

التمرين 6 :

الناعورية مرض وراثي عند الإنسان، سببه مورثة مترتبة بالجنس، وتتوارد بنسبة 1% في أمشاج ساكنة معينة

1) ما هو التردد المنتظر للذكور المرضى؟

2) ما هو التردد المنتظر للنساء المريضات؟

التمرين 7 :

لفترض ساكنة في حالة توازن H-W بالنسبة لمورثة بحليلين A و a

ما تردد الحليلات لكي يكون النمط الوراثي المتنحي المتشابه للأقتران aa أكبر بمرتين من النمط الوراثي المختلف

? Aa

التمرين 8 :

تم إنتاج سلالة من طيور الزينة المتميزة بنوع الريش، الريش المموج (Frisé) صفة ناتجة عن المختلف للأقتران $M^N M^F$

أما الصفة ريش مجدد (Crépu) فصادرة عن تشابه الأقتران $M^F M^F$ ، في حين المتشابه للأقتران $M^N M^N$ يعطي ريش

عادى. في عينة مكونة من 1000 طير وجدنا 800 موجة الريش و 150 بريش عادى و 50 بريش مجدد.

هل الساكنة خاضعة للتوازن H-W بالنسبة للمورثة المتحكمة في نوع الريش؟

التمرين 9 :

تشكل الفصائل الدموية ABO نظاماً مراقباً من طرف مورثة بـ 3 حليلات وترتبط بين هذه الأخيرة علاقات سيادة وتساوي السيادة، A و B متساوياً السيادة ويسودان على O.

1- في ساكنة توجد في حالة توازن H-W، عدد العلاقات (نمط وراثي - مظهر خارجي) المنتظرة بالنسبة لهذه المورثة واستخلص صيغة تطبيقية لحساب تردد الحليلات.

لدى ساكنة وجدنا تردد الفصائل الدموية كالتالي : % 49 = O ، % 3 = AB ، % 12 = B ، % 36 = A .

2- أحسب تردد الحليلات A و B و O في هذه الساكنة.

3- أعط النسبة المئوية لمتشابهي الأقتران ضمن الفصيلة الدموية A.

التمرين 10 :

لتكن الساكنة X ذات المميزات الوراثية التالية:

[B]	[AB]	[A]	المظاهر الخارجية
BB	AB	AA	الأنماط الوراثية
1303	3039	1787	العدد

1- احسب تردد الحليلات و تردد الأنماط الوراثية المنتظرة حسب قانون H-W.

2- احسب تردد المظاهر الخارجية المنتظرة حسب قانون H-W مبرزاً خصوص هذه الساكنة لهذا القانون.

التمرين 11 :

تم اصطياد 84 فرداً من ساكنة طائر النوء وأخضعت لدراسة مدقة لبعض الصفات استعملت فيها تقنية الهجرة الكهربائية.

وقد لوحظ بالنسبة لإحدى الصفات 3 مظاهر خارجية [S] و [T] و [ST] بالأعداد التالية على التوالي: 36 و 18 و 27

وهو ما مجموعه 80 ولم تحصل على أية نتيجة بالنسبة للطيور الأربع المتبقية. اعتقد الباحثون بوجود خطأ ما أثناء الدراسة.

1) أحسب تردد الحليلات A^s و A^t . هل هذه الساكنة خاضعة للتوازن H-W؟ كيف تفسر ذلك؟

بما أن النتائج المتوصل إليها مشكوك فيها اقترح الباحثون تبني النتائج المتوصل إليها لكن مع افتراض وجود حليل ثالث A^o صامت أي لا يرمز لأي بروتين وبالتالي فإن المظاهر الخارجية [O] لا يمكنه أن يكتشف لدى استعمال تقنية الهجرة الكهربائية بحيث إن :

$$S = [SO], T = [TO]$$

2) أحسب تردد الحليلات A^s و A^t و A^o . هل يمكن القول على أن الساكنة خاضعة للتوازن H-W في هذه الحالة؟

3) كيف يمكن الحسم بين الفرضيتين؟

التمرين 12 :

لمورثة حمض الفوسفاتاز عند ساكنة بحرية لا فقرية ثلاثة حلقات A^1 و A^2 و A^3 . إثر إحصاء المظاهر الخارجية الخمسة الملاحظة لعينة من هذه الساكنات حصلنا على النتائج التالية:

$[A^2 A^3]$	$[A^1 A^3]$	$[A^2 A^1]$	$[A^2 A^2]$	$[A^1 A^1]$
15	9	113	106	25

هل هذه الساكنة خاضعة لتوازن H-W ؟

التمرين 13 :

في عينة لأحدى ساكنات الثدييات وجدنا 126 فردا لهم قزحية العين بنية اللون و 46 فردا قزحيتهم غير ملونة، هذه الصفة تتحكم فيها مورثة بطيئتين.

(1) حدد تردد الحلقات (إذا كانت هناك احتمالات عديدة ممكنة فاحسبها).

(2) احسب الاحتمال الذي يمكن الاعتماد عليه للتأكد من وجود حالة ولادة غير شرعية في هذه الساكنة إذا عرفنا لون عيون الأم والأب والمولود.

التمرين 14 :

يعتقد أن إبراز مادة methanethiol القوية الرائحة عند الإنسان تتحكم فيه مورثة متتحية m ، ويعود غياب الإبراز إلى وجود الحليل السادس M . إذا كان تردد الحليل m يساوي 0,4، مما هو احتمال وجود ولدين غير مبرزين وبنت مبرزة في عائلات ثلاثة أطفال من درجين من أبواء غير مبرزين.

التمرين 15 :

تمثل الذرة القصيرة وهي متشابهة الاقتران بالنسبة لمورثة متتحية m 22 % من الحلقات في ساكنة. إذا أجرينا تزاوجا بين فردين طوilyinأخذا بالصدفة من هذه الساكنة، مما هو احتمال الحصول على خف قصير؟

التمرين 16 :

علما أن نسبة الطفرة هي $5 - 10 = u$ في المسيح وفي الجيل،

(1) ما هو تغيير التردد الملاحظ الذي سيكون :

إذا كان 1000 جيل بالنسبة لحليل A_1 مثبت منذ البداية

إذا كان 2000 جيل بالنسبة لتردد ابتدائي A_1 هو 0,5

إذا كان 10000 جيل بالنسبة لتردد ابتدائي A_1 هو 0,1

(2) ماذا تستنتج؟

التمرين 17 :

ليكن موضع مورثة متعدد الأشكال له حللين، ولنعتبر أن نسبة الطفرة يبلغ ما بين 10^5 و 10^6 (طفرة عكسية)، ما هي ترددات التوازن لهذين الحللين؟

التمرين 18 :

تم الحفاظ على سلالة مكونة من عدد لا متناه من الأفراد، تحتوي على عدد كبير من الإناث وذكر وحيد في الجيل. ما هي القيمة التقريبية للعدد الفعال بالنسبة لهذه الساكنة؟

التمرين 19 :

تكون ساكنة من 5 رجال و 95 امرأة. قارن هذه الأعداد مع الأعداد الفعالة لهذه الساكنة.

التمرين 20 :

(1) ما هو أعلى تردد يمكن أن يصله حليل متتحي، والذي إذا وجد في حالة تشابه الاقتران، يؤدي إلى الموت داخل رحم الفرد الذي يحمله؟

(2) ما هو التركيب الوراثي للساكنة إذا كان الحليل المميت في حالة تردد القصوى؟

التمرين 21 :

يعتبر الحليل 7 للمورثة الأثرية متحيا مقارنة بالحليل 7 وهو يقلص أجذحة ذبابة الخل إلى حد لا يمكنها الطيران. داخل قفص الساكنة، نضع عددا متسلويا من ذباب الخل أخذ بالصدفة، من جهة سلالة أثرية نقية ومن جهة أخرى سلالة نقية متشابهة لاقتران وحشية، نخرج الآباء في كل جيل ثم نلاحظ فقط المظاهر الخارجية للخلف.

إذا اعتبرنا أن التزاوجات تتم بالصدفة وأنه لا يوجد انتقاء لهذه المورثة وأن العدد كبير جدا وأن نسبة الطفرة شبه منعدم.

- (1) أعط تركيبة المظاهر الخارجية الملاحظة في الأفراص للأجيال الموالية.

بعد ثلاثة أجيال، نرفع لمدة وجيزة غطاء القفص (فقط الوقت الكافي للتغيير أو عيادة الغذاء) ولنفترض أن كل الذباب الذي له أجذحة قد طار قبل أن يتولد.

(2) أعط من جديد تركيبة المظاهر الخارجية للأجيال الموالية.

(3) أعد هذا التمررين مفترضا رفع غطاء القفص في كل جيل.

(4) أجب على نفس السؤال لكن مفترضا أن 7 سائدا.

التمرين 22 :

يولد أفراد ساكنة بنسبة 16% متشابهي الاقتران بالنسبة لحليل متحي مميت.

إذا كانت $p=0,94$ هي تردد هذا الحليل في الجيل 7،

- (1) حدد ترددات هذا الحليل في الجيلين المواليين.
- (2) حدد النسبة المئوية لأنماط الوراثية المميزة في هذين الجيلين.
- (3) كم ينبغي من جيل للحصول على 1% من أفراد متشابهي الاقتران بالنسبة لهذا الحليل؟

التمرين 23 :

ت تكون الساكنة 1 من الأنماط الوراثية التالية A (0,49) aa (0,42) A a (0,09) وتحتوي الساكنة 2 المجاورة لها على نفس الأنماط الوراثية بالترددات التالية وهي على التوالي 0,1 و 0,4 و 0,5 . خلال تاريخ هذه الساكنات استوطن مهاجرون من الساكنة 2 الساكنة 1 ، وبعد 10 أجيال أصبحت الترددات في هذه الأخيرة هي A (0,25) A a (0,25) aa (0,5).

لنفترض أن الساكنة 2 هي أكبر بكثير من الساكنة 1 وأن النقل $\lambda'apport$ قد تم بنسبة ثابتة لا تتغير في كل جيل . ما هي نسبة مورثات الساكنة 1 الآتية من الساكنة 2 في كل جيل ؟

التمرين 24 :

لنفترض أنه في كل جيل ، تحتوي ساكنة على 5% من المهاجرين. التردد الابتداي لمورثة هو $q=0,3$ قبل الهجرة.

وتردد هذه المورثة بين المهاجرين هو 0,7.

- (1) حدد التردد الجيني q لهذه المورثة في الساكنة المختلطة بعد الهجرة.
- (2) إذا كان التردد عند المهاجرين هو 0,4، فما هو ضغط الهجرة الذي يمكن أن يحدد نفس القيمة q الأنفة الذكر.

التمرين 25 :

- ما تأثير الانتقاء الطبيعي على التغيرات الوراثية ؟
- عدد أنماط الانتقاء الطبيعي.
- متى يحدث الانتقاء التباعدي؟ ومتى يحدث الانتقاء الاتجاهي؟ بين ذلك بمثال عن كل حالة.
- عرف :- الانتقاء الطبيعي - الانتقاء المثبت - الانتقاء الاتجاهي - الانتقاء التباعدي -
- اذكر الأنواع الرئيسية للطفرات ؟
- عدد حالات الطفرات الناتجة عن التبدلات في بنية الصبغيات .
- مثل خطاطيا كل من الطفرات التالية : التحام - المضاعفة - الانقلاب - الانتقال المتبادل- ضياع.

الحلول

العنوان:

1. عدد الأنمط الوراثية وعدد المظاهر الخارجية متساوي ، فإن الطبلين متساوون للبيضة ويمكن حساب تردداتهم مبتدأة :

$$f(AceR) = ((2 \times 66) + 130) / 2 \times 416 = 0,315$$

$$f(AceS) = 1 - 0,315 = 0,685$$

2. المظهر الخارجي للعوامل Ace^S/Ace^R متساوي للظهور الخارجي للعوامل Ace^S/Ace^R (حسنة للبيضة) لأن Ace^S/Ace^R سائد من الناحية البيولوجية ، العوامل تموت لأن الكمية المركبة من الأنزيم لنشاط غير حقيقي.

3. لدينا هنا حالة السيدة ، مظهرين خارجين و 3 أنماط وراثية ، لذلك نفترض على أن السائكة في حالة توازن H-W

$$f(Ace^R) = p , f(Ace^S) = q$$

Ace^R/Ace^S	Ace^R/Ace^R	Ace^S/Ace^S
q^2	$2pq$	p^2
[S]		[R]
350		66

$$p^2 = 66/416 = 0,158 \quad p = \sqrt{0,158} \approx 0,4$$

$$q = 1 - 0,4 = 0,6$$

4. لا يمكنه اختبار التوازن لقوته افتراضه مسبقاً وسيط حتماً التوازن ، كما أن المعطيات لا تتضمن المعلومات بالقدر الكافي ويترجم ذلك بغير ddI اختبار χ^2 أو ما يصطلح عليه بمعيار pearson

العنوان 2 :

	AA	Aa	aa
♀	0,1	0,4	0,5
♂	0,7	0,2	0,1

لأننا لا نعلم إذا كان هناك تساوي السيدة

حسب تردد الأمثلاج في الجيل n

$$p \hat{\Omega} = \frac{(2 \times 0,1) + 0,4}{2} = 0,3 \quad q \hat{\Omega} = 1 - 0,3 = 0,7$$

$$p \hat{\sigma} = \frac{(2 \times 0,7) + 0,2}{2} = 0,8 \quad q \hat{\sigma} = 1 - 0,8 = 0,2$$

تردد الأنمط الوراثية في الجيل n+1 :

AA	Aa	aa
$p \hat{\Omega} \times p \hat{\sigma}$	$p \hat{\Omega} \times q \hat{\sigma} + p \hat{\sigma} \times q \hat{\Omega}$	$q \hat{\Omega} \times q \hat{\sigma}$
0,24	$0,06 + 0,56$	0,14
	0,62	

حساب تردد الامشاج في الجيل n+1

$$p_{n+1} = \frac{(2 \times 0,24) + 0,6}{2} = 0,55$$

$$q_{n+1} = \frac{(2 \times 0,14) + 0,62}{2} = 0,45$$

تساوي تردد $\hat{\gamma}$ - $\hat{\gamma}$ في الجيل الأول

تردد الانماط الوراثية في الجيل n+2

AA

$$p_{n+2}^2$$

0,3025

Aa

$$2 \times p_{n+1} \times q_{n+1}$$

0,495

aa

$$q_{n+2}^2$$

0,2025

- حساب تردد الامشاج في الجيل n+2

$$p_{n+2} = \frac{(2 \times 0,3025) + 0,495}{2} = 0,55$$

$$q_{n+2} = \frac{(2 \times 0,2025) + 0,495}{2} = 0,45$$

حصول توازن H-W في الجيل n+2 (ثبات الترددات)

تمرين 3 :

- حساب تردد الطفيليات عند $\hat{\gamma}$

$$P_W^{+\hat{\gamma}} = 170/200 = 0,85$$

$$P_W^{-\hat{\gamma}} = 30/200 = 0,15$$

- حساب تردد الطفيليات في الساكنة بأكملها

نفترض أن الساكنة في حالة توازن H-W وأن تردد $\hat{\gamma}$ = تردد $\hat{\gamma}$ وبذلك :

$$P_W^{+\hat{\gamma}} = 0,85 \quad P_W^{-\hat{\gamma}} = 0,15$$

في هذه الحالة تردد الإناث يع殴ن بيساء هو :

$$f(\hat{\gamma}[w]) = P_W^{-\hat{\gamma}} = 0,0225 = 2,25\%$$

تمرين 4 :

	[ma+]	[ma-]	المعابر الخارجية
المجموع = 100	23 $X^{ma+} Y$	77 $X^{ma-} Y$	الذكور
المجموع = 100	56 $X^{ma+} X^{ma+}$	44 $X^{ma-} X^{ma-}$	الإناث

إذا كان لدينا توازن H-W فإن التردد عند $\hat{\gamma}$ = التردد عند $\hat{\gamma}$
 $f(X^{ma+}) = 77/23 + 77 = 0,77$

إذا كانت هذه السائكة في توازن H-W بالتنسية لهذه المورثة فستعمل $p^2 = 2pq = q^2$

$$q^2 = 44/100 = 0,44 \quad ; \quad f(X^{mm}) = q = 0,66 \quad ; \quad p = 1 - q = 0,34$$

$$\text{اعتمدا على هذه الحسابات } (f(X^{mm}) \neq f(X^{mM}))$$

إذن ليس هناك توازن ، لحسب اختبر التطابقية

إذا كانت هذه السائكة في توازن H-W فلن

$$f(X^{mm}) = q^2 = f(X^{mM}) = qM = 0,77 \quad p = 0,23$$

	$X^{mm}X^{mm}$	$X^{mm}X^{mM}$	$X^{mM}X^{mM}$
العدد المتظر	$0,23^2 = 0,05$	$2 \times 0,23 \times 0,77 = 0,35$	$0,77^2 = 0,6$
العدد الملاحظ	40	60	44
	56		

$$X^2 = 10,6$$

العدد المتظر

$$ddl = 3-2=1 \quad \alpha = 5\% \quad \text{عدد الانماط الوراثية - عدد الطيلات}$$

χ^2 المستقصاة من الجدول ابن نساوي : 3,84 . وبما أن χ^2 المسحوبة أكبر من χ^2 المرجعية تعتبر فرضية التساوي غير مقبولة وستتجزأ فرقاً هذه السائكة لا تستجيب لقانون Hardy-weinberg

يمكن فقط حساب تردد الطيلات عند الذكور . أما التردد عند الإناث فيستحق معرفته .

تعرين 5 :

	[قصير]		[طويل]	المجموع
σ	120	210		330
	CC p^2	Cc $2pq$	cc q^2	
Ω	[قصير]		[طويل]	

إذا كانت السائكة في توازن H-W بالتنسية لهذه المورثة ، فلن :

$$q^2 = 210/330 = 0,64 \quad f(c) = q = 0,80 \quad f(C) = p = 1 - q = 0,2 ; \quad f(C) = f(\Omega) \quad \text{لأن :}$$

[قصير] Ω

CC

p^2

$$0,2^2 = 0,04 = 4\%$$

[طويل]

Cc cc

$2pq + q^2$

$$2 \times 0,8 \times 0,2 + 0,8^2 = 0,96 = 96\%$$

تمرين 6 :

جدول التراويخ

	X^2 1%	X ≈ 1
X^2 1%	X^2X^2	X^2X
Y	X^2Y	XY

$$f(\text{♂ H}) = f(X^2Y) : 1\% \times 1 = 1\%$$

$$f(\text{♀ H}) = f(X^2X^2) : 1\% \times 1\% = (0,01)^2 = 0,01\%$$

تمرين 7 :

	AA	Aa	aa
HW:	p^2	$2pq$	q^2

$$aa = 2 Aa$$

$$q^2 = 2 \times 2pq$$

$$q^2 = 4pq$$

$$q^2 = 4q(1-q)$$

$$q^2 = 4q - 4q^2 \quad 5q^2 = 4q$$

$$5q = 4$$

$$q = 4/5$$

تمرين 8 :

	[crêpu]	[frisé]	[normal]
M ^f M ^f		M ⁿ M ^f	M ⁿ M ⁿ
50	800	150	

المجموع = 1000

تردد الطيلات

$$f(M^f) = (2 \times 50 + 800) / 2 \times 1000 = 0,45 = p \quad f(M^n) = (2 \times 150 + 800) / 2 \times 1000 = 0,55 = q$$

إذا كانت الساكنة في توازن H-W بالنسبة لهذه المورثة . فلن

=	[crêpu]	[frisé]	[normal]
M ^f M ^f	M ⁿ M ^f	M ^f M ⁿ	
p^2	$2pq$	q^2	
p^2N	$2pqN$	q^2N	

202,5	495	302,5	الحد المنتظر
50	800	150	الحد الملاحظ

$$\chi^2 = \frac{\text{العدد الملاحظ} - \text{العدد المتظر}}{\text{العدد المتظر}}$$

العدد المتظر

$$ddl = 3-2=1 \quad \alpha = 5\% \quad \text{عدد الأنسط الوراثية} - \text{عدد الطيلات}$$

χ^2 المستحصلة من الجدول بين تساوي : 3.84 . وبما أن χ^2 المسحوبة أكبر من χ^2 المرجعية تعتبر فرضية التساوي غير مقبولة وتنتج عن فرد هذه الساقنة لا تستجيب لقانون Hardy-weinberg

تمرين 9: سمة في توارث :

$$I^A = I^B > i$$

$$I^A \ p , I^B \ q , i \ r$$

[A]	[A]	[B]	[B]	[AB]	[O]
$I^A I^A$	$I^A i$	$I^B I^B$	$I^B i$	$I^A I^B$	$i i$
p^2	$2pr$	q^2	$2qr$	$2pq$	r^2

$$[A] + [O] = I^A I^A + I^A i + ii = p^2 + 2pr + r^2 = (p+r)^2$$

$$(p+r)^2 = \frac{[A] + [O]}{\text{المجموع}} \Leftrightarrow p+r = \sqrt{\frac{[A]+[O]}{\text{المجموع}}}$$

$$\Leftrightarrow p = \sqrt{\frac{[A]+[O]}{\text{المجموع}}} - r$$

$$[B] + [O] = I^B I^B + I^B i + ii = q^2 + 2qr + r^2 = (q+r)^2$$

$$q = \sqrt{\frac{[B]+[O]}{\text{المجموع}}} - r$$

$$p + q + r = 1$$

$$[A] 36\% \quad [B] 12\% \quad [AB] 3\% \quad [O] 49\%$$

$$p = \sqrt{0,49} = 0,7 \quad q = \sqrt{0,49 + 0,36} - 0,7 = 0,22 \quad r = \sqrt{0,49 + 0,12} - 0,7 = 0,08$$

-2

لمنتباهم الافتراض - 3

$$\begin{aligned} [A] &= I^A I^A / [A] \\ &= p^2 / p^2 + 2pr \\ &= 0,135 ; 13,5\% \end{aligned}$$

التمرين 10:

1- حساب تردد الجينات:

$$F(a) = (1787 + 3039 / 2) / 6129 = 0.54 = p$$

$$F(B) = (1303 + 3039 / 2) / 6129 = 0.46 = q$$

حسب تردد الأجنين الوراثية المتوقعة حسب قانون H-W:

$$F(AA) : p^2 = (0.54)^2 = 0.2916$$

$$F(AB) = 2pq = 2 \times 0.54 \times 0.46 = 0.4968$$

$$F(BB) : q^2 = (0.46)^2 = 0.2116$$

2- حساب المظاهر الخارجية المتوقعة حسب قانون H-W:

$$AA : p^2 N = 0.2916 \times 6129 = 1787.2$$

$$AB : 2pqN = 0.4968 \times 6129 = 3044.9$$

$$BB : q^2 N = 0.2116 \times 6129 = 1296.9$$

استنتاج: مما سبق و اطلاقاً من مقارنة الأعداد النظرية بأعداد المظاهر الخارجية يتضح أن هذه السائمة خاضعة لقانون H-W.

تمرين 11 :

-1

	[S]	[ST]	[T]
النوع الوراثي	$A^S A^S$	$A^S A^T$	$A^T A^T$
العدد الملاحظ	36	27	18

$$f(A^S) = \frac{36 \times 2 + 27}{2 \times 80} = 0.61 \quad f(A^T) = \frac{18 \times 2 + 27}{2 \times 80} = 0.39$$

2- توجد السائمة في حالة توازن

	[S]	[ST]	[T]
العدد النظري	p^2	$2pq$	q^2
العدد الملاحظ	29.40	38.19	12.40

$$\chi^2 = 6.87 \quad \text{ عدد الجينات الوراثية } - \text{ عدد الحيلات } \quad ddI = 3-2=1 \quad \alpha = 5\%$$

χ^2 المستحصلة من الجدول بين تساوي : 3.84 . وبما أن χ^2 التجريبية أكبر من χ^2 المرجعية تعتبر فرضية التساوي غير مقيدة وستتسع أن قرار هذه السائمة لا تستجيب لقانون Hardy-weinberg أو أن المعدل الوراثي فتر تعفي مما تم التراضي

- مورثة بثلاث حلقات

A^0 ويسودان على A^0 هنا التحديد الوراثي يمكن من تقسيم مشكل الآخرين

الأربعة الناقصة

$$f(A^S) = p ; f(A^T) = q ; f(A^O) = r$$

	[S]	[T]	[ST]	[O]			
العدد الملاحظ	SS p^2	SO $2pr$	TT q^2	TO $2qr$	ST $2pq$	OO r^2	$\Sigma = 85$
	36		18		27	4	

إذا كانت السائكة في توازن H-W ياتسية لهذه الوراثة ، فلن

$$r^2 = f([O]) = 4 / 85 ; \hat{r} = 0.22$$

$$[S] + [O] : p^2 + 2pr + r^2 = (p+r)^2 ; \hat{p} = \sqrt{[S] + [O]} - r = \sqrt{\frac{49}{100}} r = 0.40$$

$$[T] + [O] : q^2 + 2qr + r^2 = (q+r)^2 ; \hat{q} = \sqrt{[T] + [O]} - r = \sqrt{\frac{25}{100}} r = 0.29$$

$$!!! \hat{p} + \hat{q} + \hat{r} = 0.97 !!!$$

هذا الانحراف عن القيمة 1 راجع إلى خطأ في طريقة تحديد العينة و إلى الطريقة المعتمدة لتقدير الترددات p, q, r والتي لم تأخذ بعين الاعتبار الانحراف $f(ST)$

4. نعم يمكن لختير التوازن إذا ما اعتمدنا فرضية مورثة بـ 3 طيلات ، تحسب العد المنتظر للفنات الأربع

	[S]	[T]	[ST]	[O]	
	SS p^2	SO 2pr	TT q^2	TO 2qr	ST 2pq
العدد الملاحظ	36 37.07		18 19.07		27 23.07
					4 4.80
					$\Sigma = 84$

$$X^2 = 0.98 \quad \text{ddl} = 3-2=1 \quad \alpha = 5\%$$

X^2 المستحصلة من الجدول بين تساوي : 3.84 . وبما أن X^2 المحسوبة أصغر من X^2 المرجعية تعتبر فرضية مورثة بـ 3 طيلات مقبولة وستتجزأ ن قرار هذه السائمة مستجيب لقانون Hardy-weinberg

تمرين 12 :

لدينا 3 حلبات : A, B, C

A ¹ A ¹	A ² A ²	A ¹ A ²	A ¹ A ³	A ² A ³	A ³ A ³	
25	106	113	9	15	0	/ 268

$$f(A^1) = \frac{25+113+9}{2 \times 268} = 0.32$$

$$f(A^2) = \frac{106+113+15}{2 \times 268} = 0.63$$

$$f(A^3) = \frac{9+15}{2 \times 268} = 0.05$$

إذا كانت السائمة في توازن Hardy-weinberg

	A ¹ A ¹	A ² A ²	A ¹ A ²	A ¹ A ³	A ² A ³	A ³ A ³
Fr génotyp theo:	p^2	q^2	2pq	2pr	2qr	r^2
Eff theo:	p^2N	q^2N	2pqN	2prN	2qrN	r^2N
eff theo	27.44	106.37	108.06	8.58	16.88	0.67
eff obs	25	106	113	9	15	0

$$X^2 = 1.35 \quad \text{ddl} = 6-3=3 \quad \alpha = 5\%$$

X^2 المستحصلة من الجدول بين تساوي : 7.81 . وبما أن X^2 المحسوبة أصغر من X^2 المرجعية ستتجزأ ن قرار هذه السائمة مستجيب لقانون Hardy-weinberg

ملحوظة : المحسوب غير ملائم لأن عدد إحدى الفنات أصغر من 5

تمرين 13 :

1- تردد الحلبات : لدينا حالتين ممكنتين

A>a

او

A<a

A>a

AA	Aa	aa
126	46	$\Sigma = 172$
P ²	2pq	q ²

$$q^2 = 46 / 172 ; q = \sqrt{46 / 172} = 0.517$$

$$p = 1 - 0.517 = 0.483$$

A<a

AA	Aa	aa
126	46	$\Sigma = 172$
P ²	2pq	q ²

$$p^2 = 126 / 172 ; p = \sqrt{126 / 172} = 0.855$$

$$q = 1 - 0.73 = 0.145$$

باقى فقرضنا
مولود غير شرعي إذا كانت الأم ذات فرجه غير ملونة (aa, P=q²) واب بفرجه غير
ملونه (aa, P=q²) ومواليد بفرجه بنيه اللون (P=p)
إذن احتمال ولادة غير شرعيه هو :

$$P = q^2 \times q^2 \times p = pq^4$$

أم ذات فرجه بنيون تكون اللون (aa, P=q²) واب بفرجه غير
ملونه (aa, P=q²) لكي يكون للمولود فرجه بنيه اللون يجب ان يكون المتبقي الصادر عن
الحقيقي A . فمن الاب (P=p²) Aa او (P=2pq) Aa

$$\Rightarrow P(\text{مولود غير شرعي}) = q^2 \times q^2 \times ((p^2 \times 1) + (2pq \times \frac{1}{2}))$$

$$= q^2 \times q^2 \times (p^2 + pq)$$

$$= q^2 \times q^2 \times p(p+q)$$

$$= pq^4$$

$$= 0,025 \rightarrow 2,5\%$$

نمرتين 14:

للحصول على مثل هذه العائلة ، يجب ان يكون الآباء :

$$\frac{2pq}{p^2 + 2pq} \times \frac{2pq}{p^2 + 2pq} = 0,57^2$$

	M	m
M	M/M	M/m
m	M/m	m/m

في مثل هذه العائلات

$$- P(\text{ذكر غير مبرز}) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = 3/8$$

$$- P(\text{أنثى مبرز}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = 1/8$$

$$P(\text{أنثى مفترزة و ذكرين غير مفترزين}) = 0,57^2 \times 3 \times (3/8 \times 3/8 \times 1/8)$$

$$= 0,017 \rightarrow 1,7\%$$

$$A > a \quad q = 0,22$$

[ذرة طويلة]		[ذرة قصيرة]
AA	Aa	aa
p^2	$2pq$	q^2

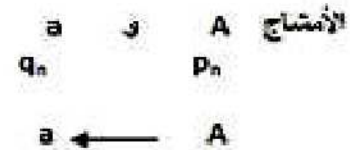
ذرة كبيرة [Aa]

$$\frac{2}{p^2 + 2pq} = 0,36$$

يجب ان تكون الذرة الطويلة Aa للحصول على خلف قصير
ذرة كبيرة [Aa]

$$\times \quad \frac{2}{p^2 + 2pq} = 0,36$$

%خلف التزاوج Aa x Aa سيكونون فصل
 $P = \frac{1}{4} \times (0,36)^2 = 0,032 \rightarrow 3,2\%$



نسبة الطرفة u / التشبع/الجمل
بعد الطرفة، (الأمشاج A المتحولة a)
 $p_{n+1} = p_n - u p_n = p_n(1-u)$
إذن:

$$\begin{aligned} q_{n+1} &= q_n + u p_n \\ p_{n+2} &= p_{n+1}(1-u) \\ &= p_n(1-u)^2 \end{aligned}$$

إذن:

$$p_{n+x} = p_n(1-u)^x$$

أ - $P_n = 1 ; x = 1000$

$P_{n+x} = 1(1-10^{-5})^{1000} = 0,99$

ب - $P_n = 0,5 ; x = 2000$

$P_{n+x} = 0,5(1-10^{-5})^{2000} = 0,49$

ت - $P_n = 0,1 ; x = 10000$

$P_{n+x} = 0,1(1-10^{-5})^{10000} = 0,099$

الاستنتاجات:

سيكون للطفرة وحدتها تأثير ضعيف على الساكنات و ينبعي أن يكون هناك عدد كبير من الأجيال لكي تكون التغيرات ملموسة ! في حين تعبر الطفرات عاماً مهماً لأنها تحدث التغييرية وبتقسيق مع عامل آخر، (الانقاء مثلاً) يمكن لتردد الحليل الطافر أن يحافظ عليه (وقد يرتفع تردداته !)
حالة مقاومة ميدلات الحشرات)



$$U = 10^{-5} \quad v = 10^{-6}$$

$$P_{n+1} = p_n - u p_n + v q_n$$

في التوازن: $P_{n+1} = p_n \quad \Delta p = P_{n+1} - p_n = 0$

إذن: $p_n = p_n - u p_n + v q_n$

$$U p_n = v q_n$$

$$U p_n = v(1 - p_n)$$

$$U p_n = v - v p_n$$

$$p_n(u+v) = v$$

 v

$$p_n = \frac{v}{u+v} = p_e$$

إنن : هرردد التوازن للطيلين هو :

$$p_e = \frac{10^4}{10^3 + 10^4} = 0,09$$

تمرين 18

لبن N العد الفعل : يعني حجم سائكة مئالية وضفت تحت تأثير الاحراق بحسب ابن سفيتها قوراتي وتطورها سيكون هو نفسه عدد السائكة المدرسة . حيثما يكون لشمار الجنسين غير متساوي ، تقارب N_e بالصيغة التالية :

$$N_e = \frac{4N_m N_f}{N_m + N_f} = \frac{4 \times 1 \times 0}{\infty} = 4$$

أما سائكة الإنثى فهي لامتناهية .

تمرين 19

$$N_e = \frac{4 \times 5 \times 95}{100} = 19$$

19 فردا مع 1/2 ذكر و 1/2 أنثى

التمرين 20

للوراثة حللين ، A و a
إذا كان القرد منشابة الافتراض aa يبعث القرد في الرحم

AA	Aa	aa
p^2	$2pq$	q^2
p^2	$2pq$	\times

إذا لم يكن وجود a ، فالقسم الوراثي الوحيد الذي يوجد فيه الحليل a هو قسم الأقطاب المختلفة الافتراض ،
للحصول على أكبر عدد من الحليلات a يتبعي أن يكون أكبر عدد من الأفراد المختلفون الافتراض : 100%
وتعدد الحليل a الأقصى = 50%
استنتاج : إذا وصل الحليل العمومي القرد الأقصى ، فسوف تكون السائكة إلا بمختلفي الافتراض

التمرين 21

للوراثة حللين : V>V

في القصص يوجد لساكنة 1/2 [أرضي] \times 1/2 [أندي]
نزيل الآباء في كل جيل ولا يوجد أي تراكب بين الأجيال

- أ- تتم التزاوجات بالصلة
لا يوجد أي انتقاء للوراثة
العدد كبير جدا
الطفرة شبه منعدمة
- شرط H-W
توازن H-W في جيل واحد

تركيبات الأنسنة الوراثية والمعظمه الخارجية
 VV Vv vV

[الوحشى] [الأخرى]

$$P^2 \quad 2pq \quad q^2$$

بـ- حينما ترفع عطاء الفقس فالذباب [الوحشى] يطر

VV	Vv	vV
<u>[الوحشى]</u>		<u>[الأخرى]</u>
P^2	$2pq$	q^2

يبقى فقط [الأخرى] إذا VV
 وهذا يبقى الحال فقط يتزدد $f(V) = 0$ و $f(v) = 1$
 وبالتالي فالأجيال المولادية ستكون كلها VV
 ويبقى هذا صالح كذلك إذا ما أزحنا القطاع في كل جعل

تـ- إذا كان V سلدا : إذا طبق الانتقاء على جعل واحد

VV	Vv	vV
<u>[الوحشى]</u>		<u>[الأخرى]</u>
P^2	$2pq$	q^2
$0.5^2 = 0.25$	$2 \times 0.5 \times 0.5 = 0.5 = \frac{1}{2}$	$0.25 = \frac{1}{4}$

الجعل n [الوحشى] $\frac{1}{4}$ يطر [الأخرى] $\frac{3}{4}$ يبقى

سوف لن يبقى إلا VV و Vv في الساقنة

$$VV : \frac{1}{2} / \frac{3}{4} = \frac{1}{2} * \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

$$Vv : \frac{1}{4} / \frac{3}{4} = \frac{1}{4} * \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

حسب تردد الطيلات في الجعل n

$$f(V) = \frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}}{2} = \frac{1}{2}$$

$$f(V) = \frac{\frac{1}{3}}{2} = \frac{1}{6}$$

تردد الأنسنة الوراثية في الجعل $n+1$

VV	Vv	vV
<u>P^2</u>		<u>$2pq$</u>
$(\frac{1}{3})^2 = \frac{1}{9}$	$2 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$	$(\frac{2}{3})^2 = \frac{4}{9}$
الجعل $n+1$		

حسب تردد الطيلات في الجيل $n+1$

$$f(v) = \frac{2 \times 4/9 + 4/9}{2} = \frac{12/9}{2} = 6/9 = 2/3$$

$$f(V) = \frac{2 \times 1/9 + 4/9}{2} = \frac{6/9}{2} = 3/9 = 1/3$$

نعود إلى توزيع $W-W$ بعد جيل. لا تتغير الترددات في الجيل الموالي بعد الانتقاء

نظرياً بنطاق الانتقاء في كل جيل

VV

Vv

VV

[الوحى]

[الأخرى]

$$\frac{p_n^2}{2p_nq_n} \quad \frac{q_n^2}{2p_nq_n}$$

$$\frac{2p_nq_n}{2p_nq_n + q_n^2} \quad \frac{q_n^2}{2p_nq_n + q_n^2}$$

تردد الطيلات بعد الانتقاء (على مستوى الأشجار وعلى مستوى الجيل n)

$$p_n = \frac{2pq}{2 \times (2pq + q^2)} = \frac{p}{2p + q} = \frac{p}{2p + (1 - p)} = \frac{p}{1 + p}$$

$$q_n = \frac{2q^2 + 2pq}{2 \times (2pq + q^2)} = \frac{q + p}{2p + q} = \frac{1}{p + 1}$$

تردد الانبعاث الوراثي في الجيل $n+1$

VV

Vv

VV

[الوحى]

[الأخرى]

$$\frac{p_{n+1}^2}{2p_{n+1}q_{n+1}} \quad \frac{q_{n+1}^2}{2p_{n+1}q_{n+1}}$$

$$p_{n+1} = \frac{p_n}{1+p_n} = \frac{\frac{p}{p+1}}{\frac{p}{p+1} + 1} = \frac{\frac{p}{(p+1)}}{p + (p+1)} = \frac{p}{p+1} * \frac{p+1}{2p+1} = \frac{p}{2p+1}$$

$$q_{n+1} = \frac{1}{p_n + 1} = \frac{1}{\frac{p}{p+1} + 1} = \frac{1}{\frac{p+(p+1)}{p+1}} = \frac{p+1}{2p+1}$$

$$p_{n+1} = \frac{p_n}{1+p_n} = \frac{\frac{p+1}{p}}{\frac{p}{p+1} + 1} = \frac{\frac{(p+1)}{p+(p+1)}}{p+1} = \frac{p}{p+1} * \frac{p+1}{2p+1} = \frac{p}{2p+1}$$

$$q_{n+1} = \frac{1}{p_n + 1} = \frac{1}{\frac{p}{p+1} + 1} = \frac{1}{\frac{p+(p+1)}{p+1}} = \frac{p+1}{2p+1}$$

البحث عن التوازن

$$\Delta p = p_{n+1} - p = \frac{p}{p+1} - p = \frac{p - p(p+1)}{p+1} = \frac{p - p^2 - p}{p+1} = \frac{-p^2}{p+1}$$

$$\Delta p = p_{n+1} - p = \frac{p}{p+1} - p = \frac{p - p(p+1)}{p+1} = \frac{p - p^2 - p}{p+1} = \frac{-p^2}{p+1}$$

نكون في حالة توازن حينما تكون $\Delta p = 0$ إذا حينما تكون $p=0$
سيقص العطل الوهبي مع مرور الزمن . في التوازن .

تمرين 22

n الجيل	AA	Aa	aa	
لتفترض أنه من الولاية يوجد الأفراد في تناسب H-W مع	p_a^2	$2p_a q_a$	$q_a^2 = 0,16$	$q_a = 0,4$
	1	1	0	$p_a = 0,6$
قيمة الانتقاء W (valeur selective aux taux de survie) (في تناسب مع تسب البقاء)	$1 \times \frac{p_a^2}{W}$	$1 \times \frac{2p_a q_a}{W}$	0	
البعضون				

$$p_{n+1} = \frac{p_n^2 + p_n q_n}{W} = \frac{p_n^2 + p_n q_n}{p_n^2 + 2p_n q_n} = \frac{p_n + q_n}{p_n + 2q_n} \cdot \frac{1}{1+q_n} = 0.715$$

$$q_{n+1} = \frac{p_n q_n}{p_n^2 + 2p_n q_n} = \frac{q_n}{p_n + 2q_n} = \frac{q_n}{1+q_n} = 0.285$$

aa	Aa	AA	جبل n+1
$q_{n+1}^2 = 0.081 = 8.1\%$	$2p_{n+1}q_{n+1}$	p_{n+1}^2	البيضات

0 1 1 w

X	$\frac{2p_{n+1}q_{n+1}}{W}$	$\frac{p_{n+1}^2}{W}$	البالغون
---	-----------------------------	-----------------------	----------

$$p_{n+2} = \frac{1}{1+q_{n+1}} = \frac{1}{1+\frac{q_n}{1+q_n}} = \frac{1}{\frac{1+q_n+q_n}{1+q_n}} = \frac{1+q_n}{1+2q_n} = 0.779$$

$$q_{n+2} = \frac{q_{n+1}}{1+q_{n+1}} = \frac{\frac{q_n}{1+q_n}}{1+\frac{q_n}{1+q_n}} = \frac{\frac{q_n}{1+q_n}}{\frac{1+q_n+q_n}{1+q_n}} = \frac{q_n}{1+2q_n} = 0.221$$

تحديد النسبة المئوية للأمراض الوراثية المعينة في هذين الجيلين :

aa	Aa	AA	جبل n+2
$q_{n+2}^2 = 0.048 = 4.8\%$	$2p_{n+2}q_{n+2}$	p_{n+2}^2	البيضات

عدد الأجيال للحصول على 1% من أفراد مصابيهم الافتراض بالتناسبية لهذا الحل

$p_{x-n} = 0.9$ و $q_{x-n} = 0.1$ \longleftrightarrow 1% نسبة الأفراد المصابة بـ الافتراض

$$q_{n+1} = \frac{q_n}{1+q_n}$$

$$q_{n+2} = \frac{q_n}{1+2q_n}$$

$$q_{n+x} = \frac{q_n}{1+xq_n}$$

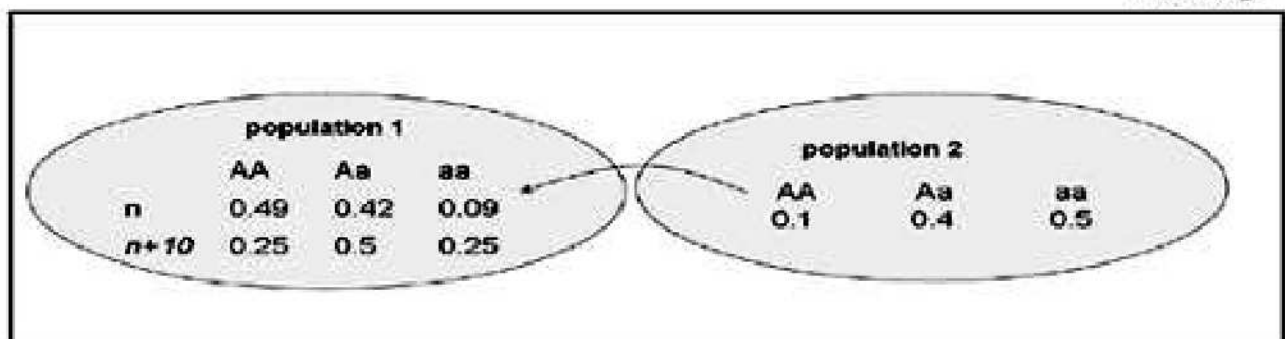
$$\frac{1}{q_{n+x}} = \frac{1+xq_n}{q_n} = \frac{1}{q_n} + x$$

$$x = \frac{1}{q_{n+x}} - \frac{1}{q_n}$$

$$q_n = 0.4 \\ 1\% \text{ aa} \rightarrow q_{n+x} = 0.1$$

$$x = \frac{1}{0.1} - \frac{1}{0.4} = 7.5, \quad \text{نصل}$$

التمرین 23



p_2 : تردد A في الساکنة 2

$$p_{2,n} = p_{2,n+10} \\ = 0.1 + \frac{1}{2} 0.4 \\ = 0.3$$

p_1 : تردد A في الساکنة 1

$$p_{1,n} = 0.49 + \frac{1}{2} 0.42 = 0.7 \\ p_{1,n+10} = 0.25 + \frac{1}{2} 0.5 = 0.5$$

m ثابتة حساب

$$E_{n+x} = E_n (1-m)^x$$

$$E_{n+10} = E_n (1-m)^x$$

$$(0.5-0.3) = (0.7-0.3) (1-m)^x$$

$$0.2 = 0.4 (1-m)^x$$

$$(1-m)^x = 0.2 / 0.4 = \frac{1}{2}$$

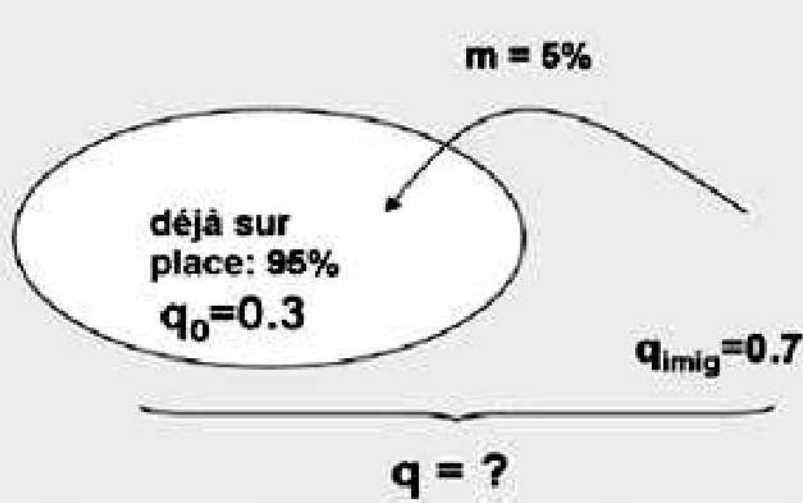
$$x \log (1-m) = \log 0.5$$

$$\log (1-m) = \log 0.5 / x = -0.03$$

$$e^{\log (1-m)} = e^{-0.03}$$

من المهاجرين

$$1-m = 0.97 \rightarrow m = 0.066 \rightarrow 6\%$$



$$\begin{aligned}
 q &= m q_{\text{imig}} + (1-m) q_0 \\
 &= (0.05 \times 0.7) + (1-0.05) \times 0.3 \\
 &= 0.32
 \end{aligned}$$

si q_{imig} = 0.4

$$\begin{aligned}
 0.32 &= m q_{\text{imig}} + (1-m) q_0 \\
 &= 0.4m + (1-m) 0.3 \\
 &= 0.4m + 0.3 - 0.3m \\
 &= 0.1m + 0.3
 \end{aligned}$$

$$0.1m = 0.32 - 0.3 = 0.02$$

$$m = 0.02 / 0.1 = 0.2 \rightarrow 20\% \leftarrow \text{نسبة الهجرة}$$

التمرين 25 :

انظر المحطيات العلمية

تمرين 1 :

تعتبر الساكنات الطبيعية كيانا غير جامد، حيث تخضع لمجموعة من عوامل التغير الطرير والانحراف الجيني. بعد إعطاء تعريف واضح لمفهوم الساكنة والانحراف الجيني، حدد أثر هذا العامل الأخير على المحتوى الوراثي للساكنة.

تمرين 2 :

في ساكنة بشرية، يقدر تردد حليل التهاب العضلات ب $q=0,001$.

1- احسب التردد p للحليل السليم.

2- إذا اعتربنا هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy Weinberg، احسب الترد بالنسبة لـ:

- الرجال المصابين بالمرض.

- النساء المصابات بالمرض .

- النساء الناقلات للمرض.

تمرين 3 :

نعتبر الفصائل الدموية ABO، مع p هو تردد الحليل A و q تردد الحليل B و r تردد الحليل O. للإشارة فالحليل O متتحي أمام كل من الحليلين A و B. أما الحليلان A و B فمتساويا السيادة.

إذا اعتربنا ساكنة بشرية في حالة توازن:

1- اعط العلاقات المحددة لتردد مختلف الأنماط الوراثية عند الجيل الموالي (اعط شبكة التزاوج).

2- حدد تردد مختلف المظاهر الخارجية عند هذا الجيل.

3- باستعمال العلاقة السابقة احسب تردد الحليلات p و q و r : سنعتبر:

$$f[O]=0,04 \quad f[B]=0,21 \quad f[A]=0,45$$

حل التمرين 1:

وراثة الساكنة هي جزء من علم الوراثة، تهتم بدراسة قوانين توزيع المورثات والأنماط الوراثية وكذا الآليات المحددة للتنوع الوراثي داخل ساكنة معينة.

- فما هي الساكنة وما مميزاتها الوراثية؟
- ما هي العوامل المتدخلة في تغير الساكنة؟
- ماذا يعني بالانحراف الجيني وما أثره على التركيب الوراثي للساكنة؟

1 - تعريف الساكنة:

الساكنة هي مجموعة من الأفراد المنتسبة لنفس النوع. وهي مجموعة تعيش في مجال جغرافي معين، يتمكن فيه كل فرد من أفرادها من التزاوج والتواجد مع أي فرد آخر من أفراد المجموعة. والساكنة ليست كياناً جاماً بل هي على العكس من ذلك بنية دينامية يتخللها تدفق للأفراد من خلال:

- ولوح أفراد جدد ناتج عن الولادات وهجرة أفراد النوع نحو هذه الساكنة.
- فقدان أفراد ناجم عن الوفيات وهجرة أفراد النوع خارج مجال توزيع الساكنة.

2 - عوامل تغير الساكنة: تتغير الساكنة بفعل 4 عوامل أساسية، يمكن أن تتدخل فيما بينها، فتؤدي إلى تطور الساكنة وتتطور النوع المتضمن لها وهي: الطفرات، الانحراف الجيني، الهجرة و الانقاء الطبيعي.

3- دلالة الانحراف الجيني وأثره على الساكنة:

- يشير الانحراف الجيني إلى النقلبات العشوائية لتردد الحليلات داخل ساكنة من جيل لآخر.
- يحدث الانحراف الجيني داخل الساكنات الصغيرة.
- لا يخضع الانحراف الجيني لتأثير الوسط ولا للانقاء الطبيعي، بل يعود للصدفة، ففي الساكنات الطبيعية، ليس جميع الأفراد قادرون على التزاوج، وعليه ستكون بعض الحليلات أكثر تمثيلية في الجيل الموالي.
- يؤثر الانحراف الجيني على تردد الحليلات، حيث يؤدي إلى ضياع حتمي للتغير الوراثي داخل الساكنة، يؤدي إلى حذف بعض الحليلات من الساكنة وتنشيت أخرى. مما يسبب إلى انخفاض تعدد الأشكال الجينية داخل الساكنة.

حل التمرين 2:

1- التردد p للحليل السليم :

$$p = 1 - q = 1 - 0,001 = 0,999$$

2- الترد بالنسبة لـ:

الرجال المصابين بالمرض: يحمل الرجال المصابون النمط: Y/Xm

$$f(Xm//Y) = f(Xm) = q = 0,001 = 10^{-3}$$

النساء المصابات بالمرض . تحمل النساء المصابات النمط: Xm/Xm

$$f(Xm//Xm) = q^2 = (0,001)^2 = 10^{-6}$$

إذن احتمال إصابة النساء، يقل بألف مرة احتمال إصابة الرجال.

النساء الناقلات للمرض. تحمل النساء الناقلات للمرض النمط: XN/Xm

$$f(XN//Xm) = 2pq = 2 \times 0,999 \times 0,001 \\ = 2 \cdot 10^{-3}$$

حل التمرين 3 :

1- العلاقات المحددة لتردد مختلف الأنماط الوراثية عند الجيل الموالي.

سنتعتبر الساكنة كبيرة جداً، وبالتالي فكافة الأنماط الوراثية موجودة:

شبكة التزاوج:

		A p	B q	O r
A p	AA [A] p^2	AB [AB] pq	AO [A] pr	
B q	AB [AB] pq	BB [B] q^2	BO [B] qr	
O r	AO [A] pr	BO [B] qr	OO [O] r^2	

$$\begin{aligned} f(AA) &= p^2 & f(BO) &= 2qr \\ f(AO) &= 2pr & f(AB) &= 2pq \\ f(BB) &= q^2 & f(OO) &= r^2 \end{aligned}$$

2- تردد مختلف المظاهر الخارجية عند هذا الجيل.

$$\begin{aligned} f[A] &= p^2 + 2pr \quad (1) \\ f[B] &= q^2 + 2qr \quad (2) \\ f[AB] &= 2pq \quad (3) \\ f[O] &= r^2 \quad (4) \end{aligned}$$

3- باستعمال العلاقة السابقة نحسب تردد الحليلات p و q و r سنعتبر:

$$f[O]=0,04 \quad f[AB]=0,2 \quad f[B]=0,21 \quad f[A]=0,45$$

$$r = \sqrt{f[O]} = \sqrt{0,04} \quad r = 0,2 \quad \text{- نبدأ بالعلاقة (4) لتحديد قيمة } r$$

$$\begin{aligned} f[B] &= q^2 + 2qr \quad (2) & \text{- نعرض قيمة } r \text{ في العلاقة (2) لتحديد قيمة } q: \\ &= q^2 + 2 \cdot 0,2 \cdot q = 0,21 \\ &= q^2 + 0,4q = 0,21 \end{aligned}$$

:

$$q^2 + 0,4q - 0,21 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \\ = 1 = (1)^2$$

$$q_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad q_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\begin{aligned} p &= 1 - 0,3 - 0,2 \\ &= 0,5 \end{aligned}$$

- نحدد قيمة p من خلال العلاقة: $p+q+r=1$

$$p = 0,5$$

التمرين الأول (8) نقط

من خلال موضوع مقالٍ حاول إبراز دور بعض العوامل في تغيير توازن بعض الساكنات الطبيعية مستعيناً في ذلك بتوظيف بعض الأمثلة المدرورة سواء من النباتات أو الحيوانات.

التمرين الثاني (6 نقط)

تحكم مورثة مرتبطة بالجنس عند دبابة الخل في لون العيون ، الحليل المتنحي W لهذه المورثة مسؤول عن اللون الأبيض أما الحليل السائد W فمسئول عن اللون الأحمر . ثم إحصاء ضمن ساكنة مخبرية 170 ذكراً بعيون حمراء و 30 بعيون بيضاء .

1. حدد تردد W و W عند الذكور ؟ - 2 نقط
2. هل يمكن استنتاج تردد هما داخل الساكنة بأكملها وفي ظل أي شروط ؟ - 2 نقط
3. ما هي نسبة الإناث اللواتي سيكون لهن عيون بيضاء في هذه الساكنة ؟ - 2 نقط

التمرين الثالث (4 نقط)

الناعورية مرض وراثي عند الإنسان سببه مورثة مرتبطة بالجنس وتتوارد بنسبة 1 في المائة في أمم شاج ساكنة معينة .

1. ما هو التردد المنتظر للذكور المرضى ؟ - 2 نقط
2. ما هو التردد المنتظر للنساء المريضات ؟ - 2 نقط

التمرين	عنصر الاجابة	سلم التقديط									
التمرين الاول	الإشارة الى اربعة عوامل مدروسة / الهجرة ، الطفرات ، الانحراف الجيني ، الانتقاء الطبيعي دراسة بعض الامثلة عند الحيوانات او النباتات او الانسان	نقط 4 نقط 4									
التمرين الثاني	السؤال الاول : حساب تردد W; W عند الذكور بالنسبة للحيل المتحي $f(w) = 30/200 = 0.15$ بالنسبة للحيل السائد $f(W) = 170/200 = 0.85$ السؤال الثاني : حساب تردد الحيليات في الساكنة باكلها نفترض بان الساكنة في حالة توازن هاردي وينبرغ وتتحقق لشروط التوازن وبالتالي سيكون تردد الذكور يساوي تردد الإناث ، اي عند الإناث تردد الحيل المتحي هو 0.15 وتردد الحيل السائد هو 0.85 السؤال الثالث : تردد الإناث بعيون بيضاء $f(w) ?? = 0.0225 \therefore 2.25 = (الإناث بعيون بيضاء)$	نقطة نقطة نقطة نقط 2									
التمرين الثالث	السؤال الاول : التردد المنتظر للذكور المرضى انجاز شبكة التزاوج <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>Xh 1.%</td><td>X 99.%</td></tr> <tr> <td>Xh 1.%</td><td>XhXh</td><td>XhX</td></tr> <tr> <td>Y 99.%</td><td>XhY</td><td>XY</td></tr> </table> وبالتالي تردد الذكور المرضى المنتظر هو $1 \% \times 99 \% = 1 \% \text{ تقريبا}$ السؤال الثاني : التردد المنتظر للنساء المريضات $1 \% \times 1 \% = 0.01 \% \text{ تقريبا}$ تنظيم ورقة التحرير		Xh 1.%	X 99.%	Xh 1.%	XhXh	XhX	Y 99.%	XhY	XY	نقطة نقطة نقط 2
	Xh 1.%	X 99.%									
Xh 1.%	XhXh	XhX									
Y 99.%	XhY	XY									