

التمرين الأول: 4ن

يسمح الانقسام الاختزالي بالتنوع الوراثي للأمشاج، بعد تعريفك للانقسام الاختزالي بين على شكل نص واضح ومنظم كيف يمكن من تخليط الحليلات وبالتالي التنوع الوراثي مستعينا برسوم تفسيرية، استعمل زوجين من الحليلات (A. A) و (B.B).

التمرين الثاني: 8ن

لفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نبات من الطماطم نقترح التزاوجات التالية:

+ نزاج سلالتين من نبات الطماطم تختلفان من حيث شكل الأوراق ونوع الأزهارات:

- إداهما لها أوراق عادية وازهارات مركبة : السلالة أ

- إداهما لها أوراق مسننة وازهارات بسيطة: السلالة ب

وتم الحصول على نباتات الجيل  $F_1$  ذات أوراق مسننة وازهارات بسيطة.

+ أعطى تزاوج ثانٍ بين نبتة من السلالة أ ونبتة من الجيل  $F_1$  نباتات الجيل  $F_2$  التي يتوزع أفرادها على الشكل التالي:

- أوراق مسننة وازهارات بسيطة: 25%.
- أوراق مسننة وازهارات مركبة: 25%.
- أوراق عادية وازهارات بسيطة: 25%.
- أوراق عادية وازهارات مركبة: 25%.

1- بعد تحليلك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، فسر نتائج التزاوج الثاني مستعملا D أو d لتمثيل الحليل المسؤول عن شكل الأوراق وD أو d لتمثيل الحليل المسؤول عن نوع الأزهارات.....4ن

+ لاحظ علماء الوراثة أن على الصبغي الذي يحمل المورثة المسئولة عن نوع الأزهارات توجد على بعد  $24CMg^{24}$  مورثة أخرى مسؤولة عن شكل الطماطم بحيث يكون الحليل السادس R مسؤول عن ظهور طماطم مستديرة والليل 2 مسؤول عن ظهور طماطم طويلة تم تزاوج بين نبتتين :

- إداهما لها ازهارات مركبة وطماطم طويلة .

- إداهما لها ازهارات بسيطة وطماطم مستديرة.

وتم الحصول على نباتات الجيل  $F_1$  ذات ازهارات بسيطة وطماطم مستديرة.

2- حدد النسب المنوية للمظاهر الأبوية والنسب المنوية للمظاهر الجديدة التركيب عند القيام بتزاوج راجع.....1ن

3- مستعينا برسوم تفسيرية وبعد تحليلك للظاهرة المسئولة عن ظهور المظاهر الجديدة التركيب فسر كيفية تشكيل أمشاج أفراد الجيل  $F_1$ .....3ن

التمرين الثالث: 8ن

تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابين بمرض الكساح المقاوم للفيتامين، ولمعرفة كيفية انتقال المرض تم تحديد عدد الحالات الممرضة عند أفراد الجيل الثاني ويمثل جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة

أفراد الجيل الثاني				
5	4	3	2	1
2	0	2	1	1
0	1	0	0	0

الوثيقة 2

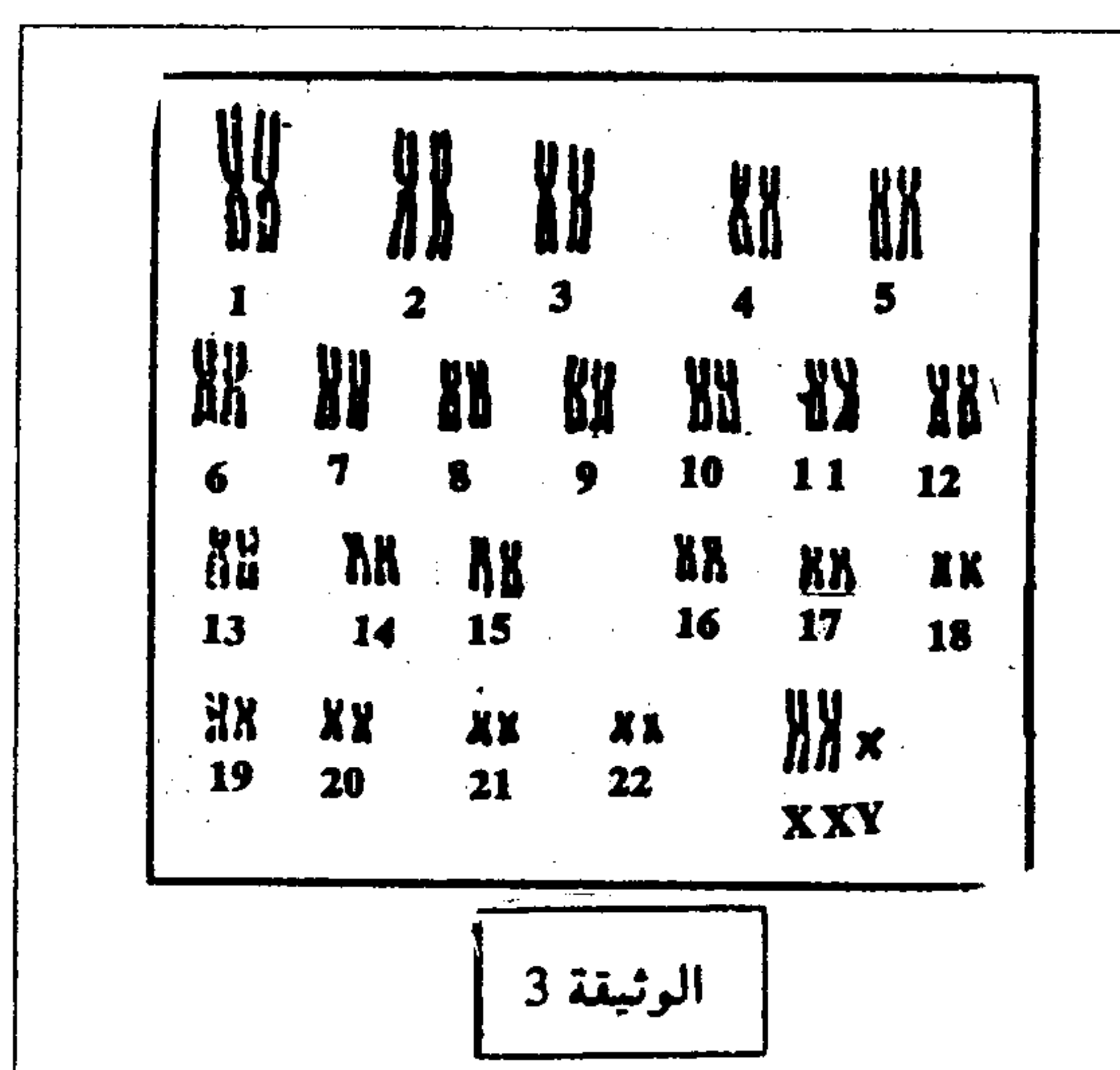
  

الوثيقة 1

- 1- انطلاقاً من دراسة الوثائقين 1و2 بين أن المورثة المسئولة عن هذا المرض مرتبطة بالصبغيات الجنسية وبين أن الحليل الممرض سائد.....2ن
- 2- حدد النمط الوراثي لأفراد الجيل الثاني ثم حدد احتمال انجاب طفل مصاب من طرف الزوجين ، [الو]ا مطلباً جوابك.....2ن
- استعمل الرموز التالية (A,a) بالنسبة للليل الممرض و (n,N) للليل العادي.

3- يطرح الابن III<sub>3</sub> إشكالاً، أين يمكن لهذا الإشكال علل جوابك.....0.5ن

لفهم ذلك تم انجاز الخريطة الصبغية لهذا الابن وتمثل الوثيقة 3 النتيجة المحصلة:



- 4- بعد تحديد الشذوذ الصبغي الذي يعاني منه الابن III<sub>3</sub> وصيغته الصبغية، أعط تقسيراً صبغاً لكيفية اصابة هذا الابن بمرض الكساح المقاوم للفيتامين.....3ن