

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة**التمرين:**

من أجل تلبية الحاجات الغذائية المتزايدة يسعى المختصون إلى البحث في العوامل المؤثرة على إنتاج الكتلة الحيوية من أجل التحكم فيها وتسخيرها لفائدة النباتات الزراعية.

الجزء الأول:

في إحدى مناطق جنوب الصحراء وبفضل الإمكانيات المحلية كان ممكناً تهيئه مزارع واسعة لسلالتين من الطماطم: السلالة الأولى طماطم ذات ثمار كبيرة الحجم ولكن تصاب بفطر طفيلي يدعى (*Fusarium* = الفيزياريوم) وهذا عكس السلالة الثانية طماطم ذات ثمار صغيرة الحجم ولكن لا تصاب بالفطر.

1. أراد الفلاحون تحسين الإنتاج بخلق نوع جديد من الطماطم ذات ثمار كبيرة الحجم ولا تصاب بالفطر.

- إفتح حلاً من أجل الحصول على السلالة المرغوبة ثم قدم تعريفاً لهذه العملية.

2. بعد التصالب بين السلالتين السابقتين طماطم كبيرة الحجم تصاب بالفطر مع طماطم صغيرة الحجم ولا تصاب بالفطر أعطى الجيل الأول طماطم صغيرة الحجم ولا تصاب بالفطر.

أ. ماذا تستنتج فيما يخص نقاوة السلالتين الأبويتين وأفراد الجيل الأول.

ب. قدم تفسيراً صبغياً لتنتائج التصالب بين السلالتين مستعملاً الحروف التالية:

⊕ "ص" أو "ص" لصفة حجم الطماطم

⊕ "ف" أو "ف" لصفة مقاومة الفطر

الجزء الثاني:

في أمل الوصول إلى مبتغاه الذي لم يتحقق بعد قام الفلاح بإجراء تصالب بين أفراد الجيل الأول، وكانت النتائج حسب جدول الوثيقة (1).

العدد	السلالة
1125	سلالة طماطم صغيرة الحجم لا تصاب بالفطر
375	سلالة طماطم صغيرة الحجم تصاب بالفطر
375	سلالة طماطم كبيرة الحجم لا تصاب بالفطر
125	سلالة طماطم كبيرة الحجم تصاب بالفطر

الوثيقة (1)

1. أحسب نسبة كل نمط ظاهري لأفراد الجيل الثاني.

2. قدم تفسيراً صبغياً لتنتائج المحصل عليها.

3. حدد النمط الوراثي المرغوب والمهم من الناحية الاقتصادية ثم بين كيف يمكن للفالح والمختصون الإكثار من هذا النمط.

الإجابة التمودجية

التمرين:

الجزء الأول:

1. إقتراح حل من أجل الحصول على السلالة المرغوبة:

- هو إجراء التهجين (التصالب) بين سلالتين مختلفتين طماطم ذات ثمار كبيرة الحجم وتصاب بالفطر مع طماطم صغيرة الحجم ولا تصاب بالفطر من أجل الحصول على السلالة المرغوبة (طماطم ذات ثمار كبيرة الحجم ولا تصاب بالفطر). (2*0.5)

تعريف التهجين:

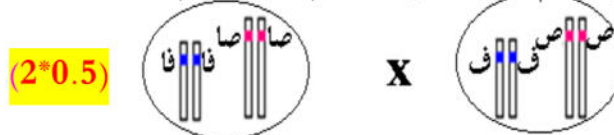
- هو إجراء تلقيح (زاوج) بين سلالتين مختلفتين من نفس النوع تحمل صفات مرغوبة من أجل الحصول على سلالة مرغوبة. (1)

2. الإستنتاج:

- بما أن أفراد الجيل الأول ظهرت بنسبة 100% من سلالتين أبويتين مختلفتين في الأنماط الظاهرية الظاهرة (2*0.5) فإن السلالتين الأبويتين **نقبيتين**، أما أفراد الجيل الأول فهي **هجينة**. (2*0.5)

ب. تقدم التفسير الصبغى لأفراد الجيل الأول:

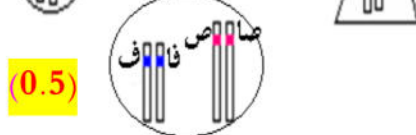
النوع **الظاهري للأبوين**: طماطم كبيرة الحجم تصاب بالفطر **X** طماطم صغيرة الحجم لا تصاب بالفطر



النوع **الوراثي للأبوين**:



النوع **الوراثي للأمساج**:



النوع **الوراثي لأفراد الجيل الأول**:

النوع **الظاهري لأفراد الجيل الأول**: 100% طماطم صغيرة الحجم لا تصاب بالفطر (هجينة) (0.5)

الجزء الثاني:

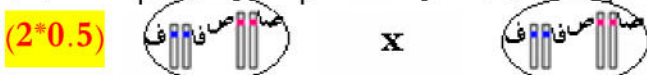
1. حساب نسبة كل نوع ظاهري لأفراد الجيل الثاني:

$$\frac{2000}{1125} = 100\%$$

النسبة	الأنماط الظاهرية لأفراد الجيل الثاني
$\% 56.25 = 2000/(100 \times 1125)$	سلالة طماطم صغيرة الحجم لا تصاب بالفطر
$\% 18.75 = 2000/(100 \times 375)$	سلالة طماطم صغيرة الحجم تصاب بالفطر
$\% 18.75 = 2000/(100 \times 375)$	سلالة طماطم كبيرة الحجم لا تصاب بالفطر
$\% 06.25 = 2000/(100 \times 125)$	سلالة طماطم كبيرة الحجم تصاب بالفطر

2. التفسير الصبغي للنتائج المحصل عليها (نتائج الجيل الثاني):

النمط الظاهري لأفراد الجيل الأول: طماطم صغيرة الحجم لا تصاب بالفطر (2×0.5)



X

النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول:

(2×0.5)

(2×0.5)



النمط الوراثي للأمشاج:

(4×0.5)

ص ف	ص ف	ص ف	ص ف	الأمشاج
ص ف ص ف ف ص ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ص ف ف ص ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ص ف ف ص ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ص ف ف ص ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ص ف ف ص ف ف ف ص ف ف ف ف
ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف
ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف
ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف ص ف ف ف ف	ص ف ف ف ف

النمط الظاهري لأفراد الجيل الثاني ونسبة:

(4×0.5)

الأنماط الظاهرية لأفرد الجيل الثاني	1/16 كبيرة الحجم تصاب بالفطر	3/16 كبيرة الحجم لا تصاب بالفطر	3/16 صغيرة الحجم تصاب بالفطر	9/16 صغيرة الحجم لا تصاب بالفطر

3. النمط الوراثي المرغوب والمهم من الناحية الاقتصادية:

هو النمط النقفي (ص ف ف) لسلالة طماطم ذات ثمار كبيرة الحجم لا تصاب بالفطر (2×0.5)

يمكن للفلاح أن يكثر من هذا النمط: بتركه يتلاعج (يتراوّج) ذاتياً. (1)

يمكن للمختصون أن يكثروا من هذا النمط: عن طريق التكاثر باللمة. (1)