؤول عن عدم قابلية الزغب للتساقط على الحليل المسؤول عن قابلية الزغب للتساقط..	
0.25	التزاوج الثاني: - يعطي أربعة مظاهر خارجية مختلفة بنسب متفاوتة حيث نسبة المظاهر الأبوية تفوق نسبة المظاهر الجديدة التركيب (TP = 90.16% >> TR = 9,83%)	
0.25	- إذن الموريثان المدرسوتن مرتبطن.	
0.25	التفسير الصبغي:	
0.25	$\begin{array}{ccc} [N,H] & \times & [n,h] \\ \begin{array}{c} N \quad H \\ \hline \end{array} & & \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} N \quad H \\ \hline \end{array} & & \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \begin{array}{c} N \quad H \\ \hline \end{array} & & \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} \end{array} \quad 100\%$	التزاوج الأول: النمط الوراثي:
0.25	$\begin{array}{ccc} & & 100\% \\ & \searrow & \swarrow \\ F1 & & \begin{array}{c} N \quad H \\ \hline \end{array} \quad 100\% \quad [NH] \\ & \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} & \end{array}$	الأم شاج:
0.5	$\begin{array}{ccc} [N,H] & \times & [n,h] \\ \begin{array}{c} N \quad H \\ \hline \end{array} & & \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} & & \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \begin{array}{c} N \quad H \\ \hline \end{array} & \quad \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} & \quad \begin{array}{c} n \quad h \\ \hline \end{array} \\ 48\% & \quad 5,46\% & \quad 4,37\% \\ & \quad 42\% & \quad 100\% \end{array}$	← التزاوج الثاني: النمط الوراثي: الأم شاج:



إذن النتائج التجريبية تطابق النتائج النظرية.

التمرين 20: bac_svt_2011_Rat

- 0.25 هجونة ثنائية..... 1
- 0 - الجيل الأول متجانس إذن الآبوبين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل د. محمد اشباتي
- 0.25 - سيادة الحليل المسؤول عن الزهور غير المنتظمة على الحليل المسؤول عن الزهور المنتظمة.
- 0.5 تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن اللون الاحمر و الحليل المسؤول عن اللون الأبيض(ظهور مظهر خارجي وسيط)

- التفسير الصبغى لنتائج التزاوج الاول:

[R,I]	X	[B,g]	الأبوان :
R//R	I/I	X	الأنماط الوراثية:
100%	R//B	I//g	[RB,I] الجيل الأول:

- التفسير الصبغى لنتائج التزاوج الثاني:

[RB,I]	X	[RB,I]	الأبوان :
R//B	I//g	X	الأنماط الوراثية:

0.5 $\frac{1}{4}$ R/ I/ , $\frac{1}{4}$ R/ g/ , $\frac{1}{4}$ B/ I/ , $\frac{1}{4}$ B/ g/ : F1 أمشاج أفراد الجيل

$\frac{1}{4}$ B/ g/	$\frac{1}{4}$ B/ I/	$\frac{1}{4}$ R/ g/	$\frac{1}{4}$ R/ I/	
R//B I//g 1/16	R//B I//I 1/16	R//R I//g 1/16	R//R I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ I/
R//B g//g 1/16	R//B I//g 1/16	R//R g//g 1/16	R//R I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ g/
B//B I//g 1/16	B//B I/I 1/16	R//B I//g 1/16	R//B I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ I/
B//B g//g 1/16	B//B I/g 1/16	R//B g//g 1/16	R//B I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ g/

1 [B,I]= 3/16, [R,I]=3/16, [BR,g]= 2/16, [R,g]= 1/16, [B,g]= 1/16
0.25 الظاهرة المسؤولة عن التنوع الوراثي في الجيل الثاني هي التخلط البيصبغى الذى يحدث أثناء تشكيل امشاج هجناء الجيل الأول خلال الطور الفصالى الأول.....

التمرين 21: bac_svt_2011_Nor

- التزاوج الأول:

- يتعلق الأمر بهجونة ثنائية؟
- الجيل الأول متجانس حسب القانون الأول لماندل، إذن الأبوان من سلالتين نقيتين؟

0.75 الحليل المسؤول عن الجسم الرمادي سائد (+b) سائد على الحليل المسؤول عن الجسم الأسود متتحى (b)، والليل المسؤول عن الأجنحة العادية (+c) سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة المنحنية (c).
د. محمد اشباتي

1

2

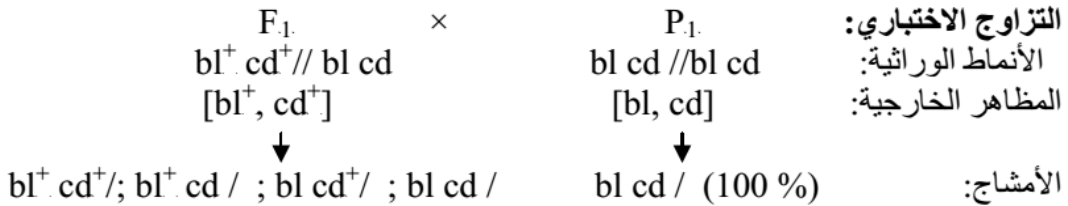
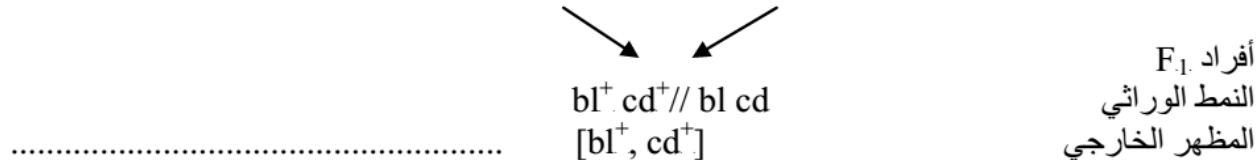
1

1	<ul style="list-style-type: none"> - أوجه التشابه: وجود ثلاثة أزواج من الصبغيات المتماثلة اللاجنسية، كل صبغي مكون من صبغتين..... - أوجه الاختلاف: عند الأنثى: وجود صبغيين جنسين متماثلين XX. - عند الذكر: وجود صبغيين جنسين غير متماثلين X و Y - الصبغة الصبغية: عند الذكر: $n = 3A + X$ أو $n = 3A + Y$ - عند الأنثى : $n = 3A + X$ 									
2	<p>بالنسبة للتزاوجين الأول والثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - هجونة أحادية : انتقال زوج من الحليات - تساوي السيادة : ظهور مظهر خارجي وسيط (عيون ذات شكل وسيط) - مورثة مرتبطة بالجنس (بالصبغي X) - التعليل: التزاوجان العكسيان أعطيا نتائج مختلفة ، صفة الأمهات تورث للخلف من الذكور ، عدم تحقق القانون 1 ماندل (قبول تبريرين) - الأنماط الوراثية لأفراد F_1 : التزاوج الأول: $X_B X_N \text{ ♀} \times X_B Y \text{ ♂}$ التزاوج الثاني: $X_B X_N \text{ ♀} \times X_N Y \text{ ♂}$ 									
3	<p>التفسير الصبغي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أنثى $F_1 \times$ ذكر F_1 - $[N] \times [BN]$ <p>الأنماط الوراثية:</p> $X_N Y \times X_B X_N$ <p>الأمشاج:</p> $X_N Y \times X_B \text{ و } X_N$ <table border="1"> <tr> <th>الأمشاج الأنثوية \ الأمشاج الذكرية</th> <th>1/2 X_N</th> <th>1/2 X_B</th> </tr> <tr> <th>1/2 X_N</th> <td>$X_N X_N$ 1/4</td> <td>$X_N X_B$ 1/4</td> </tr> <tr> <th>1/2 Y</th> <td>$X_N Y$ 1/4</td> <td>$X_B Y$ 1/4</td> </tr> </table> <p>النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية</p>	الأمشاج الأنثوية \ الأمشاج الذكرية	1/2 X_N	1/2 X_B	1/2 X_N	$X_N X_N$ 1/4	$X_N X_B$ 1/4	1/2 Y	$X_N Y$ 1/4	$X_B Y$ 1/4
الأمشاج الأنثوية \ الأمشاج الذكرية	1/2 X_N	1/2 X_B								
1/2 X_N	$X_N X_N$ 1/4	$X_N X_B$ 1/4								
1/2 Y	$X_N Y$ 1/4	$X_B Y$ 1/4								
4	<ul style="list-style-type: none"> - انخفاض تدريجي لتردد الحليل الطافر مقابل ارتفاع تدريجي لتردد الحليل المتواش - ارتفاع تردد الحليل vg^+ ← ارتفاع تردد المظهر الخارجي $[vg^+]$ - انخفاض تردد الحليل vg ← انخفاض تردد المظهر الخارجي $[vg]$ 									
5	<ul style="list-style-type: none"> - انقاء تفضيلي إيجابي للوسط (كمية الغذاء) للأفراد $[vg^+]$ - احتمال أكبر للأفراد $[vg^+]$ على التوالي - احتمال أكبر للhilil المتواش على الانتقال للأجيال الموالية مقارنة مع hilil الطافر - تغيير البنية الوراثية للساكنة مع تعاقب الأجيال 									

bac_svt_2009_Rat التمرين 24:

1	<p>• تفسير نتائج التزاوجين الأول والثاني:</p> <p>يتعلق الأمر بهجونة ثنائية: انتقال صفتني لون الجسم ولون العيون.</p> <p>الجبل F_1 مكون من أفراد ذوي مظهر متواش بجسم مخطط وعيون بُنيّة. إذن القانون الأول لـ Mendel قد تتحقق (قانون تجانس هجنة الجيل الأول): hilil المسؤول عن الجسم المخطط سائد (نرمز له b^+) على hilil المسؤول عن اللون الأسود (نرمز له b^-)، و hilil المسؤول عن لون العيون البنيّة سائد (نرمز له b^+) على hilil المسؤول عن لون العيون الحمراء (نرمز له b^-). (cd)</p>
0,5	<p>أعطى التزاوج الثاني (التزاوج الاختباري) جيلا F_2 بمظاهر خارجية أبوية وجديدة التركيب بنسب مختلفة: نسب المظاهر الخارجية جديدة التركيب ضعيفة بالمقارنة مع نسب المظاهر الخارجية الأبوية، مما يدل على عدم تتحقق القانون الثالث لـ Mendel (قانون استقلالية أزواج الحليات). إذن المورثتان مرتبطتان.</p> <p>يعود ظهور الأنماط الجديدة التركيب إلى حدوث ظاهرة العبور عند الإناث أثناء تشكيل الأمشاج</p>
0,5	

- الزاوج الأول:
- الأنماط الوراثية للأباء: $bl\ cd // bl\ cd$
- المظاهر الخارجية: $[bl, cd]$
- الأمشاج: $bl\ cd/ ; 100\%$
- الأنماط الوراثية للأباء: $bl^+ cd^+ // bl^+ cd^+$
- المظاهر الخارجية: $[bl^+, cd^+]$
- الأمشاج: $bl^+ cd^+ / ; 100\%$



شبكة الزواج:

P₁ \ F₁	bl⁺ cd⁺ / 45.5%	bl⁺ cd / 4.5%	bl cd⁺ / 4.5%	bl cd / 45.5%
bl cd / 100 %	bl⁺ cd⁺ // bl cd 45.5 %	bl⁺ cd // bl cd 4.5 %	bl cd⁺ // bl cd 4.5 %	bl cd // bl cd 45.5 %

تفسير السلسلة التجريبية الثانية:

- نتائج التزاوجين الأول والثاني:

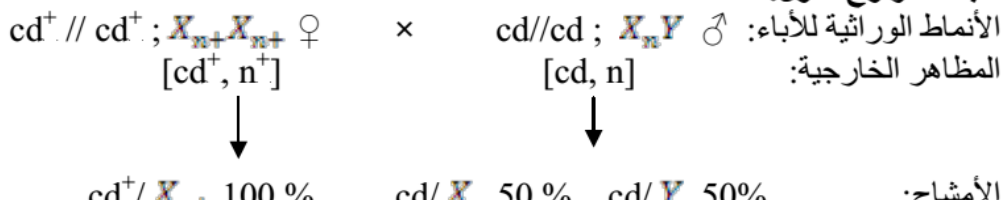
يتعلق الأمر بهجونة ثنائية: انتقال صفتى لون الجسم ولون العيون.

- تجسس هجناء الجيل F_1 ، إذن القانون الأول لـ Mendel قد تحقق: الحليل المسئول عن الأجنة بعروف مستعرضة سائد (نرمز له b^+) على الحليل المسئول عن الأجنة بدون عروق مستعرضة (نرمز له n)، والليل المسئول عن لون العيون البنية سائد (نرمز له b) على الليل المسئول عن لون العيون الحمراء (نرمز له b^+).

- أعطى التزاوج الثاني (التزاوج الاختباري) جيلا F_2 بمظاهر خارجية أبوية وجديدة التركيب بنسبة متساوية (نسب المظاهر الخارجية جديدة التركيب مماثلة لنسب المظاهر الخارجية الأبوية)، مما يدل على تتحقق القانون الثالث لماندل (قانون استقلالية أزواج الحليفات). إذن المورثتان مستقلتان

يظهر أن المظاهر الخارجية عند أفراد الجيل F_2 غير متباينة بين الجنسين فيما يخص صفة شكل الأجنة: جميع الذكور بأجنة بدون عروق مستعرضة وجميع الإناث بأجنة ذات عروق مستعرضة، مما يدل على أن هذه الصفة مرتبطة بالجنس (محملة على الصبغى X).....

شبكة الزواج الأول:



Aفراد F₁

♀ \ ♂	cd / X_n (50%)	cd / Y (50%)
♀ \ ♂	cd⁺ / X_{n+} (100%) [cd⁺, n⁺]♀	cd⁺ / cd ; X_{n+} X_n [cd⁺, n⁺]♂

نحصل على 100% من الأفراد $[cd^+, n^+]$

في التزاوج الأول، تكون 4 أنواع من الأمشاج عند الاقتران المختلفة العبور، مما أدى إلى ظهور 4 مظاهر خارجية مختلفة. أما في التزاوج الثاني فإن ظاهرة العبور لم تحدث عند الذكر المختلف الاقتران، لذا لم ينتج سوى نوعين من الأمشاج وبالتالي أعطى هذا التزاوج مظهرين خارجيين فقط
 رسوم تخطيطية صحيحة تبين ظاهرة العبور التي تسمح بتكون أمشاج جديدة التركيب ... إلخ
 المسافة بين المورثتين هي: $8.8\% + 8.5\% = 17.3\%$ $CMg = 17.3\%$

-9

1
1
0,5-10 أ-
ب-

bac_sce_2007_Nor التمرين 28:

د. محمد اشبانى

0.75 ن

0.5 ن

III - 11

- 12 أ-

- يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.

- جميع أفراد F_1 متجانسة \leftarrow تحقق القانون الأول لـ Mendel \leftarrow الآباء من سلالة نقية.

- الحليل المسؤول عن غياب صفة jointless سائد عن الحليل المسؤول عن صفة jointless.

- الحليل المسؤول عن صفة مقاومة الطفيلي سائد عن الحليل المسؤول عن صفة الحساسية للطفيلي....

- المورثتان المدرستان مرتبطان.

التعليق : نسبة المظاهير الأبوية المحصل عليها في التزاوج الرابع تفوق بكثير نسبة المظاهير الخارجية جديدة التركيب،.....

0.25 ن

- ب-

$$F_1 \frac{\begin{array}{c} R \ N \\ \hline r \ n \end{array}}{\begin{array}{c} r \ n \\ \hline R \ N \end{array}} \times \frac{\begin{array}{c} r \ n \\ \hline r \ n \end{array}}{\begin{array}{c} r \ n \\ \hline R \ N \end{array}}$$

الآباء :

R N ، r n ، R n ، r N و r n الأمشاج

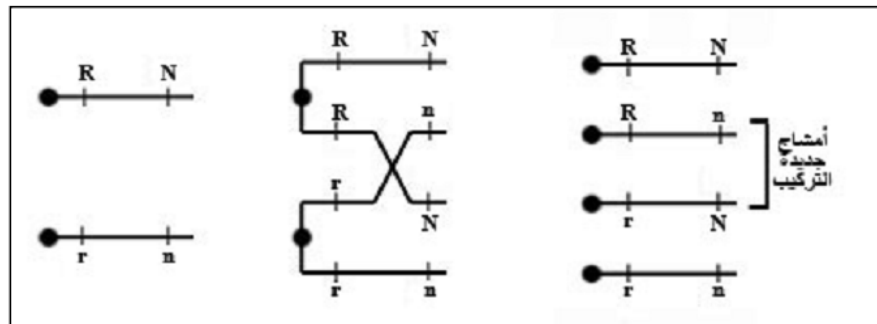
	<u>R N</u>	<u>r n</u>	<u>R n</u>	<u>r N</u>
<u>r n</u>	<u>R N</u> <u>r n</u>	<u>r n</u> <u>r n</u>	<u>R n</u> <u>r n</u>	<u>r N</u> <u>r n</u>
	[R N]	[r n]	[R n]	[r N]
	39 %	39 %	11 %	11 %
المظاهير الخارجية الأبوية			المظاهير الخارجية جديدة التركيب	

1 ن

- 13

تحدد ظاهرة العبور الصبغى أثنتان تشكل الأمشاج عند أفراد الجيل F_1 . يتربى عنها تكون أربعة أنواع من الأمشاج ...

0.5 ن



$$\frac{R}{r} \times \frac{n}{n}$$

الآباء :

شبكة التزاوج :

	$\frac{R}{r}$	$\frac{n}{n}$
$\frac{R}{r}$	$\frac{R}{R}$ $\frac{n}{n}$ [R n]	$\frac{R}{r}$ $\frac{n}{n}$ [R n]
$\frac{r}{r}$	$\frac{R}{r}$ $\frac{n}{n}$ [R n]	$\frac{r}{r}$ $\frac{n}{n}$ [r n]

ن 1

يعطي التزاوج 75 % من نباتات مقاومة للفيروس ومنتجة لثمار سهلة القطف (إنتاجية جيدة)، و 25 فقط من نباتات حساسة للفيروس ومنتجة لثمار سهلة القطف.

التمرين 29: bac_sce_2006_Nor

III-8- التزاوج الأول (الفحص الأول):

+ تجانس المظهر الخارجي (اللون الأسود) لجميع الفئران المحصل عليها بالنسبة لصفة اللون ، إذن الأبوان من سلالة نقية.

0.5ن

+ الحليل المسؤول عن اللون الأسود سائد والحليل المسؤول عن اللون الأسود متاحي.

- التزاوج الثاني (الفحص الثاني):

+ تدل النتائج المحصل عليها على أن الأمر يتعلق بتزاوج راجع .

0.5ن

+ فأر متشابه الاقتران ، و الفأرة مختلفة الاقتران.....

0.5ن

- الأنماط الوراثية: آباء التزاوج الأول : الذكر n//n الأنثى N//N.....

0.5ن

- آباء التزاوج الثاني : الذكر n//n و الأنثى N//n

0.25ن

10- تجانس جميع الفئران المحصل عليها بالنسبة لطول الزغب يدل على أن الآباء من سلالة نقية بخصوص هذه الصفة

0.25ن

- الحليل المسؤول عن زغب قصير سائد. الحليل المسؤول عن زغب طويل متاحي....

0.5ن

11- المورثتان مرتبستان، لأن الأمر يتعلق بنتائج الهجونة الثانية لتزاوج راجع بين ذكر متشابه الاقتران بالنسبة لصفتي لون و طول الزغب و بين أنثى مختلفة الاقتران بالنسبة لنفس الصفتين، وأن نسبة المظاهر الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر جديدة التركيب.....

0.5

- NL//nl . الأنثى : nl//nl . الذكر : nl
شبكة التزاوج:

1

	NL/	nl/	Nl/	nL/
nl/	NL//nl	nl//nl	Nl//nl	nL//nl

التمرين 30: bac_sm_2015_Rat

- أ - الشكل أ: ذبابة خل أنثى NL//nl (0.5 ن)
الشكل ب: ذبابة خل ذكر nl//nl
ب - الصيغة الصبغية ل:

ذكر ذبابة الخل: $2n = 6A + XY = 8$ أو $2n = 3AA + XY = 8$ (0.5 ن)

أنثى ذبابة الخل: $2n = 6A + XX = 8$ أو $2n = 3AA + XX = 8$ (0.5 ن)

1

- يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.
- بالنسبة لصفة قد الجسم: تجانس أفراد F_1 .
- الحليل جسم عادي سائد ، الحليل جسم قصير متتحقق.

بالنسبة لصفة لون العيون:

- عدم تجانس أفراد F_1 (اختلاف المظهر الخارجي بين الذكور والإثاث) بالرغم من نقاوة سلالة الآبوبين (استثناء القانون الأول لماندل): المورثة مرتبطة بالجنس.
- انتقال صفة لون العيون من الإناث إلى الذكور: الحليل المسؤول محمول على الصبغي الجنسي X .
- من خلال المظهر الخارجي لإثاث F_1 ، الحليل عيون حمراء سائدة والحليل عيون بيضاء متتحقق.

2

- الحليل المسؤول عن قد الجسم محمول أيضا على الصبغي الجنسي X : المورثتان المدروستان مرتبطتان (7 x 0.25)

WWW.KHAYMA.COM/FATSVT

1.75

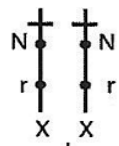
تفسير نتائج التزاوج الأول:

♀ [Nr]

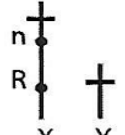
X

♂ [nR]

- المظهر الخارجي:



X



- النمط الوراثي:

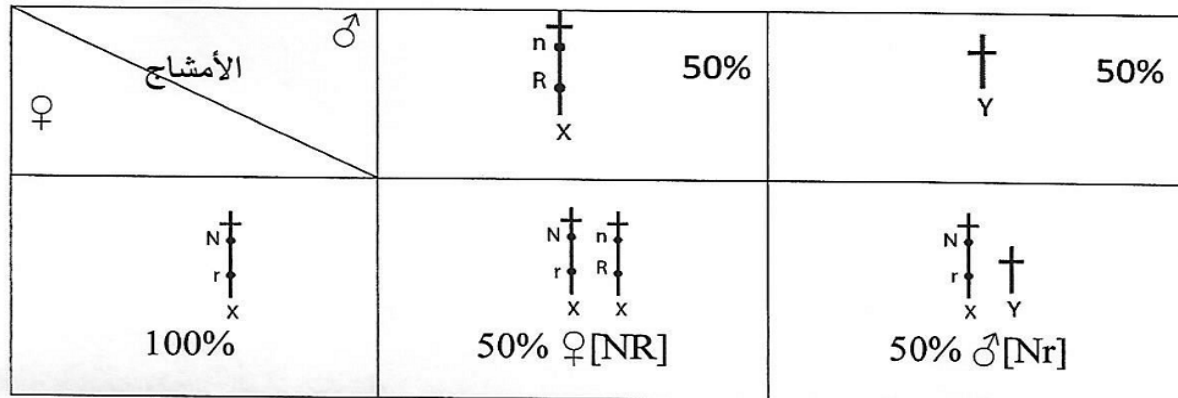
(0.5 ن) Nr/

nR/ y

الأمشاج

شبكة التزاوج: (0.5 ن)

3



1.25

- تطابق النتائج النظرية والنتائج التجريبية (0.25 ن)

ن 0.5 (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن)
		 (0.25 ن) (0.25 ن)
		 (0.25 ن) (0.25 ن)
		 (0.25 ن) (0.25 ن)

التمرين 33: bac_sm_2014_Nor

ن 1.25 (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن)
		 (0.25 ن) (0.25 ن)
		 (0.25 ن) (0.25 ن)

٠.٢٥ ن	الأبوان P1 و P2 : F ₁ و أفراد F ₂ :	الأنماط الوراثية للأبوين P1 و P2 : F ₁ و أفراد F ₂ :
٠.٧٥ ن	- الأبوان (ن ٠.٥) g//g f//f : P2 G//G F//F : P1 - أفراد (ن ٠.٢٥) G//g F//f : F ₁	- الأبوان (ن ٠.٥) g//g f//f : P2 G//G F//F : P1 - أفراد (ن ٠.٢٥) G//g F//f : F ₁
١.٥ ن	التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: + المظهر الخارجي : [GF] × [GF] + النمط الوراثي: G//g F//f × G//g F//f + الأمشاج: كل فرد ينتج ١/٤ g/f. ١/٤ g/F. ١/٤ G/f. ١/٤ G/F ١/٤ g/f. ١/٤ g/F. ١/٤ G/f. ١/٤ G/F ١/٦ [gf] ، ٣/١٦ [Gf] ، ٣/١٦ [GF] ٩/١٦ [gf] (ن ٠.٧٥) تطابق النسب النظرية مع النسب التجريبية يؤكّد استقلال المورثتين ٠.٢٥ (ن)	٥

bac_sm_2012_Nor التمرin 34:**تحليل واستنتاجات:**

١

- بالنسبة للتزاوج الأول:

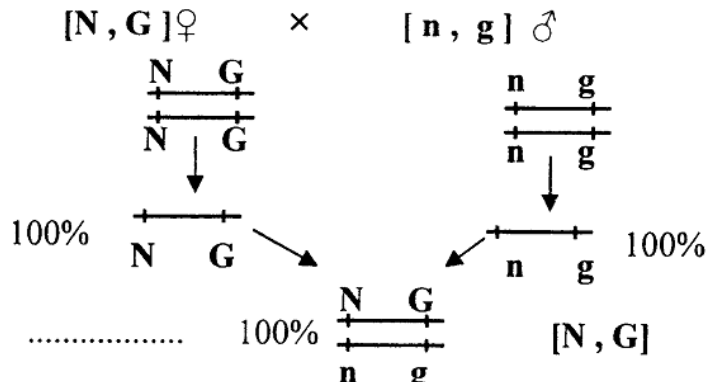
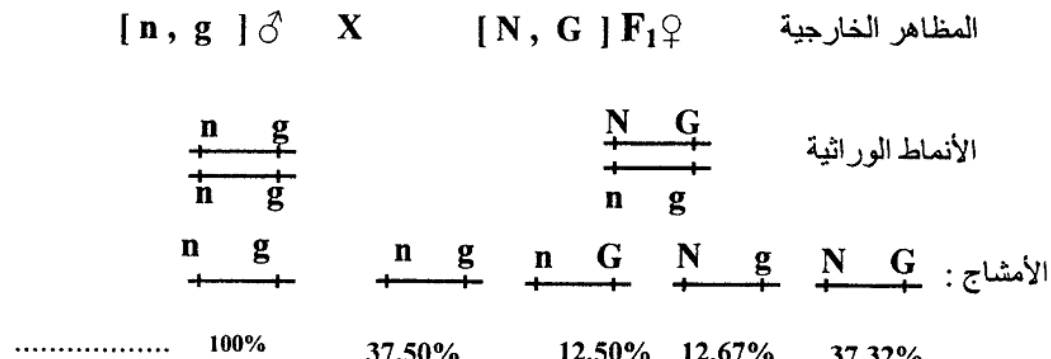
- يهتم هذا التزاوج بنقل صفتين مختلفتين إذن يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.....
- تجسس ذبابات الجيل الأول F₁ يدل على تحقق القانون الأول لماندل، الأبوان من سلالتين نقيتين.....
- الحليل المسؤول عن لون الجسم الرمادي G سائد على الحليل المسؤول عن لون الجسم الأصفر g، والليل المسؤول عن الأجنحة العادية N سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة المقصوصة n.....

- بالنسبة للتزاوج الثاني:

٢

- يتعلق الأمر بتزاوج اختباري

نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (25,17%) ضعيفة بالمقارنة مع نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (74,82%)، يدل هذا على عدم تحقق القانون الثالث لـ Mendel (قانون استقلالية أزواج الحليفات) فالمورثتان إذن مرتبطتان.....

تفسير نتائج التزاوجين الأول والثاني:**• التزاوج الأول:****المظاهر الخارجية****الأنماط الوراثية****الأمشاج****F₁****• التزاوج الثاني:****المظاهر الخارجية****الأنماط الوراثية****الأمشاج :**

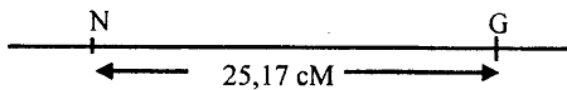
100% 37.50% 12.50% 12.67% 37.32%

١.٢٥ ن

1.25 ن	الأمشاج	$\frac{N}{n} \frac{G}{g}$ 37.32%	$\frac{N}{n} \frac{g}{g}$ 12.67%	$\frac{n}{n} \frac{G}{g}$ 12.50%	$\frac{n}{n} \frac{g}{g}$ 37.50%
	$n \ g$ 100%	$N \ G$ [N ; G]			
		37.32%	12.67%	12.50%	37.50%
	مظهر أبيي		مظاهر جديدة التركيب		مظهر أبيي

المسافة الفاصلة بين المورثتين المرتبطتين لون الجسم وشكل الأجنحة، تقدر بنسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب وتتساوي $25,17 \text{ cM}$.

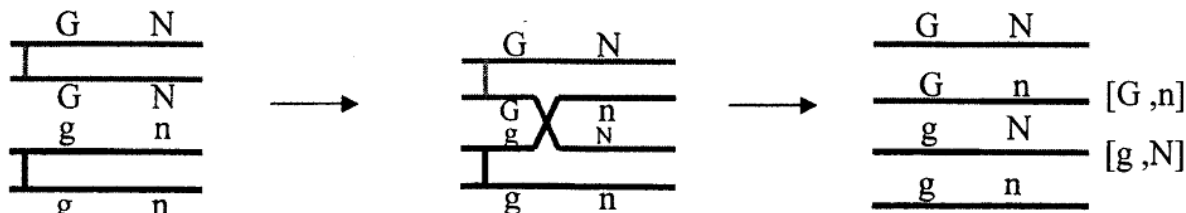
3



د. محمد اشيانى

تفسير ظهور المظاهر الجديدة التركيب بحدوث ظاهرة العبور:

4



bac_sm_2013_Nor التمرن 35:

التزاوج الأول:

- الجيل F_1 متجانس : تحقق القانون الأول لماندل إذن فإن الآبوبين من سلالتين نقيتين
- سيادة الحليل المسؤول عن "عيون حمراء" على الحليل المسؤول عن "عيون بيضاء" ، وسيادة الحليل المسؤول عن "أجنحة بعروق متفرعة" على الحليل المسؤول عن "أجنحة بعروق متوازية".....

التزاوج الثاني:

- تزاوج اختباري أعطى مظاهر خارجية أبوية بنسبة 93.8% وهي أكبر من نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب 6.2%. إذن فالمورثتين المدروستين مرتبطتين 0.5×2

التزاوج الثالث:

- يتعلق الأمر بتزاوج اختباري، انتقل المظهران الخارجيان للأم إلى ذكور F^2 ، بينما ورثت إناث هذا الجيل المظهران الخارجيان للأب، إذن تختلف الصفات الوراثية حسب جنس أفراد الجيل F_2
- المورثتان المدروستان محمولتان على الصبغى الجنسى X.....

2

التزاوج الرابع:

- الجيل F_1 متجانس : تتحقق القانون الأول لماندل، إذن الآبوبان من سلالتين نقيتين.....
- سيادة الحليل المسؤول عن "جسم أصفر" على الحليل المسؤول عن "جسم أسود".
- سيادة الحليل المسؤول عن "عيون حمراء" على الحليل المسؤول عن "عيون بيضاء".....

3-1

التزاوج الخامس:

- تزاوج اختباري، أعطى مظاهر خارجية أبوية بنسبة تساوي نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب
- المورثتان المدروستان مستقلتان.....

0.25
0.25
0.25
0.25
0.5

[b,n] ♂ x [R,J] ♀ المظاهر الخارجية للأبوين:

ب-

$X_b Y$ n/n x $X_R X_b J$ //n الأنماط الوراثية:

X_b n/ , Y n/ الأمشاج: $X_R J/$, X_R n/ , X_b J/ , X_b n/ 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4

- شبكة التزاوج:

♂	♀	1/4 $X_R J/$	X_R n/ 1/4	X_b J/ 1/4	X_b n/ 1/4
X_b n/ 1/2		$X_R X_b J$ //n [R,J] ♀ 1/8	$X_R X_b$ n/n [R,n] ♀ 1/8	$X_b X_b J$ //n [b,J] ♀ 1/8	$X_b X_b$ n/n [b,n] ♀ 1/8
Y n/ 1/2		$X_R Y$ J//n [R,J] ♂ 1/8	$X_R Y$ n/n [R,n] ♂ 1/8	$X_b Y$ J//n [b,J] ♂ 1/8	$X_b Y$ n/n [b,n] ♂ 1/8

- النتائج: $[b,n]$ 1/4 و $[R,n]$ 1/4 و $[b,J]$ 1/4

- تطابق بين النتائج النظرية والنتائج التجريبية.....

التمرين 36: bac_sm_2011_Rat

1

التزاوج الأول: F1 متجانس بالنسبة للصفتين وبالتالي فالأبوان من سلالتين نقيتين.

حصلنا على جيل بأجنحة عادية وعيون مفصصة:

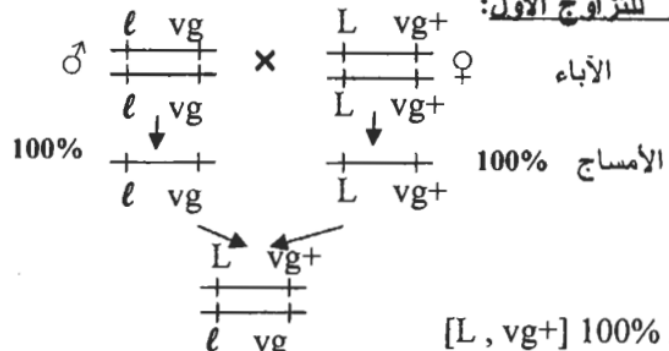
- الحليل المسؤول عن عيون عادية سائد (L) على الحليل المسؤول عن العيون المفصصة (ℓ)

- الحليل المسؤول عن أجنحة عادية سائد (vg+) على الحليل المسؤول عن أجنحة اثيرة (vg)

التزاوج الثاني: تزاوج اختياري لأنه بين أنثى ثنائية الهجونة وذكر ثنائي التتحي.

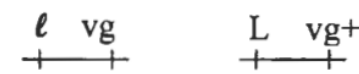
نسبة المظاهر الأبوية 97% أكبر من نسبة المظاهر الجديدة وبالتالي فالمورثتان المسئولتان عن كل من شكل الأجنحة وشكل العيون مرتبطتان.....

التفسير الصيغي للتزاوج الأول:

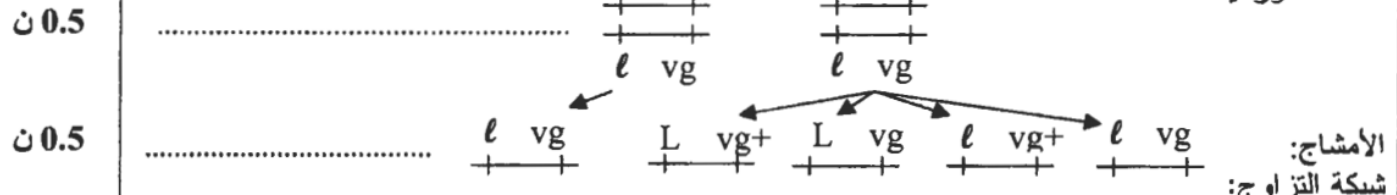


التفسير الصيغي للتزاوج الثاني:

$[\ell, vg]$ ♂ x $[L, vg+]$ ♀ F1 الآباء:



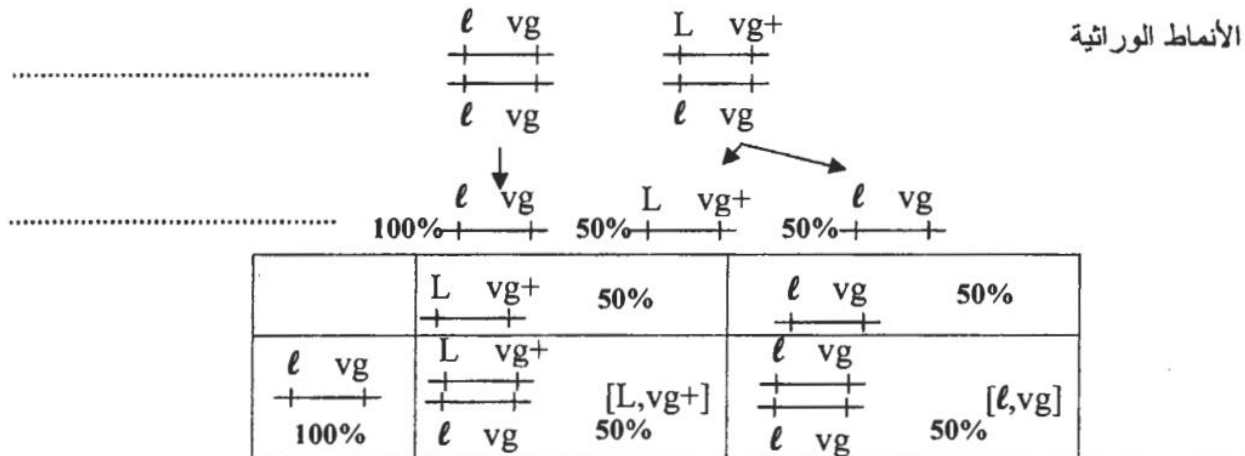
الأسمات الوراثية:



	L vg+ 48,5%	L vg 1,5%	l vg+ 1,5%	l vg 48,5%
ن 0.5	l vg 100% [L,vg+]	L vg 48,5%	l vg 1,5% [l,vg+]	l vg 48,5% [l,vg]
	l vg	l vg	l vg	l vg

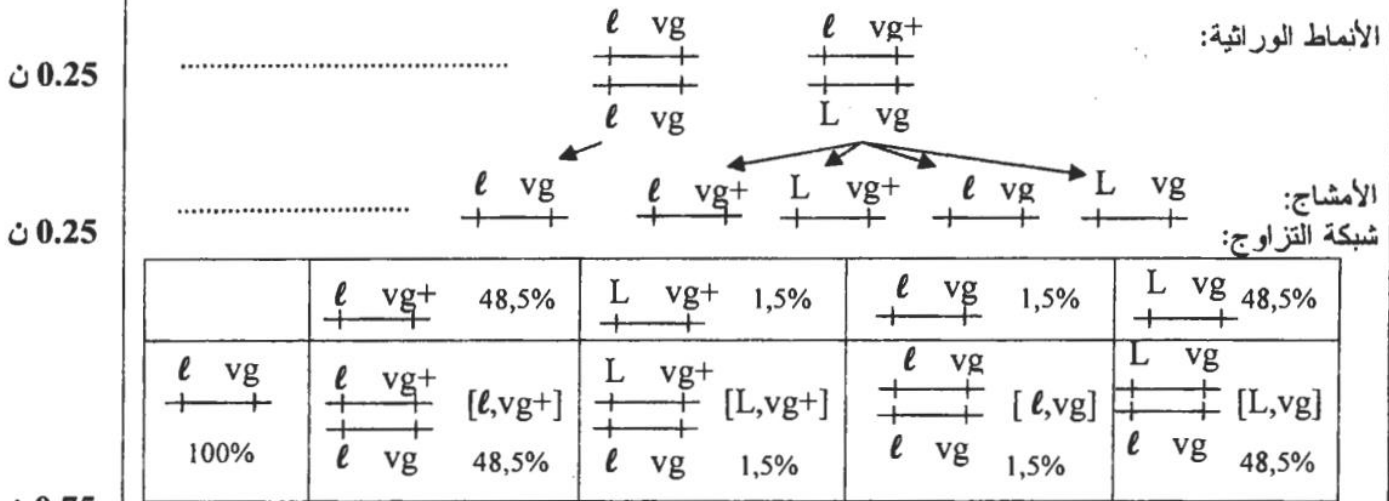
التفسير الصيغي للتزاوج الثالث:

الأباء: $[l, vg] \text{♀} \times [L, vg+] \text{♂ F1}$



حصلنا على نفس المظاهر الخارجية مع العكس في نسبها: في هذا التزاوج نسب المظاهر الجديدة التركيب تفوق نسب المظاهر الأبوية 3

الأباء: $[l, vg] \text{♂} \times [L, vg+] \text{♀ F1}$



bac_sm_2011_Nor التمرين 37:

- تفسير نتائج التزاوج الأول:

أعطي تزاوج ذبابتين بمظاهر خارجي سائد $[cu^+]$ جيلا غير متجانس مما يدل على أن الأبوين مختلفا الاقتران: $.cu^+//cu$

نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها هي $[cu^+] \text{بنسبة } 3/4$ و $[cu] \text{بنسبة } 1/4$. شبكة التزاوج:

♀	♂	$cu^+/(1/4)$	$cu/(1/4)$
$cu^+/(1/4)$		$cu^+//cu^+ [cu^+] (1/4)$	$cu^+//cu [cu^+] (1/4)$
$cu/(1/4)$		$cu^+//cu [cu^+] (1/4)$	$cu//cu [cu] (1/4)$

- تفسير نتائج التزاوج الثاني:

أعطي تزاوج ذبابتين بمظاهر الخارجي سائد $[sb^+]$ جيلا غير متجانس مما يدل على أن الأبوين مختلفا الاقتران: $.sb^+//sb$

المظاهر المحصل عليها هي $[sb^+] \text{بنسبة } 2/3$ و $[sb] \text{بنسبة } 1/3$ إذن الحليل sb^+ مميت في حالة تشابه الاقتران.

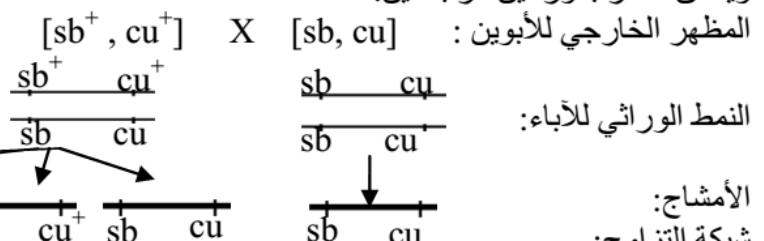
♂	$\text{sb}^+/(1/4)$	$\text{sb}/(1/4)$
♀	$\text{sb}^+/\text{sb}^+ [sb]$	$\text{sb}^+/\text{sb} [sb^+](1/3)$
	$\text{sb}/(1/4)$	$\text{sb}^+/\text{sb} [sb^+](1/3)$

ن 1

تفسير نتائج التزاوج الثالث: أعطى هذا التزاوج مظهرين أبوين $[sb^+, cu^+]$ و $[sb, cu]$ بنسبة 91.8% ومظهرين جديدي التركيب $[sb^+, cu]$ و $[sb, cu^+]$ بنسبة 8.2% إذن فهو تزاوج اختباري ويتعلق الأمر بمورثتين مرتبطتين.

2

ن 0.5



ن 1

- sb^+ حليل مميت في حالة تشابه الإقتران، إذن كل فرد بمظهر $[sb^+]$ له نمط

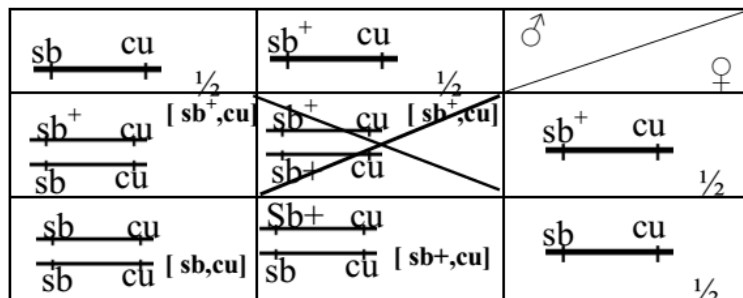
- sb^+ حليل متاح، إذن النمط الوراثي لكل فرد $[cu]$ هو المورثتان مرتبطان، وبالتالي فالنمط الوراثي لكل فرد $[sb^+, cu]$ هو

3

أ

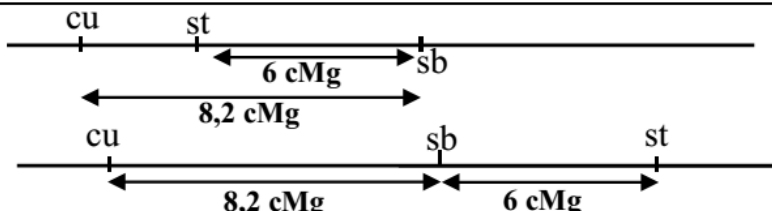
. النتيجة المتوقعة هي: $2/3 [sb, cu]$ و $1/3 [sb^+, cu]$
التعليق بشبكة التزاوج:

ن 0,75



4

ن 1



التمرین 38: bac_sm_2010_Rat

ن 0.25

✓ اختلاف النباتات المترادفة بصفتين (زوجين من الحليلات): يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.....

1

✓ تجانس أفراد الجيل F_1 يدل على أن الأبوين متشابهو الاقتران بالنسبة للمورثتين.

ن 0.25

الأبوان من سلالتين نقبيتين. (تحقق القانون الأول لماندل Mendel).

ن 0.25

✓ تدل المظاهر الخارجية لأفراد الجيل F_1 على أن الحليل المسؤول عن اللون الأصفر J سائد بالنسبة للحليل المسؤول عن اللون الأبيض j، وأن الحليل المسؤول

ن 0.25

عن سفات منفقة D سائد بالنسبة للحليل المسؤول عن سفات غير منفقة d....

ن 0.25

✓ تؤدي النتائج بتوزيع وفق نسبة 25% لكل مظهر خارجي، نستنتج حالة مورثتين مستقلتين محمولتين على زوجين من الصبغيات المتماثلة.....

د. محمد اشبانی

- 1 - يتعلّق الأمر بهجونة ثنائية: تختلف ذبابات الخل المتزاوجة بصفتين وراثيتين (صفة شكل الزباني وصفة لون الجسم).
- الخل المسؤول عن زباني عادي سائد على الخل المسؤول عن ظهور زباني قصيرة.
- الخل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الخل المسؤول عن اللون ebony.

أعطى التزاوج الأول جيلاً بأربعة مظاهر خارجية أبوية وجديدة التركيب بنسب متساوية.

يتعلّق الأمر بتزاوج اختباري بين أفراد هجينه وأفراد ثنائية التتحي تتحقّق فيه القانون الثالث لماندل (قانون استقلالية أزواج الحليلات)، إذن المورثتان مستقلتان.....

نرمز للخل المسؤول عن الزباني العادي بـ N وللخل المسؤول عن الزباني القصيرة بـ n، ونرمز للخل المسؤول عن اللون الرمادي بـ G وللخل المسؤول عن اللون ebony.

الآباء: $\text{g/g n/n} \times \text{G/g N/n}$



الأمّاّش: $\frac{1}{4} \text{ g/n}, \frac{1}{4} \text{ g/n}, \frac{1}{4} \text{ g/N}, \frac{1}{4} \text{ G/n}, \frac{1}{4} \text{ G/N}$
شبكة التزاوج:

	$\frac{1}{4} \text{ G/N}$	$\frac{1}{4} \text{ G/n}$	$\frac{1}{4} \text{ g/N}$	$\frac{1}{4} \text{ g/n}$
g/n	G/g N/n [GN] $\frac{1}{4}$	G/g n/n [Gn] $\frac{1}{4}$	g/g N/n [gN] $\frac{1}{4}$	g/g n/n [gn] $\frac{1}{4}$

تنوافق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.....

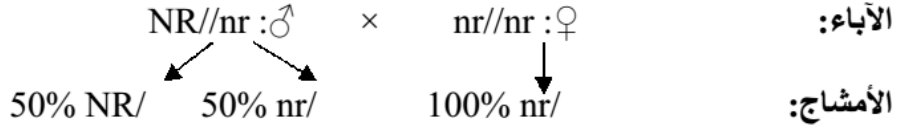
تفسير نتائج التزاوج الثاني:

حالة انتقال صفتى شكل الزباني ولوّن العيون:

يتعلّق الأمر بهجونة ثنائية: حالة تزاوج اختباري بين إناث ثنائية التتحي وذكور مختلفة الاقتران. الخل المسؤول عن لون العيون الحمراء سائد على الخل المسؤول عن لون العيون البنية والخل المسؤول عن الزباني العادي سائد على الخل المسؤول عن الزباني القصيرة.

أعطى هذا التزاوج مظاهر خارجية أبوية بنسب متساوية مع غياب المظاهر الجديدة التركيب، مما يدل على أن المورثتين مرتبطان ارتباطاً مطلقاً.....

نرمز للخل المسؤول عن لون العيون الحمراء بـ R، والخل المسؤول عن لون العيون البنية بـ r



الأمّاّش: $\frac{1}{2} \text{ NR/}, \frac{1}{2} \text{ nr/}$
شبكة التزاوج:

♀	♂	NR/	nr/
nr/	NR//nr	NR/ 50%	nr//nr
100%	50% [NR]	50% [nr]	50% [nr]

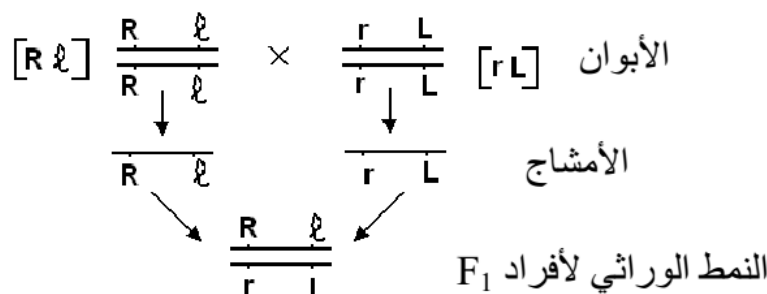
تنوافق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.....

تحديد تمويع المورثات على الصبغيات: بالنسبة للمورثتين المسؤولتين عن شكل الزباني ولوّن الجسم تؤكّد النتائج التجريبية والنظرية التي تدل على استقلالية الأزواج أن هاتين المورثتين محمولتين على صبغتين غير متماثلين.

بالنسبة للمورثتين المسؤولتين على شكل الزباني ولوّن العيون تؤكّد النتائج التجريبية والنظرية التي تدل على ارتباط هاتين المورثتين، أنهما تتّموضعان في نفس الصبغي، وعليه فصّفة لون العيون تتّموضع على صبغي غير مماثل للصبغي الذي تتّموضع فيه المورثة المسؤولة عن لون الجسم.....

التزاوج الأول:

- اختلاف الأبوين بصفتين وراثيتين : الهجونة الثنائية.
- تجانس أفراد الجيل F_1 : تحقيق القانون الأول لـ Mendel، الأبوان من سلالة ندية.
- الحليل المسئول عن الحساسية للمرض (R) سائد بالنسبة للحيل المسئول عن مقاومة المرض (r).
- الحليل المسئول عن القامة القصيرة (L) سائد بالنسبة للحيل المسئول عن القامة الطويلة (l)
- المورثتان مرتبطتان، يكتب التزاوج على النحو التالي:



$$[R\ell] \quad \frac{R \quad \ell}{r \quad L} \times \frac{R \quad \ell}{r \quad L} [R\ell] \quad \text{أفراد } F_1$$

$$\frac{R \quad \ell}{r \quad L} \quad \frac{r \quad L}{R \quad L} \quad \text{أمشاج } F_1$$

أمشاج أبوية 90%

أمشاج جديدة التركيب 10%

التزاوج الثاني:

γ	$R \quad \ell$	$r \quad L$	$R \quad L$	$r \quad \ell$
$R \quad \ell$	$R \quad \ell$ [RL]			
	$R \quad \ell$	$r \quad L$	$R \quad L$	$r \quad \ell$
$r \quad L$	$R \quad \ell$ [RL]	$r \quad L$ [rL]	$R \quad L$ [RL]	$r \quad \ell$ [rL]
	$r \quad L$	$r \quad L$	$r \quad L$	$r \quad L$
$R \quad L$	$R \quad L$ [RL]			
	$R \quad L$	$r \quad L$	$R \quad L$	$r \quad L$
$r \quad \ell$	$R \quad \ell$ [RL]	$r \quad L$ [rL]	$R \quad L$ [RL]	$r \quad \ell$ [rl]
	$r \quad \ell$	$r \quad \ell$	$r \quad \ell$	$r \quad \ell$

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

التمرين 42: bac_sm_2008_Nor

التزاوج الثاني:

الحصول على مظاهر خارجية أبوية في الخلف بنسبة متساوية يدل على أن المورثتين مرتبطتان، وأن الذبابة الذكر أنتجت صنفين من الأمشاج بنسبة متساوية: $ss \quad e \quad 50\% \quad ss^+ \quad e^+ \quad 50\%$

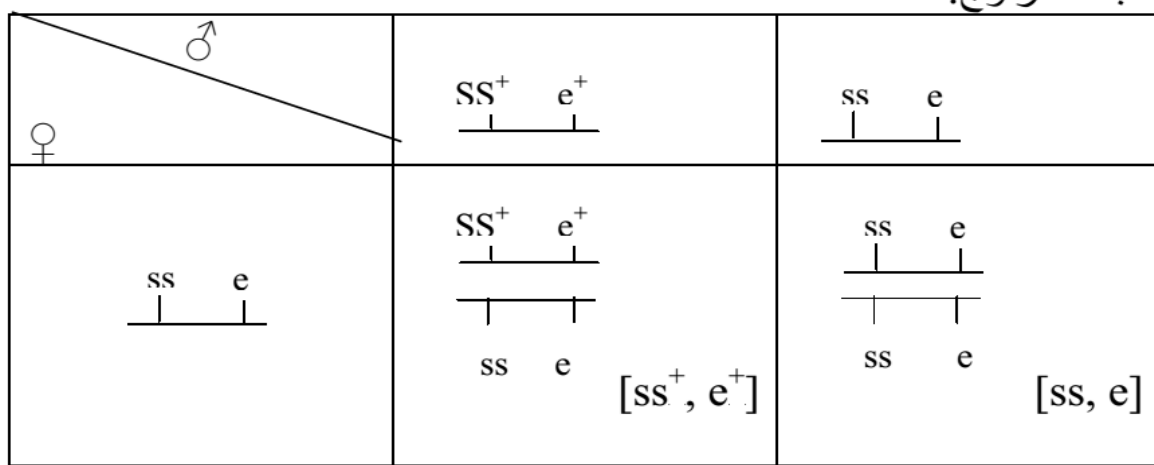
$$\frac{ss \quad e}{ss^+ \quad e^+} \quad 50\%$$

د. محمد اشبانى

1

بينما أنتجت الأنثى ثنائية التتحي صنفًا واحدًا من الأمشاج 100%

1



المعطيات النظرية تطابق المعطيات التجريبية. إذن هناك ارتباط مطلق بين المورثتين عند ذكر ذبابة الخل (غياب ظاهرة العبور).....

1

التزاوج الثالث:

- تم الحصول على أربعة مظاهر خارجية بنس比 مختلفة:

+ مظاهر خارجية أبوية: $44\% [ss, e]$ و $44\% [ss^+, e^+]$

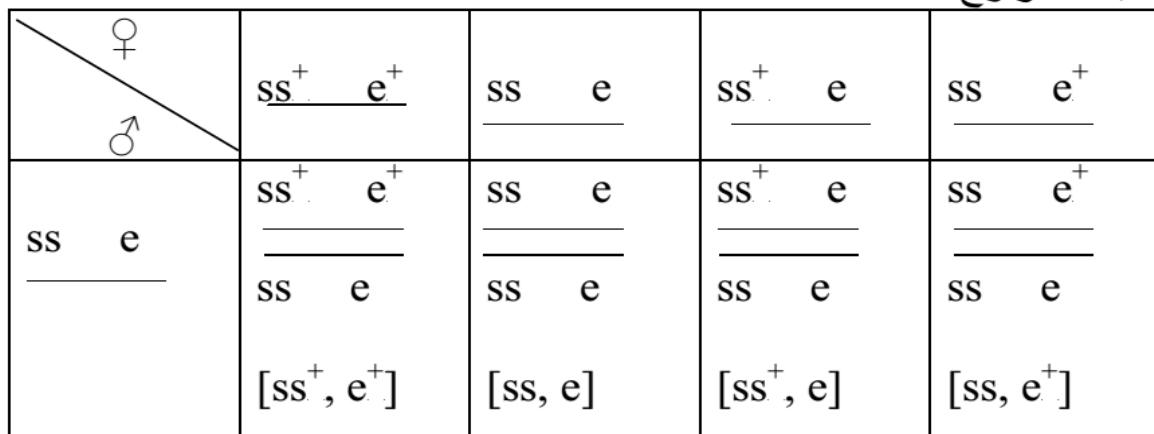
+ مظاهر خارجية جديدة التركيب: $6\% [ss^+, e]$ و $6\% [ss, e^+]$

- المورثتان مرتبطان ومحمولتان على نفس الصبغى.

- إنتاج الأنثى لأربعة أصناف من الأمشاج بنسبيات مختلفة ومتقاربة لنسب المظاهر الخارجية، نظراً للحدث ظاهرة العبور عند الأنثى:

1

..... $ss \underline{e^+} 6\%$ و $\underline{ss^+} e 6\%$ و $ss \underline{e} 44\%$ و $\underline{ss^+} e^+ 44\%$

شبكة التزاوج:

المسافة الفاصلة بين المورثتين:

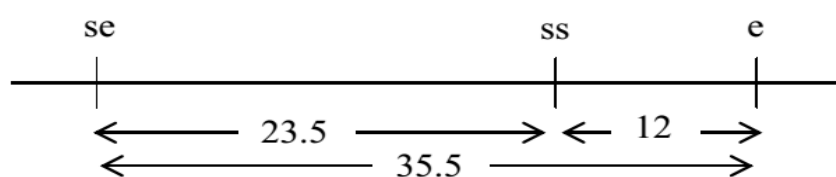
- نسبة التركيبات الجديدة:

1

$$\frac{60 + 60 \times 100}{60 + 60 + 440 + 440} = 12\%$$

إذن المسافة الفاصلة بين المورثتين هي: 12cMg

المورثة المسؤولة عن لون العين se توجد على نفس الصبغى وتبتعد عن المورثة ss بـ 23.5cMg وعن المورثة e بـ 35.5cMg . الخريطة العاملية لهذا الصبغى بالنسبة لهذه المورثات هي:



2

3

التمرين الثالث: (6 نقط)

- الصفة "لون رمادي" سائدة بالنسبة للصفة "لون أسود" والصفة "أجنحة طويلة"

 سائدة بالنسبة للصفة "أجنحة أثرية" + تعليم صحيح

 - المورثتان مرتبطان + تعليم صحيح

ن 0.75
ن 0.75

-1

$$\frac{n_f}{n_t}$$

- جسم أسود وأجنحة أثرية :

-2

$$\frac{N_L}{n_t}$$

- جسم رمادي وأجنحة طويلة:

ن 1

-3

في التزاوج الأول، تكون 4 أنواع من الأمشاج عند الأنثى المختلفة الاقتران نتيجة حدوث ظاهرة العبور، مما أدى إلى ظهور 4 مظاهر خارجية مختلفة، أما في التزاوج الثاني فإن ظاهرة العبور لم تحدث عند الذكر المختلف الاقتران، لذا لم ينتج سوى نوعين من الأمشاج وبالتالي أعطى هذا التزاوج مظهيرين خارجيين فقط

ن 1

ن 1.5

-4 أ

رسوم تخطيطية صحيحة تبين ظاهرة العبور التي تسمح بتكون أمشاج جديدة
 التركيب... الخ.....

ن 1

المسافة بين المورثتين هي: $8.8\% + 8.5\% = 17.3\% = 17.3 \text{ CMg}$

ب

التمرين 44: bac_sm_2007_Nor

التمرين الثالث: (6 نقط)

- تحقيق القانون الأول لـ MENDEL

 - الآباء من سلالة نقية.

ن 0.75
ن 0.5
ن 0.5
ن 0.5

-1

الصفتان: الحجم الصغير للثمار والمقاومة للفطر سائدتان

 تزاوج راجع

 المورثتان مستقلتان

 التعليل: الحصول على أربعة مظاهير خارجية بنسب متساوية (تعليم صحيح)

-2 أ

ب

ن 0.5

ن 0.5

-3

$$\frac{R}{r} \quad \frac{F}{f} : F_1$$

$$\frac{R}{R} \quad \frac{F}{F} : \text{ العينة B}$$

شبكة التزاوج:

-4

الأمشاج	$\underline{R} \quad \underline{F}$	$\underline{R} \quad \underline{f}$	$\underline{r} \quad \underline{F}$	$\underline{r} \quad \underline{f}$
$\underline{r} \quad \underline{f}$	$\frac{R}{r} \quad \frac{F}{f}$ 25 %			

ن 1

ن 0.75

[R F] [R f] [r F] [r f]

-5

إنجاز شبكة التزاوج للحصول على نسبة 75% من المظاهير الخارجية المطلوبة

إنجاز تزاوجات فيما بين أفراد هذه السلالة أو بتزاوجها مع أفراد العينة A ، فتعطي جيلا متجانسا في الحالتين إذا كانت السلالة نقية

-6