

(၁၂၀)

---

تم التحميل بواسطة : [T.me/Science\\_2022bot](https://T.me/Science_2022bot) 



## سلسلة معايير

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

تم التعبير عن مفاهيم الارهال الاولى او مفاهيم الارهال الثانية ببيان المدل الاول ذاته كله

أرجوانية الأزهار والمصالويم:

١- ملخص المعرفة

## ١. ما فما منه المجنونة.

مکانیزم

## ٢. ملخص المراجع بين الأدبيين.

### ٣- ما تأثر التداوُل بين أفراد الجيل الأول.

<u>أرجوانى</u> X <u>أرجوانى</u>	: F <sub>1</sub> النها المطهرى للجبل الأول
PP X PP	: النها الوراثي للجبل الأول F <sub>1</sub>
$\frac{1}{2}P + \frac{1}{2}P$ X $\frac{1}{2}P + \frac{1}{2}P$	: امتحان انحراف الجبل الأول F <sub>1</sub>
$\frac{1}{4}PP + \frac{1}{4}PP + \frac{1}{4}PP + \frac{1}{4}PP$	: النها الوراثي للجبل الثاني F <sub>2</sub>
يبين { أرجوانى } أرجوانى { أرجوانى }	: النها المطهرى للجبل الثاني F <sub>2</sub>

٤- ما النسبة المئوية والطائلية لافتراض العجل الثاني. هل تتفق؟

١ : ٢ : ١	٣ : ١	النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:- النسبة الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:-
-----------	-------	--

## لـ تـقـاـمـة

## وسائل بحث الوراثة في المتن محمد عرابي

سلسلة حلبيين

السلسلة الثانية:

نه التعبير بين دباء بالذلة الأولى طول الساق T والثانية قصيرة الساق t فكان الناتج نصف طول الساق ونصف الذلة

قصيرة الساق والمطلوب:

1. ما اسم هذه الطريقة وما مستدماها.

شكل تام

2. ما ناتج التزاوج بين الآبوبين.

طويلة الساق × قصيرة الساق	النهاط الظاهري للأبوبين:
$\frac{1}{2}T \times \frac{1}{2}T$	النهاط الوراثي للأبوبين:
$\frac{1}{2}T + \frac{1}{2}t$	المتحتمل لأبوبين:
$\frac{1}{2}T + \frac{1}{2}t$	النهاط الوراثي للأبوبين:
50% قصيرة الساق { 50% طولية الساق	النهاط الظاهري للأبوبين:

سلسلة حماضية

السلسلة الثالثة:

نه التعبير بين ذبابة بالذلة الأولى يخضع لخربعة اللون A والثانية موطدة لخربعة اللون B فكان الناتج كل

خربعة اللون والمطلوب:

شكل غير تام

1. ما اسم هذه الصيغة.

شكل غير تام

2. ما ناتج التزاوج بين الآبوبين.

بعضاء كثيف × بعضاً كثيف	النهاط الظاهري للأبوبين P:
BB × AA	النهاط الوراثي للأبوبين P.
$\frac{1}{2}B \times \frac{1}{2}A$	المتحتمل لأبوبين P.
$\frac{1}{2}AB$	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
كله سمراء اللون	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .



# مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي

سماء اللون × سماء اللون	: النهاط الطافر لـ $F_1$
AB X AB	: النهاط الوراثي لـ $F_1$
$(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B) \times (\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B)$	: احتمال انحراس الجيل الأول
$\frac{1}{4}AA + \frac{1}{4}AB + \frac{1}{4}BA + \frac{1}{4}BB$	: النهاط الوراثي لـ $F_2$
أينما ذهبت	: النهاط الطافر لـ $F_2$

4. ما النسبة الوراثية والطافرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

١ . ٢ . ١	: النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني.
١ . ٢ . ١	: النسبة الطافرية لأفراد الجيل الثاني.

لهم توفيق

السلام عليكم

سلسلة معاشرة

نه التعبير بين ملاتين من ذئبه في الرينة الأولى صفراء G و الثانية حمراء G فكان الناتج كله صفراء و حمراء اللون  
والخطوة:

- جان مسترد

1. ما ناتج هذه المجموعة.

رجاء مسترد

2. ما نتائج التزاوج بين الأفراد.

صفراء × صفراء	: النهاط الطافر للأفراد P.
GG X YY	: النهاط الوراثي للأفراد P.
$\frac{1}{2}G \times \frac{1}{2}Y$	: احتمال انحراس الأفراد P.
$\frac{1}{2}YG$	: النهاط الوراثي لـ $F_1$
كل صفراء و حمراء	: النهاط الطافر لـ $F_1$

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

صفراء و حمراء × صفراء و حمراء	: النهاط الطافر لـ $F_1$
YG X YG	: النهاط الوراثي لـ $F_1$
$(\frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}G) \times (\frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}G)$	: احتمال انحراس الجيل الأول



DR.Mohammad Orabi

## سائل بحث الوراثة مع المزن محمد عرابي



المكتب العلمي العربي

النطام الوراثي للجيل الثاني F<sub>2</sub>:النطام الظاهري للجيل الثاني F<sub>2</sub>:

$\frac{1}{4} YY + \frac{1}{4} YG + \frac{1}{4} Yg + \frac{1}{4} Gg$	
$\frac{1}{4} YY$ صفراء $\frac{1}{4} YG$ و $\frac{1}{4} Yg$ و $\frac{1}{4} Gg$ مختلطة	{ صفراء

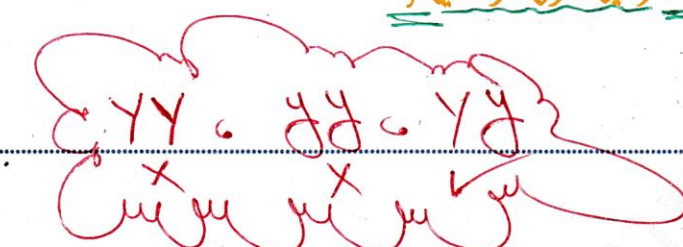
4. ما النسبة الوراثية والظاهرة لفراخ الجيل الثاني. هل تتوافق؟

١. ٢ . ١	النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
١. ٢ . ١	النسبة الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

نعم تتوافق

**الإجابة المخطوطة:**

سلامة حبيبة ← ريحان تام →

تم التعبير بين هذين معيارين. علماً أن الجيل اللون الأصفر Y والجل اللون الذهبي y.

1. ماذا مطأة المجنونة.

ريحان تام ← مورثة

2. ما تباين التراويخ بين الذكور.

أصفر	X	رمادي	النطام الظاهري للأذئنان:
YY	X	Yy	النطام الوراثي للأذئنان:
$(\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y) \times (\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y)$		أصفر	احتمال انتقال الأذئنان:
$\frac{1}{4} YY + \frac{1}{4} Yy + \frac{1}{4} Yy + \frac{1}{4} yy$		رمادي	النطام الوراثي للأذئنان:
أصفر في { أصفر و رمادي		أصفر في { رمادي و رمادي	النطام الظاهري للأذئنان:
٠	٢	٢	النسبة الظاهرية للأذئنان:

2. فسر انحراف النسبة الظاهرية عن النسبة المคาดية.

بساطة مفهوم دليل البناء (كتاب)

سلامة حبيبة ← ريحان تام →

**الإجابة المخطوطة:**تم التعبير بين حملة رامنة. علماً أن الجيل اللون الازرق A والجل الطبيعية a.

ريحان تام ←

1. ماذا مطأة المجنونة.

ريحان تام ←



# وسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي

جسم عادي

رآهون	X	رآهون	النها الطامري للأبويين:
Aa	X	Aa	النها الورائي للأبويين:
$(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a)$	X	$(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a)$	احتمال أعراض الأبويين:
$\frac{1}{4}AA + \frac{1}{4}Aa + \frac{1}{4}Aa + \frac{1}{4}aa$			النها الورائي للأباء:
0	2	1	النها الطامري للأباء:
			النسبية الطامرية للأباء:

2. فسر انعواف النسبة الطامرية عن النسبة العادة.

جسم عادي متلازمة الطفولة المبكرة (AA) في المرحلة الطفولية

## الحلقة السابعة:

تم التعميم بين سلالتين من الجبل الاندلسي الأول، وهما سود وبياض وثمانين بالمليون.

1. ما ترتاجع مصادر

مصدر مصادر

2. ما ترتاجع للتزاوج بين الأبويين.

أبيض	X	سود	النها الطامري للأبويين: P:
WW	X	BB	النها الورائي للأبويين: P:
$\frac{1}{2}W$	X	$\frac{1}{2}B$	احتمال أعراض الأبويين: P:
$\frac{1}{4}WB$			النها الورائي للجيل الأول: F <sub>1</sub> :
أبيض	{	سود	النها الطامري للجيل الأول: F <sub>1</sub> :

3. ما ترتاجع للتزاوج بين أنفوس الجيل الأول.

أبيض	سود	X	أبيض	أبيض	X	سود	النها الطامري للجيل الأول: F <sub>1</sub> :
WB	X	WB					النها الورائي للجيل الأول: F <sub>1</sub> :
$(\frac{1}{2}W + \frac{1}{2}B)$	X	$(\frac{1}{2}W + \frac{1}{2}B)$					احتمال أعراض الجيل الأول: F <sub>1</sub> :
$\frac{1}{4}WW + \frac{1}{4}WB + \frac{1}{4}WB + \frac{1}{4}BB$							النها الورائي للجيل الثاني: F <sub>2</sub> :
أبيض	{	سود	أبيض	أبيض	{	سود	النها الطامري للجيل الثاني: F <sub>2</sub> :



# وسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



١. ٢. ١

١. ٢. ١

النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:

النسبة الطافرية لأفراد الجيل الثاني:

نعم تتوافق

سلالة متحورة  
سلالة ملائكة

صيغة

الحلقة الثالثة:

تم التعبير بين ملاتين من نواة الوراثة الأولى متحورة ملائكة R والثانية متحورة ملائكة Y فكان الناتج ملائكة متحورة

متحورة ملائكة والملائكة

١. ماذا هذه الصيغة.

متحورة ملائكة × متحورة ملائكة

٢. ما ناتج التزاوج بين المذكورين.

متحورة ملائكة × متحورة ملائكة	النها الطافرية للأبوين: P:
rr yy × RR YY	النها الوراثي للأبوين: P:
try × TRY	الاحتمال المزدوج للأبوين: P:
1/4 Rr Yy	النها الوراثي للجيل الأول: F <sub>1</sub> :
متحورة ملائكة	النها الطافرية للجيل الأول: F <sub>1</sub> :

٣. ما ناتج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

متحورة ملائكة × متحورة ملائكة	النها الطافرية للجيل الأول: F <sub>1</sub> :
Rr YY × Rr YY	النها الوراثي للجيل الأول: F <sub>1</sub> :
(1/4 RY + 1/4 Ry + 1/4 rY + 1/4 ry) × (1/4 RY + 1/4 Ry + 1/4 rY + 1/4 ry)	الاحتمال المزدوج للجيل الأول: F <sub>1</sub> :

نتج  
بالترتيب

النها الوراثي للجيل الثاني: F <sub>2</sub>	النها الطافرية للجيل الثاني: F <sub>2</sub>	النها الوراثية للجيل الثاني: F <sub>2</sub>	النها الطافرية للجيل الثاني: F <sub>2</sub>
9	9	متحورة ملائكة	R - Y -
3	3	متحورة ملائكة	R - yy
3	3	متحورة ملائكة	rr Y -
1	1	متحورة ملائكة	rr yy



### السؤال التاسع:

نوع التعبير بين ملاتين من نبات البطاطا الأولى حبراتها حبرة A لا تقاوم المرض B والثانية حبراتها حبرة A تقاوم المرض B فكان الناتج كله حبرة المدرسة لا تقاوم المرض والمطلوب:

أ جعل  
ب صارت

1. ما هي هذه الصيغة.

برخصان

2. ما ناتج التزاوج بين الآباء.

<del>د ناتجة لـ تقاوم المرض × حبرات حبرة المرض</del>	<del>النها المطameri للأبوين P</del>
$bb\ AA \times BB\ aa$	النها المورائي للأبوين P.
$\frac{1}{2}ba \times \frac{1}{2}Ba$	احتمال المرض للأبوين P.
$\frac{1}{2}BbAa$	النها المورائي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
<del>كل حبرة المرض الماء تقاوم المرض</del>	النها المطameri للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما ناتج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

$Bb\ Aa \times Bb\ Aa$	F <sub>1</sub> : النها المطameri للجيل الأول
$(\frac{1}{4}BA + \frac{1}{4}Ba + \frac{1}{4}bA + \frac{1}{4}ba) \times (\frac{1}{4}BA + \frac{1}{4}Ba + \frac{1}{4}bA + \frac{1}{4}ba)$	النها المورائي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
	احتمال المرض الجيل الأول F <sub>1</sub> :

النسبة المورائية الجيل الثاني F <sub>2</sub>	النها المطameri للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النها المورائي للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النها المطameri للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	9	9	B - A -
3	3	3	B - a a
3	3	3	b b A -
1	1	1	b a a

### السؤال العاشر:

نوع التعبير بين ملاتين من نبات الموسما الأولى ببناء WWyyWWyy فكان الناتج كله حبرة ببناء

والمطلوب:

1. ما صيغة ظهور اللون الأبيض.

إذن سلامة الله  
دسم 2022  
دسم 2022  
دسم 2022

W > Y



## مسائل بعد الوراثة مع المدرس محمد عرابي

MRS

المكتب العلمي الرازي

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.

بمحناء	$\times$	صفراء	P: النبات الطامري للأبوين
WW	$\times$	WW	P: النبات الورائي للأبوين
$\frac{1}{2} WY$	$\times$	$\frac{1}{2} Wy$	احتمال أخواص الآباء P.
WwYy			الناتج الورائي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
دatura		بمحناء فقط.	الناتج الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

بمحناء	$\times$	بمحناء	F <sub>1</sub> : النبات الطامري للجيل الأول
WwYy	$\times$	WwYy	F <sub>1</sub> : الناتج الورائي للجيل الأول
$(\frac{1}{4} WY + \frac{1}{4} Wy + \frac{1}{4} wY + \frac{1}{4} wy) \times (\frac{1}{4} WY + \frac{1}{4} Wy + \frac{1}{4} wY + \frac{1}{4} wy)$			احتمال أخواص الجيل الأول F <sub>1</sub> :

النسبة الورائية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الطامرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	الناتج الطامري للجيل الثاني F <sub>2</sub>	الناتج الورائي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	12	بمحناء	W - Y -
3	3	بمحناء	W - yy
3	1	صفراء	ww Y -
1	1	ذئفان	ww yy

لدى تزامن متنهي لارتداده

النتائج المعاكسي هي:

تم التعبير عن ملائكتين من نبات الذرة الأولى عروابيس بيتاء aaBB والثانية عروابيس بيتاء AAbb مكان الماء في نحو طابع عروابيس أرجوانية اللون والمطلوب: سلة صحفية تحمل 22 كجم غير ممتلأ.

1. ما صبغة ظهور اللون الأرجوانى.

لذلت عربة مع A مع B يعطي لون آخر فيكون معاكسي بحسب أدائه.

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.

بمحناء	$\times$	بمحناء	P: النبات الطامري للأبوين
aaBB	$\times$	AAbb	P: النبات الورائي للأبوين
$\frac{1}{4} aB$	$\times$	$\frac{1}{4} Ab$	احتمال أخواص الآباء P.
$\frac{1}{4} AaBb$			الناتج الورائي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
كل عذان عرابة		بروكاريا اللون	الناتج الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

نهاية هذه المقالة  $\leftrightarrow$  مما أردوا في

عنوانكم أو رسالتهم أرجوكم



## مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

<u>أرجوانى</u>	<u>أرجوانى</u>	<u>أرجوانى</u>	F <sub>1</sub> : النطاط الظاهري للجيل الأول
AaBb	X	AaBb	النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub>
$\frac{1}{4}(AB + Ab + aB + ab) \times \frac{1}{4}(AB + Ab + aB + ab)$			احتمال انتشار الجيل الأول F <sub>1</sub>

النسبة الوراثية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الظاهرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النطاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النطاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	9	أرجوانى	A - B -
3	3	أبيض	A - bb
3	3	أبيض	aa B -
1	-	أبيض	aa bb

لـ ساق أرجوانى لـ أرجوانى

## ما هي المثلثة حشر:

نه التعبين بين ملاتين من ذئب الموارك الاولى طول الساق T والثانية قصيرة الساق t فكان الجيل الأول الناتج له طول الساق والمطلوب. اكتب حسب النظرية السريعة.

F<sub>1</sub>  
سلالة حسانين

تسكـة T

ما هي هذه المجموعة.

ـ حيوان عام

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

<u>طويلة الساق</u> <u>×</u> <u>قصيرة الساق</u>	F <sub>1</sub> : النطاط الظاهري للأبوين P:
<u>t<sup>+</sup> t<sup>+</sup></u> <u>×</u> <u>T<sup>+</sup> T<sup>-</sup></u>	النطاط الوراثي للأبوين P:
<u>t<sup>+</sup> t<sup>+</sup></u> <u>×</u> <u>+T</u>	احتمال انتشار الأبوين P:
<u>T<sup>+</sup> T<sup>-</sup></u>	النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
<u>قصيرة الساق</u>	النطاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

<u>طويلة الساق</u> <u>×</u> <u>طويلة الساق</u>	F <sub>1</sub> : النطاط الظاهري للجيل الأول
<u>T<sup>+</sup> T<sup>-</sup></u> <u>×</u> <u>T<sup>+</sup> + T<sup>-</sup></u>	النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
<u>(T<sup>+</sup> + T<sup>-</sup>)</u> <u>×</u> <u>(T<sup>+</sup> + T<sup>-</sup>)</u>	احتمال انتشار الجيل الأول F <sub>1</sub> :
<u>T<sup>+</sup> T<sup>-</sup> + T<sup>+</sup> + T<sup>-</sup> + T<sup>+</sup> + T<sup>-</sup></u>	النطاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub> :
<u>قصيرة الساق</u> <u>طويلة الساق</u> <u>قصيرة الساق</u>	النطاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub> :

ـ تسكـة  
ـ الذكور  
ـ الإناث

ـ فـ

مسائل الوراثة ٢٠١٩

١- ما التباين بين ملائين من طباعة الطبل الأولى طبولة الأجنحة | رمادية اللون G والثانية خاصرة الأجنحة | سوداء اللون g

٢- ما الناتج كله رمادية اللون طبولة الأجنحة والصلابوب

٣- ما هي صفات الوراثة

٤- ما هي صفات الوراثة

٥- ما تباين التزاوج بين الأجيال

ggPf

طبوله الأجنحة رمادية اللون × خاصرة الأجنحة سوداء اللون	$\rightarrow$	GG LL
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
طبوله الأجنحة رمادية اللون		

- النسل الظاهري للأجيال P: P
- النسل الوراثي للأجيال P: P
- احتمال انتقال الأجيال P: P
- النسل الوراثي للجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- النسل الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>

٦- يعبر = ٤ صفات

٧- اطأنا فرضيا ان افراد الجيل الأول اثنا عشر، ما تباين التزاوج مع فرد خاله اسود

طبوله الأجنحة رمادية اللون × خاصرة الأجنحة سوداء اللون	$\rightarrow$	F <sub>1</sub> : F <sub>1</sub>
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
طبوله الأجنحة رمادية اللون		

- النسل الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- النسل الوراثي للجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- احتمال انتقال الجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- النسل الوراثي للجيل الثاني F<sub>2</sub>: F<sub>2</sub>
- النسل الظاهري للجيل الثاني F<sub>2</sub>: F<sub>2</sub>

٨- اطأنا فرضيا ان افراد الجيل الأول خمسون، ما تباين التزاوج مع فرد خاله اسود

طبوله الأجنحة رمادية اللون × خاصرة الأجنحة سوداء اللون	$\rightarrow$	F <sub>1</sub> : F <sub>1</sub>
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
$\frac{g}{G} \frac{g}{G}$	X	$\frac{G}{G} \frac{L}{L}$
طبوله الأجنحة رمادية اللون		

- النسل الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- النسل الوراثي للجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- احتمال انتقال الجيل الأول F<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>
- النسل الوراثي للجيل الثاني F<sub>2</sub>: F<sub>2</sub>
- النسل الظاهري للجيل الثاني F<sub>2</sub>: F<sub>2</sub>

 ٩-  $11 \times 1 = 11$ 

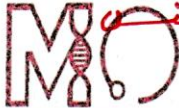
نعم يعنى الثمنى الطير

كذا الاستاذ محمد من اتنى

هي ذكر مع قليل من المقدمة

(Make up) أو (مكياج)

 أزيد المكان  
فقط



ذبابة ← أندومي ← عبور  
عنون ← جنون

## المشكلة الرابعة عشر:

ليست عبور لكن مرتبة بالجنس.  
نه التعبين بين إناثه طباعة حل لون عيونها أبيض ٢ وذكور لون عيونها أحمر R مكان الناتج نسبة إناثه لون عيونها أحمر ونسبة ذكور لون عيونها أبيض والمطلوب:

١. ما يسمى هذه الصيغة ولماذا.

رسالة تام بسببه حصة ذكور بين الذي مثل ذيل رابع

٢. ما ترتيب التراويم بين الذكور.

ذكور لون عيونها أحمر × أنثى لون عيونها أبيض	النهاط الظاهري للأبوين P:
XrXr      X      XQY0	النهاط الوراثي للأبوين P.
1/2 Xr      X (1/2 XQ + 1/2 Y0)	احتمال أمراض الأبوين P.
1/2 XrXr + 1/2 XrY0	النهاط الوراثي للجيل الأول F1.
ذكور لون عيونها أبيض      إناث لون عيونها أحمر	النهاط الظاهري للجيل الأول F1.

٣. ما صيغة ظهور صفة الناتج.

## من ترتيب سلطنت

. سلالة جينيه .

المشكلة الخامسة عشر: ٢٠١٦

نه التعبين بين ذكور وبقاء يحمل صفة اللون المستثنائي G وإناثه وبقاء ذاته لون ملدي وفخار من بين التواتر إناثه عادي الريش والمطلوب:

١. ما يسمى هذه الصيغة ولماذا.

رسالة تام بسببه حصة ذكور بين الذي مثل ذيل رابع

٢. ما ترتيب التراويم بين الذكور.

ذكر كستانيري × أنثى عادي	النهاط الظاهري للأبوين P:
ZgWo      X      ZgZg	النهاط الوراثي للأبوين P.
1/2 (Zg + Wo)      X      1/2 (Zg + Zg)	احتمال أمراض الأبوين P.
1/4 ZgZg + 1/4 ZgWo + 1/4 ZgWo + 1/4 ZgWo	النهاط الوراثي للجيل الأول F1.
ذكور كستانيري      إناث عادي      ذكور عادي      ذكور كستانيري	النهاط الظاهري للجيل الأول F1.

٣. ما صيغة ظهور صفة الناتج.



مذكرة باتنس

## سلالة حبافين

## السلالة السابقة

مرتبة الجنس:

نه التعبير بين ذكر وراثة نراية هابي اللون وأنه طبيعية اللون N فإنها جميع المذكور الذاتية طبيعية اللون  
وجميع الإناث الباقية هابية اللون والصالوب.

1. ما ينتمي منه المجنونة ولماذا.

سبحانه سلام وسببت فتحت حفظ أهدى البدعى الذي يدل على ربنا

2. ما ترتيب التراويخ بين الأجيال.

ذكر سائب × انتي طبيعية	النهاط الظاهري للأبوين P
ZnWo × ZnZn	النهاط الوراثي للأبوين P.
$\frac{1}{2}(Zn, Wo) \times \frac{1}{2}Zn$	احتمال أخوات الأبوين P.
$\frac{1}{2}Zn + \frac{1}{2}ZnWo$	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
انتي سائبة ، ذكر طبيعى	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

## مرتبة باتنس / نراث

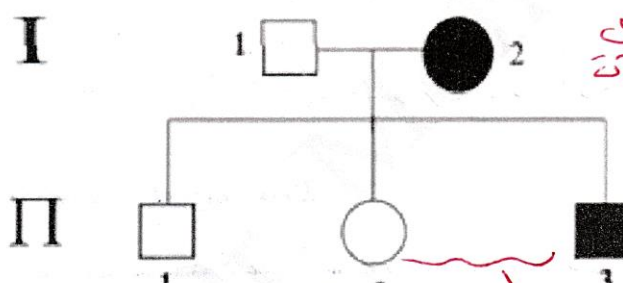
داء الرمد من عصبية

السلالة السابقة

لديك القدرة المعاودة التي توفر توارث مرض مختلط

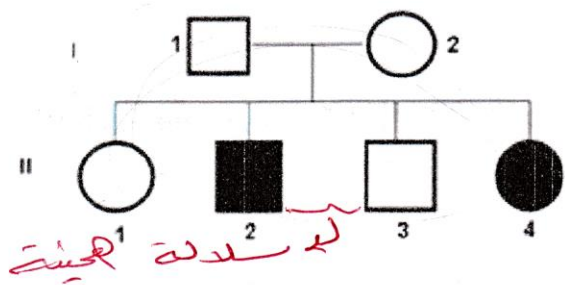
غير مرتبة بالقدر

(علم أن H الجيل مرض و h الجيل صحة)



سلالة حبافين لأنها يوجد نوعين  
محبب و محارب

أب سليم × أم محببة	النهاط الظاهري للأبوين P
Hh × hh	النهاط الوراثي للأبوين P.
$\frac{1}{2}(H + h) \times \frac{1}{2}h$	احتمال أخوات الأبوين P.
$\frac{1}{2}Hh + \frac{1}{2}hh$	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
محبب سليم	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .



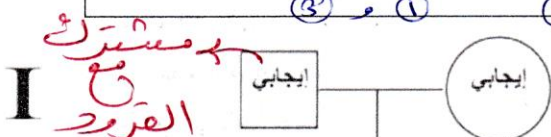
غير مرتبة الجين: **الليل الثالث عشر:**

لديك الخبرة المجاورة التي توضح توارث مرض العين

والطلوب: (علماء أن A الجيل عرض و A الجيل صحة)

النها الطامري للأبوين: P:
النها الوراثي للأبوين: P:
احتمال انتقال الأبوين: P:
النها الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
النها الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

أب سليم × أم سليم  
 aa × Aa  
 $\frac{1}{2} a \times \frac{1}{2} (A+a)$   
 $\frac{1}{2} Aa + \frac{1}{2} aa$   
 سليم مصاب  
 ③ ① ④ ②



غير مرتبة **الليل الثالث عشر:** (زمرة مرضية)

لديك الخبرة المجاورة التي توضح توارث مرض العين

والطلوب: (علماء أن R إيجابي و r سليم)

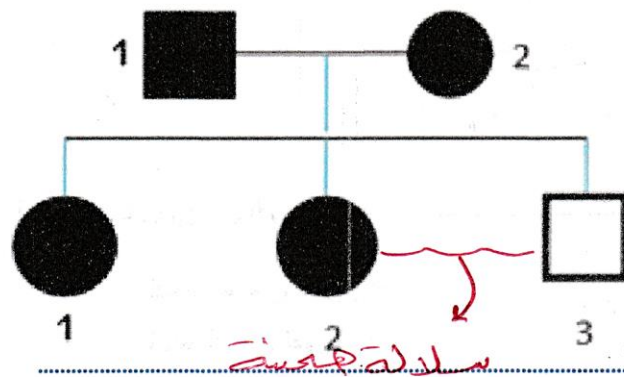
ماذا مرضه المجنونة.
رجل شاف

متحالفة مع العروج  
 I  
 إيجابي × إيجابي  
 سليم  
 II  
 1 سليم  
 2 إيجابي

ماذا مرضه شاف

النها الطامري للأبوين: P:
النها الوراثي للأبوين: P:
احتمال انتقال الأبوين: P:
النها الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
النها الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

أب إيجابي الميرسك × أم إيجابي الميرسك  
 Rh<sup>+</sup> × Rh<sup>+</sup>  
 RR × RR  
 $\frac{1}{2} (R+r) \times \frac{1}{2} (R+r)$   
 $\frac{1}{4} RR + \frac{1}{4} Rr + \frac{1}{4} Rr + \frac{1}{4} rr$   
 سليم إيجابي  
 ② ② ② ①



**الحلقة العشرون:** مرتبة بالجنس

لديك الشجرة المعاوية التي توضح توارثه مرض القصلع  
والمطلوب: (علماء أن R الميل مرض و F الميل صحة)

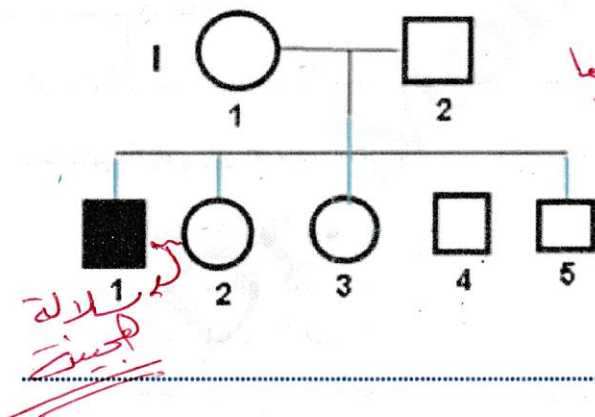
1. ماذا منه المجنونة.

برهانات سلام

2. ما نتائج التزاوج بين الأشخاص.

النهاط الظاهري للأبوين	P:
X <sub>R</sub> X <sub>r</sub>	X X <sub>R</sub> Y <sub>0</sub>
$\frac{1}{2}(X_R + X_r)$	$\frac{1}{2}(X_R + Y_0)$
$\frac{1}{4}X_R X_R + \frac{1}{4}X_R Y_0 + \frac{1}{4}X_r X_R + \frac{1}{4}X_r Y_0$	{ ذكر مصاب ذكر مصابة ذكر مصابة ذكر مصابة } ذكر سليم
(② ① ③ ④)	(② ① ③ ④)

بقدر



**الحلقة الواحدة والعشرون:** مرتبة بالجنس

لديك الشجرة المعاوية التي توضح توارثه مرض القاعور

والمطلوب: (علماء أن H الميل مرض H الميل صحة)

1. ماذا منه المجنونة.

برهانات سلام

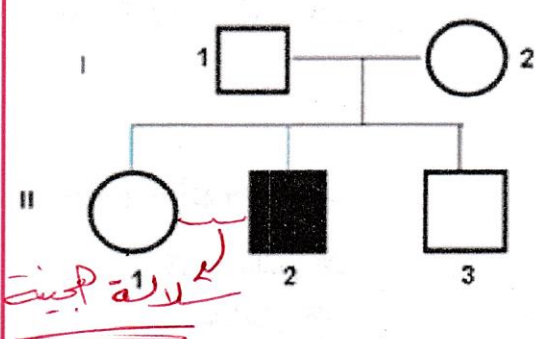
2. ما نتائج التزاوج بين الأشخاص.

النهاط الظاهري للأبوين	P:
X <sub>H</sub> X <sub>H</sub>	X X <sub>H</sub> Y <sub>0</sub>
$(\frac{1}{2}X_H, \frac{1}{2}X_h)$	$(\frac{1}{2}X_H + \frac{1}{2}Y_0)$
$\frac{1}{4}X_H X_H + \frac{1}{4}X_H Y_0 + \frac{1}{4}X_h X_H + \frac{1}{4}X_h Y_0$	$\frac{1}{4}X_H Y_0$

ذكر سليم أو ذكر مصابة  $\Rightarrow$  ذكر سليم ذكر مصابة  $\Rightarrow$  ذكر سليم ذكر مصابة

إلا في المسائل غير المرتبطة بالجنس

ذكر سليم / ائن سليم / ذكر مصاب / ائن مصاب	ذكر سليم / ائن سليم
(3) (2) (5) (4)	(3) (2) (1)
(3) (2) (5) (4)	(3) (2) (1)
(3) (2) (5) (4)	(3) (2) (1)



## الحلقة الثانية والعشرون:

لدينا العجرة المعاوقة التي توضح تواجد مرض حالاتهن

والملوبي: (علمأن ♂ الجيل مرض و ♀ الجيل سليم)

1. ماذا مرضت المريضة.....

2. ما تباين التراويم بين الابوين.....

ذكر سليم × ائن سليم	P: النها الطامري للأبوين
$X_D X_d \times X_d Y_0$	P: النها الطامري للأبوين
$\frac{1}{2} (X_D + X_d) \times \frac{1}{2} (X_d + Y_0)$	الاحتمال المعاوس للأبوين P.
$\frac{1}{4} X_D X_D + \frac{1}{4} X_D Y_0 + \frac{1}{4} X_d X_d + \frac{1}{4} X_d Y_0$	النها الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> .
ذكر سليم { ائن سليم ذكر مصاب ائن مصاب	النها الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

تم بعد المقادير

## الحلقة الثالثة والعشرون:

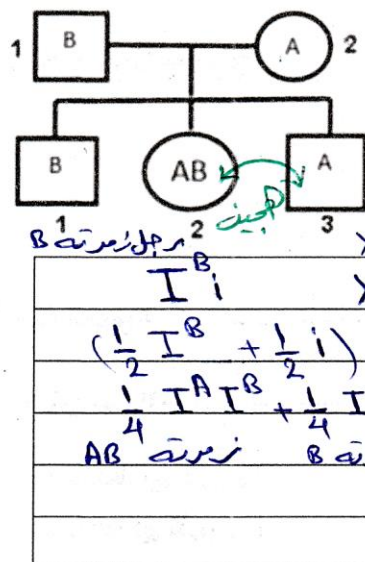
مرتبطة بالجنس

لاروج رجل سليم من مرض القولون عن اثنين معاوية والمرض والملوبي: (علمأن F ♀ الجيل سليم و F ♂ الجيل مرض).

بركان تم / سلالة صافية

1. ما تباين التراويم بين الابوين.

ذكر سليم × ائن معاوية	P: النها الطامري للأبوين
$X_F X_F \times X_F Y_0$	P: النها الطامري للأبوين
$\frac{1}{2} X_F \times \frac{1}{2} (X_F + Y_0)$	الاحتمال المعاوس للأبوين P.
$\frac{1}{4} X_F X_F + \frac{1}{4} X_F Y_0$	النها الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> .
ذكر سليم { ائن معاوية	النها الطامري للجيل الأول F <sub>1</sub> .



## الشكل الرابع والعشرون:

لديك العدالة المعاودة والمطلوب:

- ما نتائج التزاوج بين الآباء.

النهاط الظاهري للأبويين: P
النهاط الوراثي للأبويين: P
احتمال أعراض الآباء: P
النهاط الوراثي للجيل الأول: F <sub>1</sub>
النهاط الظاهري للجيل الأول: F <sub>1</sub>

## الشكل الخامس والعشرون:

تروج رجل نمرة الدم A من آنهى (مرتباً الدم A) فكان من بين الآباء المذكورة طفل (نمرة الدم A) والمطلوب:

سلالة الحسين

- ما نتائج التزاوج بين الآباء.

رجل نمرة A × امرأة نمرة O	رجل نمرة A	النهاط الظاهري للأبويين: P
ii	$I^A i$	النهاط الوراثي للأبويين: P
$i i$	$(\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الآباء: P
$\frac{1}{2} I^A i + \frac{1}{2} ii$	طفل نمرة A طفل نمرة O	النهاط الوراثي للجيل الأول: F <sub>1</sub>
		النهاط الظاهري للجيل الأول: F <sub>1</sub>

## الشكل السادس والعشرون:

تروج رجل نمرة الدم A (مرتباً الدم A) من آنهى (مرتباً الدم AB) والمطلوب:

- ما نتائج التزاوج بين الآباء.

رجل نمرة AB × امرأة نمرة O	رجل نمرة AB	النهاط الظاهري للأبويين: P
ii	$I^A I^B$	النهاط الوراثي للأبويين: P
$i i$	$(\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2} I^B)$	احتمال أعراض الآباء: P
$\frac{1}{2} I^A i + \frac{1}{2} I^B i$		النهاط الوراثي للجيل الأول: F <sub>1</sub>



DR.Mohammad Orabi

## وسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب الجامعي الرئيسي

النظام الظاهري للجبل الأول F<sub>1</sub>:

أوز فخر زهرة A و فخر زهرة B

النظام الظاهري للجبل الأول F<sub>1</sub>:

### الليلة السابعة والعشرون:

غير مفهوم بال minden

لزوج يجل زهرة الحمراء B على زوجيه الزوجين من اثنين زهرتها الحمراء  $\text{O}$  أحبارية الزوجين فكان من بين الأفراد الناتجة طفل لزوج زوج زهرة الحمراء  $\text{O}$  على زوجيه الزوجين والمطلوب:

$$\begin{array}{l} \text{لادة الجميع} \\ \leftarrow \text{Rn : R} \\ \leftarrow \text{Rn : r} \end{array}$$

1. ما نتائج التزاوج بين الزوجين.

$\text{برجل زهرة B سليمة} \times \text{أذلة زهرة طل بـ O} \text{ ذاتي}$ $\text{Rr ii} \times \text{rr T}^B \text{i}$ $(\frac{1}{2} \text{Ri} + \frac{1}{2} \text{ri}) \times (\frac{1}{2} \text{T}^B \text{i} + \frac{1}{2} \text{ri})$ $\frac{1}{4} \text{RRT}^B \text{i} + \frac{1}{4} \text{Rrii} + \frac{1}{4} \text{rrT}^B \text{i} + \frac{1}{4} \text{rrii}$ $\frac{3}{4} \text{RiB} \quad \frac{3}{4} \text{riO} \quad \text{لادة طل بـ B} \quad \frac{1}{4} \text{rii}$	النهاية الظاهري للأبويين P: النهاية الوراثي للأبويين P: احتمال أحراص الأبويين P: النهاية الوراثي للجبل الأول F <sub>1</sub> : النهاية الظاهري للجبل الأول F <sub>1</sub>
--	--

2. ما ناتج هذه المجموعة بالنسبة للستين.

3. ما احتمال ولادة طفل زهرة B ذاتي  $\frac{1}{4} \times 25\% = 25\%$ 

### الليلة الثالثة والعشرون:

وكان لا يظهر علىهما علامة المصعد ويمثل ذلك الزوج حزمه هجر على سرير الحان  $\text{O}$  أنها أطفلاً أسمدة من بينهم طفل مصاب بالعنق له حزمه هجر على سرير الحان والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الزوجين.

	النهاية الظاهري للأبويين P: النهاية الوراثي للأبويين P: احتمال أحراص الأبويين P: النهاية الوراثي للجبل الأول F <sub>1</sub>
--	--



# مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي

1. بين بجدول ورائي نتائج منه المجموعة.

	النهاط الظاهري للأبوين: P:
	النهاط الورائي للأبوين: P.
	احتمال انتقال الأبوين: P.
	النهاط الورائي للجيل الأول: F <sub>1</sub> .
	النهاط الظاهري للجيل الأول: F <sub>1</sub> .

2. ما هي منه المجموعة.....

## الحلقة الثانية والثلاثون:

تو التعبجين بين كثيف المثناء سودة بالمعن S ليس له ذرور مع تعدد سودها حتى ليس لما ذرور مكان من بين الافتراضات التالية:  
ذكر سودة متزاوج له ذرور والله سودها متزاوج ليس لما ذرور والمطلوب.

1. بين بجدول ورائي نتائج منه المجموعة.

	النهاط الظاهري للأبوين: P:
	النهاط الورائي للأبوين: P.
	احتمال انتقال الأبوين: P.
	النهاط الورائي للجيل الأول: F <sub>1</sub> .
	النهاط الظاهري للجيل الأول: F <sub>1</sub> .

2014

مربطة بالجزء

## الحلقة الثالثة والثلاثون:

ترجمة فعل ورقة الدسمية O مسابه بالذكور من انتهاي ورقة الدسمية AB حلية من العرض والمطلوب:  
أ: صحة  
ب: سلالة معاشرة  
ج: مرض

1. بين بجدول ورائي نتائج منه المجموعة.

شكل O معاشر	X	أنتهاي AB
$\frac{1}{2} I^A X_{H1} \frac{1}{2} I^B X_{H2}$	$Ii$	$X_h Y_o$
$(\frac{1}{2} I^A X_{H1} \frac{1}{2} I^B X_{H2}) \times (\frac{1}{2} I^A X_{H1} + \frac{1}{2} I^B X_{H2})$		
$\frac{1}{4} I^A_i X_{H1} X_{H1} + \frac{1}{4} I^A_i X_{H1} Y_o + \frac{1}{4} I^B_i X_{H2} X_{H2} + \frac{1}{4} I^B_i X_{H2} Y_o$		
A	A	B

تم

الرمحان الثالث، النسبة الورائية 1.2.1 النسبة الظاهرية 3.1

بلى هنا نصل إلى قنطرة جلساتنا في بحث الوراثة. نسأل الله التوفيق لكم ولكل من

### ملحق الوظائف:

#### الجلسة الأولى

1. تم التزاوج بين كيش الناتج ذكر صوفه أبيض A وانثى صوفها سوداء a فكان الناتج كله صوفه أبيض والمطلوب:

1. ما نظم هذه المجموعة ولماطا؟

رجمانة تام بسبب ذكر صوفة ذكر الناتج.

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.

الذكور الظاهري للذكور  $F_1$ : صوفة أبيض  $\times$  صوفة سوداء  $\text{♀}$ .

$aa \times AA \rightarrow \text{all } F_1 \text{ are black}$  الذكور الظاهري للإناث  $F_1$ :

$aa \times AA \rightarrow \frac{1}{2} Aa \text{ and } \frac{1}{2} aa$  الإناث الظاهرة للذكور  $F_1$ :

$Aa \times Aa \rightarrow \frac{1}{4} AA + \frac{1}{2} Aa + \frac{1}{4} aa$  الإناث الظاهرة للذكور  $F_1$ :

كلها صوفة أبيض.

3. ما نتائج التزاوج بين إفراد الجيل الأول.

الذكور الظاهري الجيل الأول  $F_1$ : صوفة أبيض  $\times$  صوفة سوداء  $\text{♀}$ .

$aa \times AA \rightarrow \text{all } F_1 \text{ are black}$  الإناث الظاهري للذكور  $F_1$ :

$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a) \times (\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a) \rightarrow \frac{1}{4} AA + \frac{1}{2} Aa + \frac{1}{4} aa$  الإناث الظاهرة للذكور  $F_2$ :

$\frac{1}{4} AA + \frac{1}{2} Aa + \frac{1}{4} aa \rightarrow \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{2} aa + \frac{1}{4} aa$  الإناث الظاهرة للذكور  $F_2$ : صوفة أبيض  $\times$  صوفة سوداء  $\text{♀}$ .

2. تم التهبيين بين سلالتين من نباتات فم السمة الأولى حمراء الأزهار R والثانية بيضاء الأزهار W فكان الناتج كله وردي الأزهار والمطلوب:

سلالة 1 → سلالة 2  
زنزانة → زنفقة

ما نظم هذه المجموعة ولماطا؟

رجمانة زنفقة تام بسبب ذكر صوفة ذكر الناتج.

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.



## مسائل بحث الوراثة في المختبر محمد عرابي

MRS

DR.Mohammad Orabi

المكتب العلمي الرابط

النطف الظاهري للذبابة P:	أذن حمار ضارع	X	أذن حمار ضارع	X	RR	P:
الاحتمال التümري للذبابة P:	WW	X	WW	X	RR	P:
النطف العراضي للجبل النسل F <sub>1</sub> :	$\frac{1}{2} W$	X	$\frac{1}{2} R$	X	$\frac{1}{2} R$	P:
النطف الظاهري للجبل النسل F <sub>1</sub> :	$\frac{1}{2} RW$	X	$\frac{1}{2} RW$	X	$\frac{1}{2} RW$	F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول.

النطف الظاهري للجبل النسل F <sub>1</sub> :	عمردي الشهار	X	عمردي الشهار	X	عمردي الشهار	P:
النطف العراضي للجبل النسل F <sub>1</sub> :	RW	X	RW	X	RW	P:
الاحتمال التümري للجبل النسل F <sub>1</sub> :	$\frac{1}{2} R$	X	$\frac{1}{2} R + \frac{1}{2} W$	X	$\frac{1}{2} R + \frac{1}{2} W$	F <sub>1</sub> :
النطف العراضي للجبل الثاني F <sub>2</sub> :	$\frac{1}{4} RR$	+ $\frac{1}{4} RW$	+ $\frac{1}{4} RW$	+ $\frac{1}{4} WW$	$\frac{1}{4} RR$	F <sub>2</sub> :

النطف الظاهري للجبل الثاني F<sub>2</sub>: عمردي ضارع

3. تم التزاوج بين فارا صدر وفار دمادي والمطلوب:  $\xrightarrow{\text{رجانة}} \text{رجانة}\text{---}\text{رجانة}$

1. ما نتائج هذه الصبوحة ولماذا؟

رجانة---رجانة بسبب خصائص ذئبة الذبابة

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

النطف الظاهري للذبابة P:	ضارع صادي	X	ضارع صادي	X	ضارع صادي	P:
النطف العراضي للذبابة P:	YY	X	YY	X	YY	P:
الاحتمال التümري للذبابة P:	$\frac{1}{2} Y$	X	$\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} Y$	X	$\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} Y$	F <sub>1</sub> :
النطف العراضي للجبل النسل F <sub>1</sub> :	$\frac{1}{2} YY$	+ $\frac{1}{2} YY$	$\frac{1}{2} YY$	+ $\frac{1}{2} YY$	$\frac{1}{2} YY$	F <sub>1</sub> :
النطف الظاهري للجبل النسل F <sub>1</sub> :	ضارعي	X	ضارعي	X	ضارعي	F <sub>1</sub> :



من بين الناتج

الجلسة الثانية

1. اجري التمهيبين بين فار ذو شعر اسود B وفار ذو شعر ابيض b فكان الناتج فار ذو شعر اسود وناعم وفار ذو شعر ابيض ناعم والمطلوب:

ما نظم هذه المجموعة ولماذا؟

لادة حسنة

يرجع ذلك تام بسبب تغير صفة أحد الآباءين الذي مثل في الناتج

2. ما نتائج التزاوج بين الآباءين.

**النمط الظاهري للآباءين P:** ماء سمرد سود خشن × ماء سمرد سود أبيض ناعم

HhBb X HhBb

hhBb X  $\frac{1}{4}$  (HB + Hb + hB + hb)

**النتيجة المترادفة للآباءين F<sub>1</sub>:** HB + Hb + hB + hb

**النمط الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>:** سمرد سود خشن

ناعم حسن

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الاول.

**النمط الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>:** F<sub>1</sub>

**النمط الظاهري للجيل الثانى F<sub>2</sub>:** F<sub>2</sub>

**الاحتمال المترادف للجيل الأول F<sub>1</sub>:** F<sub>1</sub>

**النمط الظاهري للجيل الثاني F<sub>2</sub>:** F<sub>2</sub>

**النمط الظاهري للجيل الثاني F<sub>2</sub>:** F<sub>2</sub>

2. اجري التمهيبين بين سلالتين من نباته البندورة الأولى ثمارها كبيرة B والثانية ثمارها صغيرة b لمقاومة الفطر

f حصلنا على جيل اول ثماره صغيرة لمقاومة الفطر والمطلوب:

ما نظم هذه المجموعة ولماذا؟

يرجع ذلك تام بسبب تغير صفة أحد الآباءين الذي مثل في الناتج

2. ما نتائج التزاوج بين الآباءين.



## وسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي

**النطء الصاہری للذیعین P:** كبریة لدیعافم الفقر X صصیرة لدیعافم الفقر

$Ff\text{ }B\text{B}$  X  $FF\text{ }bb$

$\frac{1}{2}F\text{B}$  X  $\frac{1}{2}Fb$

$\frac{1}{2}Ff\text{ }Bb$

صصیرة لدیعافم الفقر

**النطء العراجی للذیعین P:** احمدان الدیعیس للذیعین

**النطء الصاہری للجبل الذوک F:**

**النطء الصاہری للجبل الذوک F<sub>1</sub>:**

النطء العراجی للجبل الذوک F<sub>2</sub>:

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجبل الأول.

**النطء الصاہری للجبل الذوک F:** صصیرة لدیعافم الفقر X كبریة لدیعافم الفقر

$Ff\text{ }Bb$  X  $FF\text{ }bb$

**النطء العراجی للجبل الذوک F<sub>1</sub>:** احمدان الدیعیس للجبل الذوک F<sub>1</sub>

$\frac{1}{4}(FB + Fb + fB + fb) \times \frac{1}{4}(FB + Fb + fB + fb)$

**النطء العراجی للجبل الثاني F<sub>2</sub>:** F<sub>2</sub> - F<sub>2</sub> - F<sub>2</sub> - F<sub>2</sub> - F<sub>2</sub> - F<sub>2</sub>

**النطء الصاہری للجبل السادس F<sub>2</sub>:** كبریة لدیعافم فخر / صصیرة لدیعافم فخر / صصیرة لدیعافم فخر

**النسب الصاہری للجبل الثاني F<sub>2</sub>:** 9 : 3 : 3 : 1 : 1 : 1

**النسب العراجی للجبل السادس F<sub>2</sub>:** 1 : 3 : 1 : 3 : 1 : 9

3 اجري التصعینین بين سلالتين من نباتات الكوسا الأولى ثمارها بيضاء WWyy والثانية ثمارها صفراء YYww فكانت نتائجه

الجبل الأول ذات ثمار بيضاء والمطلوب:

1. ما سبب ظهور اللون الأبيض؟

**الدليل الشامع (W)**: المؤنة الأمثل المسئولة عن اللون الجبلان حيث عمل الدليل الرابع (A) للمؤنة

**الناتیة غير مقابل له** لللون الأصفر وغير مرتبطة مقنه لذلک احمدان عرجما

في مزدوجة.

**النطء الصاہری للذیعین P:**

$WW\text{ }yy$  X  $WW\text{ }YY$

$\frac{1}{2}W\text{Y}$  X  $\frac{1}{2}W\text{y}$

$\frac{1}{2}Ww\text{ }Yy$

محکم بیناء

**النطء العراجی للذیعین P:**

**احمدان الدیعیس للذیعین P:**

**النطء العراجی للجبل الذوک F<sub>1</sub>:**

**النطء الصاہری للجبل الذوک F<sub>1</sub>:**

النطف الظاهري لعبناء الجيل الثعلب $F_1$	بعضها $X$
النطف الوراثي لعبناء الجيل الثعلب $F_1$	$WwYy \times WwYy$
احتمال النعر لعبناء الجيل الثعلب $F_1$ :	$\frac{1}{4}(WY + Ws + WY + Ws) = \frac{1}{2}$
النطف الوراثي للبيتل الثاني $F_2$	نسبة فاميرية $F_2$
9	بعضها
3	بعضها
3	بعضها
1	بعضها
	الجلسة الثالثة
	مرتبة بالجنس

1. اجري التصعيب بين ذكور يبغاء لون مادي مع ائتمي يبغاء لون مستثنائي فكان الناتج نصف ذكور لون مستثنائي ونصف ائتمي لون مادي والمطلوب:

سلالة الجين

1. ما ناتج هذه التجربة ولماذا؟

رجاءً لكم بسبب فتح درسنا التجربة الثالثة العامل الدليل الرابع

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

النطف الظاهري للأبوبين $A$ :	ذكر بعضا عادل $X$ ائتمي بعضا كستثنائية
النطف الوراثي للأبوبين $A$ :	$ZgWo \times ZgZg$
احتمال النعر للأبوبين $A$ :	$\frac{1}{2} Zg + \frac{1}{2} Wo$
النطف الظاهري لذكور الجيل الثعلب $F_1$ :	$\frac{1}{2} ZgZg + \frac{1}{2} ZgWo$
النطف الظاهري لمنار الجيل الثعلب $F_1$ :	اعادل بعضا ، ذكور بعضا
	عادلة كستثنائية

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

مرتبة الجنس  $\rightarrow$  غير مرتبة ناطقة

2. تزوج زيل مصاب بالمرض من ائتمي لا تظهر عليها علامه المرض فأنجبوا اطفالاً من بينهم طفل مصاب بالمرض والمطلوب:

سلالة الجين

$A$  زيل صحة  $\square$  زيل مرض

1. ما ناتج هذه التجربة.

رجاءً لكم بسبب فتح درسنا التجربة الثالثة العامل الدليل الرابع.

الخط الفاهمي للأبوين P: رجل مصاب  $\times$  امرأة سليمة شاملة  
الخط العرافي للأبوين P: امرأة سليمة شاملة  $\times$  امرأة عرافية للأبوين P.

الخط الأعراض للأبوين P:  $(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a) \times \frac{1}{2}a$

$\frac{1}{2}Aa + \frac{1}{2}aa$

سليم مصاب ناتل

غير مرتبط بالجين

3. تزوج رجل مصاب بمرض هنتغتون من امرأة سليمة من المرض فأنجبوا اطفالاً من بينهم طفل سليم والمطلوب:

للسادة الحسنة

H الى مرض. h الى صحة

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

الخط الفاهمي للأبوين P: رجل مصاب  $\times$  امرأة سليمة  
الخط العرافي للأبوين P: hh  $\times$  Hh

الخط الأعراض للأبوين P:  $\frac{1}{2}h \times (\frac{1}{2}H + \frac{1}{2}h)$

$\frac{1}{2}Hh + \frac{1}{2}hh$

سليم مصاب ناتل

الجلسة الرابعة

1. تزوج رجل زمرة الدم A يملك عزمه شعر على الصيوان 2 من امرأة زمرة الدم AB فولد لهما بناته زمرة الدم B وذكور زمرة الدم A له عزمه شعر زانحة والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

2. تزوج رجل زمرة الدم AB ايجابي الريزووس من امرأة زمرة الدم A سلبية رينوس الريزووس فأنجبوا اطفالاً من بينهما

ذكور زمرة الدم B سلبي الريزووس والمطلوب:

دالة حسنة

R+: ايجابي.  
R-: سلبي.  
رسالة



DR.Mohammad Orabi

# وسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي للباحثين

1. ما نتائج التزاوج بين الآباء؟

الهدف المنشود للتجربة:

رجل نمره A x امرأة نمره AB =

 $Rh^+$ 

$rr\ I^A i \times Rr\ I^A I^B$

الهدف المنشود للتجربة:

 $Rh^+$  $i$  $I^B$  $I^A$  $A$ 

$$\left( \frac{1}{2} Rh^+ + \frac{1}{2} rh^- \right) \times \left( \frac{1}{4} Rh^+ + \frac{1}{4} Rh^- + \frac{1}{4} rI^A + \frac{1}{4} rI^B \right)$$

$$\frac{1}{8} Rh^+ I^A I^A + \frac{1}{8} Rh^+ I^A I^B + \frac{1}{8} rr\ I^A I^A + \frac{1}{8} rr\ I^A I^B$$

(1)

(2)

(3)

(4)

$$\frac{1}{8} Rh^+ I^A i + \frac{1}{8} Rh^+ I^B i + \frac{1}{8} rr\ I^A i + \frac{1}{8} rr\ I^B i$$

(5)

(6)

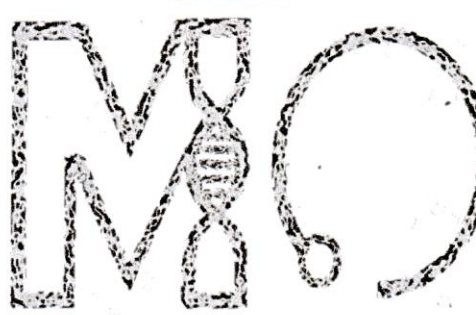
(7)

(8)

الهدف المنشود للتجربة:

 $Rh^+ / A$  $Rh^+ / AB$  $Rh^- / A$  $Rh^- / AB$  $Rh^+ / A$  $Rh^+ / B$  $Rh^- / A$  $Rh^- / B$ 

رجحان نمر A بال نسبة للنمره المعاكسة  
رجحان نمر B بال نسبة لنمره المعاكسة



DR.Mohammad Orabi

سُمِّيَّ سِيَامًا لَا نَكُونُ حَكَيَّةً تُحْكَى وَيُعْتَزَّ بِهَا