

مكنت دراسة حالة المورثتين المرتبطتين من تقدير نسي لตำแหน่ง المورثات على الصبغيات والمسافة الفاصلة بينها، وذلك انطلاقا من نسبة المظاهر الجديدة التركيب، حيث قام أحد طلاب العالم Morgan من وضع ما يسمى الخريطة العاملية عند ذبابة الخل. لمعرفة كيفية قياس المسافة بين مورثتين وإنجاز الخريطة العاملية نقترح دراسة المعطيات التالية :

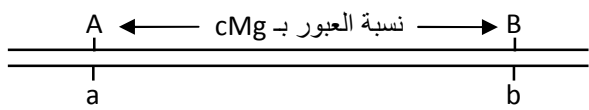
المطبيات

الوثيقة 1 : كيفية قياس المسافة بين مورثتين وإنجاز الخريطة العاملية:

انطلاقا من دراسة انتقال عدة مورثات مرتبطة، لاحظ Morgan أن نسبة التركيبات الجديدة تكون ثابتة تقريبا و أن هذه النسبة تختلف من زوج مورثات لأخر. استنتج Morgan من الملاحظة الأولى أن كل مورثة تحتل على الصبغي موقعا معينا و ثابتا. و لنفسير الملاحظة الثانية قدم الفكرة التالية : بما أن نسبة التركيبات الجديدة تعبر عن تردد (نسبة) حدوث العبور، و أن هذا التردد يكون كبيرا كلما كانت المورثتان متباудتين، و يكون ضعيفا كلما كانت المورثتان متقاربتين، و منه يمكن استعمال نسبة حدوث العبور للتعبير عن المسافة بين مورثتين.

$$\text{النسبة المئوية للعبور} = \frac{\text{عدد الأفراد ذوي التركيبات الجديدة}}{\text{العدد الإجمالي للأفراد}} \times 100$$

وقد استعمل Sturtevant (أحد طلبة مورغان) وحدة لقياس المسافة بين المورثات سماها وحدة cMg : $cMg = 1\% = 1 \text{ cMg}$ من نسبة التركيبات الجديدة نسبة حدوث العبور).



نمثل المسافة بين مورثتين على شكل خريطة عاملية كما يوضح الشكل التالي :

الوثيقة 2 : تطبيق:

زوج Morgan بين سلالة متواحشة [L.R.G] من ذبابة الخل بسلالة تظهر ثلات طفرات متتحية:

- جسم أسود (n) عوض جسم رمادي (G).
- عيون أرجوانية (p) عوض عيون حمراء (R).
- أجنة مشوهة (e) عوض أجنة طويلة (L).

توجد المورثات المسؤولة عن هذه الصفات على نفس الصبغي. تتج عن هذا التزاوج جيلا F1 متواحشا. نتج عن التزاوج الإختباري بين إناث هجينه F1 و ذكور ثلاثة التحبي مایلي:

الظواهر الخارجية بـ F2	النوع	النوع	النوع
تركيبات الوالدين	[G, R, L]	[n, p, e]	
تركيبات جديدة	[G, R, e]	[n, p, L]	[G, p, e]
	[n, R, L]	[G, p, L]	[n, R, e]
المجموع	20 688		

استثمار المطبيات

- 1- تعرف كيفية قياس المسافة بين مورثتين واستخرج تعريف الخريطة العاملية (وثيقة 1)
- 2- انجز الخريطة العاملية للمورثات المدروسة عند ذبابة الخل. (وثيقة 2)