

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



المملوكة ملكاً للمؤسسة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← كيمياء ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية(المترادفة وغير المترادفة)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل	3
اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	4
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	5



ثانوية سلمان الفارسي بنين

مسائل وراثية محلولة

إعداد أ : محمد عبد العدل كناني

رئيس القسم أ : حسن الشواف

مدير المدرسة أ : خالد البطي

مسائل وراثية

عند تلقيح نبات بازلاء أصفر البذور مع نبات بازلاء أخضر البذور وكان الناتج جميعه نباتات بازلاء صفراء البذور اجب عن الاسئلة الآتية :-

1- ما هي الصفة السائدة ؟ علل اجابتك ؟ الصفة السائدة اصفر البذور لأن جميع النباتات في الجيل الأول صفراء البذور

YY رمز للأليل الأصفر (سائد)

YY رمز للأليل الأخضر (متناه)

2- ما هو التركيب الجيني للأباء ؟

YY

x

YY

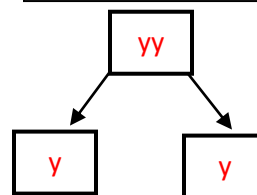
التركيب الجيني للأباء :

3- ما هو التركيب الجيني لأفراد الجيل الاول ؟

نبات بازلاء أخضر البذور نقى

نبات بازلاء أصفر البذور نقى

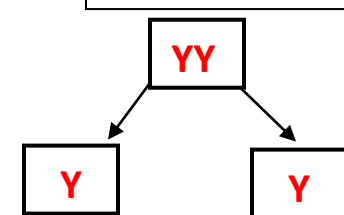
P1



G1

Y	Y	
YY	YY	Y
YY	YY	Y

F1



نبات بازلاء أصفر البذور نقى

التركيب الظاهري

التركيب الجيني

أصفر البذور

YY

النسبة

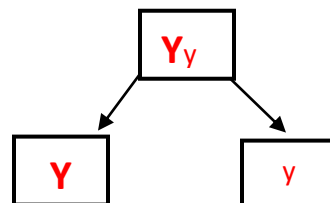
100 % أصفر البذور هجين

4- ما هي النسبة لأفراد الجيل الثاني ؟ 75 % أصفر أو 25 % أخضر : 1 : 3

نبات بازلاء أصفر البذور هجين

نبات بازلاء أصفر البذور هجين

P2



G2

Y	Y	
YY	YY	Y
YY	YY	Y

F2

التركيب الظاهري

التركيب الجيني

أصفر البذور

YY

أصفر البذور

YY

النسبة

75 % أصفر البذور : 25 % أخضر البذور

عند تلقيح نبات بازلاء خضراء القرون مع نبات بازلاء صفراء القرون وكان الناتج جميعه نباتات بازلاء خضراء القرون اجب عن الاسئلة الآتية :-

1- ما هي الصفة السائدة ؟ علل اجابتك ؟ **الصفة السائدة أخضر القرون لأن جميع النباتات في الجيل الأول خضراء القرون**

g رمز للأليل الأصفر (سائد)

G رمز للأليل الأخضر (سايد)

2- ما هو التركيب الجيني للأباء ؟

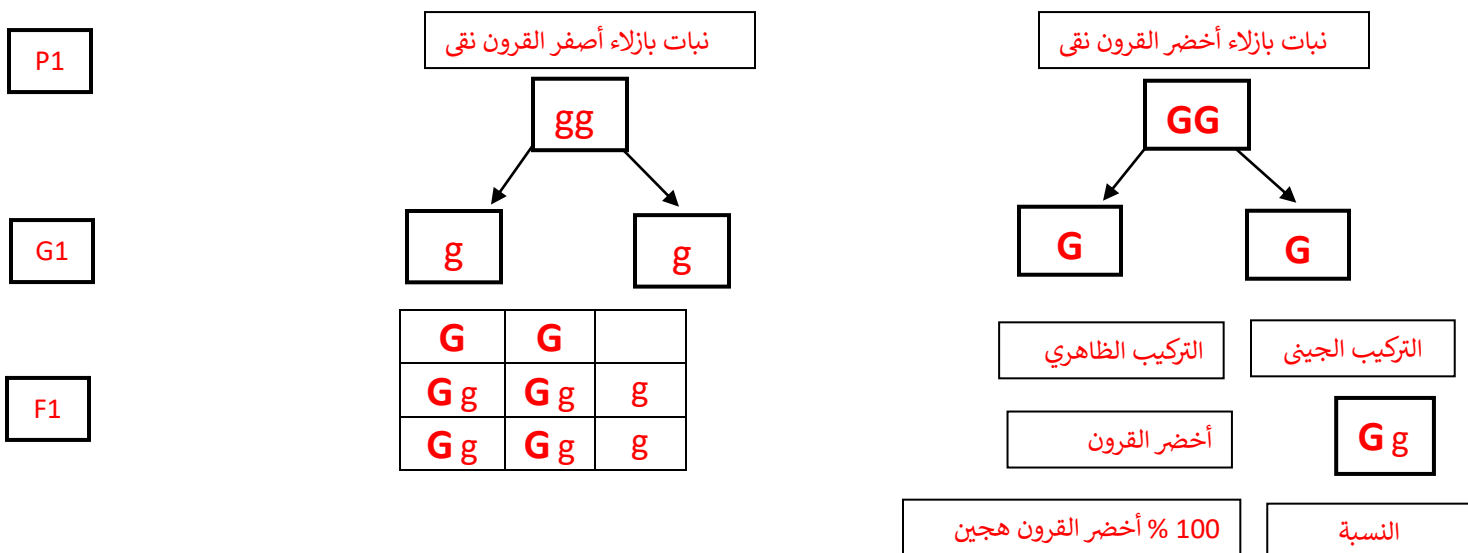
gg

x

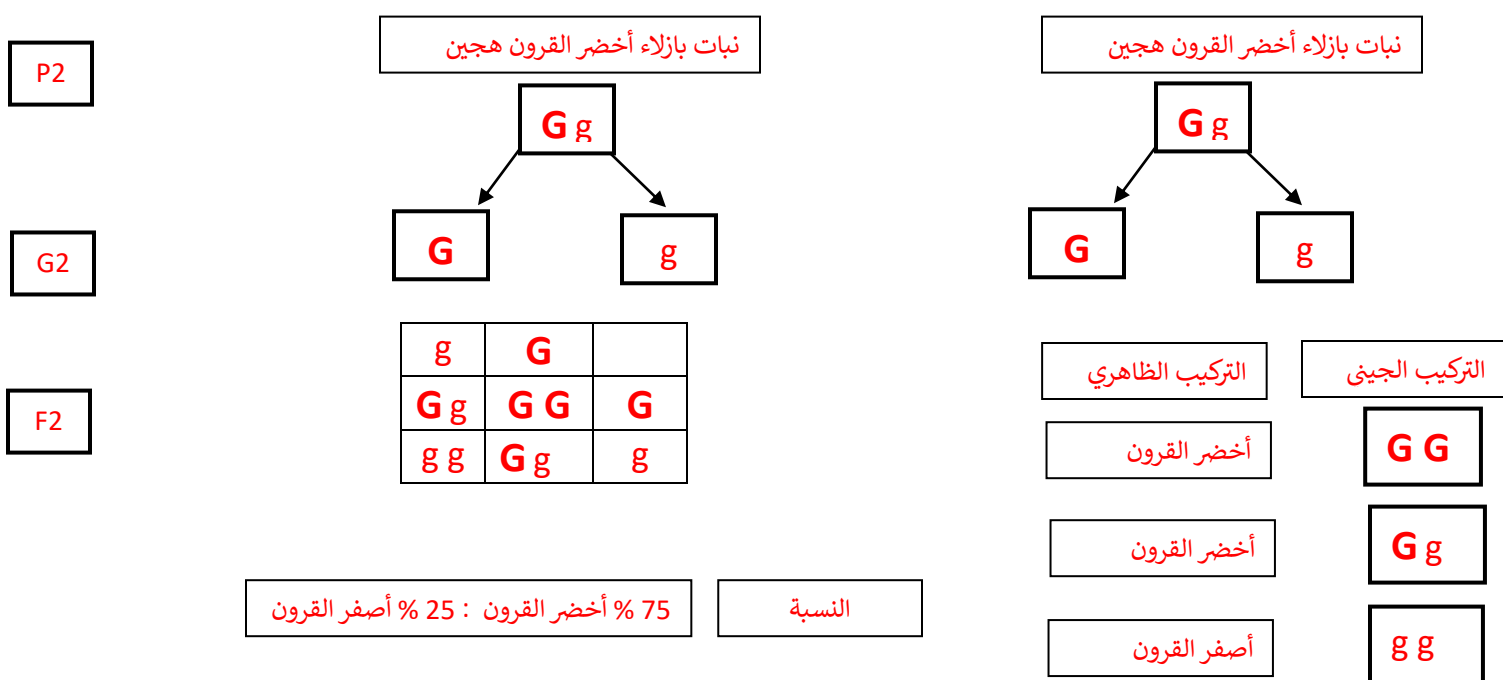
GG

التركيب الجيني للأباء :

3- ما هو التركيب الجيني لأفراد الجيل الاول ؟



4- ما هي النسبة لأفراد الجيل الثاني ؟ 75 % أخضر : 25 % أصفر أو 1 : 3



عند تلقيح نبات بازلاء ذو ازهار أبطية مع نبات بازلاء ذو ازهار طرفية وكان الناتج جميعه نباتات بازلاء أبطية الا زهار اجب عن الاسئلة الآتية :-

1- ما هي الصفة السائدة ؟ علل اجابتك ؟ **الصفة السائدة أبطية الا زهار** لأن جميع النباتات في الجيل الأول أبطية الا زهار

a رمز للأليل الطرفي (متنح)

A رمز للأليل الأبطي (سائد)

2- ما هو التركيب الجيني للآباء ؟

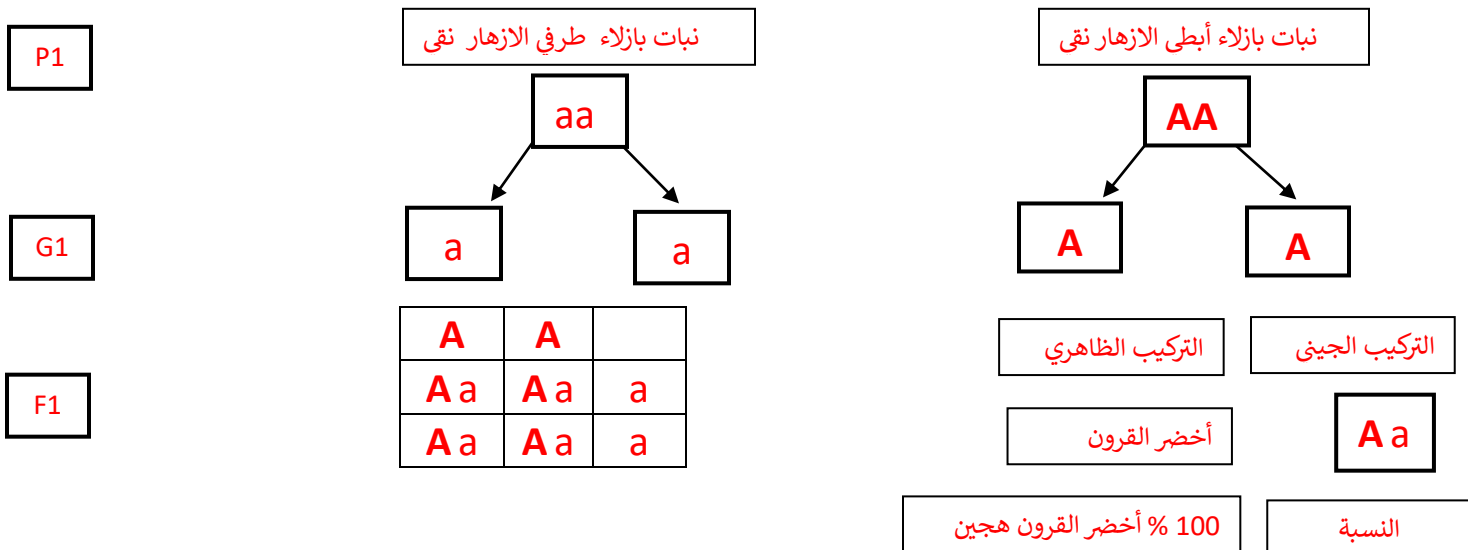
aa

x

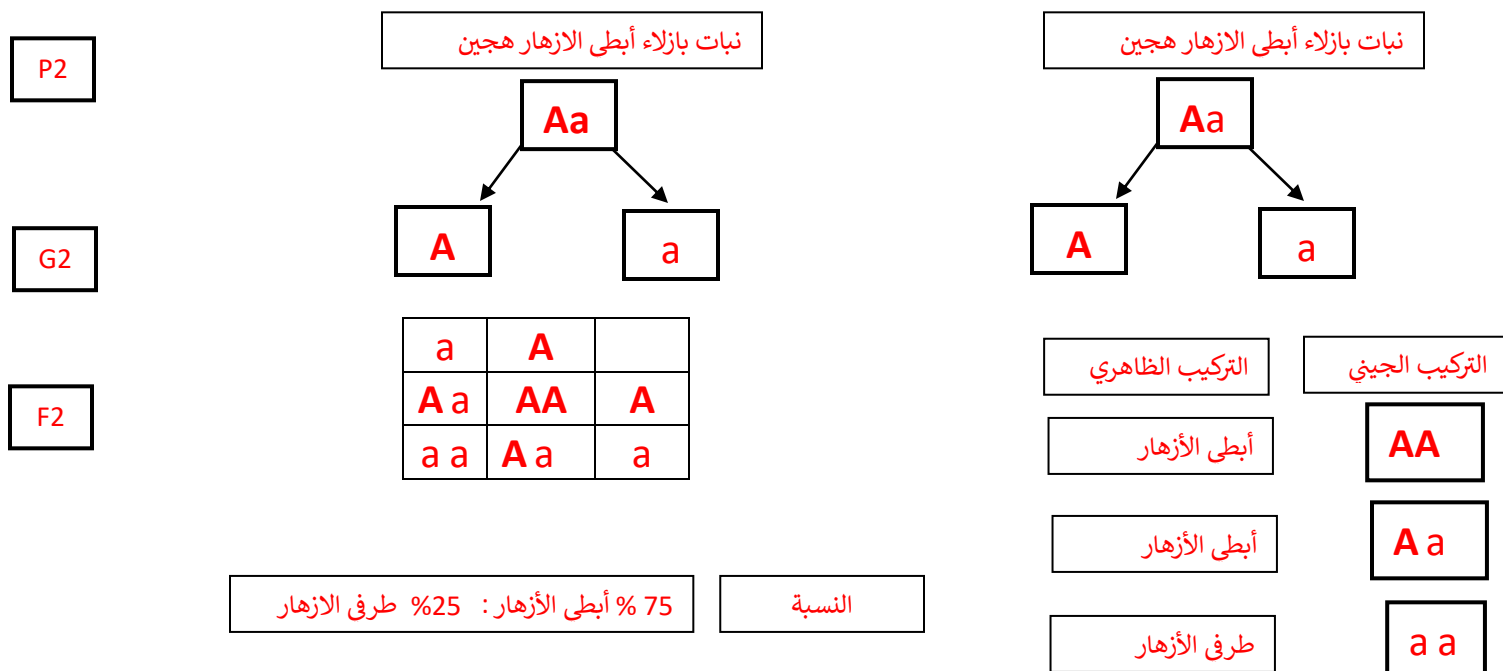
AA

التركيب الجيني للآباء :

3- ما هو التركيب الجيني لأفراد الجيل الاول ؟



4- ما هي النسبة لأفراد الجيل الثاني ؟ 75 % أبطي : 25 % طرفي



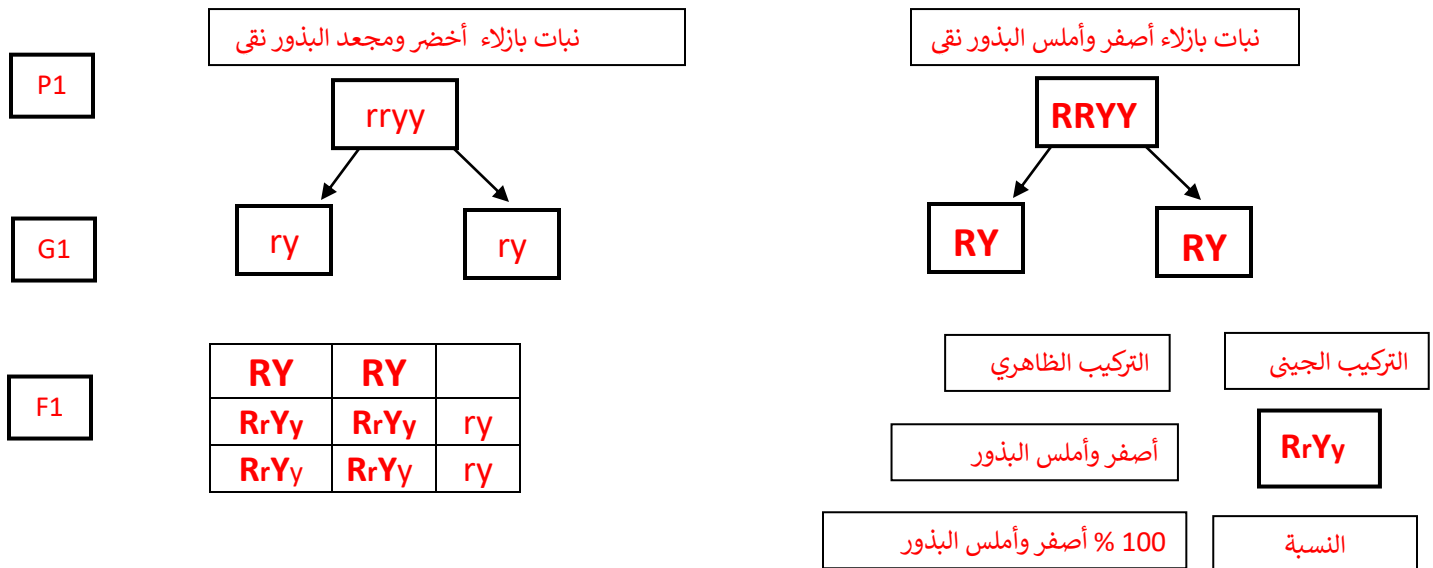
عند تلقيح نبات بازلاء أصفر وأملس البذور مع نبات بازلاء خضراء ومجعدة البذور وكان الناتج جميع النباتات ملساء صفراء البذور

1- ما هي الصفة السائدة؟ **الصفة السائدة أملس واصفر البذور** لأن جميع النباتات في الجيل الأول ملساء وصفراء البذور

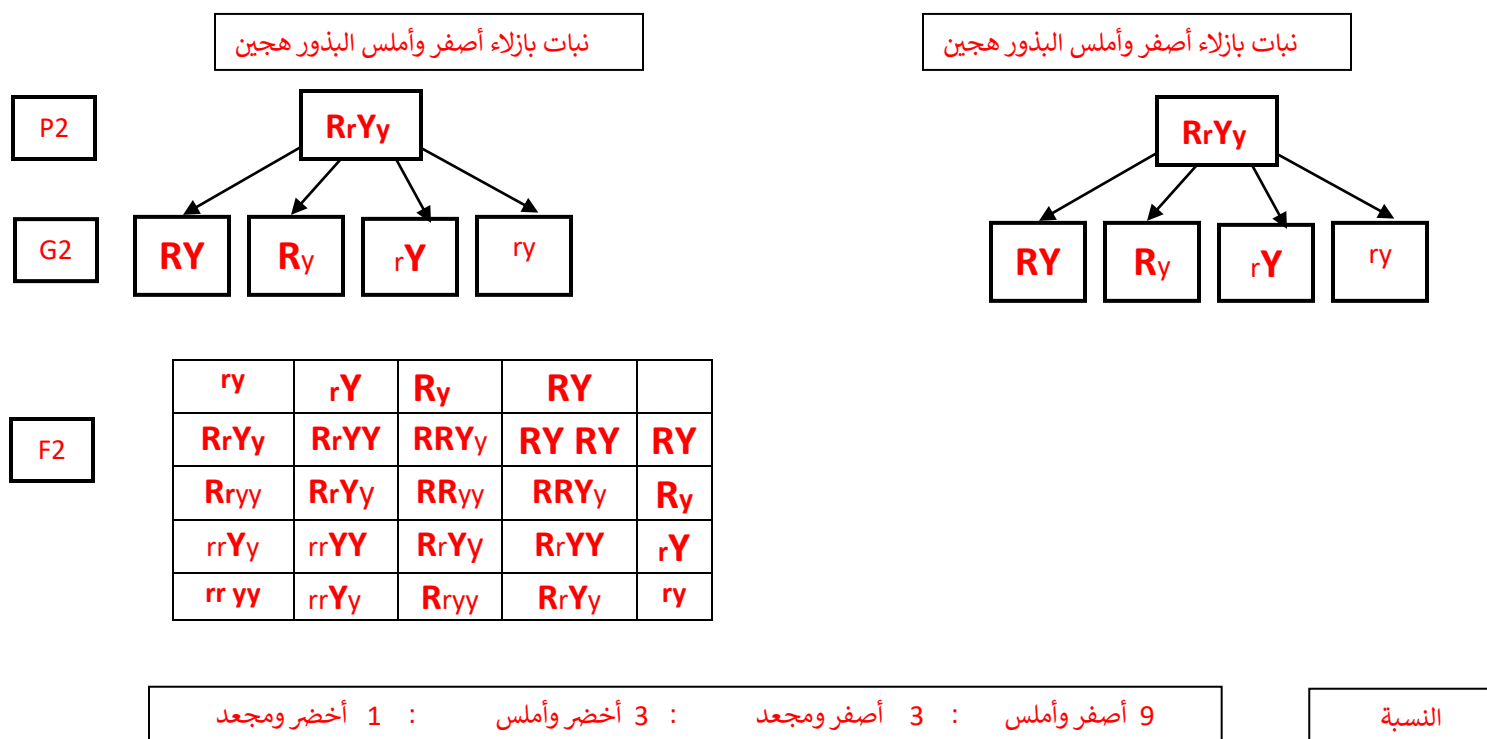
2- ما هو التركيب الجيني للآباء؟ **R** رمز للأليل الأملس (سايد) **r** رمز للأليل الأخضر (منتخ)

rr yy **x** **R R YY** **التركيب الجيني للآباء :**

3- ما هو التركيب الجيني لأفراد الجيل الاول؟ **R r Y y**



4- ما هي النسبة لأفراد الجيل الثاني؟ **9 أصفر وأملس : 3 أصفر ومجعد : 3 أخضر ومجعد**



عند تلقيح نبات بازلاء أصفر وأملس البذور مع نبات بازلاء خضراء ومجعدة البذور وكان الناتج :

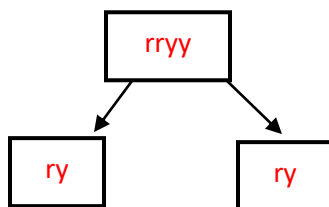
() 25 % بازلاء صفراء وملساء البذور : 25 % صفراء ومجعدة البذور : 25 % خضراء وملساء البذور : 25 % بازلاء خضراء ومجعدة البذور)

ناقش على أساس وراثية ؟

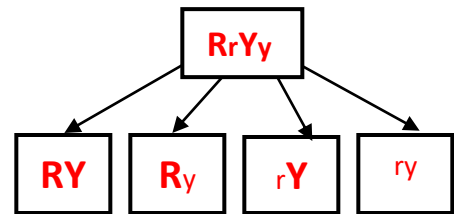
R رمز للأليل الأملس (سائد) **r** رمز للأليل الأصفر (متناه) **Y** رمز للأليل مجعد (متناه) **y** رمز للأليل الأخضر (متناه)

التركيب الجيني للأباء : rr yy x RrYy

نبات بازلاء أخضر ومجعد البذور نقى



نبات بازلاء أصفر وأملس البذور هجين



ry	rY	Ry	RY	
rryy	rrYy	Rryy	RrYy	ry
rr yy	rrYy	Rryy	RrYy	ry

التركيب الظاهري

التركيب الجيني

أصفر وأملس البذور

RrYy

الأخضر وأملس البذور

Rryy

أصفر ومجعد البذور

rrYy

أخضر ومجعد البذور

rryy

النسبة

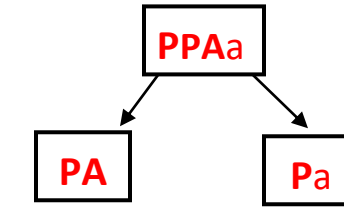
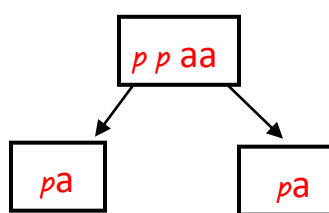
() 25 % بازلاء صفراء وملساء البذور : 25 % صفراء ومجعدة البذور : 25 % خضراء وملساء البذور : 25 % بازلاء خضراء ومجعدة البذور)

عند تلقيح نبات بازلاء بنفسجية الازهار وابطية مع نبات بازلاء بيضاء الازهار وظرفية وكان النتائج كالتالي ؟

99 نباتات بنفسجية الازهار ابطية 87 نباتات بنفسجية الازهار طرفية

ناقش على اسس وراثية ؟

P رمز للأليل البنفسجي (سائد) **p** رمز للأليل الأبيض (متناه) **A** رمز للأليل الابطي(سائد) **a** رمز للأليل الطرفي(متناه)



PA	Pa	
PpAa	Ppaa	pa
PpAa	Ppaa	pa



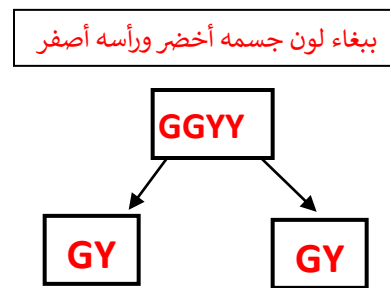
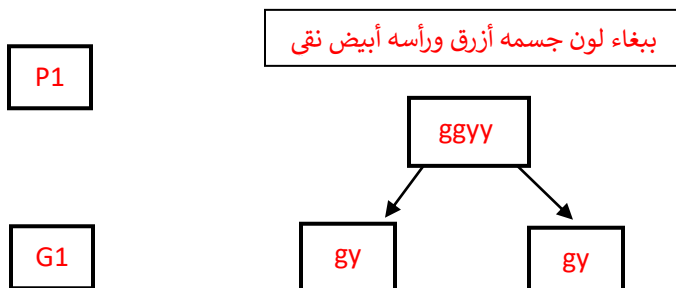
حدث تزاوج بين ببغاء لون جسمه أحضر ورأسه أصفر نقى للصفتين وبيباء لون جسمه ازرق ورأسه أبيض نقى للصفتين . فجاء لون اجسام جميع طيور الببغاء في الجيل الاول أحضر ولون رؤوسها أصفر

1- ما هي الصفة السائدة ؟ علل اجابتك ؟ **الصفة السائدة أحضر لون الجسم والرأس الأصفر لأن جميع النباتات في الجيل الأول خضراء لون الجسم والرأس أصفر**

2- اكتب رموزا للجينات المناسبة ؟ **G** رمز للأليل الأخضر (سائد) **g** رمز للأليل الأصفر (متناه) **Y** رمز للأليل أزرق (متناه) **y** رمز للأليل الأبيض (متناه)

3- حدد التراكيب الجينية لكل فرد من افراد جيل الاباء ؟

4- حدد التراكيب الجينية لأفراد الجيل الأول ؟



F1

GY	GY	
GgYy	GgYy	gy
GgYy	GgYy	gy

التركيب الظاهري

التركيب الجيني

ببغاء لون جسمه أخضر ورأسه أصفر

GgYy

100 % ببغاء لون جسمه أخضر ورأسه أصفر

النسبة

5- بعد ان زاوجنا افراد الجيل الاول حصلنا في الجيل الثاني على التراكيب الظاهرية التالية :

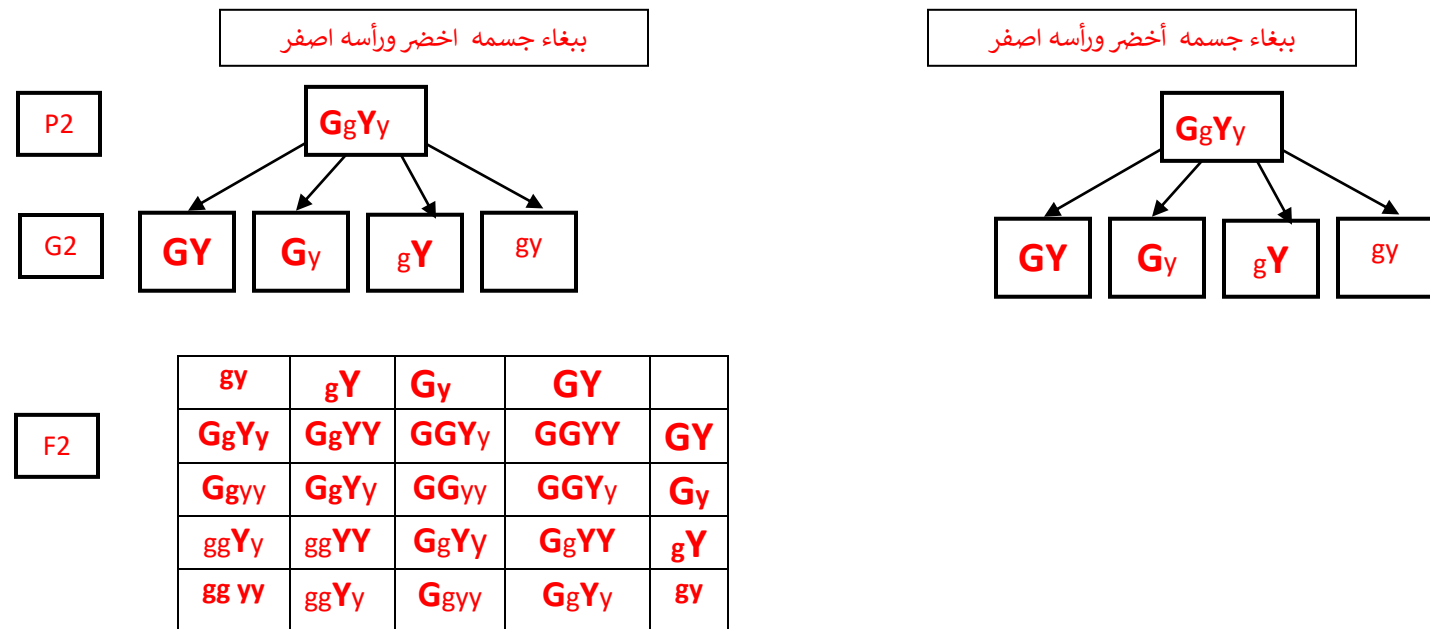
27 طيور ببغاء أخضر - اصفر

9 طيور ببغاء خضراء - بيضاء

9 طيور ببغاء زرقاء - صفراء

3 طيور ببغاء زرقاء - بيضاء

احسب النسب لأفراد الجيل الثاني ؟ 9 ببغاء أخضر - اصفر : 3 خضراء - بيضاء : 3 ببغاء زرقاء - صفراء : 1 ببغاء زرقاء - بيضاء



9 أصفر وأملس : 3 أخضر ومجعد : 3 أخضر وأملس : 1 أصفر ومجعد

النسبة

التلقيح ما بين سلالتين نقيتين من الذرة لديهما الخصائص التالية :

بذور دائيرية صفراء اللون وبذور مجعدة سوداء اللون اعطى الجيل الاول ذرة جميع بذورها دائيرية سوداء اللون .

1- ماذا تستنتج ؟ صفة شكل البذور الدائرية تسود على صفة شكل البذور المجعدة وصفة لون البذور السوداء تسود على صفة لون البذور الصفراء

2- اعط رموزا للجينات ؟ R تمثل أليل البذور الدائرية (أليل سائد) ، r تمثل أليل البذور المجعدة (أليل متنحي)

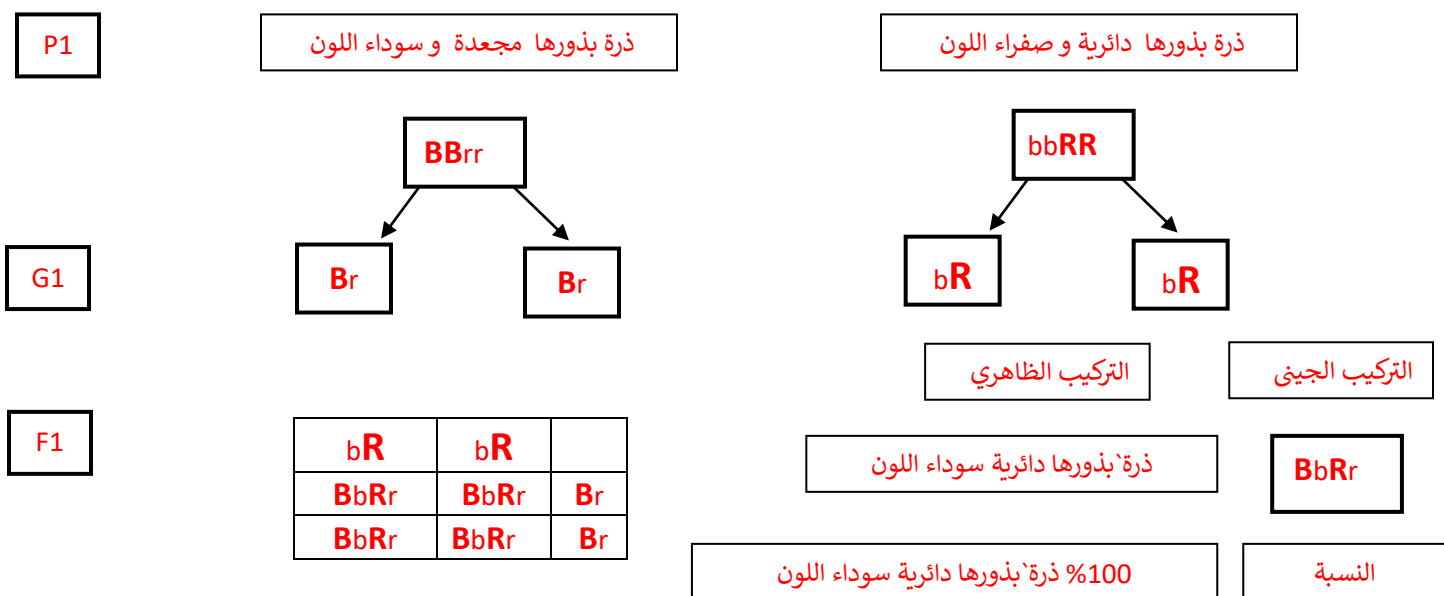
B تمثل أليل البذور السوداء (أليل سائد) ، b تمثل أليل البذور الصفراء (أليل متنحي)

BBrr x **bbRR**

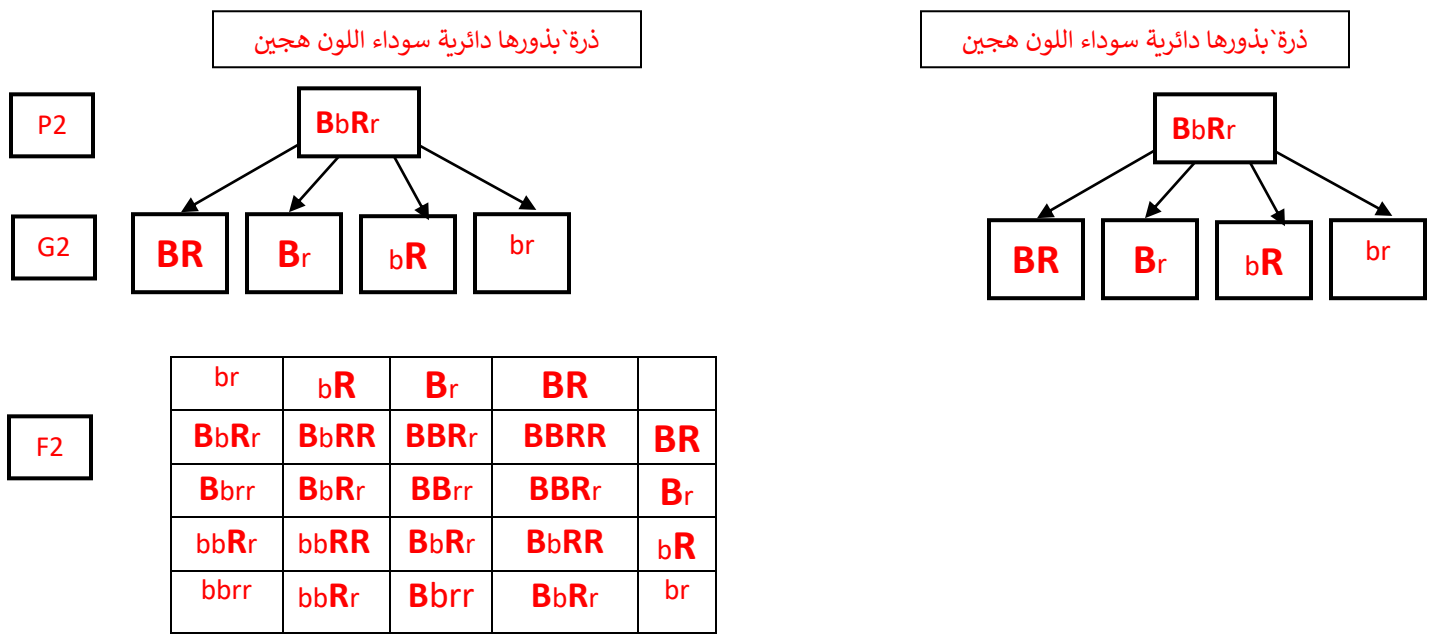
2- ما هو التركيب الجيني لنباتات الاباء ؟

BbRr

3- ما هو التركيب الجيني لنباتات الجيل الاول (F₁) ؟



4- اجر تحليلا جينيا مناسبا مستعينا بمربع باختلاف نسب التراكيب الظاهرية والتراكيب الجينية عند جيل الابناء الثاني (F₂)



التلقيح بين نوعي نبات ذرة لديهما التراكيب الظاهرية التالية بذور دائيرية سوداء وبذور دائيرية صفراء يعطي النتائج التالية.

295 نبتة بذورها دائيرية وسوداء

301 نبتة بذورها دائيرية وصفراء

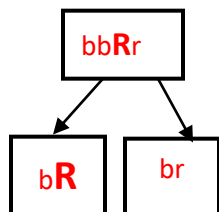
100 نبتة بذورها مجعدة وسوداء

99 نبتة بذورها مجعدة وصفراء

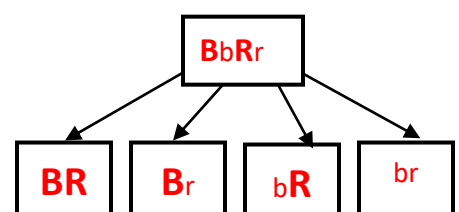
1- ما هي التراكيب الجينية النظرية للأباء ؟

2- احسب نسب التراكيب الظاهرية لنتائج التلقيح .

ذرء بذورها دائيرية وصفراء اللون



ذرء بذورها دائيرية سوداء اللون



br	bR	Br	BR	
bbRr	bbRR	BbRr	BbRR	bR
bbrr	bbRr	Bbrr	BbRr	br

3 دائيرية - سوداء : 1 مجعدة - صفراء : 3 دائيرية - صفراء : 1 مجعدة - سوداء :

النسبة

تم تلقيح نبات بازلاء طويل الساق بنفسجي الأزهار مع آخر قصير الساق بنفسجي الأزهار فتم الحصول على النتائج التالية :

30- نبات طويل الساق بنفسجي الأزهار

29- نبات قصير الساق بنفسجي الأزهار

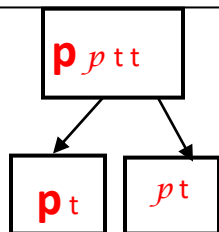
9- نباتات طويلة الساق بيضاء الأزهار

10- نباتات قصيرة الساق بيضاء الأزهار

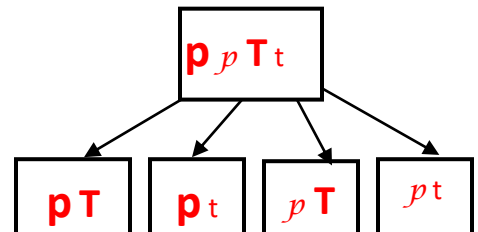
فسر ذلك على أساس وراثية ؟ T تمثل أليل البذور الدائرية (أليل سائد) ، t تمثل أليل البذور المجعدة (أليل متمنجي)

p تمثل أليل البذور السوداء (أليل سائد) ، p^t تمثل أليل البذور الصفراء (أليل متمنجي)

بازلاء قصيرة الساق وبنفسجية



بازلاء طويلة الساق بنفسجية الأزهار



pt	pT	p _t	pT	
P _p tt	P _p Tt	PP _t t	PPT _t	p _t
P _p tt	ppT _t	P _p tt	P _p Tt	p _t

النسبة

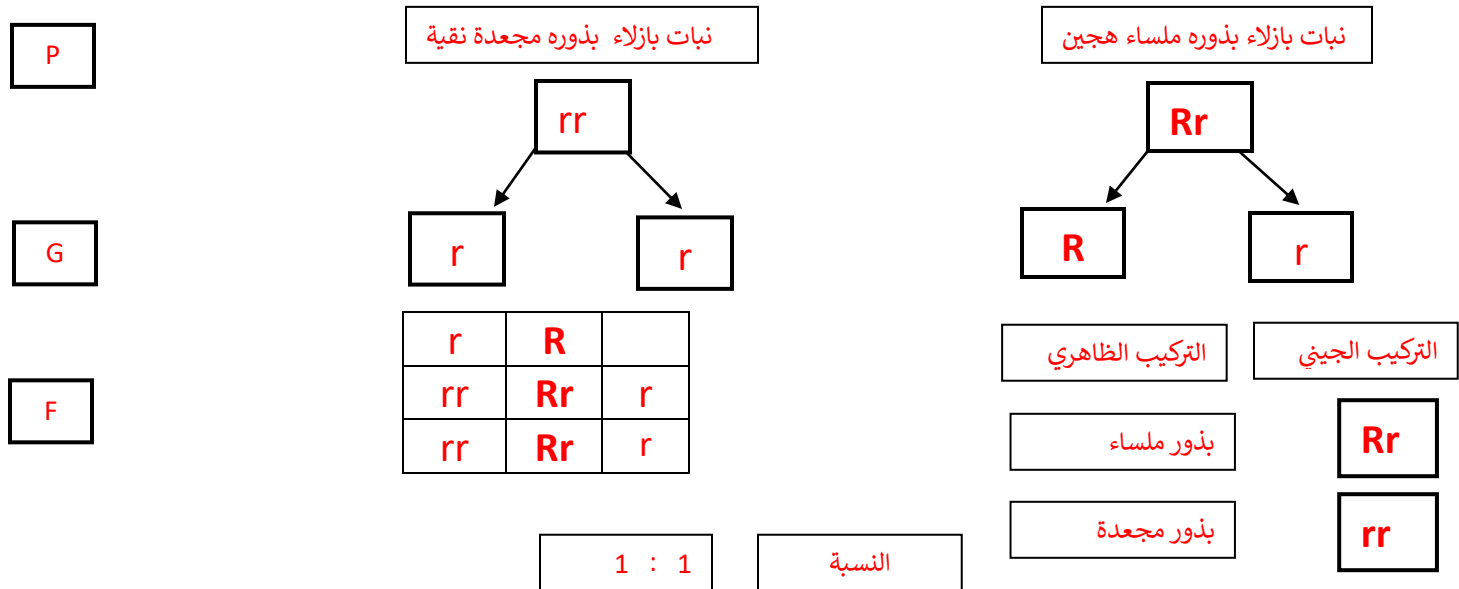
نبات طويل الساق بنفسجي الأزهار : 3 نبات قصير الساق بنفسجي الأزهار : 1 نباتات قصيرة الساق بيضاء الأزهار

حدث تلقيح بين نباتين بازلاء ، أحدهما بذوره ملساء ، والآخر بذوره مجعدة ، فكانت النباتات الناتجة على النحو التالي :

* 7349 نبات يحمل بذور ملساء ، 6978 نبات يحمل بذور مجعدة . فسر ذلك على أساس وراثية

ظهور النسبة 7349 بذور ملساء : 6978 بذور مجعدة تعني (1 سائد : 1 متمنجي)

نرمز لعامل (جين) الصفة السائدة (بذور ملساء) بالرمز **R** عامل (جين) الصفة المتنحية ذات (بذور مجعدة) بالرمز **r**



في إحدى التجارب تم تلقيح فأر بني اللون مع اثنين سوداويين ، فكانت النتائج التي حصلنا عليها بعد عدة ولادات كالتالي :

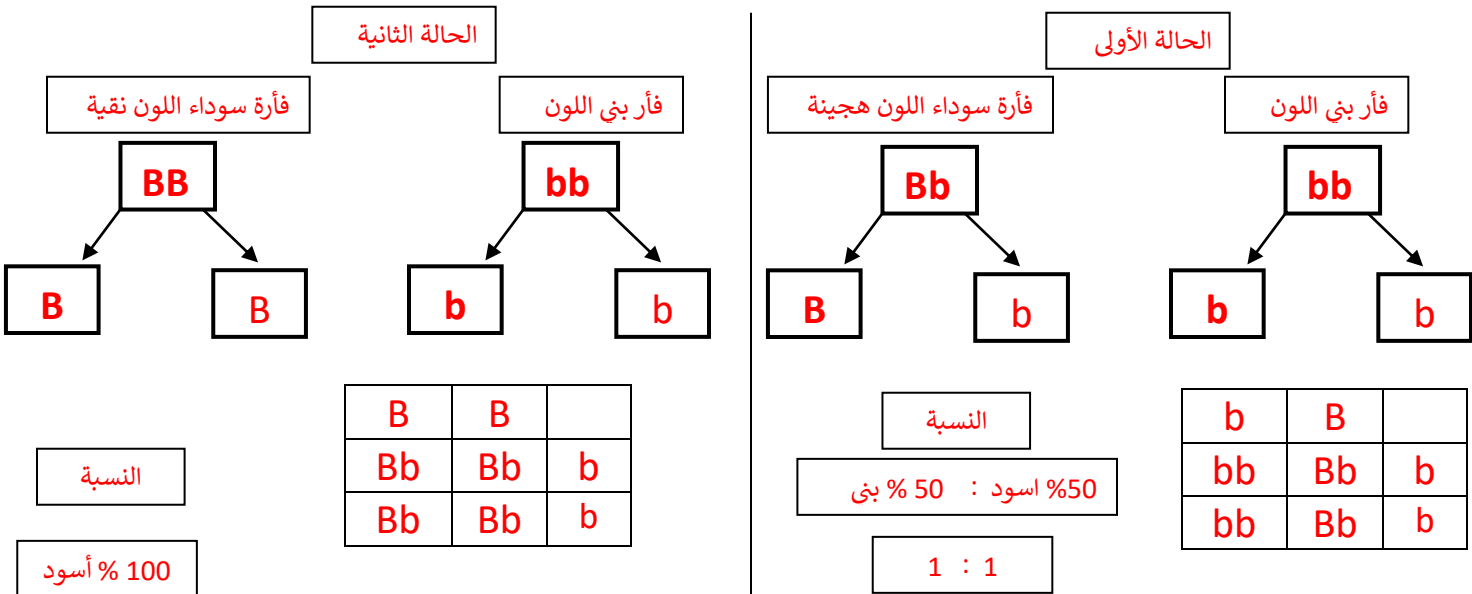
* الأنثى الأولى أعطت نسلاً مكوناً من (20 فأر أسود ، 17 فأر بني)

* الأنثى الثانية أعطت نسلاً مكوناً من (38 فأر أسود)

* كيف تفسر هذه النتائج على أساس وراثية .

* ظهر أفراد سوداء بنسبة 100 % في الحالة الثانية (38 فأر أسود) يدل على أن صفة اللون الأسود سائدة ونرمز لعاملها الوراثي (B) ويدل أيضاً على أن الأنثى الثانية سوداء نقية BB ، صفة اللون البني تكون متنحية ونقية bb .

* ظهر النسبة (1 : 1) سائد: متمنجي في الحالة الأولى يدل على أن الأنثى الأولى سوداء هجين Bb .



في سلالة من الكلاب نجد صفة الشعر الخشن تسود على صفة الشعر الناعم فعند تزاوج فردان شعرهما خشن ينتج جرو شعره خشن . كيف يستدل في مدى جيل واحد عما إذا كان هذا الجرو متماثل أم متباين اللاقحة من الأنثى التي يتزاوج معها بعد بلوغه ؟

ووضح إجابتك على أسس وراثية .

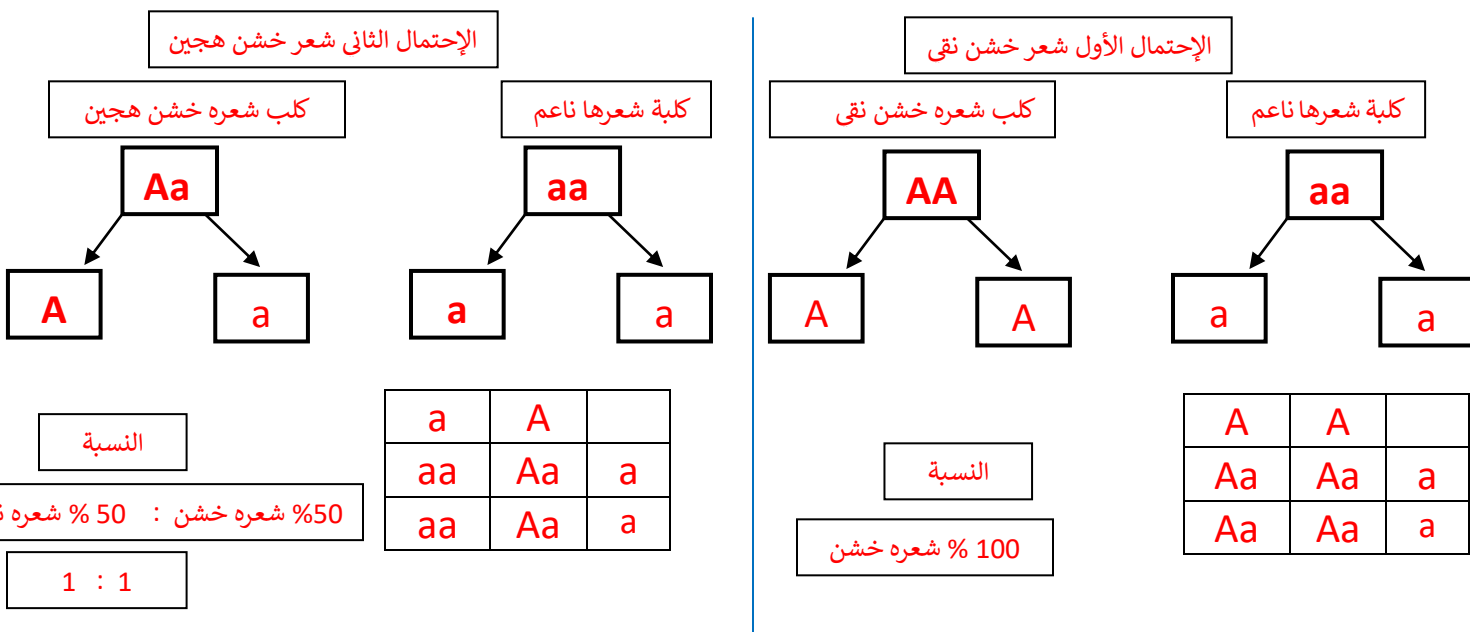
هذه الحالة تدل على أنه لابد من إجراء تلقيح اختباري لهذا الجرو ذو الشعر الخشن للدلالة على نمطه الجيني

* نجري له تزاوج مع أنثى تحمل الصفة المتنحية والنقية : " شعرها ناعم "

- إذا ظهر في الأفراد الناتجة من التلقيح السابق 100 % تحمل الصفة السائدة وهي الشعر الخشن يكون لهذا الجرو شعره خشن نقى .

- إذا ظهر في الأفراد الناتجة 50 % شعرها خشن و 50 % شعرها ناعم يكون لهذا الجرو شعره خشن هجين

* نرمز لعامل (جين) الشعر الخشن بالرمز A و الشعر الناعم a



في سلالة للخيول تم تهجين حصان له أذن طويلة مع ثلاثة إناث :

* الأنثى الأولى لها أذن قصيرة ، ولدت مهرا لها أذن قصيرة .

* الأنثى الثانية لها أذن طويلة ، ولدت مهرا لها أذن طويلة .

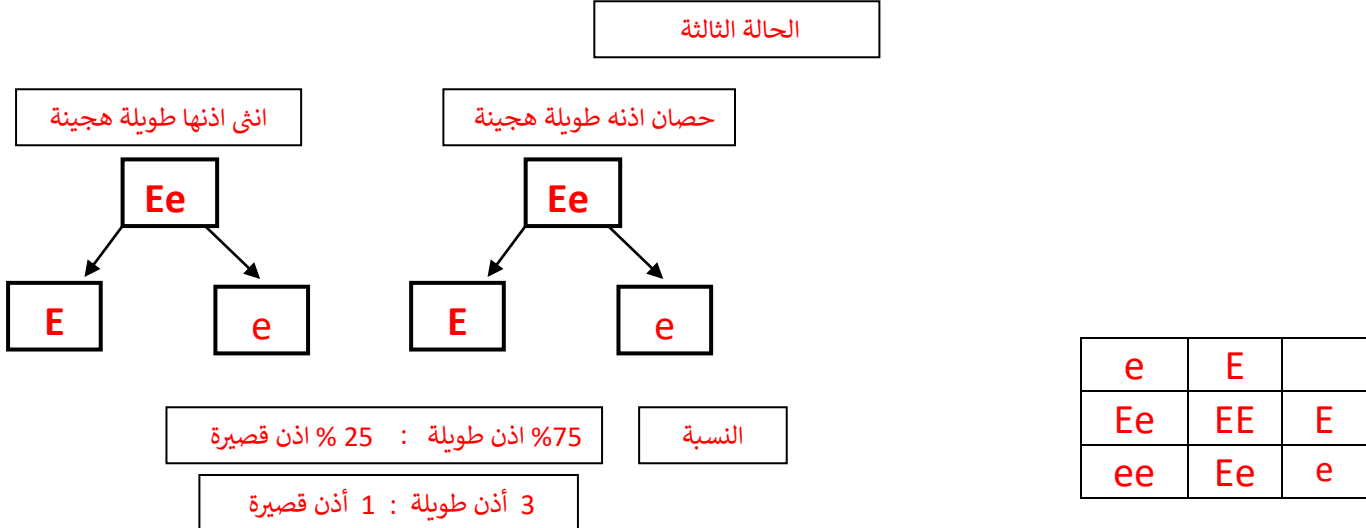
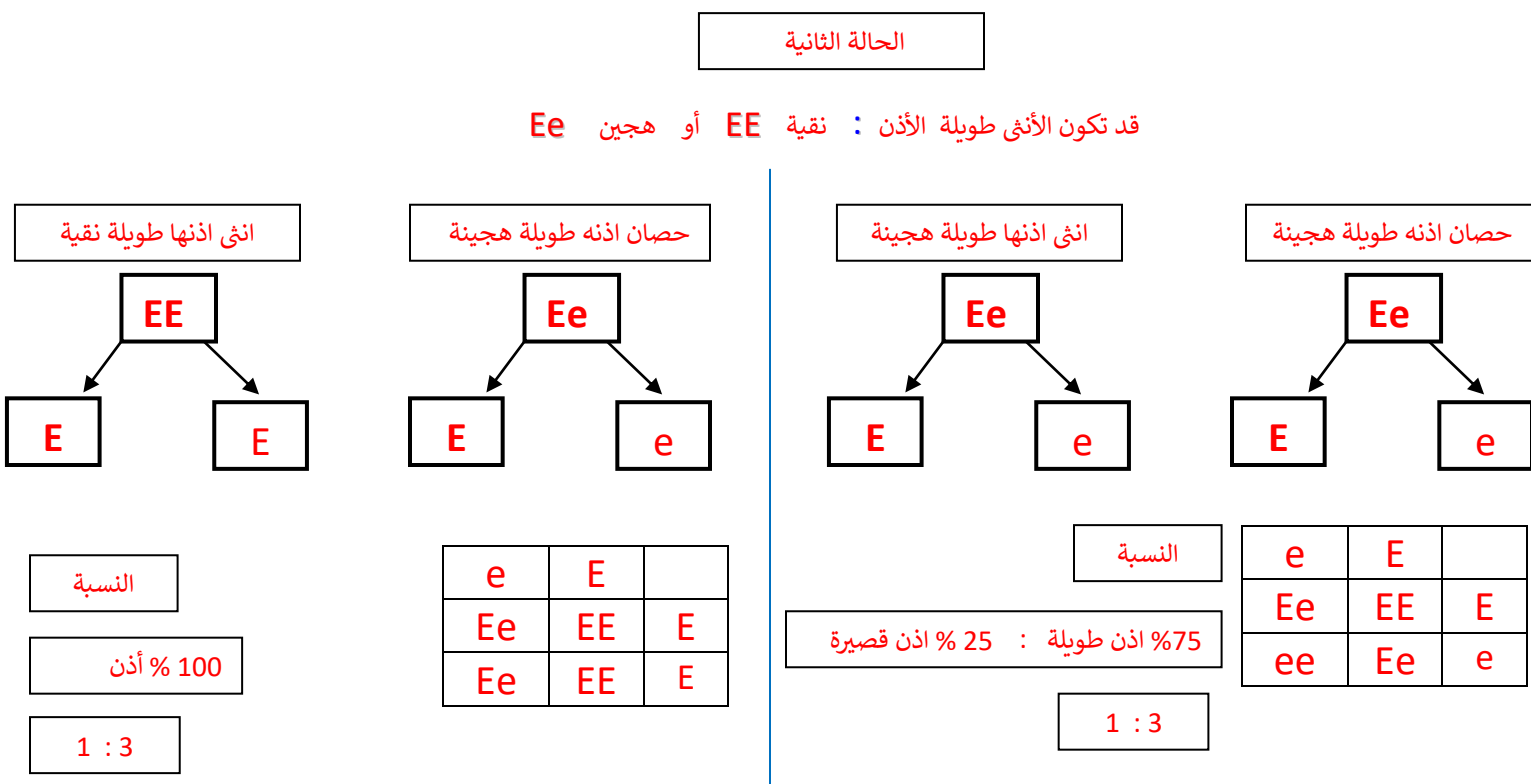
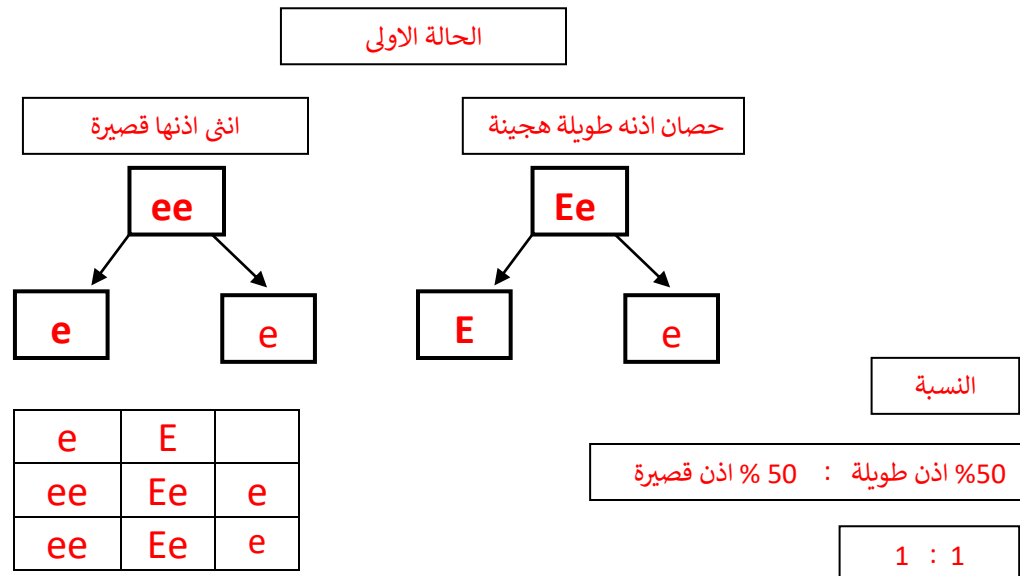
* الأنثى الثالثة لها أذن طويلة ، ولدت مهرا لها أذن قصيرة .

المطلوب : أي الصفتين سائدة ، وأيها متنحية - فسر النتائج على أساس وراثية

من الحالة الثالثة تزاوج حصان له أذن طويلة مع أنثى لها أذن طويلة ، أنجبت مهرا له أذن قصيرة يدل على أن :

* صفة طول الأذن هي السائدة وأن الأبوين هجين .

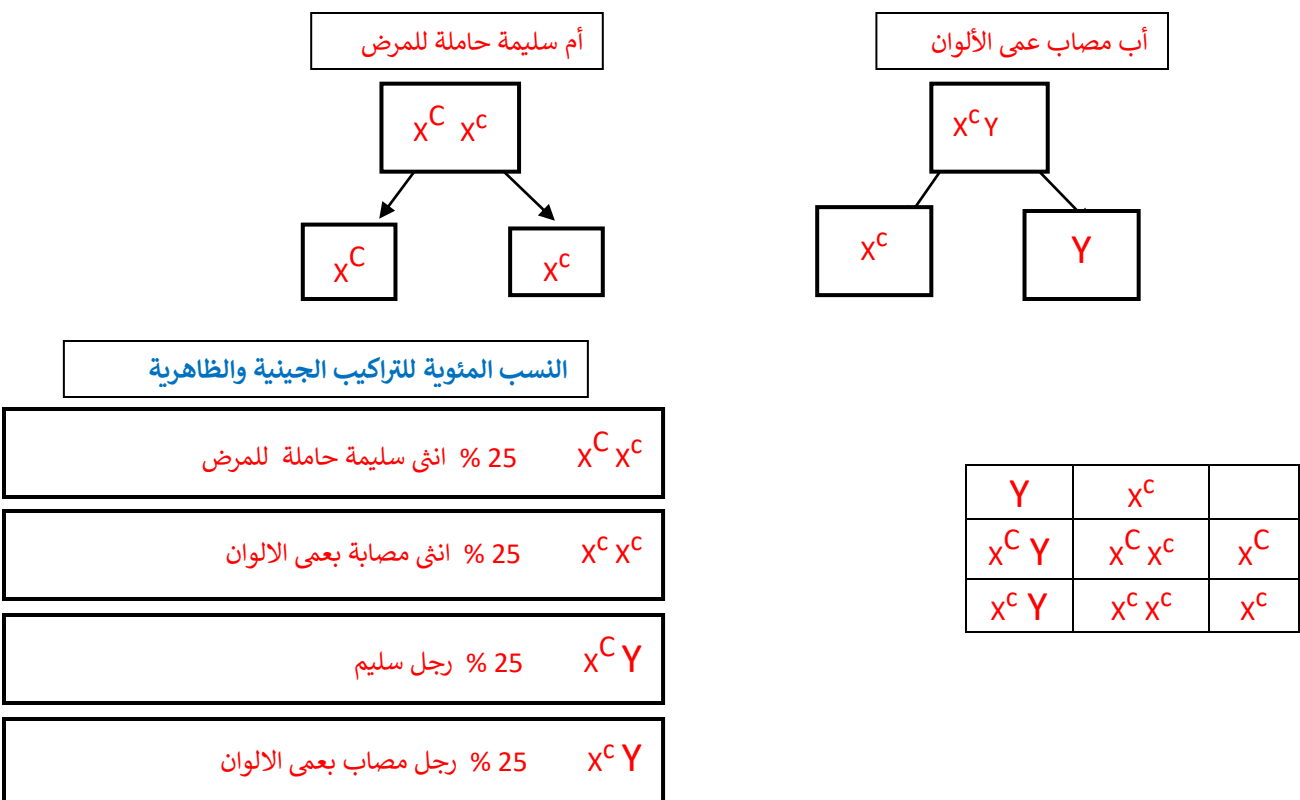
* عامل (جين) صفة الأذن الطويلة " E " صفة الأذن القصيرة تكون متنحية " ee " ويكون الحصان هجين " Ee "



تزوج رجل مصاب بعمى الألوان بأمرأة سلية ولكن حاملة لهذا الخلل الوراثي وهو مرض يسببه الليل متنحي مرتبط بالكروموسوم الجنسي X

(أ) أحدد التراكيب الجينية للأم والأب ؟ التركيب الجيني للأم $X^C X^c$ ، التركيب الجيني للأب $X^C Y$

(ب) حدد النسب المئوية لتركيزات اولادهما الظاهرية والجينية المحتملة

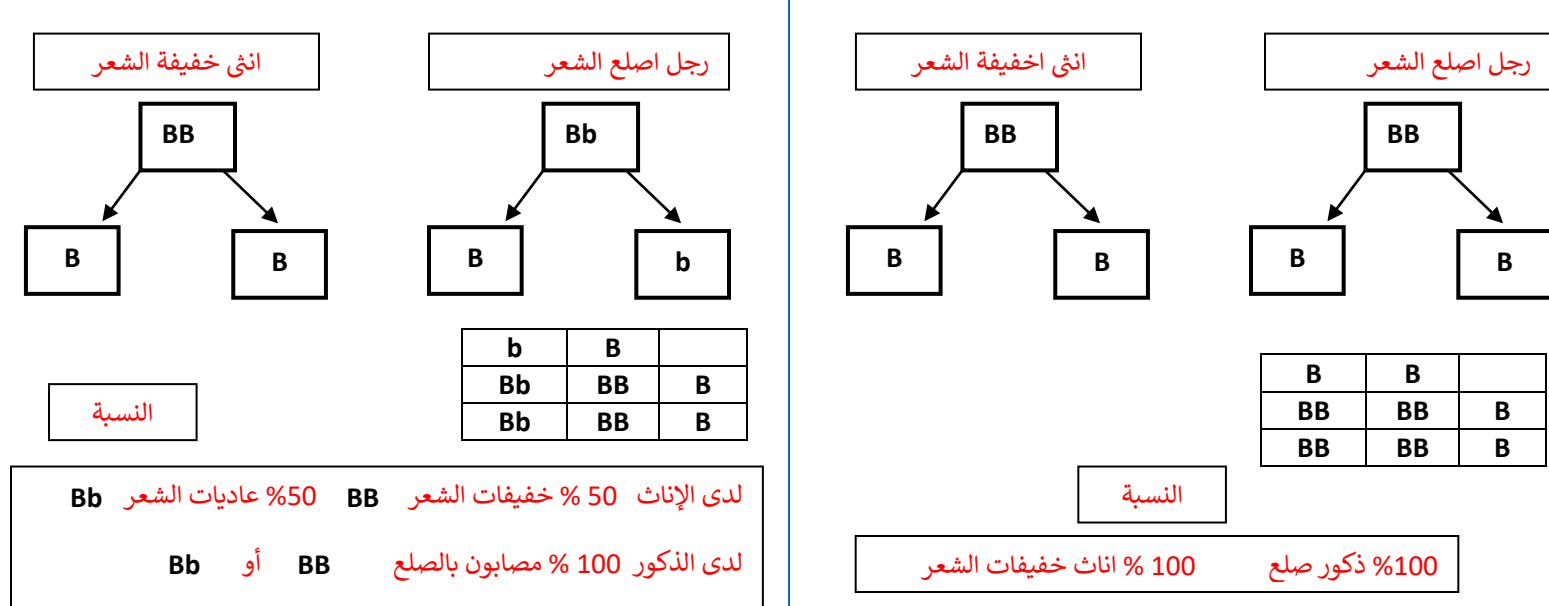


تزوج رجل اصلع بأمرأة خفيفة الشعر

(أ) حدد التراكيب الجينية للأم والأب ؟ التركيب الجيني للأم BB التركيب الجيني للأب BB أو Bb

(ب) حدد النسب المئوية لتركيزات اولادهما الظاهرية والجينية المحتملة

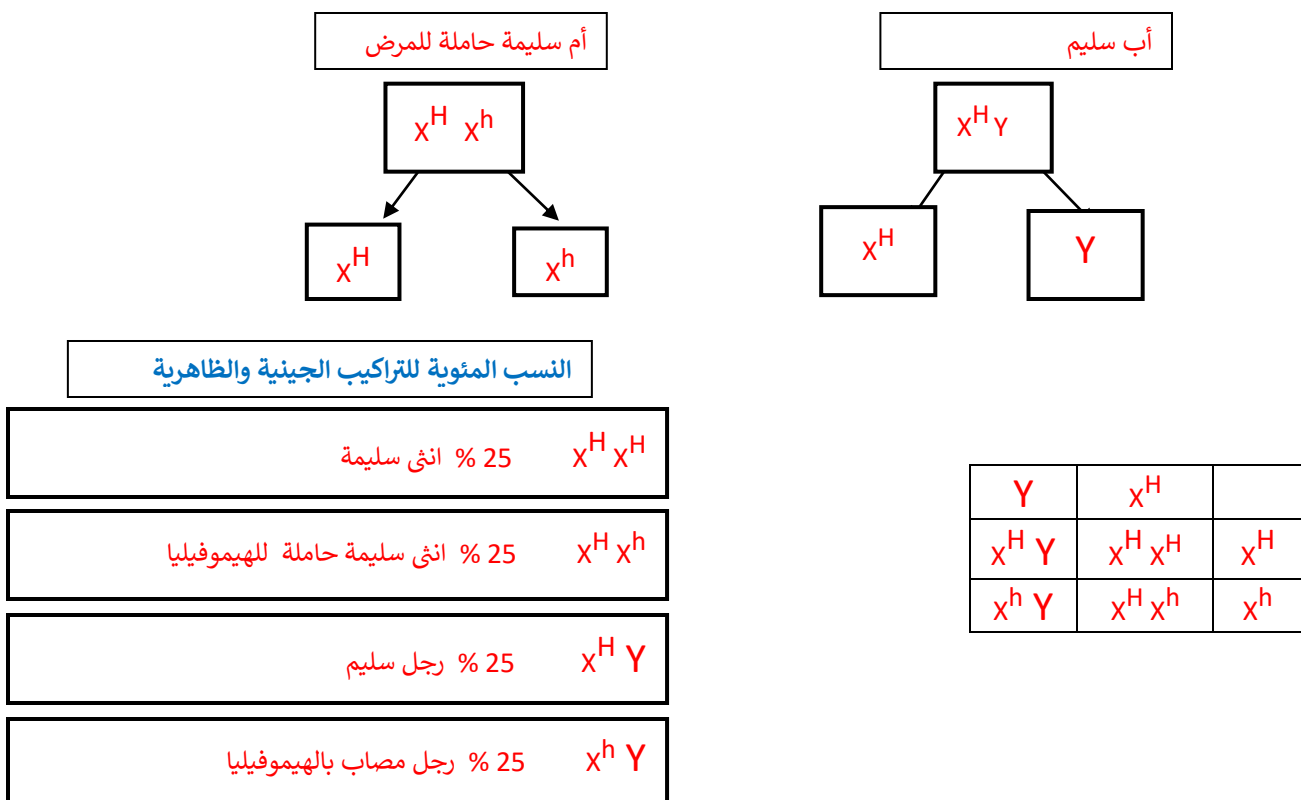
قد يكون الرجل اصلع الشعر :



تزوج رجل سليم بامرأة سلية ولكن حاملة لمرض الهيموفيليا وهو مرض يسببه البول متنحي مرتبط بالكروموسوم الجنسي X

(أ) أحدد التراكيب الجينية للأم والأب؟ التركيب الجيني للأم $X^H X^h$ ، التركيب الجيني للأب $X^H Y$

(ب) حدد النسب المئوية لتركيزات الظاهرية والجينية المحتملة

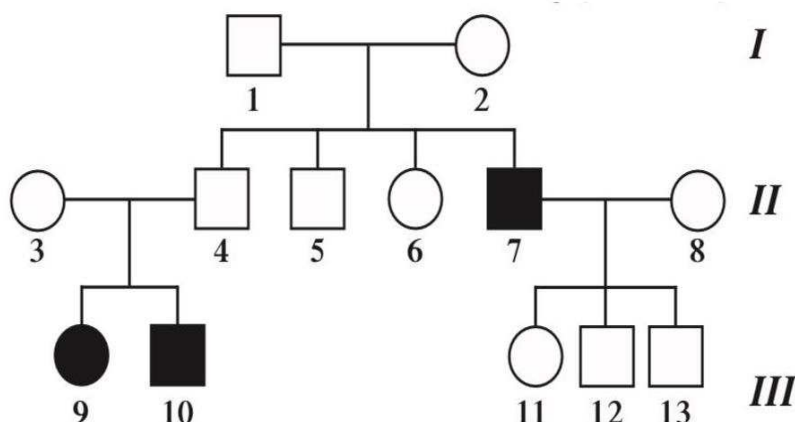


ان صفة أيسن وأيسير تقع على الكروموسوم الجسمي . الجينية

المسئولة عن هذه الصفة لها البيلان : البيل الصفة أيسن (R)

سائدة على البيل الصفة أيسير (A) . يوضح سجل النسب

أدناه عائلة بعض افرادها أيسرون .



أ) أحدد التركيب الجيني للزوجين 1 و 2 . علل اجابتك ؟ R

على أليس (A) من أبيه والبيل (a) من والدته . لذلك ، يجب أن يكون الوالدان متبايني اللاحقة

ب) أحدد التركيب الجينية للزوجين 7 و 8 ولأولادهم 11 و 12 و 13 علل اجابتك لك كل تركيب جيني ؟ الزوج رقم 7 هو (A) لأنها أيسير

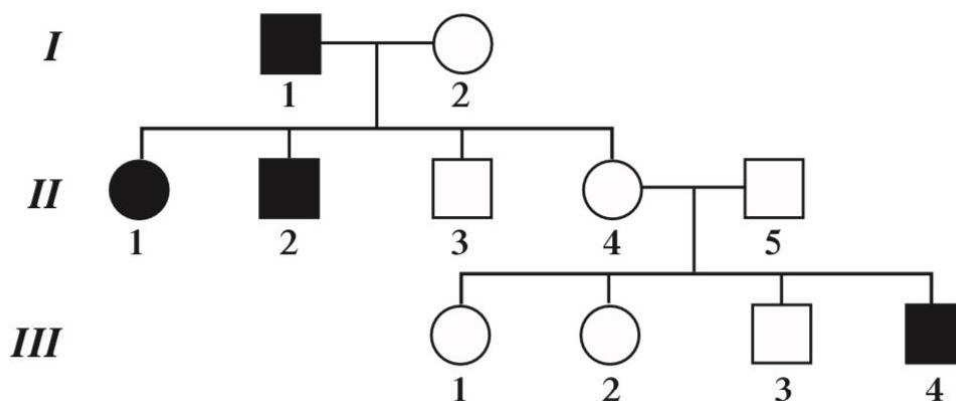
الزوجة رقم 8 هي $R R$ لأن جميع أولادها يكتبون ياليد اليمني ℓ الأولاد 11 و 12 و 13 هم جمیعاً $R \ell$. كل منهم يحصل على اليل ℓ من الوالد واليل R من الوالدة

ج) هل يمكن للمرأة 11 ان تنجذب طفلاً أيسراً ؟ علل اجابتك

هناك إمكانية بأن تنجذب هذه المرأة 11 ولداً أيسراً إذا تزوجت رجلاً هجين $R \ell$ أو أيسراً $\ell \ell$

تزوج رجل (A) مصاب بعمي الألوان بامرأة (B) ترى الألوان بشكل طبيعي أنجبها أربعة أولاد صبي وبنات مصابين بعمي الألوان وصبي وبنات (C) رؤيهما طبيعية . تزوجت الابنة (C) برجل (D) طبيعي وأنجبها أربعة أولاد بنتين وصبي طبيعيين وصبياً مصاباً بعمي الألوان . الجين المسؤول عن عمى الألوان هو جين متعدد ويقع على الكروموسوم الجنسي X

(أ) ارسم سجل النسب لهذه العائلة محدداً باللون الأسود الأفراد المصابين بعمي الألوان



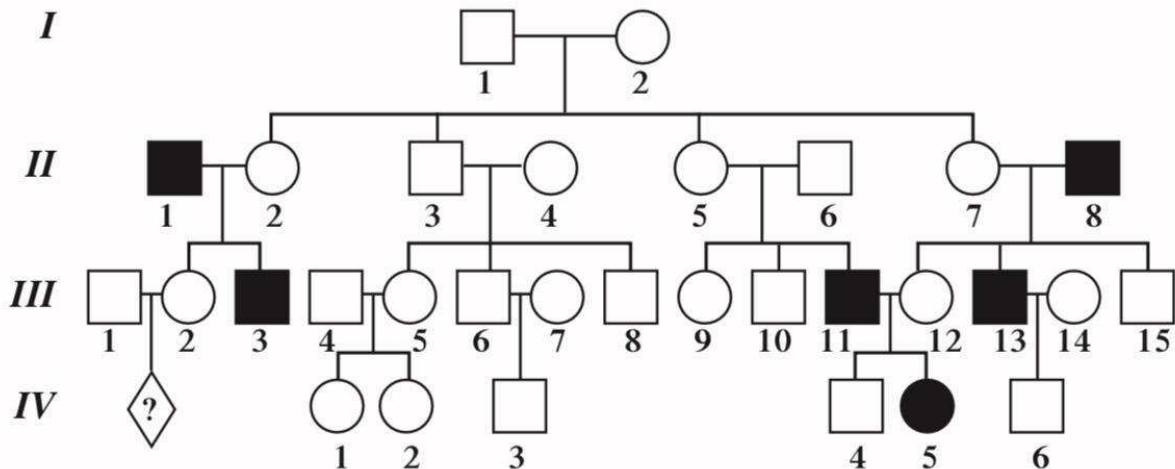
ملحوظة استعمل الرموز التالية (N) لرؤية الألوان و (n) لعمي الألوان

ب) حدد التركيب الجيني للزوج A ؟ $X^n Y$

ج) حدد التركيب الجيني للزوجة B وعلل اجابتك $? X^N X^n$ ذكر مصاب بعمي الألوان فيأخذ n من امه و Y من ابيه . اذا الوالدة B هي حاملة للليل (n)

د) حدد التركيب الجيني للابنة C وزوجها D ؟ الابنة C $X^N X^n$ والزوج D $X^n Y$

هـ) لم لم ينجذب الزوجان C و D إبنة مصابة بعمي الألوان ؟ لأنها التي تنجذب ابنة مصابة بعمي الألوان يجب ان تحصل من والدتها على n ومن ابيها على X ولكن والدها طبيعي وغير مصاباً بعمي الألوان وهو غير حامل لهذا الليل (n)



عمي الألوان هو خلل في رؤية الألوان يعود إلى جين موجود على الكروموسوم الجنسي X . يمثل سجل النسب أدناه ، عائلة بعض أفرادها مصابون بعمي الألوان

أ) هل الجين المسؤول عن عمي الألوان سائد أم متعدد؟ علل اجابتك . الاليل المسؤول عن هذا هو امتنحي . لأن الزوجين II-5 و II-6 هما طبيعيان ولديهم ولد III-11 مصاب بعمي الألوان . هذا يشير إلى أن الاليل المسؤول عن الخلل هو متعدد والاليل الطبيعي هو السائد

ب) حدد التراكيب الجينية للأفراد II-2 ، II-1 ، III-1 ، III-2 ، II-1 ، II-2 . علل كل إجابة

III-1 : $X^n Y$ لأنه مصاب بعمي الألوان
 II-2 : $X^n X^n$ أنثى طبيعية حاملة للمرض لأن لها تركيب ظاهري طبيعي ولكن لديها ولد III-3 مصاب بعمي الألوان
 III-2 : $X^n X^n$ أنثى طبيعية حاملة للمرض لأنها تستقبل X^n من والدتها (II-2) و X^n من والدها المريض

ج) تنتظر المرأة III-2 مولودا ولكنها قلقة حيال إصابة بعمي الألوان . هل هناك احتمال لإصابة هذا الطفل بعمي الألوان أوضح ذلك بمربع باختصار

