

(٠_٠)

[T.me/Science_2022bot](https://t.me/Science_2022bot) : تم التحميل بواسطة 



Telegram : @Science_2022bot

(٠_٠)

سلسلة صافية

المسألة الأولى:

تم التخصيب بين صلاتين من نسل الهارذاء الأولى ارجوانية الازهار P والثانية بيضاء الازهار p فنظام الجيل الأول الناتج كان

ارجوانية الازهار والمطلوب:

1. ما نسل هذه الصبوة. \leftarrow لتأكد من صحة الحل

2. ما نتائج التزاوج بين الابوين.

أرجوانية × أبيض	النسل الظاهري للابوين P:
PP × PP	النسل الوراثي للابوين P:
$\frac{1}{2}P$ × $\frac{1}{2}P$	احتمال أمراض الابوين P:
PP	النسل الوراثي للجيل الأول F ₁ :
← نسل أهدر أرجوانية	النسل الظاهري للجيل الأول F ₁ :

3 ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول.

أرجوانية × أرجوانية	النسل الظاهري للجيل الأول F ₁ :
PP × PP	النسل الوراثي للجيل الأول F ₁ :
$\frac{1}{2}P + \frac{1}{2}P$ × $\frac{1}{2}P + \frac{1}{2}P$	احتمال أمراض الجيل الأول F ₁ :
$\frac{1}{4}PP + \frac{1}{4}PP + \frac{1}{4}PP + \frac{1}{4}PP$	النسل الوراثي للجيل الثاني F ₂ :
أبيض { أرجوانية } أرجوانية { أرجوانية }	النسل الظاهري للجيل الثاني F ₂ :

4 ما النسب الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

1 : 2 : 1	النسب الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
3 : 1	النسب الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

لا تتوافق

سلسلة هجينية

المسألة الثانية:

تم التخصيب بين نباته بإزلاء الأولى طويلا المائق T والثانية قصيرة المائق t فظان الناتج نصفه طويلا المائق ونصفه الآخر قصيرة المائق والمطلوب:

رحمان تام

1. ما اسم هذه الطريقة وما استخدامها.

رحمان تام

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

طويلا المائق x قصيرة المائق	النمط الظاهري للأبوين:
$tt \times Tt$	النمط الوراثي للأبوين:
$\frac{1}{2}t \times (\frac{1}{2}T + \frac{1}{2}t)$	احتمال أمواس الأبوين:
$\frac{1}{2}Tt + \frac{1}{2}tt$	النمط الوراثي للأبناء:
50% قصيرة المائق 50% طويلا المائق	النمط الظاهري للأبناء:

سلسلة هجينية

المسألة الثالثة:

تم التخصيب بين خيول بالميندو المائلة الأولى بيضاء كرمية اللون A والثانية حمراء مستديرة اللون B فظان الناتج كله

حمراء اللون والمطلوب:

رحمان غير تام

1. ما نمط هذه الصبغة.

رحمان غير تام

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

بيضاء كرمية x حمراء مستديرة	النمط الظاهري للأبوين: P
$BB \times AA$	النمط الوراثي للأبوين: P
$\frac{1}{2}B \times \frac{1}{2}A$	احتمال أمواس الأبوين: P
$\frac{1}{2}AB$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
كله سمر اللون	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁

المكتب العلمي بالرياض
3 ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

سمرء اللون X سمرء اللون	: النمط الظاهري للجيل الأول F ₁
AB X AB	: النمط الوراثي للجيل الأول F ₁
$(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B)$ X $(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B)$: احتمال أحواض الجيل الأول F ₁
$\frac{1}{4}AA + \frac{1}{4}AB + \frac{1}{4}AB + \frac{1}{4}BB$: النمط الوراثي للجيل الثاني F ₂
أبيضاء كيميائية X سمرء	: النمط الظاهري للجيل الثاني F ₂

4 ما النسب الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

1 . 2 . 1	: النسب الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
1 . 2 . 1	: النسب الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

نعم تتوافق

المسألة الرابعة:

سلسلة هيائية
تم التمييز بين صلاتين من نبات ذرة الزينة الأولى صفراء Y والثانية خضراء G فكان الناتج كله صفراء وخضراء اللون والمطلوب:

- إحصاء مشترك

1. ما النمط هذه المكونة.

إحصاء مشترك

2 ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

صفراء X صفراء	: النمط الظاهري للأبوين P:
GG X YY	: النمط الوراثي للأبوين P:
$\frac{1}{2}G$ X $\frac{1}{2}Y$: احتمال أحواض الأبوين P:
$\frac{1}{2}YG$: النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
كله صفراء وخضراء	: النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

3 ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

صفراء وخضراء X صفراء وخضراء	: النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :
YG X YG	: النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
$(\frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}G)$ X $(\frac{1}{2}Y + \frac{1}{2}G)$: احتمال أحواض الجيل الأول F ₁ :



DR. Mohammad Orabi

مسائل بحث الوراثة مع الامير محمد عرابي



المكتب العلمي الوراثي

$\frac{1}{4} YY + \frac{1}{4} YG + \frac{1}{4} YG + \frac{1}{4} GG$	النسب الوراثي للجيل الثاني، F ₂
١ صفراء } صفراء ٢ صفراء } صفراء ١ صفراء } صفراء	النسب الظاهري للجيل الثاني، F ₂

4 ما النسب الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. حل تتوافق؟

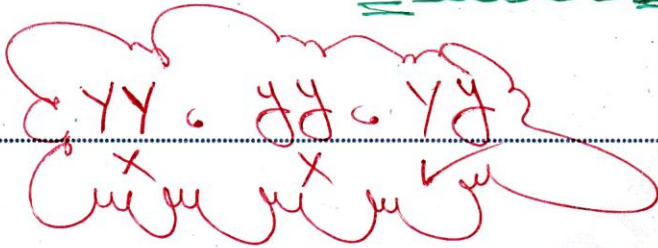
1 . 2 . 1	النسب الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
1 . 2 . 1	النسب الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

نعم تتوافق

المسألة الخامسة:

سلالة حميرية ← رجحان تام

تم التمييز بين فئتان صفراء. علماً أن البيل اللون الأحمر Y والبيل اللون الرمادي y.



1. ما نسب هذه المجموعة. ← مورثة حميرية

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين. ← رجحان تام

١ صفراء × رمادي	النسب الظاهري للأبوين:
Yy × Yy	النسب الوراثي للأبوين:
$(\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y) \times (\frac{1}{2} Y + \frac{1}{2} y)$	احتمال أعراض الأبوين:
$\frac{1}{4} YY + \frac{1}{4} Yy + \frac{1}{4} Yy + \frac{1}{4} yy$	النسب الوراثي للأبناء:
١ صفراء } رمادي ٢ صفراء } رمادي ١ صفراء } رمادي	النسب الظاهري للأبناء:
0	النسب الظاهرية للأبناء

2. فسر انحراف النسب الظاهرية عن النسب المأبضية.

بسبب وجود مورثة مهيمنة معوتة أكبر الأبناء (جينياً)

← سلالة حميرية

المسألة السادسة:

تم التمييز بين جناح راجف. علماً أن البيل اللون الراجف A والبيل الطبيعي a.

← رجحان تام

1. ما نسب هذه المجموعة.

← رجحان تام

2 ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

زاحف خ زاحف	النمط الظاهري للأبوين:
Aa x Aa	النمط الوراثي للأبوين:
$(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a) \times (\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a)$	احتمال أعراس الأبوين:
$\frac{1}{4}AA + \frac{1}{4}Aa + \frac{1}{4}Aa + \frac{1}{4}aa$	النمط الوراثي للأبناء:
زاحف صيد } زاحف سي	النمط الظاهري للأبناء:
0 } 2 } 1	النسبة الظاهرية للأبناء:

2. فسر انحراف النسبة الظاهرية عن النسبة المتوقعة.

بسبب موت الأفراد المتأثرة (AA) في المرحلة الجنينية.

المسألة السابعة:

تم التمييز بين صلاتين من الدجاج الاندلسي الأولى ريشها اسود B والثانية ريشها ابيض W فكان الناتج ظهر ريش ابيض وامسود والمطلوب:

1. ما نمط هذه الصبغة.

ريشان مشترك

2 ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

أبيض x أسود	النمط الظاهري للأبوين: P:
ww x BB	النمط الوراثي للأبوين: P:
$\frac{1}{2}w \times \frac{1}{2}B$	احتمال أعراس الأبوين: P:
$\frac{1}{2}wB$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁ :
أبيض وأسود	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁ :

3 ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

أبيض وأسود x أبيض وأسود	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁ :
wB x wB	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁ :
$(\frac{1}{2}w + \frac{1}{2}B) \times (\frac{1}{2}w + \frac{1}{2}B)$	احتمال أعراس الجيل الأول: F ₁ :
$\frac{1}{4}ww + \frac{1}{4}wB + \frac{1}{4}wB + \frac{1}{4}BB$	النمط الوراثي للجيل الثاني: F ₂ :
أسود أبيض وأسود أبيض	النمط الظاهري للجيل الثاني: F ₂ :

4. ما النسب الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني. هل تتوافق؟

1. 2. 1	النسب الوراثية لأفراد الجيل الثاني:
1. 2. 1	النسب الظاهرية لأفراد الجيل الثاني:

نعم تتوافق

المسألة الثامنة:

تم التزاوج بين صلاتين من نبات البازلاء الأولى صفراء Y حمراء R والثانية خضراء y مجعدة r فظان الناتج ظلها إحصارها صفراء حمراء والمطلوب:

1. ما نسب هذه المجموعة.

بجوانب تام بسبب ظهور

2. ما نتائج التزاوج بين الأيونين.

صفراء حمراء x صفراء مجعدة	النسب الظاهرية الأيونين P:
RR YY x rr yy	النسب الوراثية الأيونين P:
$\frac{1}{2} RY$ x $\frac{1}{2} ry$	احتمال أعراس الأيونين P:
$\frac{1}{2} Rr Yy$	النسب الوراثية للجيل الأول F ₁ :
صفراء حمراء	النسب الظاهرية للجيل الأول F ₁ :

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

صفراء حمراء x صفراء حمراء	النسب الظاهرية للجيل الأول F ₁ :
Rr Yy x Rr Yy	النسب الوراثية للجيل الأول F ₁ :
$(\frac{1}{4} RY + \frac{1}{4} Ry + \frac{1}{4} rY + \frac{1}{4} ry) \times (\frac{1}{4} RY + \frac{1}{4} Ry + \frac{1}{4} rY + \frac{1}{4} ry)$	احتمال أعراس الجيل الأول F ₁ :

نقل بالترتيب

النسب الوراثية للجيل الثاني F ₂	النسب الظاهرية للجيل الثاني F ₂	النسب الظاهرية للجيل الثاني F ₂	النسب الوراثية للجيل الثاني F ₂
9	9	صفراء حمراء	R - Y -
3	3	صفراء حمراء	R - yy
3	3	صفراء مجعدة	rr Y -
1	1	صفراء مجعدة	rr yy

المسألة التاسعة:

تم التمييز بين ملاحظتين من نبات البطاطا الأولى درجاتها صغيرة a لا تقاوم المرض B والثانية درجاتها صغيرة A تقاوم المرض b فكان الناتج كله بمראה صغيرة الدرجات لا تقاوم المرض والمطلوب:

1. ما نمط هذه المجموعة. *سادة صافية*

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

هذه البرية نظريا

درجات كبيرة لا تقاوم المرض × درجات صغيرة تقاوم المرض	النمط الظاهري للأبوين: P
$bb\ AA \times BB\ aa$	النمط الوراثي للأبوين: P
$\frac{1}{4}bA \times \frac{1}{4}Ba$	احتمال أعراض الأبوين: P
$\frac{1}{4}BbAa$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
إلى هنا الصغيرة الـ 16 لا تقاوم المرض	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁

3. ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

$Bb\ Aa \times Bb\ Aa$	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
$(\frac{1}{4}BA + \frac{1}{4}Ba + \frac{1}{4}bA + \frac{1}{4}ba) \times (\frac{1}{4}BA + \frac{1}{4}Ba + \frac{1}{4}bA + \frac{1}{4}ba)$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
	احتمال أعراض الجيل الأول: F ₁

النمط الوراثي للجيل الثاني: F ₂	النمط الظاهري للجيل الثاني: F ₂	النمط الظاهري للجيل الثاني: F ₂	النمط الوراثي للجيل الثاني: F ₂
9	9	درجات كبيرة لا تقاوم المرض	B - A -
3	3	درجات كبيرة لا تقاوم المرض	B - aa
3	3	درجات صغيرة تقاوم المرض	bb A -
1	1	درجات كبيرة تقاوم المرض	bb aa

المسألة العاشرة:

تم التمييز بين ملاحظتين من نبات الصويا الأولى بيضاء WWyy والثانية خضراء wwYY فكان الناتج كله بمראה بيضاء والمطلوب:

إن شاء الله
دورة 2022

1. ما سبب ظهور اللون الأبيض.

$w > y$

النمط الظاهري للأبوين P:	بيضاء × صفراء
النمط الوراثي للأبوين P:	wwYY × WWyy
احتمال أعراس الأبوين P:	$\frac{1}{2}wY \times \frac{1}{2}Wy$
النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :	WwYy
النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :	كلها بيضاء فقط.

3 ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :	بيضاء × بيضاء
النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :	WwYy × WwYy
احتمال أعراس الجيل الأول F ₁ :	$(\frac{1}{4}WY + \frac{1}{4}Wy + \frac{1}{4}wY + \frac{1}{4}wy) \times (\frac{1}{4}WY + \frac{1}{4}Wy + \frac{1}{4}wY + \frac{1}{4}wy)$

النمط الوراثي للجيل الثاني F ₂	النمط الظاهري للجيل الثاني F ₂	النمط الظاهري للجيل الثاني F ₂	النمط الوراثي للجيل الثاني F ₂
9	12	بيضاء	W - Y -
3		بيضاء	W - yy
3	3	صفراء	ww Y -
1	1	خضراء	ww yy

للتوافق فنرى لا مندلية

المسألة الحادية عشر:

توالتصين بين صلاتين من نبات الذرة الأولى عرابيس بيضاء AAbb والثانية عرابيس بيضاء aaBB فكان الناتج كله

خضراء عرابيس ارجوانية اللون والمطلوب: تتملى 2021

1. ما سبب ظهور اللون الأرجواني.

لأن وجود A مع B يعطي لوناً أرجوانياً أما غيابها أي B.

2 ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

النمط الظاهري للأبوين P:	بيضاء × بيضاء
النمط الوراثي للأبوين P:	aaBB × AAbb
احتمال أعراس الأبوين P:	$\frac{1}{2}aB \times \frac{1}{2}Ab$
النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :	$\frac{1}{2}AaBb$
النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :	كلها ذات عرابيس أرجوانية اللون

نكتة هزلية ← **وماً أرجوانية**
عباب أرجوانية أو كلاهما أرجوانية

أرجوانى	X	أرجوانى	: النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
AaBb	X	AaBb	: النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{4}(AB+Ab+aB+ab) \times \frac{1}{4}(AB+Ab+aB+ab)$: احتمال أعراس الجيل الأول: F ₁

النسبة الوراثية للجيل الثاني: F ₂	النسبة الظاهرية للجيل الثاني: F ₂	النمط الظاهري للجيل الثاني: F ₂	النمط الوراثي للجيل الثاني: F ₂
9	9	أرجوانى	A-B-
3	7	أبيض	A-bb
3	7	أبيض	aaB-
1	7	أبيض	aabb

السؤال الثانية عشر:

تم التمييز بين صلاتين من نسل الهذازة الأولى طويلة الساق T والثانية قصيرة الساق t فكان الجيل الأول الناتج كله طويلة الساق والمطلوب: . اكتب حسب النظرية الصغرى.

سلسلة هافيت
F₁

تريكة

1. ما نمط هذه المبروزة.

سجلات عام

2 ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

طويلة الساق X قصيرة الساق	: النمط الظاهري للأبوين: P
$\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$ X $\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$: النمط الوراثي للأبوين: P
$\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$ X $\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$: احتمال أعراس الأبوين: P
$\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$: النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
كلها طويلة الساق	: النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁

3 ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

طويلة الساق X طويلة الساق	: النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$ X $\frac{1}{2}T \frac{1}{2}t$: النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
$(\frac{1}{2}T + \frac{1}{2}t) \times (\frac{1}{2}T + \frac{1}{2}t)$: احتمال أعراس الجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{4}TT + \frac{1}{4}Tt + \frac{1}{4}Tt + \frac{1}{4}tt$: النمط الوراثي للجيل الثاني: F ₂
قصيرة الساق طويلة الساق طويلة الساق طويلة الساق	: النمط الظاهري للجيل الثاني: F ₂

كل الـ T تنسى النقطتين
فقط

إضافة الثالثة عشر: **سنة 2019**

تم التمييز بين صلاتين من خدابة الفل الأولى طويلة الأجنة L وحادية اللون G والثانية خاضرة الأجنة A وحادية اللون g فظان الناتج ظل وحادية اللون طويلة الأجنة والمطلوب:

الذباة بقرباً جنتراً ← ماله عيون

1. ما نط هذه المجنونة.

بجاء ضم

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

$Pp \times Pp$		النمط الظاهري للأبوين P:
$Gg \times Ll$		النمط الوراثي للأبوين P:
		احتمال أعوان الأبوين P:
		النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
		النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

3. إذا فرضنا أن أفراد الجيل الأول أنماها، ما نتائج التزاوج مع فرد خاضر أسود.

$Pp \times Pp$		النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :
$Gg \times Ll$		النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
		احتمال أعوان الجيل الأول F ₁ :
		النمط الوراثي للجيل الثاني F ₂ :
		النمط الظاهري للجيل الثاني F ₂ :

3. إذا فرضنا أن أفراد الجيل الأول حضور، ما نتائج التزاوج مع فرد خاضر أسود.

$Pp \times Pp$		النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :
$Gg \times Ll$		النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
		احتمال أعوان الجيل الأول F ₁ :
		النمط الوراثي للجيل الثاني F ₂ :
		النمط الظاهري للجيل الثاني F ₂ :

من 11 × 1 = 11

تصريف الثنتي الجديد
عند الأستاذ محمد عرابي
هي ذكر مع قليل من التعديلات
(Make up) أو (مكيان)

للناتج
من صفة
التصريف
أزيل المكيان
منظ

ذباية ← أجنحة ← حور
عيون ← جنس

المسألة الرابعة عشر:

ليست حور لكن مرتبطة بالجنس.

تم التمييز بين اذناه ذباية حل لون عيونها ابيض ٢ وظهور لون عيونها احمر R فكان الناتج بسفاه اذناه لون عيونها احمر ونسبته ظهور لون عيونها ابيض والمطلوب:

1. ما نمط هذه الصبغة ولماذا.

رجحان تام بسبب ظهور صفة ابيض العين الذي محل اليل راجع.

2. ما نتائج التزاوج بين الابوين.

ذكر لون عيونها احمر X أنثى لون عيونها ابيض	النمط الظاهري للابوين P:
$X^R X^R \times X^r Y^o$	النمط الوراثي للابوين P:
$\frac{1}{2} X^R \times (\frac{1}{2} X^R + \frac{1}{2} Y^o)$	احتمال اعراس الابوين P:
$\frac{1}{2} X^R X^R + \frac{1}{2} X^r Y^o$	النمط الوراثي للجيل الاول F ₁ :
ذكر لون عيونها ابيض و أنثى لون عيونها احمر	النمط الظاهري للجيل الاول F ₁ :

مرتبط بالجنس دائماً رجحان تام.

3. ما سبب ظهور هذه النتائج

مرتبطة بالجنس

المسألة الخامسة عشر: $\frac{2016}{2}$

سلالة هجينه.

تم التمييز بين حور برفاء يحمل صفة اللون الضمطائي G واذناه برفاء طازه لون عادي g فكان من بين النواتج اذناه عادية الريش والمطلوب:

1. ما نمط هذه الصبغة ولماذا.

رجحان تام بسبب ظهور صفة ابيض العين الذي محل اليل راجع.

2. ما نتائج التزاوج بين الابوين.

ذكر كستنائي X أنثى عادية	النمط الظاهري للابوين P:
$Z^G W^o \times Z^g W^o$	النمط الوراثي للابوين P:
$\frac{1}{2} (Z^G + W^o) \times \frac{1}{2} (Z^g + W^o)$	احتمال اعراس الابوين P:
$\frac{1}{4} Z^G Z^g + \frac{1}{4} Z^g Z^g + \frac{1}{4} Z^G W^o + \frac{1}{4} Z^g W^o$	النمط الوراثي للجيل الاول F ₁ :
أنثى عادية أنثى كستنائية ذكر عادي ذكر كستنائي	النمط الظاهري للجيل الاول F ₁ :

3. ما سبب ظهور هذه النتائج

مرتبة الجنس

سلالة صافية

إسالة السادسة عشر:

مرتبة الجنس!

تم التمييز بين ذكر فراخة عنده خرابج حامض اللون n وانثاه طبيعية اللون N فطابقت جميع الظهور الناتجة طبيعية اللون وجميع الانثاه الناتجة حامض اللون والمطلوب:

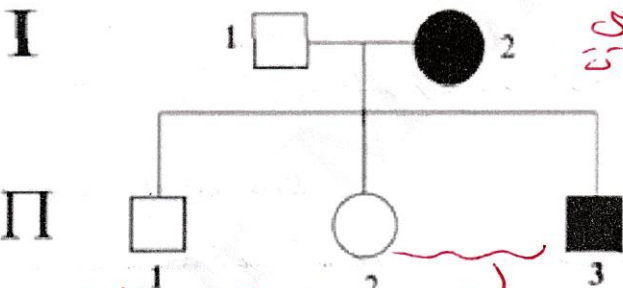
1. ما نمط هذه الصبغة ولماذا.

ب. جانات نام، سبب ظهور صفة أدم الأبيوين الذي يحمل الجين الرابع
2. ما نتائج التزاوج بين الأبيوين.

ذكر ساهب X أنثى طبيعية	النمط الظاهري الأبيوين P:
Zn Zn X Zn Wo	النمط الوراثي الأبيوين P:
$\frac{1}{2} (Zn, Wo) X \frac{1}{2} Zn$	احتمال أعراس الأبيوين P:
$\frac{1}{2} Zn Zn + \frac{1}{2} Zn Wo$	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
أنثى ساهبة، ذكر طبيعي	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

مرتبة الجنس / الرابع على n



إسالة السابعة عشر: ذاء الرقص من رن عيسى سببت زيادته علو تامانة

لديك العجيرة المجاورة التي توضع توارثه عرض مختلفون غير مرتبة الجنس والمطلوب: (علما أن H البيل عرض و h البيل صفة)

1. ما نمط هذه الصبغة... جانات نام (منذلية)

2. ما نتائج التزاوج بين الأبيوين.

أب سليم X أم صاهبة	النمط الظاهري الأبيوين P:
Hh X hh	النمط الوراثي الأبيوين P:
$\frac{1}{2} (H + h) X \frac{1}{2} h$	احتمال أعراس الأبيوين P:
$\frac{1}{2} Hh + \frac{1}{2} hh$	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
صاهب سليم	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :
③ و ②	

ل سلالة هجينة لأنه يوجد نوعين

صاهب



DR. Mohammad Orabi

أسئلة بحث بالوراثة مع المدرس محمد عربي

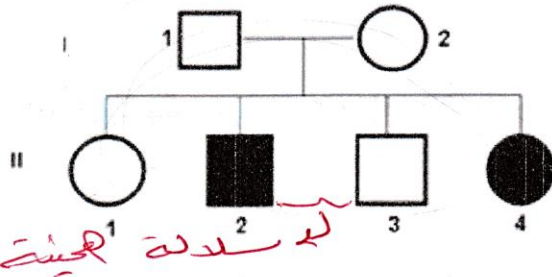


المكتب العلمي بالرياض

ملوك نوع 11 / صالو ملوك نوع 21

غير مرتبة بالجنس

المسألة الثامنة عشر:



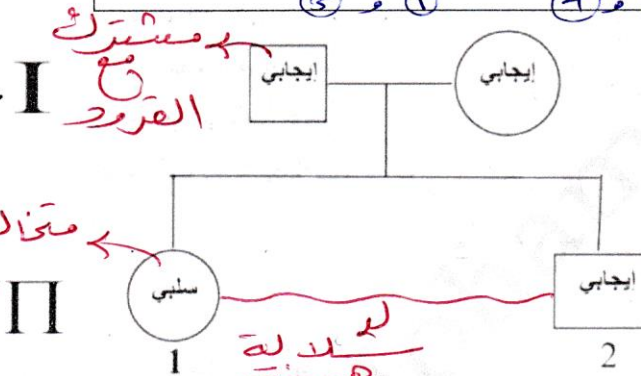
لديك الشجرة المجاورة التي توضح توارث مرض الصرع

والمطلوب: (علماً أن a اليل مرضي وA اليل حمة)

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

أب سليم	×	أم سليمة	النمط الظاهري للأبوين: P
Aa	×	aa	النمط الوراثي للأبوين: P
$\frac{1}{2} a$	×	$\frac{1}{2} (A+a)$	احتمال أمراض الأبوين: P
$\frac{1}{2} Aa + \frac{1}{2} aa$			النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
سليم		مصاب	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
① و ③		② و ④	

مستتر مع الفرد



المسألة التاسعة عشر: ليس مرين (زمردية)

لديك الشجرة المجاورة التي توضح توارث صفة الزمردية

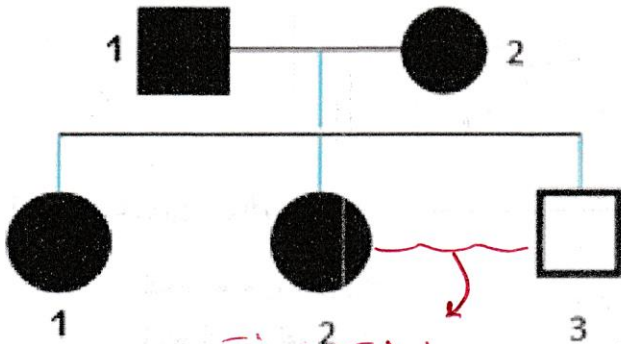
والمطلوب: (علماً أن R إيجابي و r سلبي)

1. ما نمط صفة المجنونة.

سجان عام

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

أب إيجابي الزمردية	×	أم إيجابية الزمردية	النمط الظاهري للأبوين: P
Rr	×	Rr	النمط الوراثي للأبوين: P
$\frac{1}{2} (R+r)$	×	$\frac{1}{2} (R+r)$	احتمال أمراض الأبوين: P
$\frac{1}{4} RR + \frac{1}{4} Rr + \frac{1}{4} Rr + \frac{1}{4} rr$			النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
إيجابي		إيجابي	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
②		②	



المسألة العشرون: مرتبة بالجنس
لديك العجيرة المجاورة التي توضع تواريخ مرض الضلع
والمطلوب: (علماً أن R اليل مرض و r اليل صفة)

1. ما نط هذه العجيرة.

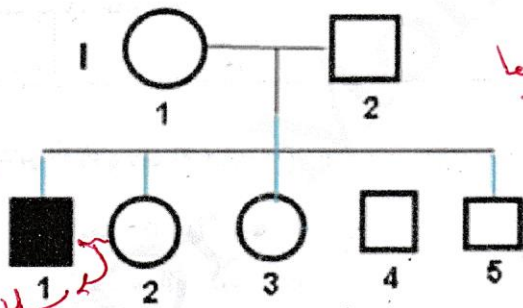
ر. ج. ان تام

سادة هجينة

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين. **أوضح قليلاً ورسماً!**

أب مصاب × أم مصابة	النمط الظاهري للأبوين: P						
$X^R X^r \times X^R Y^o$	النمط الوراثي للأبوين: P						
	احتمال أعراس الأبوين: P						
$\frac{1}{2} (X^R + X^r) \times \frac{1}{2} (X^R + Y^o)$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁						
$\frac{1}{4} X^R X^R + \frac{1}{4} X^R Y^o + \frac{1}{4} X^R X^r + \frac{1}{4} X^r Y^o$	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁						
<table border="0"> <tr> <td>أنثى مصابة</td> <td>ذكر سليم</td> </tr> <tr> <td>{ أنثى مصابة }</td> <td>{ ذكر سليم }</td> </tr> <tr> <td>2 1</td> <td>2 1</td> </tr> </table>	أنثى مصابة	ذكر سليم	{ أنثى مصابة }	{ ذكر سليم }	2 1	2 1	
أنثى مصابة	ذكر سليم						
{ أنثى مصابة }	{ ذكر سليم }						
2 1	2 1						

بقدر



المسألة الواحدة والعشرون: مرتبة بالجنس
لديك العجيرة المجاورة التي توضع تواريخ مرض الباعور
والمطلوب: (علماً أن h اليل مرض H اليل صفة)

1. ما نط هذه العجيرة.

ر. ج. ان تام

سادة هجينة

لا غير ملون

ملون

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

أب سليم × أم سليمة	النمط الظاهري للأبوين: P
$X^H Y^o \times X^H X^h$	النمط الوراثي للأبوين: P
	احتمال أعراس الأبوين: P
$(\frac{1}{2} X^H + \frac{1}{2} X^h) \times (\frac{1}{2} X^H + \frac{1}{2} Y^o)$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{4} X^H X^H + \frac{1}{4} X^H Y^o + \frac{1}{4} X^H X^h + \frac{1}{4} X^h Y^o$	

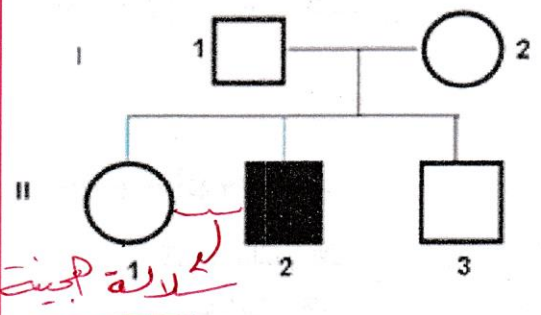
ذكر سليم أم ذكر مصاب **لا يوجد ذكر ناقل! ١٥**
والد في المسائل غير المرتبة بالجنس

الدمط الظاهري للجيل الأول: F ₁	ذرم صباب / أنثى سليمة / ذكر سليم / أنثى سليمة
	① { ② ③ } ④ ⑤ ② ③

المسألة الثانية والعشرون:

مرتبة بالجنس

لدينا الشجرة المجاورة التي توضح توارث مرض حالتون والمطلوب: (علماً أن d اليل مرض و D اليل صفة)



1. ما دمط صفة الصبغة .. برحمان تام ..
2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين ..

الدمط الظاهري للأبوين: P	أب سليم X أم سليمة ناملة
الدمط الوراثي للأبوين: P	X ^D Y ^o X ^D X ^d
احتمال أمراض الأبوين: P	$\frac{1}{2}(X^D + X^d) \times \frac{1}{2}(X^D + Y^o)$
الدمط الوراثي للجيل الأول: F ₁	$\frac{1}{4}X^DX^D + \frac{1}{4}X^DX^d + \frac{1}{4}X^dX^D + \frac{1}{4}X^dY^o$
الدمط الظاهري للجيل الأول: F ₁	ذرم صباب / أنثى سليمة / أنثى سليمة / ذكر سليم
	② ① ③ ناتجة ④

لم يجدد اللفظ الوراثي

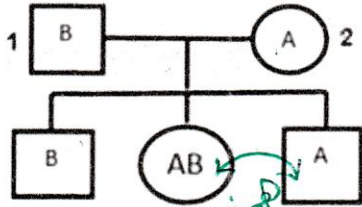
المسألة الثالثة والعشرون:

مرتبة بالجنس

تزوج رجل ملهم من مرضي الفوال عن انثى مصابة بالمرض والمطلوب: . علماً أن F اليل صفة و f اليل مرض .

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين ..

الدمط الظاهري للأبوين: P	رجل سليم X أنثى مصابة
الدمط الوراثي للأبوين: P	X ^F Y ^o X ^f X ^f
احتمال أمراض الأبوين: P	$\frac{1}{2}X^F \times \frac{1}{2}(X^f + Y^o)$
الدمط الوراثي للجيل الأول: F ₁	$\frac{1}{4}X^FX^f + \frac{1}{4}X^FY^o$
الدمط الظاهري للجيل الأول: F ₁	ذرم صباب / أنثى سليمة
	② ①



المسألة الرابعة والعشرون:

لديك العجيرة المجاورة والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

$I^B i$	\times	$I^A i$	النمط الظاهري للأبوين: P
$(\frac{1}{2} I^B + \frac{1}{2} i)$	\times	$(\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2} i)$	النمط الوراثي للأبوين: P
$\frac{1}{4} I^A I^B$	$+$	$\frac{1}{4} I^B i$	احتمال أعراض الأبوين: P
$\frac{1}{4} I^A i$	$+$	$\frac{1}{4} I^B i$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{4} ii$	$+$	$\frac{1}{4} ii$	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
زئيرة AB		زئيرة B	
		زئيرة A	
		زئيرة	

المسألة الخامسة والعشرون:

تزوج رجل زئيرة الحموية A من انثى زئيرة الحموية O فظان من بين الأفراد الناتجة طفل زئيرة الحموية O والمطلوب:

سلسلة هجين

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

رجل زئيرة A	\times	أنثى زئيرة O	النمط الظاهري للأبوين: P
$I^A i$	\times	ii	النمط الوراثي للأبوين: P
$(\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2} i)$	\times	i	احتمال أعراض الأبوين: P
$\frac{1}{2} I^A i$	$+$	$\frac{1}{2} ii$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{2} I^A i$	$+$	$\frac{1}{2} ii$	النمط الظاهري للجيل الأول: F ₁
طفل زئيرة		طفل زئيرة	

المسألة السادسة والعشرون:

تزوج رجل زئيرة الحموية AB من انثى زئيرة الحموية O والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

رجل زئيرة الحموية AB	\times	أنثى زئيرة الحموية O	النمط الظاهري للأبوين: P
$I^A I^B$	\times	ii	النمط الوراثي للأبوين: P
$(\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2} I^B)$	\times	i	احتمال أعراض الأبوين: P
$\frac{1}{2} I^A i$	$+$	$\frac{1}{2} I^B i$	النمط الوراثي للجيل الأول: F ₁
$\frac{1}{2} I^A i$	$+$	$\frac{1}{2} I^B i$	

النمط الظاهري للجيل الأول: F₁ ، طفل زمرته B ، طفل زمرته A

مراجعة لبراهين حل هذه المسألة في دورة 2021

الرسالة السابعة والعشرون: عن مرقاة الجنس

تزوج رجل زمرته الدموية B طليق الريزوس من ابنتي زمرتها الدموية O ايجابية الريزوس فكان من بين الأفراد الناتجة طفل زمرته الدموية O طليق الريزوس والمطلوب:

Rh : R ← ايجابي
Rh : r ← سلب

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

Rh i i × Rh I I	النمط الظاهري للأبوين P:
	النمط الوراثي للأبوين P:
$(\frac{1}{2} R_i + \frac{1}{2} r_i) \times (\frac{1}{2} R_I + \frac{1}{2} r_I)$	احتمال أمواس الأبوين P:
$\frac{1}{4} R_I R_i + \frac{1}{4} R_I r_i + \frac{1}{4} r_I R_i + \frac{1}{4} r_I r_i$	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
$\frac{3}{4} B \text{ ايجابي} \quad \frac{1}{4} B \text{ سلب}$	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

- 2 ما نمط هذه الصبغة والنسبة المئويةين P و A
- 3 ما احتمال ولادة طفل زمرته B ايجابي 25% أو $\frac{1}{4}$

الرسالة الثامنة والعشرون:

زوجان لا تظهر عليهما علامة الممنق ويمتلك الزوج حمزة هجر على سبوان الاطن r انجبا اطفالاً حمزة من بينهم طفل مصاب بالممنق له حمزة هجر على السبوان والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

	النمط الظاهري للأبوين P:
	النمط الوراثي للأبوين P:
	احتمال أمواس الأبوين P:
	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :

1. بين بجدول وراثي نتائج هذه الصبوة.

	النمط الظاهري للأبوين P:
	النمط الوراثي للأبوين P:
	احتمال أعراض الأبوين P:
	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

2 ما نمط هذه الصبوة.....

المسألة الثانية والثلاثون:

تم التمييز بين كرش الخنازير صوفة بلعم S ليس له قرون مع تجمعة صوفة خشن ليس لها قرون فكان من بين الأفراد الناتجة خنجر صوفة متمواج له قرون وانثى صوفة متمواج ليس لها قرون والمطلوب:

1. بين بجدول وراثي نتائج هذه الصبوة.

	النمط الظاهري للأبوين P:
	النمط الوراثي للأبوين P:
	احتمال أعراض الأبوين P:
	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

2014

مرتباً بالجنس

المسألة الثالثة والثلاثون:

تزوج رجل زمردة الدموية O مصاب بالناعور عن انثى زمردية الدموية AB حليمة من المرض والمطلوب: H: صفة ك سلالة هافية h: مره

1. بين بجدول وراثي نتائج هذه الصبوة.

رجل O مصاب X أنثى AB حليمة	النمط الظاهري للأبوين P:
$\bar{I}^A \bar{I}^B \times I^A I^B$	النمط الوراثي للأبوين P:
	احتمال أعراض الأبوين P:
$(\frac{1}{2} \bar{I}^A + \frac{1}{2} \bar{I}^B) \times (\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2} I^B)$	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
$\frac{1}{4} \bar{I}^A \bar{I}^B + \frac{1}{4} \bar{I}^A I^B + \frac{1}{4} \bar{I}^B I^A + \frac{1}{4} I^A I^B$	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

✓ الزوجان التالي: النمط الوراثية 1.2.1 النمط الظاهري 3.1

إلى هنا نصل إلى ختام جلساتنا في بحث الوراثة. نسال الله التوفيق لي ولكم.

ملحق الوظائف:

الجلسة الأولى

1. تم التزاوج بين كبحس الخنازير ذكر صوفه ابيض A وانثاه صوفها سوداء a فكان الناتج كله صوفه ابيض والمطلوب:

1. ما نمط هذه الصبونة ولماذا؟.

رجحان تام بسبب ظهور صفة أ. الألبين.

2. ما نتائج التزاوج بين الألبين.

صوفه ابيض	x	صوفه أسود	
AA	x	aa	
↓ A	x	↓ a	
↓ Aa			
كله صوفه ابيض			

اللفظ الظاهري للألبين P :
اللفظ الوراثي للألبين P :
احتمال التفرس للألبين P :
اللفظ الوراثي للجيل الأول F₁ :
اللفظ الظاهري للجيل الأول F₁ :

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول.

صوفه ابيض	x	صوفه ابيض				
Aa	x	Aa				
($\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a$)	x	($\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} a$)				
$\frac{1}{4} AA$	+	$\frac{1}{4} Aa$	+	$\frac{1}{4} Aa$	+	$\frac{1}{4} aa$
ابيض		ابيض		ابيض		أسود

اللفظ الظاهري للجيل الأول F₁ :
اللفظ الوراثي للجيل الأول F₁ :
احتمال التفرس للجيل الأول F₁ :
اللفظ الوراثي للجيل الثاني F₂ :
اللفظ الظاهري للجيل الثاني F₂ : أسود

2. تم التهجين بين سلالتين من نبات فم السمكة الأولى حمراء الازهار R والثانية بيضاء الازهار W فكان الناتج كله وردي الازهار والمطلوب:

سلالة صافية
↙
رجحان غير تام

1. ما نمط هذه الصبونة ولماذا؟.

رجحان غير تام بسبب ظهور صفة هيدرة.

2. ما نتائج التزاوج بين الألبين.

الخط الظاهري للذئبين P : أزهار حمراء × أزهار بيضاء
 الخط المرئي للذئبين P : WW × RR
 احتمال الذئب أس للذئبين P : $\frac{1}{2}W$ × $\frac{1}{2}R$
 الخط المرئي للجيل الأول F₁ : $\frac{1}{2}RW$
 الخط الظاهري للجيل الأول F₁ : كله مروي الأزهار

3 ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول.

الخط الظاهري للجيل الأول F₁ : مروي الأزهار × مروي الأزهار
 الخط المرئي للجيل الأول F₁ : RW × RW
 احتمال الذئب أس للجيل الأول F₁ : $(\frac{1}{2}R + \frac{1}{2}W) \times (\frac{1}{2}R + \frac{1}{2}W)$
 الخط المرئي للجيل الثاني F₂ : $\frac{1}{4}RR + \frac{1}{4}RW + \frac{1}{4}RW + \frac{1}{4}WW$
 الخط الظاهري للجيل الثاني F₂ : بيضاء مروي مروي حمراء

3 تم التزاوج بين فار اصفر وفار رمادي والمطلوب: $\gamma\gamma$ ← جوان تام

1 ما نمط هذه الصبونة ولماذا؟ $\gamma\gamma$ ← جين

جوان تام بسبب خضرة صبغة الذئبين

2 ما نتائج التزاوج بين الأبيجين

الخط الظاهري للذئبين P : فأر اصفر × فأر رمادي
 الخط المرئي للذئبين P : $\gamma\gamma$ × $\gamma\gamma$
 احتمال الذئب أس للذئبين P : $\frac{1}{2}\gamma$ × $(\frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}\gamma)$
 الخط المرئي للجيل الأول F₁ : $\frac{1}{2}\gamma\gamma + \frac{1}{2}\gamma\gamma$
 الخط الظاهري للجيل الأول F₁ : مادي مادي

من بين الفساج

الجلسة الثانية

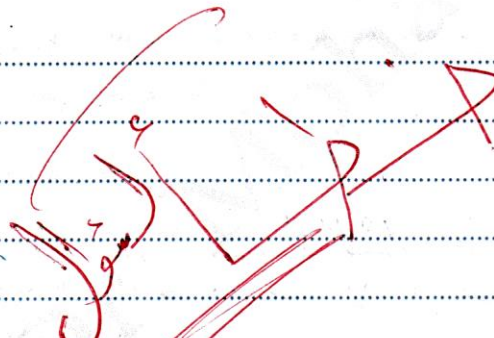
1. اجري التهجين بين فار ذو شعر اسود B خشن H وفارة شعرها ابيض $\frac{a}{b}$ ناعم h فكان الناتج فار ذو شعر اسود وناعم وفار اخر ذو شعر ابيض خشن والمطلوب:

1. ما نمط هذه الصبونة ولماذا؟

برهان تام بسبب ظهور صفة $\frac{a}{b}$ الأبيوين الذي محل الجيل الرابع

2. ما نتائج التزاوج بين الأبيوين

الصفة الظاهري للأبيوين: فأر شعره أسود خشن \times فأر ذو شعرها أبيض ناعم
 $hhbb \times HhBb$
 الصفة الوراثية للأبيوين: P
 احتمال الشعر أسود الأبيوين: $\frac{1}{4} (HB + Hb + hB + hb)$
 الصفة الوراثية للجيل الأول F_1 : $\frac{1}{4} HhBb + \frac{1}{4} Hhbb + \frac{1}{4} hhBb + \frac{1}{4} hhbb$
 الصفة الظاهري للجيل الأول F_1 : شعر أبيض ناعم \times شعر أسود خشن
 3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول



الصفة الظاهري للجيل الأول F_1 :
 الصفة الوراثية للجيل الأول F_1 :
 احتمال الشعر أسود للجيل الأول F_1 :
 الصفة الوراثية للجيل الثاني F_2 :
 الصفة الظاهري للجيل الثاني F_2 :

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

1. ما نمط هذه الصبونة ولماذا؟

برهان تام بسبب ظهور صفة $\frac{a}{b}$ الأبيوين الذي محل الجيل الرابع

2. ما نتائج التزاوج بين الأبيوين



DR. Mohammed Drehi

مسائل بحث الوراثة من المدرس محمد عربي



المكتب العلمي الرياضي

الفئة الظاهري للأبوين P : كبيرة لانتظام الفطر x صغيرة لتضام الفطر
 FFbb x FFBB
 احتمال الأخرس للأبوين P :
 1/2 Fb x 1/2 FB
 الفئة الوراثي للأبوين P :
 1/4 FFbb x 1/4 FFBB
 الفئة الظاهري للجيل الأول F₁ :
 صغيرة لانتظام الفطر

3 ما نتائج التزاوج بين أفراد الجيل الأول.

الفئة الظاهري للجيل الأول F₁ : صغيرة لانتظام الفطر x صغيرة لانتظام الفطر
 FFbb x FFBB
 احتمال الأخرس للجيل الأول F₁ :
 1/4 (FB + Fb + fB + fb) x 1/4 (FB + Fb + fB + fb)
 الفئة الوراثي للجيل الثاني F₂ :
 FFbb - / FFBB - / FbB - / FbBb
 الفئة الظاهري للجيل الثاني F₂ : كبيرة تضام فطر / صغيرة تضام فطر / صغيرة تضام فطر
 النسب الظاهرية للجيل الثاني F₂ : 9 / 3 / 3 / 1 / 3 / 1 / 1
 النسب الوراثية للجيل الثاني F₂ : 9 / 3 / 3 / 1 / 3 / 1 / 1

3 اجري التهجين بين سلالتين من نبات الكوسا الأولى ثمارها بيضاء WWyy والثانية ثمارها صفراء wwYY فكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء والمطلوب:

1 ما سبب ظهور اللون الأبيض؟

الدليل الرابع (w) للموتة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض يجب عمل الأدل الرابع (Y) للموتة الثانية غير مقابل له للون الأصفر وغير مرتب معه لذلك إجماعها في فرد واحد.

2 ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

الفئة الظاهري للأبوين P : بيضاء x صفراء
 WWyy x wwYY
 احتمال الأخرس للأبوين P :
 1/2 Wy x 1/2 wY
 الفئة الوراثي للأبوين P :
 1/4 WWyy x 1/4 wwYY
 الفئة الظاهري للجيل الأول F₁ :
 WwYy
 الفئة الظاهري للجيل الأول F₁ :
 ثمار بيضاء

3. ما نتائج التزاوج بين افراد الجيل الأول.

بيضاء	X	بيضاء	F ₁	الخط الظاهري للبناء الجيل الأول
WwYy	X	WwYy	F ₁	الخط الوراثي للبناء الجيل الأول
$\frac{1}{4}(WY+WY+wY+wY) \times \frac{1}{4}(WY+WY+wY+wY)$: F ₁ احتمال النورس للبناء الجيل الأول				
نسبة وراثية F ₂		نسبة ظاهرية F ₂		الخط الوراثي للجيل الثاني F ₂
9	12	بيضاء	W - Y -	
3		بيضاء	W - yy	
3	3	بيضاء	ww Y -	
1	1	أسود	ww yy	

الجلسة الثالثة

مرتبط بالجنس

1. اجري التمهين بين ذكر بيضاء لون عادي مع انثى بيضاء لون كستنائي فكان الناتج نصفه ذكور لون كستنائي ونصفه اناث لون عادي والمطلوب:

سلسلة هجينة

1. ما نمط هذه الصبونة ولماذا؟

سجلات آم بسبب ظهور صفة أدم الأبيجين الحامل للأليل الرابع

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

ذكر بيضاء عادي	X	أنثى بيضاء كستنائية	F ₁	الخط الظاهري للأبيجين P
ZgWo	X	ZgZg	F ₁	الخط الوراثي للأبيجين P
$(\frac{1}{2}Zg + \frac{1}{2}Wo) \times \frac{1}{2}Zg$				
$\frac{1}{2}ZgZg + \frac{1}{2}ZgWo$				
أنثى بيضاء	6	ذكر بيضاء	F ₁	الخط الظاهري للبناء الجيل الأول
كستنائي		عادي		

3. ما سبب ظهور هذه النتائج.

مرتبط بالجنس غير مرتبط بالجنس

2. تزوج رجل مصاب بالمهق من أنثى لا تظهر عليها علامة المرض فأنجبا اطفالاً من بينهم طفل مصاب بالمرض والمطلوب:

سلسلة هجينة

A اليل صفة a اليل مرض

1. ما نمط هذه الصبونة.

سجلات آم بسبب ظهور صفة أدم الأبيجين الحامل للأليل الرابع

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

الخط الفأهري للأبوين P : رجل مصاب × أنثى سليمة تماماً
 الخط الوراثي للأبوين P : Aa × aa
 احتمال الأعراس للأبوين P : $(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a) \times \frac{1}{2}a$
 الخط الوراثي للجيل الأول F₁ : $\frac{1}{2}Aa + \frac{1}{2}aa$
 الخط الفأهري للجيل الأول F₁ : مصاب × سليم
 غير مرتبط بالجنس
 ناقل ناقل

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

لوسلالة هجينة

H اليل مرض . h اليل صفة

2. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

الخط الفأهري للأبوين P : رجل مصاب × أنثى سليمة
 الخط الوراثي للأبوين P : Hh × hh
 احتمال الأعراس للأبوين P : $\frac{1}{2}H + \frac{1}{2}h$
 الخط الوراثي للجيل الأول F₁ : $\frac{1}{2}Hh + \frac{1}{2}hh$
 الخط الفأهري للجيل الأول F₁ : مصاب × سليم
 ناقل ناقل
الجلسة الرابعة

1. تزوج رجل زمرة الدموية A يملك حزمة شعر غلى الصوان ٢ من امرأة زمرتها الدموية AB فولد لهما بنت زمرتها الدموية B وذكر زمرة الدموية A له حزمة شعر زائدة والمطلوب:

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

2. تزوج رجل زمرة الدموية AB ايجابي الريزوس من امرأة زمرتها الدموية A سلبية الريزوس فانجبا اطفالاً من بينهم
 ذكر زمرة الدموية B سلبية الريزوس والمطلوب:

لوسلالة هجينة

R : ايجابي
 r : سلبية
 Rh : ايجابي
 Rh- : سلبية



DR.Mohammad Orabi

1. ما نتائج التزاوج بين الأبوين.

الفئة الظاهري للتجوين P

رجل زمرة الدم AB Rh^+ x امرأة زمرة الدم A Rh^-

الفئة الوراثي للتجوين P

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

احتمال النسل للتجوين P

$$\left(\frac{1}{2} I^A + \frac{1}{2} ri\right) \times \left(\frac{1}{4} I^A I^A + \frac{1}{4} R I^B + \frac{1}{4} r I^A + \frac{1}{4} r I^B\right)$$

الفئة الوراثي للنسل الجيل الأول F_1

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

(1) (2) (3) (4)

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

(5) (6) (7) (8)

الفئة الظاهري للنسل الجيل الأول F_1 ← زمرة الدم

(1) Rh^+ / A

(2) Rh^+ / AB

(3) Rh^- / A

(4) Rh^- / AB

(5) Rh^+ / A

(6) Rh^+ / B

(7) Rh^- / A

(8) Rh^- / B

رجلان غير متساويين بالنسبة للزمرة الدموية
رجلان متساويين بالنسبة لصفة الريزوس Rh



DR.Mohammad Orabi

سُمي كذاً لأن نكوح حكاية تحكي ويعتز بها