

### تمرين 01:

- نحدد طبيعة كل نوع من أنواع الأكياس الأسكية الستة ضمن الجدول:

الأنماط	1	2	3	4	5	6
	a	A	a	a	A	A
	a	A	a	a	A	A
	a	A	A	A	a	a
	a	A	A	A	a	a
	A	a	a	A	a	A
	A	a	a	A	a	A
	A	a	A	a	A	a
	A	a	A	a	A	a
عدد الأكياس الأسكية	96	109	9	12	6	8
طبيعة الأكياس الأسكية	أبوية		عوروية			

#### 1 - تحديد عدد الجينات المتحكمة في صفة علامة الجنس:

- لتحديد عدد الجينات ندرس انزال الصفات داخل الأكياس الأسكية ونحسب النسبة:

$$A : a = 1:1 \quad \text{عدد الجراثيم الحاملة لصفة } a : \text{ عدد الجراثيم الحاملة لصفة } A$$

وبالتالي هناك جين واحد يحكم صفة علامة الجنس بأليليه (A, a).

#### 2- التمثيل الكروموسومي (واجب منزلي)

#### 3 - دراسة ارتباط الجين بالستنترومير:

- يكون الجين A مرتبطة بالستنترومير إذا كانت النسبة المئوية للأكياس العوروية المدروسة أقل من النسبة المئوية للأكياس العوروية النظرية القصوى (66,67%).

$$\begin{aligned} \frac{\text{عدد الأكياس العوروية}}{\text{عدد الأكياس الكلية}} \times 100 &= \frac{09+12+06+08}{240} \times 100 \\ &= 14,58\% \end{aligned}$$

- للأكياس العوروية = 14,58% ، وهي أقل من 66,67%، وبالتالي فإن الجين A مرتبطة بالستنترومير.

#### ـ استخراج علاقة حساب المسافة الوراثية d:

$$d = \% RT = \% (\text{الأنيمات العوروية})$$

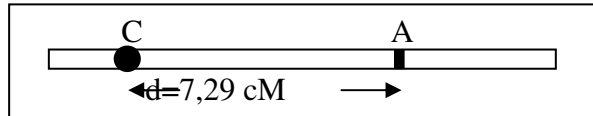
$$= \frac{\text{عدد الجراثيم العوروية}}{\text{عدد الجراثيم الكلية}} \times 100$$

$$= \frac{4}{8} \% = \frac{1}{2} \% = (\text{الأكياس العوروية})$$

- حساب المسافة الوراثية d:

$$d = \frac{1}{2} \% = \frac{1}{2} (14,58) = 7,29 \text{ cM}$$

ويعبر عنها على الكروموسوم كالتالي:



#### 4 - حساب عدد أكياس كل نمط في حالة d=20 cM :

- من خلال العلاقة :  $d = \% RT$

- نستنتج نسبة التراكيب (الجراثيم) العبورية = 20%， وهي موزعة بالتساوي عبر أنواع الأكياس الأسكية الأربع: 3، 4، 5، 6.
- أما نسبة التراكيب (الجراثيم) الأبوية = 80%， وهي موزعة بالتساوي عبر النوعين: 1 و 2.
- وعليه يمكن الإجابة على السؤال من خلال الجدول المولى:

أنماط الأكياس الأسكية	1	2	3	4	5	6
الطبيعة من حيث كونها : أبوية أو عبورية	أبوية		بورية			
النسبة المئوية	80		20			
	40	40	5	5	5	5
عدد الأكياس الأسكية	96	96	12	12	12	12
العدد الإجمالي			240			

## تمرين 02:

### 1 - تحديد عدد الجينات المتحكمة في لون الأبواغ:

- لتحديد عدد الجينات ندرس انعزال الصفات داخل الأكياس الأسكية ونحسب النسبة: عدد الجراثيم البيضاء : عدد الجراثيم السوداء = 4 : 4 = 1
- وبالتالي هناك جين واحد B يحكم صفة لون الأبواغ بأليليه ( $b^+$ ,  $b^-$ ).
- دراسة ارتباط الجين بالستنترومير:
- يكون الجين B مرتبطا بالستنترومير إذا كانت النسبة المئوية للأكياس العبورية المدروسة أقل من النسبة المئوية للأكياس العبورية النظرية القصوى (66,67%).

$$\frac{\text{عدد الأكياس العبورية}}{\text{عدد الأكياس الكلية}} \times 100 = \frac{300}{1000} \times 100 = 30\%$$

- للأكياس العبورية = 30%， وهي أقل من 66,67%， وبالتالي فإن الجين B مرتبطة بالستنترومير.

### 3 - حساب المسافة الوراثية d:

$$d = \frac{1}{2} \% = \frac{1}{2} (30) = 15 \text{ cM}$$

## 4 - إثبات المعادلة (سبق إثباتها في التمرين 1)

### تمرين 03:

- لدينا التركيب الوراثي للسلالتين الأبويتين: ( $try^+$ ,  $his^-$ ) و ( $try^-, his^+$ ).

### 1- تسمية أنواع الأكياس الأسكية:

الأنماط	1	2	3
الرباعيات	$try^+, his^-$	$try^-, his^+$	$try^-, his^-$
	$try^+, his^-$	$try^-, his^-$	$try^+, his^+$
	$try^-, his^+$	$try^+, his^-$	$try^-, his^-$
	$try^-, his^+$	$try^+, his^+$	$try^+, his^+$
عدد الأكياس الأسكية	540	300	539
التسمية	نمط ثانوي أبوبي	نمط رباعي	نمط ثانوي غي أبوبي
مصطلح التسمية	Parental Ditype (PD)	Tetratype (TT)	Non Parental Ditype (NPD)

### 2 - تحديد عدد الجينات المتحكمة في التهجين:

- لمعرفة عدد الجينات ندرس انعزال نواتج الانقسام الميوزي داخل الكيس الأسكي الواحد، وذلك بالنسبة لكل صفة على حدة، فنجد:

صفة القدرة أو عدم القدرة على تخليق his	صفة القدرة أو عدم القدرة على تخليق try
his <sup>+</sup> : his <sup>-</sup>	try <sup>+</sup> : try <sup>-</sup>
2/4 : 2/4	2/4 : 2/4
2 : 2	2 : 2
1 : 1	1 : 1
هناك جين واحد بآليليه (try <sup>+</sup> , try <sup>-</sup> ) يتحكم في هذه الصفة	
و مجملًا نقول أن هناك جينان (أليلان لكل جين) يتحكمان في هذا التهجين.	

### 3 - دراسة ارتباط الجينين:

- لمعرفة إذا ما كان الجينان مرتبطان أم مستقلان نقارن بين عدد الأكياس الأبوية (PD) و عدد الأكياس غير الأبوية (NPD)، فإذا كانت (NPD < PD) فهناك ارتباط بين الجينين، أي أنهما موجودان على نفس الكروموسوم. عدا ذلك فهناك استقلال، وفي مثالنا نجد الآتي:

ـ NPD = 539، PD = 540، أي  $\text{NPD} \approx \text{PD}$ ، وبالتالي فالجينان مستقلان.

### تمرين 04:

- لدينا التركيب الوراثي للسلالتين الأبويتين: (A, met<sup>+</sup>) و (a, met<sup>-</sup>).

ـ تحديد عدد الجينات المتحكم في التهجين:

- لمعرفة عدد الجينات ندرس انعزال نواتج الانقسام الميوزي داخل الكيس الأسكي الواحد، وذلك بالنسبة لكل صفة على حدة، فنجد:

صفة علامة الجنس A	صفة القدرة أو عدم القدرة على تخليق met
A : a	met <sup>+</sup> : met <sup>-</sup>
4/8 : 4/8	4/8 : 4/8
4 : 4	4 : 4
1 : 1	1 : 1
هناك جين واحد بآليليه (A, a) يتحكم في هذه الصفة	
وبالتالي هناك جينان (أليلان لكل جين) يتحكمان في هذا التهجين.	

### 2 - دراسة الارتباط:

- نقارن بين عدد الأكياس الأبوية (PD) و عدد الأكياس غير الأبوية (NPD)، وفي مثالنا نجد الآتي:

ـ NPD = 140، PD = 04، أي  $\text{NPD} >> \text{PD}$ ، وبالتالي فالجينان مرتبطان.

- 3

- استخراج علاقة حساب المسافة الوراثية d:

$$d = \% RT = \% = \frac{\text{عدد الجراثيم العبورية}}{\text{عدد الجراثيم الكلية}} \times 100 \\ = \frac{8(NPD) + 4(TT)}{8(PD + NPD + TT)} \times 100 = \frac{(NPD) + \frac{1}{2}(TT)}{(PD + NPD + TT)} \times 100$$

- حساب المسافة الوراثية d:

$$d = \frac{(NPD) + \frac{1}{2}(TT)}{(PD + NPD + TT)} \times 100 = \frac{(04) + \frac{1}{2}(68)}{(140 + 04 + 68)} \times 100 = 17,92 \text{ cM}$$

الأنماط	1	2	3
	2 a, met <sup>-</sup>	2 a, met <sup>-</sup>	2 a, met <sup>+</sup>
	2 a, met <sup>-</sup>	2 a, met <sup>+</sup> ,	2 a, met <sup>+</sup>
	2 A, met <sup>+</sup>	2 A, met <sup>+</sup>	2 A, met <sup>-</sup>
	2 A, met <sup>+</sup>	2 A, met <sup>-</sup>	2 A, met <sup>-</sup>
عدد الأكياس الأسكية	140	68	04

#### 4. التمثيل الكروموزومي (واجب منزلي)

##### تمرين 05:

- لدينا التركيب الوراثي للسلالتين الأبويتين: (arg<sup>+</sup>, pab<sup>+</sup>) و (arg<sup>-</sup>, pab<sup>-</sup>). (Pab : Para-aminobenzoic acid)

##### 1- تسمية أنماط الأكياس:

الأنماط	1	2	3
الرباعيات	arg <sup>-</sup> , pab <sup>+</sup> arg <sup>-</sup> , pab <sup>+</sup> arg <sup>+</sup> , pab <sup>-</sup> arg <sup>+</sup> , pab <sup>-</sup>	arg <sup>-</sup> , pab <sup>-</sup> arg <sup>-</sup> , pab <sup>-</sup> arg <sup>+</sup> , pab <sup>+</sup> arg <sup>+</sup> , pab <sup>+</sup>	arg <sup>-</sup> , pab <sup>+</sup> arg <sup>-</sup> , pab <sup>-</sup> arg <sup>+</sup> , pab <sup>+</sup> arg <sup>+</sup> , pab <sup>-</sup>
عدد الأكياس الأسكية	119	01	71
التسمية	نطئ ثانوي أبوبي	نطئ ثانوي غير أبوبي	نطئ رباعي
مصطلح التسمية	Parental Ditype (PD)	Non Parental Ditype (NPD)	Tetratype (TT)

##### 2 - تحديد عدد الجينات المتحكمة في التهجين:

- لمعرفة عدد الجينات ندرس انعزال نواتج الانقسام الميوزي داخل الكيس الأسكى الواحد، وذلك بالنسبة لكل صفة على حدة، فنجد:

صفة القدرة أو عدم القدرة على تخليق pab	صفة القدرة أو عدم القدرة على تخليق arg
pab <sup>+</sup> : pab <sup>-</sup>	arg <sup>+</sup> : arg <sup>-</sup>
2/4 : 2/4	2/4 : 2/4
2 : 2	2 : 2
1 : 1	1 : 1
هناك جين واحد بأليليه (pab <sup>-</sup> , pab <sup>+</sup> ) يتحكم في هذه الصفة	هناك جين واحد بأليليه (arg <sup>+</sup> , arg <sup>-</sup> ) يتحكم في هذه الصفة

- وبالتالي هناك جينان (أليلان لكل جين) يتحكمان في هذا التهجين.

##### 3 - دراسة الارتباط:

- نقارن بين عدد الأكياس الأبوية (PD) وعدد الأكياس غير الأبوية (NPD)، وفي مثالنا نجد الآتي:  
PD = 119، NPD = 01، أي PD >> NPD.

##### 4 - حساب المسافة الوراثية بين الجينين d:

$$d = \frac{(NPD) + \frac{1}{2}(TT)}{(PD + NPD + TT)} \times 100 = \frac{(01) + \frac{1}{2}(71)}{(119 + 01 + 71)} \times 100 = 19,11 \text{ cM}$$