

Genetics الوراثة

العلوم الحيدرية

دورة 2020

أ. أحمد حيدر الشيخ

النسخة لا تباع ولا توزع إلا للطلاب

ولا تطلب من أي معهد ولا توزع بالمكتبات تحت طائلة العقوبة.

ينهر تصويرها للاسئاعنة، فقط داخل المسائل والكتاب هو المرجع الأول والأخير لنيل الدرجة النامة.

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 تماثل الآباء من حيث الصفة المدروسة.

السلالة الهجينة: مجموعة من أفراد النوع الواحد تتماثل بصفة وراثية واحدة أو أكثر، التزاوج فيما بينها يعطي أفراداً بعضها مماثل للآباء، وبعضها يختلف من حيث الصفة المدروسة.

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 تزاوج بين سلالتين إما صافيتين، أو هجينتين من نوع واحد، تختلفان بشفع واحد من الصفات الوراثية المتقابلة

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

أنتبج خطوات العمل عند مندل على نبات البازلاء:

راقب مندل توريث الصفات المتقابلة، المتعلقة بصفة لون الزهرة في نبات البازلاء.

المرحلة الأولى: تأبير ذاتي للحصول على سلالات صافية.

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

- أفسر كيف تأكد مندل أن السلالات صافية؟ ترك الأزهار تتأبير ذاتياً لعدة أجيال

المرحلة الثانية: تأبير غير ذاتي (تصالبي - خلطي).

ملاحظة: أجرى أيضاً تهجيناً معاكساً في تجارب لاحقة؛ فحصل على النتائج نفسها، زرع مندل البذور الناتجة، فكانت 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 المدروسة

المرحلة الثالثة: تأبير 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: تأبير 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 متنحية.

- 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 الأم الآخر.

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

- مبدأ نقاوة الأعراس: تمتلك العروس الواحدة عاملاً مورثياً واحداً من عاملي 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 المتنحية.

- 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) (قرينين) أحدهما من الأب، والثاني من الأم الآخر، وقد يكونا متماثلين (سلالة صافية) أو غير متماثلين (سلالة هجينة).

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

أزهار بيضاء × أزهار أرجوانية	النمط الظاهري للأبوين (p):
PP × pp	النمط الوراثي للأبوين (p):
P 1/1 × p 1/1	احتمال أعراس الأبوين (P):
P p 1/1	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
كلها أزهار أرجوانية	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

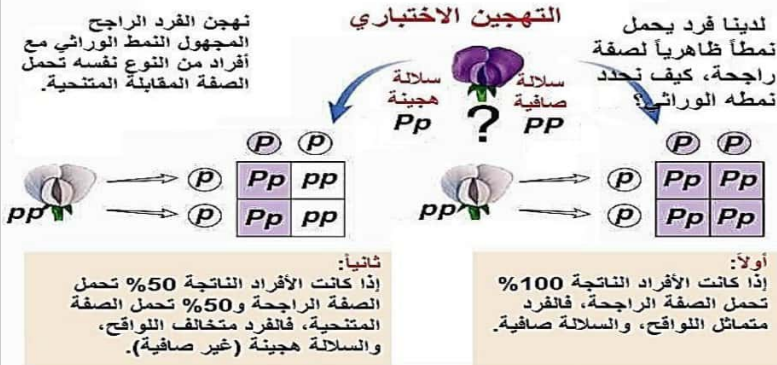
2- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

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

1/4 pp + 1/4 P p + 1/4 P p + 1/4 PP	النمط الوراثي للجيل الثاني:
أزهار أرجوانية + أزهار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الثاني:
1 : 3	النسبة:

أستنتج:

الصفة الراجحة لها نمطان وراثيان؛ إما سلالة صافية (فرد متمائل للواقح)، أو سلالة هجينة (فرد متخالف للواقح)، أما الصفة المتنحية دائماً فهي من سلالة صافية.



التهجين الاختباري في الهجونة الأحادية:

أتأمل الشكل الآتي الذي يبين: النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة (سائدة)؛ فيما إذا كان متمائل أم متخالف للواقح؟

تسمى هذه الطريقة: بالهجونة التحليلية أو الاختبارية تطبيقاتها في المجال الحيواني:

اختيار ذكور من سلالات صافية لصفة راجحة مرغوبة اقتصادياً؛ 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% طويلة الساق، و50% قصيرة الساق.

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

النمط الظاهري للأبوين (p):	طويلة الساق × قصيرة الساق
النمط الوراثي للأبوين (p):	Tt × tt
احتمال أعراس الأبوين (P):	(1/2 T + 1/2 t) × 1/1 t
النمط الوراثي للأبناء:	1/2 Tt + 1/2 tt
النمط الظاهري للأبناء:	50% طويلة الساق + 50% قصيرة الساق

- نسمي مثل هذه الطريقة: بالتهجين الاختباري.

- تستخدم لمعرفة النمط الوراثي لفرد يحمل صفة راجحة، هل هو متمائل أم متخالف للواقح.

الهجونة الثنائية وقانون مندل الثاني (قانون التوزيع المستقل) :

قانون مندل الثاني على: تتوزع أشفاح 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 ببذور صفراء ملساء؛ والمطلوب: (دورة 2009/2019)

1- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين مع التعليل؟

رجحان تام للفتين؛ لظهور صفتي أحد الأبوين (صفراء ملساء) في جميع أفراد الجيل الأول

2- اكتب النمط الوراثي للأبوين واحتمالات أعراسهما والنمط الوراثي للجيل الأول؟ ثم اكتب احتمال أعراس الجيل الأول؟

النمط الظاهري للأبوين (p):	صفراء ملساء × خضراء مجعدة
النمط الوراثي للأبوين (p):	RR YY × rr yy
احتمال أعراس الأبوين (P):	1/1 R Y × 1/1 r y
النمط الوراثي للجيل الأول F1:	1/1 R r Y y
النمط الظاهري للجيل الأول F1:	كلها صفراء ملساء

احتمال أعراس الجيل الأول F1: (1/4 ry + 1/4 rY + 1/4 Ry + 1/4 RY)

2- وضع جدول وراثي تزاوج الأبوين؟ وضع جدول وراثي تزاوج نباتين من الجيل الأول؟ (شبكة بينت) ؟

الحل بالصيغة العامة:

النمط الوراثي لـ F2	النمط الظاهري لـ F2	النسب لـ F2
R - Y -	صفراء ملساء	9
R - yy	خضراء ملساء	3
rr Y -	صفراء مجعدة	3
rr yy	خضراء مجعدة	1

الحل بطريقة شبكة بانيت:

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

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

النظرية الصبغية في الوراثة:

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

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

مسألة 4: أجري التهجين بين سلالتين من نبات البازلاء أزهار حمراء (R) مع أزهار بيضاء (r)، كانت جميع أفراد الجيل الأول حمراء الأزهار، والمطلوب :

- 1- ما نمط الهجونة؟ 2- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراسهما المحتملة؟ 3- وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول حسب النظرية الصبغية؟ 4- بين بجدول وراثي نتائج التهجين بين أفراد الجيل الأول.
- الحل: 1- نمط الهجونة رجحان تام.

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

-2

-3

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

- أسئلة الدرس -

أولاً- أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1- الأعراس نقية دوماً. لأن العروس احادية الصيغة الصبغية فهي تملك عاملاً وراثياً واحداً من عاملي الصفة

2- ظهور سلالات وراثية جديدة في الجيل الثاني للهجونة الثنائية المندلية؟ حسب قانون ماندل الثاني تتوزع أشفاع الصفات بشكل مستقل عن بعضها عند تشكل الأعراس.

ثانياً- اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

أ- يتحد ب- يفترق ج- يتضاعف د- يلتحم.

2- أحد الأنماط الوراثية الآتية يعد هجيناً بالنسبة للصفات:

أ- RR bb - ب- Rr Bb - ج- Rr BB - د- rr Bb

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

أ- Aabb - ب- AaBb - ج- AaBB - د- aaBb

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

أ- Rr x rr - ب- Rr x RR - ج- Rr x Rr - د- rr x RR

ثالثاً- حل المسائل الوراثية الآتية:

المسألة 5

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

المطلوب: 1 - ما نمط الهجونة؟ ولماذا؟

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

الحل:

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

2 - هجونة الأبوين.

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

هجونة الجيل الأول

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

المسألة 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 الأبوين ولأعراسهما المحتملة؟- ب - بين بجدول النمط الوراثي و الظاهري لكل من الأفراد

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

المسألة 8: أجري التهجين بين سلالتين من نبات البندورة 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 الهجونة للصفتين معاً؟

2- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراسهما المحتملة؟ وما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول للصفتين معاً؟ - 3- ما

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

ثمارها كبيرة لا تقاوم الفطر	x	ثمارها صغيرة وتقاوم الفطر	
FF bb		ff BB	
Fb $\frac{1}{1}$	x	fB $\frac{1}{1}$	
Bb Ff $\frac{1}{1}$			
النمط الظاهري للجيل الأول		النمط الظاهري للجيل الأول	
100% ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر			

3 - ما احتمالات أعراس نبات من الجيل الأول؟

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

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

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

المسألة 6: لدى إجراء التهجين 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 الهجونة. (دورة 2013 تكميلية)

طويل الساق حمراء الأزهار	x	قصير الساق بيضاء الأزهار	
Rr TT		rr tt	
(RT $\frac{1}{2}$ + rT $\frac{1}{2}$)	x	(tr $\frac{1}{1}$)	
TtRr $\frac{1}{2}$ + Tt rr $\frac{1}{2}$			
النمط الظاهري للجيل الأول (F ₁)		النمط الظاهري للجيل الأول (F ₁)	
50% طويلة الساق بيضاء + 50% طويلة الساق حمراء			

المسألة 9: 2003 / 2019

أجري تهجين بين سلالتين صافيتين من نبات القمح الأولى وافرة المحصول (ℓ) ومتأخرة النضج (R) والثانية قليلة المحصول (L) ومبكرة النضج (r) فكانت جميع نباتات الجيل الأول قليلة المحصول ومتأخرة النضج والمطلوب:

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

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

وافرة متأخرة	x	قليلة مبكرة	
RR ℓℓ		rr LL	
Rℓ $\frac{1}{1}$	x	rL $\frac{1}{1}$	
Rr Lℓ $\frac{1}{1}$			
النمط الظاهري للجيل الأول		النمط الظاهري للجيل الأول	
100% متأخرة قليلة			

2- ما احتمالات أعراس نبات من الجيل الأول؟ أربعة أنماط من الأعراس هي:

$$(r\ell \frac{1}{4}, rL \frac{1}{4}, R\ell \frac{1}{4}, RL \frac{1}{4})$$

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

$$\frac{9}{16} \text{ متأخرة قليلة (R_ L_)} + \frac{3}{16} \text{ مبكرة قليلة (rr L_)} + \frac{3}{16} \text{ متأخرة وافرة (R_ ℓℓ)} + \frac{1}{16} \text{ مبكرة وافرة (rr ℓℓ)}$$

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

المسألة (10): دورة 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 الثنائية؟ رجحان تام للصفاتين معاً

2- ما النمط الوراثي لكل من السلالتين الصافيتين (الأباء) ولأفراد الجيل الأول بالنسبة للصفاتين معاً؟

النمط الظاهري للأبوين (p)	أغنام صوفها أبيض قصير x أغنام صوفها أسود طويل
(p) النمط الوراثي للأبوين	bb AA x BB aa
(p) احتمال أعراس الأبوين	$\frac{1}{1}$ Ab x $\frac{1}{1}$ Ba
النمط الوراثي للجيل الأول	$\frac{1}{1}$ Aa Bb
النمط الظاهري للجيل الأول	100% صوف أبيض طويل

3- تم التهجين بين كبش من الجيل الأول مع سلالة صافية صوفها أسود وقصير وضح بجدول وراثي الأتماط الوراثية والظاهرية للأفراد الناتجة بالنسبة للصفاتين معاً.

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

4- كيف يمكن معرفة النمط الوراثي لكبش صوفه أبيض وطويل فيما إذا كان متماتل للواقع (صاف) أو متخالف للواقع (هجين) دون جداول.

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

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

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

1- نمط الرجحان 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 متخالف للواقع (صفة وسطية) غير موجودة لدى الأبوين.

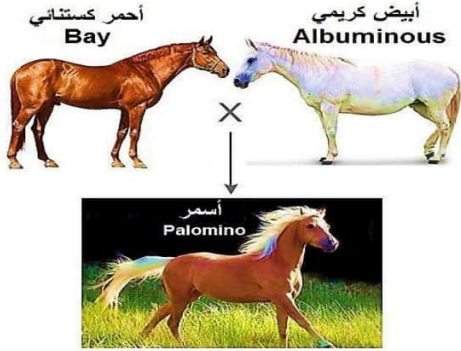
المسألة 11: عند إجراء التزاوج بين سلالتين من خيول البالمينو (Palomino) الأولى ذات لون أحمر (كستنائي) B، والثانية ذات لون أبيض (كريمي) A، كان الجيل الأول كله ذو فرو أصفر ذهبي (أسمر)، والمطلوب:

1- ما نمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟ 2- وضح بجدول وراثي هجونة الأباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.

نمط الهجونة رجحان غير تام؛ لأنه لم يرجح أليل صفة أحد الأبوين على أليل صفة الأب الآخر؛ مما يؤدي إلى ظهور

نمط ظاهري جديد.

2- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:



سلالة حمراء × سلالة بيضاء	النمط الظاهري للأبوين p:
AA × BB	النمط الوراثي للأبوين p:
1/1 A × 1/1 B	احتمال الأعراس للأبوين:
1/1 AB	النمط الوراثي للجيل الأول F ₁ :
أسمر	النمط الظاهري للجيل الأول F ₁ :

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

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

المسألة 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 :

- 1 - ما نمط هذه الهجونة الأحادية ؟ و لماذا؟ 2- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء و هجونة أفراد الجيل الأول .
- 3 - وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد أحمر الأزهار .

بيضاء الأزهار × حمراء الأزهار	النمط الظاهري للأبوين (p)
WW × RR	النمط الوراثي للأبوين (p)
W $\frac{1}{1}$ × R $\frac{1}{1}$	احتمال أعراس الأبوين (p)
RW $\frac{1}{1}$	النمط الوراثي للجيل الأول (F ₁)
100% أزهار وردية	النمط الظاهري للجيل الأول (F ₁)
أزهار وردية × أزهار وردية	النمط الظاهري للجيل الأول (F ₁)
RW × RW	النمط الوراثي للجيل الأول (F ₁)
(R $\frac{1}{2}$ + W $\frac{1}{2}$) × (R $\frac{1}{2}$ + W $\frac{1}{2}$)	احتمال أعراس للجيل الأول
RR $\frac{1}{4}$ + RW $\frac{1}{4}$ + RW $\frac{1}{4}$ + WW $\frac{1}{4}$	النمط الوراثي للجيل الثاني (F ₂)
25% أبيض + 50% وردي + 25% أحمر	النمط الظاهري للجيل الثاني (F ₂)
1 : 2 : 1	النسبة

وردية الأزهار × حمراء الأزهار	النمط الظاهري للأبوين (p)
RW × RR	النمط الوراثي للأبوين (p)
R $\frac{1}{2}$ + W $\frac{1}{2}$ × R $\frac{1}{1}$	احتمال أعراس الأبوين (p)
RR $\frac{1}{2}$ + RW $\frac{1}{2}$	النمط الوراثي للجيل الأول (F ₁)

المشتركة (الرجحان المشترك المتساوي): حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متخالف

الواقع؛ بحيث يعبر كل من الأليلين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتا الأبوين معاً).

المسألة 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 الهجونة؟ ولماذا؟ 2- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.

1- نمط الهجونة رجحان مشترك؛ لأنه يعبر كل من الأليلين عن

نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتا الأبوين معاً).

2- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

النمط الظاهري للأبوين p:	أزهار حمراء × أزهار بيضاء
النمط الوراثي للأبوين p:	WW × RR
احتمال الأعراس للأبوين:	1/1 W × 1/1 R
النمط الوراثي للجيل الأول F1:	1/1 RW
النمط الظاهري للجيل الأول F1:	أزهار حمراء وبيضاء

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

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

المسألة 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، و المطلوب:

1- ما نمط هذه الهجونة مع التعليل؟ 2- وضح بجدول وراثي هجونة الأبوين و هجونة أفراد الجيل الأول. 3- وضح بجدول

التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

الحل: 1- نمط الهجونة رجحان مشترك؛ لأنه في الفرد متخالف الواقع يوجد حالة توازن بين الأليلين يعبر كل منهما عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري (تظهر لديه صفتا الأبوين معاً).

2- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

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

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

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

3- التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء:

النمط الظاهري للأبوين p:	ثمار مخططة بالأصفر والأخضر × ثمار خضراء
النمط الوراثي للأبوين p:	GG × GY
احتمال الأعراس للأبوين:	1/1 G × (1/2 G + 1/2 Y)
النمط الوراثي للأبناء:	(1/2 GG + 1/2 GY)
النمط الظاهري للأبناء:	50% ثمار مخططة بالأصفر والأخضر + 50% ثمار خضراء

المسألة 15:

- تم التهجين بين سلالتين من الدجاج الاندلسي الأولى ريشها أسود (B)،
وانثائية ذات ريش أبيض (W)، كان الجيل الأول كله مع ريش أسود
وأبيض، والمطلوب:
1- ما نمط هذه الهجونة؟ ولماذا؟
2- وضح بجدول وراثي هجونة الآباء، وهجونة أفراد الجيل الأول.
3- وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين ديك من الجيل الأول مع
دجاجات ذات ريش أسود.

1- رجحان مشترك لأنه في الفرد متخالف اللواقح؛ بحيث يعبر كل من الأليلين عن نفسه لتشكيل النمط الظاهري

ب - الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

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

- التهجين بين أفراد الجيل الأول للحصول على الجيل الثاني:

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

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

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

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

نسب الأنماط الظاهرية للجيل الثاني	النمط الظاهري للجيل الأول (متخالف اللواقح)	نمط الهجونة
1:3	صفة أحد الأبوين؛ الذي يحمل صفة الأليل الراجح.	الرجحان التام
1:2:1	صفة وسطاً بين الأبوين.	الرجحان غير التام
1:2:1	صفة كل من الأبوين.	الرجحان المشترك

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 صفتي كثافة السنابل وطول الفاصلة، وهما راجحتان على صفتي السنابل قليلة الكثافة وقصر الفاصلة للنبات، وتظهر نتائج التهجين بشكل مماثل للهجونة

الأحادية من حيث نسبة الظهور في الجيل الثاني 3:1

المورثات المميّنة:

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

- تسبب المورثات المميّنة موت الفرد لدى وجودها في حالة تماثل اللواقح؛ سواء أكانت راجحة (AA) في بعض الحالات، أو متنحية (aa) في حالات أخرى، بينما لا يظهر الأثر المميّنة لدى وجودها في حالة تخالف اللواقح (Aa).
صفة الزحف عند الدجاج:

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

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

- أوضح بجدول وراثي نتائج التهجين بين سلالتين من الدجاج الزاحف: (المسألة 16):



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

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

أستنتج: المورثة المسؤولة عن صفة الزحف لدى الدجاج تمثل حالة خاصة للمورثة ذات التأثير المتعدد.

المسألة 17::

وضعت فئران في أقفاص التزاوج كما يلي:

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

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

1- وضح بجدول وراثي نتائج هذه الأقفاص.

التزاوج الثالث	التزاوج الثاني	التزاوج الأول	في الفئران
أصفر × رمادي	فئران صفراء × فئران صفراء	رمادي × رمادي	النمط الظاهري للأبوين P
yy × Yy	Yy × Yy	yy × yy	النمط الوراثي للأبوين P
y 1/1 × (Y½ + y½)	(Y½ + y½) (Y½ + y½)	y 1/1 × y 1/1	احتمال أعراس الأبوين P
Yy ½ + yy½	yy ¼ + Yy ½ + YY¼	yy 1/1	النمط الوراثي للأفراد الناتجة

النمط الظاهري للأفراد الناتجة	رمادي	أصفر يموت	صفراء	رمادي	رمادي	أصفر متخالف
النتيجة	كلها تعيش	يموت	يعيش	يعيش	يعيش	يعيش
النسب	100% رمادي	2/3 صفراء + 1/3 رمادي			50% رمادي	50% أصفر

المسألة 18: تم التزاوج بين فأر أصفر (Y) وبه طويل (L) مع فأرة رمادية (y) وبها قصير (l) فكانت بعض الفئران الناتجة صفراء ووبرها قصير (2018تكميلي) 1- وضح بجدول وراثي تزاوج الأبوين، علماً أن صفة اللون تخضع لظاهرة المورثات المميطة والشكل تخضع للرجحان التام؟

النمط الظاهري للأبوين	أصفر اللون وبه طويل	x	رمادية اللون وبها قصير
النمط الوراثي لأبوين	Ll Yy	x	ll yy
الأعراس	$(LY \frac{1}{4} + Ly \frac{1}{4} + lY \frac{1}{4} + ly \frac{1}{4})$	x	$(ly \frac{1}{4})$
النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول	$(ll Yy \frac{1}{4} + ll yy \frac{1}{4} + Ll y \frac{1}{4} + llyy \frac{1}{4})$		
النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول	25% أصفر طويل + 25% رمادي طويل + 25% رمادي قصير + 25% أصفر قصير		

2- لماذا يعتبر الأليل Y عند الفئران الصفراء متعدد التأثير. لأنه مسؤول عن اللون الأصفر، وعن موت الفئران في المرحلة الجنينية في حال تماثل اللواقح (YY)

ثانياً: التفاعل بين المورثات وتعديلات النسب المندلية في الهجونة الثنائية:



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

المسألة 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؟ وضح ذلك من خلال الصيغة العامة.

1- الهجونة بين الأبوين للحصول على الجيل الأول:

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

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

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

أستنتج أن نسب الأنماط الظاهرية (7:9) أصبحت غير متوافقة مع النسب المندلية (1:3:3:9).

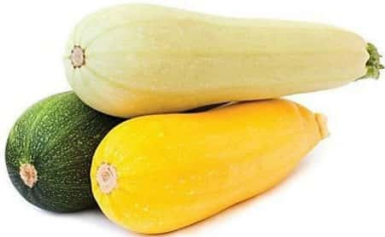
2- الحجب:

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

أما في الحجب: يقوم أليل راجح أو شفع أليلي متنحٍ بمنع عمل أليل آخر غير مقابل وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد، وله نوعان هما:

الحجب المتنحي	الحجب الراجح
شفع أليلي متنحٍ لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح لمورثة ثانية غير مقابل وغير مرتبط معه إذا اجتمعا معاً في فرد واحد أي $aa > B$.	أليل راجح (A) لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح (B) لمورثة 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) للمورثة الأولى مسؤول عن اللون الأبيض لثمار الكوسا إذ يمنع تشكل أي لون آخر للثمار عند وجوده،

والأليل الراجح (Y) للمورثة الثانية مسؤول عن اللون الأصفر

لثمار الكوسا، وهو راجح على الأليل (y) المسؤول عن اللون الأخضر للثمار.

المسألة 20: بتهجين نباتين من الكوسا الأول ثماره بيضاء (W) ونبات آخر ثماره صفراء (Y) كانت ثمار الجيل الأول بيضاء اللون، وبالتزاوج ذاتياً بين نباتات الجيل الأول كانت ثمار الجيل الثاني نسبتها: $12/16$ بيضاء + $3/16$ صفراء + $1/16$ خضراء. والمطلوب:

1- بين بجدول 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 النسب الموافقة؟ وضح 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 الأعراس للأبوين:
1/1 W w Yy	النمط الوراثي للجيل الأول F1:
100% ثمار بيضاء	النمط الظاهري للجيل الأول F1:

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

2- احتمال أعراس الجيل الأول:

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

-3

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

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

الارتباط والعبور:

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

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

ظاهرة الارتباط: الشفع الصبغي الواحد سيحمل العشرات من الأليلات المورثية، وعدد المجموعات المرتبطة Linkage groups يعادل عدد الأشفا الصبغية في كل كائن حي.

أتنبأ أن المورثات المرتبطة على الصبغي نفسه لن تخضع لقانون التوزيع 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 أليلان مرتبطان على شفع صبغي واحد، حيث أليل الجناح الطويل (L) وأليل الجسم الرمادي (G) شفعان راجحان على أليل الجناح الضامر (l) (ولون 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، وضح ذلك بجدول وراثي:

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

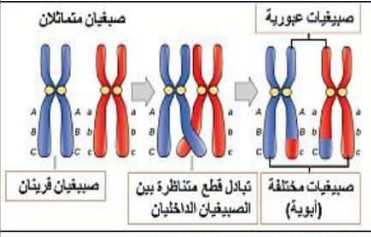
2- وبالتهجين الاختباري بين ذكور الجيل الأول مع إناث الذبابة المتتحي (ضامرة سوداء) حصلنا على جيل أول نصفه طويل رمادي، ونصفه الآخر ضامر أسود، وضح ذلك بجدول وراثي:

النمط الظاهري للأبوين	ذكور طويلة الجناح رمادية × إناث ضامرة الجناح سوداء
النمط الوراثي للأبوين	$l \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \times L \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array}$
احتمال أعراس الأبوين	$\begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 1/1 \\ \hline \end{array} \times \left[\begin{array}{ c } \hline L \\ \hline G \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 1/2 + \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 1/2 \\ \hline \end{array} \right]$
نمط وراثي للأفراد الناتجة	$l \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 1/2 + L \\ \hline G \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline l \\ \hline g \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 1/2 \\ \hline \end{array}$
نمط الظاهري للأفراد الناتجة	50% طويل رمادي 50% ضامر أسود

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

وضح ذلك بجدول وراثي

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



مما سبق نستنتج أن:

- 1- ارتباط صفتي 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 صبغيات الجيل الأول (الحاملة للأليلات المرتبطة) في مرحلة الخيوط الأربعة من الانقسام المنصف الأول إذ يتقاطع الصبغيات الداخليان في هذه الحالة من كل صبغي ويتبادلان القطع المتناظرة فيما بينهما مع ما تحمل من أليلات. الخارطة الصبغية (الوراثية) : Genetic map :

الخارطة الوراثية: هي التي تشمل موقع المورثات المحمولة على الصبغي من حيث ترتيبها والمسافات الفاصلة بينها.

ويمكن تحديد ذلك من خلال النسب المئوية للعبور بين المورثات، ومن ثم رسمها.

- إن نسبة العبور بين موقعين مورثيين على الصبغي تساوي المسافة فيما بينهما، وتقدر المسافة بوحدة تُدعى المورغان أو الوحدة الخارطية.

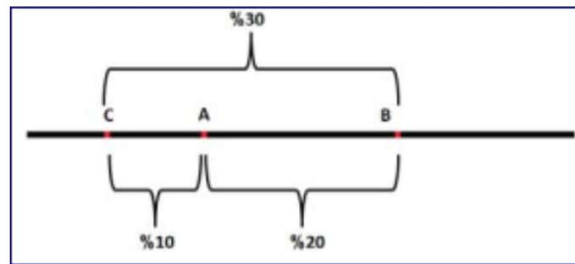
- وبشكل عام كلما زادت المسافة بين مورثتين متجاورتين زادت نسبة العبور فيما بينهما، وكلما نقصت المسافة قلت نسبة العبور، وكل وحدة من المسافة الموجودة بينهما تعادل (1%) وحدة خارطية.

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 A، B، C مرتبطة على صبغي واحد نسبة العبور بين A و B = (20%) وبين B و C =

(30%) وبين A و C = (10%). المطلوب: 1- حدد المواقع النسبية لهذه المورثات على الصبغي مبيناً ذلك بالرسم. 2- حدد المسافة بين المورثتين A و C مقدره بالوحدة الخارطية (مورغان).



مما 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، وليست نوعية وتخضع هذه الصفات إلى

تأثير عدد من الأليلات التراكمية الراجعة غير المتقابلة وقد تكون مرتبطة أو غير مرتبطة، والتي تعود لصفة واحدة،

وكل أليل راجح منها يضيف تأثيره إلى الأليلات الأخرى بشكل تراكمي، بحيث يتحدد النمط الظاهري بعدد الأليلات

التراكمية الراجعة في النمط الوراثي للفرد، ودرجة تأثر النمط الظاهري بالعوامل البيئية.

أمثلة : التدرج في لون الجلد، وطول القامة عند الإنسان، وعدد بذور عرانييس الذرة، وإنتاج اللحم في الأرانب،

وكمية صباغ الميلانين في القزحية

استنتج العالم الهولندي نيلسون بدراسته لوراثة لون حبوب القمح

لسلاتين الأولى حبوبها حمراء (R1R1R2R2R3R3) والثانية

حبوبها بيضاء (r1r1r2r2r3r3) كان الجيل الأول أحمر وسطي

اللون (R1r1R2r2R3r3) وظهر في الجيل الثاني ستة أنماط ظاهرية متدرجة للون الأحمر للحبوب (زيادة عدد

المورثات الراجعة في النمط الوراثي يزيد تدريجياً من شدة اللون الأحمر وبالعكس) وفرد أبيض، أما من ناحية تأثير البيئة

على الأنماط الظاهرية للون فإن قدرة العين على التمييز بينها شكلياً سيكون صعباً مع هذا العدد الكبير من الأنماط

الظاهرية.

- لون العيون عند الإنسان:

لون العيون: هو مثال للوراثة متعددة المورثات (لامندلية) يعتقد أن هذه الصفة متأثرة بـ

(16) مورثة مختلفة وتوريث لون العيون معقد. يتحدد لون العيون بمقدار (كمية) صباغ

الميلانين البني في الجزء الأمامي من القزحية. العيون البنية الداكنة لديها ميلانين أكثر من العيون العسلية أو الخضر. تم

تحديد اثنين من المورثات التي تؤثر في لون العيون على الصبغي 15 .

التقويم النهائي

أولاً - أجب بكلمة صح للعبارة الصحيحة وكلمة 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 W w YY) 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 (أ)	العمود (ب)
1- نسب F2 في الهجونة الأحادية المندلية (ج)	أ - 1:2:1
2- نسب F2 في الحجب الراجح (د)	ب - 1:2
3- نسب F2 المورثات المميطة (ب)	ج - 1:3
4- نسب F2 في الرجحان غير التام والمشارك (أ)	د - 1:3:12

ثالثاً - أ حل المسائل الوراثية الآتية :

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

الحل: أ - نمط الهجونة: الرجحان غير التام بالنسبة لصفة اللون، رجحان تام لصفة الشكل.
ب - النمط الظاهري للأبوين: حمراء طويلة × بيضاء قصيرة
النمط الوراثي للأبوين: LL RR × ll ww
النمط الوراثي للجيل الأول: Ll Rr × ll ww

ج -	
النمط الظاهري للأبوين	وردية طويلة × بيضاء قصيرة
النمط الوراثي للأبوين	Ll Rr × ll ww
احتمال الأعراس للأبوين	(1/1 ll ww) (1/4 ll ww + 1/4 ll rr + 1/4 Ll ww + 1/4 Ll rr)
النمط الوراثي للأفراد الناتجة	1/4 ll ww + 1/4 ll rr + 1/4 Ll ww + 1/4 Ll rr
النمط الظاهري	وردية طويلة + بيضاء طويلة + وردية قصيرة + بيضاء قصيرة

تحديد الجنس عند الإحياء

- 1- ما عدد الأشعاع الصبغية لدى كل من ذكر و أنثى ذبابة الخل؟ وبماذا تختلف بينهما؟ أربعة أشعاع صبغية وتختلف فيما بينها بالشعاع الصبغي الجنسي فهو XX للأنثى و XY للذكر
 - 2- ماذا أسمى الأشعاع الصبغية المتماثلة والمتخالفة عند كل منهما؟ وما دور كل منها؟ أسمى الأشعاع 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 و**قليل** 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 و الأنثى ، تحمل مورثات تحدد الصفات الجنسية الأولية فضلاً عن مورثات ترمز إلى صفات جسمية أيضاً.

أولاً : تحديد الجنس عند الإنسان والحيوان:

1- **تحديد الجنس عند ذبابة الخل:**

نجد عند ذبابة الخل الصيغ التالية

$$(2n=6A+XX = 8) : \text{ أنثى خصبة}$$

$$(2n = 6A + XY = 8) \text{ ذكر خصب.}$$

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

ملاحظة: وجود صبغي جنسي واحد X يحدد الذكورة ووجود صبغيين جنسيين XX يحدد الأنوثة

اذكر وظيفة: الصبغي Y عند ذبابة الخل
تحديد الخصب الجنسي لدى الذكر (2017)؟

2- تحديد الجنس عند الإنسان : أنظر إلى الطابع النووي للإنسان، و أجب 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- أتمم العبارات الآتية : الصيغة الصبغية للذكر الطبيعي XY $2n = 44A + XY$

الصيغة الصبغية للأنثى الطبيعية $2n = 44A + XX$

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

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

أستنتج : أعراس الذكر هي التي تحدد الجنس عند الإنسان (فسر)؟ لوجود نمطين من الأعراس $n = 22A + X$,

$n = 22A + Y$

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

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

تصنيف طرائق تحديد الجنس لدى الكائنات الحية:

هل يوجد أنظمة أخرى لتحديد الجنس عند الأحياء ؟

لا يقتصر تحديد الجنس عند الأحياء على النظامين (, XX)

و 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.

أحلّ و أطبق.

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 اللواقح 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 النمط الوراثي لكل من الأبوين؟ وما احتمال أعراس كل منهما؟**

3- ما الأنماط الوراثية لكل من الذكور والإناث الناتجة؟

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

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

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

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

المسألة (25):

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

النمط الظاهري للأبوين (p)	ذكر أبيض العينين	x	أنثى حمراء العينين
النمط الوراثي للأبوين (p)	$X_{(r)} Y_{(0)}$	$X_{(R)}$	$X_{(R)}$
احتمال أعراس الأبوين (p)	$(X_{(r)} \frac{1}{2} + Y_{(0)} \frac{1}{2})$	$(X_{(R)} \frac{1}{1})$	x
النمط الوراثي للجيل الأول	$X_{(R)} Y_{(0)} \frac{1}{2}$	$X_{(R)} X_{(r)} \frac{1}{2}$	+
النمط الظاهري للجيل الأول	50% ذكور حمراء العيون	+	50% إناث حمراء العيون
النمط الظاهري للجيل الأول	ذكر أحمر العينين	x	أنثى حمراء العينين
النمط الوراثي للجيل الأول	$X_{(R)} Y_{(0)}$	$X_{(R)}$	$X_{(r)}$
احتمال أعراس	$(X_{(R)} \frac{1}{2} + Y_{(0)} \frac{1}{2})$	$(X_{(R)} \frac{1}{2} + X_{(r)} \frac{1}{2})$	x
النمط الوراثي للجيل الثاني	$X_{(R)} X_{(r)} \frac{1}{4} + X_{(R)} Y_{(0)} \frac{1}{4}$	$X_{(r)} X_{(r)} \frac{1}{4} + X_{(r)} Y_{(0)} \frac{1}{4}$	+
النمط الظاهري للجيل الثاني	25% إناث حمراء العيون	+	25% إناث حمراء العيون + 25% ذكور حمراء العيون + 25% ذكور بيضاء العيون

المسألة (26):

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

1- وضع جدول وراثي نتاج هذه الهجونة؟

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

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)

المسألة (27): (دورة 2016 تكميلي)

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

1- وضح بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة؟

النمط الظاهري للأبوين (p)	أنثى عادية لون الريش	x	ذكر ذو ريش بلون كستاني
النمط الوراثي للأبوين (p)	Z _(g) W ₍₀₎	x	Z _(G) Z _(g)
احتمال أعراس الأبوين	(Z _(g) $\frac{1}{2}$ + W ₍₀₎ $\frac{1}{2}$)	x	(Z _(G) $\frac{1}{2}$ + Z _(g) $\frac{1}{2}$)
النمط الوراثي ل(F1)	Z _(G) Z _(g) $\frac{1}{4}$ + Z _(g) W ₍₀₎ $\frac{1}{4}$ + Z _(G) W ₍₀₎ $\frac{1}{4}$ + Z _(g) Z _(g) $\frac{1}{4}$		
النمط الظاهري ل (F1)	إناث كستانية 25% + ذكور كستانية 25%	+	إناث عادية 25% + ذكور عادية 25%

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 المسؤولة عن هذه الصفات محمولة على الصبغيات الجسمية، ولكن النمط الوراثي متخالف للواقع يعبر عن نفسه بنمط ظاهري عند الذكر مختلف عنه عند الأنثى ويعود ذلك إلى أثر الحاثات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.

مثال : صفة ظهور القرون و انعدامها عند الأغنام.

الأليل H المسبب لظهور القرون عند الأغنام يكون راجحاً عند الذكور على الأليل h الذي يسبب غياب القرون ومتيحياً عند الإناث كما يظهر الجدول الآتي :

النمط الوراثي	النمط الظاهري للذكور	النمط الظاهري للإناث
HH	مع قرون	مع قرون
Hh	بدون قرون	بدون قرون
Hh	مع قرون	بدون قرون

التقويم النهائي

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(a) يتحدد الجنس عندها بأعراس 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 (A)	القائمة (B)
1- الإنسان وذبابة الخل	(2) نظام تحديد الجنس ZZ ZW
2- الفراشات و الطيور	(3) نظام تحديد الجنس XO XX
3- الجراد	(1) نظام تحديد الجنس XY X X

السؤال الثالث:

أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

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

ب – تكون أنثى ذبابة الخل بيضاء العيون متماثلة اللواقح دوماً. لأن صفة لون العيون البيضاء متماثلة اللواقح دوماً. **المسألة (28):** تم تهجين بين ذكر فراشة عثة الغراب شاحب اللون n مع أنثى طبيعية اللون N فكانت جميع الذكور طبيعية اللون وجميع الإناث شاحبة اللون.

المطلوب: 1- ما نمط الهجونة؟ 2- ضع تحليلاً 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 لأن الأليل اللون محمول على الصبغي الجنسي Z ولا مقابل له على الصبغي الجنسي W.

4. وضح نتائج هجونة أفراد الجيل الأول؟

النمط الظاهري ل(F1)	أنثى شاحبة اللون	x	ذكر عادي اللون
النمط الوراثي ل(F1)	$Z_{(n)} W_{(0)}$	x	$Z_{(N)} Z_{(n)}$
احتمال أعراس ل(F1)			
النمط الوراثي ل(F2)			
النمط الظاهري ل(F2)			

الوراثة عند الإنسان

نميّز عند الإنسان أنماطاً مختلفة من التوريث: مندلية، لا مندلية، مرتبطة بالجنس، مرتبطة بالجنس جزئياً، مرتبطة بالصبغي Y، متأثرة 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:

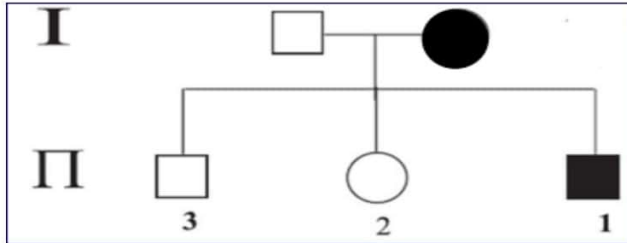
الرمز	الأفراد	الرمز	الأفراد	الرمز	الأفراد
—	خط الزواج	□	الذكر	○	الأنثى
I	جيل الآباء	■	ذكر مريض	●	أنثى مريضة
II	جيل الأبناء	◻	ذكر ناقل للصفة	◐	أنثى ناقلة للصفة

أولاً: الوراثة المنديلية:

مرض هنتغتون: يتبع هذا المرض نمط الرجحان التام. حدد موقع اليلمرض هنتغتون (محمولاً على الشفع الصبغي الرابع) يسبب هذا المرض أليلاً راجحاً طافراً (H) ومن أعراض هذا المرض 1- اضطرابات حركية على شكل حركات مفاجئة وغير متناسقة 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

أحلل و أستنتج وأطبق.



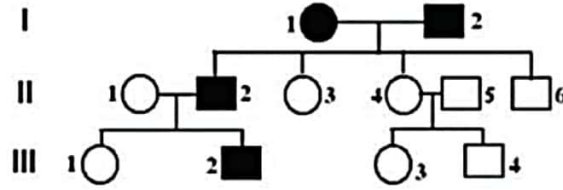
مسألة: 29 لديك شجرة النسب المجاورة تبين توارث مرض هنتغتون و المطلوب : ضع تحليلاً وراثياً لها.
الحل:

من البنت (2) نستنتج أن الأم متخالفة اللواقح

النمط الظاهري للأبوين	الأب سليم	x	الأم مصابة
النمط الوراثي للأبوين	hh		Hh
احتمالات الأعراس	$\frac{1}{1}h$	x	$(\frac{1}{2}h + \frac{1}{2}H)$
النمط الوراثي للأبناء	$\frac{1}{2}Hh$	+	$\frac{1}{2}hh$
النمط الظاهري للأبناء	مصاب		سليم
	الصبي 1		البنت 2 و الصبي 3

تمرين: اعتماداً على بيانات الشجرة هل أليل المرض راجح أم متنح؟ فسّر إجابتك.

الجواب: 1- أليل المرض هو أليل راجح لظهور صفة المرض في الأبوين متخالفي اللواقح ووجود أبناء غير مصابين.



2- النمط الوراثي لـ I₁ هو Hh، والنمط الوراثي لـ I₂ هو Hh والنمط الوراثي لـ II₃ هو hh

مسألة 30: يظهر المخطط جانباً شجرة

نسب لتوريث مرض

هنتغتون: المطلوب: اعتماداً على الشجرة.

1- هل أليل المرض راجح أم متنح؟ فسّر

إجابتك.

2- حدد الأنماط الوراثية للأفراد

مسألة 31:

تمثل شجرة النسب المجاورة لتوريث حالة المهق لإحدى الأسر :

والمطلوب . 1- هل صفة المهق راجحة أم متنحية؟ علّل إجابتك.

صفة المهق متنحية لأن الأبوين غير مصابين وظهرت صفة

المهق في بعض الأفراد الناتجة لذلك تعتبر متنحية

2- هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي X؟ علّل إجابتك؟ هذه الوراثة ليست مرتبطة بالصبغي الجنسي X

لأنها لو كانت مرتبطة بالصبغي الجنسي X لما كان الأب حامل للصفة وإنما مصاب.

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

الحل: من الصبي 2 والبنت 4 نستنتج أن الأبوين متخالفا اللواقح

النمط الوراثي لـ I₁ هو Aa والنمط الوراثي لـ I₂ هو Aa

النمط الوراثي لـ II₃ هو (A-) نمط وراثي غير محدد إما سليم أو عادي ناقل لمرض المهق.

النمط الوراثي لـ II₂ هو aa

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

ثانياً: الوراثة اللامندلية:

1- الرجحان المشترك:

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

بماذا تختلف كل من الكريتين عن الأخرى؟ أيهما تعتبر كرية

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

الشكل غير طبيعية وهي رديئة لنقل الأوكسجين

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

لصفة خضاب الدم عند الإنسان مورثة واحدة، ولها أليلان :

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

أليل طاغر راجح S : (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 الشعيرات الدموية عندما تمر فيها .

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

كما يأتي:

النمط الوراثي	النمط الظاهري
NN	خضاب دم طبيعي
SS	خضاب دم منجلي غالباً مميت في مرحلة الطفولة.
NS	له صفة الخلايا المنجلية حيث يوجد نوعان من كريات الدم الطبيعية والمنجلية

النمط الوراثي NS (الفرد متخالف للواقع) يحمل في كل كرية منكرياته الحمراء نمطي الخضاب معاً الطبيعي

والمنجلي. (نصف كمية الخضاب في كل كرية طبيعي ونصفه الآخر منجلي)

مسألة 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 أعراس كل منهما؟

2- ما الأنماط الوراثية والظاهرية للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج .

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

2- ما علاقة الرجحان بين الأليلين (HbA) و (HbS) ولماذا؟ هي رجحان مشترك متساوي لأن كل اليل من اليلي خضاب الدم عبر عن

نمطه الظاهري فظهر بكل كرية حمراء نوعين من خضاب الدم (طبيعي ومنجلي)

زمرة الدم عند الإنسان:

1- بماذا تختلف كريات الدم الحمراء في الشكل السابق عن بعضها؟ تختلف بنوع مولد الضد الموجود على سطح

الكرية الحمراء

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

الزمرة A يوجد على سطح الكرية الحمراء مولد الضد A

الزمرة B يوجد على سطح الكرية الحمراء مولد الضد B

الزمرة AB يوجد على سطح الكرية الحمراء مولدات الضد A و B معاً

الزمرة O لا يوجد على سطح الكرية الحمراء أي مولد الضد

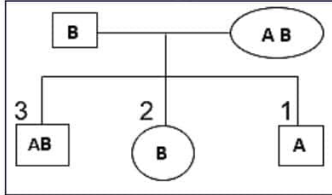
3- ما مولد الضد الذي تحمله كرية الدم الحمراء في النمط AB على سطحها؟ كيف تفسر ذلك؟

في النمط AB توجد حالة رجحان مشترك بين الأليلين A و b معاً بحيث عبر كل منهما عن نفسه ظاهرياً

تعود وراثته زمر الدم عند الإنسان إلى نمط الأليلات المتعددة المتقابلة ، 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.

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

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



1- ضع تحليلاً وراثياً لها؟

الحل: من الصبي (1) نستنتج أن الأب متخالف للواقع:

النمط الظاهري للأبوين (p)	النمط الوراثي للأبوين (p)	احتمال أعراس الأبوين (p)	النمط الوراثي للأبوين (p)
النمط الظاهري للأبوين (p)	$I^A I^B$	النمط الوراثي للأبوين (p)	$I^B i$
احتمال أعراس الأبوين (p)	$(I^A \frac{1}{2} + I^B \frac{1}{2})$	احتمال أعراس الأبوين (p)	$(I^B \frac{1}{2} + i \frac{1}{2})$
النمط الوراثي للأبوين (F1)	$I^A I^B \frac{1}{4} + I^A i \frac{1}{4} + I^B I^B \frac{1}{4} + I^B i \frac{1}{4}$	النمط الظاهري ل (F1)	النمط الظاهري ل (F1)
النمط الظاهري ل (F1)	50% زمرة دم (B) + 25% زمرة دم (A) + 25% زمرة دم (AB)	النمط الظاهري ل (F1)	النمط الظاهري ل (F1)
الأولاد:	البنت (2) نمطها غير محدد ($I^B -$)، الصبي (1) نمطه محدد ($I^A i$) الصبي رقم (3) نمطه الوراثي محدد ($I^A I^B$)		

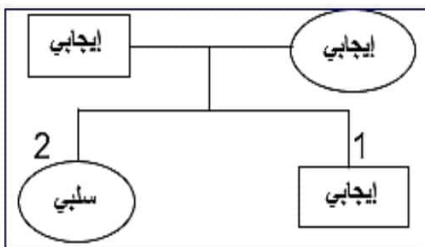
وراثته زمر الدم من النمط Rh (الريزوس)

يوجد لهذه الصفة نمطان من الأليلات المتعددة المتقابلة

- 1- نمط من الأليلات يعطي مولداً ضد خاص على سطح الكرية الحمراء نرسم له بـ (R) راجح.
 - 2- نمط من الأليلات لا يعطي مولداً ضد خاص على سطح الكرية الحمراء نرسم له بـ (r) متنح.
- الفرد الواحد يملك أليلين منها فقط ، وهذه الأليلات نشأت بفعل الطفرات.

بناء على ذلك يكون لدينا الأنماط الآتية

النمط الوراثي	النمط الظاهري
RR أو Rr	إيجابي الريزوس أو (Rh ⁺)
rr	سلبي الريزوس أو (Rh ⁻)



مسألة 34: لدينا شجرة النسب الآتية لعامل الريزوس ، والمطلوب:

ضع تحليلاً وراثياً لها؟

الحل: من الصبي (2) نستنتج أن الأبوين متخالفا للواقع. Rr

النمط الظاهري للأبوين (p)	أب إيجابي الريزوس	x	أم ايجابية الريزوس
النمط الوراثي للأبوين (p)	Rr	x	Rr
احتمال أعراس الأبوين (p)	$(R \frac{1}{2} + r \frac{1}{2})$	x	$(R \frac{1}{2} + r \frac{1}{2})$
النمط الوراثي للأفراد (F1)	$R R \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + Rr \frac{1}{4} + rr \frac{1}{4}$		
النمط الظاهري ل (F1)	25% سلبى الريزوس + 75% ايجابي الريزوس		
الأولاد :	- الصبي رقم (1) نمطه الوراثي غير محدد (R ₋) - البنت رقم (2) محدد (rr)		

مسألة 35: تزوج رجل زممرته الدموية (O) إيجابي عامل الريزوس من امرأة زممرتها الدموية (B) سلبى عامل الريزوس

فأنجبا أطفالاً أحدهم زممرته الدموية (O) سلبى الريزوس . المطلوب:

1- ما نمط الهجونة؟ رجحان تام للصفاتين معاً

2- ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبوين؟ ولأعراسهما المحتملة؟

3- ما النمط الوراثي للطفل السابق؟ وما احتمالات أعراسه؟ وما احتمال ولادته لهذه الأسرة؟

النمط الظاهري للأبوين (P):	أب زمرة ايجابي O × أم زمرة سلبى B
النمط الوراثي للأبوين (P):	$I^B i \times ii$
احتمال أعراس الأبوين (P):	$(\frac{1}{2} I^B r + \frac{1}{2} ir) \times (\frac{1}{2} iR + \frac{1}{2} ir)$
النمط الوراثي للأبناء:	$\frac{1}{4} I^B i Rr + \frac{1}{4} I^B irr + \frac{1}{4} iiRr + \frac{1}{4} iirr$
النمط الظاهري للأبناء:	سلبى O ايجابي O سلبى B ايجابي B

احتمال إنجاب طفل (B) ايجابي 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

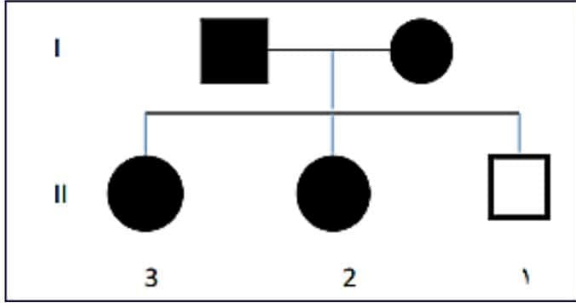
وبذلك يكون لدينا الحالات الآتية

من الأمراض الوراثية المرتبطة بالصبغي X

- 1- وراثه مرض عمى الألوان.
- 2- مرض حمى القول.
- 3- مرض الضمور العضلي.
- 4- مرض تصلب مشيمية العين.
- 5- العشا الليلي

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

مسألة 36:



لديك شجرة النسب الآتية لتوريث مرض الكساح المقاوم للفيتامين D ، وضع تحليلاً وراثياً لها .
الحل:

من الصبي (1) نستنتج أن الأم متخالفة للواقع $X_{(R)} X_{(r)}$

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

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

الناعور المرتبط بالجنس بفرض أليلي الصفة h / H

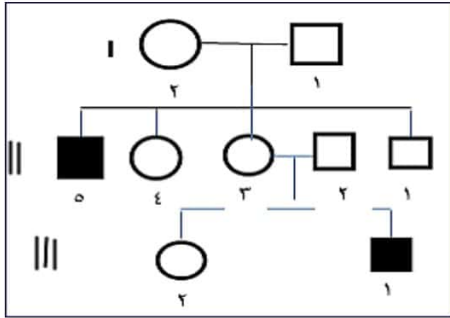
المطلوب:

1- هل أليل المرض راجح أم متنح؟ ولماذا؟.

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

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

الحل :



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

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

النمط الوراثي لـ: I1 هو $X_H X_h$ ، I2 هو $X_H Y$ ، II3 هو $X_h Y$ ، III3 غير محدد: $X_H X_{(-)}$.

– 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 مورثات محمولة على الصبغي الجنسي Y دون مقابل لها على الصبغي الجنسي X

مثال: وراثة حزمة شعر على حافة صيوان الأذن:

– الأب الحامل للصفة يورثها إلى جميع أبنائه الذكور. لأن المورثة المسؤولة عن هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي Y الموجود لدى الذكور فقط.

ب- لا توجد إناث تملك حزمة شعر على صيوان الأذن. لأن المورثة المسؤولة عن هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي Y والأنثى لا تملك هذا الصبغي.

ثالثاً: الوراثة المرتبطة بالجنس جزئياً:

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

الوراثة المتأثرة بالجنس :

في هذه الحالة يختلف تعبير النمط الوراثي متخالف اللواقح عند الذكر عنه عند الأنثى ويعود ذلك إلى **أثر الحاثات الجنسية على عمل المورثات في كلا الجنسين.**

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

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

وبذلك يحدد النمط الوراثي **Bb** صلغاً جبهيّاً عند الذكور وتوزع طبيعي للجنس عند الإناث

النمط الوراثي	الذكر	الأنثى
BB	أصلع	شعر خفيف
Bb	أصلع	طبيعي
bb	طبيعي	طبيعي

التقويم النهائي

السؤال الأول:

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

- 1- 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 الظاهرية في الأبناء. (صح)
- 3- النمط الوراثي Bb يسبب صلغاً جبهيّاً عند الذكور وشعر خفيف عند المرأة. (غلط)

السؤال الثاني:

أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

- 1- عدم وجود إناث يملكن حزمة شعر على حافة صيوان الأذن. لأن المورثة المسؤولة عن هذه الصفة محمولة على الصبغي الجنسي Y والأنثى لا تملك هذا الصبغي.
- 2- لا يمكن ولادة طفل زمرة الدموية O لأبوين أحدهما زمرة الدموية AB. لأن الزمرة O تحتاج الى أليلين متنحيين 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 أليلاً واحداً متنحياً أما إصابة الأنثى تتطلب أليلين متنحيين وهذا أقل احتمالاً
- 4- تعد وراثة عامل الريزوس لا مندلية. لأن وراثة زمر الدم عند الإنسان إلى نمط الأليلات المتعددة المتقابلة، حيث يوجد للصفة الواحدة أكثر من أليلين في حوض مورثات الجماعة البشرية ولكن الفرد الواحد لا يملك سوى أليلين منها فقط

السؤال الثالث:

أحل المسائل الوراثية الآتية:

المسألة الأولى: تزوج رجل زمرة الدموية AB إيجابي الريزوس من امرأة زمرة الدموية A ايجابية الريزوس فأنجبا ثلاثة أبناء: الأول ذكر زمرة الدموية B إيجابي الريزوس، الثاني بنت زمرة الدموية AB سلبية الريزوس، الثالث ذكر زمرة الدموية A إيجابي الريزوس. المطلوب:

- 1- حدد النمط الوراثي للأبوين، وما أنماط أعراسهما المحتملة؟
- 2- ما الأنماط الوراثية المحتملة للأبناء الثلاثة؟ وما احتمالات أعراس كل منها؟

النمط الظاهري للأبوين	أب AB إيجابي × أم A إيجابي
النمط الوراثي للأبوين	$I^A I^B \times Rr \times I^A i$
احتمالات أعراس الأبوين	$(\frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}I^A r + \frac{1}{4}iR + \frac{1}{4}ir) \times (\frac{1}{4}I^B R + \frac{1}{4}I^B r + \frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}I^A r)$

الذكر B إيجابي إما $I^B i$ RR: أعراسه: $(\frac{1}{2}I^B R + \frac{1}{2}iR)$

أو: $I^B i$ Rr: أعراسه: $(\frac{1}{4}I^B R + \frac{1}{4}I^B r + \frac{1}{4}iR + \frac{1}{4}ir)$

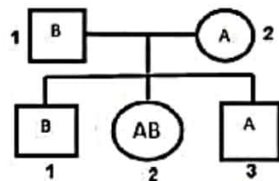
الأنثى AB سلبية $I^A I^B$ rr: أعراسه: $(\frac{1}{2}I^A r + \frac{1}{2}I^B r)$

الذكر A إيجابي إما: $I^A I^A$ RR: أعراسه: $\frac{1}{2}I^A R$

أو: $I^A I^A$ Rr: أعراسه: $(\frac{1}{2}I^A R + \frac{1}{2}I^A r)$

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

أو: $I^A i$ Rr: أعراسه: $(\frac{1}{4}I^A R + \frac{1}{4}I^A r + \frac{1}{4}iR + \frac{1}{4}ir)$



المسألة الثانية: لديك شجرة النسب الآتية لتوريث زمر الدم.

ضع تحليلاً وراثياً لها.

من الذكر 1 و الذكر 3 نستنتج أن الأبوين متخالفا للواقع

النمط الظاهري للأبوين (P):	أب زمرة A × أم زمرة B
النمط الوراثي للأبوين (P):	$I^B i \times I^A i$
احتمال أعراس الأبوين (P):	$(\frac{1}{2}I^B + \frac{1}{2}i) \times (\frac{1}{2}I^A + \frac{1}{2}i)$
النمط الوراثي للأبناء:	$\frac{1}{4}I^B i + \frac{1}{4}I^A I^B + \frac{1}{4}I^A i + \frac{1}{4}ii$
النمط الظاهري للأبناء:	زمرة O زمرة A زمرة AB زمرة B
تحديد الأولاد:	لما يولد بعد الصبي 3 البنت 2 الصبي 1

المسألة الثالثة :

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

- 1- ما الأنماط الوراثية لكل من الأبوين ؟ وما احتمالات أعراس كل منهما ؟
- 2- ما الأنماط الوراثية لكل من الأولاد الذكور و الإناث ؟ وما احتمالات أعراس كل منهما؟
- 3- ما احتمال ولادة طفل ذكر أمهق ويملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن لهذه الأسرة؟

النمط الظاهري للأبوين:	أب له حزمة شعر عادي ناقل × أم لا تمتلك حزمة شعر عادية ناظمة للمهق
النمط الوراثي للأبوين:	$AaX_0X_0 \times AaX_0Y_r$
احتمال أعراس الأبوين:	$\left(\frac{1}{2}AX_0 + \frac{1}{2}aX_0\right) \times \left(\frac{1}{4}AX_0 + \frac{1}{4}AY_r + \frac{1}{4}aX_0 + \frac{1}{4}aY_r\right)$
النمط الوراثي والظاهري للأبناء:	$\frac{1}{8}AAAX_0X_0 + \frac{1}{8}AAAX_0Y_r + \frac{1}{8}AaAX_0X_0 + \frac{1}{8}AaAX_0Y_r$ ذكر لديه حزمة شعر عادي + أنثى عادية + ذكر لديه حزمة شعر عادي + أنثى لا تمتلك حزمو شعر سليمة
	$+\frac{1}{8}AaAX_0X_0 + \frac{1}{8}AaAX_0Y_r + \frac{1}{8}aaX_0X_0 + \frac{1}{8}aaX_0Y_r$ ذكر له حزمة شعر أمهق + أنثى لا تمتلك حزمة شعر مهقاء + ذكر له حزمة شعر عادي + أنثى لا تمتلك حزمة شعر عادية

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

الطفرات

ما الطفرة ؟ وما هي أسبابها؟

. في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبدل الوراثي **الطفرة**: التغير المفاجئ

أسباب الطفرة: عوامل (فيزيائية و كيميائية وتلقائية يمكن أن تظهر أثناء تضاعف (DNA) منها الضار ومنها النافع وتورث للأبناء.

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 وندعوها **الطفرات الجسمية** هذا النوع من الطفرات لا يورث الى الأجيال التالية
- 2- قد تتناول الطفرات الأعراس و مولداتها وندعوها **الطفرات الجنسية** وهي تورث الى الأجيال اللاحقة من أمثلة ذلك :

(عمى 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 نكليوتيد 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 حمضاً أمينياً 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 المنجلي؟ تم استبدال الأساس الأزوتي الأدينين بالتايمين في الشيفرة الوراثة السادسة لمورثة خضاب الدم المنجلي

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

2- الإدخال: يتم فيه ادخال 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 والمرسال mRNA فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية

2. طفرات صبغية: تشير الإحصاءات إلى أن 50% من الإجهاضات العفوية في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وفي

20% في الأشهر التالية من الحمل يكون سببها الاضطرابات الصبغية وتحدث عند أحد الأبوين أو كليهما في أثناء

الانقسام المنصف وتشكل الأعراس وخلال المراحل الأولى من التشكل الجنيني.

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

1- الاضطرابات البنيوية: 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 الى غياب بعض الصفات الوراثية

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

3- في نمط الانتقال ينتقل جزء من صبغي إلى آخر غير قرين لكن قد يحدث أحياناً انتقال صبغي بكامله والتحامه مع

صبغي آخر غير قرين.

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 الأعراس طبيعية وغير طبيعية

2- الاضطرابات على مستوى العدد الصبغي:

أ- حالة تعدد الصيغة الصبغية: يشمل الخلل في هذه الحالة صبغيات الأعراس $1n$ 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

الأوتيرا إذ يكون في النبات العادي ذي الأزهار الصغيرة $2n = 14$ بينما في النبات الطافر كبير الأزهار $4n = 28$

وقد يحدث لدى نوعين مختلفين أحياناً ويسمى الخلطي



أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر

1. لماذا يكون الهجين AB عقيماً؟ لعدم تشافع صبغياته

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

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



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

الأعراض	الصيغة الصبغية	اسم المتلازمة
1- ذكر يملك صفات جنسية ثانوية أنثوية 2- عقيم وينخفض إنتاج الأندروجينات بسبب وجود صبغي X إضافي.	$2n = 44A+XXY=47$	متلازمة كلاينفلتر 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 ثنائي الصبغي Y: XYY syndrome
وجود ثنية إضافية على الجفن العلوي تشبه السلالة المنغولية 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 السلوي وتحليل الخلايا الجينية التي يحتويها ويمكن لهذه الطريقة تحديد أكثر من 20 حالة، منها متلازمة داون.

ملاحظة: كل أم عمرها يتجاوز 35 سنة يمكن أن تتقصى 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 السيتوبلازما وتقطع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة.

2- الحرارة: تسبب الحرارة انشطار سلسلتي ال DNA عن بعضهما وإعادة بناء سلاسل غير نظامية لا تلبث أن تتفكك لتعيد بناء سلاسل جديدة بعضها طافر.

عوامل كيميائية:

أهمها الملونات والأصبغة التي تضاف للأطعمه و أملاح المعادن الثقيلة من مثل أملاح الرصاص والزنك، والمواد الموجودة في دخان السجائر والدهانات والمبيدات الحشرية و الفطرية.

التقويم النهائي

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

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

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

3- النمط XXY يمثل متلازمة: (داون، تيرنر، كلاينفلتر، جميع الإجابات خطأ).

السؤال الثاني: ماذا ينتج من كل مما يأتي؟

1- زيادة صبغي واحد Y عند ذكر الإنسان: متلازمة ثنائي 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 الصبغية. يحدث ضياع للمورثات

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

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي:

- 1- تغيير مفاجيء في بعض صفات الفرد مرتبط بالتبدل الوراثي.....**الطفرة**.....
- 2- أنظيمات تعمل على إصلاح الطفرات المورثية في أثناء تضاعف ال (DNA): **أنظيمات القطع الداخلية**

السؤال الرابع: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. لبعض أنواع البكتريا الطافرة أهمية بيئية. لأنها تخلصنا من النفايات مثل جراثيم النايلون التي تنتج أنظيم قادر على حلها جزئيات النايلون من النفايات
2. تؤدي الطفرات المورثية إلى زيادة المخزون الوراثي للجماعة. لأنها تؤدي الى تشكيل العديد من الاليلات المورثية
3. تسبب طفرات إزاحة الإطار تشكل بروتين غير وظيفي. لأن كل حذف أو إضافة نكليوتيد على الشيفرة الوراثية يحدث تغيير في المورثة والمرسال mRNA فينتج بروتين جديد مما يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية
4. تعد الأشعة من العوامل المحرصة للطفرات. لأن الأشعة تعمل على زيادة لزوجة السيتوبلازما وتقطع الصبغيات وإعادة التحامها بتنسيقات جديدة.

الهندسة الوراثية

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

أطبق وأرتب:

أنتبع 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 **البلاسميد**
- 2- أنزيم **قطع** لفتح البلاسميد و**قطع** المورثة - أنظيم **ربط** لربط DNA المورثة مع DNA البلاسميد
- 3- جرثوم **حاضن** لإدخال البلاسميد المؤشب.

ما أهم نواقل الاستنساخ المستخدمة في الهندسة الوراثية:

- 1- **البلاسميدات Plasmids**: جزيئات DNA حلقيّة توجد في بعض الجراثيم.
- 2- **الفيروسات**: تحوي جزيء DNA من مثل الفيروس آكل الجراثيم.
- 3- **الكوزميدات Cosmids**: وهي بلاسميدات مندمجة مع DNA الفيروسات .
- 4- **نواقل صناعية**: يتم تركيبها في المختبرات



أحل 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 ما 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 انتاج 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 *Bacillus thuringiensis* (BT) والموجودة في البكتيريا التي تعيش طبيعياً في التربة. ان مادة التوكسين للـ 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.

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



لذلك أطلق مشروع الجينوم البشري 1990 وتمكن العلماء حالياً من رسم الخارطة الوراثية للمورثات البشرية 22000 مورثة

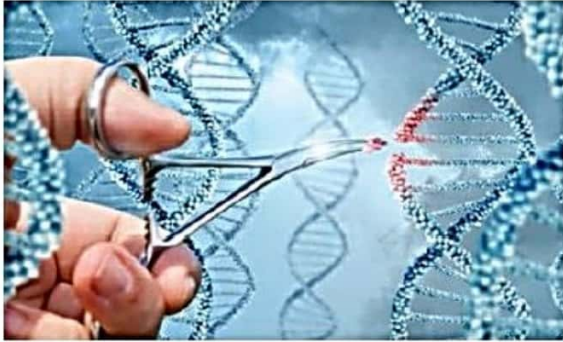
- إذ تم عزل الحمض النووي وتقطيع الصبغيات وتحديد تسلسلات الـ DNA وتبلورت فكرة العلاج الجيني وذلك بإدخال مورثة تعمل بدل مورثة غير الوظيفية أو بإسكات مورثة غير طبيعية (معيبة)

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 الأبوين لماذا تعبر خلايا القلب عن مورثاتها بشكل مختلف عن خلايا العين مثلاً؟ (ماذا ينتج عن ارتباط بروتينات معينة مع أنظيم RNA بوليميراز)؟

التحكم بمعدل النسخ المورثي بعضها ينشط عملية النسخ وبعضها يوقف عملية النسخ عن طريق التأثير على أنزيم

RNA بوليميراز

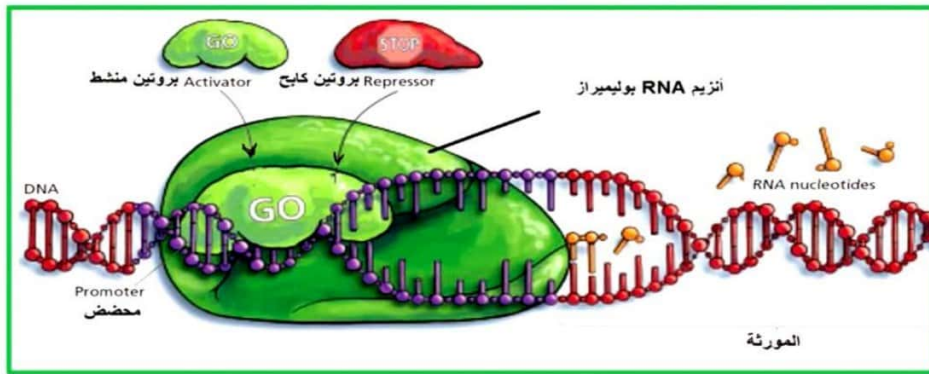


أفق علاجية مستقبلية-1: **علاج الإيدز**: عن طريق التعديل المورثي للخلايا التائية المساعدة ، بحيث يتم تغيير المستقبلات النوعية للفيروس على غشاء الخلية المضيفة ، فلا يتمكن الفيروس من مهاجمتها.

2- **تعديل الخلايا السرطانية**: لتنتج أحد عوامل النمو للخلايا اللمفية المقاومة 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 النكليوتيدات يجب أن يتوافر في DNA المورثة و DNA البلاسميد)
2. في علاج السرطان بتقنية الهندسة الوراثية يتم تعديل المادة الوراثية للخلايا المناعية. (الخلايا السرطانية تنتج أحد عوامل النمو المنشطة للخلايا اللمفية المقاومة للسرطان)
3. في التعبير الجيني يرتبط m RNA بالبروتين المحضض لبدء عملية النسخ. (RNA بوليميراز)

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

ثانياً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لما يأتي:

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

2. بلاسميدات مندمجة مع DNA الفيروسات. الكوزميدات

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

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي.: (الإجابة أسفل السؤال)

1- يستخدم الهندسة الوراثية في الحد من انتشار عدوى فيروس الإيدز.

2- يتم تخزين الجينومات في بنوك للمورثات.

3- يمكن التحكم بالتعبير الجيني وذلك بزيادة أو إنقاص معدل نسخ المورثة للمRNA.

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 التائية 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 أنظيـم RNA بوليمراز.
- 4- لأن الأرز الذهبي ينتج كمية أكبر من البيتا كاروتين مما يزيد كمية الفيتامين A الذي يعدّ طليعة الأصبغة الحساسة للضوء للخلايا البصرية.

أسئلة تقويم الوحدة الثالثة

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1- يكون في الحجب المتنحي:

أ - $A > a$ ب - $B > a$ ج - $aa > B$ د - $B > aa$

2- النمط الوراثي الذي يعطي لوناً وسطياً لحبوب القمح هو:

أ - $r1r1 r2r2 r3r3$ ب - $R1R1 R2r2 R3r3$ ج - $R1r1 r2r2 R3r3$ د - $R1r1 R2r2 R3r3$

3- الصيغة الصبغية لأنثى ذبابة الخل الطبيعية من الشكل:

أ - $2n = 6A + XY$ ب - $2n = 6A + XXY$ ج - $2n = 6A + XX$ د - $2n = 6A + XO$

4- صفة وراثية غير مرتبطة بالصبغي X عند الإنسان:

أ - زمر الدم ABO. ب - الناعور. ج - حمى الفول. د - الضمور العضلي.

ثانياً: أجب بكلمة (صح) أو (غلط) في كل من العبارات الآتية:

1 - تتوافق نسبة الأنماط الوراثية مع الأنماط الظاهرية في الجيل الثاني من الرجحان المشترك. صح

2 - ارتباط صفتي شكل الجناح، ولون الجسم عند أنثى ذبابة الخل هو ارتباط تام. غلط

3 - الأب الحامل لمورثة الصفة المرتبطة بالصبغي Y يورث هذه الصفة لجميع أبنائه الذكور. صح

4 - يمكن لأبوين الأول زمرة AB والآخر زمرة B وولادة طفل زمرة A. صح

5- في الوراثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X تورث الأم الناقلة للصفة المتنحية لأبنائها الذكور كافة. غلط

ثالثاً: أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

- 1- حالة من التوازن بين أليلي الصفة الواحدة لدى وجودهما في فرد متخالف اللواحق. رجحان مشترك
2- حالة يقوم فيها أليل راجح لمورثة أولى يحجب عمل أليل راجح لمورثة أخرى غير مقابل له، وغير مرتبط معه. الحجب الراجح

4- جزيئات DNA حلقية ، توجد في بعض الجراثيم. الپلاسميدات

رابعاً: أحل المسائل الوراثية الآتية:

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

الحل: 1- نمط الهجونة رجحان تام للصفاتين.

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

النمط الوراثي للأبوين p: bb AA × BB aa

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

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

4- احتمال أعراس 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- أُجري التهجين بين سلالتين من الكوسا الأولى ثمارها بيضاء (W W yy) والثانية ثمارها صفراء (YYww) فكانت نباتات الجيل الأول ذات ثمار بيضاء، والمطلوب: -1 ما سبب ظهور اللون الأبيض في أفراد الجيل الأول؟ -2 ما احتمال أعراس 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: 1- الأليل الراجح (W) للمورثة الأولى المسؤول عن اللون الأبيض، حجب عمل الأليل الراجح (Y) للمورثة الثانية غير مقابل له للون الأصفر، وغير مرتبط معه لدى اجتماعهما في فرد واحد.

2- احتمال أعراس الأبوين: $1/1 w Y \times 1/1 W y$

النمط الوراثي للجيل الأول: $1/1 Ww Yy$

3- $9/16 (W- Y-)$ تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجح W حجب عمل الأليل الراجح Y.
 $3/16 (W- yy)$ تعطي ثماراً بيضاء لأن الأليل الراجح W يعطي اللون الأبيض.

5- لانعدام أليلات اللون.

3- تزوج رجل زمرة الدموية (A) (ويملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن r) (من امرأة زمرة الدموية (AB) فولد لهما بنت زمرة الدموية (B) (وذكر زمرة (A) (وله حزمة شعر زائدة والمطلوب:

- 1- ما الأنماط الوراثية للأبوين؟ وما احتمالات أعراس كل منهما؟
- 2- ما الأنماط الوراثية و الظاهرية للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج؟

الحل: من البنت ذات الزمرة الدموية B نستنتج أن الأب متخالف للواقع بالنسبة لزمرة الدم.

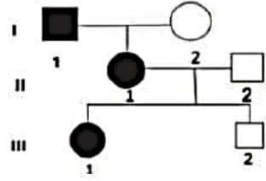
التمط الظاهري للأبوين: P	رجل زمرة A ذو حزمة شعر X امرأة زمرة AB بلا حزمة
التمط الوراثي للأبوين: P	$X_0 X_0 I^A I^B \times X_0 Y_r I^A i$
احتمال أعراس الأبوين: P	$(1/2 X_0 I^A + 1/2 X_0 I^B) \times (1/4 i X_0 + 1/4 i Y_r + 1/4 I^A X_0 + 1/4 Y_0 I^A)$
التمط الوراثي للأبناء	$1/8 X_0 X_0 I^A I^B + 1/8 X_0 Y_r I^A I^B + 1/8 X_0 X_0 I^B i + 1/8 X_0 Y_r I^B i$ $1/8 X_0 X_0 I^A I^A + 1/8 X_0 Y_r I^A I^A + 1/8 X_0 X_0 I^A i + 1/8 X_0 Y_r I^A i$
التمط الظاهري للأبوين	8\1 ذكر B بحزمة + 8\1 أنثى B زمرة + 8\1 ذكر AB بحزمة + 8\1 أنثى AB 8\1 ذكر A بحزمة + 8\1 أنثى A ذكر + 8\1 ذكر A بحزمة + 8\1 أنثى A

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

الحل:

التمط الظاهري للأبوين	ذكر صوف ناعم بلا قرون X أنثى صوف خشن بلا قرون
التمط الوراثي للأبوين	$Hh RR \times hh SS$
احتمال الأعراس	$(1/2 HR + 1/2 h R) \times 1/1 hS$
التمط الوراثي للأبناء	$1/2 Hh RS + 1/2 hh RS$
التمط الوراثي للأبناء	1/2 صوف متموج و بلا قرون + 1/2 صوف متموج لكلا الجنسين (بقرون للذكور، بلا قرون للإناث)

6 - تمثل شجرة النسب المجاورة وراثية مرض مرتبط بالجنس. أجب عن الأسئلة الآتية:



1 - ما الصبغي الحامل لأليل المرض، علل إجابتك.

2- هل أليل المرض راجح أم متنحي، ولماذا؟

3 - إذا علمت أن الرمز الأليل الراجح (A)، والأليل المتنحي (a)، اكتب الأنماط الوراثية للأفراد I₁, I₂, II₁, II₂.

4- ما احتمال ولادة طفل ذكر مصاب من زواج III₁ من رجل سليم.
الجواب:

1- أليل المرض محمول على الصبغي X لأنه لو كان أليل المرض محمول على الصبغي Y لما أصيبت الأنثى II₁.

2- أليل راجح من الأنثى III₁، لأنه لو كان أليل المرض متنح لما نتجت الأنثى III₁ مصابة.

3- I₁ نمطه الوراثي X_AY₀ ، I₂ نمطه الوراثي X_aX_a ، II₁ نمطه الوراثي X_AX_a ، II₂ نمطه الوراثي X_aY₀ ، III₁ نمطه الوراثي X_AX_a ، III₂ نمطه الوراثي X_aY₀

6- الاحتمال 1/4.

التفسير: الأم III₁ مصابة X أب سليم

X_aY₀ X X_AX_a

(1/2 X_a + 1/2 Y₀) X (1/2 X_A + 1/2 X_a)

1/4 X_AX_a + 1/4 X_aX_a + 1/4 X_AY₀ + 1/4 X_aY₀
ذكر سليم ذكر مصاب أنثى سليمة أنثى مصابة

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

1- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراسهما المحتملة؟-2- ما احتمال إنجاب ذكر مصاب بالمرض زمرة الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن أليل الضمور العضلي (m) والأليل الصحة (M) (منوّهين 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 للأبوين:

I^Ai X_MY_O :A الرجل السليم من الضمور العضلي وصاحب الزمرة A

I^Bi X_MY_m :B الفتاة لا يظهر عليها علامات المرض زمرة B

احتمال إنجاب ذكر مصاب زمرة هو 1/16 AB: I^AI^B X_mY_O

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الزينة الأولى أزهارها أنبوبية حمراء والثانية أزهارها منتظمة بيضاء فكانت نباتات الجيل الأول كلها ذات أزهار منتظمة وردية؛ والمطلوب: 2013/1993

1- ما نمط الهجونة لكل من الصفتين (الشكل واللون)؟ بالنسبة للشكل: رجحان تام، أما بالنسبة للون: رجحان غير تام

2- ما النمط الوراثي لكل من الأباء ولأعراسهما المحتملة وللجيل الأول، بفرض (A) للأليل الأحمر و (a) للابيض، (B) للمنتظمة و (b) للأنبوبية؟

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

النمط الظاهري للأباء (p)	أزهار أنبوبية حمراء	x	أزهار منتظمة بيضاء
النمط الوراثي للأباء (p)	AA bb	x	aa BB
احتمال أعراس الأباء (p)	A b 1/1	x	aB 1/1
النمط الوراثي لـ F1	A a Bb 1/1		

النمط الظاهري لـ F1	100% أزهار منتظمة وردية
النمط الظاهري للأباء الجدد	أزهار منتظمة وردية x أزهار أنبوبية حمراء
النمط الوراثي للأباء الجدد	$\bar{A}\bar{A} bb \times \bar{A} a Bb$
احتمال الأعراس	$(\bar{A}b \frac{1}{1}) \times (\bar{A}B \frac{1}{4} + \bar{A}b \frac{1}{4} + aB \frac{1}{4} + ab \frac{1}{4})$
النمط الوراثي للأبناء	$\bar{A}\bar{A} bb \frac{1}{4} + \bar{A}\bar{A} Bb \frac{1}{4} + \bar{A}aBb \frac{1}{4} + \bar{A}abb \frac{1}{4}$
النمط الظاهري للأبناء	25% أنبوبية وردية + 25% منتظمة وردية + 25% منتظمة حمراء + 25% أنبوبية حمراء

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

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

بالنسبة للون الثمار: رجحان مشترك لأن كل أليل عبّر عن نفسه ظاهرياً في الفرد المتخالف للواقع.

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

2- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراسهما وللجيل الأول؟

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

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

النمط الظاهري للأبوين (F ₁)	ثمار مخططة ومحيط مسنن x ثمار صفراء ومحيط كامل
النمط الوراثي للأبوين (F ₁)	$rr YY \times Rr YG$
احتمال أعراس الأبوين (F ₁)	$r Y \frac{1}{1} \times (rG \frac{1}{4} + rY \frac{1}{4} + RG \frac{1}{4} + RY \frac{1}{4})$
النمط الوراثي للجيل الثاني (F ₂)	$rrYG \frac{1}{4} + rrYY \frac{1}{4} + RrYG \frac{1}{4} + RrYY \frac{1}{4}$
النمط الظاهري للجيل الثاني (F ₂)	25% مسننة + 25% مخططة مسننة + 25% صفراء كاملة + 25% مخططة كاملة

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

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

2- اكتب النمط الوراثي للأبوين وأعراسهما والجيل الأول؟

النمط الظاهري للأبوين (p)	ديك ذهبي x دجاجة فضية
النمط الوراثي للأبوين (p)	$Z_{(g)} Z_{(g)} \times Z_{(G)} W_{(0)}$
احتمال أعراس الأبوين (p)	$(Z_{(g)} \frac{1}{1}) \times (Z_{(G)} \frac{1}{2} + W_{(0)} \frac{1}{2})$
النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول	$Z_{(G)} Z_{(g)} \frac{1}{2} + Z_{(g)} W_{(0)} \frac{1}{2}$
النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول	50% إناث ذهبية + 50% ذكور فضية

1- التزاوج بين ديك فضي هجين ودجاجة ذهبية :

النمط الظاهري للأباء الجدد	ديك فضي هجين x دجاجة ذهبية
النمط الوراثي للأباء الجدد	$Z_{(g)} Z_{(g)} \times Z_{(G)} W_{(0)}$
احتمال أعراس الأباء الجدد	$(Z_{(g)} \frac{1}{2} + Z_{(g)} \frac{1}{2}) \times (Z_{(G)} \frac{1}{2} + W_{(0)} \frac{1}{2})$
النمط الوراثي للأبناء	$Z_{(G)} Z_{(g)} \frac{1}{4} + Z_{(g)} Z_{(g)} \frac{1}{4} + Z_{(G)} W_{(0)} \frac{1}{4} + Z_{(g)} W_{(0)} \frac{1}{4}$
النمط الظاهري للأبناء	25% إناث ذهبية + 25% إناث فضية + 25% ذكور ذهبية + 25% ذكور فضية

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 وزمرته الدموية (A) من فتاة لا تظهر عليها علام المرض وزمرتها الدموية (B) فأنجبا ذكراً مصاباً بالمرض وزمرته الدموية (O) والمطلوب :

1- ما النمط الوراثي للأبوين ولأعراسهما المحتملة؟

2- ما احتمال أنجاب ذكر مصاب بالمرض وزمرته الدموية (AB) من بين الأبناء؟ إذا علمت أن أليل الضمور العضلي (m) وأليل الصحة (M)

رجل سليم من الضمور العضلي بزمرة (A) فتاة لا تظهر عليها علام المرض وزمرتها (B) X		النمط الظاهري للأبوين (p)	
$I^B i$	$X_{(M)} X_{(m)}$	x	$I^A i$
$I^A X_{(M)}$	$\frac{1}{4} + i X_{(M)}$	$\frac{1}{4} + I^A Y_{(0)}$	$\frac{1}{4} + i Y_{(0)}$
$I^B X_{(M)}$	$\frac{1}{4} + i X_{(M)}$	$I^B X_{(m)}$	$\frac{1}{4} + i X_{(m)}$
$I^A X_{(M)}$	$\frac{1}{4}$	$I^A Y_{(0)}$	$\frac{1}{4}$
$I^A i X_{(M)}$	$\frac{1}{16}$	$I^A i X_{(m)}$	$\frac{1}{16}$
$I^A i X_{(M)}$	$\frac{1}{16}$	$I^A i X_{(m)}$	$\frac{1}{16}$
$I^A I^B X_{(M)}$	$\frac{1}{16}$	$I^A I^B X_{(m)}$	$\frac{1}{16}$
$I^A i X_{(M)}$	$\frac{1}{16}$	$I^A i X_{(m)}$	$\frac{1}{16}$
$I^A I^B X_{(M)}$	$\frac{1}{16}$	$I^A I^B X_{(m)}$	$\frac{1}{16}$

2- احتمال أنجاب ذكر مصاب بالمرض وزمرته الدموية (AB) هو $I^A I^B X_{(m)} Y_{(0)} \frac{1}{16}$

تزوج رجل أصلع أمه ذات شعر طبيعي (من سلالة صافية) من فتاة ذات شعر طبيعي وأمها تظهر عليها صفة الصلع والمطلوب : 1- ما النمط الوراثي للأبوين؟

النمط الوراثي والنمط الظاهري للأبناء؟ علماً أن أليل الصفة الراجع (B) والأليل المتنحي (b) شعر طبيعي

رجل أصلع	X	فتاة شعرها طبيعي	النمط الظاهري لأبوين (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 أعراس الأبوين (p)
$BB \frac{1}{4} + Bb \frac{1}{4} + Bb \frac{1}{4} + bb \frac{1}{4}$			النمط الوراثي للأفراد
ذكور صلع جبهي وإناث شعرها خفيف	50% + ذكور صلع جبهي وإناث طبيعيات	25% ذكور وإناث طبيعيين	النمط الظاهري للأفراد

مسألة هجونة ثنائية 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 Y y)

1- اكتب الأنماط الوراثية لأعراس الجيل الأول بفرض أن المورثات غير مرتبطة.

2- اكتب فقط الأنماط الوراثية للتراكيب الجديدة (السلالات النقية) الناتجة عن تزاوج هذه الأعراس .

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

الأنماط الوراثية لأعراس نبات من الجيل الأول؟ أربعة أنماط من الأعراس هي:

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

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

تزوج رجل زمرة الدموية (AB) ومصاب بمرض الناعور بأمرأة زمرتها (O) وسليمة من المرض فإذا علمت أن أليل (H) راجح على أليل المرض (h) وهما مرتبطان بالجنس. والمطلوب:

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

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

إضافية:

- تم التهجين بين كبش اغنام صوفه ابيض (A) وليس له قرون مع نعجة صوفها اسود (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؟
- اجري التهجين بين ذكر ذبابة الخل أحمر العينين (R) جناحه طويل (L) من انثى بيضاء العيون (r) جناحها قصير (I) فكانت جميع الذكور بيضاء ومنها جناحها قصير
- اجري التهجين بين ذكر ذبابة الخل أبيض العينين (r) جناحه طويل (L) من انثى حمراء العيون (R) جناحها قصير (I) فكانت من بين الاناث الناتجة اناث بيضاء العيون وبعض الذكور جناحها قصير
- ولد طفل زمرة الدموية (O) سلبى من ام زمرتها (B) إيجابي واب زمرة (A) سلبى الريزوس فاذا رمزنا لاليل مورثة عامل الريزوس الراجح (R) والمطلوب: 1991
 - 1- ما النمط الوراثي للطفل
 - 2- ما النمط الوراثي لكل من الابوين وما احتمال اعراس الابوين
 - 3- ما الأنماط الظاهرية للأبناء
- ولد طفل زمرة الدموية (O) سلبى من ام زمرتها (B) إيجابي واب زمرة (A) إيجابي الريزوس فاذا رمزنا لاليل مورثة عامل الريزوس الراجح (R) والمطلوب: دورة 2002
 - 1- ما النمط الوراثي للطفل
 - 2- ما النمط الوراثي لكل من الابوين وما احتمال اعراس الابوين
 - 3- ما الأنماط الظاهرية للأبناء
- انجبت عائلة طفلاً زمرة الدموية (A) سلبى عامل الريزوس فاذا كان الاب زمرة (AB) سلبى الريزوس والام (B) إيجابية الريزوس والمطلوب: 2013 قديم ثانية
 - 1- حدد النمط الوراثي لهذا الطفل بالنسبة للصفاتين معا
 - 2- حدد النمط الوراثي للابوين بالنسبة للصفاتين معا
 - 3- ما الاعراس المحتملة للأبوين

.....انتهت والله ولي التوفيق.....