

# منهجية دراسة انتقال الصفات الوراثية

## النشاط 1

شكلت أعمال ماندل G. Mendel على نبات الجلبانة الدراسات الأولية التي مكنت من وضع قوانين انتقال الصفات الوراثية عند الكائنات ثنائية الصيغة الصبغية، والتي اعتمدها العالم T. Morgan من بعده لتشكل لبنة أبحاثه في دراسة انتقال الصفات الوراثية عند ذبابة الخل.

## المطبيات

### الوثيقة 2 : خصائص بعض الكائنات الحية

الفيل	الفأر
متوسط عمر الفيل 65 سنة، وقد يصل إلى 80 سنة	تلد الفأرة من 5 إلى 15 مرة في السنة، وقد يصل عدد الصغار إلى 18 في كل ولادة
الحصان	ذبابة الخل
تدوم فترة حمل الفرس حوالي 11 شهرًا و تلد مهراً واحداً	متوسط عمر ذبابة الخل حوالي 18 يوماً، ويتطابق تفقيس البيض بعد وضعه، 24 ساعة تقريباً

### الوثيقة 3 : بعض المفاهيم الأساسية :

- **التجهيز L'hybridation** : تزاوج طبيعي أو اصطناعي بين حيوانات أو نباتات من أنواع أو سلالات مختلفة ينتج عنه أفراد هجاء.

- **السلالة النقاية La lignée ou la race pure** : تكون السلالة نقية بالنسبة لصفة معينة (مظهر خارجي) عندما تنتقل هذه الصفة إلى الخلف بدون تغير عبر أجيال متعددة.

- **المظهر الخارجي Le phénotype** : مجموعة الصفات الظاهرة عند جيل معين كاللون والشكل ويرمز له بحرف واحد بين معقوقتين: نرمز بحرف كبير في حالة السيادة [L] ، وبحرف صغير في حالة التتحي [l]

- **النطء الوراثي Le génotype** : مجموعة حلقات المورثة المسؤولة عن مظهر خارجي معين، مثل: r//r L//L و r//r L//L في علم الوراثة نرمز له:

الأئنة : ♀ الذكر : ♂ الأماشاج: 7

### الوثيقة 1 : الكائنات الحية المعتمدة في أبحاث ماندل ومورغان من أجل دراسة انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية

Thomas Morgan الباحث (1866 - 1945)  
كانت أعماله حول انتقال  
الصفات الوراثية الناتجة  
عن التغيرات عند ذبابة الخل



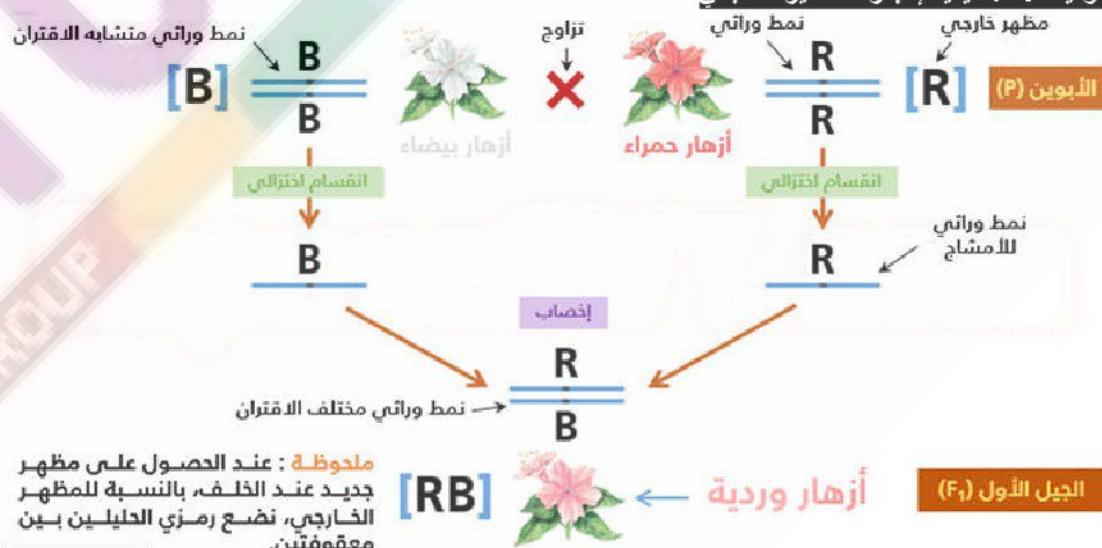
Gregor Mendel الباحث (1822 - 1884)  
ریزت أعمال ماندل على دراسة  
انتقال الصفات المترادفة  
عند نباتات البايان.



لون البدور	أصفر	أخضر
لون السنفات غير الناضبة	أخضر	أخضر
لون الأزهار	متعددة	مسطحة
لون السنفات الناضبة	مسطحة	متعددة
شكل البدور	متبع	أملس
موقع الأزهار	مدور	نهائي
طول الغصن	2m	0.35m



### الوثيقة 4 : كيفية إنجاز التفسير الصبغي



## استئثار المطبيات

1- انطلاقاً من دراستك للوثقتين 1 و 2 برر اختيار العالمان ماندل ومورغان لنبات الجلبانة وذبابة الخل ، ثم استخرج الشروط الواجب توفرها في الكائنات الحية من أجل دراسة القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية.

2- تعرف المفاهيم الأساسية المعتمدة في دراسة انتقال الصفات الوراثية وكيفية إنجاز تفسيرها الصبغي. (وثيقة 3 و 4)