

سلاح الطالب

في

مادة الوراثة - جديد

الصف الثاني عشر

علمي --- (راغي) --- اقتصاد منزلي

الأستاذ علاء القدومي

0795601788

م

مفاتيح الحل لفصل الوراثة

الصفات mendelian

مم بـاجدا

ملاحظات	مثال بالرموز	نوع الصفات	النسبة
صفة mendelian واحدة	Rr × Rr	خليطة × خليطة	1:3
	rr × Rr	خليطة × متتحية	1:1
صفتين mendelian	TtRr × TtRr	خليطتين × خليطتين	1:3:3:9
	ttrr × TtRr	خليطتين × متتحيتين	1:1:1:1

الصفات غير mendelian

ملاحظات	مثال بالرموز	نوع الصفات	النسبة
ارتباط مع عدم حدوث عبور	T t G g x T t G g	خليطتين × خليطتين	1:3
	t t g g x T t G g	خليطتين × متتحيتين	1:1

مهمـا الزمان إنـقلـبـه مهمـا الزمان إنـدارـه ما يـرـخصـوكـه يا ذـهـبـه ولا تـغـلـيـكـه يا فـخـارـه

لـشـنـا وـشـفـنـا العـجـبـه شـفـنـا حاجـاتـه كـتـارـه شـفـنـا العـراـمـي سـرـقـه وـإـتـهـمـه أـهـلـ الدـارـه

الفصل الأول (الوراثة)

علم الوراثة:

هو ذلك العلم الذي يبحث في توارث الصفات من الآباء للأبناء سواء كانت متشابهة أو مختلفة.

سؤال: كيف تنتج الجاميات في الكائنات الحية؟

تنتج الجاميات من عملية الانقسام المنصف، وتكون أحادية المجموعة الكروموسومية (1ن).

سؤال: كيف يتكون الفرد الجديد؟ وكيف يتم نقل الصفات من الآباء للأبناء؟

عند إخصاب جاميت ذكري (1ن) لآخر انثوي (1ن)، تنتج خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (2ن)

مثل البويضة المخصبة ، وتعتبر عملية الإخصاب هذه بداية تكون فرد جديد وهذا الفرد الجديد يحمل صفات

تنتقل إليه من أبويه عن طريق الجاميات ، وهذه الصفات تكون على شكل رموز مخزنة في المادة الوراثية

التي تمثل التراكيب الكيميائية الأساسية لكتروموسومات الخلية.

ملاحظات :

- الجاميات قد تكون حيوان منوي او حبة لقاح او بويضة .
- في الإنسان (2n) تساوي 46 كروموسوم وتوجد في الخلايا الجسمية .
- أما (1n) في الإنسان فتساوي 23 كروموسوم وتوجد في الجاميات .

- تحويل النسب العددية إلى احتمال :

$$\frac{1}{2} : 1 \text{ تساوي } 1 : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} : 1 \text{ تساوي } 3 : \frac{3}{4}$$

أولاً : وراثة الصفات المندلية

- لقد وجد مندل أن نبات البازيلاء يحتوي على نمطين مختلفين للصفة الواحدة ، مثل صفة طول الساق التي تقابلها صفة قصر الساق ، وغيرها من الصفات المبينة في الشكل التالي :-

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	الصفة	
أبيض	أرجواني/ أحمر	لون الأزهار	.1
أخضر	أصفر	لون البذرة	.2
مجد	أملس	شكل البذرة	.3
مجد	أملس	شكل القرن	.4
أصفر	أخضر	لون القرن	.5
طيفي	محوري	موقع الزهرة	.6
قصير	طويل	طول الساق	.7

و قبل الدخول في تجارب مندل يجب أن نتعرف على بعض المفاهيم والأسس واللاحظات الوراثية.

سؤال: ما المقصود بالصفة النقية؟

هي الصفة التي تكون أليلاتها المتقابلة متماثلة ويرمز لها برمزين متماثلين AA أو aa .

سؤال: ما المقصود بالصفة غير النقية؟

هي الصفة التي تكون أليلاتها المتقابلة غير متماثلة ويرمز لها برمزين مختلفين Aa أو AB .

سؤال: ما المقصود بالتلقيح الذاتي؟

هو أن تلقيح الزهرة نفسها، أي تنتقل حبوب اللقاح من منك زهرة إلى ميسن الزهرة نفسها .

Aa × Aa / aa × aa / AA × AA مثل

سؤال: ما المقصود بالتلقيح الخلطي؟

هو أن تُخصب بويضات الزهرة من حبوب لقاح زهرة أخرى من النوع نفسه .

Aa × AA / aa × Aa / aa × AA مثل

ملاحظات عامة :

سؤال: ما المقصود بالأليل؟

هو أحد اشكال الجين الذي يتحكم في صفة معينة ، وقد يكون سائداً أو متتحياً .

1- لكل جين شكلين يسمى كل منهما أليل ، قد يكون هذا الأليل سائد ويرمز له بحرف كبير A

وقد يكون متتحياً ويرمز له بالحرف الصغير نفسه a.

2- افترض مندل بأن الصفة يتحكم بها البيلان متقابلان واحد من الأب والآخر من الأم .

3- مبدأ السيادة التامة : ينص على أن "الأليل السائد يمنع ظهور أثر الأليل المتنحي المقابل له .

4- الصفة السائدة إما أن تكون نقية (متماطلة الأليلات) RR أو خليطة (مختلطة الأليلات) Rr أما الصفة المتنحية فدائماً تكون نقية rr.

5- احتمال الحادث = عدد عناصر الحادث / عدد عناصر الفضاء العيني.

6- استقلالية الأحداث (الأحداث المستقلة) :

إن احتمال حدوث أي حدث مستقل لا يؤثر في احتمال حدوث الحدث اللاحق ولا يتأثر في احتمال حدوث الحدث السابق .

فمثلاً : إن احتمال أن تتجدد امرأة طفلاً ذكراً هو $\frac{1}{2}$ في كل ولادة .

فإذا انجبت امرأة أربعة أبناء ذكور في أربع ولادات فإن احتمال أن يكون حملها الخامس ذكراً هو $\frac{1}{2}$. (حسب استقلالية الأحداث)

ومثال آخر : هل يمكن أن تتجدد امرأة خمسة أبناء ذكور (في خمسة ولادات)
الإجابة : نعم ، وذلك حسب استقلالية الأحداث حيث أن هناك احتمال انجاب ذكر

في كل ولادة .

ما الحب الا للحبيب الأول
وحنينه ابدا لأول منزل

نقل فؤادك حيث شئت من الهوى
كم منزل في الدنا يألفه الفتى

سؤال : ما الخطوات التي إتبعها مندل في دراسة صفة واحدة ؟

1- أجرى تلقيح خلطي بين نبات بازيلاء طويل الساق نقى وآخر قصير الساق فكانت جميع أفراد الجيل الأول طويلة الساق.

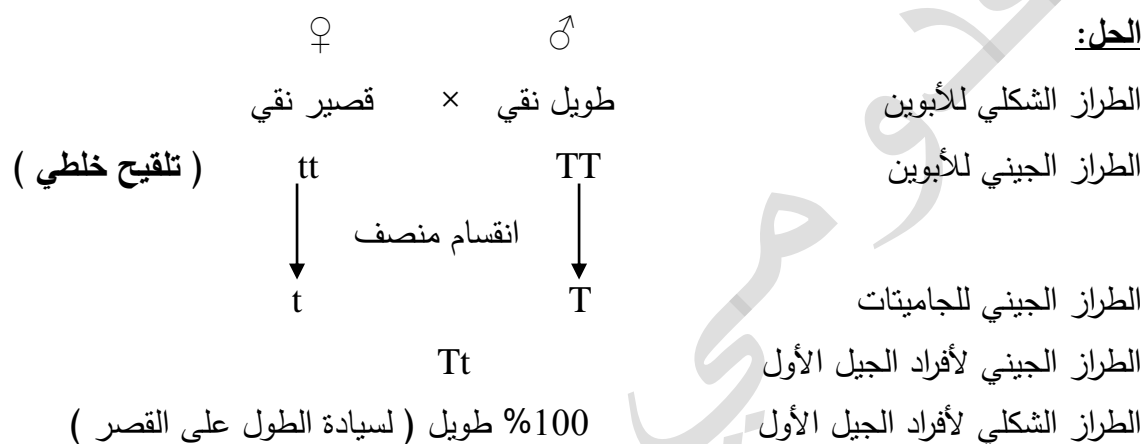
2- أجرى تلقيح ذاتي بين أفراد الجيل الأول الناتجة فكانت أفراد الجيل الثاني بالصفات والنسب التالية:

3 طويل الساق : 1 قصير الساق

أي 75 % سائد : 25 % متختي

$\frac{1}{4} : \frac{3}{4}$

توضيح : صفات أفراد الجيلين الأول والثاني الناتج من تلقيح نبات بازيلاء طويل الساق نقى وآخر قصير الساق . علماً بأن أليل طول الساق T سائد على أليل قصر الساق t .



ملاحظة : تشير نتائج جميع تجارب مندل إلى ظهور الصفة السائدة واحتفاء الصفة المتختية في الجيل الأول وذلك بسبب السيادة التامة .

سؤال - أليل لون العيون العسلية A سائد على الزرقاء a ، فإذا تزوج رجل من فتاة، كلاهما ذا عيون عسلية بصورة غير نقيه Aa.

أ- ما احتمال أن ينجبا فرداً بعيون عسلية.

ب- ما احتمال أن ينجبا فرداً بعيون زرقاء.

ج- ما احتمال أن ينجبا أنثى عسلية العينين.

♀	♂	الحل:
عسلى خليط	×	الطراز الشكلي للأبوين
Aa	×	الطراز الجيني للأبوين
A , a	A , a	الطراز الجيني للجاميات
<u>aa ,</u>	<u>Aa ,</u>	الطرز الجينية للأفراد
<u>1/4 ازرق</u>	<u>3/4 عسلى</u>	
		الإجابة :
		أ- احتمال إنجاب فرد بعيون عسلية = $\frac{3}{4}$
		ب- احتمال إنجاب فرد بعيون زرقاء = $\frac{1}{4}$
		ج- احتمال إنجاب أنثى عسلية العينين $\frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$
		د- احتمال إنجاب ذكر أزرق العينين $\frac{1}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$

ملاحظة : اذا طلب السؤال احتمال صفة مع ذكر أو أنثى أو طفلة فإننا نضرب احتمال الصفة $\times \frac{1}{2}$.

(ما عدا الصفات المرتبطة بالجنس او اذا قال طفل فإننا لا نضرب في $\frac{1}{2}$ كما سنأخذ لاحقا)

.....
من باب الأدب يستمع جيداً للجميع ، ولكن من باب الاحتياط لا تصدق كل ما يقولون

لقد استطاع مندل وضع المبادئ الأساسية لعلم الوراثة وهي .

اولا : **قانون انعزل الصفات (قانون مندل الأول)**.

نص القانون: " ينفصل أليلاً الصفة المتقابلين كل منهما عن الآخر عند تكوين الجاميات في عملية الانقسام المنصف" (يختص هذا القانون بدراسة صفة واحدة فقط) .

ثانيا : **قانون التوزيع الحر (قانون مندل الثاني)**

نص القانون: "ينفصل أليلا كل صفة وراثية ويتوزعان بصورة مستقلة عن أليلات الصفات الأخرى عند تكوين الجاميات في اثناء الانقسام المنصف " (يختص هذا القانون بدراسة صفتين او اكثر) .

سؤال : ما اهمية التوزيع الحر ؟

بعد التوزيع الحر أحد أهم مصادر التنوع الوراثي في الكائنات الحية .

كيفية إيجاد عدد أنواع الجاميات في طراز جيني معين:

الطراز الجيني	عدد أنواع الجاميات	أنواع الجاميات
AA		<input type="radio"/>
Aa		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
AARR		<input type="radio"/>
AaRR		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
AaRr		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

سؤال : ما الخطوات التي اتبعها مندل في دراسة صفتين وراثيتين ؟

أجرى مندل تجارب لدراسة وراثة زوجين من الصفات المتقابلة، وهذه احدى تجاريه:

1- قام بإجراء تلقيح خلطي بين نباتات بازيلاء طويلة حمراء نقية للصفتين (صفات سائدة) مع نباتات بازيلاء قصيرة بيضاء (صفات متحية)، ثم جمع البذور الناتجة عنها وزرعها وكانت جميع أفراد الجيل الأول الناتجة طويلة حمراء (غير نقية للصفتين) .

2- ثم قام بإجراء تلقيح ذاتي بين أفراد الجيل الأول الناتجة، وجمع بذورها وزرعها فكانت نتائج أفراد الجيل الثاني كما يأتى:

قصيرة بيضاء	قصيرة حمراء	طويلة بيضاء	طويلة حمراء
<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>9</u>
16	16	16	16

وبذلك تكون النسبة بينهما $1 : 3 : 3 : 9$

التوضیح بالرموز :

لو رمنا لأليل الطول بـ T ولأليل القصر بـ t وأليل الاحمر بـ R وأليل الابيض بـ r

الطراز الشكلي للأبوين

الطراز الجيني للأبوين

الطراز الجيني للجاميتات

الطراز الجيني لأفراد الجيل الأول

الطراز الشكلي، لأفراد الجيل الأول

لإيجاد الجيل الثاني تم تلقيح أفراد الجيل الأول ذاتياً

♀

×

♂

الطراز الشكلي للأبوبين

الطراز الجيني للأبوبين

الطراز الجيني للجاميتات

الطراز الجيني لأفراد الجيل الثاني: من مربع بنيت على النحو التالي:

				♀
				♂

نسب الطرز الشكلية

قصيرة بيضاء	قصيرة حمراء	طويلة بيضاء	طويلة حمراء

قال السماء كئيبة وتجهم في السما
قلت إبتسם يكفي التجهم في السما
قال الليالي جر عتنى علقت العلقة

سؤال: إذا أجري تلقيح خلطي بين نبات بازيلاء بذوره صفراء ملساء (غير نقية للصفتين) الأب الأول
مع نبات بازيلاء بذوره خضراء مجعدة الأب الثاني ، فأجب بما يأتى:

(نرمز لأليل البذور الصفراء G والخضراء g ونرمز لأليل البذور الملساء W والمجعدة w)

1- أكتب الطراز الجيني للأبوبين.

2- ما الطرز الجينية والطرز الشكلية للأفراد الناتجة؟

3- ما احتمال أن تكون جاميات تحمل الطراز الجيني wg عند كل من الأبوبين؟

4- أي من قوانين مندل يتحقق مع هذا السؤال (الأول أم الثاني)؟

الحل :

♀

×

♂

الطراز الشكلي للأبوبين :

الطراز الجيني للأبوبين :

الطراز الجيني للجاميات :

الطراز الجيني للأفراد الناتجة :

الطراز الشكلي للأفراد الناتجة :

إذا احتمال wg عند الأب الأول هو () وعند الأب الثاني هو ()

القانون هو :

انظر السؤال صفحة 13 في الكتاب المدرسي واعمل على حلها

أما في أمة الإسلام سيف يخاف صليله الباقي الكفور
أما للليل فيها من نهار تغرد بابتسامته الطيور

الخطوات المتبعة لحل المسائل الاستنتاجية على قانون مندل الثاني

إذا أعطى لنا في السؤال أعداد أفراد الجيل الناتج من تلقيح الأبوين فإننا نأخذ كل زوج من الصفات المتضادة على حدة ونختصر النسبة العددية بين الصفة السائدة والصفة المتنحية لكل زوج وهنا يظهر لنا احتمالين:

أ- إذا كانت النسبة العددية بين الصفة السائدة والصفة المتنحية 3 سائد: 1 متّحي، نستنتج من ذلك أن

كلا الأبوين سائد خليط $Aa \times Aa$

ب- أما إذا كانت النسبة العددية بين الصفة السائدة والمتّحة 1 سائد: 1 متّحي، نستنتج من ذلك أن أحد الأبوين سائد خليط والأخر متّحي $.aa \times Aa$.

أمثلة متنوعة وهامة جداً على قانون مندل الثاني: (تعلم ذاتي)

مثال 1: في نبات البازيلاء ، صفة الطول (T) سائدة على صفة القصر (t) وصفة اللون الأحمر في الأزهار (R) سائدة على صفة اللون الأبيض (r) فإذا تم التلقيح بين نباتتين الأول طويل الساق أحمر الأزهار ، والثاني طرازه الشكلي غير معروف، نتجل الأفراد التالية : طولية حمراء 15 ، طولية بيضاء 14 ، قصيرة حمراء 5 ، قصيرة بيضاء 6.

1- استنتج الطرز الجينية للأبوين.

2- ما الطرز الجينية لجاميتات الأبوين.

3- ما الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج من هذا التلقيح.

4- ما الطراز الشكلي للأب الثاني المجهول.

5- ما احتمال ظهور كل من التالية: أ- نبات طويل الساق أحمر الأزهار ب- نبات قصير الساق أحمر الأزهار.

مثال 2: في نبات البازيلاء إذا رمنا لأليل الطول السائد بالحرف (T) وأليل القصر المتنحى بالحرف (t) وأليل اللون الأحمر السائد في الأزهار بالحرف (R) وأليل اللون الأبيض المتنحى بالحرف (r) وعند التلقيح الذاتي لنبات طويل الساق أحمر الأزهار نتجل الأفراد التي تحمل الصفات والأعداد التالية:

طويلة حمراء 28 ، طولية بيضاء 10 ، قصيرة حمراء 9 ، قصيرة بيضاء 3 . المطلوب:

1- استنتاج الطرز الجينية للأبوين.

2- اكتب الطرز الجينية لجاميتات كل من الأبوين.

3- اكتب الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج.

4- ما إحتمال ظهور كل من النباتات التالية في الجيل الناتج:

أ- طول الساق أبيض الأزهار. ب- قصير الساق أبيض الأزهار . ج- نبات أحمر الأزهار .

مثال 3: في إحدى تجارب مندل على نبات البازيلاء تم التلقيح بين نبات أحمر الأزهار أملس البذور مع نبات آخر أبيض الأزهار أملس البذور، فنتجت الأفراد التي تحمل الصفات والأعداد التالية:

أحمر أملس 28 ، أحمر مجعد 9 ، أبيض أملس 27 ، أبيض مجعد 9.

اعتب أن أليل اللون الأحمر R سائد على أليل اللون الأبيض r و أليل البذور الملساء B سائد على أليل البذور المجعدة b:

- 1- ما الطرز الجينية للأباء.
 - 2- ما الطرز الجينية للجاميات الناتجة من الآباء.
 - 3- ما الطرز الجينية للأفراد الناتجة من هذا التلقيح.
-

مثال 4: يمثل جدول بانيت التالي عملية تزاوج نباتتين من نوع ما معاً. فإذا كانت (A) ترمز لطول الساق، (a) ترمز لصفة قصر الساق ، (B) ترمز لصفة البذور الملساء ، (b) ترمز لصفة البذور المجعدة. أجب عن الأسئلة التالية:

♀	♂	AB	Ab	aB	ab
Ab					
ab		2			1

- 1- ماذا تمثل الرموز في مربعات السطر الأفقي العلوي؟
 - 2- أكتب الطراز الجيني لكل من النباتتين الآبوين.
 - 3- اكتب الطرز الجينية والشكلية لكل من الأفراد التي تمثلها الأرقام 1 ، 2 في جدول بانيت.
-

مثال 5: عندما تم تلقيح بين نبات بازيلاء طويل الساق أحمر الأزهار مع آخر طويل الساق أبيض الأزهار لم تظهر صفة لون الأزهار البيضاء في أي من أفراد الجيل الناتج بينما ظهرت صفة القصر في بعض الأفراد.

اعتب :

أليل الطول (T) سائد على أليل القصر (t) ، أليل لون الأزهار الحمراء (R) سائد على أليل لون الأزهار البيضاء (r).

- 1- ما الطرز الجينية للأباء؟
- 2- ما الطرز الجينية والشكلية المحتملة لأفراد الجيل الناتج؟
- 3- ما النسب بين الطرز الشكلية لصفات أفراد الجيل الناتج ؟

لا تسقني كأس الحياة بذلة بل فأسقني بالعز كأس الحنظل

الإجابات :

إجابة المثال الأول

نأخذ كل زوج من الصفات المتضادة على حده:

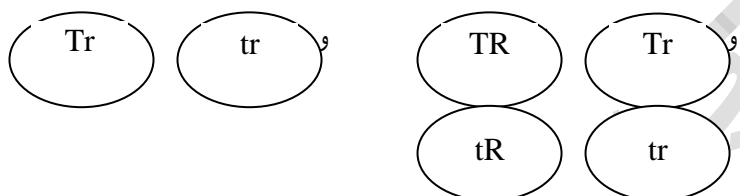
<u>بيضاء الأزهار</u>	:	<u>حمراء الأزهار</u>	<u>قصيرة الساق</u>	:	<u>طويلة الساق</u>
6 + 14	:	5 + 15	6 + 5	:	14 + 15
20	:	20	11	:	29
1	:	1	1	:	3
إذاً أحد الآبوبين أحمر خليط والآخر أبيض الأزهار			إذاً كلا الآبوبين طول الساق خليط		
<u>الأب الثاني</u>		<u>الأب الأول</u>	<u>الأب الثاني</u>		<u>الأب الأول</u>
rr		Rr	Tt		Tt

أبيض طويل

Ttrr

أحمر طويل

TtRr



1- الطرز الجينية للأبوبين

2- الطرز الجينية للجامبات

3- الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج: كما هو موضح في مربع بانيت

♂	TR	Tr	tR	tr
♀	TTRr	TTrr	TtRr	Ttrr
tr	TtRr	Ttrr	ttRr	ttrr

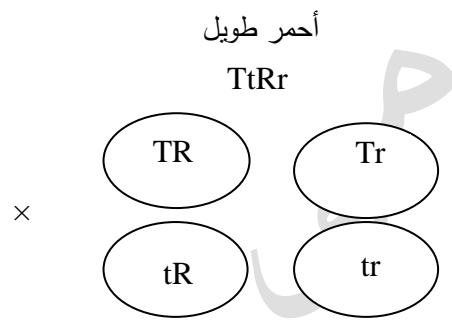
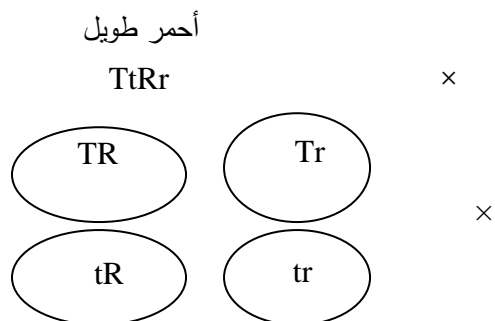
4- طول الساق أبيض الأزهار

$\frac{3}{8} = 37.5\%$

$\frac{1}{8} = 12.5\%$

نأخذ كل زوج من الصفات المتنضادة على حدة:

بيضاء	:	حمراء	قصيرة	:	طويلة
$3 + 10$:	$9 + 28$	$3 + 9$:	$10 + 28$
13	:	37	12	:	38
1	:	3	1	:	3
إذاً كل من الأبوين أحمر خليط					إذاً كل من الأبوين طويل خليط
الأب الثاني	:	الأب الأول	الأب الأول	الأب الثاني	
Rr		Rr	Tt	Tt	



1- الطرز الجينية للأبوين

2- الطرز الجينية للجاميات

3- الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج: كما هو موضح في مربع بانيت

♂	TR	Tr	tR	tr
♀	TTRR	TTRr	TtRR	TtRr
Tr	TTRr	TTrr	TtRr	Ttrr
tR	TtRR	TtRr	ttRR	ttRr
tr	TtRr	Ttrr	ttRr	ttrr

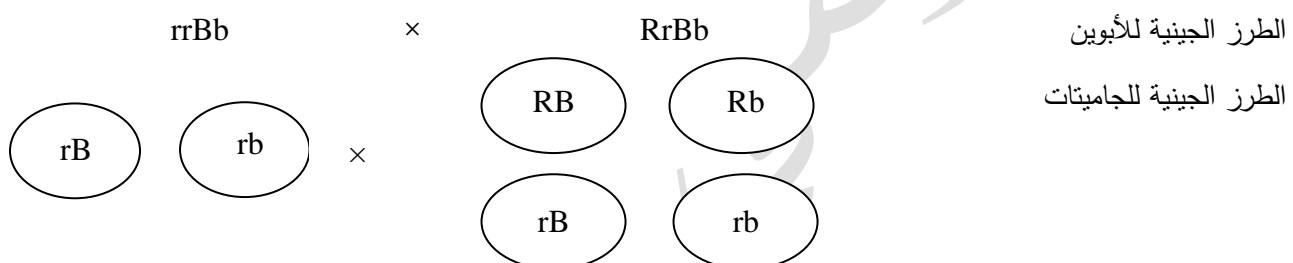
$$\frac{3}{16} = \text{أ}$$

$$\frac{1}{16} = \text{ب}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{12}{16} = \text{ج}$$

نأخذ كل زوج من الصفات المترادفة كل على حدا:

مجعد	:	أملس		بيضاء	:	حمراء
9+9	:		27 + 28	9 + 27	:	9 + 28
18	:	55		36	:	37
1	:	3		1	:	1
إذاً كل من الأبوين أملس خليط				إذاً أحد الأبوين أحمر خليط والآخر أبيض نقى		
الأب الأول		الأب الثاني		الأب الأول : الأب الثاني		
Bb		Bb		rr		Rr



الطرز الجينية لأفراد الجيل الناتج: كما هو موضح في مربع بانيت

♂	RB	Rb	rB	rb
rB	RrBB	RrBb	rrBB	rrBb
rb	RrBb	Rrb	rrBb	rrbb

	♂	AB	Ab	aB	ab
♀					
Ab					
ab		2			1

1- الجاميات الذكيرية .

2- الطرز الجينية للأبوبين

$$Aabb \times AaBb$$

3- النبات 1 aabb قصير الساق مجعد البذور

البذور

النبات 2 Aabb طويل الساق مجعد البذور

إجابة المثال الخامس

نأخذ كل صفتين متضادتين على افراد:

أ- طول وقصر الساق: بما أن كلا الأبوبين طويل الساق فسيحتوي كل منهما على أليل الطول (T) على الأقل،

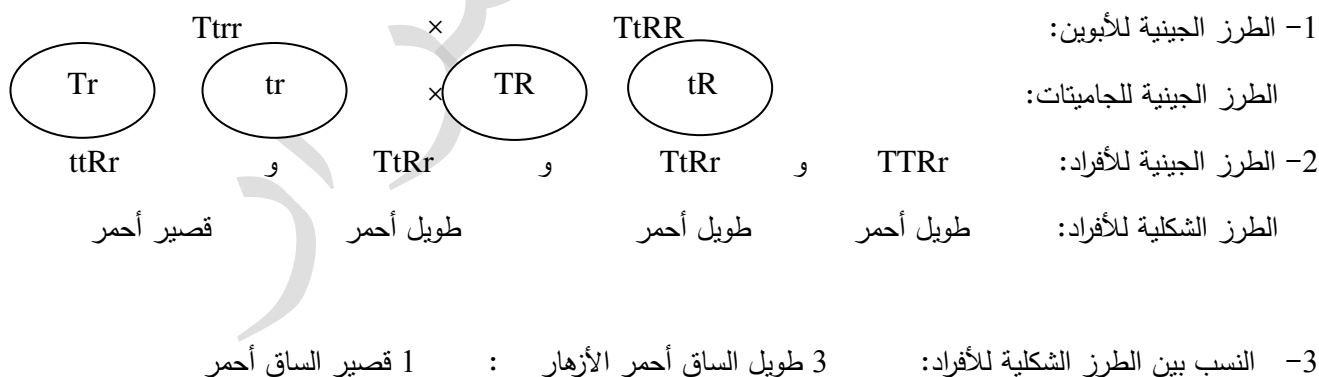
و بما أن صفة القصر (tt) ظهرت في بعض الأفراد فيجب أن يحتوي كل من النباتين الأبوبين على أليل القصر (t)

وبذلك يكون الطراز الجيني للنباتين الأبوبين $Tt \times Tt$

ب- لون الأزهار الحمراء والبيضاء: النبات الأول أحمر الأزهار فطرازه الجيني إما (RR أو Rr). النبات الثاني

أبيض الأزهار فطرازه الجيني (rr) وبما أن صفة الأزهار البيضاء لم تظهر في الأفراد، فيجب أن يكون

الطراز الجيني للنبات الأب الأول (RR) وبذلك يكون الطراز الجيني للأبوبين : $rr \times RR$



1- الطرز الجينية للأبوبين:

الطرز الجينية للجاميات:

2- الطرز الجينية للأفراد:

الطرز الشكلية للأفراد:

3- النسب بين الطرز الشكلية للأفراد:

انظر السؤال صفحة 14 في الكتاب المدرسي واعمل على حلة

ثانياً : وراثة الصفات غير المندلية

يوجد العديد من الحالات الوراثية التي لا تتفق وراثتها مع الوراثة المندلية، ومن هذه الصفات:

الصفات ذات السيادة المشتركة والأليلات المتعددة:

السيادة المشتركة:

وهو أن يتحكم في الصفة أليلان متقابلان كل منهما سائد سيادة تامة لذلك سيظهر تأثيرهما معاً في الطراز الشكلي للفرد الناتج ولا يخفي تأثير أي منهما ، ومن أمثلتها : فصيلة الدم $I^A I^B$ (AB) في نظام ABO لفصائل الدم عند الإنسان ، ولون بتلات ازهار نبات الكاميليا .

الأليلات المتعددة:

تحكم أكثر من أليلين في وراثة الصفة الواحدة / وتقابل أي إثنان منها يؤدي إلى ظهور الصفة ، مثل وراثة فصائل الدم حسب نظام ABO .

فمثلاً يتحكم في وراثة فصائل الدم ثلاثة أليلات هي (i و I^A و I^B) وتقابل أي إثنان منها في كل خلية جسمية في الفرد يؤدي إلى ظهور الصفة .

يتحكم الأليلان I^B و I^A في وجود بروتينات سكرية على سطوح خلايا الدم الحمراء تدعى مولدات الضد .

- وجود الأليل I^A يؤدي إلى تكوين مولد الضد A ، ووجود الأليل I^B يؤدي إلى تكوين مولد الضد B ،

أما الأليل i لا يسبب تكوين أي (مولد ضد) .

والجدول التالي يوضح : انظر الشكل ص 15 من الكتاب المدرسي

ملاحظة : فصيلة الدم = الطراز الشكلي

نوع السيادة	الطراز الجينية	مولد الضد على خلايا الدم الحمراء	فصيلة الدم
تامة	$I^A i$ أو $I^A I^A$	A	A
تامة	$I^B i$ أو $I^B I^B$	B	B
مشتركة	$I^A I^B$	A و B	AB
تامة	ii	--	O

وهكذا نلاحظ أن توريث فصائل الدم في الإنسان حسب نظام ABO ، يعد مثلاً على كل من:

أ- السيادة التامة : حيث أن الأليل I يسود على الأليل i .

ب- السيادة المشتركة : الأليل I^A و الأليل I^B كلاهما سائد وسوف تظهر صفتة.

ج- الأليلات المتعددة : حيث يتحكم بها ثلاثة أليلات هي I^A و I^B و i .

وتقابل أي إثنان منها يؤدي إلى ظهور الصفة .

سؤال: على ماذا يعتمد نظام ABO لفصائل الدم عند الإنسان؟

يعتمد على وجود او عدم وجود احد مولدي الضد A أو B أو كلاهما معاً على سطح الغشاء اللازمي لخلايا الدم الحمراء.

سؤال: ما الذي يحدد نوع فصيلة الدم عند الإنسان؟

الإجابة: الذي يحدد نوع فصيلة الدم عند الإنسان هو نوع مولد الضد (الأنجين) الموجود على سطوح كريات الدم الحمراء

وهذه الأنجينات (مولادات الضد) يتحكم بظهورها أليلان هما I^B و I^A .

سؤال: لا يوجد في الفرد الواحد أكثر من أليلين متقابلين. لماذا؟

الإجابة: لأن أحدهما جاء من الأب والآخر من الأم عن طريق الجاميات، والجاميت يحتوي على أليل واحد فقط لكل صفة.

سؤال: ما المقصود بمولد الضد؟

هو مادة بروتينية سكرية توجد على سطح الغشاء اللازمي لخلايا الدم الحمراء.

سؤال: اكتب أنواع مولدات الضد المتواجدة على سطح الغشاء اللازمي لخلايا الدم الحمراء.

1- مولد ضد A 2- مولد ضد B

علل : فصيلة الدم AB اخذت الطراز الجيني I^A I^B ؟

الجواب :

علل : فصيلة الدم O اخذت الطراز الجيني ii ؟

الجواب :

أمثلة على وراثة فصائل الدم :

مثال 1:

ما فصائل الدم للأبناء الناتجين من تزاوج رجل فصيلة دمه A (متخالف الأليلات) بفتاة فصيلة دمها B (متخالف الأليلات)؟

الحل:

♀	\times	♂	
B		A	الطرز الشكلية للأبدين
$I^B i$		$I^A i$	الطرز الجينية لفصائل دم الأبدين
i و $I^B i$		i و $I^A i$	الطرز الجينية للجاميتات
$I^A I^B$ او $I^A i$	او	$I^B i$ او $i i$	<u>الطرز الجينية لفصائل دم الأبناء</u>
AB	A	B	فصائل دم الأبناء (الطرز الشكلية)
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

سؤال : اكتب الطرز الجينية لأبدين يمكن أن ينجبا جميع أنواع فصائل الدم ؟

الجواب :

مثال 2: تزوج رجل فصيلة دمه AB من فتاة دمها O ما فصائل الدم المتوقعة في الأبناء.

♀	\times	♂	الحل:
ii		$I^A I^B$	1- الطرز الجينية لفصائل دم الأبدين
i		I^A و I^B	2- الطرز الجينية لجاميتات الأبدين
$I^B i$ او $I^A i$		$I^A i$	3- الطرز الجينية لفصائل دم الأبناء
B % 50	:	A % 50	فصائل دم الأبناء

تذكر أنه : يجب التمييز بين الطرز الجينية و نوع فصائل الدم (أي الطرز الشكلية).

مثال 3: لا يمكن أن يتبع طفل فصيلة دمه O لعائلة فصيلة دم احد الابوين فيها AB .؟

الحل:

لأن الطراز الجيني للطفل O هو (i) وبذلك يجب أن يحتوي الطراز الجيني لكلا الأبدين على الأليل i وبما أن فصيلة دم احد الابوين (B) فطرازها الجيني ($I^A I^B$) أي لا تحتوي على الأليل i لذا فإن الطفل O لا يمكن أن يتبع لهذه العائلة .

مثال 4 : تزوج رجل فصيلة دمه A (مترافق الأليلات) من فتاة فصيلة دمها AB أكتب:

-1 الطرز الجينية لفصائل دم الأبوين.

-2 الطرز الجينية لجاميات الأبوين.

-3 الطرز الجينية والمظهرية للأبناء المحتمل إنجابهم.

الحل :

♀

×

♂

$I^A I^B$

$I^A i$

1- الطرز الجينية لفصائل دم الأبوين

I^A و I^B

i و I^A

2- الطرز الجينية لجاميات الأبوين

$I^A I^A$

او $I^A i$

$I^A I^B$

3- الطرز الجينية لفصائل دم الأبناء

A % 50

B %25 : AB %25

فصائل دم الأبناء

سؤال :

تزوج رجل من فتاة فصيلة دمها B فانجبا طفلاً فصيلة دمه A ، فإذا علمت أن فصيلة دم والد الرجل B متماثلة الأليلات ،

- الطفل

أ- اكتب الطرز الجينية لفصيلة دم كل من : - الفتاة

ب- ما نوع فصيلة دم الرجل ؟

ج- ما احتمال انجابهما لطفل ذكر فصيلة دمه B ؟

طريقة الحل :

انظر سؤال الكتاب المدرسي ص 15 واعمل على حله

الصفات متعددة الجينات :

- يقصد بها: تحكم جينات عدّة في وراثة الصفة الواحدة .
- يتفاوت ظهور بعض الصفات من فرد إلى آخر، ويظهر تدرج لها بين الأفراد.
 - من الأمثلة على بعض الصفات في الإنسان تدرج (طول القامة، الذكاء، لون الجلد، لون الشعر)
 - من الأمثلة على تدرج بعض الصفات في الحيوانات تدرج حجم البيض في الدجاج .
 - من الأمثلة على تدرج بعض الصفات في النباتات تدرج لون بذور القمح بين الأحمر والأبيض.

مثال على الجينات المتعددة لون الجلد في الإنسان لون الجلد :

- تمثل الرموز (A,B,C) الأليلات السائدة المسئولة عن إنتاج صبغة الميلانين في الجلد ،

ومن توارثها ينبع طرز شكلية متفاوتة ومتردجة في لون البشرة فمثلاً :

AABBCC 7 غامق جداً

AaBBCC 6 غامق

AaBBCc 5 غامق الاشوي

AaBbCc 4 وسط

AaBbcc 3 فاتح الاشوي

Aabbcc 2 فاتح

aabbcc 1 فاتح جداً

- ويكون هناك أكثر من طراز جيني للصفة ذات اللون الوسط منها :

- DdeeGG أو DDEegg أو DdEeGg .

وبسبب ذلك وجود ثلاثة أليلات سائدة تحكم في إنتاج الصبغة في خلايا كل منها.

- علّ تسمى الجينات المتعددة بالجينات المتراكمة ؟

لأنه كلما زاد عدد الأليلات السائدة لدى الفرد كانت درجة لون البشرة في الطراز الشكلي أكثر عمقاً ،

وهذا يفسر انتاج طرز شكلية متفاوتة ومتردجة في بعض الصفات .

غيرتني بالشيب وهو وقار أيًا ليتها غيرت بما هو عار
أنا وإن تكن ذابت الشوائب مني فالليلالي تزينها الأقمار

سؤال: إذا افترضنا أنه يتحكم في صفة لون بذور القمح ثلاثة أزواج من الأليلات يرمز لها بالحروف وأن الطراز الجيني للون الأحمر هو AABBDD فأجب عما يأتي:

1- ما الطراز الجيني للبذور ذات اللون الأبيض؟ الإجابة:

2- ما الطراز الجيني لبذرة متوسطة اللون؟ الإجابة:

(أي طراز جيني يحتوي على ثلاثة بialls سائدة وثلاثة بialls متمنية).

مثال (مهم): الطرز الجينية التالية تشير إلى لون البشرة في خمسة أشخاص يحملون الرموز:

(أ، ب، ج، د، ه) أدرس هذه الطرز الجينية وأجب عن الأسئلة التي تليها:

aaBbCc . AaBbCc . aabbCc . AABbCc . AABbcc (ب) (د) (ه) (ج)

الإجابة: 1- اكتب رموز الأشخاص الذين يحملون نفس درجة اللون؟

الإجابة: 2- اكتب رمز الشخص الذي يحمل أفتح درجة من اللون؟

الإجابة: 3- اكتب رمز الشخص الذي يحمل أغمق درجة من اللون؟

مثال :

إذا تم التزاوج بين رجل طرازه الجيني لصفة لون الجلد هو (AaBBCC) وفتاة طرازها الجيني هو (AabbCc)

ما الطراز الجيني للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج والذي يمثل:

الإجابة: أ- أغمق درجة للون البشرة:

الإجابة: ب- أفتح درجة للون البشرة:

ج- ما احتمال الحصول على فرد طرازه الجيني Aa Bb Cc من التزاوج السابق:

الإجابة:

انظر الأسئلة صفحة 16 في الكتاب المدرسي واعمل على حلها

تحديد الجنس

- يتحدد الجنس عند الانسان بنوعين من الكروموسومات الجنسية هما X ، Y .
 - الطراز الكروموسومي الجنسي لانثى الانسان هو XX ، اما الذكر فهو XY .

علل : الذكر في الإنسان هو الذي يحدد الجنس من الناحية الوراثية ؟

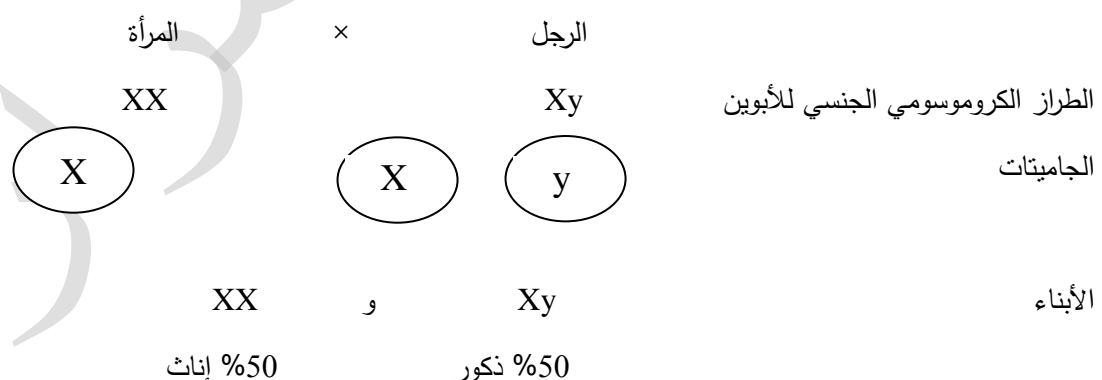
الجواب : لأن الطراز الكروموسومي الجنسي لذكر الأنسان XY وينتج نوعين من الجامياتات أثناء الإنقسام المنصف نصفها يحتوي على الكروموسوم X ، والنصف الآخر يحتوي على الكروموسوم Y .

يبقى الأثنى فإن طرازها الكروموسومي الجنسي XX وتنتج نوع واحد من الجامياتات أثناء الإنقسام المنصف يحتوي على الكروموسوم X فقط.

ملحوظات : * **معظم الحيوانات و ذبابة الفاكهة (الخل)** مثل الإنسان الذكر هو الذي يحدد الجنس ،
إذ يحمل الذكر الطراز الكروموسومي الجنسي XY في حين تحمل الأنثى الطراز الكروموسومي الجنسي XX .

* **أما في الطيور فالأنثى** هي التي تحدد الجنس لأنها تحمل زوج الكروموسومات XY وتنتج نوعي الجاميات Y, X ، بينما الذكر فيحمل زوج الكروموسومات XX وينتج نوع واحد من الجاميات هو X (أي عكس الإنسان).

سؤال: وضح بمخطط وراثي كيفية وراثة الجنس عند الإنسان؟



تعلم من الورد :

أن تكون طيباً كعطره، وصلباً كجذوره

الصفات المرتبطة بالجنس

هي تلك الصفات التي تحمل جيناتها على الكروموسوم الجنسي X ، والقليل يحمل على Y .

ومن الصفات المرتبطة بالجنس والتي تحمل جيناتها على الكروموسوم الجنسي X فقط دون Y .

1- صفة لون العيون في ذبابة الفاكهة.

2- شكل الأجنحة المنتظمة وغير المنتظمة في ذبابة الفاكهة .

3- مرض عمى الألوان عند الإنسان.

4- مرض نزف الدم عند الإنسان.

ملاحظات :

- لا يكون للجينات المحمولة على الكروموسوم X جينات مقابلة على الكروموسوم Y ، لذلك لن تنتقل الجينات المرتبطة بالكروموسوم الجنسي X الموجودة في جاميتات الأب إلى أبنائه الذكور بل تنتقل للإناث فقط ، علل ؟

الجواب : لأن الذكر يرث من الأب الكروموسوم الجنسي Y فقط.

- تنتقل الجينات المرتبطة بالكروموسوم الجنسي X الموجودة في جاميتات الأم إلى أبنائها جميعهم؛ الذكور والإناث. علل؟

الجواب : لأن الذكر يرث الكروموسوم X من أمها وكذلك الأنثى ترث الكروموسوم X من أمها ومن أبيها .

اولاً : وراثة لون العيون في ذبابة الفاكهة

- لون العيون الطبيعي لذبابة الفاكهة هو أحمر ، ولاحظ العالم توماس مورجان ظهور ذبابات بيضاء العيون في أحدى تجاريه ، لذلك قام هذا العالم بإجراء تزاوج بين ذكور ذبابة فاكهة بيضاء العيون وإناث حمراء العيون نقية (متماثلة الأليلات) وكانت الأفراد الناتجة جميعها (ذكور وإناث) حمراء العيون .

- وعندما زاوج الذكور والإناث الناتجة توصل إلى النتائج الآتية :

1- ظهرت الأفراد بالنسبة إلى لون العيون 3 أحمر : 1 أبيض

2- جميع الذبابات بيضاء العيون كانت ذكور .

3-أليل صفة لون العيون يحمل على الكروموسوم الجنسي X ، وإن Y لا يحمل أليلات لهذه الصفة .

4- لظهور صفة اللون الأبيض عند الذكر يكفي أليل متاحي واحد ، أما الإناث فتحتاج إلى الأليلين المتاحين معاً لظهور اللون الأبيض .

مثال: عند إجراء تلقيح بين ذكر ذبابة خل أبيض العينين وأنثى حمراء العينين نقية : المطلوب :

- 1- ما صفات أفراد الجيل الأول الناتجة.
 - 2- ما صفات أفراد الجيل الثاني الناتجة من تلقيح ذكور وإناث الجيل الأول.
 - 3- ما نسبة الإناث حمراء العينين في أفراد الجيل الثاني؟
 - 4- ما نسبة الذكور بيضاء العينين في أفراد الجيل الثاني؟
 - 5- ما نسبة الذكور حمراء العينين بين الأفراد الذكور في الجيل الثاني؟
 - 6- كم أليلاً يلزم لإظهار الصفة المترتبة عند الذكر؟
 - 7- كم أليلاً يلزم لإظهار الصفة المترتبة عند الأنثى؟
- علمًا بأن أليل العيون الحمراء R سائد وأليل العيون البيضاء r متوري.

الحل :

♀	\times	♂	
أنثى حمراء العينين		ذكر أبيض العينين	1- الطراز الشكلي للأبوين
$X^R X^R$		$X^r y$	الطراز الجيني للأبوين
X^R		$X^r y$ و y	الطراز الجيني للجاميات
$X^R X^r$	و	$X^R y$	الطراز الجيني للأفراد F 1
50% ذكور حمراء العينين	و	50% إناث حمراء العينين	الطراز الشكلي للأفراد F 1

♀	\times	♂	2- الجيل الثاني:
$X^R X^r$		$X^R y$	الطراز الجيني للأبوين
X^R , X		X^R , y	الطراز الجيني للجاميات
$X^R X^r$ و $X^R X^R$	و	$X^r y$ و $X^R y$	الطراز الجيني للأفراد F 2
50% إناث حمراء	و	25% ذكور بيضاء	الطراز الشكلي للأفراد F 2

6- أليل واحد 7- أليلان %50 -5 %25 -4 % 50 - 3

ثانياً : ومن الأمثلة على الصفات المرتبطة بالجنس مرض نزف الدم و مرض عمي الألوان عند الإنسان ، حيث أن الأليل المسؤول عن المرض متاحي مثل (r) والأليل المسؤول عن عدم الإصابة سائد مثل (R) .

ويمكن كتابة الطراز الجيني والشكلي للناس حسب مرضي عمي الألوان ونزف الدم على النحو التالي:

الإناث		الذكور
أنثى سليمة (نقية)	$X^R X^R$	ذكر غير مصاب $X^R y$
أنثى سليمة (ناقلة ، حاملة)	$X^R X^r$	ذكر مصاب $X^r y$
أنثى مصابة	$X^r X^r$	

ملاحظات :

- الانثى الحاملة لأليل المرض (الناقلة) : هي الانثى غير متماثلة الأليلات $X^R X^r$ وهي غير مصابة ولا تظهر عليها اعراض المرض ، حيث أن الأليل السائد (عدم الإصابة) يمنع ظهور اثر الأليل المتاحي (المسؤول عن الإصابة بالمرض) .
- الذكر يكفيه أليل متاحي واحد لظهور المرض y .
- لا يمكن نقل المرض من الاب الى ابنته الذكور ، لأن الابن الذكر يرث Y (الذي لا يحمل أليل المرض) من ابيه . وانما يرث صفاته المرتبطة بالجنس من أمه لأنه يرث منها X الذي يحمل أليل المرض .

علل : عدد الجينات في ذكر العصفور أكثر من عددها في أنثاء ؟

الإجابة :

علل: نسبة الذكور المصابين بمرض نزف الدم أو العمى اللوني أكبر من نسبة الإناث المصابات ؟

الإجابة:

أمثلة متنوعة على مرض نزف الدم والعمى اللوني

مثال 1: تزوج رجل غير مصاب بنزف الدم من فتاة طبيعية ناقلة للمرض

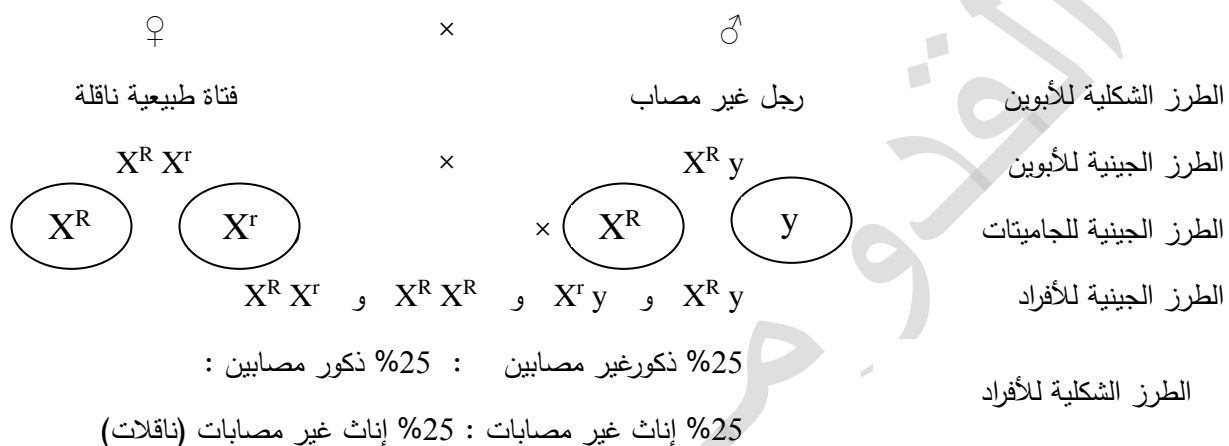
(إذا اعتبرنا r للإصابة بنزف الدم R لعدم الإصابة)

1- أكتب الطرز الجينية للأبوبين.

2- أكتب الطرز الجينية لجاميتات الأبوبين.

3- الطرز الجينية والصفات المظهرية للأبناء المحتمل إنجابهم من هذا الزواج.

الحل:



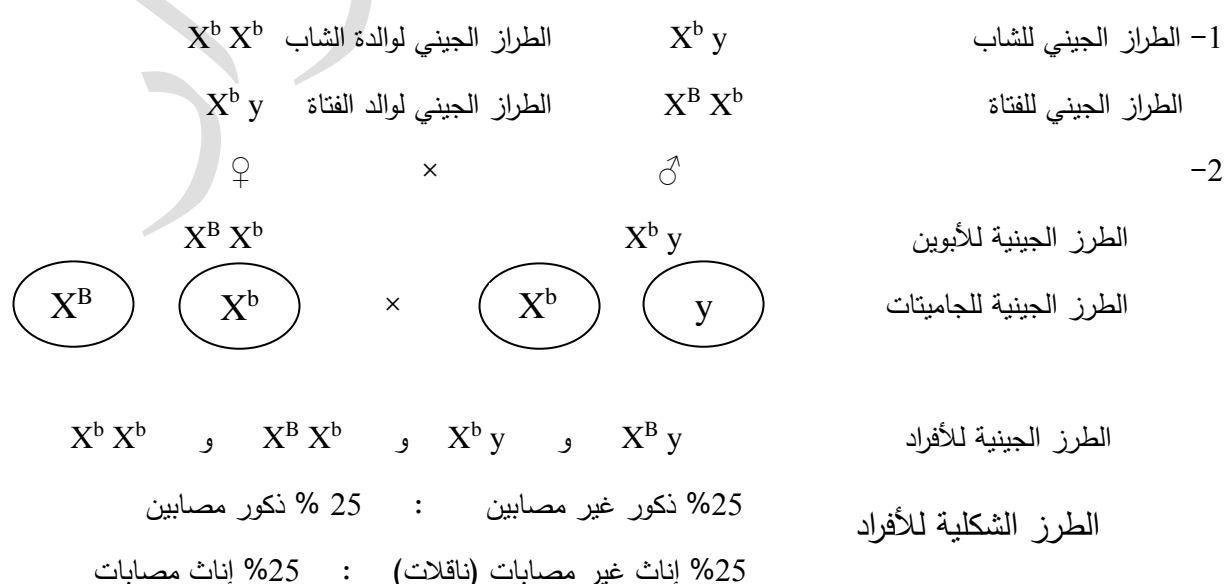
مثال 2: تزوج شاب كانت والدته مصابة بمرض العمى اللوني من فتاة طبيعية لكن والدها كان مصاباً بالعمى اللون.

(اعتبر b للإصابة ، B لعدم الإصابة).

1- أكتب الطرز الجينية لجميع الأشخاص المذكورين في نص السؤال.

2- ما الطرز الجينية والمظهرية (الشكلية) للأبناء المحتمل إنجابهم من هذا الزواج.

الحل:



سؤال : اختر الاجابة الصحيحة :

1 - احتمال إنجاب إبنة مصابات بمرض العمى اللوني من زواج شاب غير مصاب بهذا المرض من فتاة حاملة للمرض هو :-

د - $\frac{1}{2}$	ج - $\frac{3}{8}$	ب - $\frac{1}{4}$	أ - صفر
-------------------	-------------------	-------------------	---------

2 - إذا تزوج رجل غير مصاب بمرض نزف الدم الوراثي من فتاة غير مصابة ، والدها مصاب بالمرض ،
فإن احتمال إنجابهما لذكر مصاب هو :-

د - 3 / 4	ج - 2 / 1	ب - 1 / 4	أ - صفر
-----------	-----------	-----------	---------

3 - الصفة المرتبطة بالجنس وراثيا عند الإنسان هي :-

د - الصلع	ج - لون الجلد	ب - عمى الألوان	أ - لون العيون
-----------	---------------	-----------------	----------------

انظر الأشكال ص 18 و 19 في الكتاب المدرسي .

انظر السؤال ص 20 في الكتاب المدرسي واعمل على حله .

جاءت معدتي في غيهب الغسق كأنها الكوكب الدرني في الأفق
فقلت نورت يا خير زائره أما خشيت من الحراس في الطرق
فجاوبتني ودمع العين يسبقها من يركب البحر لا يخشى من الغرق

الصفات المتأثرة بالجنس:

صفات تحمل أيلاتها على الكروموسومات الجنسية ، و يتأثر ظهورها بمستوى الهرمونات الجنسية الذكورية عند الفرد ،
لذا تختلف نسبة توارث الصفات المتأثرة بالجنس بين الذكر والأنثى .

* من الأمثلة على الصفات المتأثرة بالجنس :- **صفة الصلع المبكر عند الإنسان**

تعتبر صفة الصلع المبكر من الصفات غير المندلية وهي **صفة متأثرة بالجنس** بسبب الاختلاف في ترجمة الطرز الجينية
إلى شكلية بين الذكور والإناث ، وذلك لاختلاف مستوى الهرمونات الجنسية بينهما .

- صفة الصلع متأثرة بالجنس، حيث أن Z أليل الصلع سائد عند الذكور ومتاحي عند الإناث ،

أما H أليل وجود الشعر فهو سائد عند الإناث ومتاحي عند الذكور .

وعليه تكون الطرز الجينية والشكلية للذكور والإثاث على النحو التالي:

الطرز الشكلي للإناث	الطرز الجيني	الطرز الشكلي للذكور
شعر	HH	شعر
صلعاء	ZZ	صلع
شعر HZ	HZ	صلع ZH

سؤال : تزوج رجل اصلع من فتاة بشعر تحمل نفس طرزة الجينية ، ما إحتمال أن ينجبا طفل ذكر اصلع ؟

الجواب :

.....
علل : ظهور صفة الصلع عند الإنسان بعد سن البلوغ ؟

لأنها صفة متأثرة بالجنس ويتأثر ظهورها بمستوى الهرمونات الجنسية الذكورية التي تنشط بعد سن البلوغ .

.....
علل : الطراز الجيني ZH يعطي ذكور صلعان وإناث بشعرا؟

- لأنها صفة متأثرة بالجنس، و Z أليل الصلع سائد عند الذكور ومتاحي عند الإناث ،
أما H أليل وجود الشعر فهو سائد عند الإناث ومتاحي عند الذكور .

سؤال : إذا رمزنا للأليل عدم الإصابة بمرض نزف الدم بالرمز (B) وأليل الإصابة بمرض نزف الدم (b) وأليل صفة الصلع (Z) وأليل صفة وجود الشعر (H) ، المطلوب :

1- ما الطرز الجينية لذكر أصلع وغير مصاب بمرض نزف الدم (للصفتين معاً) ؟

2- ما الطرز الجينية لأنثى غير صلعاء ومصابة بمرض نزف الدم (للصفتين معاً) ؟

3- الأليل (b) لا يمكن أن يرتبط بالأليل (Z) على نفس الكروموسوم ، فسر ذلك ؟

سؤال : تزوج شاب أصلع مصاب بنزف الدم الوراثي من فتاة غير مصابة بمرض نزف الدم الوراثي نمو الشعر عندها طبيعي والدتها صلعاء فأنجبا طفلا ذكراً طبيعي الشعر مصاباً بمرض نزف الدم .

إذا علمت أن جين الصلع (Z) وجين نمو الشعر الطبيعي (H) وأن جين عدم الإصابة بنزف الدم (R) سائد على جين الإصابة بالمرض (r) ، المطلوب :

1- ما الطرز الجينية لكل من : الشاب ، الفتاة ، الطفل (للصفتين معاً) ؟

2- ما احتمال انجاب طفل ذكر غير مصاب بمرض نزف الدم أصلع ؟

3- ما احتمال انجاب طفلة مصابة بالصلع ؟

معلومة هامة :

- في أحد أنواع الماشية الأليل المسؤول عن وجود القرون D والأليل المسؤول عن عدم وجود القرون S ، وصفة وجود القرون سائدة عند الذكور ومتورية عند الإناث (وهذه الصفة متأثرة بالجنس) .

لذا تكون الطرز الجينية والشكلية للذكور والإإناث حسب الجدول التالي:

الطراز الشكلي للإناث	الطراز الجيني	الطراز الشكلي للذكور
بقرنون	DD	بقرنون
عديمة القرون	SS	عديم القرون
عديمة القرون	DS	بقرنون

سؤال : اكتب الطرز الجينية والشكلية للأفراد الناتجة من مزاوجة ذكر ماشية عديم قرون وأنثى بقرنون .

ملاحظة :

ومن الأمثلة على الصفات المتأثرة بالجنس وجود الشعر على ذقن بعض أنواع الأغنام . (الكتاب ص 32)

انظر الأسئلة ص 22 في الكتاب المدرسي واعمل على حلها

ارتباط الجينات

الجينات المرتبطة : هي مجموعة من الجينات المحمولة على الكروموسوم نفسه، لذلك تورث بوصفها كوحدة واحدة لأنها لا تخضع لقانون التوزيع الحر.

- يوجد في الخلية عدداً كبيراً من الجينات يفوق كثيراً عدد الكروموسومات ، لذا فإن الكروموسوم الواحد يحمل الآلاف من الجينات التي تنتقل كوحدة واحدة في الجاميت من جيل لآخر. ولا تخضع لقانون التوزيع الحر.

ملاحظة : في الإرتباط قد تحدث عملية عبور وقد لا تحدث وذلك بالاعتماد على المسافة بين الجينات المحمولة على الكروموسوم والعلاقة طردية .

.....

أولاً : الإرتباط مع عدم حدوث عبور وفيه تسلك أزواج الصفات المرتبطة في توارثها سلوك الصفة الواحدة ، حيث تختلف نتائج توريث صفتين مرتبطتين على الكروموسوم نفسه عن نتائج قانون التوزيع الحر .

فمثلاً : زوج مورجان بين ذكر ذبابة فاكهة أسود اللون ضامر الاجنة وانثى رمادية اللون طبيعية (طويلة) الاجنة نقية الأليلات كانت جميع الأفراد الناتجة رمادية اللون طبيعية (طويلة) الاجنة . كما يلي :

♀ ♂
رمادية طبيعية (نقية الصفات) × اسود ضامر الطرز الشكليه للأباء

الطرز الجينية للأباء

الجاميات

الطرز الجينية للبناء

الطرز الشكليه للبناء

وعند مزاجة ذكر اسود ضامر وانثى رمادية طبيعية غير نقية ظهرت الافراد في الجيل الثاني كما يلي

♀	♂	
رمادية طبيعية (غير نقية الصفات)	×	اسود ضامر
		الطرز الشكليه للأباء

الطرز الجينية للأباء

الجاميات

الطرز الجينية للبناء

الطرز الشكليه للبناء

انظر الاشكال ص 23 ، 24 ، في الكتاب المدرسي

ملاحظات :

- 1 - نلاحظ ظهور النسبة العددية $1 : 1$ ، بدلا من النسبة المندلية $1 : 1 : 1 : 1$.
- 2 - نلاحظ أن الصفتين توارثتا بوصفهما وحدة واحدة ، وتقسير ذلك أن جينات هاتين الصفتين محموله على الكروموسوم نفسه ولم تحدث عملية انقسام للأليلات أثناء الانقسام المنصف لتكون الجاميات اي أنها لا تتفق مع قانون التوزيع الحر لمندل . وتم تقسir ذلك ان أليل لون الجسم الرمادي وأليل الاجنحة الطبيعية محمولان على الكروموسوم نفسه ، وينطبق ذلك على أليل لون الجسم الأسود المرتبط بأليل الجناح الضامر .

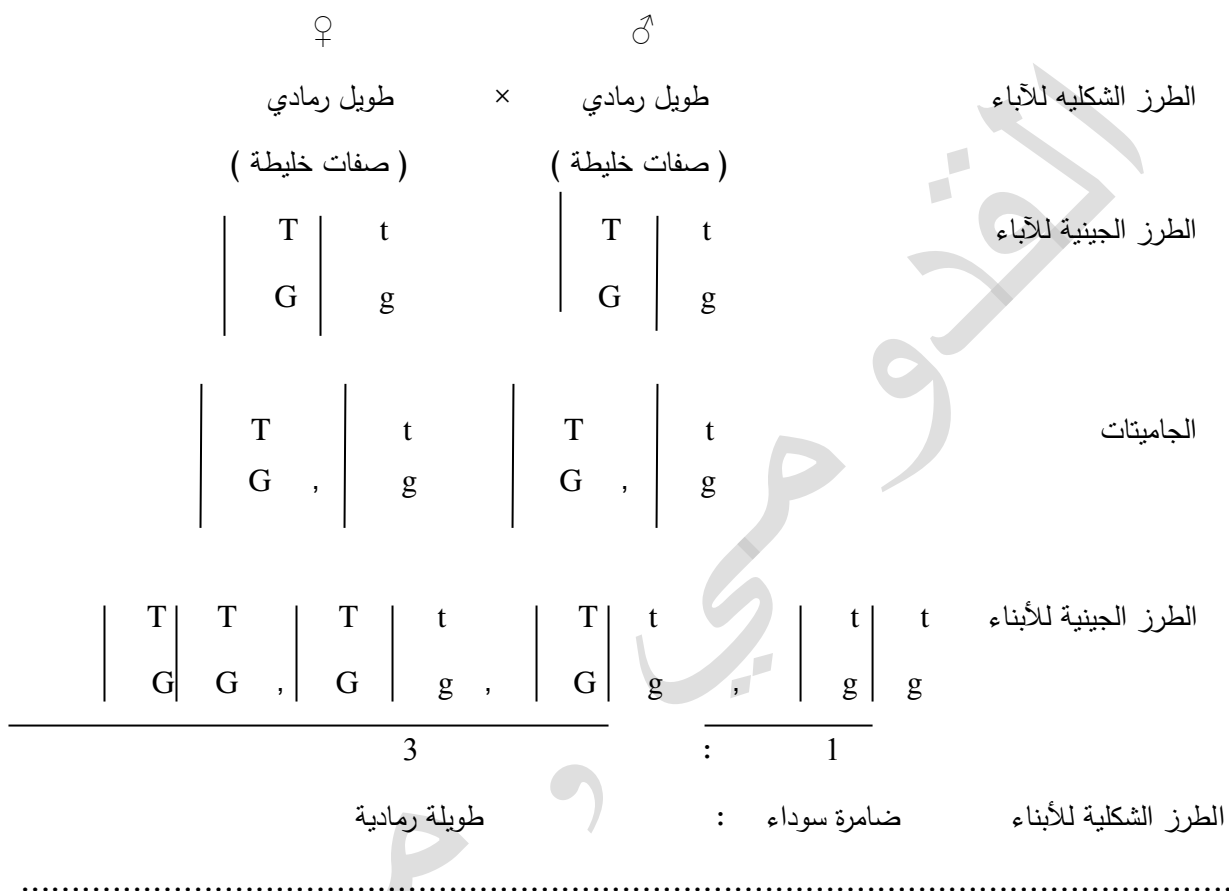
- 3 - عدد انواع الطرز الجينية للجاميات التي يمكن الحصول عليها من الصفتين الخليطتين (GgTt) في حال عدم حدوث عبورجيني هو طرازان فقط .

مثال : جرى تزاوج بين ذكر وأنثى ذبابة خل كلاهما طويل الجناح رمادي اللون (صفات خليطة) فإذا علمت أن (T) للطول سائد على (t) للضامر وأن (G) للرمادي سائد على (g) للأسود ، وأن G ، T محمولان على الكروموسوم نفسه وبافتراض عدم حدوث عبور :

1- أكتب الطرز الجيني للأبوين .

2- أكتب أنواع جاميتات الأبوين .

3- أكتب الطرز الشكليه للأبناء ونسبتها .



النسور لا تهرب من الأمطار وإنما تعلوا فوقها

ثانياً: الإرتباط مع حدوث عبور

عملية العبور: تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة في زوج الكروموسومات المتماثلة أثناء الطور التمهيدي الأول من الإنقسام المنصف . مهم جداً (انظر الشكل 1-10 ص 26)

أهمية العبور: نتيجة لانفصال الأليلات بعض الجينات المرتبطة فإنه يتم الحصول على تركيب جيني جديد مختلف عن تلك الموجودة عند أي من الآبوبين وهذا يفيد في تنوع صفات الكائنات الحية .

.....

والمثال التالي يوضح دراسة مورغان لهذه الظاهرة : انظر الشكل ص 25 في الكتاب المدرسي عند تزاوج ذرية خل أسود اللون ضامر الجناح مع أنثى رمادية اللون طبيعية الجناح خليطتين كان من المتوقع أن تظهر الأفراد بصفة الآبوبين بنسبة 50% لكل منها ولكن ظهرت الأفراد بالصفات والنسب التالية :

965	رمادية طبيعية الجناح	944	سوداء ضامرة الجناح.
185	سوداء طبيعية الجناح.	206	رمادية ضامرة الجناح

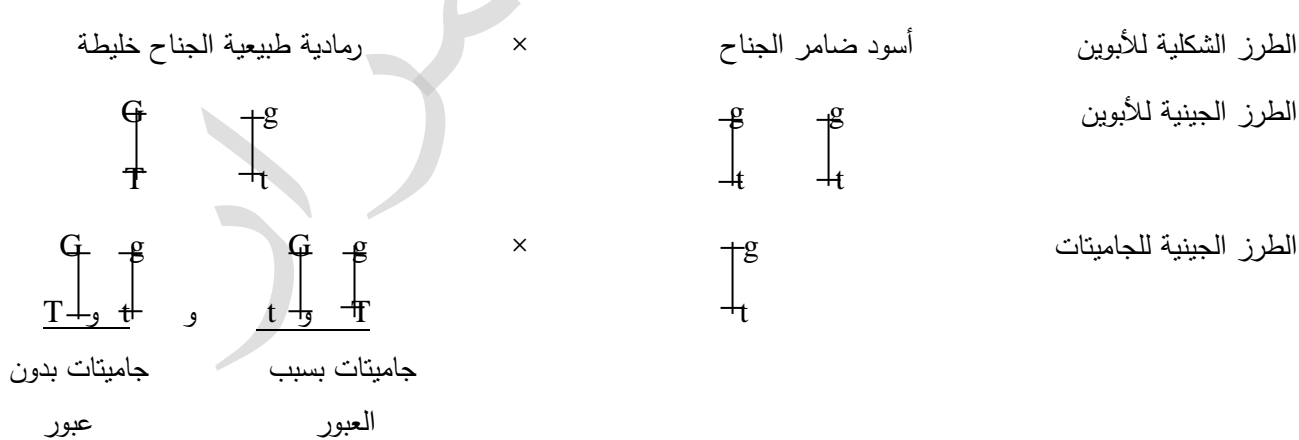
أعتبر (G رمادي ، g أسود) (T طبيعي ، t ضامر) وأن (T) و (G) محمولان على الكروموسوم نفسه.

المطلوب : أ - أكتب الطرز الجينية لكل من الآبوبين ، جاميتات الآبوبين ، الأفراد الناتجة .

ب - فسر سبب ظهور هذه النتائج .

الحل :

-أ-



$\begin{array}{c} \text{g} \quad \text{g} \\ \text{T} \quad \text{t} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{G} \quad \text{g} \\ \text{t} \quad \text{t} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{g} \quad \text{g} \\ \text{t} \quad \text{t} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{G} \quad \text{g} \\ \text{T} \quad \text{t} \end{array}$	الطرز الجينية للأفراد
185	206	944	965	
جاميتات طبيعية الجناح	جاميتات ضامرة الجناح	سوداء ضامرة الجناح	رمادية طبيعية الجناح	

ب - سبب ظهور التراكيب الجديدة (17%) وهي غير متوقعة وقليلة ، يعود إلى حدوث عملية العبور (انفالات الجينات المرتبطة) التي تحدث أثناء تكوين الجاميتات بعملية الإنقسام المنصف.

وهنا نلاحظ حدوث العبور خلال تكوين الجاميتات الأنثوية لأنها تحمل صفات خلطة .

أما الذكور فلا تكون جاميتات غير متوقعة (جديدة) لأنها تحمل الأليلات بصورة نقية.

..... ملاحظات :

1- لو تم حل السؤال طبقاً لقانون التوزيع الحر لظهرت الأفراد بالصفات والنسب التالية:
رمادي طبيعي الجناح : أسود ضامر الجناح : رمادي ضامر الجناح : أسود طبيعي الجناح
1 1 1 1

2- إن الأفراد ذات الطرز الشكلية الجديدة - المختلفة عن الآبوبين - كانت نسبة وجودها قليلة .

3- عدد انواع الطرز الجينية للجاميتات التي تحصل عليها من الصفتين الخلطيتين (GgTt) في حال حدوث عبور هو اربعه طرز مختلفة من الجاميتات .

4- يمكن حساب نسبة العبور كما يلي :
نسبة العبور = مجموع اعداد التراكيب الجديدة / المجموع الكلي للافراد الناتجة × 100%

او = مجموع النسب المئوية للافراد الجديدة (القليلة) الناتجة .

..... علل : التركيب الجيني التالي AaBb اعطى نوعي الجاميتات التالية AB و ab فقط ؟

سؤال : فرد طرازة الجيني لصفتين وراثيتين AaBb فإذا علمت أن الأليلين A, b محمولان على كروموسوم وأن B, a محمولان على الكروموسوم المقابل فاكتبه الطرز الجينية لأنواع الجاميتات اذا :

أ- حدث عبور

ب- لم يحدث عبور

انظر السؤال ص 27 في الكتاب المدرسي واعمل على حله

سؤال : كيف تؤثر عملية العبور في ارتباط الجينات .

الاجابة :

سؤال : على ماذا تعتمد احتمالية (نسبة) حدوث العبور بين أليلات الجينات المرتبطة ؟

سؤال: كيف تؤثر المسافة بين جينات الصفات المرتبطة في احتمال حدوث عملية العبور؟

الاجابة : تعتمد نسبة العبور الجيني بين أي زوج من الأليلات الموجودة على كروموسوم ما على المسافة بينهما، فكلما زادت المسافة بين أليلين زاد احتمال حدوث العبور بينهما. وكلما قلت المسافة بينهما قلت نسبة العبور وإذا انعدمت المسافة بينهما حدث الارتباط التام . (اي تصبح نسبة العبور صفر) .

سؤال :

عند إجراء تزاوج بين ذبابة خل أسود اللون ضامر الأجنحة مع أنثى ذبابة خل رمادية اللون طبيعية الأجنحة

(خليطة الصفتين) كانت الأفراد الناتجة كما يلي :

50% رمادية طبيعية الأجنحة : 50% سوداء ضامر الأجنحة

اعتبر أليل اللون الرمادي G سائد على أليل اللون الأسود g وأليل الأجنحة الطبيعية T سائد على أليل الأجنحة الضامرة t .

1- ما الطرز الجينية لكل من : الأبوين

جاميات الأبوين

الأفراد الناتجة

2- ما سبب ظهور مثل هذه النسب ؟

سؤال : عند تزاوج أنثى ذبابة خل رمادية اللون طبيعية الأجنحة مع ذكر أسود اللون ضامر الأجنحة كانت الأفراد الناتجة تحمل الصفات والأعداد الآتية :

8 سوداء ضامرة : 8 رمادية طبيعية : 2 رمادية ضامرة : 2 سوداء طبيعية

اعتبر أليل اللون الرمادي (G) سائد على أليل اللون الأسود (g) وأليل الأجنحة الطبيعية (B) سائد على أليل الأجنحة الضامرة (b) وأن صفة اللون وشكل الجناح من الصفات المرتبطة على نفس الكروموسوم . أجب بما يلي :

1- أكتب الطرز الجينية لكل من : الأبوين

جاميات الأم

2- ما النسبة المئوية للصفات غير العادية في الأفراد الناتجة ؟

3- ما سبب ظهور مثل هذه النسب ؟

.....
إذا ما كان من الموت بد فمن العار أن تموت جبانا

الخريطة الجينية

خريطة الجينات : خريطة تحدد موقع الجينات المرتبطة وترتيبها على الكروموسوم والمسافات بينها.

- لاحظ مورجان ان العلاقة طردية بين نسبة العبور لجينين والمسافة بينهما ، فكلما زادت المسافة بين موقع جينين على الكروموسوم نفسه زادت نسبة العبور بينهما .

س- المسافة بين اي جينين محمولين على كروموسوم تكون ثابتة (علل)

الجواب : وذلك لانه لكل جين موقع ثابت ومحدد على الكروموسوم .

س- يمكن استخدام نسب العبور بين الجينات لحساب المسافة بينها ، وترتيبها طوليا على الكروموسوم الحامل لها .

الجواب : وذلك لانه لكل جين موقع ثابت ومحدد على الكروموسوم .

س- ثبت أن نسبة العبور بين زوج معين من أزواج الجينات ثابتة ومحددة (علل)

الجواب : وذلك لأن كل جين له موقع ثابت ومحدد على الكروموسوم .

- كيف يمكن تحديد موقع وترتيب الجينات على الكروموسوم ؟

الجواب : وذلك من خلال معرفة نسبة حدوث التراكيب الجينية الجديدة ، والتي تعتمد على المسافة بين الجينات .

* لقد كون مورغان خرائط جينية تحدد موقع الجينات وترتيبها على طول الكروموسوم في ذبابة الخل .

على ماذا اعتمد مورجان في ذلك ؟

الجواب : اعتمد على معرفة نسبة حدوث التراكيب الجينية الجديدة ، والتي تعتمد على المسافة بين الجينات .

- وحدة القياس المستخدمة لتقدير المسافة بين موقعي جينين على الكروموسوم الواحد تعادل المسافة التي تسمح بحدوث

نسبة عبور مقدارها 1% و**تسمى وحدة خريطة واحدة** .

فمثلا : اذا كانت نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة هي 5% ، فهذا يعني أن المسافة بينهما تساوي 5 وحدات خريطة .

وأن نسبة الارتباط بينهما تساوي 100% - 5% أي أنها تساوي 95% .

ملاحظات هامة :

- نسبة العبور % = المسافة (البعد) بين جينين (بالوحدة) = نسبة الإنفصال %.
- نسبة الإرتباط + نسبة العبور = 100 %
- نسبة العبور = 100 % - نسبة الإرتباط
- نسبة الإرتباط = 100 % - نسبة العبور

سؤال:

إذا علمت أن الجينات الأربع (D و C و B و A) محمولة على كروموسوم واحد ، وأن نسبة العبور بين الجينين A و D تساوي 5% ، ونسبة الإنفصال بين A و B تساوي 4% ، ونسبة الإرتباط بين C و D تساوي 97% ، والمسافة بين A و C تساوي 2 وحدة خريطة ، والبعد بين B و D يساوي وحدة خريطة واحدة .

فأجب بما يأتي:

- 1- ما ترتيب الجينات الأربع على طول الكروموسوم ؟
- 2- ما نسبة الإرتباط بين C و B ؟

الإجابة:

انظر المثال ص 28 في الكتاب المدرسي وادرسه جيدا .

انظر السؤال ص 29 في الكتاب المدرسي واعمل على حله
يجب حل اسئلة الكتاب المدرسي ص 31 و 32 و 33 و 34

لن يستطيع أحد أن يمتنع ظهرك ما دام رأسك مرفوعا .

تم بحمد الله