

# الهجونة الثنائية: حالة مورثتين مستقلتين

## النشاط 5

انطلاقاً من تجارب الأولى على انتقال صفة واحدة تتمكن ماندل من تفسير النتائج الاحصائية المحصلة عند الخلف، ومن استخلاص القوانين المترکمة في انتقال هذه الصفة لتحديد القوانين المترکمة في انتقال صفتين وراثيتين في آن واحد نقترح دراسة المعطيات التالية:

### المعطيات

بذور منحدرة من نبات من سلالة نقية

الأبوان

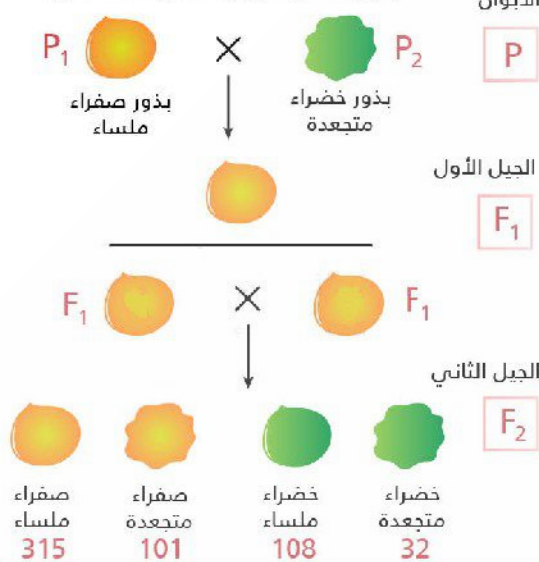
**الوثيقة 1 : انتقال صفتى لون البذور وشكل البذور عند نباتات الجبانة:**

#### التزاوج الأول:

تم إنجازه بين نباتات جبانة تتسمi بسلالة نقية، و ذات بذور ملساء - صفراء، مع نباتات جبانة تتسمi بذلك بسلالة نقية، و ذات بذور متعددة - خضراء. حصل Mendel خلال هذا التزاوج على جيل  $F_1$  مكون من نباتات جبانة، كلها ذات بذور ملساء - صفراء.

#### التزاوج الثاني:

التجربة الأولى وحده غير كاف لتحديد ما إذا كانت المورثتان مستقلتان أم مرتبطتان، لذلك قام بإجراء تزاوج ثان، بين أفراد الجيل  $F_1$  فيما بينهم. ( $F_1 \times F_1$ ) حصل Mendel في الجيل  $F_2$  على:



- 315 بذرة ملساء - صفراء.
- 32 بذرة متعددة - خضراء.
- 108 بذرة ملساء - خضراء.
- 101 بذرة متعددة - صفراء.

تمثل الوثيقة جانبٌٍ من طرائف ونتائج التزاوجات.

**الوثيقة 1 : تمرير تطبيقي**

تحكم في صفة قد الطماطم مورثة توجد في شكل حلبيين : الحليل G سائد مسؤول عن ثمار صغيرة القد، والحليل g مرتاح مسؤول عن ثمار كبيرة القد. و تحكم في صفة نضج ثمرة الطماطم مورثة توجد في الأخرى في شكل حلبيين متبايني السيادة، الحليل R مسؤول عن نضج سريع للثمرة والحليل I مسؤول عن نضج غير مكتمل للثمرة (نضج مكبوح). في حالة اختلاف الاقتران R//I تحصل على ثمار ذات نضج طبيعي. للحصول على ثمار كبيرة القد و ذات نضج طبيعي (قابلة للت تخزين لمدة طويلة)، أنسج التزاوجان التاليان :

▪ **التزاوج الأول :** بين نباتات طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد و تتميز بنضج طبيعي، و نباتات طماطم تعطي ثمارا ذات قد كبير و تتميز بنضج سريع، فأعطي النتائج التالية :

- 241 نبتة طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد و تتميز بنضج طبيعي.
- 258 نبتة طماطم تنتج ثمارا صغيرة القد و تتميز بنضج سريع.
- 249 نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج سريع.
- 243 نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي.

▪ **التزاوج الثاني :** إخضاب ذاتي بين نباتات الطماطم المحصل عليها في التزاوج الأول، التي تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي. أعطى هذا التزاوج النتائج التالية :

- 25% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج سريع.
- 50% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي.
- 25% نبتة طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج غير مكتمل.

### استئثار المطاعيم

I- انتقال صفتى لون وشكل البذور عند نباتات الجبانة (الوثيقة 1)

- 1- حل نتائج التزاوج الأول ثم استنتاج.
- 2- حول الأعداد المحصل عليها في الجيل  $F_2$  إلى نسب مئوية.
- 3- حدد النط الوراثي للأبوين باعتبار المورثتين مستقلتين، ثم أنسج التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج بخصوص المورثتين.
- 4- اعط النتائج المرتبطة عند تزاوج فرد من  $F_1$  من اب P ثانوي التناхи. ماذا ننبع هذا النوع من التزاوج.

II- التمرير التطبيقي:

- 1- فسر نتائج التزاوج الأول و التزاوج الثاني.
- 2- استثمر نتائج التزاوج الثاني لتحديد التزاوج الذي يمكن من الحصول على 100% من نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد و تتميز بنضج طبيعي (قابلة للت تخزين).