

يخضع تردد الحليلات والأنماط الوراثية عبر الأجيال عند الساكنة المثالية لقانون Hardy-Weinberg الذي يشكل مرجعيا في علم وراثية الساكنة. فماهي نتائج تطبيق هذا القانون على الساكنة الطبيعية؟

المظاهر الخارجية	مظهر خارجي متنحي [b]	مظهر خارجي سائد [R]
الأنماط الوراثية	bb	RR+Rb
عدد الأفراد	20	480

<p>عند ساكنة متوازنة، يصاب طفل من بين 3000 بمرض وراثي يدعى La mucoviscidose يسببه حليل متنح m غير مرتبط بالجنس.</p> <p>1 - أعط النمط الوراثي أو الأنماط الوراثية الممكنة للأفراد العاديين و المصابين (أستعمل الرمز m* m للتحليل السائد)</p> <p>2 - أحسب تردد الأفراد المصابين في هذه الساكنة.</p> <p>3 - أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتران في هذه الساكنة ثم استنتج نسبتهم في الساكنة.</p> <p>4 - أحسب نسبة متشابهي الاقتران من بين الأفراد السليمين.</p>	<p>الوثيقة 2</p>
---	-------------------------

الوثيقة 3

اختبار التوازن χ^2

لمعرفة هل الساكنة في حالة توازن أم لا ننجز اختبار يسمى اختبار التوازن χ^2 الذي يهدف إلى مقارنة أعداد الأنماط الوراثية الملاحظة و أعداد الأنماط الوراثية النظرية (باعتبار الساكنة في حالة توازن). ينجز الاختبار في 3 مراحل:

1- حساب χ^2 : (المحسوبة) باستعمال الصيغة التالية:

$$\chi^2 = \sum \frac{(\text{عدد الأفراد النظري} - \text{عدد الأفراد الملاحظ})^2}{\text{عدد الأفراد النظري}}$$

2- تحديد χ^2 العتبة (انطلاقا من جدول χ^2) وذلك بالإعتماد على قيمتي α و ddl :

- حساب ddl (درجة الحرية): عدد الحليلات - عدد الأنماط الوراثية = ddl

- تحديد α (احتمال الخطأ): و يتم تحديده من طرف المختبر و هو عادة 0,05 أي 5%.

جدول χ^2

	α								
ddl	0,90	0,50	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,0158	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	5,412	6,635	10,827
2	0,211	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	7,824	9,210	13,815
3	0,584	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	9,837	11,345	16,266

3- مقارنة χ^2 العتبة ب χ^2 المحسوبة:

- إذا كانت χ^2 المحسوبة أصغر من χ^2 العتبة فإن الساكنة في حالة توازن أي خاضعة لقانون H-W.

- إذا كانت χ^2 المحسوبة أكبر من χ^2 العتبة فإن الساكنة ليست في حالة توازن أي غير خاضعة لقانون H-W.

تطبيق:

تتحكم في لون بذور نبتة مورثة ممثلة بحليلين A سائد و a متنحي. تتوفر على ساكنة P تتكون من 300 AA و 200Aa و 100 aa.

1 - أحسب تردد الحليلين A و a.

2- إستنتج العدد النظري للأنماط الوراثية AA و Aa و aa باعتبار الساكنة في حالة توازن.

3- هل الساكنة P في حالة توازن؟

<p>عند الإنسان تخضع الفصيلة الدموية في النظام MN لتعبير حليلين متساويي السيادة M و N. أعطت دراسة أجريت على 730 شخص بريطاني النتائج الإحصائية التالية: [MN]216 + [M]22 + [N]492.</p> <p>(1)- هل هذه الساكنة في حالة توازن؟ نعطي χ^2 العتبة = 3,84</p>	<p>الوثيقة 4</p>
--	-------------------------

<p>ترتبط صفة لون العيون عند ذبابة الخل بمورثة محمولة على الصبغي الجنسي X تتضمن الحليلين : الحليل W متنح مسؤول عن العيون البيضاء. و الحليل S سائد مسؤول عن العيون الحمراء.</p> <p>نضع داخل قفص الساكنة (قفص يمكن من تتبع تطور الأنماط الوراثية و تردد الحليلات) عددا متساويا من ذكور و إناث ذبابات الخل. نعتبر أن هذه الساكنة تتوالد وفق النظام البنمكتي Panmixie (تزاوج بالصدفة). و أنها في حالة توازن لا تعرف طفرات و لا الانتقاء الطبيعي و أنها كبيرة جدا لتطبيق قانون الاحتمالات. و أن ترددات الحليلين S و W متساويين عند الذكور و الإناث و هما على التوالي p و q في الجيل الأول.</p> <p>1- أعط الأنماط الوراثية و المظاهر الخارجية الممكنة عند أفراد هذه الساكنة.</p> <p>2- أحسب تردد الأنماط الوراثية في الجيل الثاني. ثم قارن نتائج تطبيق قانون H-W عند كل من الذكور و الإناث.</p> <p>3- ماذا تستخلص من تطبيق قانون H-W في حالة مورثة مرتبطة بالجنس؟</p>	<p>الوثيقة 5</p>
--	-------------------------

<p>نعتبر مورثة مرتبطة بحليل متنح (a) محمول على الصبغي الجنسي X و مسؤولة عن مرض وراثي معين داخل ساكنة نظرية مثالية. تردد هذا الحليل هو 1/10.</p> <p>(1) احسب نسبة ظهور المرض عند الإناث و الذكور. ماذا تستنتج؟</p> <p>(2) نفس السؤال السابق في حالة كان الحليل المسؤول عن المرض سائد (A).</p>	<p>الوثيقة 6</p>
--	-------------------------

<p>تتحكم في لون الفرو عند القطط بمورثة مرتبطة بالصبغي الجنسي X. لهذه المورثة حليلين :</p> <p>- حليل N يمكن من تركيب الميلانين. ما يعطي لونا أسودا للفرو.</p> <p>- حليل L يكبح تركيب الميلانين. ما يعطي لونا أصفرا للفرو.</p> <p>عند عينة من القطط حصلنا على النتائج المبينة في الجدول جانبه.</p> <p>1 - أعط النمط الوراثي المناسب لكل مظهر خارجي.</p> <p>2- فسر غياب المظهر الخارجي المبقع بالأصفر و الأسود عند الذكور.</p> <p>3- أحسب تردد الحليل N و تردد الحليل L عند هذه العينة.</p> <p>4- هل تردد الحليل N متطابق عند الجنسين؟ علل إجابتك.</p> <p>5- أحسب تردد القطط (إناث) بفرو أسود في الجيل الموالي في حالة ما إذا تمت التزاوجات بشكل عشوائي على مستوى العينة المدروسة.</p>	<p>الوثيقة 7</p>
---	-------------------------

المظهر الخارجي للقطط			
فرو أسود	فرو مبقع بالأصفر و الأسود	فرو أصفر	
300	0	50	ذكور
300	50	10	إناث