

طلابي الغولي تم حل هذه النوطة وشرح جميع المسائل فيها على قناتي اليوتيوب وان شاء الله الشرح يضمن العلامة الكاملة في مسألة الوراثة الامتحانية التي ستكون بـ 50 علامة والمشاهدة فقط تضمن فهم وحفظ المسألة اثناء الشرح - لمشاهدة الفيديوهات بدقة عالية البحث في اليوتيوب بالصيغة الآتية: (محمد عرابي وراثة) وستجدون قائمة تشغيل تحوي 7 فيديوهات تشمل جميع مسائل الكتاب وأفكار مسائل الدورات ان شاء الله وجلّ من لا يخطئ ولا ننسوا من دعواتكم

اخوكم محمد عرابي من محافظة حلب

للتواصل او الاستفسار : واتس 0968769915 - مكالمات: 0937804594

لا تنسوا أن تسألو عن الجلسات الامتحانية التي ستقام في بداية الشهر الخامس في جميع المحافظات عدا محافظة حلب لأن الجلسات الامتحانية في حلب ستقام قبل الفحص مباشرةً بـ 4 أيام بعد فحص الفرنسي مباشرةً (ليست على النت بسبب الضغط الكبير اللي بجامعة كلية الطب البشري والضغط مع طلابي في حلب ودمشق وحماة حالياً) (جلستين فقط في كل محافظة مدة كل جلسة 4 ساعات) التي تشمل مراجعة أهم أفكار المنهاج كاملاً مع أسئلة دراسة حالة للمنهاج مع نماذج امتحانية شاملة (الأسئلة الذهبية العربية) والتي تضمن الفائدة للطلاب الذين أنهوا المنهاج ويريدون المراجعة وتثبيت المعلومات لنيل العلامة الكاملة او حتى للطلاب الذين ي يريدون النجاح في المادة وتقديمها في فترة التكميلي (حتى اذا كان الطالب لم يفتح الكتاب ان شاء الله سيستفيد من هذه الجلسات لإنها في غاية الأهمية للمراجعة الأخيرة).

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ :



DR.Mohammad Qrabi

## سائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي الرازي

تو التهجين بين سلالتين من نبات المازلاء الأولى ارجوانية الازهار P والثانية بيضاء الازهار p فكان الجيل الأول الناتج كله ارجوانية الازهار والمطلوب:

/ حملة ٢٠٠ مون حلول إلنو طبع معنا دفع واحد معناتها السلام سافية/

١. ما ناتج هذه التجربة.

رمحان قاء . وبسببي ظهور صفة احمد الآبوبين . الاليل P راجع على الاليل p .

٢. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين .

ارجوانية الازهار × بيضاء الازهار	: النهاط الظاهري للأبوبين P
pp × PP	: النهاط الوراثي للأبوبين P
$\frac{1}{1} p \times \frac{1}{1} P$	: احتمال أعراض الآبوبين P
$\frac{1}{1} Pp$	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub>
ارجوانية الازهار (مجنون)	: النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>

٣. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول .

ارجوانية الازهار × ارجوانية الازهار	: النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>
Pp × Pp	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub>
$(\frac{1}{2} P + \frac{1}{2} p) \times (\frac{1}{2} P + \frac{1}{2} p)$	: احتمال أعراض الجيل الأول F <sub>1</sub>
$\frac{1}{4} PP + \frac{1}{4} Pp + \frac{1}{4} Pp + \frac{1}{4} pp$	: النهاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
بيضاء ارجوانية ارجوانية ارجوانية	: النهاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub>

٤. ما النسبة الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني . هل تتوافق؟

1.2.1	: النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
3.1	: النسبة الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

لا تتوافق النسبة الظاهرية مع النسبة الوراثية

البيانات الثانية:



DR.Mohammed Orabi

## سائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي الرازي

تو التهجين بين ذئبه بارزة الأولى طولية الساق T والثانية قصيرة الساق t فكان الناتج نصف طولية الساق ونصفة الآخر

قصيرة الساق والمطلوب:

1. ما اسم هذه الطريقة وما استخدماها.

تمجين اختباري . نستخدمها لمعرفة النمط الرابع هل هو متماثل اللوقيع او متذالفع اللوقيع

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.

طويلة الساق × قصيرة الساق	الننمط الظاهري للأبويين:
LL × ll	الننمط الوراثي للأبويين:
$\left(\frac{1}{2} L \times \left(\frac{1}{2} L + \frac{1}{2} l\right)\right)$	احتمال أمراض الآبويين:
$\frac{1}{2} LL + \frac{1}{2} ll$	الننمط الوراثي للأبناء:
قصيرة الساق طولية الساق	الننمط الظاهري للأبناء:

بيان المنهج:

تو التهجين بين ذئب بالميتو السلالة الأولى بيضاء حمراء اللون A والثانية حمراء كستنائية اللون B فكان الناتج كله  
سمراء اللون والمطلوب:

1. ما ننمط هذه المجنونة.

رجمان غير تابع . لخمور صفة جديدة عن الآبويين

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.

أبيض حريمي × أحمر كستنائي	الننمط الظاهري للأبويين P:
BB × AA	الننمط الوراثي للأبويين P:
$\frac{1}{2} B \times \frac{1}{2} A$	احتمال أمراض الآبويين P:
$\frac{1}{2} AB$	الننمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
سمراء اللون (هجين)	الننمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

سمراء × سمراء	الننمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
---------------	---



$AB \times AB$	النهاط الوراثي للجيل الأول: $F_1$ .
$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B) \times (\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B)$	احتمال أمراض الجيل الأول: $F_1$ .
$\frac{1}{4} AA + \frac{1}{4} AB + \frac{1}{4} BA + \frac{1}{4} BB$	النهاط الوراثي للجيل الثاني: $F_2$ .
حمراه حستنائيه سمراء سمراء وبنياء حريمية	النهاط الظاهري للجيل الثاني: $F_2$ .

٤. ما النسبة الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

1.2.1	النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
1.2.1	النسبة الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

### تتوافق النسبة الظاهرية مع النسبة الوراثية

الإجابة:

تم التهجين بين سلالتين من ذئاب قرع الذئبة الأولى سفراء Y والثانية حضاء G فكان الناتج كله سفراء حضاء اللون والمطلوب:

١. ما دلائل هذه المجموعة.

رحمان مهرتك. لظمور سفة الآبوبين معاً.

٢. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

سفراء × حضاء	النهاط الظاهري للأبوبين: P
GG × YY	النهاط الوراثي للأبوبين P.
$\frac{1}{1} G \times \frac{1}{1} Y$	احتمال أمراض الآبوبين P.
$\frac{1}{1} GY$	النهاط الوراثي للجيل الأول $F_1$ .
سفراء حضاء (صيغة)	النهاط الظاهري للجيل الأول $F_1$ .

٣. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

سفراء حضاء × سفراء حضاء	النهاط الظاهري للجيل الأول $F_1$ :
GY × GY	النهاط الوراثي للجيل الأول $F_1$ .
$(\frac{1}{2} G + \frac{1}{2} Y) \times (\frac{1}{2} G + \frac{1}{2} Y)$	احتمال أمراض الجيل الأول $F_1$ .
$\frac{1}{4} GG + \frac{1}{4} GY + \frac{1}{4} YG + \frac{1}{4} YY$	النهاط الوراثي للجيل الثاني $F_2$ .



٤. ما النسبة الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

1.2.1	النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
1.2.1	النسبة الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

## توافق النسبة الظاهرية مع النسبة الوراثية

### الحلقة الخامسة:

تو التهجين بين فدران صفرا. علماً أن البيل اللون الأصفر Y والبيل اللون الرمادي yy:

١. ما نسبته المجموأة:

يعطى ناتج: لأن الأليل Y راجع على الأليل y.

٢. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

صفرا × صفرا	النظام الطاھري للأبوين:
Yy × Yy	النظام الوراثي للأبوين:
$(\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y) \times (\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y)$	احتمال أفراد الأبوين:
$\frac{1}{4} YY + \frac{1}{4} Yy + \frac{1}{4} Yy + \frac{1}{4} yy$	النظام الوراثي للأبناء:
رمادية + صفرا حية + صفرا حية + صفرا تموه جينياً	النظام الطاھري للأبناء:
٢ : ١	النسبة الظاهرية للأبناء

٣. فسر انحراف النسبة الظاهرية عن النسبة المانحية.

لأن أحد الأفراد متحايل اللوامة الرابع يموه جينياً (YY)

### الحلقة السادسة:

تو التهجين بين حجاج راجفه. علماً أن البيل اللون الزائف A والبيل الطبيعي a:

١. ما نسبته المجموأة:

يعطى ناتج: لأن الأليل A راجع على الأليل a

راغفة × راغفة	النهاط الظاهري للأبوبين:
Aa × Aa	النهاط الوراثي للأبوبين:
$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a) \times (\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a)$	احتمال أمراض الآبوبين:
$\frac{1}{4} AA + \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{4} aa$	النهاط الوراثي للأبناء:
طبيعي + راغفة حي + راغفة ميت + راغفة تموت جنينياً	النهاط الظاهري للأبناء:
2 : 1	النسبية الظاهرية للأبناء

3. فسر انحرافه النسبية الظاهرية عن النسبة المانحالية.

لأن أحد الأفراد متماثل اللوائح الراجم يموه جنينياً (AA)

## الحلقة السابعة:

تو التهجين بين سلالتين من الدجاج الاندلسي الأولى ريشها اسود و الثانية ريشها أبيض W فكان الناتج كله ريش أبيض وأسود والمطلوب:

1. ما نطا منه المجنونة

وحشان مشترك. لظهور صفة الآبوبين معاً.

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

أسود × أبيض	النهاط الظاهري للأبوبين P:
WW × BB	النهاط الوراثي للأبوبين P:
$\frac{1}{1} W \times \frac{1}{1} B$	احتمال أمراض الآبوبين P:
$\frac{1}{1} BW$	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
أبيض وأسود (مجنون)	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

أبيض أسود × أبيض أسود	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
BW × BW	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
$(\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} W) \times (\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} W)$	احتمال أمراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :
$\frac{1}{4} BB + \frac{1}{4} BW + \frac{1}{4} BW + \frac{1}{4} WW$	النهاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub> :
أبيض + أبيض أسود + أبيض أسود + أسود	النهاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub> :

٤. ما النسبة الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

1.2.1	النسبة الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
1.2.1	النسبة الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

## تتوافق النسبة الظاهرية مع النسبة الوراثية

الإجابة الثالثة:

تم التهجين بين سلتين من ذوات البازلاء الأولى سفراء Y ملساء R والثانية حمراء y مجعدة r فكان الناتج كله ازهارها سفراء ملساء والمطلوب:

١. ما ناتج هذه التجربة.

رجمان قاء للصفتين

٢. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

سفراء ملساء × حمراء مجعدة	: النمط الظاهري للأبويين P
rryy × RRYY	: النمط الوراثي للأبويين P.
$\frac{1}{1}$ ry × $\frac{1}{1}$ RY	: احتمال أفراد الأبويين P.
$\frac{1}{1}$ RrYy	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
سفراء ملساء	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

٣. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

سفراء ملساء × سفراء ملساء	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>
RrYy      RrYy	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
$(\frac{1}{4} RY + \frac{1}{4} Ry + \frac{1}{4} rY + \frac{1}{4} ry) \times$	: احتمال أفراد الجيل الأول F <sub>1</sub> .

النسبة الوراثية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الظاهرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الوراثية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الظاهرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	9	سفراء ملساء	R_Y_
3	3	حمراء ملساء	R_yy



	3	3	صورة مجعدة	rrY_
	1	1	صورة مجعدة	rryy

### السؤال الثالث:

تو التهجين بين سلتيين من نبات البطاطا الأولى درناتها كبيرة a لا تقاوم المرض B والثانية درناتها صغيرة A تقاوم المرض b فكان الناتج له ذمارها صغيرة الدرناته لا تقاوم المرض والمطلوب:

1. ما ناتج هذه التجربة.

رجمان قاء للسقافتين

2. ما نتائج التراويم بين الابوين.

كبيرة لا تقاوم × صغيرة تقاوم	: النطاط الظاهري للأبوين P
bbAA × BBaa	: النطاط الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{1}$ bA × $\frac{1}{1}$ Ba	: احتمال أمراض الأبوين P:
$\frac{1}{1}$ BbAa	: النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
صغيرة لا تقاوم المرض	: النطاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التراويم بين أفراد الجيل الأول.

صغيرة لا تقاوم المرض × صغيرة لا تقاوم المرض	: النطاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>
BbAa      BbAa	: النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
( $\frac{1}{4}$ BA + $\frac{1}{4}$ Ba + $\frac{1}{4}$ bA + $\frac{1}{4}$ ba ) × نفسها	: احتمال أمراض 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	صغيرة لا تقاوم المرض	B_A_
3	3	كبيرة لا تقاوم المرض	B_aa
3	3	صغيرة تقاوم المرض	bbA_
1	1	كبيرة تقاوم المرض	bbaa

### السؤال الرابع:



DR.Mohammad Orabi

## سائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي الرازي

تو التهجين بين سلالتين من نبات الكوسا الأولى بيضاء WWyy والثانية حمراء YYww فكان الناتج كله نمارية بيضاء والمطلوب:

- ما سبب ظهور اللون الأبيض.

لأن الأليل الراجع W يحبه عمل الأليل الراجع Y . أو لأن  $W > Y$

- ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

بيضاء × حمراء	النهاط الظاهري للأبوين P:
wwYY × WWyy	النهاط الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{2} wY \times \frac{1}{2} Wy$	احتمال أمراض الأبوين:
$\frac{1}{2} WwYy$	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
بيضاء	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

- ما نتائج التزاوج بين أمراة الجيل الأول.

بيضاء × بيضاء	النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
WwYy      WwYy	النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
$(\frac{1}{4} WY + \frac{1}{4} Wy + \frac{1}{4} wY + \frac{1}{4} wy)$ نسماً × نسماً	احتمال أمراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :

النسبة الوراثية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الظاهرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النهاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النهاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	12	بيضاء	W_Y_
3		بيضاء	W_yy
3	3	حمراء	wwY_
1	1	حمراء	wwyy

## السلوك الحاكم على:

تو التهجين بين سلالتين من نبات الذرة الأولى عرانيص بيضاء AAbb والثانية عرانيص بيضاء aaBB فكان الناتج كله عرانيص أرجوانية اللون والمطلوب:

- ما سبب ظهور اللون الأرجواني.

لأن الأليل الراجع A يتم عمل الأليل الراجع B

- ما نتائج التزاوج بين الأبوين.



## سائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي والثقافي

DR.Mohammad Orabi

بيضاء × بيضاء	النطام الظاهري للأبوبين P:
AAbb × aaBB	النطام الوراثي للأبوبين P:
$\frac{1}{1}$ Ab $\times$ $\frac{1}{1}$ aB	الاحتمال أعراض الأبوبين P:
$\frac{1}{1}$ AaBb	النطام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
أرجوانية اللون	النطام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

أرجوانية × أرجوانية	النطام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
AaBb $\times$ AaBb	النطام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
( $\frac{1}{4}$ AB + $\frac{1}{4}$ Ab + $\frac{1}{4}$ aB + $\frac{1}{4}$ ab ) نصفا $\times$ نصفا	الاحتمال أعراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :

النسبة الموراثية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الظاهرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النطام الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النطام الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	9	أرجوانية	A_B_
3		بيضاء	A_bb
3	7	بيضاء	aaB_
1		بيضاء	aabb

### السؤال الثاني عشر:

تم التهجين بين سلتيين من ذوات الواء الأولى طولية الساق T والثانية قصيرة الساق t فكان الجيل الأول الناتج كله طولية الساق والمطلوب: . اكتب حسب النظرية الصبغية.

1. ما ناتجه منه المجنونة.

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوبين.

موجودة في الكتابة نفسها تماماً مثل صفحة في الدرس الأول	النطام الظاهري للأبوبين P:
	النطام الوراثي للأبوبين P:
	الاحتمال أعراض الأبوبين P:
	النطام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
	النطام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.



## مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي للباحث

DR.Mohammad Orabi

النهاط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
العقم أعراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :
النهاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub> :
النهاط الطاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub> :

### السؤال الثالث عشر:

تو التهجين بين سلتيين من ذئابة الحال الأولى طوبية الأجنحة | رمادية اللون G والثانية خامرة الأجنحة | سوداء اللون g فكان الناتج كله رمادية اللون طوبية الأجنحة والمطلوب:

1. ما نسبتاً هذه المجموعة.

موجودة نفسها تماماً في الكتاب.

2. ما نتائج التزاوج بين الآباء.

النهاط الطاهري للأبويين P:
النهاط الوراثي للأبويين P:
العقم أعراض الآبويين P:
النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
النهاط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. إذا قررنا أن أفراد الجيل الأول **آباء**، ما نتائج التزاوج مع فرد خامر أسود.

النهاط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
العقم أعراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :
النهاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub> :
النهاط الطاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub> :

3. إذا قررنا أن أفراد الجيل الأول **ذكور**، ما نتائج التزاوج مع فرد خامر أسود.

النهاط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
العقم أعراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :



### السؤال الرابع عشر:

تم التهجين بين إناث حباده حل لون عيونها أبيض وذكور لون عيونها أحمر R فكان الناتج نصف إناث لون عيونها أحمر ونصف ذكور لون عيونها أبيض والمطلوب:

- ما ناتج هذه التجربة ولماذا.

رجمان قاء لأن الأليل R راجع على الأليل r

- نتائج التزاوج بين الآباء.

ذكور حمراء العينين × إناث بياض العينين	النظام الظاهري للأبوين P:
$X_r X_r \times X_R Y_0$	النظام الوراثي للأبوين P.
$\frac{1}{2} X_r \times (\frac{1}{2} X_R + \frac{1}{2} Y_0)$	احتمال أمراض الآباء P.
$\frac{1}{2} X_R X_r + \frac{1}{2} X_r Y_0$	النظام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
ذكور بياض العينين . إناث حمراء العينين	النظام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

- سبب ظهور هذه النتائج.

لأن هذه الوراثة مرتبطة بالجنس أو لأن البول اللون محمول على الصبغى الجنسي X وليس له مقابل على الصبغى الجنسي Y

### السؤال الخامس عشر:

تم التهجين بين ذكر ببغاء يحمل صفة اللون الحستنائي G وإناث ببغاء ذات لون حادي g فكان من بين الناتج إناث حادية الريش والمطلوب:

- ما ناتج هذه التجربة ولماذا.

رجمان قاء لأن الأليل G راجع على الأليل g

- نتائج التزاوج بين الآباء.

ذكور حستنائي الريش × إناث حادية الريش	النظام الظاهري للأبوين P:
$Z_g W_0 \times Z_G Z_g$	النظام الوراثي للأبوين P.

$(\frac{1}{2} Z_g + \frac{1}{2} W_0) \times (\frac{1}{2} Z_g + \frac{1}{2} Z_g)$	: الاحتمال لأمراس الأبوين P.
$\frac{1}{4} Z_g Z_g + \frac{1}{4} Z_g Z_g + \frac{1}{4} Z_g W_0 + \frac{1}{4} Z_g W_0$	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
انثى حاملة الريش / انثى حميدة الريش / ذكور حاملة الريش / ذكور حميدة الريش	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

لأن هذه الوراثة مرتبطة بالجنس أو لأن الريش معمول على الصبغي الجنسي Z وليس له مقابل على الصبغي الجنسي W

## السؤال السادس عشر:

تو التهجين بين ذكر فراشة عنة نوابي شاحبة اللون n واناثه طبيعية اللون N فكانه جميع الذكور الناتجة طبيعية اللون وجميع الإناث الناتجة حاملة اللون والمطلوب:

1. ما ناتج هذه التجربة ولماذا.

رجمان تأثر لأن الريش N راجع على الريش n

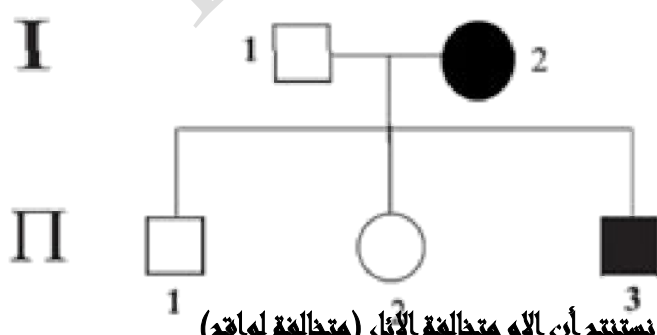
2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

ذكور حاملة اللون × إناث طبيعية اللون	: النمط الظاهري للأبوين P.
$Z_N W_0 \times Z_n Z_n$	: النمط الوراثي للأبوين P.
$(\frac{1}{2} Z_N + \frac{1}{2} W_0) \times \frac{1}{2} Z_n$	: الاحتمال لأمراس الأبوين P.
$\frac{1}{2} Z_N Z_n + \frac{1}{2} Z_n W_0$	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
إناث حاملة اللون + ذكور طبيعية اللون	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

لأن هذه الوراثة مرتبطة بالجنس أو لأن الريش معمول على الصبغي الجنسي Z وليس له مقابل على الصبغي الجنسي W

## السؤال السابعة عشر:



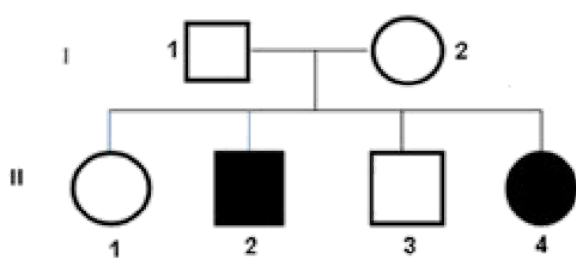
لديك الشجرة المجاورة التي توضح تواجد توارث مرض منتشر

والمطلوب: (علمًا أن H الريش مرض و h الريش سحة)

1. ما ناتج هذه التجربة. رجمان تأثر

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين. من الولد 1 والبناته 2 نستنتج أن الـ H متذالفة للـ h (متذالفة لوراثة)

أبوه سليمان	$\times$	أم معاذية	$\times$	أبيه سليمان	$\times$	P: النمط الظاهري للأبوبين
hh	$\times$	Hh				P: النمط الوراثي للأبوبين
$(\frac{1}{2} h) \times (\frac{1}{2} H + \frac{1}{2} h)$						P: انتقال أمراض الأبوبين
$\frac{1}{2} Hh + \frac{1}{2} hh$						F <sub>1</sub> : النمط الوراثي للجيل الأول
سليمان		معاذية				F <sub>1</sub> : النمط الظاهري للجيل الأول
سيمي 3		بنسبة 2		سيمي 1		



## الحلقة الثالثة عشر:

لديك الشجرة المجاورة التي توضح توازنه توارثه مرض المعمق

والمطلوب: (علمًا أن a الميل مرض و A الميل صحة)

- ما نتائج التزاوج بين الأبوبين. من السيمي 2 والبنسبة 4 نستنتج أن الأبوبين متذالفي لوراثة (متذالفي الأليل)

نافذة	$\times$	نافذة	$\times$	نافذة	$\times$	P: النمط الظاهري للأبوبين
Aa	$\times$	Aa				P: النمط الوراثي للأبوبين
$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a) \times (\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a)$						P: انتقال أمراض الأبوبين
$\frac{1}{4} AA + \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{4} aa$						F <sub>1</sub> : النمط الوراثي للجيل الأول
سليمان		نافذة		نافذة		F <sub>1</sub> : النمط الظاهري للجيل الأول
بنسبة 4 سيمي 2 / بنسبة 1 سيمي 3 له يحدد النمط الوراثي - A						

I



## الحلقة الرابعة عشر:

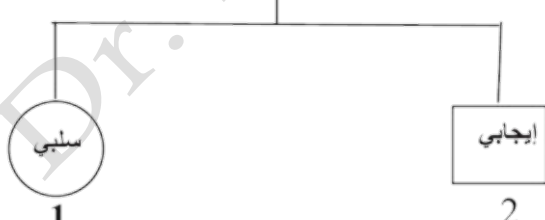
لديك الشجرة المجاورة التي توضح توازنه سمة الريموس

والمطلوب: (علمًا أن R إيجابي و r سلبي)

- ما نمط هذه المجنونة

ويمان قائم. وراثة لا ماضية

II

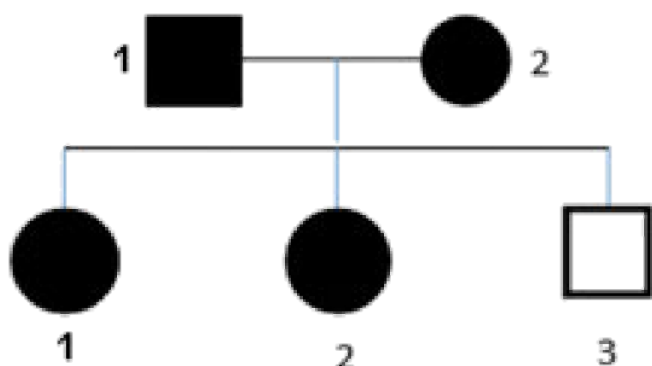


- ما نتائج التزاوج بين الأبوبين. من البنسبة 1 نستنتج أن الأبوبين متذالفي لوراثة

إيجابي	$\times$	إيجابي	$\times$	إيجابي	$\times$	P: النمط الظاهري للأبوبين
Rr	$\times$	Rr				P: النمط الوراثي للأبوبين
$(\frac{1}{2} R + \frac{1}{2} r) \times (\frac{1}{2} R + \frac{1}{2} r)$						P: انتقال أمراض الأبوبين

$\frac{1}{4} RR + \frac{1}{4} Rr + \frac{1}{4} Rr + \frac{1}{4} rr$	النظام الوراثي للجيل الأول: $F_1$ .
سلبي / ايجابي / ايجابي / ايجابي	النظام الظاهري للجيل الأول $F_1$ .
بنسبة 1 / سبعة 2 لـ $R$ يحدد النظم الوراثي -	

## السلالة العشرون:



لديك الشجرة المجاورة التي توضح توارثه مرض الحساج

والمطلوب: (عما أن  $R$  الميل مرض و  $r$  الميل صحة)

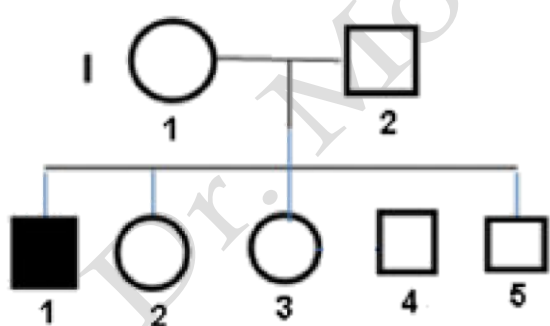
1. ما ينطوي عليه المجموعة

رحمان قاء

2. ما ترتيب التزاوج بين الأبوين. من الولد 3 نستنتج أن الأم مختلفة لواقع

أبيه مصابة × أمه مصابة	النظام الظاهري للأبوين: $P$ .
$X_R X_r \times X_R Y_0$	النظام الوراثي للأبوين: $P$ .
$(\frac{1}{2} X_R + \frac{1}{2} X_r) \times (\frac{1}{2} X_R + \frac{1}{2} Y_0)$	احتمال أفراد الأبوين: $P$ .
$\frac{1}{4} X_R X_R + \frac{1}{4} X_R X_r + \frac{1}{4} X_R X_r + \frac{1}{4} X_r Y_0$	النظام الوراثي للجيل الأول $F_1$ .
ذكر سليم / أنثى مصابة / ذكر مصابة / أنثى مصابة	النظام الظاهري للجيل الأول $F_1$ .
- 3 / 1.2 لـ $R$ يحدد النظم الوراثي - $X_R X_r$ / لـ $r$ يولد بعد / 1.2 لـ $R$ يحدد النظم الوراثي -	

## السلالة الواحدة والعشرون:



لديك الشجرة المجاورة التي توضح توارثه مرض الناعور

والمطلوب: (عما أن  $h$  الميل مرض  $H$  الميل صحة)

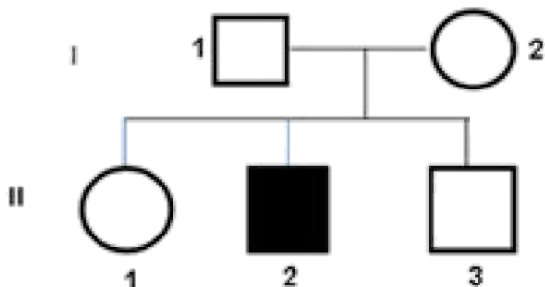
1. ما ينطوي عليه المجموعة

رحمان قاء

2. ما ترتيب التزاوج بين الأبوين. من الولد 1 نستنتج أن الأم مختلفة لواقع

أبيه مصابة × أمه مصابة	النظام الظاهري للأبوين: $P$ .
$X_H X_h \times X_H Y_0$	النظام الوراثي للأبوين: $P$ .
$(\frac{1}{2} X_H + \frac{1}{2} X_h) \times (\frac{1}{2} X_H + \frac{1}{2} Y_0)$	احتمال أفراد الأبوين: $P$ .

DR.Mohammad Orabi	$\frac{1}{4} X_H X_H + \frac{1}{4} X_H Y_0 + \frac{1}{4} X_H X_h + \frac{1}{4} X_h Y_0$	النطء الوراثي للجيل الأول $F_1$ :
	ذئب مصاب / أنثى ذاقلة / ذئب سليم / أنثى سليمية	النطء الظاهري للجيل الأول $F_1$ :
-	- 2.3 لم يحدد النطء الوراثي - $X_H X - 4.5 / 4.3 / 2.1$ لم يحدد النطء الوراثي -	



## السلالة الثالثة والعشرون:

لديك الشجرة المجاورة التي توضح توازعه توارثه مرض دالتون

والمطلوب:

1. ما نطا منه المجنونة. رجوان قال

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين. من الولد 2 نستنتج ان الام متعدلة لواقع

أبيه سليم × أم ذاقلة	النطء الظاهري للأبوبين: P
$X_D X_d \times X_D Y_0$	النطء الوراثي للأبوبين: P
$(\frac{1}{2} X_D + \frac{1}{2} X_d) \times (\frac{1}{2} X_D + \frac{1}{2} Y_0)$	احتمال أمراض الآبوبين: P.
$\frac{1}{4} X_D X_D + \frac{1}{4} X_D Y_0 + \frac{1}{4} X_D X_d + \frac{1}{4} X_d Y_0$	النطء الوراثي للجيل الأول $F_1$ :
ذئب مصاب / أنثى ذاقلة / ذئب سليم / أنثى سليمية	النطء الظاهري للجيل الأول $F_1$ :
1 / 3 / 1 / 2	

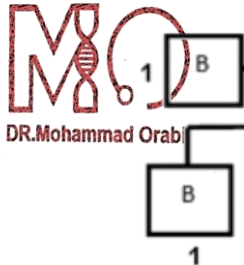
## السلالة الثالثة والعشرون: (دوره 2017)

تزوج رجل سليم من مرض الفوال من اثنى مصابة بالمرض والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

مصابة × سليم	النطء الظاهري للأبوبين: P
$X_f X_f \times X_F Y_0$	النطء الوراثي للأبوبين: P
$\frac{1}{2} X_f \times (\frac{1}{2} X_F + \frac{1}{2} Y_0)$	احتمال أمراض الآبوبين: P.
$\frac{1}{2} X_F X_f + \frac{1}{2} X_f Y_0$	النطء الوراثي للجيل الأول $F_1$ :
مصابة ذاقلة	النطء الظاهري للجيل الأول $F_1$ :

## السلالة الرابعة والعشرون:



مکالماتیں مولانا محمد امدادی رحمانی

## ١. ما نتائج التذاوُج بين الأقويين.

$A_i \times B_i$	النماط الظاهري للأبوين P:
$ A_i  \times  B_i $	النماط الوراثي للأبوين P:
$\left( \frac{1}{2}  A  + \frac{1}{2} i \right) + \left( \frac{1}{2}  B  + \frac{1}{2} ii \right)$	احتمال أفراد الأبوين P:
$\frac{1}{4}  A   B  + \frac{1}{4}  A  i + \frac{1}{4}  B  ii + \frac{1}{4} ii$	النماط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
AB      A      B      0	النماط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
لقاولد بعد / سبي 1 / سبي 3 / بندق 2	

الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعٰالَمِينَ

ترجمة بطل زمرة الدعمية A من اثنين زمرتها الدعمية 0 فكان من بين الاقرارات الناتجة طفل زمرة الدعمية 0 والمطلوب:

#### ١. ما نتائج التزاوج بين الأقواس؟

$A^t = \frac{1}{2} i + \frac{1}{2}  ^A i$ $= \frac{1}{2}  ^A i + \frac{1}{2} ii$ $= ii \times \left( \frac{1}{2}  ^A + \frac{1}{2} i \right)$ $= ii \times A^t$ $= 0$	<p>النماط الظاهري للأبوين P:</p> <p>النماط الوراثي للأبوين P:</p> <p>الاتصال لأعراض الأبوين P:</p> <p>النماط الوراثي للجيل الأول F<sub>1</sub>:</p> <p>النماط الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>:</p>
---	--

سَمِعَ اللَّهُ عَزَّلَهُ مُؤْمِنٌ

نحوه رجل نمرته الدموية AB من اثنى عشرتها الدموية O والمطلوب:

## ١. ما نتائج القراءة بين الآباء.

$A^B$	$\times$	$0$	$P$ للأبوين المطاهري
$i$	$\times$	$ A ^B$	$P$ للأبوين الوراثي
$\frac{1}{2} i$	$\times$	$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B)$	$P$ للأبوين المترافق
$\frac{1}{2} A  + \frac{1}{2} B $			$F_1$ للجيل الأول الوراثي
$A$	$\times$	$B$	$F_1$ للجيل الأول المطاهري

# الْمُبِينُ الْمُلَكُوكُ وَالْمُتَسْرِقُونْ



DR Mohammad Orabi

## مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي الرازي

تذووج بذل ذرته الدموية B سليبي الريزووس من انتها ذرته الدموية O إيجابية الريزووس فكان من بين الأفراد الناتجة طفل ذرته الدموية O سليبي الريزووس والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

ذرنة B سليبي ريزوس × ذرنة O إيجابية ريزوس	النطط الظاهري للأبوبين : P
Rr ii × rri <sup>B</sup> i	النطط الوراثي للأبوبين P.
( $\frac{1}{2}$ Ri + ri $\frac{1}{2}$ ) × ( $\frac{1}{2}$ r <sup>B</sup> i + $\frac{1}{2}$ ri )	احتمال أفراد الآبوبين . P.
$\frac{1}{4}$ Rr i <sup>B</sup> i $\frac{1}{4}$ Rr ii $\frac{1}{4}$ rri <sup>B</sup> i $\frac{1}{4}$ rrii	النطط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
O سليبي / B سليبي / O إيجابي / B إيجابي	النطط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

2. ما نسب هذه المجموعة بالنسبة للصفتين. وجوان تاء بالنسبة للصفتين

3. ما الاحتمال ولاحة طفل ذرته B إيجابي.  $\frac{1}{4}$

## الليلة الثالثة والعشرين :

وجوان لا ظهر عليهما علامة المرض ويمتلك الزوج ذرمة شعر على سيوان اللسان ٢ آذنها اطفألاً بعدة من بيتهما طفل مصاب بالمرض له ذرمة شعر على السيوان والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

ذابل للمرض له ذرمة شعر على السيوان × ذابلة للمرض	النطط الظاهري للأبوبين : P
Aa X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> × Aa X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub>	النطط الوراثي للأبوبين P.
( $\frac{1}{2}$ AX <sub>0</sub> + $\frac{1}{2}$ aX <sub>0</sub> ) × ( $\frac{1}{4}$ AX <sub>0</sub> + $\frac{1}{4}$ AY <sub>r</sub> + $\frac{1}{4}$ aX <sub>0</sub> + $\frac{1}{4}$ aY <sub>r</sub> )	احتمال أفراد الآبوبين P.
$\frac{1}{8}$ AA X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> + $\frac{1}{8}$ AA X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> + $\frac{1}{8}$ Aa X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> + $\frac{1}{8}$ Aa X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub> + $\frac{1}{8}$ aa X <sub>0</sub> X <sub>0</sub> + $\frac{1}{8}$ aa X <sub>0</sub> Y <sub>r</sub>	النطط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
مسابقة له ذرمة شعر / مسابقة / ذابل له ذرمة شعر / ذابلة / ذابل له ذرمة / ذابلة / سليبي له شعر / سليبة	النطط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

2. ما الاحتمال ولاحة طفل مصاب له ذرمة شعر على السيوان. العادي يعني سليبي أو ذابل انتبهوا

$\frac{3}{8}$   
يعني الإيجابي

## الليلة الثالثة والعشرين :



DR.Mohammad Orabi

## مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي الرازي

رجلان لا تظهر عليهم علامة الإصابة بمرض فقر الدم المنجلية فأرجوا أطلاعكم أنجبا طفل مصاب بالمرض والمطلوب:  
(علماء N طبيعي و S مصاب):

1. ما نتائج التزاوج بين الآباء؟

نافذة	$\times$	نافذ	: النهاط الطاهري للأبويين P
NS	$\times$	NS	: النهاط الوراثي للأبويين P.
$(\frac{1}{2} N + \frac{1}{2} S) + (\frac{1}{2} N + \frac{1}{2} S)$			: احتمال أمراض الآبويين P.
$\frac{1}{4} NN + \frac{1}{4} NS + \frac{1}{4} NS + \frac{1}{4} SS$			: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
مصاب	نافذ	نافذ	: النهاط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

2. ما نتائج هذه المجموعة.  
رجلان مشتركون (ع فكهة كلسي) سفاته تحت الإنسان مثل المهم والدريوس والصالح ومتزوجون  
وهما معاً... الخ كل من رجلان تأوه بـ فقر الدم المنجلية (رجلان مشترك)

### السلالة الثالثة:

تم التزاوج بين سلالتين من نباتات البازلاء الأولى طولية الساق T حمراء الازهار R والثانية قصيرة الساق t وبضاء الازهار r  
حصلنا على جيل أول 50% طولية حمراء و 50% قصيرة حمراء والمطلوب:

1. بين بجدول ورائي نتائج هذه المجموعة.

طويلة حمراء × قصيرة وبضاء	: النهاط الطاهري للأبويين P
rrtt $\times$ RRTt	: النهاط الوراثي للأبويين P.
$\frac{1}{2} rt \times (\frac{1}{2} RT + \frac{1}{2} Rt)$	: احتمال أمراض الآبويين P.
$\frac{1}{2} Rr Tt + \frac{1}{2} Rrtt$	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
حمراء قصيرة	: النهاط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

### السلالة الرابعة والخامسة:

تزوج رجل له سلحاجي أحده شعرها طبيعي من ائتها شعرها طبيعي أحدها لها سحة الصالح (شعرها خفييف) والمطلوب:

1. بين بجدول ورائي نتائج هذه المجموعة.

له سلحاجي	$\times$	ائتها شعرها طبيعي	: النهاط الطاهري للأبويين P
-----------	----------	-------------------	-----------------------------



## مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي للباحث

DR.Mohammad Orabi

$Bb \times Bb$	النظام الوراثي للأبوين P:
$(\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} b) \times (\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} b)$	الاحتمال لأعراض الأبوين P:
$\frac{1}{4} BB + \frac{1}{4} Bb + \frac{1}{4} Bb + \frac{1}{4} bb$	النظام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
ذئب هر طبيعى / ذئب له ساق جسمى / ذئب له ساق جسمى انثى هر طبيعى / انثى هر لها طبيعى / انثى هر لها جسمى	النظام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

2. ما ناتج هذه التجربة. راجع تاء

### السؤال الثاني والثلاثون:

تو التهجين بين ذئب الغنم ساقه فاتحة S ليس له قرون مع ذئب ساقها خشنة R ليس لها قرون فكان من بين الأفراد الناتجة ذئب ساقه متماوج له قرون وانثى ساقها متماوج ليس لها قرون والمطلوب:

له قرون H ليس له قرون h

1. بيان بجدول وراثي نتائج هذه التجربة.

ساقه فاتحة ليس له قرون $\times$ ساقها خشن ليس لها قرون	النظام الظاهري للأبوين P:
$hh RR \times Hh SS$	النظام الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{2} hR \times (\frac{1}{2} HS + \frac{1}{2} hS)$	الاحتمال لأعراض الأبوين P:
$\frac{1}{2} Hh RS + \frac{1}{2} hh RS$	النظام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
متماوج ليس له قرون / متماوج له قرون (ذئب متماوج ليس له قرون / ذئب متماوج ليس لها قرون)	النظام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

### السؤال الثالث والثلاثون:

تزوج رجل ذمرة الدموية O مصاب بالفالغور من انتى ذمرة الدموية AB سليمة من المرض علماؤن البيل المرض h والبيل الصحة H والمطلوب:

1. بيان بجدول وراثي نتائج هذه التجربة.

انتى ذمرة AB سليمة $\times$ انتى ذمرة O مصاب	النظام الظاهري للأبوين P:
$X_H X_H I^A I^B \times X_h Y_0 ii$	النظام الوراثي للأبوين P:
$(\frac{1}{2} X_H I^A + \frac{1}{2} X_H I^B) \times (\frac{1}{2} X_h i + \frac{1}{2} Y_0 i)$	الاحتمال لأعراض الأبوين P:
$\frac{1}{4} X_H X_h I^A i + \frac{1}{4} X_H Y_0 I^A i + \frac{1}{4} X_H X_h I^B i + \frac{1}{4} X_H Y_0 I^B i$	النظام الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
ذمرة B سليمة / ذمرة B باقللة للمرض / ذمرة A سليمة / ذمرة A باقللة	النظام الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

- ✓ **الرجمان القاء: النسبة الوراثية 1.2.1 النسبة الظاهرية 3.1**
- ✓ **الرجمان الغير القاء: النسبة الوراثية 1.2.1 النسبة الظاهرية 1.2.1 مثلاً ما في البول السمراء المجندة AB**
- ✓ **الرجمان المفترك: النسبة الوراثية 1.2.1 النسبة الظاهرية 1.2.1 مثلاً ما في الرينة الصفراء المفتراء GY المجندة**
- ✓ **المورثات المميتة: مثلاً ما في التنانين الصفراء والدجاج الداكنة. المتماثل الرابع يموته جينياً (YY . AA) النسبة الظاهرية 2.1 وهي مثال عن الرجمان القاء (لأنه فيما حرفة كبيرة وحرفة غير)**
- ✓ **الرجمان القاء المجنونة المثنائية: النسبة 9.3.3.1**
- ✓ **الجبيه الرابع مثلاً ما في الكوسا القانون W>Y (يعني بس نشوء W معدناً اللون أبيض). النسبة الوراثية 9.3.3.1 النسبة الظاهرية 12.3.1**
- ✓ **المورثات المترادمة مثلاً ما في زهرة الضرف القانون A B معاً أرجواني. ثانيةً أحدهما أو كلاهما أبيض. النسبة الوراثية 9.3.3.1 النسبة الظاهرية 9.7**
- ✓ **بس نشوء حبأة حل لون جسم وصفة ايجنة مثلاً سبخية (نظيرية سبخية). الانلات يحدوه عبور يعني بطالع 4 صفات 2 قديمة و 2 جديدة. الذكور لا يحدوه عبور يعني بيطبع بس صفتين ومنهن نفس الصفات القديمة (لا تنسوا إنو الانثى ليس لها إلا تحويل من الذكر "المكيابج بياها").**
- ✓ **بس نشوء طيور (ديك حجاجة أو دجاج). بس نشوء اسمائه أو فراشاته نفع ZZ و ZW (قائمة دوّن الوان جميلة)**
- ✓ **بس نشوء حبأة حل لون عيون نفع Y , X**
- ✓ **حالتون من حملة حبيبة تحبير تحبير (محرس) لما هفناه قلبallo تعشى فول / الامراض: حالتون. حملة - بالمور. حبيبة تحبير - خمور لثلي. محرس - حجاج. هفناه - تسلية مشيمية عين. تعشى - العشى الليلي. فول - الفوال او حمى الفول أبيه مرض موجود بلقة لازم تتحير نفع Y.X. أما الامراض اللي مالها موجودة بلقة مثلاً احرفة عاديّة دون Y.X.**
- ✓ **زمر الدم لاره نفع مرضه فال | لا تنسوا**
- ✓ **نقص الدم المنجلبي رجمان مفترك هو المويد NS**
- ✓ **للهي الله علاقة بذمه وراثة لا ماحالية (زمر الدم والريبوس ونقص الدم).**
- ✓ **الشعر على السيوان للذكور بس يعني بيدخل على Y والX من هنا جينهما سقر.**
- ✓ **الصفات المتأثرة بالجنس صالح وفرون القاعدة العامة المتماثل والمترافق يتداخلون في تحالفهم ذكر وانثى**

- ✓ اهذا قال ولمسألة الائني لا تظمر علينا علاته المرض واجا ذكر مسابعه = الله نافلة للمرض  
 ✓ اهذا قال ولمسألة الله سلامة (وما جاء به سيدة الاولاد) - الله سلامة الحمد والسلالة حافية هون.

**إلى هنا نصل إلى قنطرة جلساتنا في بحث الوراثة. دسال الله التوفيق لي ولهم.**

## ملحق الوظائف:

### الجلسة الأولى

1. تم التزاوج بين كيش المذنه ذكر صوفه أبيض وانثاء سوداء a فكان الناتج كلهم صوفه أبيض والمطلوب:  
 1. ما نمط هذه المجنونة ولماذا؟.

رجمان قام. بسبب ظهور صفة احمد الابوين اذ ان الاليل A راجع على الاليل a  
 2. ما نتائج التزاوج بين الابوين.

أبيض × اسود	: النهاط الظاهري للأبوين P
aa × AA	: النهاط الوراثي للأبوين P.
$\frac{1}{2} a \times \frac{1}{2} A$	: لاحتمال أمراض الابوين P.
$\frac{1}{2} Aa$	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
أبيض (هجين)	: النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول.

أبيض × أبيض	: النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>
Aa × Aa	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a) \times (\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a)$	: لاحتمال أمراض الجيل الأول F <sub>1</sub> .
$\frac{1}{4} AA + \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{4} Aa + \frac{1}{4} aa$	: النهاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub> .
اسود أبيض أبيض أبيض	: النهاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub> .

2. تم التمهيدين بين سلالتين من نباتات فم السمة الأولى حمراء الازهار R والثانية بيضاء الازهار W فكان الناتج كلهم وردية الازهار  
 والمطلوب:

1. ما نمط هذه المجنونة ولماذا؟.

رجمان قام. بسبب ظهور صفة جديدة عن الابوين

ممراء × بستان	: النطاط الظاهري للأبوبين P
WW × RR	: النطاط الوراثي للأبوبين P
$\frac{1}{1} W \times \frac{1}{1} R$	: انتقال أحصار الآبوبين P
$\frac{1}{1} WR$	: النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub>
وردية الأزهار (مبيون)	: النطاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

وردية × وردية	: النطاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>
WR × WR	: النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub>
$(\frac{1}{2} W + \frac{1}{2} R) \times (\frac{1}{2} W + \frac{1}{2} R)$	: انتقال أحصار الجيل الأول F <sub>1</sub>
$\frac{1}{4} WW + \frac{1}{4} WR + \frac{1}{4} WR + \frac{1}{4} RR$	: النطاط الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
أبيض وردي وردي	: النطاط الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub>

3. تم التزاوج بين قاراصفروي وقاردماديي y والمطلوب:

1. ما نمط هذه المجنونة ولماذا؟.

رمان تام لأن الليل Y راجع على الليل y

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

أصفر × دماديي	: النطاط الظاهري للأبوبين P
yy × Yy	: النطاط الوراثي للأبوبين P
$\frac{1}{1} y \times (\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y)$	: انتقال أحصار الآبوبين P
$\frac{1}{2} Yy + \frac{1}{2} yy$	: النطاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub>
دماديي صفراء حية	: النطاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub>

## الجلسة الثانية

1. اجري التهجين بين قاراصفروي H وقاردة شعرها أبيض b فناعم h فشن B فمان من بين الناتج قاراصفروي ذو شعر أسود وناعم وقاراصفروي ذو شعر أبيض فشن والمطلوب:

1. ما نمط هذه المجنونة ولماذا؟.

رمان تام للصفتين بسبب ظهور صفة أحد الآبوبين. (لاحظ أن B راجع على b والليل H راجع على الليل h)

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.



# مسائل بحث الوراثة مع المدرس محمد عرابي



المكتب العلمي والنشر

DR.Mohammad Orabi

اسود خشن × ابيض فاتح	: النمط الظاهري للأبوين P:
hhbb × HhBb	: النمط الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{1} hb \times (\frac{1}{4} HB + \frac{1}{4} Hb + \frac{1}{4} hB + \frac{1}{4} hb)$	: الاحتمال لأعراض الأبوين P:
$\frac{1}{4} HhBb + \frac{1}{4} Hhbb + \frac{1}{4} hhBb + \frac{1}{4} hhbb$	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
ابيض فاتح اسود فاتح ابيض خشن اسود خشن	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

2. اجري التمرين بين سلالتين من نبات البندورة الأولى ثمارها كبيرة b لا تقاوم المطر والثانية ثمارها صغيرة B تقاوم المطر f حصلنا على جيل اول ثماره صغيرة لا تقاوم المطر والمطلوب:

1. ما نمط هذه المجنونة ولماذا؟.

رجحان قاء لظهور صفة احد الابوين في افراد الجيل الاول

2. ما نتائج التزاوج بين الابوين.

كبيرة لا تقاوم × صغيرة تقاوم	: النمط الظاهري للأبوين P:
ff BB × FF bb	: النمط الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{1} fB \times \frac{1}{1} Fb$	: الاحتمال لأعراض الأبوين P:
$\frac{1}{1} FfBb$	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
صغيرة لا تقاوم	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الاول.

صغيرة لا تقاوم المطر × صغيرة لا تقاوم المطر	: النمط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :
FfBb FfBb	: النمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
$(\frac{1}{4} FB + \frac{1}{4} Fb + \frac{1}{4} fB + \frac{1}{4} fb) \times$ نفسها	: الاحتمال لأعراض الجيل الأول F <sub>1</sub> :

النسبة الوراثية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النسبة الظاهرية للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النوع الظاهري للجيل الثاني F <sub>2</sub>	النوع الوراثي للجيل الثاني F <sub>2</sub>
9	9	صغيرة لا تقاوم	F_B_
3	3	كبيرة لا تقاوم	F_bb
3	3	صغيرة تقاوم	ffB_
1	1	كبيرة تقاوم	ffbb

3. اجري التمرين بين سلالتين من نبات الكوسا الأولى ثمارها بيضاء WWyy والثانية ثمارها صفراء wwYY فكانت نباتاته الجيل الأول ذاته ثمار بيضاء والمطلوب:

## الجاءة الثالثة

1. اجري التمهيin بين ذكر ببغاء لون عادي g مع انثى ببغاء لون حسناناني G فكان الناتج نصفه ذكور لون حسناناني ونصفه اناث لون عادي والمطلوب:

1. ما نمط هذه المجنونة ولماذا؟.

رجحان تام لأن الاليل G راجع على الاليل g

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

ذكور عادية اللون × اداته حسنانانية اللون	: النهاط الظاهري للأبوبين P
$Z_G W_0 \times Z_g Z_g$	: النهاط الوراثي للأبوبين P.
$(\frac{1}{2} Z_G + \frac{1}{2} W_0) \times \frac{1}{1} Z_g$	: انتقال أمراض الآبوبين P.
$\frac{1}{2} Z_G Z_g + \frac{1}{2} Z_g W_0$	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
اداته عادية اللون + ذكور حسنانانية اللون	: النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

لأنها وراثة مرتبطة بالجنس أي محمولة على الصبغي الجنسي Z وليس لها مقابل على الصبغي الجنسي W

2. تزوج رجل مصاب بالمرض من انتى لا تظهر عليها علائم المرض فأنجبوا اطفالاً من بينهم طفل مصاب بالمرض والمطلوب:

A الييل صحة a الييل مرض

1. ما نمط هذه المجنونة.

رجحان تام لأن الاليل A راجع على الاليل a

2. ما نتائج التزاوج بين الآبوبين.

ذالة × مصاب	: النهاط الظاهري للأبوبين P
Aa × aa	: النهاط الوراثي للأبوبين P.
$(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a) \times (\frac{1}{1} a)$	: انتقال أمراض الآبوبين P.
$\frac{1}{2} Aa + \frac{1}{2} aa$	: النهاط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> .
مصاب ذالة	: النهاط الظاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> .

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

## ٢. ما نتائج التفاوض بين الأبوين.

سليمة	$\times$	مساجدة	الننمط الطاهري للأبوين P:
hh	$\times$	Hh	الننمط الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{2} h$	$\times$	$( \frac{1}{2} H + \frac{1}{2} h )$	الاحتمال المعرّض للأبوين P:
$\frac{1}{2} Hh + \frac{1}{2} hh$			الننمط الوراثي للجيل الأول F <sub>1</sub> :
سليمة	$\times$	مساجدة	الننمط الطاهري للجيل الأول F <sub>1</sub> :

الجلسة الرابعة

١. تزوج رجل زهرة الدموية A يملأ حزمه شعر على الصيوان ٢ من امرأة زهرتها الدموية AB فولك لها بنت زهرتها الدموية B وذكر زهرة الدموية A له حزمه شعر زائدة والمطلوب :

## ١. ما تناقض التزاوج بين الآباء.

$\text{دورة A له حركة دور على الصيوان} \times \text{دورة AB}$ $I^B i X_0 X_0 \times I^A i X_0 Y_r$ $\left( \frac{1}{2} I^B X_0 + \frac{1}{2} i X_0 \right) \times \left( \frac{1}{4} I^A X_0 + \frac{1}{4} I^A Y_r + \frac{1}{4} i X_0 + \frac{1}{4} i Y_r \right)$ $\frac{1}{8} I^A I^B X_0 X_0 + \frac{1}{8} I^A I^B X_0 Y_r + \frac{1}{8} I^B i X_0 X_0 + \frac{1}{8} I^B i X_0 Y_r + \frac{1}{8} I^A i X_0 X_0 + \frac{1}{8} I^A i X_0 Y_r + \frac{1}{8} ii X_0 X_0 + \frac{1}{8} ii X_0 Y_r$	<b>النقط الظاهري للأبوين P:</b> <b>النقط الوراثي للأبوين P:</b> <b>احتمال أحراص الأبوين P:</b> <b>النقط الوراثي للجيل الأول F<sub>1</sub>:</b>
$0 \text{ له حركة دور / } 0 / A \text{ له حركة دور / } AB / B / ii \text{ له حركة دور / } A /$	<b>النقط الظاهري للجيل الأول F<sub>1</sub>:</b>

٢ تزوج رجل زمرة الدموية AB إيجابي الريزوس من امرأة زمرة الدموية A سلبية ريزوس الريزوس فانجب اطفالاً من بينهما حمل زمرة الدموية B سلبي الريزوس والمطلوب :

## ١. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

$$|^A\mathsf{Irr} \times |^A\mathsf{I}^B\mathsf{Rr}$$

أكملوا الحالات وبيطاع 8 أولاد طبعاً وهو فقسيس يادره.