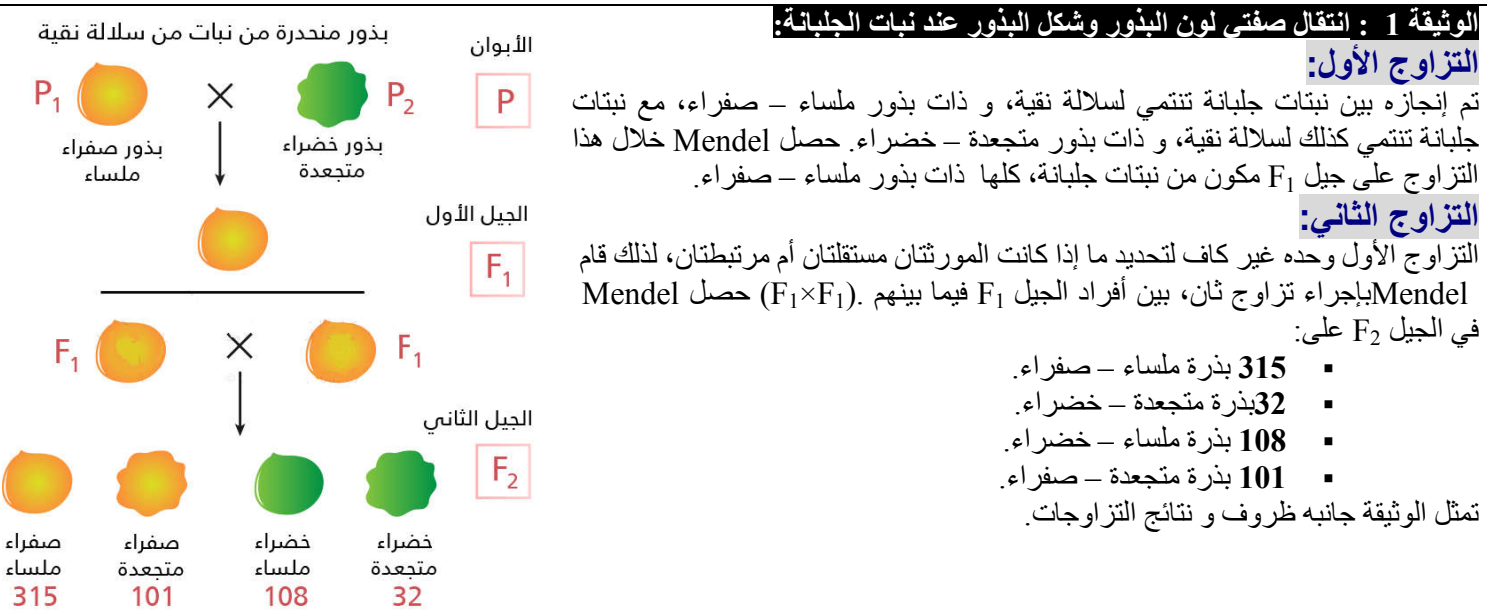


## الهجونة الثنائية: حالة مورثتين مستقلتين

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

### المعطيات



### الوثيقة 1 : تمارين تطبيقية

تحكم في صفة قد الطماطم مورثة توجد في شكل حلبيين : الحليل G سائد مسؤول عن ثمار صغيرة القد، والحليل g متعدد مسؤول عن ثمار كبيرة القد. وتحكم في صفة نضج ثمرة الطماطم مورثة توجد في الأخرى في شكل حلبيين متساوياً في السيادة، الحليل R مسؤول عن نضج سريع للثمرة و الحليل I مسؤول عن نضج غير مكتمل للثمرة (نضج مكبوح). في حالة اختلاف الاقتران R/I نحصل على ثمار ذات نضج طبيعي.

للحصول على ثمار كبيرة القد و ذات نضج طبيعي (قابلة للت تخزين لمدة طويلة)، أنجز التزاوجات التالية :

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

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

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

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

### استئثار المعطيات

- انتقال صفتى لون وشكل البذور عند نباتات الجبانة (الوثيقة 1)
- حل نتائج التزاوج الأول ثم استنتاج.
- حول الأعداد المحصل عليها في الجيل  $F_2$  إلى نسب مئوية.
- حدد النط الوراثي للأبوين باعتبار المورثتين مستقلتين، ثم انجز التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج بخصوص المورثتين.
- اعط النتائج المرتقبة عند تزاوج فرد من  $F_1$  من اب P ثانوي التناخي. ماذا نتعمد هذا النوع من التزاوج.

### II- التمارين التطبيقية:

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