

# الوراثة Genetics

العلوم الحية دريد

دورة 2020

أ.أحمد حيدر الشيخ

النسخة لاتباع و لا توزع إلا للطلاب

ولا تطلب من أي معهد ولا توزع بالمكتبات تحت طائلة العقوبة

يتم تصويرها للاستعارة فقط تحمل المسائل والكتاب هو المرجع الأول والأخير لنيل الدرجة الناجحة

قناة الملفات @BAK111

## الدرس الأول تجارب مندل في الوراثة

**الهجونة الأحادية وقانون مندل الأول قانون الانفصال:**

**السلالة الصافية:** مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر، التزاوج فيما بينها يعطي أفراداً تتماثل الآباء من حيث الصفة المدرستة.

**السلالة الهجينة:** مجموعة من أفراد النوع الواحد تتمثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر، التزاوج فيما بينها يعطي أفراداً بعضها مماثل لآباء، وبعضها يختلف من حيث الصفة المدرستة.

**الهجونة:** عملية تزاوج بين سلالتين إما صافيتين، أو هجينتين من نوع واحد، تختلفان بشفع واحد (هجونة أحادية) أو أكثر من الصفات الوراثية المتقابلة.

**الهجونة الأحادية:** عملية تزاحج بين سلالتين إما صافيتين، أو هجينتين من نوع واحد، تختلفان بشرط واحد من الصفات الوراثية المترابطة

**الهجونة الثانية:** عملية تزاوج بين سلالتين إما صافيتين، أو هجينتين من نوع واحد، تختلفان بشفعين من الصفات الوراثية المتقابلة

**اتبع خطوات العمل عند مندل على نبات البازلاء:**

رافق مندل توريث الصفات المترابطة، المتعلقة بصفة لون الزهرة في نبات البازلاء.

**المرحلة الأولى:** تأثير ذاتي للحصول على سلالات صافية

زرع مندل بذور بازلاء لنبات أرجواني الأزهار، وآخر أبيض الأزهار، وتركت تتأبر ذاتياً لأجيال عدّة كل منها على حدة، للتتأكد من أنها سلالات صافية أطلق عليها: الأبوين (P).

- أفسر كيف تأكّد مندل أن السلالات صافية؟ ترك الأزهار تتغيّر ذاتياً لعدة أجيال

**المرحلة الثانية: تأثير غير ذاتي (تصالبي - خاطئ).**

ملحوظة: أجرى أيضاً تهجيناً معاكساً في تجارب لاحقة؛ فحصل على النتائج نفسها، زرع مندل البدور الناتجة، وكانت جميع النباتات أرجوانية الأزهار.

أطلق عليها: أفراد الجيل الأول (F1) فسر: تعد أفراد الجيل الأول هجينة؟ لأن التزاوج فيما بينها يعطي أفراداً بعضها مماثل للآباء وبعضها يختلف عنه من حيث الصفة المدرستة

### **المرحلة الثالثة: تأثير ذاتي.**

ترك مندل نباتات الجيل الأول أرجوانية الأزهار تتأبر ذاتياً (كل على حدة) حتى مرحلة تشكل البذور، وبعد زراعتها أعطت نباتات أرجوانية وأخرى بيضاء الأزهار، بنسبة  $\frac{3}{4}$  أرجوانية الأزهار و  $\frac{1}{4}$  بيضاء الأزهار تقريباً أطلق عليها:

**أفراد الجيل الثاني (F2)**

**المرحلة الرابعة: تأبر ذاتي.**

**تفسير مندل للنتائج:**

- **فكرة الرجحان التام (السيادة):** الصفة التي ظهرت في الجيل الأول؛ هي صفة راجحة، أما الصفة التي اختفت ظاهرياً في الجيل الأول هي صفة متحية.

- **فكرة العامل (المورثة):** افترض مندل أن الصفات المدروسة في نبات البازلاء تنتقل عن طريق عوامل وراثية سميت فيما بعد بالمورثات (Genes)، و يتحكم بكل صفة عاملان أحدهما من الأب، والثاني من الأب الآخر.

- **قانون مندل الأول (قانون الافتراق):** يفترق عامل الصفة الواحدة عند تشكيل الأعراس، ويذهب كل منهما إلى عروس.

- **مبدأ نقاوة الأعراس:** تمتلك العروس الواحدة عاماً مورثياً واحداً من عاملين الصفة الواحدة.

**استعمال الرموز والتحليل الوراثي:**

**الأول: نمط ظاهري (Phenotype)** ، هو الشكل الظاهر للصفة.

**الثاني: نمط وراثي (Genotype)** مجموعة المورثات المسؤولة عن إظهار الصفات.

تم الاتفاق عالمياً على إعطاء الحرف الأول من الكلمة الأجنبية الدالة على الصفة الوراثية المدروسة، على أن يكون **الحرف الكبير** للصفة الراجحة، والحرف الصغير المقابل للصفة المتحية.

- **يعبر عن النمط الظاهري** بكلمة (طويل - قصير - أحمر - أبيض)، بينما **يعبر عن النمط الوراثي** بأحرف، إذ يكون لكل صفة مورثة واحدة تتمثل بوجود (عاملين) أليلين (Alleles) (قرنين) أحدهما من الأب، والثاني من الأب الآخر، وقد يكونا متماثلين (سلالة صافية) أو غير متماثلين (سلالة هجين).

**مسألة 1:** أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من أزهار نبات البازلاء الأولى أرجوانية والثانية بيضاء فكانت جميع الأزهار الناتجة أرجوانية

أزهار بيضاء × أزهار أرجوانية	<b>النمط الظاهري للأبوين (p):</b>
<b>PP</b> × <b>pp</b>	<b>النمط الوراثي للأبوين (p):</b>
<b>P 1/1</b> × <b>p 1/1</b>	<b>احتمال أعراس الأبوين (P):</b>
<b>P p 1/1</b>	<b>النمط الوراثي للجيل الأول:</b>
كلها أزهار أرجوانية	<b>النمط الظاهري للجيل الأول:</b>

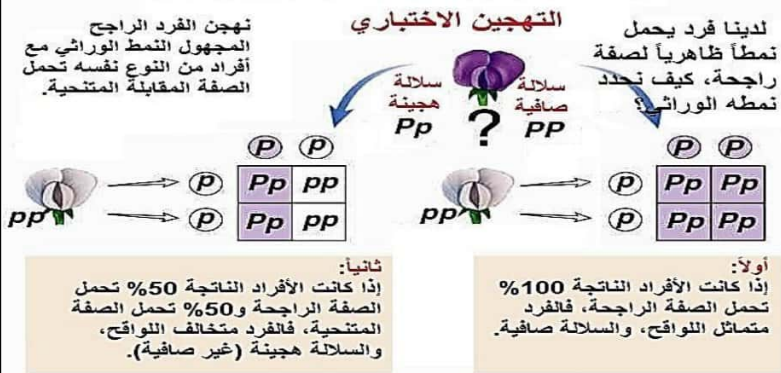
2- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني :

أزهار أرجوانية × أزهار أرجوانية	<b>النمط الظاهري للجيل الأول:</b>
<b>P p</b> × <b>P p</b>	<b>النمط الوراثي للجيل الأول:</b>
<b>(1/2 p + 1/2 P)</b> × <b>(1/2 p + 1/2 P)</b>	<b>احتمال أعراس الجيل الأول :</b>

$\frac{1}{4} pp + \frac{1}{4} Pp + \frac{1}{4} Pp + \frac{1}{4} PP$	النوع الوراثي للجيل الثاني:
أزهار بيضاء + أزهار أرجوانية	النوع الظاهري للجيل الثاني:
1 : 3	النسبة:

### استنتاج:

الصفة الراجحة لها نمط وراثي: إما سلالة صافية (فرد متماثل الواقع)، أو سلالة هجينة (فرد متخالف الواقع)، أما الصفة المتنحية دائمًا فهي من سلالة صافية.



### الهجين الاختباري في التجونة الأحادية:

أتأمل الشكل الآتي الذي يبين: النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة (ساندة)؛ فيما إذا كان متماثل أم متخالف الواقع؟

تسمى هذه الطريقة: **بالتجونة التحليلية أو الاختبارية**  
تطبيقاتها في المجال الحيواني:

اختيار ذكور من سلالات صافية لصفة راجحة مرغوبة اقتصاديًا، من أجل تلقيح أعداد كبيرة من الإناث؛ وتثبيت الصفة المرغوبة في جميع الأفراد الناتجة.

### مسألة 2:

أجري تهجين بين نبات بازلاء طويل الساق (T)، وهي صفة راجحة مع نبات بازلاء قصيرة الساق (t)، وهي صفة متنحية، كان النسل الناتج 50% طولية الساق، و50% قصيرة الساق.

وضح بجدول وراثي هذه التجونة، وماذا تسمى هذه الطريقة؟ وما هي استخداماتها؟

طويلة الساق × قصيرة الساق	النوع الظاهري للأبويين (p):
tt × Tt	النوع الوراثي للأبويين (p):
1/1 t × (1/2 t + 1/2 T)	احتمال أعراض الأبويين (P):
1/2 tt + 1/2 Tt	النوع الوراثي للأبناء:
50% طولية الساق + 50% قصيرة الساق	النوع الظاهري للأبناء:

- نسمي مثل هذه الطريقة: **بالهجين الاختباري**.

- تستخدم لمعرفة النوع الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة، هل هو متماثل أم متخالف الواقع.

الهجونة الثانية وقانون مندل الثاني (قانون التوزع المستقل) :

قانون مندل الثاني على: تتوزع أشفاع الصفات بشكل مستقل عن بعضها عند تشكل الأعراس.

**مسألة 3:** تم التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات البازلاء؛ الأول: بذوره صفراء (Y) ملساء (R) والثاني: بذوره خضراء (y) مجعدة (r) فكانت جميع نباتات الجيل الأول بذور صفراء ملساء؛ والمطلوب: (دورة 2019/2009)

1- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين مع التعليق؟

رجحان تام للصفتين؛ لظهور صفتى أحد الآبوبين (صفراء ملساء) في جميع أفراد الجيل الأول

2- اكتب النمط الوراثي للأبوبين واحتمالات أعراسهما والنمط الوراثي للجيل الأول؟ ثم اكتب أحتمال اعراس الجيل الأول؟

صفراء ملساء × خضراء مجعدة	النمط الظاهري للأبوبين (p):
rr yy × RR YY	النمط الوراثي للأبوبين (p):
1/1 r y × 1/1 R Y	احتمال أعراس الآبوبين (P):
1/1 R r Y y	النمط الوراثي للجيل الأول:
كلها صفراء ملساء	النمط الظاهري للجيل الأول:

احتمال أعراس الجيل الأول:  $F_1 = \frac{1}{4} ry + \frac{1}{4} rY + \frac{1}{4} Ry + \frac{1}{4} RY$

2- وضع بجدول وراثي تزاوج نباتتين من الجيل الأول؟ (شبكة بانيت ) ؟

الحل بالصيغة العامة:

النسبة لـ $F_2$	النمط الظاهري لـ $F_2$	النمط الوراثي لـ $F_2$
9	صفراء ملساء	R - Y -
3	خضراء ملساء	R - yy
3	صفراء مجعدة	rr Y -
1	خضراء مجعدة	rr yy

**الحل بطريقه شبكة بانيت:**

$ry \frac{1}{4}$	$rY \frac{1}{4}$	$Ry \frac{1}{4}$	$RY \frac{1}{4}$	الأعراس
$Rr Yy \frac{1}{16}$ صفراء ملساء	$RY \frac{1}{4}$			
$Rr yy \frac{1}{16}$ خضراء ملساء	$Rr Yy \frac{1}{16}$ صفراء ملساء	$RR yy \frac{1}{16}$ خضراء ملساء	$RR Yy \frac{1}{16}$ صفراء ملساء	$Ry \frac{1}{4}$
$rr Yy \frac{1}{16}$ صفراء مجعدة	$rr YY \frac{1}{16}$ صفراء مجعدة	$Rr Yy \frac{1}{16}$ صفراء ملساء	$Rr YY \frac{1}{16}$ صفراء ملساء	$rY \frac{1}{4}$
$rr yy \frac{1}{16}$ خضراء مجعدة	$rr Yy \frac{1}{16}$ صفراء مجعدة	$Rr yy \frac{1}{16}$ خضراء ملساء	$Rr Yy \frac{1}{16}$ صفراء ملساء	$ry \frac{1}{4}$

3- فسر ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني الثانوية المندلية؟ بسبب توزع أشفاع الصفات بشكل مستقل عن بعضها عند تشكيل الأعراس

## النظرية الصبغية في الوراثة:

**النظريّة الصبغية:** المورثات محمولة على الصبغيات، وتنتقل عبرها من جيل لآخر.

**المورثات:** دقائق مادية صغيرة تتوضع بصف خطى واحد على طول الصبغي بحيث يكون لكل مورثة موقع محدد وثابت عليه.

**مَسَأَلَةٌ 4:** أُجْرِيَ التَّهْجِينُ بَيْنَ سَلَالَتَيْنِ مِنْ نَبَاتِ الْبَازَلَاءِ أَزْهَارُ حَمَراءِ (R) ، كَانَتْ جَمِيعُ أَفْرَادِ الْجِيلِ الْأَوَّلِ حَمَراءُ الْأَزْهَارِ ، وَالْمُطَلُّوبُ :

1- ما نمط الهجونة؟ 2- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراضهما المحتملة؟ 3- وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول حسب النظرية الصبغية؟ 4- بين بحث وراثي نتائج التهجين بين أفراد الجيل الأول.

الحل: ١- نمط الهجونة رجحان تام.

-2	أزهار بيضاء × أزهار حمراء	النمط الظاهري للأبوين p:
$R \square \square R \times r \square \square r$		النمط الوراثي للأبوين p:
$1/1 \square R \times 1/1 \square r$		احتمال الأعراض للأبوين:
$1/1 R \square \square r$		النمط الوراثي للجيل الأول F1:
كله أزهار حمراء		النمط الظاهري للجيل الأول F1:

-3

أزهار حمراء × أزهار حمراء	النمط الظاهري للجيل الأول
$R \text{ } \square \text{ } r \times R \text{ } \square \text{ } r$	النمط الوراثي للجيل الأول
$(1/2 \text{ } \square \text{ } R + 1/2 \text{ } \square \text{ } r) \times (1/2 \text{ } \square \text{ } R + 1/2 \text{ } \square \text{ } r$	احتمال أعراس الجيل الأول
$1/4 \text{ } r \text{ } \square \text{ } r + 1/4 \text{ } R \text{ } \square \text{ } r + 1/4 \text{ } R \text{ } \square \text{ } r + 1/4 \text{ } R \text{ } \square \text{ } R$	النمط الوراثي للجيل الثاني
ببيضاء حمراء حمراء ببيضاء	النمط الظاهري للجيل الثاني

- أسئلة الدرس -

### **أولاً- أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:**

**١- الأعراس نقية دوماً لأن العروس احادية الصيغة الصبغية فهي تملك عاملًا وراثياً واحداً من عاملين الصفة**

2- ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني للهجونة الثانية المنذرية؟ حسب قانون ماندل الثاني تتوسع أشفاع الصفات  
شكل مستقل عن بعضها عند تشكيل الأعرas.

**ثانياً** - اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١- عند تكوين الأعراس فإن كل زوج من الأليلات الخاص بصفة وراثية واحدة:

- د - پلاتجم.

پتضاuf

- ب -

أ- تحد

٢- أحد الأنماط الوراثية الآتية يعد هجينًا بالنسبة للصفتين:

أ-  $RR \text{ bb}$  - ب-  $Rr \text{ Bb}$  - ج-  $Rr \text{ BB}$  - د-  $rr \text{ Bb}$

3- نحصل على أربعة أنماط من الأعراس إذا كان النمط الوراثي للفرد هو:

أ-  $Aabb$  ج-  $AaBB$  د-  $aaBb$

4- إذا كان النمط الوراثي لنصف الجيل الناتج هو: (RR) فإن النمط الوراثي للأبوبين هو:

أ-  $rr \times rr$  ج-  $Rr \times RR$  د-  $Rr \times Rr$

### ثالثاً حل المسائل الوراثية الآتية:

#### المشارة 5

1- تم تهجين بين كبش (ذكر أغذام)، صوفه أبيض (A)، وأغنام صوفها أسود (a)، فكان الجيل الأول كله بصوف أبيض.

المطلوب : 1 - ما نمط الهجنة؟ ولماذا؟

2 - وضع بجدول وراثي هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.

الحل:

1 - رجحان تام لظهور صفة أحد الأبوبين في الجيل الأول .

2 - هجونة الأبوبين.

أسود × أبيض	P النمط الظاهري للأبوبين
AA × aa	P النمط الوراثي للأبوبين
$\frac{1}{2} A \times \frac{1}{2} a$	احتمال أعراس للأبوبين
$\frac{1}{2} Aa$	F1 النمط الوراثي للجيل الأول

هجونة الجيل الأول

أبيض × أبيض	P النمط الظاهري للجيل الأول
Aa × Aa	P النمط الوراثي للجيل الأول
$(\frac{1}{2} a + \frac{1}{2} A) \times (\frac{1}{2} a + \frac{1}{2} A)$	احتمال أعراس للجيل الأول
$\frac{1}{4} aa + \frac{2}{4} Aa + \frac{1}{4} AA$	F2 النمط الوراثي للجيل الثاني
أبيض      أبيض      أسود (صاف)      (هجين)	F2 النمط الظاهري للجيل الثاني

**المشارة 7:** أجري التزاوج بين فأر ذو شعر أسود وخشن وفأرة ذات شعر أبيض وناعم فكان من بين النواتج فأر ذو شعر أسود وناعم وفأر آخر ذو شعر أبيض وخشن فإذا كان أليل الشعر الأسود (B) راجح على أليل الشعر الأبيض (b) وأليل الشعر الخشن (H) راجح على أليل الشعر الناعم (h) وكانت هذه الصفات غير مرتبطة بالجنس المطلوب : أ- ما النمط الوراثي لكل من الأبوبين وأعراسهما المحتملة؟ ب- بين بجدول النمط الوراثي والظاهري لكل من الأفراد

فأرة وبرها أسود خشن x فأر وبره أبيض ناعم	(p) النمط الظاهري للأبوبين
bb hh x Bb Hh	(p) النمط الوراثي للأبوبين
$(bh \frac{1}{1}) x (BH \frac{1}{4} + Bh \frac{1}{4} + bh \frac{1}{4} + bH \frac{1}{4})$	احتمال أعراس الآباء
$Bb Hh \frac{1}{4} + bb Hh \frac{1}{4} + Bb hh \frac{1}{4} + bb hh \frac{1}{4}$	F1 النمط الوراثي لـ
25% أبيض ناعم + 25% أسود ناعم + 25% أبيض خشن + 25% أسود خشن	F1 النمط الظاهري لـ

**المشارة 8:** أجري التجارب بين سلالتين من نبات البندوره ثمارها كبيرة (b) لا تقاوم الفطر (F) والثانية ثمارها صغيرة (B) وتقاوم الفطر (f) فحصلنا على جيل أول ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر. والمطلوب: 1- ما نمط الهجنة لتصفيتين معاً؟ 2- ما النمط الوراثي للأبوبين وأعراسهما المحتملة؟ وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول لتصفيتين معاً؟ 3- ما

الأعراض المحتملة للجيل الأول؟ - 4 - ما الأنماط الوراثية للجيل الثاني بالصيغة العامة؟ وما الأنماط الظاهرية الموافقة لها؟! 1- رجحان تام للصفتين معاً

شمارها كبيرة لا تقاوم الفطر	$x$	شمارها صغيرة وتقاوم الفطر	النمط الظاهري للأبوين (p)	
ff	BB	$x$	ff	النمط الوراثي للأبوين (p)
$f$	$B$	$\frac{1}{2}$	$b$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$B$	$b$	$\frac{1}{2}$	$F$	النمط الوراثي للجيل الأول
$Bb Ff \frac{1}{4}$			النمط الظاهري للجيل الأول	
100% شماره صغيرة لا تقاوم الفطر				

3 - ما احتمالات أعراض نبات من الجيل الأول؟

$$(bf \frac{1}{4} + bF \frac{1}{4} BF \frac{1}{4} + Bf \frac{1}{4}) \leftarrow Bb Ff$$

$$- 2 \quad (F_B \frac{9}{16}) \text{ ثمار صغيرة لا تقاوم الفطر} + (bb \frac{3}{16}) \text{ ثمار كبيرة لا تقاوم الفطر}$$

$$(B_ff \frac{3}{16}) \text{ ثمار صغيرة تقاوم الفطر} + (bb ff \frac{1}{16}) \text{ ثمار كبيرة وتقاوم الفطر}$$

**المأساة 6:** لدى إجراء التجارب بين سلالتين من نبات البازلاء الأولى طويلة الساق (T)، حمراء الأزهار (R) صفتان راجحتان، والثانية قصيرة الساق (t) بيضاء الأزهار (r) حصلنا على (50%) من النباتات طويلة الساق حمراء الأزهار و (50%) قصيرة الساق وحمراء الأزهار . المطلوب: بين بجدول وراثي نتائج هذه التجربة. (دورة 2013 تكميلية)

طويل الساق حمراء الأزهار	$x$	قصير الساق بيضاء الأزهار	النمط الظاهري للأبوين (p)
rr tt	$x$	Rr TT	النمط الوراثي للأبوين (p)
$(tr \frac{1}{2})$	$x$	$(RT \frac{1}{2} + rT \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$Tt Rr \frac{1}{2}$	$+$	$Tt rr \frac{1}{2}$	النمط الوراثي للجيل الأول ( $F_1$ )
50% طويلة الساق بيضاء		50% طويلة الساق حمراء	
			النمط الظاهري للجيل الأول ( $F_1$ )

**المأساة 9: 2003/2019**

أجري تجربة بين سلالتين صافتين من نبات القمح الأولى وافرة المحصول (L) ومبكرة النضج (r) وكانت جميع نباتات الجيل الأول قليلة المحصول ومتاخرة النضج و المطلوب:

1- ما نمط الهجونة للصفتين؟ رجحان تام لكل من الصفتين

1- ما النمطان الوراثيان للنباتين الأصليين (الأبوين)؟ وما أعراض الأبوين؟ وما النمط الوراثي للجيل الأول؟

وافرة متأخرة	$x$	قليلة مبكرة	النمط الظاهري للأبوين (p)
rr LL	$x$	RR ll	النمط الوراثي للأبوين (p)
$r L \frac{1}{2}$	$x$	$R l \frac{1}{2}$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$Rr L l \frac{1}{2}$			النمط الوراثي للجيل الأول
100% متأخرة قليلة			النمط الظاهري للجيل الأول

2- ما احتمالات أعراض نبات من الجيل الأول؟ أربعة أنماط من الأعراض هي:

$$(rl \frac{1}{4}, RL \frac{1}{4}, rL \frac{1}{4}, RL \frac{1}{4})$$

3- ما هي الأنماط الظاهرية والوراثية مع نسبها الاحتمالية لنباتات الجيل الثاني (دون استخدام الجداول الوراثية)؟

$$rr \frac{9}{16} \text{ متأخرة قليلة} (L_R) + rr \frac{3}{16} \text{ مبكرة قليلة} (L_l) \text{ متاخرة وافرة} (R_ll) + rr \frac{1}{16} \text{ مبكرة وافرة} (R_Ll)$$

٤- إذا كانت الصفتان المرغوبتان: (الوفرة في الإنتاج والتباير في النضج)، ما نسبة احتمال ظهورها في الجيل الثاني؟ وما نمطها الوراثي؟ :  $\frac{1}{16}$  ونمطها الوراثي ( rr )

المأساة (10) دوره 2008

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من الأغنام الأولى صوفها أبيض (A) وقصير (b) والثانية صوفها أسود (a) وطويل (B) فكان الجيل الأول كله ذو صوف أبيض وطويل مع العلم أن هذه الصفات غير مرتبطة والمطلوب:

- 1-ما نمط هذه الهجونة الثانية؟ رجحان تام للصفتين معاً

- 2-ما النمط الوراثي لكل من السلالتين الصافيتين (الأباء) و لأفراد الجيل الأول بالنسبة للصفتين معا؟

أغنام صوفها أبيض قصير x أغنام صوفها أسود طويل	النمط الظاهري للأبوبين (p)
BB aa      x      bb AA	النمط الوراثي للأبوبين (p)
B a $\frac{1}{1}$ x      Ab $\frac{1}{1}$	احتمال أعراس الأبوبين (p)
<b>Aa Bb      <math>\frac{1}{1}</math></b>	النمط الوراثي للجيل الأول
<b>100% صوف أبيض طويل</b>	النمط الظاهري للجيل الأول

3- تم التهجين بين كيش من الجيل الأول مع سلالة صافية صوفها أسود وقصير وضح بجدول وراثي الأنماط الوراثية والظاهرة للأفراد الناتجة بالنسبة للصفتين معاً.

كبش بصفوف أبيض طويل x نعجة بصفوف أسود قصير	النمط الظاهري للأباء الجدد
aabb x Aa Bb	النمط الوراثي للأباء الجدد
(ab $\frac{1}{1}$ ) x ( aB $\frac{1}{4}$ + ab $\frac{1}{4}$ + AB $\frac{1}{4}$ + Ab $\frac{1}{4}$ )	الأعراس
(aaBb $\frac{1}{4}$ + aabb $\frac{1}{4}$ + AaBb $\frac{1}{4}$ + Aabb $\frac{1}{4}$ )	النمط الوراثي للأبناء
%25 + %25 + %25 + %25 أبيض قصير + أسود قصير + أبيض طويل + أسود طويل	النمط الظاهري للأبناء

4- كيف يمكن معرفة النمط الوراثي للكبش صوفه أبيض وطويل فيما إذا كان متماثل اللواعق (صاف) أو مخالف اللواعق (هجين) دون جداول.

يتم ذلك بإجراء تهجين اختباري مع نعاج بصوف أسود قصير (تحمل الصفة المقابلة المتحية). فإذا كانت الأفراد الناتجة كلها من نمط ظاهري واحد أي بصوف أبيض طويل كان الكبش صاف بالصفتين معاً. أما إذا كان لدينا نعطيان ظاهريين كان الكبش صاف بصفة وهجين بصفة. وإذا ظهر لدينا أربعة أنماط ظاهيرية كان الكبش هجين بالصفتين معاً.

**الدرس الثاني: تفاعل المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة الأحادية والثنائية**

#### **أولاً: التفاعل بين المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة الأحادية:**

**1- نمط الرجال غير التام (السيادة غير التامة):** في هذا النمط من الهجونة لا يرجح أليل صفة أحد الأبوين على أليل صفة الأب الآخر بشكل تام، إنما يحدث بينهما تفاعل مما يؤدي إلى ظهور نمط ظاهري جديد في الفرد مخالف الواقع (صفة وسطية) غير موجودة لدى الأبوين.

**المسألة 11:** عند اجراء التزاوج بين سلالتين من خيول البالمينو (Palomino) الأولى ذات لون أحمر (كستنائي) B،

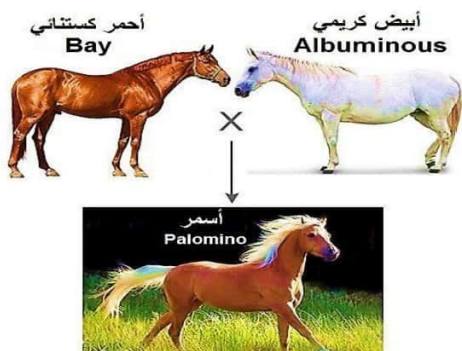
والثانية ذات لون أبيض (كريمي) A، كان الجيل الأول كله ذو فرو أصفر ذهبي (أسمر)، والمطلوب:

1- ما نمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.

نط الهجونة رجحان غير تام؛ لأنه لم يرجح أليل صفة أحد الآبوبين على أليل صفة الآب الآخر؛ مما يؤدي إلى ظهور

نط ظاهري جديد.

## 2- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:



سلالة حمراء × سلالة بيضاء	<b>النط ظاهري للأبوين p:</b>
AA × BB	<b>النط الوراثي للأبوين p:</b>
1/1 A × 1/1 B	<b>احتمال أعراس للأبوين:</b>
1/1 AB	<b>النط الوراثي للجيل الأول F1:</b>
أسمر	<b>النط ظاهري للجيل الأول F1:</b>

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

سلالة صفراء ذهبية × سلالة صفراء ذهبية	<b>النط ظاهري للجيل الأول:</b>
AB × AB	<b>النط الوراثي للجيل الأول:</b>
(1/2 A + 1/2 B) × (1/2 A + 1/2 B)	<b>احتمال أعراس الجيل الأول:</b>
1/4 AA + 1/4 AB + 1/4 AB + 1/4 BB	<b>النط الوراثي للجيل الثاني:</b>
سلالة حمراء + سلالة سمراء + سلالة سمراء + سلالة بيضاء	<b>النط ظاهري للجيل الثاني:</b>
1 : 2 : 1	<b>النسبة:</b>

**المشارة 12:** أجري التهجين بين سلالتين من نبات فم السمكة ، الأولى حمراء الأزهار ( R ) والثانية بيضاء الأزهار ( W ) فكان الجيل الأول كله وردي الأزهار ، و المطلوب :

- ما نط هذه الهجونة الأحادية؟ و لماذا؟ - وضح بجدول وراثي هجونة الآباء و هجونة أفراد الجيل الأول .
- وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد أحمر الأزهار .

بيضاء الأزهار	X	حمراء الأزهار	<b>النط ظاهري للأبوين (p):</b>
WW	X	RR	<b>النط الوراثي للأبوين (p):</b>
W $\frac{1}{2}$	X	R $\frac{1}{2}$	<b>احتمال أعراس للأبوين (p):</b>
RW $\frac{1}{2}$			<b>النط الوراثي للجيل الأول (F<sub>1</sub>):</b>
100% أزهار وردية			<b>النط ظاهري للجيل الأول (F<sub>1</sub>):</b>
أزهار وردية	X	أزهار وردية	<b>النط ظاهري للجيل الأول (F<sub>1</sub>):</b>
RW	X	RW	<b>النط الوراثي للجيل الأول (F<sub>1</sub>):</b>
(R $\frac{1}{2}$ + W $\frac{1}{2}$ )	X	(R $\frac{1}{2}$ + W $\frac{1}{2}$ )	<b>احتمال أعراس للجيل الأول:</b>
RR $\frac{1}{4}$ + RW $\frac{1}{4}$ + RW $\frac{1}{4}$ + WW $\frac{1}{4}$			<b>النط الوراثي للجيل الثاني (F<sub>2</sub>):</b>
25% أحمر + 50% أبيض + 25% وردي			<b>النط ظاهري للجيل الثاني (F<sub>2</sub>):</b>
1 : 2 : 1			<b>النسبة:</b>

وردية الأزهار	X	حمراء الأزهار	<b>النط ظاهري للأبوين (p):</b>
RW	X	RR	<b>النط الوراثي للأبوين (p):</b>
R $\frac{1}{2}$ + W $\frac{1}{2}$	X	R $\frac{1}{2}$	<b>احتمال أعراس للأبوين (p):</b>
RR $\frac{1}{2}$ + RW $\frac{1}{2}$			<b>النط الوراثي للجيل الأول (F<sub>1</sub>):</b>

**المشتركة (الرجحان المشترك المتساوي):** حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد مختلف مسائل محلولة وغير محلولة بالوحدة الثالثة (علم الوراثة) نظام حديث 2020 ((الكتاب مرجعك الأول والأخير لنيل درجة 300)) الصفحة 10

الواحد؛ بحيث يعبر كل من الآليلين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).

**المشكلة 13:** لدى التزاوج بين سلالتين من نبات الكاميليا الأولى أزهارها حمراء R، والثانية ذات أزهار بيضاء W، كان الجيل الأول كله أحمر وأبيض الأزهار (بشكل مختلط) والمطلوب:

1- ما نمط هذه الهجنة؟ ولماذا؟ - وضح بجدول وراثي هجنة الآباء، وهجنة أفراد الجيل الأول.

1- نمط الهجنة رجحان مشترك؛ لأنّه يعبر كل من الآليلين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).

2- الهجنة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

أزهار حمراء × أزهار بيضاء	النمط الظاهري للأبوين p:
WW × RR	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 W × 1/1 R	احتمال الأعراض للأبوين:
1/1 RW	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
أزهار حمراء وبيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول F1:
- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:	

أزهار حمراء وبيضاء × أزهار حمراء وبيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول:
RW × RW	النمط الوراثي للجيل الأول:
(1/2 R + 1/2 W) × (1/2 R + 1/2 W)	احتمال أعراض الجيل الأول:
1/4 WW + 1/4 RW + 1/4 RW + 1/4 RR	النمط الوراثي للجيل الثاني:
أزهار حمراء + أزهار حمراء وبيضاء + أزهار حمراء وبيضاء + أزهار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	النسبة:

**المشكلة 14:** عند التهجين بين سلالتين من نبات قرع الزينة الأولى ثمارها صفراء (Y) و الثانية ثمارها خضراء (G) كان الجيل الأول جميع نباتاته ذات ثمار مخططة بالأصفر والأخضر ، والمطلوب :

1- ما نمط هذه الهجنة مع التعليق؟ - ووضح بجدول وراثي هجنة الأبوين و هجنة أفراد الجيل الأول . 3- وضح بجدول

التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

الحل: 1- نمط الهجنة رجحان مشترك؛ لأنّه في الفرد مختلف اللوائح يوجد حالة توازن بين الآليلين بعتر كل منهما عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتاً الأبوين معاً).

2- الهجنة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

النمط الظاهري للأبوين p:	ثمار صفراء × ثمار خضراء
GG × YY	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 G × 1/1 Y	احتمال الأعراض للأبوين:
1/1 G Y	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
100% ثمار مخططة بالأصفر والأخضر	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء .

النمط الظاهري للجيل الأول:	ثمار مخططة بالأصفر والأخضر × ثمار مخططة بالأصفر والأخضر
G Y × G Y	النمط الوراثي للجيل الأول:
(1/2 G + 1/2 Y) × (1/2 G + 1/2 Y)	احتمال أعراض الجيل الأول:
1/4 GG + 1/4 G Y + 1/4 G Y + 1/4 YY	النمط الوراثي للجيل الثاني:
ثمار صفراء + ثمار مخططة بالأصفر والأخضر + ثمار مخططة بالأصفر والأخضر	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 2 : 1	النسبة:

3- التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء:	النمط الظاهري للأبوين p:
GG × G Y	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 G × (1/2 G + 1/2 Y)	احتمال الأعراض للأبوين:
(1/2 GG + 1/2 G Y)	النمط الوراثي للأبناء:
50% ثمار مخططة بالأصفر والأخضر + 50% ثمار خضراء	النمط الظاهري للأبناء:

**المأساة 15:**

تم التهجين بين سلالتين من الدجاج الاندلسي الأولى ريشها أسود (B)، والثانية ذات ريش أبيض (W)، كان الجيل الأول كله مع ريش أسود وأبيض، والمطلوب:

- 1- ما تنمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟
- 2- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.
- 3- وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين ذيك من الجيل الأول مع دجاجات ذات ريش أسود.

**1- رجحان مشترك لأنه في الفرد مخالف الواقع؛ بحيث يعبر كل من الألذين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري**

ب - الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

النمط الظاهري للأبوين p:	ريش أبيض × ريش أسود
النمط الوراثي للأبوين p:	B B × W W
احتمال الأعراس للأبوين:	1/1 B × 1/1 W
النمط الوراثي للجيل الأول F1:	1/1 B W
النمط الظاهري للجيل الأول F1:	100% ريش أسود وأبيض

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

النمط الظاهري للجيل الأول:	ريش أسود وأبيض × ريش أسود وأبيض
النمط الوراثي للجيل الأول:	B W × B W
احتمال أعراس الجيل الثاني:	(1/2 B + 1/2 W) × (1/2 B + 1/2 W)
النمط الوراثي للجيل الثاني:	1/4 B B + 1/4 B W + 1/4 B W + 1/4 W W
النمط الظاهري للجيل الثاني:	ريش أبيض + ريش أسود وأبيض + ريش أسود وأبيض + ريش أسود
النسبة:	1 : 2 : 1

3- التزاوج بين ذيك من الجيل الأول مع دجاجات ذات ريش أسود:

النمط الظاهري للأبوين p:	ريش أسود وأبيض × ريش أسود
النمط الوراثي للأبوين p:	B B × B W
احتمال الأعراس للأبوين:	1/1 B × (1/2 B + 1/2 W)
النمط الوراثي للأبناء:	(1/2 B B + 1/2 B W)
النمط الظاهري للأبناء:	50% ريش أسود وأبيض + 50% ريش أسود

استنتج: بمقارنة أنماط الهجونة الثلاث من حيث: النمط الظاهري للجيل الأول، ونسب الجيل الثاني أجد:

نط المهجونة	النمط الوراثي للجيل الأول (متخالف الواقع)	نسب الأنماط الظاهرية للجيل الثاني
الرجان التام	صفة أحد الأبوين؛ الذي يحمل صفة الأليل الراجح.	1:3
الرجان غير التام	صفة وسطاً بين الأبوين.	1:2:1
الرجان المشترك	صفة كل من الأبوين.	1:2:1

**3- التأثير المتعدد للمورثة الواحدة:**

- أبين الاختلاف بين أثر المورثة في تجارب مندل والمورثة متعددة التأثير. في تجارب مندل نلاحظ أن: المورثة الواحدة مسؤولة عن تشكيل نمط ظاهري واحد للصفة الواحدة، وقد تسهم المورثة الواحدة في إظهار أكثر من صفة فتسمى المورثة ذات التأثير المتعدد.

يوجد في نبات الشعير *Hordium* مورثة واحدة تشرف على صفي كثافة السنابيل وطول الفاصلة ، وهذا راجutan على صفاتي السنابيل قليلة الكثافة وقصر الفاصلة للنبات، وتظهر نتائج التهجين بشكل مماثل للهجونة

الأحادية من حيث نسبة الظهور في الجيل الثاني 3:1

### الموراث المميّة:

من أهم أسباب إحداث التغيرات في النسبة المندلية البسيطة (3:1) التي تظهر في الجيل الثاني، وأول ما تبديه هذه الموراثات من أنماط ظاهرية هو موت الفرد وذلك إما قبل ولادة الفرد أو بعد ولادته حتى مرحلة النضج الجنسي، مما يؤدي إلى الانحراف عن النسبة المندلية البسيطة.

- تسبب الموراثات المميّة موت الفرد لدى وجودها في حالة تماثل الواقع؛ سواءً كانت راجحة (AA) في بعض الحالات، أو متنحية (aa) في حالات أخرى، بينما لا يظهر الأثر المميت لدى وجودها في حالة تختلف الواقع (Aa).

صفة الزحف عند الدجاج:

في الدجاج يوجد أليل راجح (P) يحدد دجاج زاحف وهو مميت في حالة تماثل الواقع (PP)، بينما التماثل في الأليل المتنحي (pp)؛ فيحدد دجاج طبيعي، ويكون الدجاج حيًّا.

(الدجاج الزاحف غريزة الرقاد على البيض كبيرة عنده من أجل التفقيس الطبيعي مما يجعلها مرغوبة)

- أوضح بجدول وراثي نتائج التجارب بين سلالتين من الدجاج الزاحف: (المؤللة 16):



دجاج زاحف × دجاج زاحف	p	النمط الظاهري للأبوين:
Pp × Pp	p	النمط الوراثي للأبوين:
(1/2 P + 1/2 p) × (1/2 P + 1/2 p)	p	احتمال الأعراس للأبوين:
1/4 pp + 1/4 Pp + 1/4 Pp + 1/4 PP	p	النمط الوراثي للأبناء:
زاحف يموت جنينياً (متخالف)	زاحف حي طبيعي حي	النمط الظاهري للأبناء:
1 : 2		النسب الظاهرية للأفراد الحية:

لاحظ تحول النسبة المندلية (3:1) إلى النسبة (1:2)؛ بسبب موت الأفراد المتماثلة (PP) في المرحلة الجنينية.

**استنتاج:** الموراثة المسئولة عن صفة الزحف لدى الدجاج تمثل حالة خاصة للموراثة ذات التأثير المتعدد.

### المؤللة 17:

وضعت فران في أقفاص التزاوج كما يلي:

- **القص الأول:** رمادية × رمادية تعطي فران كلها رمادية اللون. **القص الثاني:** فران صفراء × فران صفراء تعطي  $\frac{2}{3}$  صفراء اللون

+  $\frac{1}{3}$  رمادية اللون **القص الثالث:** فران صفراء × فران رمادية تعطي  $\frac{1}{2}$  صفراء +  $\frac{1}{2}$  رمادية

1- أوضح بجدول وراثي نتائج هذه الأقفال.

التزاوج الثالث	التزاوج الثاني	التزاوج الأول	في الفران
أصفر × رمادي	فران صفراء × فران صفراء	رمادي × رمادي	النمط الظاهري للأبوين P
yy × Yy	Yy × Yy	yy × yy	النمط الوراثي للأبوين P
y 1/1 × (Y 1/2 + y 1/2)	(Y 1/2 + y 1/2) (Y 1/2 + y 1/2)	y 1/1 × y 1/1	احتمال أعراس الأبوين P
Yy 1/2 + yy 1/2	yy 1/4 + Yy 1/2 + YY 1/4	yy 1/1	النمط الوراثي للأفراد الناتجة

رمادي	أصفر مخالف	رمادي	أصفر يموت	صفراء	رمادي	رمادي	النمط الظاهري للأفراد الناتجة
يعيش	يعيش	يعيش	يعيش	يعيش	كلها تعيش		النتيجة
50٪ رمادي	50٪ أصفر	1/3 صفراء + 2/3 رمادي	100٪ رمادي				النسبة

المأساة 18: تم التزاوج بين فار أصفر (Y) وبره طويل (L) مع فارة رمادية (y) وبرها قصير (l) وكانت بعض الفتران الناتجة صفراء ووبرها قصير (2018 تكميلي) 1- وضع بجدول وراثي تزاوج الأبوين، علماً أنَّ صفة اللون تخضع لظاهرة المورثات المميزة والشكل تخضع للرجحان التام؟

أصفر اللون وبره طويل x رمادية اللون وبرها قصير	النمط الظاهري للأبوين
ll yy x Ll Yy	النمط الوراثي للأبوين
( l y $\frac{1}{1}$ ) x ( l Y $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ l y + L y $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ LY)	الأعراس
( ll Yy $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ ll yy + Lly y $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ LLYy)	النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول
25٪ أصفر طويل+25٪ رمادي طويل+25٪ رمادي قصير+25٪ أصفر قصير	النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول

2- لماذا يعتبر الأليل **Y** عند الفتران الصفراء متعدد التأثير لأنَّه مسؤول عن اللون الأصفر، وعن موت الفتران في المرحلة الجنينية في حال تمايل الواقع (**YY**)

ثانياً: التفاعل بين المورثات وتعديلات النسب mendelian في الهجونة الثانية:

1- المورثات المتممة: حالة يعمل فيها الأليل سائد لمورثة أولى على إتمام عمل وظيفي للأليل سائد لمورثة ثانية (هاتان المورثتان غير متقابلتين، وغير مرتبطتين) لإعطاء نمط ظاهري معين لا يستطيع أي من الأليلين إعطائه بمفرده



المأساة 19: أجري التهجين بين سلالتين من نبات الذرة ذات البذور البيضاء، فكان الجيل الأول كل بذوره أرجوانية،

ولدى تزاوج أفراد الجيل الأول ظهر في الجيل الثاني 9/16 بذور أرجوانية و 7/16 بذور بيضاء. والمطلوب :

1- بين بجدول وراثي الهجونة بين الأبوين؟ 2- ما احتمالات أعراس الجيل الأول؟

3- ما الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسب الموافقة؟ ووضح ذلك من خلال الصيغة العامة

1- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

بذور بيضاء × بذور بيضاء	النمط الظاهري للأبوين p:
AA bb × aa BB	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 A b × 1/1 a B	احتمال الأعراس للأبوين:
1/1 Aa Bb	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
100٪ بذور أرجوانية	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

2- احتمال أعراس الجيل الأول: (1/4 ab + 1/4 aB + 1/4 Ab + 1/4 AB)

النسبة الظاهرية لـ F2	النسبة الوراثية لـ F2	النمط الظاهري لـ F2	النمط الوراثي لـ F2	-3
9	9	بذور أرجوانية	A- B-	
7	3	بذور بيضاء	A- bb	
	3	بذور بيضاء	aa B-	
	1	بذور بيضاء	aa bb	

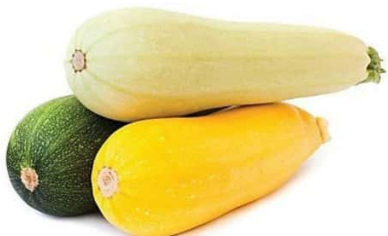
استنتج أن نسبة الأنماط الظاهرية (7:9) أصبحت غير متوافقة مع النسبة المندلية (1:3:3:9).

## 2- الحجب:

في حالة الرجحان التام، يرجح الأليل (A) على الأليل المقابل المتنحي (a) للوراثة الواحدة؛ بحيث يكون النمط الظاهري الناتج للأليل الراجح أي  $A > a$ .

أما في الحجب: يقوم الأليل راجح أو شفعي أليبي متاح بمنع عمل أليل آخر غير مقابل وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد، وله نوعان هما:

الحجب المتنحي	الحجب الراجح
شفع أليبي متاح لوراثة أولى يحجب عمل أليل راجح لوراثة ثانية غير مقابل وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي $aa > B$ .	أليل راجح (A) لوراثة أولى يحجب عمل أليل راجح (B) لوراثة أخرى غير مقابل له، وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي $A > B$ . مثال (الحجب الراجح) في نبات الكوسا:



إن الأليل الراجح (W) للوراثة الأولى مسؤول عن اللون الأبيض لثمار الكوسا إذ يمنع تشكيل أي لون آخر للثمار عند وجوده، والأليل الراجح (Y) للوراثة الثانية مسؤول عن اللون الأصفر لثمار الكوسا، وهو راجح على الأليل (y) المسئول عن اللون الأخضر للثمار.

**المأساة 20:** بتهجين نباتتين من الكوسا الأول ثماره بيضاء (W) ونبات آخر ثماره صفراء (Y) كانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون، وبالتزامن ذاتياً بين نباتات الجيل الأول كانت ثمار الجيل الثاني نسبها:  $16/16$  بيضاء +  $3/16$  صفراء +  $1/16$  خضراء. والمطلوب:

- 1- بين جدول وراثي الهجونة بين الأبوين؟ كيف تفسر ظهور اللون الأبيض في ثمار الجيل الأول؟
- 2- ما احتمالات أعراس الجيل الأول؟
- 3- ما الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني؟ وما الأنماط الوراثية المقابلة لها مع النسبة المتفقة؟ ووضح ذلك من خلال الصيغة العامة.

1- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

ثمار صفراء × ثمار بيضاء	النمط الظاهري للأبوين p:
W W yy × ww YY	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 Wy × 1/1 wY	احتمال الأعراض للأبوين:
1/1 W w Yy	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
100% ثمار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

أستنتج: الأليل الراوح (W) للمورثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراوح (Y) للمورثة الثانية غير مقابل له، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.

2- احتمال أعراض الجيل الأول:

$$(1/4 w y + 1/4 w Y + 1/4 W y + 1/4 W Y)$$

النسبة الظاهرية لـ F2	النسبة الوراثية لـ F2	النوع الظاهري لـ F2	النوع الوراثي لـ F2	-3
12	9	ثمار بيضاء	W - Y-	
	3	ثمار بيضاء	W - yy	
3	3	ثمار صفراء	ww Y-	
1	1	ثمار خضراء	ww yy	

أستنتج أن نسب الأنماط الظاهرية (12:9) أصبحت غير متوافقة مع النسب المندلية (9:3:3:1).

### الارتباط والعبور:

أنذكر: يبلغ عدد المورثات عند الإنسان (25-30) ألف مورثة مشفرة موزعة على ثلاثة وعشرين شفعاً من الصبغيات، كيف يمكن لهذا العدد القليل من الصبغيات أن تحمل على هذا العدد من المورثات؟

-لاحظ واربط: أن عدد الأشفاع الصبغية أقل بكثير من عدد المورثات في معظم الكائنات الحية، حيث يبلغ عدد الأشفاع في الذرة 10 وعند ذبابة الخل 4 وعند نبات القمح الطري 21.

ظاهرة الارتباط: الشفع الصبغي الواحد سيحمل العشرات من الآليات الموراثية، وعدد المجموعات المرتبطة ظاهرة الارتباط groups يعادل عدد الأشفاع الصبغية في كل كائن حي.

أنتبه أن المورثات المرتبطة على الصبغي نفسه لن تخضع لقانون التوزع المستقل لأنها سوف تنتقل من جيل إلى جيل كوحدة واحدة على عروس واحدة (حسب النظرية الصبغية).

مثال: الارتباط والعبور في ذبابة الخل:

في ذبابة الخل صفتا شكل الجناح ولون الجسم شفعان أليليان مرتبطان على شفع صبغي واحد، حيث أليل الجناح الطويل (L) وأليل الجسم الرمادي (G) شفعان راجحان على أليل الجناح الضامر (l) (لون الجسم الأسود (g).

**المسألة 21: (2019/2007)**

- 1- أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من ذبابة الخل طويلة رمادية مع ضامرة سوداء كان الجيل الأول كله طويلاً رمادياً، ووضح ذلك بجدول ورائي:

جناح طويل رمادي الجسم × جناح ضامر أسود الجسم	النمط الظاهري للأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array}$	النمط الوراثي للأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1/1 \quad 1/1$	احتمال أعراض الأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1/1$	النمط الوراثي للجيل الأول
جناح طويل رمادي الجسم	النمط الظاهري للجيل الأول

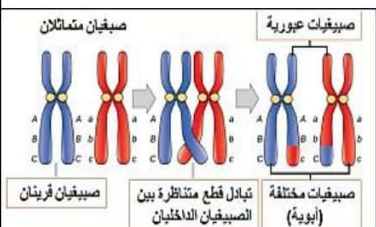
- 2- وبالتهجين الاختباري بين ذكور الجيل الأول مع إناث الذبابة المتنحي (ضامرة سوداء) حصلنا على جيل أول نصفه طويل رمادي، ونصفه الآخر ضامر أسود، ووضح ذلك بجدول ورائي:

ذكور طويلة الجناح رمادية × إناث ضامرة الجناح سوداء	النمط الظاهري للأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1 \quad 1$	النمط الوراثي للأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \times \left[ \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1/2 + \begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \quad 1/2 \right]$	احتمال أعراض الأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \quad 1 \quad 1/2 + \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1 \quad 1/2$	نمط وراثي للأفراد الناتجة
٥٠% طويل رمادي      ٥٠% ضامر أسود	نمط الظاهري للأفراد الناتجة

- 3- وبالتهجين الاختباري بين إناث الجيل الأول مع ذكور ذات جناح ضامر وجسم أسود، تم الحصول على جيل أفراده موزعة % 41.5 طويل رمادي، و% 41. ضامر أسود، و% 8. طويل أسود، و% 8.5 ضامر رمادي.

وضح ذلك بجدول ورائي

إناث طويلة رمادية هجينة × ذكور ضامرة سوداء	النمط الظاهري للأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1 \quad 1$	النمط الوراثي للأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \times \left[ \begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c  c } \hline L &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \right]$	أعراض الأبوين
$\begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \quad 1+L \quad \begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline g &   \\ \hline \end{array} \quad 1+L \quad \begin{array}{ c  c } \hline 1 &   \\ \hline G &   \\ \hline \end{array} \quad 1$	النمط الوراثي للأبناء
طويل رمادي      ضامر أسود      طويل أسود      ضامر رمادي	النمط الظاهري للأبناء
النسبة: %8.5      %8.5      %41.5      %41.5	
سلالات وراثية أبوية      تراكيب وراثية جديدة نتجت عن العبور	



ما سبق نستنتج أن:

1- ارتباط صفتى شكل الجناح ولون الجسم عند ذبابة الخل هو: ارتباط كامل عند الذكور (لا يحدث عبور) وارتباط جزئي عند الإناث، أي يكسر بالعبور.

2- ظاهرة الارتباط الكامل والجزئي تختلف من كائن إلى آخر سواء أكان نباتاً أم حيواناً.

3- لإظهار هذه الأنماط من الارتباط يجب اللجوء إلى التهجين التحليلي وليس إلى التهجين الذاتي لأفراد الجيل الأول لأن النتائج تكون غير واضحة.

أبيّن متى يحصل العبور؟ يحصل العبور بين صيغيات الجيل الأول (الحاملة للأليلات المرتبطة) في مرحلة الخيوط الأربع من الانقسام المنصف الأول إذ يتقطع الصيغيان الداخليان في هذه الحالة من كل صبغي ويتبادلان القطع المتلازمة فيما بينهما مع ما تحمل من أليلات.

**الخارطة الصبغية (الوراثة) : Genetic map**

**الخارطة الوراثية**: هي التي تشمل موقع المورثات المحمولة على الصبغي من حيث ترتيبها والمسافات الفاصلة بينها. ويمكن تحديد ذلك من خلال النسبة المئوية للعبور بين المورثات، ومن ثم رسمها.

- إن نسبة العبور بين مورثتين على الصبغي تساوي المسافة فيما بينهما، وتقدر المسافة بوحدة تدعى المورغان أو الوحدة الخارجية.

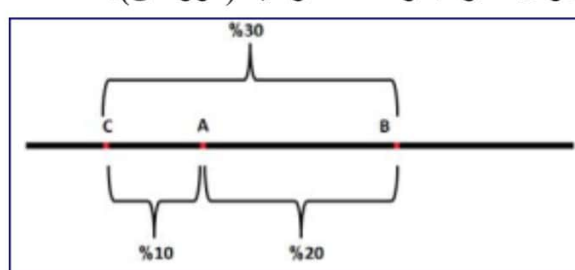
- وبشكل عام كلما زادت المسافة بين مورثتين متلازمان زادت نسبة العبور فيما بينهما، وكلما نقصت المسافة قلت نسبة العبور، وكل وحدة من المسافة الموجودة بينهما تعادل (1%) وحدة خارطية.

**مثال:** إذا كانت نسبة العبور بين (A و B) هي، 10% فإن ذلك يدل على أن المسافة الخطية بين هاتين المورثتين هي (10) وحدة خارطية.

- يبدأ رسم الخارطة الصبغية لثلاثة مورثات بتحديد ترتيبها الصحيح على الصبغي، ومن ثم تحديد المسافات الفاصلة فيما بينها.

**تمرين :** المورثات C،B،A مرتبطة على صبغي واحد نسبة العبور بين A و B = (%) 20 وبين B و C = (%) 30

**المطلوب:** -1- حدد الواقع النسبي لهذه المورثات على الصبغي مبيناً ذلك بالرسم.  
-2- حدد المسافة بين المورثتين A و C مقدرة بالوحدة الخارجية (مورغان).



ما سبق نجد أن المورثة A تقع بين المورثتين B و C وهي أقرب للمورثة C.

2- المسافة بين (A و C) تساوي (10) وحدة خارطية.

### الصفات الكمية :

صفات لها أنماط ظاهرية عديدة متدرجة تختلف عن بعضها بمقادير كمية، وليس نوعية. وتتضمن هذه الصفات تأثير عدد من الأليلات التراكمية الراجحة غير المقابلة وقد تكون مرتبطة أو غير مرتبطة، والتي تعود لصفة واحدة، وكل أليل راجح منها يضيّف تأثيره إلى الأليلات الأخرى بشكل تراكمي، بحيث يتحدد النمط الظاهري بعدد الأليلات التراكمية الراجحة في النمط الوراثي للفرد، ودرجة تأثر النمط الظاهري بالعوامل البيئية.

**أمثلة :** التدرج في لون الجلد، وطول القامة عند الإنسان، وعدد بذور عرانيس الذرة، وإنتاج اللحم في الأرانب، وكمية صباغ الميلانين في القرحية.

استنتج العالم الهولندي نيلسون بدرسته لوراثة **لون حبوب القمح**

لسلالتين الأولى حبوبها حمراء (R1R1R2R2R3R3) والثانية (R1r1R2r2R3r3) حبوبها بيضاء (r1r1r2r2r3r3) كان الجيل الأول أحمر وسطي

لون (R1r1R2r2R3r3) وظهر في الجيل الثاني ستة أنماط ظاهرية متدرجة للون الأحمر للحبوب (زيادة عدد المورثات الراجحة في النمط الوراثي يزيد تدريجياً من شدة اللون الأحمر وبالعكس) (فرد أبيض، أما من ناحية تأثير البيئة على الأنماط الظاهرة للون فإن قدرة العين على التمييز بينها شكلياً سيكون صعباً مع هذا العدد الكبير من الأنماط الظاهرة).

### - لون العيون عند الإنسان:

لون العيون: هو مثال للوراثة متعددة المورثات (لامندلية) يعتقد أن هذه الصفة متاثرة بـ (16) مورثة مختلفة وتوريث لون العيون معقد. يتحدد لون العيون بمقدار (كمية) صباغ الميلانين البني في الجزء الأمامي من القرحية. العيون البنية الداكنة لديها ميلانين أكثر من العيون العسلية أو الخضراء. تم تحديد اثنين من المورثات التي تؤثر في لون العيون على الصبغى 15 .

### التقويم النهائي

- أولاً -** أجب بكلمة صح للعبارة الصحيحة وبكلمة غلط للعبارة المغلوطة لكل مما يأتي:
- 1- يمكن الحصول على سلالات صافية من اللون الأصفر الذهبي في خيول البالمينو (غلط)
  - 2- الأزهار البيضاء في نبات الكاميليا نمطها الوراثي (RW). (غلط)
  - 3- تموت الدجاجات الزاحفة من النمط الوراثي Pp (غلط)
  - 4- النمط الوراثي في نبات ( الكوسا YY W w ) يعطي ثماراً بيضاء (صح)
  - 5- ظهور تراكيب وراثية جديدة عند إجراء تهجين اختباري لأنثى ذبابة الخل رغم وجود الارتباط . (صح)
- ثانياً: أختار لكل عبارة من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
أ - 1:2:1	1- نسب F2 في الهجونة الأحادية المندلية (ج)
ب - 1:2	2- نسب F2 في الحجب الراوح (د)
ج - 1:3	3- نسب F2 المورثات المميزة (ب)
د - 1:3:12	4- نسب F2 في الرجحان غير التام والمشترك (أ)

**ثالثاً - حل المسائل الوراثية الآتية :**

**مسألة 22:** تم التهجين بين سلالتين من نبات فم السمكة إحداها بأزهار حمراء (R) طولية الساق (L) والأخرى بأزهار بيضاء (r) قصيرة الساق (l) فكان الجيل الأول كله بأزهار وردية طويلة الساق. والمطلوب:  
 أ - ما نمط الهجونة لكل من الصفتين؟ ب- ما النمط الوراثي للأبوبين وأفراد الجيل الأول؟ ج- وضع بجدول وراثي نتائج التهجين بين فرد من الجيل الأول وردي طويل مع فرد أبيض قصير

الحل: أ - نمط الهجونة: الرجحان غير الشام بالنسبة لصفة اللون، رجحان تام لصفة الشكل.

ب - النمط الظاهري للأبوبين: حمراء طويلة × بيضاء قصيرة

النمط الوراثي للأبوبين: LL WW × ll WW

النمط الوراثي للجيل الأول: Ll R W : 1/1 Ll R W

- ج

النمط الظاهري للأبوبين	وردية طويلة × بيضاء قصيرة	II WW × Ll RW
النمط الوراثي للأبوبين		
احتمال الأعراض للأبوبين	(1/1 IW + 1/4 I R + 1/4 L W + 1/4 L R)	
النمط الوراثي للأفراد الناتجة	1/4 II WW + 1/4 II R W + 1/4 LI WW + 1/4 LI RW	
النمط الظاهري	وردية طويلة + بيضاء طولية + وردية قصيرة + بيضاء قصيرة	

### تحديد الجنس عند الاحياء

1- ما عدد الأشفاع الصبغية لدى كل من ذكر وأنثى ذبابة الخل؟ وبماذا تختلف بينهما؟ أربعة أشفاع صبغية وتختلف فيما بينها بالشفع الصبغي الجنسي فهو XX لأنثى و XY لذكر

2- ماذا أسمى الأشفاع الصبغية المتماثلة والمتخالفة عند كل منهما؟ وما دور كل منها؟ أسمى الأشفاع الصبغية المتماثلة صبغيات جسمية وهي مسؤولة عن ظهور الصفات الجسمية أما المتخالفة فهي صبغيات جنسية تحمل مورثات مسؤولة عن الصفات الجنسية الأولية و مورثاتها ترمز صفات جسمية أيضاً.

نميز عند الإنسان والحيوان **وقليل** من النباتات نوعين من الصبغيات:

**صبغيات جسمية:** (A) وهي متماثلة عند الذكر والأنثى من حيث الشكل. ترمز إلى ظهور الصفات الجسمية.

**صبغيات جنسية:** وهي مختلفة بين الذكر والأنثى ، تحمل مورثات تحدد الصفات الجنسية الأولية فضلاً عن مورثات ترمز إلى صفات جسمية أيضاً.

**اذكر وظيفة الصبغي Y عند ذبابة الخل (2017)? تحديد الخصب الجنسي لدى الذكر**

**أولاً : تحديد الجنس عند الإنسان والحيوان:**

1- **تحديد الجنس عند ذبابة الخل:**

نجد عند ذبابة الخل الصيغ التالية

$2n=6A+XX = 8$  ) : أنثى خصبة

$2n = 6A + XY = 8$  ) ذكر خصب.

$2n = 6A + X = 7$  ) ذكر عقيم (فسر)؟ لعدم وجود الصبغي Y المسؤول عن تحديد الخصب الجنسي.

**ملاحظة:** وجود صبغي جنسي واحد X يحدد الذكورة وجود صبغتين جنسين XX يحدد الأنوثة

**2- تحديد الجنس عند الإنسان :** أنظر إلى الطابع النموي للإنسان، و أجيبي عن الأسئلة الآتية:

1- ما عدد الصبغيات عند كل من ذكر وأنثى الإنسان؟ وبماذا تختلف صبغيات الذكر عن صبغيات الأنثى؟ 46 صبغي عند كل من الذكر والأنثى وتختلف فيما بينها بالصبغيات الجنسية فهي XX للأنثى و XY للذكر

2- أتم العبارات الآتية : الصيغة الصبغية للذكر الطبيعي  $XY = 44A + XX$

الصيغة الصبغية للأنثى الطبيعية  $XX = 44A + XY$

يعطي الذكر نوعين من النطاف:  $n = 22A + X$  ،  $n = 22A + Y$

تعطي الأنثى نوعاً واحداً من البيوض:  $n = 22A + X$

**استنتاج :** أعراس الذكر هي التي تحدد الجنس عند الإنسان (فسر)؟ لوجود نمطين من الأعراس

$n = 22A + Y$

أقارن بين دور الصبغي Y عند كل من ذكر الإنسان وذكر ذبابة الخل.

دور الصبغي Y عند ذبابة الخل	دور الصبغي Y عند الإنسان
تحديد الخصب الجنسي	تحديد الجنس

**تصنيف طائق تحديد الجنس لدى الكائنات الحية:**  
هل يوجد أنظمة أخرى لتحديد الجنس عند الأحياء؟

لا يقتصر تحديد الجنس عند الأحياء على النظامين (XX, XY) وإنما توجد أنظمة أخرى لتحديد الجنس من مثل: تحديد الجنس عند الطيور والحشرات ونحل العسل والنباتات.

اعتماداً على المخطط السابق، أكمل الفراغات الآتية:

المسؤول عن تحديد الجنس عند الطيور الإناث؟ لأنها تعطي نوعين من الأعراس

يعطي الذكر عند الجراد نمطين من الأعراس لذلك يكون الذكر هو المسؤول عن تحديد الجنس.

أحلى وأطبق.

**الوراثة والجنس :** الوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية:

أ- وراثة مرتبطة بالصبغي الجنسي X : حالة أليلات لصفات جسمية محمولة على الصبغي الجنسي X دون مقابل لها على الصبغي الجنسي Y

**الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X عند ذبابة الخل:**

وراثة صفة لون العيون :

مسألة 23: أجري التهجين بين ذكور ذبابة الخل **عيونها حمراء (R)** وإناث عيونها بيضاء (r) متماثلة اللوائح فنتجت ذكور عيونها

بيضاء وإناث حمراء والمطلوب: (دورة 2005-2011)

1- فسر ظهور النتائج السابقة؟ مورثة لون العيون صفة مرتبطة بالجنس محمولة على جزء من الصبغي (X) وليس لها أليل مقابل على الصبغي الجنسي (Y).

2- ما النطاف الوراثي لكل من الآباء؟ وما احتمال أعراس كل منهما؟

3- ما الأنماط الوراثية لكل من الذكور والإناث الناتجة؟

ذكور ذبابة خل عيون حمراء $X$	إناث ذبابة خل عيونها بيضاء	النمط الظاهري للأبوين (p)	
$X_{(R)} X_{(r)}$	$X$	$X_{(R)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي للأبوين (p)
$(X_{(R)} \frac{1}{2})$	$X$	$(X_{(R)} \frac{1}{2} + Y_{(0)} \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$X_{(R)} X_{(r)}$	$\frac{1}{2}$	$+ X_{(r)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي للجيل الأول (F1)
ذكور أبيض العيون % 50	إناث حمراء العيون % 50	النمط الظاهري للجيل الأول (F1)	

مأساة 24: أجري التزاوج بين الذكور والإناث الناتجة، فما الأنماط الوراثية والظاهرة للذكور والإناث عن هذا التزاوج؟

ذكور أبيض العيون $X$	إناث حمراء العيون	النمط الظاهري للجيل الأول	
$X_{(R)} X_{(r)}$	$X$	$X_{(R)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي للجيل الأول
$(X_{(R)} \frac{1}{2} + X_{(r)} \frac{1}{2})$		$(X_{(r)} \frac{1}{2} + Y_{(0)} \frac{1}{2})$	الأعراض
$\frac{1}{4} X_{(r)} X_{(r)}$	$+ X_{(R)} Y_{(0)}$	$\frac{1}{4} + X_{(r)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي لأفراد الجيل الثاني (F2)
% 25	% 25	% 25	النمط الظاهري لأفراد الجيل الثاني (F2)
ذكور بعيون بيضاء	إناث بعيون حمراء	ذكور بعيون حمراء	ذكور بعيون بيضاء
إناث بعيون بيضاء	ذكور بعيون حمراء	إناث بعيون بيضاء	إناث بعيونها حمراء

5- حدد الصفة الراجحة ولماذا؟ مورثة اللون الأحمر هي الصفة الراجحة لأن الأنثى الهجينة كانت عيونها حمراء.

المأساة (25):

تم التهجين بين ذكور ذبابة الخل أبيض العينين (R)، مع أنثى ذبابة الخل حمراء العينين (R)؛ فكان جميع الذكور والإناث الناتجة بعيون حمراء؛ والمطلوب: 1- وضع بجدول وراثي تزاوج الأبوين؟ 2 - وضع بجدول وراثي تزاوج ذكور وإناث الجيل الأول؟

ذكور ذبابة الخل أبيض العينين $X$	إناث حمراء العينين	النمط الظاهري للأبوين (p)	
$X_{(R)} X_{(R)}$	$X$	$X_{(r)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي للأبوين (p)
$(X_{(R)} \frac{1}{2})$	$X$	$(X_{(r)} \frac{1}{2} + Y_{(0)} \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$X_{(R)} X_{(r)}$	$\frac{1}{2}$	$+ X_{(R)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي للجيل الأول
% 50	ذكور حمراء العيون	% 50 إناث حمراء العيون	النمط الظاهري للجيل الأول
ذكور أحمر العينين $X$	إناث أحمر العينين	النمط الظاهري للجيل الأول	
$X_{(R)} X_{(r)}$	$X$	$X_{(R)} Y_{(0)}$	النمط الوراثي للجيل الأول
$(X_{(R)} \frac{1}{2} + X_{(r)} \frac{1}{2})$	$X$	$(X_{(R)} \frac{1}{2} + Y_{(0)} \frac{1}{2})$	احتمال أعراض
$\frac{1}{4} X_{(r)} Y_{(0)} + \frac{1}{4} X_{(R)} Y_{(0)}$	$+ \frac{1}{4} X_{(R)} X_{(r)} + \frac{1}{4} X_{(R)} X_{(R)}$		النمط الوراثي للجيل الثاني
% 25	% 25	% 25	النمط الظاهري للجيل الثاني
إناث حمراء العيون	ذكور حمراء العيون	ذكور بعيون العيون	إناث بعيون العيون

المأساة (26):

تم التهجين بين ذكور ببغاء يحمل صفة اللون الكستنائي (G) للريش (صفة راجحة)، مع أنثى عادية لون الريش (g)، كان بين الأفراد الناتجة ذكور عادية . والمطلوب:

1- وضع بجدول وراثي نتائج هذه الهجنة؟

ذكور ذو ريش بلون كستنائي	$X$	أنثى كستنائية لون الريش	النمط الظاهري للأبوين (p)
$Z_{(G)} Z_{(g)}$	$X$	$Z_{(G)} W_{(0)}$	النمط الوراثي للأبوين (p)
$(Z_{(g)} \frac{1}{2} + Z_{(G)} \frac{1}{2})$	$X$	$(Z_{(g)} \frac{1}{2} + W_{(0)} \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين
$Z_{(g)} Z_{(g)}$	$\frac{1}{4}$	$+ Z_{(g)} W_{(0)}$	النمط الوراثي لـ (F1)
% 25	% 25	% 25	النمط الظاهري لـ (F1)
إناث كستنائية	ذكور كستنائية	ذكور عادية	إناث عادية
ذكور عادية	إناث عادية	ذكور بعيون العيون	إناث بعيون العيون

2- كيف تفسر هذه النتائج؟

لتفسير النتائج نجد أن مورثة لون الريش محمولة على جزء من الصبغي (Z) وليس لها مقابل على الصبغي الجنسي (W)

المأساة (27): (دورة 2016 تكميلي)

تم التهجين بين ذكر يبغاء يحمل صفة **اللون الكستاني (G)** للريش (صفة راجحة)، مع **أنثى عادية لون الريش (g)**، كان بين الأفراد الناتجة ذكور عادية . والمطلوب:

1- وضع بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة؟

أنثى عادية لون الريش	<b>(p)</b>
ذكر ذو ريش بلون كستاني	النطط الظاهري للأبوين (p)
$Z_{(G)} \quad Z_{(g)}$	النطط الوراثي للأبوين (p)
$x$	احتمال أعراض الأبوين
$Z_{(g)} \frac{1}{2} + Z_{(G)} \frac{1}{2}$	$x (Z_{(g)} \frac{1}{2} + W_{(0)} \frac{1}{2})$
$Z_{(g)} \frac{1}{4} + Z_{(g)} W_{(0)} \frac{1}{4} +$	$Z_{(G)} Z_{(g)} \frac{1}{4} + Z_{(G)} W_{(0)} \frac{1}{4}$
$\% 25 + \% 25 + \% 25 + \% 25$	<b>(F1)</b>
إناث كستانية ذكور كستانية	النطط الظاهري ل (F1)
إناث عادية ذكور عادية	النطط الوراثي ل (F1)

2- كيف تفسر هذه النتائج؟

لتفسير النتائج نجد أن مورثة لون الريش محمولة على جزء من الصبغي (Z) وليس لها مقابل على الصبغي الجنسي (W)

**الوراثة المتأثرة بالجنس :** تكون المورثات المسئولة عن هذه الصفات محمولة على الصبغيات الجسمية، ولكن النطط الوراثي متخالف الواقع يعبر عن نفسه بنطط ظاهري عند الذكر مختلف عنه عند الأنثى ويعود ذلك إلى أثر الحالات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.

**مثال : صفة ظهور القررون و انعدامها عند الأغنام.**

الأليل H المسئب لظهور القررون عند الأغنام يكون راجحاً عند الذكور على الأليل h الذي يسبب غياب القررون ومتاحياً عند الإناث كما يظهر الجدول الآتي :

النطط الظاهري للإناث	النطط الظاهري للذكور	النطط الوراثي
مع قرون	مع قرون	<b>HH</b>
بدون قرون	بدون قرون	<b>Hh</b>
بدون قرون	مع قرون	<b>Hh</b>

التقويم النهائي

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

a ) يتحدد الجنس عندها بأعراض الأنثى: أ - **الطيور** ب - ذبابة الخل ج - الإنسان د - النباتات الزهرية

B ) دور الصبغي Y عند الإنسان هو : أ - **تحديد الذكورة** ب - تحديد الأنوثة ج - تحديد الخصب الجنسي ، د - أ و ج

**السؤال الثاني :** أكتب في القائمة (B) الرقم الموافق من القائمة (A)

القائمة (B)	القائمة (A)
( 2 ) نظام تحديد الجنس ZZ	1- الإنسان وذبابة الخل
( 3 ) نظام تحديد الجنس XO	2- الفراشات و الطيور
( 1 ) نظام تحديد الجنس XY	3- الجراد

السؤال الثالث:

أعطي تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي:

أ - النمط الوراثي  $Hh$  يسبب ظهور القرون عند ذكور الأغنام وانعدامها عند الإناث؟ لأن الأليل الراوح  $H$  المسؤول عن تشكيل القرون راجح على الأليل  $h$  عند الذكور ومتنازع عند الإناث بسبب أثر الحاثات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.

ب - تكون أنثى ذبابة الخل بيضاء العيون متماثلة اللوحة دوماً. لأن صفة لون العيون البيضاء متماثلة اللوحة دوماً.

المعلولة (28): تم تهجين بين ذكر فراشة عثة الغراب شاحب اللون  $n$  مع أنثى طبيعية اللون  $N$  وكانت جميع الذكور طبيعية اللون وجميع الإناث شاحبة اللون.

المطلوب: 1- ما نمط الهجونة؟ 2- ضع تحليلًا وراثياً لهذه الهجونة؟ 3- كيف تفسر هذه النتائج؟

1- نمط الهجونة: رجحان تام

.2

أنثى طبيعية اللون $X$ ذكر شاحب اللون	النمط الظاهري للأبوين
$Z_n Z_n \times Z_N W_0$	النمط الوراثي للأبوين
$((1/1 Z_n) \times (1/2 Z_N + 1/2 W_0))$	احتمال أعراس الأبوين
$1/4 Z_N Z_n + 1/4 Z_n W_0$	النمط الوراثي للأبناء
إناث شاحبة + ذكور عادية	النمط الظاهري للأبناء

3. تفسر هذه النتائج لأنَّ أليل اللون محمول على الصبغى الجنسى  $Z$  ولا مقابل له على الصبغى الجنسى  $W$ .

#### 4. وضع نتائج هجونة أفراد الجيل الأول؟

النمط الظاهري لـ (F1)	أنثى شاحبة اللون	ذكر عادي اللون	x	$Z_{(N)}$	$Z_{(n)}$
النمط الوراثي لـ (F1)	ذكر شاحب اللون		x	$Z_{(n)}$	$W_{(0)}$
احتمال أعراس لـ (F1)	$Z_n Z_n \times Z_N W_0$				
النمط الوراثي لـ (F2)	$((1/1 Z_n) \times (1/2 Z_N + 1/2 W_0))$				
النمط الظاهري لـ (F2)	$1/4 Z_N Z_n + 1/4 Z_n W_0$				

#### الوراثة عند الإنسان

نميز عند الإنسان أنماطاً مختلفة من التوريث: متليلية ، لا متليلية ، مرتبطة بالجنس ، مرتبطة بالجنس جزئياً، مرتبطة بالصبغي ،  $Y$  متاثرة بالجنس.

دراسة الوراثة عن الإنسان تعاني صعوبات كثيرة، ما هي؟

1- الإنسان غير خاضع للتجريب 2- لا يمكن عزل سلالات أبوية صافية 3- قلة عدد الأفراد في الأسرة 4- طول عمر الإنسان.

لذلك نلجأ إلى ما يعرف بشجرة النسب : وهو مخطط يبين توارث صفة ما بين أفراد أسرة معينة.

يتم في المخطط استعمال مجموعة من الرموز والمصطلحات كما هو مبين في الجدول الآتي:

الرمز	الأفراد	الرمز	الأفراد	الرمز	الأفراد
—	خط التزاوج	<input type="checkbox"/>		<input type="circle"/>	الأنثى
I	جيل الأباء	<input checked="" type="checkbox"/>	ذكر مريض	<input checked="" type="circle"/>	أنثى مريضة
II	جيل الأبناء	<input checked="" type="checkbox"/>	ذكر ناقل للصفة	<input checked="" type="circle"/>	أنثى ناقلة للصفة

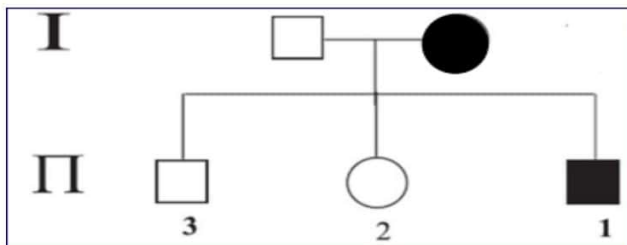
### أولاً: الوراثة mendelian:

مرض هنتغتون: يتبع هذا المرض نمط الرجحان التام. حدد موقع اليلممرض هنتغتون (محملًا على الشفط الصبغي الرابع) يسبب هذا المرض أليلاً راجحاً طافراً (H) ومن أعراض هذا المرض 1- اضطرابات حركية على شكل حرکات مفاجئة وغيرمتناسبة 2- مع اضطرابات بالذاكرة يظهر هذا المرض نحو سن 40 سنة.

**هل تعلم :** من اعراض مرض هنتغتون تغيرات تجعل العصبونات في دماغ المريض فائقة الحساسية للناقل العصبي غلوتامات مما يؤدي إلى تهتك في هذه العصبونات. وبذلك يكون لدينا الأنماط الآتية:

hh	Hh	HH	النمط الوراثي
سليم	مصاب	مصاب	النمط الظاهري

أحلّ و أستنتج وأطبق.



**مسألة: 29** لديك شجرة النسب المجاورة تبيّن توارث مرض هنتغتون و المطلوب : ضع تحليلًا وراثياً لها.

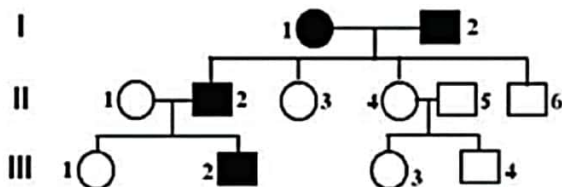
الحل:

من البنات (2) نستنتج أن الأم متخلفة الواقع

النمط الظاهري للأبدين	الأب سليم x الأم مصابة	hh x Hh	I
النمط الوراثي للأبدين			II
احتمالات الأعراض	$(\frac{1}{2}h + \frac{1}{2}H)$	$\times$	$\frac{1}{2}h$
النمط الوراثي للأبناء	$\frac{1}{2}hh$	$+$	$\frac{1}{2}Hh$
النمط الظاهري للأبناء	سليم	مصاب	III
	البنت 2 و الصبي 3	الصبي 1	

تمرين: اعتماداً على بيانات الشجرة هل أليل المرض راجح أم متعدد؟ فسر إجابتك.

الجواب: 1- أليل المرض هو أليل راجح لظهور صفة المرض في الأبوين متخالفين اللوائح وجود أبناء غير مصابين.



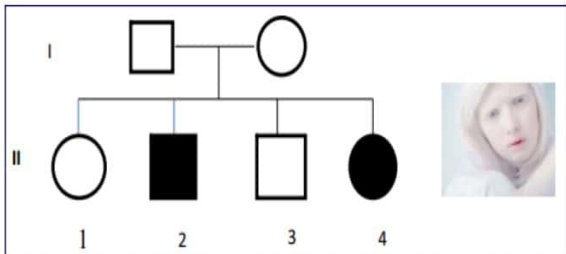
2- النمط الوراثي لـ 1 هو Hh، والنمط الوراثي لـ 2 هو hh والنمط الوراثي لـ 3 هو Hh

**مسألة 30:** يظهر المخطط جانباً شجرة نسب لتوريث مرض

هنتغتون المطلوب: اعتماداً على الشجرة.  
1- هل أليل المرض راجح أم متعدد؟ فسر إجابتك.

2- حدد الأنماط الوراثية للأفراد

**مسألة 31:**



تمثل شجرة النسب المجاورة توريث حالة المهدى لإحدى الأسر:  
والمطلوب . 1- هل صفة المهدى راجحة أم متتحية؟ علل إجابتك.  
صفة المهدى متتحية لأن الأبوين غير مصابين وظهرت صفة المهدى في بعض الأفراد الناتجة لذلك تعتبر متتحية

2- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X؟ علل إجابتك؟ هذه الوراثة ليست مرتبطة بالصبغي الجنسي X لأنها لو كانت مرتبطة بالصبغي الجنسي X لما كان الأب حاملاً للصيغة وإنما مصاب.

3- بفرض أليل الصفة المدرستة (a) والأليل المقابل (A) اكتب الأنماط الوراثية للأفراد I1 , I2 , II3 , II2 :

الحل: من الصبي 2 والبنت 4 نستنتج أنَّ الأبوين متخالفين اللوائح

النمط الوراثي لـ 1 هو Aa والنمط الوراثي لـ 2 هو aa

النمط الوراثي لـ 3 هو (A-) نمط وراثي غير محدد إما سليم أو عادي ناقل لمرض المهدى.

النمط الوراثي لـ 2 هو aa

أضيف إلى معلوماتي : إذا كانت الصفة غير ظاهرة في الأبوين وظهرت في أحد الأبناء فهي صفة متتحية.

ثانياً: الوراثة اللامندلية :

1- الرجحان المشترك :

أ - فقر الدم المنجل: أنظر إلى الصورة التي تمثل شكليين مختلفين لكريات الدم الحمراء، ثم أجب عن الأسئلة الآتية

بماذا تختلف كل من الكريتين عن الأخرى؟ أيهما تعتبر كرينة

غير طبيعية؟ ولماذا؟ الكرينة الحمراء الأولى قرصية مقعرة الوجهين وهي طبيعية أما الكرينة الحمراء الثانية منجلية

الشكل غير طبيعية وهي رسينة لنقل الأوكسجين

ما المرض الناتج عن التشوه في كريات الدم الحمراء؟ فقر الدم المنجل

لصفة خضاب الدم عند الإنسان مورثة واحدة، ولها أليلان :

**أليل طبيعي راجح N** : (يسبب إنتاج خضاب دم طبيعي ، تكون الكريات الحمراء طبيعية).

**أليل طافر راج Sickle :** (يسبب إنتاج خضاب دم منجلي، تكون الكريات الحمراء منجلية الشكل لا تنقل الأوكسجين بشكل جيد ، وتكون مرونتها قليلة، يمكن أن تسد المنطقة الوريدية من الشعيريات الدموية عندما تمر فيها)

العلاقة بين الأليل  $N$  والأليل  $S$  علاقة **ريجان مشترك**، وبالتالي يكون لدينا ثلاثة أنماط وراثية تحدد ثلاثة أنماط ظاهرية

کما یاتی:

النوع الوراثي	النوع المظاهري
NN	خضاب دم طبيعي
SS	خضاب دم منجلي غالباً مميت في مرحلة الطفولة.
NS	له صفة الخلايا المنجذبة حيث يوجد نوعان من كريات الدم الطبيعية والمنجذبة

النقط الوراثي NS (الفرد مختلف اللوائح) يحمل في كل كريه منكرياته الحمراء نمطي الخضاب معًا الطبيعي والمنجل. (نصف كمية الخضاب في كل كريهة طبيعى، ونصفه الآخر منجل).

**مَسَأَةٌ 32:** تزوج رجل لا يبدو عليه الإصابة بفقر الدم المنجلي من امرأة لا تبدو مصابة بفقر الدم المنجلي، فأنجبا طفلاً مصاباً بفقر الدم المنجلي. المطلوب:

- 1- ما النمط الوراثي للأبوين؟ وما احتمالات أعرas كل منهما؟
  - 2- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج .

أب له صفة الخلايا المنجلية x أم لها صفة الخلايا المنجلية	النمط الظاهري للأبوين (p)
NS x NS	النمط الوراثي للأبوين (p)
(N $\frac{1}{2}$ + S $\frac{1}{2}$ ) x (N $\frac{1}{2}$ + S $\frac{1}{2}$ )	احتمال أعراض الأبوين
NN $\frac{1}{4}$ + NS $\frac{1}{4}$ NS $\frac{1}{4}$ + SS $\frac{1}{4}$	النمط الوراثي لأفراد (F1)
25% سليمين + 50% لهم الصفة المنجلية + 25% مصابين	النمط الظاهري لأفراد (F1)

2- ما علاقة الرجحان بين الأليلين (HbA) و (HbS) ولماذا؟ هي رجحان مشترك متساوي لأن كل الليل من الليالي خضاب الدم عبر عن نمطه الظاهري فظهور بكل كريمة حمراء نوعين من خضاب الدم (طبيعي ومنجل)

## زمرة الدم عند الإنسان:

١- بماذا تختلف كريات الدم الحمراء في الشكل السابق عن بعضها؟ تختلف بنوع مولد الصد الموجود على سطح الكريات الحمراء

2- ما أنواع زمرة الدم عند الإنسان؟ ما نوع مولدات الضد على سطح كل كريه منها؟

الزمرة A يوجد على سطح الكريمة الحمراء مولد ضد

الزمرة B يوجد على سطح الكريمة الحمراء مولد الضد B

الزمرة  $AB$  يوجد على سطح الكريبة الحمراء مولتنا الضد  $A$  و  $B$  معاً

النَّرْمَةُ O لَا يَوْدُ عَلَى سطحِ الْكُرْبَةِ الْحَمْرَاءِ أَيْ مَوْلَدِ الضَّدِّ

3- ما مولد الضد الذي تحمله كربة الدم الحمراء في النمط AB على سطحها؟ كيف تفسر ذلك؟

في النمط AB توجد حالة رجحان مشتركة بين الآليتين A و B معاً بحيث عبر كل منهما عن نفسه ظاهرياً

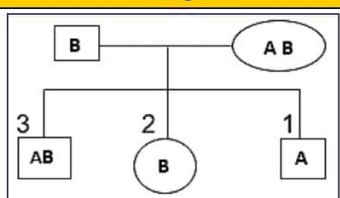
تعود وراثة زمرة الدم عند الإنسان إلى نمط الأليلات المتعددة المترادفة، حيث يوجد للصفة الواحدة أكثر من أليلين في حوض مورثات الجماعة البشرية ولكن الفرد الواحد لا يملك سوى أليلين منها فقط. وهذه الأليلات نشأت بفعل الطفرات التي حدثت على ذات الموقع المورثي.

مولدات الصد على سطح الكريات الحمراء	النوع الوراثي	النوع الظاهري
A	$I^A I^A - I^A i$	A زمرة دم
B	$I^B I^B - I^B i$	B زمرة دم
لا يوجد مولد ضد	$i i$	O زمرة دم
B و A	$I^A I^B$	AB زمرة دم

**مسألة 33: لدينا شجرة النسب الآتية لزمر الدم ، والمطلوب:**

## ١- ضع تحليلًا ورأيشاً لها؟

الحل: من الصبي (1) نستنتج أن الأب مختلف اللوائح:



النوع الظاهري للأبوين (p)	الأم زمرتها (AB)	X	الأب زمرته (B)
النوع الوراثي للأبوين (p)		$I^A I^B$	
احتمال أعراس الأبوين (p)	$(I^A \frac{1}{2} + I^B \frac{1}{2})$	x	$(I^B \frac{1}{2} + I^A \frac{1}{2})$
النوع الوراثي للأفراد (F1)	$I^A I^B \frac{1}{4} + I^A i \frac{1}{4} + I^B I^B \frac{1}{4} + I^B i \frac{1}{4}$		
النوع الظاهري لـ (F1)	$(AB) 50\% \text{ زمرتهم (B)} + (A) 25\% \text{ زمرتهم (A)}$		
الأولاد :	البنت (2) نمطها غير محدد ( $I^B_i$ ) ، الصبي (1) نمطه محدد ( $I^A i$ )		
	الصبي رقم (3) نمطه الوراثي محدد ( $I^A I^B$ )		

وراثة زمرة الدم من النمط Rh (الريزوس)

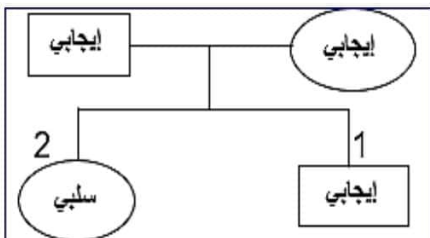
بعد لهذه الصفة نمطان من الأسلال المتعددة المقاومة

- 1- نمط من الأليلات يعطي مولداً ضد خاص على سطح الكريهة الحمراء نرمز له بـ (R) راجح.
  - 2- نمط من الأليلات لا يعطي مولداً ضد خاص على سطح الكريهة الحمراء نرمز له بـ (r) متح.

الفرد الواحد يملك أليلين منها فقط ، و هذه الأليلات نشأت بفعل الطفرات .

بناء على ذلك يكون لدينا الأنماط الآتية

النوع الظاهري	النوع الوراثي
إيجابي الريزوس أو $(Rh^+)$	RR أو Rr
سلبي الريزوس أو $(Rh^-)$	r



**مَسَأَةٌ 34:** لَدِينَا شَجَرَةُ النَّسْبِ الْأَتِيَّةُ لِعَامِ الرِّيزُوسُ ، وَالْمَطْلُوبُ: ضَعْ تَحْلِيلًا وَرَائِيًّا لِهَا؟

الحل: من الصبي (2) نستنتج أن الأيونين مخالف اللوائح.

أب إيجابي الريزوس	$x$	أم إيجابية الريزوس	النطط الظاهري للأبوين (p)
Rr	x	Rr	النطط الوراثي للأبوين (p)
$(R \frac{1}{2} + r \frac{1}{2})$	x	$(R \frac{1}{2} + r \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$R \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + rr \frac{1}{4}$			النطط الوراثي للأفراد (F1)
75% سلبي الريزوس + 25% إيجابي الريزوس			النطط الظاهري لـ (F1)
- الصبي رقم (1) نمطه الوراثي غير محدد (R_)			- الأولاد :
- البنت رقم (2) محدد (rr)			

**مسألة 35:** تزوج رجل زمرته الدموية (O) إيجابي عامل الريزوس من امرأة زمرتها الدموية (B) سلبي عامل الريزوس فأنجباً أطفالاً أحدهم زمرته الدموية (O) سلبي الريزوس . المطلوب:

- 1- ما نمط الهجونة؟ رجحان تام للصفتين معاً
- 2- ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبوين؟ و لأعراضهما المحتملة؟
- 3- ما النطط الوراثي للطفل السابق؟ و ما احتمالات أعراضه؟ وما احتمال ولادته لهذه الأسرة؟

أب زمرة إيجابي O × أم زمرة سلبي B	النطط الظاهري للأبوين (P):
$I^B i \text{ rr} \times ii Rr$	النطط الوراثي للأبوين (P):
$\left(\frac{1}{2} I^B r + \frac{1}{2} ir\right) \times \left(\frac{1}{2} ii R + \frac{1}{2} ir\right)$	احتمال أعراض الأبوين (P):
$\frac{1}{4} I^B i Rr + \frac{1}{4} I^B irr + \frac{1}{4} ii Rr + \frac{1}{4} iirr$	النطط الوراثي للأبناء:
سلبي O إيجابي O سلبي B إيجابي B	النطط الظاهري للأبناء:

احتمال إنجاب طفل (B إيجابي الريزوس ) هو  $\frac{1}{4}$

**الوراثة والجنس:** الوراثة المرتبطة بالصبغيات الجنسية: مورثات لصفات جسمية محمولة على جزء من الصبغي الجنسي X وليس لها مقابل على الصبغي الجنسي Y

### 1- مرض الكساح المقاوم للفيتامين D :

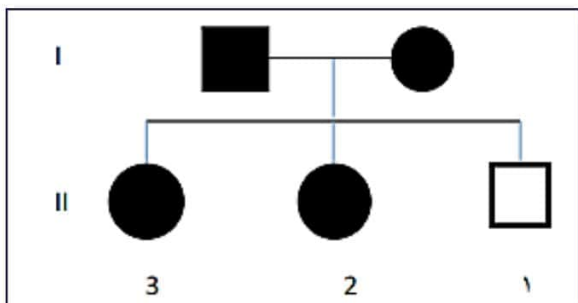
يسببه أليل طافر (R) وهو محمول على الصبغي الجنسي X ويتصف بأنه راجحة

وبذلك يكون لدينا الحالات الآتية

- من الأمراض الوراثية المرتبطة  
بالصبغي X
- 1- وراثة مرض عمى الألوان.
  - 2- مرض حمى القول.
  - 3- مرض الضمور العضلي.
  - 4- مرض تصلب مشيمية العين.
  - 5- العشا الليلي

النطط الظاهري	النطط الوراثي	الجنس
مصاب	$X_{(R)} Y_{(0)}$	الذكر
سليم	$X_{(r)} Y_{(0)}$	
إصابة	$X_{(R)} X_{(R)}$	
إصابة	$X_{(R)} X_{(r)}$	الأنثى
سليمة	$X_{(r)} X_{(r)}$	

**مسألة 36:**

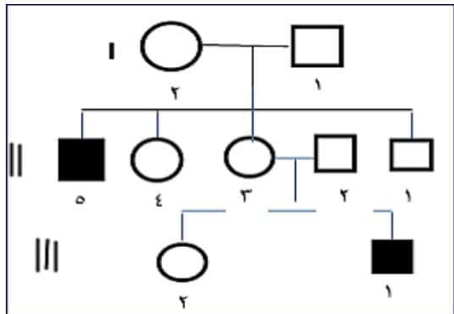


لديك شجرة النسب الآتية لتوريث مرض الكساح المقاوم للفيتامين ، Dضع تحليلًا وراثياً لها .  
الحل:

من الصبي (1) نستنتج أن الأم مختالفة الوراثة  $X_{(R)} X_{(r)}$

الأب مصاب	الأم مصابة	النطء الظاهري للأبدين
$X_R X_r$	$X$	النطء الوراثي للأبدين
$(\frac{1}{2} X_R + \frac{1}{2} X_r)$	$+ (\frac{1}{2} X_R + \frac{1}{2} Y_0)$	احتمالات الأعراض
$\frac{1}{4} X_r Y_0 + \frac{1}{4} X_R X_r + \frac{1}{4} X_R Y_0 + \frac{1}{4} X_R X_R$	أنثى مصابة ذكر مصاب	النطء الوراثي للأبناء
البنات 2 و 3 نمطهم الوراثي غير محدد لما يولد بعد	أنثى مصابة ذكر سليم	النطء الظاهري للأبناء
الصبي 1		الأولاد

**مسألة 37:** إذا علمنت أن المخطط جانباً يمثل شجرة نسب لتوريث مرض



الناعور المرتبط بالجنس بفرض اليل الوراثي H / h

المطلوب:

1- هل اليل المرض راجح أم متتح؟ ولماذا؟.

2- حدد موقع الصبغى الجنسي الحامل لأليل المرض، علل إجابتك.

3- أستنتاج الأنماط الوراثية للأفراد I2 , II3 , III1 :

**الحل:**

1- بما أن الأبوين غير مصابين وظهرت الصفة في بعض الأفراد فهي صفة متتحية.

2- الأليل محمول على الصبغى الجنسي X وليس له مقابل على الصبغى الجنسي Y بدليل ظهور ذكور سليمة وذكور مصابة في أبناء الجيل II.

**النطء الوراثي لـ I1 هو  $X_h X_h$  ، II2 هو  $X_h Y$  ، II3 هو  $X_h X_h$  ، III1 هو  $X_h X_h$  غير محدد .**

- ملاحظة: الإناث المصابة تموت في المرحلة الجنينية غالباً وفي حالات نادرة تصل على سن البلوغ وتموت عند أول طمث.

**ثانياً: الوراثة المرتبطة بالصبغي Y :**

وتعود إلى موراثات محمولة على الصبغى الجنسي Y دون مقابل لها على الصبغى الجنسي X

**مثال:** وراثة حزمة شعر على حافة صيوان الأذن:

أ- الأب الحامل للصفة يورثها إلى جميع أبنائه الذكور. لأن الموراثة المسئولة عن هذه الصفة محمولة على الصبغى الجنسي Y الموجود لدى الذكور فقط.

ثالثاً: الوراثة المرتبطة بالجنس جزئياً:

يوجد للصفة أليل محمول على الصبغي الجنسي X وله أليل مقابل على الصبغي الجنسي Y  
أمثلة: - وراثة العمى الكلى للألوان. - وراثة بعض سرطانات الجلد.

الوراثة المتأثرة بالجنس :

في هذه الحالة يختلف تعبير النمط الوراثي مخالف الواقع عند الذكر عنه عند الأنثى ويعود ذلك إلى **أثر الحالات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين**.

**صفة الصلع عند الإنسان:** يبدو على أحد أقربائك صفة الصلع الجبهي وهو ما يجعلهم حرجاً بين رفقاء،  
كيف يمكنك إقناعه بأن هذه الصفة طبيعية وليس حالة مرضية.

تقع **صفة الصلع** تحت تأثير آليل راجح B محمول على أحد الصبغيات الجسمية ويحدد الأليل المقابل المتختلي b يحدد التوزع الطبيعي للشعر عند كل من الجنسين.

وبذلك يحدد النمط الوراثي **Bb** صلعاً جبهياً عند الذكور وتوزع طبيعي للجنس عند الإناث

النقطة الوراثية	الذكر	الأنثى
BB	أصلع	شعر خفيف
Bb	أصلع	طبيعي
bb	طبيعي	طبيعي

التقويم النهائي

## السؤال الأول:

**أضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة و الكلمة (غلط) في نهاية العبارة المغلوطة.**

١- نمط العلاقة بين أليل زمرة الدم A وأليل زمرة الدم B رجحان غير تام. (غلط)

2- في توريث خضاب الدم تتطابق نسب الأنماط الوراثية مع نسب الأنماط الظاهرة في الأبناء. (صح)

3- النمط الوراثي Bb يسبب صلعاً جبهياً عند الذكور وشعر خفيف عند المرأة.(غلط)

## السؤال الثاني:

أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

١- عدم وجود إناث يملكن حزمة شعر على حافة صيوان الأذن. لأن المورثة المسئولة عن هذه الصفة محمولة على الصبغى الجنسى  $Z$  والأنتى لا تملك هذا الصبغى.

ii- لا يمكن ولادة طفل زمرته الدموية O لأبوين أحدهما زمرته الدموية AB . لأن الزمرة O تحتاج إلى أليلين متمنعين ii غير موجودين في الزمرة AB

3- الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغي الجنسي X تكون عند الذكور شائعة أكثر منها عند الإناث. لأن إصابة الذكر تتطلب البلا و احداً متمنحاً أما إصابة الأنثى تتطلب البلاين متتنحنن وهذا أقل احتمالاً

4- تعد وراثة عامل الريزووس لا مندلية. لأن وراثة زمرة الدم عند الإنسان إلى نمط الأليلات المتعددة المترادفة ، حيث يحد الملاحة الواحدة أكثر من الأليلين في جسمه، مما يعيق حدوث تبديلات بين الأليلات.

السَّهْلُ، التَّالِثُ:

## أحل المسائل الوراثية الآتية:

**المسألة الأولى :** تزوج رجل زمرته الدموية AB إيجابي الريزووس من امرأة زمرتها الدموية A إيجابية الريزووس فأنجبها ثلاثة أبناء : الأول ذكر زمرته الدموية B إيجابي الريزووس ، الثاني بنت زمرتها الدموية AB سلبية الريزووس ، الثالث ذكر زمرته الدموية A إيجابي الريزووس . المطلوب :

- ١- حدد النمط الوراثي للأبوين، وما أنماط أعراضهما المحتملة؟
  - ٢- ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبناء الثلاثة؟ وما احتمالات أعراض كل منها؟

$\begin{matrix} \text{أب AB إيجابي} & \times & \text{أم AB إيجابي} \\ Rr \quad J^A \quad i & \times & Rr \quad I^A B \end{matrix}$	$\text{النمط الظاهري للأبوين}$
$( \frac{1}{4} I^A R + \frac{1}{4} I^A r + \frac{1}{4} i R + \frac{1}{4} i r ) \quad \times \quad ( \frac{1}{4} I^A R + \frac{1}{4} I^A r + \frac{1}{4} I^B R + \frac{1}{4} I^B r )$	$\text{النمط الوراثي للأبوين}$
$\text{احتمالات أعراض}\newline \text{الأبوين}$	

الذكر B إيجابي، إما  $I^B$  أو RR؛ أعراضه:

أو:  $Rr \quad I^B i$  : أعراضه:  $\left( \frac{1}{4} J^B R + \frac{1}{4} I^B r + \frac{1}{4} i R + \frac{1}{4} ir \right)$

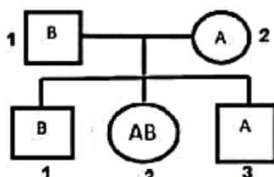
الأنثى AB سلبية ٢٢  $I^A I^B$  أعراضه:

الذكر A إيجابي إما:  $\frac{1}{2} I^A R$  أو  $I^A R$  أعراضه:

أو:  $\left(\frac{1}{2}I^A R + \frac{1}{2}I^A r\right)$  أعراضه:

أو:  $I^A i RR$  أعراضه:  $(\frac{1}{2}I^A R + \frac{1}{2}iR)$

$$\left( \frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}I^A r + \frac{1}{4}iR + \frac{1}{4}ir \right) \quad \text{أعراضه: } I^A i - Rr$$



**المسألة الثانية:** لديك شجرة النسب الآتية لتوثيق زمرة

ضع تحليلاً وراثياً لها

من الذكر 1 والذكر 3 نستنتج أن الآبوين متخالفاً اللوّاچ

$A \times B$	النطط الظاهري للأبوين (P):
$I^B i \times I^A i$	النطط الوراثي للأبوين (P):
$\left(\frac{1}{2}I^B + \frac{1}{2}i\right) \times \left(\frac{1}{2}I^A + \frac{1}{2}i\right)$	احتمال اعراض الأبوين (P):
$\frac{1}{4}I^B i + \frac{1}{4}I^A I^B + \frac{1}{4}I^A i + \frac{1}{4}ii$	النطط الوراثي للبناء:
Zمرة O زمرة A زمرة AB زمرة B	النطط الظاهري للبناء:
لما يولد بعد الصبي 3 البنّت 2 الصبي 1	تحديد الأولاد:

### المسألة الثالثة :

تزوج رجل عادي المظهر (A) ويملك حزمه شعر زائدة (r) على حافة صيوان الأذن ، بامرأة عادية المظهر (A) فولد لهما عدة أطفال أحدهم ذكر مظهره عادي ويملك حزمه شعر زائدة على حافة صيوان الأذن وأخرى أنثى مهقاء (a) ولا تملك حزمه شعر على حافة صيوان الأذن.

المطلوب:

- 1- ما الأنماط الوراثية لكل من الآبين؟ وما احتمالات أعراض كل منهما؟
- 2- ما الأنماط الوراثية لكل من الأولاد الذكور والإإناث؟ وما احتمالات أعراض كل منهما؟
- 3- ما احتمال ولادة طفل ذكر أمهق ويملك حزمه شعر زائدة على حافة صيوان الأذن لهذه الأسرة؟

$AaX_0X_0 \times AaX_0Y_r$	$\left( \frac{1}{2}AX_0 + \frac{1}{2}aX_0 \right) \times \left( \frac{1}{4}AX_0 + \frac{1}{4}AY_r + \frac{1}{4}aX_0 + \frac{1}{4}aY_r \right)$	$\frac{1}{8}AA X_0 X_0 + \frac{1}{8}AA X_0 Y_r + \frac{1}{8}Aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}Aa X_0 Y_r$ ذكر لديه حزمه شعر عادي + أنثى عادية + ذكر لديه حزمه شعر عادي + أنثى لا تملك حزم شعر سليمة	$+ \frac{1}{8}Aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}Aa X_0 Y_r + \frac{1}{8}aa X_0 X_0 + \frac{1}{8}aa X_0 Y_r$ ذكر له حزمه شعر أمهق + أنثى لا تملك حزمه شعر مهقاء + ذكر له حزمه شعر عادي + أنثى لا تملك حزمه شعر عادية
النط الظاهري للآبدين:	النط الوراثي للآبدين:	احتمال أعراض الآبدين:	النط والظاهري للابناء:

- احتمال ولادة ذكر عادي له حزمه شعر هو 3/8.

### الطفرات

ما الطفرة؟ وما هي أسبابها؟

في بعض صفات الفرد مرتبطة بالتبديل الوراثي **الطفرة**: التغير المفاجئ

**أسباب الطفرة: عوامل (فيزيائية و كيميائية و تقانية يمكن أن تظهر أثناء تضاعف (DNA) منها الضار ومنها النافع و تورث للابناء.**

**ما هي الخلايا التي تطرأ عليها الطفرات؟ ماذا نسمي الطفرات في كل حالة؟ ما النتائج المترتبة على كل منها؟**

- 1- قد تتناول الطفرات خلايا جسمية وندعواها **الطفرات الجسمية** هذا النوع من الطفرات لا يورث الى الأجيال النالية
- 2- قد تتناول الطفرات الأعراض و مولداتها وندعواها **الطفرات الجنسية** وهي تورث الى الأجيال اللاحقة من أمثلة ذلك : **(عمي الألوان الجزئي والضمور العضلي)**

**كيف تصنف الطفرات من حيث مكان حدوثها؟** 1- طفرات مورثية 2- طفرات صبغية

- 1- **طفرات مورثية:** تتضمن استبدال أو حذف أو إضافة نوكليوتيد أو أكثر في DNA وتسمى **الطفرة النقطية** تحدث هذه الطفرات أثناء عملية تضاعف DNA في الخلية  
ماذا يحدث اذا تقابل أساس الأدينين مع السيتوزين؟**طفرة**

هل تتوقع حدوث تأثير على تركيب البروتين ولماذا؟ نعم لأن كل ثلاث نكليوتيدات ترمز حمض أميني واحداً من البروتين المتشكل فإذا تغير الأساس الأزوتي يتغير الحمض الأميني الموافق له.

#### أنماط الطفرات المورثية:

##### **1- الاستبدال: استبدال نيكليوتيد بأخر**

A- ما الأساس الذي تم استبداله في الشيفرة السادسة لمورثة خضاب الدم المنجل؟ تم استبدال الأساس الأزوتي الأدنين بالتايمين في الشيفرة الوراثية السادسة لمورثة خضاب الدم المنجل

B- لماذا تغيرت نوعية البروتين؟ بسبب تغير أحد الحموض الأمينية حيث حل الحمض الأميني الفالين محل الحمض الأميني الغلوتاميك

2- الإدخال: يتم فيه إدخال نيكليوتيد أو أكثر

3- الحذف: يتم فيها حذف نيكليوتيد أو أكثر

طفرات إزاحة الإطار: بما أن كل ثلاثة نكليوتيدات تشكل شيفرة وراثية فإن حذف أو إضافة نيكليوتيد يحدث تغير في المورثة والمترسال mRNA فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية

**2- طفرات صبغية:** تشير الإحصاءات إلى أن 50% من الإجهاضات العفوية في الأشهر الثلاث الأولى من الحمل وفي 20% في الأشهر التالية من الحمل يكون سببها الاضطرابات الصبغية وتحدث عند أحد الآبرين أو كليهما في أثناء الانقسام المنصف وتشكل الأعراض وخلال المراحل الأولى من التشكيل الجنيني.

تكون الاضطرابات الصبغية إما على مستوى بنية الصبغي نفسه أو على مستوى عدد الصبغيات.

**1- الاضطرابات البنوية:** تحدث نتيجة كسر أو كسور في بنية الصبغي في أثناء الانقسام المنصف ويمكن أن تحدث في أي منطقة من الصبغي •

1- في أي من الحالات السابقة يحدث ضياع للمورثات؟ وما تأثير ذلك على الفرد؟ في طفرة الحذف يؤدي إلى غياب بعض الصفات الوراثية

2- أي من الحالات السابقة يغير الترتيب الخطي للمورثات؟ في طفرة الإنقلاب

3- في نوع الانتقال ينتقل جزء من صبغي إلى آخر غير قرین لكن قد يحدث أحياناً انتقال صبغي بكامله والتحامه مع صبغي آخر غير قرین.

فسر: ولادة أطفال مصابة بمتلازمة داون؟ بعض إناث البشر انتقل صبغي من الشفع 14 والتحم مع صبغي من الشفع 21 ليصبح عدد صبغيات الأنثى 45 وتعطي هذه الأنثى نمطين من الأعراض طبيعية وغير طبيعية

##### **2- الاضطرابات على مستوى العدد الصبغي:**

أ- حالة تعدد الصيغة الصبغية: يشمل الخلل في هذه الحالة صبغيات الأعراض  $1n$  وفي حال تعدد الصيغة الصبغية يصبح عدد الصبغيات  $3n$  أو  $4n$ .

مثل: وتكون معظم حالات الإجهاض في الأشهر الأولى من الحمل لدى الإنسان بسبب تعدد الصيغة الصبغية.

وقد يحدث التعدد الصبغي لدى النوع نفسه ويسمى الذاتي من مثل طفرة الزهرة العملاقة في نبات الأتونيرا إذ يكون في النبات العادي ذي الأزهار الصغيرة  $14 = 2n$  بينما في النبات

الطاير كبير الأزهار  $28 = 4n$

وقد يحدث لدى نوعين مختلفين أحياناً ويسمى الخلطي



أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر

1. لماذا يكون الهجين AB عقيماً؟ لعدم تشافع صبغياته

2. يمنع مركب الكوليشيسين هجرة الصبغيات في الخلية المنقسمة إلى القطبين فكيف يصبح الهجين AB خصباً؟  
يصبح خصباً بمضاعفة صبغته الصبغية وذلك بإضافة الكوليشيسين.

ب - اختلال الصبغة الصبغية : يتمثل بزيادة صبغي واحد أو أكثر ( $2n+1$  ،  $2n+2$  ،  $2n-2$  ،  $2n-1$ ) أو نقصان صبغي واحد أو أكثر .



متلازمة داون

### جدول يبين بعض الحالات الناتجة عن تغير العدد الصبغي بشكل غير متجانس

الاعراض	الصيغة الصبغية	اسم المتلازمة
- ذكر يملك صفات جنسية ثانوية أنثوية - عقيم وينخفض انتاج الأندروجينات بسبب وجود صبغي X إضافي.	$2n = 44A + XXY = 47$	متلازمة كلينفالتر Klinefelter,s Syndrom
أنثى: لا تمتلك صفات جنسية ثانوية طبيعية، قصيرة القامة	$2n = 44A + X = 45$	متلازمة تيرنر Turner,s syndrome
ذكر طويل القامة، ذكاؤه منخفض يمكن أن يقوم بأعمال عدوانية	$2n = 44 + XYY = 47$	متلازمة ثانوي الصبغي: XYY syndrome
وجود ثقب إضافية على الجفن العلوي تشبه السلالة المنقولية وبصمات أصابعهم مختلفة، ويعانون من تأخر عقلي	$2n+1 = 46 + 1 = 47$	متلازمة داون Down,s syndrome

### هل يمكن الكشف عن هذه الحالات قبل الولادة؟

نعم يمكن ذلك من خلال أخذ عينه من السائل السلوكي وتحليل الخلايا الجنينية التي يحتويها ويمكن لهذه الطريقة تحديد أكثر من 20 حالة، منها متلازمة داون.

ملاحظة : كل أم عمرها يتراوح 35 سنة يمكن أن تنتهي عن متلازمة داون في حال حدوث حمل.

### العوامل المسببة للطفرات:

#### عوامل فيزيائية:

1 - الأشعة : ومنها أشعة (X) و أشعة (UV) حيث تعمل الأشعة على زيادة لزوجة السيتوبلازم وتقطع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقations جديدة.

2 - الحرارة : تسبب الحرارة انشطار سلسلة الـ DNA عن بعضها وإعادة بناء سلسلة غير نظرية لا تثبت أن تفكك لتعيد بناء سلسلة جديدة ببعضها طافر.

#### عوامل كيميائية:

أهمها الملوثات والأصبغة التي تصاف للأطعمة وأملاح المعادن الثقيلة من مثل أملاح الرصاص والزئبق، والمواد الموجودة في دخان السجائر والدهانات والمبيدات الحشرية والفتيرية.

### التقويم النهائي

#### السؤال الأول : اختيار الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- يتمثل بزيادة صبغي واحد في المجموعه 21 متلازمة: (داون ، تيرنر ، كلينفالتر ، .).

2- إحدى الطفرات الآتية تسبب تغير الترتيب الخطى للمورثات (الانتقال - الانقلاب). الحذف التعدد الصبغي الذاتي.

3- النمط XYY يمثل متلازمة : (داون ، تيرنر ، كلينفالتر ، جميع الإجابات خطأ).

#### السؤال الثاني : ماذا ينتج من كل مما يأتي ؟

1- زيادة صبغي واحد Y عند ذكر الإنسان : متلازمة ثنائية الصبغي Y ذكر طويل القامة، ذكاؤه منخفض يمكن أن يقوم بأعمال عدوانية

2- تهجين قمح رباعي 28 ص مع نجيل 14 ص. هجين خلطي الصبغيات فيه غير متشافعة

3- طفرات الحذف الصبغي. يحدث ضياع للمورثات

4. استبدال نكليوتيد A محل نكليوتيد T في الشيفرة السادسة من مورثة الهيموغلوبين الطبيعي. خضاب دم منجل (مرض فقر الدم المنجل).

**السؤال الثالث :** أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي:

1- تغير مفاجئ في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبديل الوراثي.....**الطفرة**.....

2- أنظيمات تعمل على إصلاح الطفرات الموراثية في أثناء تضاعف الـ (DNA): **أنظيمات القطع الداخلية**

**السؤال الرابع :** أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. لبعض أنواع البكتيريا الطافرة أهمية بيئية. لأنها تخلصنا من النفايات مثل جراثيم النايلون التي تنتج أنظيم قادر على حلها جزيئات النايلون من النفايات

2. تؤدي الطفرات الموراثية إلى زيادة المخزون الوراثي للجماعة. لأنها تؤدي إلى تشكيل العديد من الاليات الموراثية

3. تسبب طفرات إزاحة الإطار تشكل بروتين غير وظيفي. لأن كل حذف أو إضافة نكليوتيد على الشيفرة الوراثية يحدث

تغير في المورثة والمرسال mRNA فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية

4. تعد الأشعة من العوامل المحرضة للطفرات. لأن الأشعة تعمل على زيادة لزوجة السيتوبرلاسما وتقطيع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة.

### الهندسة الوراثية

في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين استطاع العلماء الحصول على بروتين هرمون النمو البكري **BGH** بتقانات الهندسة الوراثية واستخدمت بعدها التقانات ذاتها للحصول على هرمون النمو البشري ما مراحل العمل؟

**أطبق وأرتب:**

أتبع الشكل الآتي الذي يوضح مراحل العمل للوصول إلى إنتاج بروتين **BGH** وأكمل الفراغات بما يناسبها تتطلب الهندسة الوراثية:

1- ناقل وهو DNA حلقي من **خلية جرثومية** لإدخال المورثة المرغوبة يسمى **البلasmid**

2- أنزيم **قطع** لفتح **البلasmid وقطع** المورثة - أنظيم **ربط** لربط **DNA** المورثة مع **DNA** **البلasmid**

3- جرثوم **حاصل** لإدخال **البلasmid** المؤشب.

ما أهم نوافل الاستنساخ المستخدمة في الهندسة الوراثية:

1- **البلasmيدات Plasmids**: جزيئات DNA حلقيات توجد في بعض الجراثيم.

2- **الفيروسات**: تحوي جزيء DNA من مثل الفيروس آكل الجراثيم.

3- **الكوزميديات Cosmids** : وهي بلasmيدات متدرجة مع DNA الفيروسات.

4- **نوافل صناعية** : يتم تركيبها في المختبرات

أطلق وأستنتج تطبيقات هامة لحياتنا في الهندسة الوراثية :

يعاني الكثير من الناس من الجوع فكيف تستطيع الهندسة الوراثية إطعام الجياع ومع ضعف الرؤية.



استطاع العلماء الحصول على الأرز الذهبي الذي ينتج كمية أكبر من بيتا كاروتين (وهذا ما يجعل لونه ذهبياً) مما يزيد كمية الفيتامين A م أهمية ذلك في الرؤية؟ لأن فيتامين A يشكل طليعة للأصبغة الحساسة للضوء بالخلايا البصرية.

يلجأ المزارعون إلى رش المبيدات الحشرية لزيادة الغلال ولكنها ضارة بالصحة وتلوث التربة والمياه الجوفية ما الحلول

التي تقدمها الهندسة الوراثية؟

**مقاومة أو تحمل مبيدات الحشائش:** أهم التطورات في هذا المجال هو إنتاج محاصيل مقاومة أو متحملة لثلاثة أنواع مهمة من هذه المبيدات.

**مقاومة أو تحمل الحشرات :** جميع النباتات المتحملة أو المقاومة للاصابة بالحشرات تحتوي على نوع من مادة التوكسين للبكتيريا (BT) *Bacillus thuringiensis* (BT). إن مادة التوكسين لـ BT كانت فعالة جداً لمقاومة العديد من الحشرات مثل الخنافس ويرقات العث ولكنها وفي نفس الوقت غير سامة للكائنات الأخرى مما يجعل استخدام هذه النباتات آمن و خالي من الآثار أو الأضرار الجانبية.

**لاحظ الشكل الآتي الذي يمثل كيف تصبح النباتات مقاومة للحشرات بدون المبيدات ، ما أهمية ذلك على صحتنا؟**

١- تم إنتاج نباتات ذرة تقتل الحشرات التي تأكلها



٤- آلية العمل للوصول إلى ذلك.



٣- نقل جين الطبع من الذرة العدنة وراثياً يرقان فراشة الظرف



لذلك أطلق مشروع الجينوم البشري 1990 وتمكن العلماء حالياً من رسم الخارطة الوراثية للمورثات البشرية

مورثة 22000

-إذ تم عزل الحمض النووي وتقطيع الصبغيات وتحديد تسلسلات الـ DNA وتبلورت فكرة العلاج الجيني وذلك بإدخال مورثة تعدل بدل مورثة غير الوظيفية أو بإسكات مورثة غير طبيعية (معيبة)

إن زراعة المورثة في المكان الصحيح أمر مهم لكن الأهم كيف يمكن تفعيل أو كبح المورثة في الوقت والمكان المناسبين؟

بما أن خلايانا تمتلك المورثات ذاتها من الآباء لماذا تعبر خلايا القلب عن مورثاتها بشكل مختلف عن خلايا العين مثلاً؟ (ماذا ينتج عن ارتباط بروتينات معينة مع أنظيم RNA بوليمراز؟)

الحكم بمعدل النسخ المورثي بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على أنزيم RNA بوليميراز



### العلاج الجيني

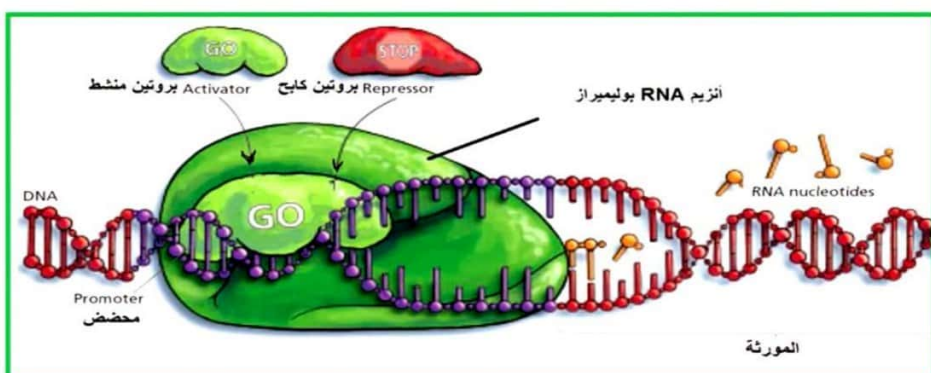


**أفق علاجية مستقبلية 1 - علاج الإيدز:** عن طريق التعديل المورثي للخلايا التائية المساعدة ، بحيث يتم تغيير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المضيفة ، فلا يمكن الفيروس من مهاجمتها.

**2 - تعديل الخلايا السرطانية:** لتنتج أحد عوامل النمو للخلايا المضادة للسرطان وتقوم هذه الخلايا نفسها بتفعيل الخلايا التائية التي تهاجمها مما يقوي الاستجابة المناعية ضد خلايا الورم.

### بنك المورثات:

تخزن فيه المعلومات الدقيقة لجينوم عدد كبير من الأحياء ، بحيث يمكن الرجوع إليه لأغراض التطوير والبحث كما في بعض مراكز الأبحاث الزراعية في الجمهورية العربية السورية.



### التقويم النهائي

**أولاً: أصحح ما وضع تحته خط في العبارات الآتية:**

1. يستخدم أنزيم القطع ذاته في قص المورثة وفتح البلاسميد لكي يسهل إدخال البلاسميد إلى الجرثوم. (لأنه يتعرف على تسلسل محدد من النوكليوتيدات يجب أن يتواجد في DNA المورثة و DNA البلاسميد)
2. في علاج السرطان بـتقنيات الهندسة الوراثية يتم تعديل المادة الوراثية للخلايا المناعية (الخلايا السرطانية لتنتج أحد عوامل النمو المنشطة للخلايا المضادة للسرطان)
3. في التعبير الجيني يرتبط mRNA بالبروتين المحضر لبدء عملية النسخ. (RNA بوليميراز)

4. تزرع الجرثومة التي تنتج بروتيناً ساماً لحفار الذرة في خلايا النبات.(الوراثة)

**ثانياً:** أكتب المصطلح العلمي الموافق لما يأتي:

1. بلاسميد ينبع من ربط المورثة المرغوبة مع DNA حلقي من الجرثوم. **البلاسميد المؤشب**

2. بلاسميدات متدمجة مع DNA الفيروسات. **الكوزميديات**

3. العلاج الذي يتم فيه زراعة مورثات صحيحة وتنظيم عملها. **العلاج الجيني**

**ثالثاً:** أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي: (الإجابة أسفل السؤال)

1- يستخدم الهندسة الوراثية في الحد من انتشار عدو فايروس الإيدز.

2- يتم تخزين الجينومات في بنوك للمورثات.

3- يمكن التحكم بالتعبير الجيني وذلك بزيادة أو إنفاص معدل نسخ المورثة لـ mRNA.

4- يستطيع الأرز الذهبي تحسين الأداء البصري للعين والتقليل من مشكلة العمى.

1- بإنتاج نباتات ذرة تقتل الحشرات وتتغذى عليها، وهكذا تصبح النباتات مقاومة للحشرات دون رش المبيدات الحشرية التي تلوث التربة والمياه الجوفية،

2- يتم علاج الإيدز عن طريق التعديل المورثي للخلايا الثانية المساعدة، بحيث تغير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المضيفة فلا يتمكن من مهاجمتها.

3- عن طريق بروتينات معينة بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على أنظيم RNA بوليمراز.

4- لأن الأرز الذهبي ينبع كمية أكبر من البيتا كاروتين مما يزيد كمية الفيتامين A الذي يعد طليعة الأصبغة الحساسة للضوء للخلايا البصرية.

### أسئلة تقويم الوحدة الثالثة

**أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:**

1- يكون في الحجب المتنحي:

B > aa

aa > B

B > a -

A > a -

ج

ب

-

ج

ب

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

-

ج

5- في الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X تورث الأم الناقلة الصفة المتنحية لأبنائها الذكور كافة. **غط**

**ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:**

1- حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متخالف الواقع. **رجحان مشترك**

2- حالة يقوم فيها أليل راجح لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح لمورثة أخرى غير مقابل له، وغير مرتبط معه. **الحجب الراجه**

4- جزيئات DNA حلقية ، توجد في بعض الجراثيم. **البلاسميدات**

**رابعاً: أهل المسائل الوراثية الآتية:**

1- جري التهجين بين سلالتين من نبات البطاطا الأولى درناتها كبيرة (a) غير مقاومة للمرض (B) والثانية درناتها صغيرة (A) و مقاومة للمرض (b) فكانت جميع أفراد الجيل الأول (F1) صغيرة الدرنات وغير مقاومة للمرض، والمطلوب -1 ما نمط هذه الهجونة الثانية؟ - 2 ما النمط الوراثي لكل من الأبوين؟ وما احتمال أعراضهما؟ - 3 ما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول؟ - 4 ما احتمال الأعراض التي ينتجهما الجيل الأول؟ - 5 ما الأنماط الوراثية والظاهرية لأفراد الجيل الثاني وفق الصيغة العامة؟

الحل: 1- نمط الهجونة رجحان تام للصفتين.

2- النمط الظاهري للأبوين p: كبيرة غير مقاومة × صغيرة مقاومة

bb AA × BB aa النمط الوراثي للأبوين p:

1/1 b A × 1/1 B a احتمال أعراض الأبوين P:

1/1 Aa Bb 3- النمط الوراثي للجيل الأول:

4- احتمال أعراض الجيل الأول: (1/4 ab + 1/4 aB + 1/4 Ab + 1/4 AB)

5- الصيغة العامة والأنماط الظاهرية ونسبتها في الجيل الثاني:

النسبة لـ F2	النمط الظاهري لـ F2	النمط الوراثي لـ F2
9	صغيرة غير مقاومة	B- A-
3	كبيرة غير مقاومة	B - aa
3	صغيرة مقاومة	A-bb
1	كبيرة مقاومة	bb aa

2- أجري التهجين بين سلالتين من الكوسا الأولى ثمارها بيضاء (yy W) والثانية ثمارها صفراء (YYww) وكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء، والمطلوب: -1 ما سبب ظهور اللون الأبيض في أفراد الجيل الأول؟ - 2- ما احتمال أعراض الأبوين؟ وما النمط الوراثي للجيل الأول؟ - 3- كيف تفسر ظهور النسب 12/16 بلون أبيض في الجيل الثاني؟ - 4- ما سبب ظهور اللون الأخضر في الجيل الثاني؟

الحل: ١- الأليل الراوح (W) للوراثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراوح (Y) للوراثة الثانية غير مقابل له للون الأصفر، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.

2- احتمال أعراض الأبوين:

النمط الوراثي للجيل الأول: Yy Ww 1/1

-3 ) W-Y/9 تعطي ثمارا بيضاء لأن الأليل الراجع W حجب عمل الأليل الراجل Y.

(W- yy) 3/16 تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراحي W يعطي اللون الأبيض.

## ٥- لانعدام أليات اللون.

3 - تزوج رجل زمرته الدموية A ) ( ويمك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأدن r ) ( من امرأة زمرتها الدموية ( AB ) فولد لهاما بنت زمرتها الدموية B ) ( وذكر زمرته A ) ( وله حزمة شعر زائدة

١-ما الأنماط الوراثية للأدوية؟ وما احتمالات أعراض كل منها؟

2- ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

الحل: من البنت ذات الزمرة الدموية B نستنتج أن الأب مختلف اللوائح بالنسبة لزمرة الدم.

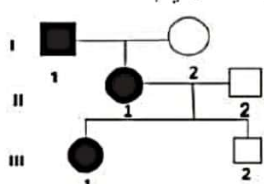
النطط الظاهري للأبوين: P	رجل زمرة A ذو حزمة شعر X امرأة زمرة AB بلا حزمة	$X_0X_0I^A I^B \quad X \quad X_0Y_r I^A i$
النطط الوراثي للأبوين: P	$(1/2 X_0I^A + 1/2 X_0I^B) \quad X \quad (1/4 i X_0 + 1/4 iY_r + 1/4 I^AX_0 + 1/4 Y_0 I^A)$	احتمال أعراض الأبوين: P
النطط الوراثي للأبناء	$1/8X_0X_0I^A I^B + 1/8X_0Y_r I^A I^B + 1/8 X_0X_0 I^Bi + 1/8X_0Y_r I^Bi$ $1/8X_0X_0I^A I^A + 1/8X_0Y_r I^A I^A + 1/8 X_0X_0 I^Ai + 1/8X_0Y_r I^Ai$	النطط الظاهري للأبوين: P
النطط الظاهري للأبناء	$\text{AB ذكر B بحزمة } + 1/8\text{ أنثى زمرة B} + 1/8\text{ ذكر AB بحزمة } + 1/8\text{ أنثى AB ذكر A بحزمة } + 1/8\text{ أنثى A ذكر B بحزمة } + 1/8\text{ ذكر AB بلا حزمة}$	النطط الظاهري للأبوين: P

4- تم تهجين بين كبش أغnam صوفه ناعم(S) وليس لها قرون ، مع نعجة صوفها خشن(R) وليس لها قرون ، فكان من بين الأفراد الناتجة ذكر صوفه متمماوج وله قرون وأنثى صوفها متمماوج وليس لها قرون. المطلوب : إذا علمت أن الصفتين غير مرتبطتين ضع تحليلًا ورأيًا لهذه الهجونة أليل ظهور القرون H وأليل غياب القرون h

الحل:

ذكر صوف ناعم بلا قرون X أنثى صوف خشن بلا قرون	النمط الظاهري للأبوبين
Hh RR X hh SS	النمط الوراثي للأبوبين
(1/2 HR + 1/2 h R) X 1/1 hS	احتمال الأعراض
1/2 Hh RS + 1/2 hh RS	النمط الوراثي للأبناء
2/1 صوف متموج و بلا قرون + 1/2 صوف متموج لكلا الجنسين (بقرون للذكور ، بلا قرون للإناث)	النمط الوراثي للأبناء

- 6 - تمثل شجرة النسب المجاورة وراثة مرض مرتبط بالجنس. أجب عن الأسئلة الآتية:
- 1 - ما الصبغي الحامل لأليل المرض، علل إجابتك.
  - 2 - هل أليل المرض راجح أم متختي، ولماذا؟
  - 3 - إذا علمت أن الرمز الأليلي الراحي (A)، والأليل المتختي (a)، اكتب الأنماط الوراثية للأفراد  $I_1, I_2, II_1, II_2, III_1, III_2$ .
  - 4 - ما احتمال ولادة طفل ذكر مصاب من زواج  $III_1$  من رجل سليم.



الجواب:

1-أليل المرض محمول على الصبغي X لأنه لو كان أليل المرض محمول على الصبغي Y لـ  $III_1$  أصيبت الأنثى  $II_1$ .

2-أليل راجح من الأنثى  $II_1$  لأنه لو كان أليل المرض متختي لما تنتجت الأنثى  $III_1$  مصابة.

3-  $I_1$  نمطه الوراثي  $X_A Y_0$  ،  $I_2$  نمطه الوراثي  $X_a X_a$  ،  $II_1$  نمطه الوراثي  $X_a X_a$  ،  $II_2$  نمطه الوراثي  $X_a Y_0$  ،  $III_1$  نمطه الوراثي  $X_A X_a$  ،  $III_2$  نمطه الوراثي  $X_a Y_0$

6- الاحتمال 1/4.

التفسير:

الأم $III_1$ مصابة X	أب سليم
$X_a Y_0$	$X$
$(1/2 X_a + 1/2 Y_0)$	$X$
$X_a X_a$	$(1/2 X_A + 1/2 X_a)$

$$1/4 X_A X_a + 1/4 X_a X_a + 1/4 X_A Y_0 + 1/4 X_a Y_0$$

ذكر سليم ذكر مصاب      أنثى سليمة      أنثى مصابة

5 - تزوج رجل سليم من مرض الضمور العضلي وزمرته الدموية (A) من فتاة لا تظهر عليها علام المرض وزمرتها الدموية (B)، فأنجبا ذكراً مصاباً بالمرض وزمرتها الدموية (O). والمطلوب:

1-ما النمط الوراثي للأبدين والأعراض المختللة؟-2- ما احتمال إنجاب ذكر مصاب بالمرض زمرته الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن أليل الضمور العضلي (m) وأليل الصحة (M) (منوهين أن الضمور العضلي يصيب واحداً من كل 4000 ذكر وغالباً ما يموت المصابون قبل سن العشرين بمرض بذات الرئة).

الجواب: بما أنه تم إنجاب ذكر مصاب O النمط الوراثي للأبدين:

$$\begin{array}{ll} I^A_1 X_M Y_0 & \text{الرجل السليم من الضمور العضلي وصاحب الزمرة A:} \\ I^B_1 X_M Y_m & \text{الفتاة لا يظهر عليها علام المرض زمرتها B:} \\ 1/16 AB: I^A I^B & \text{احتمال إنجاب ذكر مصاب زمرته X_m Y_O} \end{array}$$

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الزينة الأولى أزهارها أنيبوبية حمراء والثانية أزهارها منتظمة بيضاء فكانت نباتات الجيل الأول كلها ذات أزهار منتظمة وردية؛ والمطلوب:

- 1- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين (الشكل واللون)؟ بالنسبة للشكل: رجحان تام، أما بالنسبة لللون: رجحان غير تام
- 2- ما النمط الوراثي لكل من الآباء والأعراض المختللة وللجيل الأول ، بفرض (A) للأليل الأحمر و(a) للأبيض، (B) للمنتظمة (b) للأنبيوبية ؟

3- ما الأنماط الوراثية والظاهرية الناتجة عن التزاوج بين نباتات الجيل الأول السابقة مع نباتات أزهارها أنيبوبية حمراء؟

النمط الظاهري للأباء (p)	أزهار أنيبوبية حمراء x أزهار منتظمة بيضاء
النمط الوراثي للأباء (p)	aa BB x AA bb
احتمال أعراض الآباء (p)	$\frac{1}{2} aB \times \frac{1}{2} Ab = \frac{1}{4} AaBb$
النمط الوراثي لـ F1	$F1 = \frac{1}{4} AaBb$

100% أزهار منتظمة وردية	النمط الظاهري لـ F1
أزهار منتظمة وردية x أزهار أنبوبية حمراء	النمط الظاهري للأباء الجدد
ĀĀ bb x Āa Bb	النمط الوراثي للأباء الجدد
(Āb $\frac{1}{4}$ ) x (ĀB $\frac{1}{4}$ + Āb $\frac{1}{4}$ + aB $\frac{1}{4}$ + ab $\frac{1}{4}$ )	احتمال الأعراس
ĀĀ bb $\frac{1}{4}$ + ĀĀBb $\frac{1}{4}$ + ĀaBb $\frac{1}{4}$ + Āabb $\frac{1}{4}$	النمط الوراثي للأبناء
%25 %25 %25 %25	النمط الظاهري للأبناء
أنبوبية وردية + منتظمة حمراء + منتظمة حمراء + أنبوبية حمراء	النمط الظاهري للأبناء

أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الزينة الأولى ثمارها صفراء (Y) وأوراقها ذات محيط مسنن (R) والثانية ثمارها خضراء (G) وأوراقها ذات محيط كامل (r) وكانت جميع نباتات الجيل الأول ذات ثمار مخططة (أصفر أخضر بالتناوب) وأوراقها ذات محيط مسنن و المطلوب:

1- ما نمط هذه الهجنة الثانية لكل من الصفتين؟ ولماذا؟

بالنسبة للون الثمار: **رجحان** مشترك لأن كل أليل عبر عن نفسه ظاهرياً في الفرد المخالف الواقع.

بالنسبة لشكل الأوراق: **رجحان تام** لأن كل أفراد الجيل الأول كانت أوراقها ذات **محيط مسنن**

2- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراضهما وللجيل الأول؟

ثمار صفراء ومحيط مسنن x ثمار خضراء ومحيط كامل	النمط الظاهري للأبوين (p)
rr GG x RRYY	النمط الوراثي للأبوين (p)
r G $\frac{1}{1}$ x R Y $\frac{1}{1}$	احتمال أعراض الأبوين (p)
Rr YG $\frac{1}{1}$	النمط الوراثي للجيل الأول
100% مخططة وذات محيط مسنن	النمط الظاهري للجيل الأول

1- أجري التزاوج بين نبات من الجيل الأول وآخر ثماره صفراء وأوراقه ذات محيط كامل فما الاتماظط الوراثية والظاهرية للنباتات الناتجة عن هذا التزاوج؟

ثمار مخططة ومحيط مسنن x ثمار صفراء ومحيط كامل	النمط الظاهري للأبوين (F <sub>1</sub> )
rr YY x Rr YG	النمط الوراثي للأبوين (F <sub>1</sub> )
r Y $\frac{1}{1}$ x (rG $\frac{1}{4}$ + rY $\frac{1}{4}$ + RG $\frac{1}{4}$ + RY $\frac{1}{4}$ )	احتمال أعراض الأبوين (F <sub>1</sub> )
rr YG $\frac{1}{4}$ + rr YY $\frac{1}{4}$ + Rr YG $\frac{1}{4}$ + Rr YY $\frac{1}{4}$	النمط الوراثي للجيل الثاني (F <sub>2</sub> )
صفراء %25 + مخططة مستنة %25 + صفراء كاملة %25 + مخططة كاملة %25	النمط الظاهري للجيل الثاني (F <sub>2</sub> )

أجري التهجين بين **ديك ذهبي سالة صافية (G)** ودجاجة **فضية (g)** وكانت أفراد الجيل الأول ذكورها فضية وإناثها ذهبية والمطلوب:

2001-1- ما هو نمط هذه الهجنة؟ نمط الهجنة رجحان تام

2- اكتب النمط الوراثي للأبوين ولأعراضهما وللجيل الأول؟

دجاجة فضية x ديك ذهبي	النمط الظاهري للأبوين (p)
Z <sub>(G)</sub> W <sub>(0)</sub> x Z <sub>(g)</sub> Z <sub>(g)</sub>	النمط الوراثي للأبوين (p)
(Z <sub>(G)</sub> $\frac{1}{2}$ + W <sub>(0)</sub> $\frac{1}{2}$ ) x (Z <sub>(g)</sub> $\frac{1}{2}$ )	احتمال أعراض الأبوين (p)
Z <sub>(G)</sub> Z <sub>(g)</sub> $\frac{1}{2}$ + Z <sub>(g)</sub> W <sub>(0)</sub> $\frac{1}{2}$	النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول
50% إناث ذهبية + 50% ذكور فضية	النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول

1- التزاوج بين **ديك فضي هجين ودجاجة ذهبية :**

دجاجة ذهبية x ديك فضي هجين	النمط الظاهري للأباء الجدد
Z <sub>(g)</sub> W <sub>(0)</sub> x Z <sub>(G)</sub> Z <sub>(g)</sub>	النمط الوراثي للأباء الجدد
(Z <sub>(g)</sub> $\frac{1}{2}$ + W <sub>(0)</sub> $\frac{1}{2}$ ) x (Z <sub>(G)</sub> $\frac{1}{2}$ + Z <sub>(g)</sub> $\frac{1}{2}$ )	احتمال أعراض الأباء الجدد
Z <sub>(G)</sub> Z <sub>(g)</sub> $\frac{1}{4}$ + Z <sub>(g)</sub> Z <sub>(g)</sub> $\frac{1}{4}$ + Z <sub>(G)</sub> W <sub>(0)</sub> $\frac{1}{4}$ + Z <sub>(g)</sub> W <sub>(0)</sub> $\frac{1}{4}$	النمط الوراثي للأبناء
25% إناث ذهبية + 25% إناث فضية + 25% ذكور ذهبية + 25% ذكور فضية	النمط الظاهري للأبناء

هل يمكن في الحالات السابقة الحصول على دجاجات هجينة ولماذا؟ لا يمكن لأن الصبغي  $W_0$  لا يحمل أليل مقابل.

تزوج رجل سليم من مرض الضمور العضلي وزمرتها الدموية (A) من فتاة لا تظهر عليها علائم المرض وزمرتها الدموية (B) فأنجب ذكرًا مصاباً بالمرض وزمرتها الدموية (O) والمطلوب :

- 1- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراضهما المحتملة؟
- 2- ما احتمال أنجاب ذكر مصاب بالمرض وزمرتها الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن أليل الضمور العضلي وأليل الصحة (M)

رجل سليم من الضمور العضلي بزمرة (A) فتاة لا تظهر عليها علائم المرض وزمرتها (B) X		النمط الظاهري للأبوين (p)		
$I^B i \quad X_{(M)} \quad X_{(m)}$		النمط الوراثي للأبوين (p)		
$x \quad I^A X_{(M)} \frac{1}{4} + i X_{(M)} \frac{1}{4} + I^A Y_{(0)} \frac{1}{4} + i Y_{(0)} \frac{1}{4}$		احتمال أعراض الأبوين (p)		
$I^B X_{(M)} \frac{1}{4} + i X_{(M)} \frac{1}{4} + I^B X_{(m)} \frac{1}{4} + i X_{(m)} \frac{1}{4}$		$i Y_{(0)} \frac{1}{4}$	الأعراض	
$I^A X_{(M)} \frac{1}{4}$	$i X_{(M)} \frac{1}{4}$	$I^A Y_{(0)} \frac{1}{4}$		
$I^A i X_{(M)} X_{(m)} \frac{1}{16}$ <b>A</b> أنثى ناقلة بزمرة	$ii X_{(M)} X_{(m)} \frac{1}{16}$ <b>O</b> أنثى ناقلة بزمرة	$I^A i X_{(m)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>A</b> ذكر مصاب بزمرة	$ii X_{(m)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>O</b> ذكر مصاب بزمرة	$i X_{(m)} \frac{1}{4}$
$I^A I^B X_{(M)} X_{(m)} \frac{1}{16}$ <b>AB</b> أنثى ناقلة بزمرة	$I^B i X_{(M)} X_{(m)} \frac{1}{16}$ <b>B</b> أنثى ناقلة بزمرة	$I^A I^B X_{(m)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>AB</b> ذكر مصاب بزمرة	$I^B i X_{(m)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>B</b> ذكر مصاب بزمرة	$I^B X_{(m)} \frac{1}{4}$
$I^A i X_{(M)} X_{(M)} \frac{1}{16}$ <b>A</b> أنثى سليمة بزمرة	$ii X_{(M)} X_{(M)} \frac{1}{16}$ <b>O</b> أنثى سليمة بزمرة	$I^A i X_{(M)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>A</b> ذكر سليم بزمرة	$ii X_{(M)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>O</b> ذكر سليم بزمرة	$i X_{(M)} \frac{1}{4}$
$I^A I^B X_{(M)} X_{(M)} \frac{1}{16}$ <b>AB</b> أنثى سليمة بزمرة	$I^B i X_{(M)} X_{(M)} \frac{1}{16}$ <b>B</b> أنثى سليمة بزمرة	$I^A I^B X_{(M)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>AB</b> ذكر سليم بزمرة	$I^B i X_{(M)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$ <b>B</b> ذكر سليم بزمرة	$I^B X_{(M)} \frac{1}{4}$

2- احتمال أنجاب ذكر مصاب بالمرض وزمرتها الدموية (AB) هو  $\frac{1}{16}$

تزوج رجل أصلع أمه ذات شعر طبيعي (من سلالة صافية) من فتاة ذات شعر طبيعي وأمهما تظهر عليها صفة الصلع والمطلوب :  
ما النمط الوراثي للأبوين ؟  
1- ما النمط الظاهري للأباء؟ علمًا أن أليل الصفة الراجح (B) والأليل المتنحي (b) شعر طبيعي

فتاة شعرها طبيعي		X	رجل أصلع	النمط الظاهري للأبوين (p)
Bb		X	Bb	النمط الوراثي للأبوين (p)
$(B \frac{1}{2} + b \frac{1}{2})$		x	$(B \frac{1}{2} + b \frac{1}{2})$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$bb \frac{1}{4} + Bb \frac{1}{4} + Bb \frac{1}{4} + BB \frac{1}{4}$				النمط الوراثي للأفراد
% 25 ذكور وإناث طبيعين		% 50 + ذكور صلع جبهي إناث طبيعيات	% 25 ذكور صلع جبهي إناث شعرها خفي	النمط الظاهري للأفراد

مسألة هجونة ثانية نمط رجحان تام دورة 1987

أجري تهجين بين نبات بازلاء أصفر البذور (Y) و طويل القرون (L) ونبات بازلاء أخضر البذور (y) وقصير القرون (l) فكانت جميع نباتات الجيل الأول نمطه الوراثي (L l yy)

- 1- اكتب الأنماط الوراثية لأعراض الجيل الأول بفرض أن المورثات غير مرتبطة.
- 2- اكتب فقط الأنماط الوراثية للتراكيب الجديدة (السلالات النافية) الناتجة عن تزاوج هذه الأعراض .

أصفر طويل x أخضر قصير	النمط الظاهري للأبوين (p)
$\ell\ell yy \times LL YY$	النمط الوراثي للأبوين (p)
$\ell y \frac{1}{1} \times L Y \frac{1}{1}$	احتمال أعراض الأبوين (p)
$L \ell Yy \frac{1}{1}$	النمط الوراثي للجيل الأول
100% أصفر طويل	النمط الظاهري للجيل الأول

الأنماط الوراثية لأعراض نبات من الجيل الأول؟ أربعة أنماط من الأعراض هي:

$$(\ell y \frac{1}{4}, Ly \frac{1}{4}, LY \frac{1}{4})$$

2- السلالات النقية الجديدة: YY 44 أصفر قصير صافي نسبته  $\frac{1}{16}$  و LL yy أخضر طويل نسبته  $\frac{1}{16}$

تزوج رجل زمرته الدموية (AB) ومصاب بالناعور بأمرأة زمرتها (O) وسليمة من المرض فإذا علمت أن ليل (H) راجح على ليل المرض (h) وهما مرتبطان بالجنس. والمطلوب:

1- ما الأنماط الوراثية والظاهرية لكل من الأبوين وأعراضهما؟ 2- ما الأنماط الوراثية والظاهرية المحتملة للأبناء؟

رجل زمرته (AB) مصاب بالناعور x امرأة زمرتها (O) سليمة	النمط الظاهري للأبوين
$(X_{(H)} X_{(H)} ii) \times (X_{(h)} Y_{(0)}) I^A I^B$	النمط الوراثي للأبوين
$(X_{(H)} i \frac{1}{1}) \times (X_{(h)} I^A \frac{1}{4} + X_{(h)} I^B \frac{1}{4} + Y_{(0)} I^A \frac{1}{4} + Y_{(0)} I^B \frac{1}{4})$	احتمال أعراض الأبوين
$+ X_{(H)} X_{(h)} I^B i \frac{1}{4} + X_{(H)} Y_{(0)} I^B i \frac{1}{4}$ $X_{(H)} X_{(h)} I^A i \frac{1}{4} + X_{(H)} Y_{(0)} I^A i \frac{1}{4}$	النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول (F1)
25% ذكور بزمرة (B) وسليمين من الناعور + 25% أناث بزمرة (B) ونافلات للناعور + 25% ذكور بزمرة (A) وسليمين من الناعور + 25% أناث بزمرة (A) ونافلات للناعور.	النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول (F1)

إضافية:

1- تم التهجين بين كيش اغنام صوفه أبيض (A) وليس لها قرون مع نعجة صوفها أسود (a) وليس لها قرون فكان من بين النواتج ذكر صوفه رمادي وله قرون وانثى صوفها رمادي وليس لها قرون والمطلوب: ضع تحليلاً وراثياً لهذه الهجونة؟

2- اجري التهجين بين ذكر ذبابة الخل أحمر العينين (R) جناحه طويل (L) من انثى بيضاء العيون (r) جناحها قصير (l) فكانت جميع الذكور بيضاء ومنها جناحها قصير

3- اجري التهجين بين ذكر ذبابة الخل أبيض العينين (r) جناحه طويل (L) من انثى حمراء العيون (R) جناحها قصير (l) فكانت من بين الاناث الناتجة اناث بيضاء العيون وبعض الذكور جناحها قصير

4- ولد طفل زمرته الدموية (O) سلبي من ام زمرتها (B) ايجابي واب زمرته (A) سلبي الرizinوس فاذا رمنا لليل مورثة عامل الرizinوس الراوح (R) والمطلوب: 1991

1- ما النمط الوراثي للطفل  
2- ما النمط الوراثي لكل من الأبوين وما احتمال اعراض الأبوين

3- ما الأنماط الظاهرية للبناء

5- ولد طفل زمرته الدموية (O) سلبي من ام زمرتها (B) ايجابي واب زمرته (A) ايجابي الرizinوس فاذا رمنا لليل مورثة عامل الرizinوس الراوح (R) والمطلوب: دورة 2002

1- ما النمط الوراثي للطفل  
2- ما النمط الوراثي لكل من الأبوين وما احتمال اعراض الأبوين

3- ما الأنماط الظاهرية للبناء

6- انجبت عائلة طفل زمرته الدموية (A) سلبي عامل الرizinوس فاذا كان الاب زمرته (AB) سلبي الرizinوس والام (B) ايجابية الرizinوس والمطلوب: 2013 قديم ثانية

1- حدد النمط الوراثي لهذا الطفل بالنسبة للصفتين معاً

2- حدد النمط الوراثي للأبوين بالنسبة للصفتين معاً

3- ما الاعراض المحتملة للأبوين

.....انتهت والله ولي التوفيق.....