

## حلول سلسلة تمارين فصل 10: الطفرات

### تمرين 1:

لدينا الترتيب العادي المفترض لجينات أحد كروموسومات الدروسوفيلا:



ويمكن تسمية التغيرات الكروموسومية على النحو التالي:

| الحالة | تسمية القطعة المشتملة للموقع | مصطلح التسمية |
|--------|------------------------------|---------------|
| أ      | -5-6-7-                      | Inversion     |
| ب      | -5-                          | Deletion[     |
| ج      | -2-3-●-4-5-6-                | Inversion     |
| د      | -6-                          | Duplication   |

### تمرين 2:

لدينا:- نوع القطن الجديد *Gossypium hirsutum*, وصيغته الصبغية  $4n=52$ .  
- والنوعين القديمين *G. herbaceum* و *G. thurberi* بهما  $2n=26$ .

ولدينا التهجينات المجرأة:

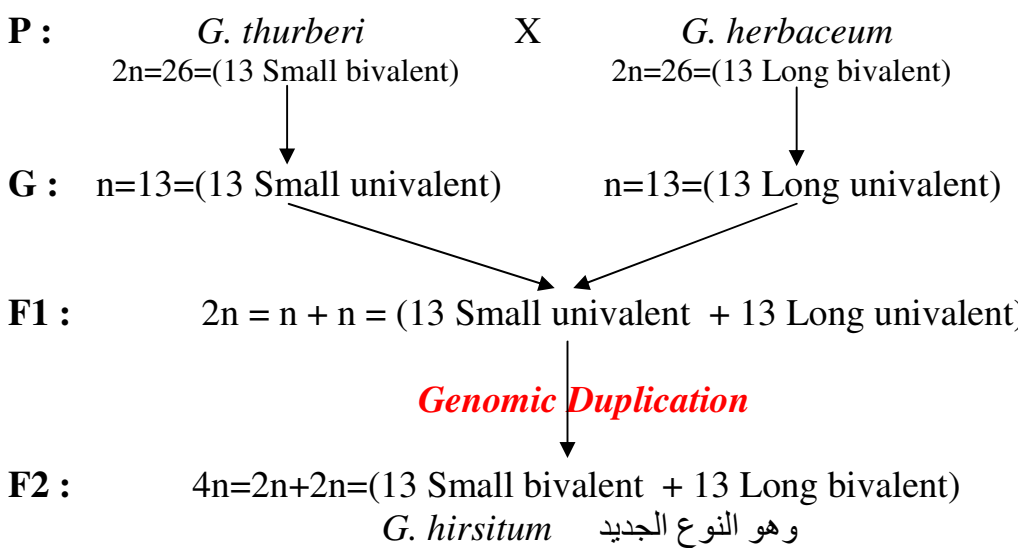
*G. hirsutum* X *G. thurberi* → (13 Small bivalent + 13 Long univalent)

*G. hirsutum* X *G. herbaceum* → (13 Long univalent + 13 Small bivalent)

*G. thurberi* X *G. herbaceum* → (13 Long univalent + 13 Small bivalent)

من التهجين الأول والثاني نستنتج أن نوعي القطن القديمين *G. herbaceum* و *G. thurberi* يمتلكان 13 زوج كروموسومي قصير و 13 زوج كروموسومي طويل على الترتيب. بينما نوع القطن الجديد الرباعي *G. hirsutum* فله 13 زوج كروموسومي طويل و 13 زوج كروموسومي قصير.

وعليه يمكن توضيح العلاقة التطورية بين هذه الأنواع الثلاثة وفق مخطط التهجين الموالي:



### تمرين 3:

لدينا الصيغة الصبغية للشوفان الحبشي الرباعي (*Avena abyssinica*) هي:  $4n=28$ ، وبالتالي فالصيغة الصبغية للشوفان المنزرع السادس (*Avena sativa*) تكتب بالشكل:  $6n=42$ .

### تمرين 4:

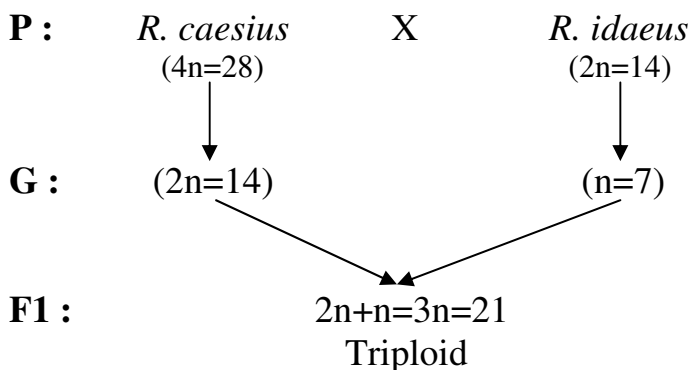
يمكن أن نستنتج الصيغة الصبغية للنوعي النباتيين:

- توته العليق الأوروبي (*Rubus idaeus*) ،  $2n=14$

- والنوع (*R. caesius*) ،  $4n=28$

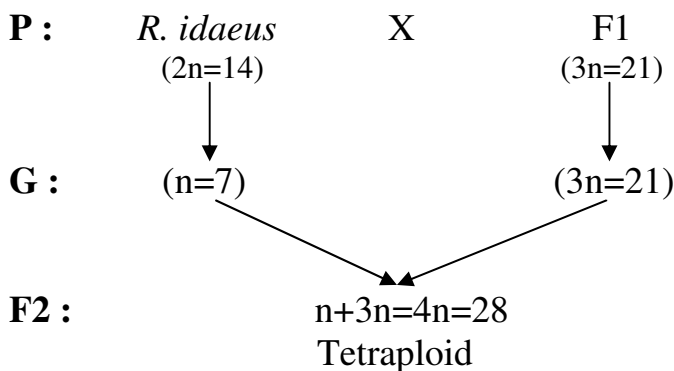
- تحديد عدد الكروموسومات و درجة التعدد الصبغي للأفراد الناتجة عن التهجين الأول:

-  $R. caesius \quad X \quad R. idaeus = F_1$



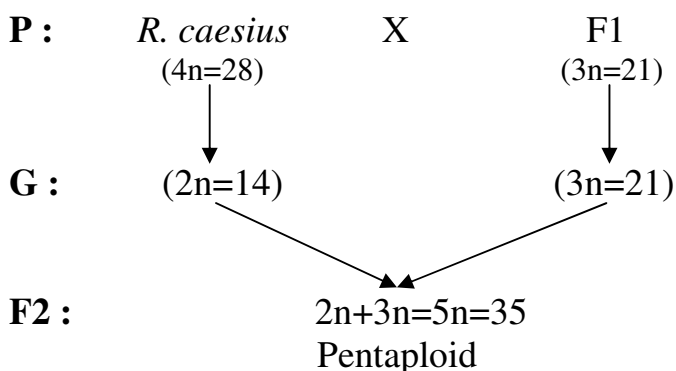
- تحديد عدد الكروموسومات و درجة التعدد الصبغي للأفراد الناتجة عن التهجين الثاني:

-  $R. idaeus \quad X \quad F_1 = F_2$



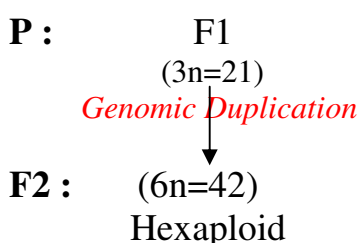
**٦- تحديد عدد الكروموسومات و درجة التعدد الصبغى للأفراد الناتجة عن التهجين الثالث:**

- *R. caesius*      X      F1      =      F2



**٦- تحديد عدد الكروموسومات و درجة التعدد الصبغى للأفراد الناتجة عن التهجين الرابع:**

- Amphidiploid of F1



تمرین ۵:

لدينا الصبغة الصبغية لنبات البازلاء (*Pisum sativum*) . $n=14$

نفتر ضر، از واج کرو موسومات الباز لاء هی:

AA, BB, CC, DD, EE, FF, GG

**أ.** نستطيع أن نشكل 7 حالات مختلفة من ثلاثيات الكروموسومات (Trisomy :  $2n+1$ )، وهن:

- Trisomy A : AAA, BB, CC, DD, EE, FF, GG
- Trisomy B : AA, BBB, CC, DD, EE, FF, GG
- Trisomy C : AA, BB, CCC, DD, EE, FF, GG
- Trisomy D : AA, BB, CC, DDD, EE, FF, GG
- Trisomy E : AA, BB, CC, DD, EEE, FF, GG
- Trisomy F : AA, BB, CC, DD, EE, FFF, GG
- Trisomy G : AA, BB, CC, DD, EE, FF, GGG

**ب** - نستطيع أن نشكل 21 حالة مختلفة من ثلاثيات الكروموسومات المزدوجة (Double Trisomy :  $2n+1+1$ )

ويمكن سرد ثنائيات الكروموسومات الإضافية فيما يلي:

(A, B), (A, C), (A, D), (A, E), (A, F), (A, G)

----- (B, C), (B, D), (B, E), (B, F), (B, G)

----- (C, D), (C, E), (C, F), (C, G)

----- (D, E), (D, F), (D, G)

----- (E, F), (E, G)

----- (F, G)

كما يمكن إيجاد عدد الحالات المحتملة من خلال معادلة التوفيقات  $C_k^n$  كالتالي:

$$C_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{7!}{2!(7-2)!} = 21$$

## تمرين ٦:

- الصيغة الصبغية لخلية جسمية للإنسان العادي هي:  $2n=46$ ، أما عدد كروموسومات حالات التمرين فهي ضمن الجدول الموالي:

| الحالات الوراثية     | العدد الكروموزومي |
|----------------------|-------------------|
| Monosomy             | $2n-1=45$         |
| Trisomy              | $2n+1=47$         |
| Tetrasomy            | $2n+2=48$         |
| Double trisomy       | $2n+1+1=48$       |
| Nullisomy            | $2n-2=44$         |
| Monoploid (فرضيا)    | $n=23$            |
| Autotriploid (فرضيا) | $3n=69$           |

## تمرين 7:

لدينا: - الصيغة الصبغية لأنثى حالة Turner :  $2n-1=2.11(A)+X=45$

- الصيغة الصبغية لذكر حالة Klinefelter :  $2n+1=2.11(A)+XXY=45$

- الصيغة الصبغية لذكر حالة  $2n+1 = (22+1)A + XY = 47$  : Down

- عمى الألوان صفة وراثية يحكمها أليل متاحي مرتبط بالجنس ( $X^d$ ).

## **أ- تمثيل التهجين:**

**P :** ♂ X<sup>D</sup>Y X X<sup>D</sup>X<sup>d</sup> ♀

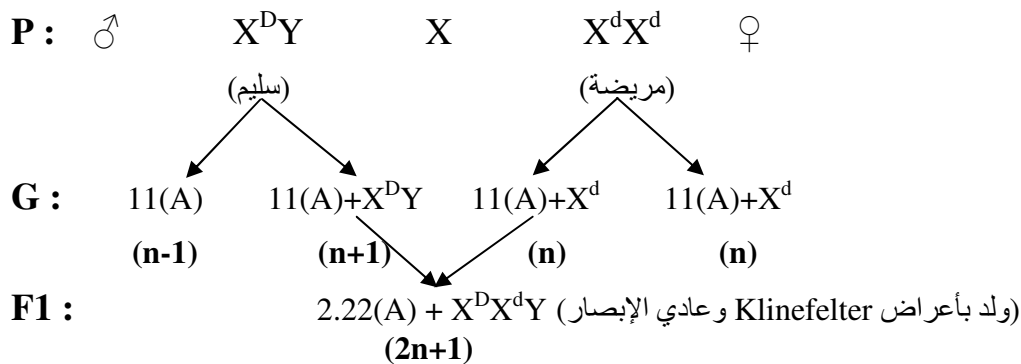
**G :** 11(A)+X<sup>D</sup>Y 11(A) 11(A)+X<sup>d</sup> 11(A)+X<sup>D</sup>

(n+1) (n-1) (n) (n)

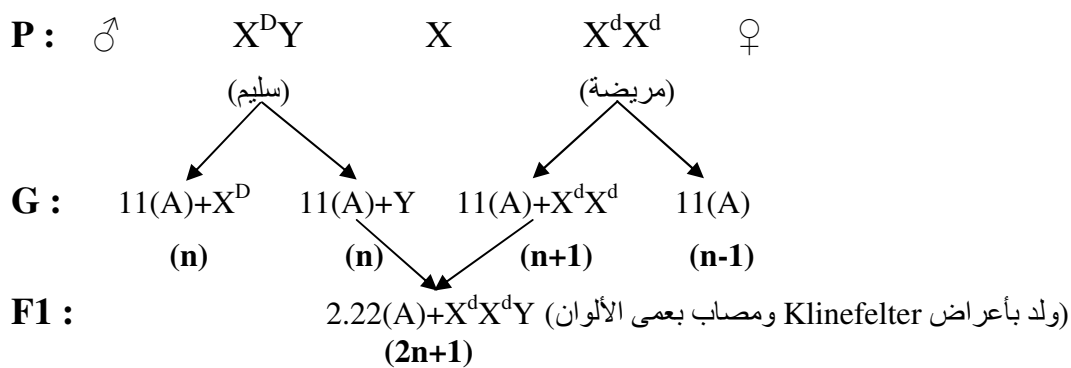
**F1 :** 2.22(A)+X<sup>d</sup> و مصابة بعمرى الألوان (Turner) (2n-1)

**F1 :** بنت بأعراض Turner ومصابة بعمى الألوان (2n-1)  $2.22(A) + X^d$

**ب - تمثيل التهجين:**



**ج - تمثيل التهجين:**



**د -** نحدد عدد كروموسومات خلية جسمية لفرد داون - كلينفلتر من خلال الشكل الموجي:

$$(22+1)A + X^d X^d Y$$

$$2n+1+1=48$$

أي أنها حالة Double Trisomy لكل من الكروموسوم الجسي رقم 21 والكروموسوم الجنسي X<sup>d</sup>.