

### حل التمرين 1:

...

$$f(Rh^-) = q \quad (1)$$

$$f(Rh^+ Rh^-) = f[Rh^-] = q^2 = 14 / 100$$

$$\Leftrightarrow q = \sqrt{f(Rh^+ Rh^-)} = \sqrt{14/100} = \sqrt{0.14} = 0.37$$

$$f(Rh^-) = 0.37$$

$$f(Rh^+ Rh^+) + f(Rh^+ Rh^-) + f(Rh^- Rh^-) = p^2 + 2pq + q^2 \quad (2)$$

$$f(Rh^+ Rh^+) = p^2 = (1 - q)^2 = (0.63)^2 = 0.3969$$

$$f(Rh^+ Rh^-) = 2pq = 2(0.63 \times 0.37) = 0.4662$$

ادن تردد  $Rh^+ Rh^+$  من بين الأفراد [ ] هو:  
 $p^2 / p^2 + 2pq = 0.3969 / 0.3969 + 0.4662 = 0.46$   
و تردد  $Rh^- Rh^+$  من بين الأفراد [ ] هو:  
 $2pq / p^2 + 2pq = 0.4662 / 0.3969 + 0.4662 = 0.54$

### حل التمرين 2:

☒ نحسب تردد الحليلات  $f(E_1)$  و  $f(E_2)$  و  $f(E_3)$  على التوالي  $p$  و  $q$  و  $r$ .

$$f(E_1) = p = ((72 \times 2) + 57 + 99) / (300 \times 2) = 300 / 600 = 0.5$$

$$f(E_2) = q = ((24 \times 2) + 99 + 33) / (300 \times 2) = 180 / 600 = 0.3$$

$$f(E_3) = r = ((15 \times 2) + 57 + 33) / (300 \times 2) = 120 / 600 = 0.2$$

☒ نحسب تردد الأنماط الوراثية باعتبار أن هذه الساكنة متوازنة وتخضع لقانون Hardy – Weinberg :

$$f(E_1 E_1) + f(E_2 E_2) + f(E_3 E_3) + f(E_1 E_2) + f(E_1 E_3) + f(E_2 E_3) = p^2 + q^2 + r^2 + 2pq + 2pr + 2qr = 1$$

$$f(E_1 E_1) = p^2 = (0.5)^2 = 0.25$$

$$f(E_2 E_2) = q^2 = (0.3)^2 = 0.09$$

$$f(E_3 E_3) = r^2 = (0.2)^2 = 0.04$$

$$f(E_1 E_2) = 2pq = 2 \times (0.5 \times 0.3) = 0.3$$

$$f(E_1 E_3) = 2pr = 2 \times (0.5 \times 0.2) = 0.2$$

$$f(E_2 E_3) = 2qr = 2 \times (0.3 \times 0.2) = 0.12$$

☒ نحسب العدد النظري للأنماط الوراثية ( n ) : ( n = عدد أفراد الساكنة )

$$n(E_1 E_1) = f(E_1 E_1) \times N = 0.25 \times 300 = 75$$

$$n(E_2 E_2) = f(E_2 E_2) \times N = 0.09 \times 300 = 27$$

$$n(E_3 E_3) = f(E_3 E_3) \times N = 0.04 \times 300 = 12$$

$$n(E_1 E_2) = f(E_1 E_2) \times N = 0.30 \times 300 = 90$$

$$n(E_1 E_3) = f(E_1 E_3) \times N = 0.20 \times 300 = 60$$

$$n(E_2 E_3) = f(E_2 E_3) \times N = 0.12 \times 300 = 36$$

☒ نحسب  $\chi^2$ :

$$\chi^2 = \sum \frac{(العدد النظري - عدد الأفراد الملاحظ)^2}{العدد النظري}$$

$$\chi^2 = (72-75)^2/75 + (24-27)^2/27 + (15-12)^2/12 + (99-90)^2/90 + (57-60)^2/60 + (33-36)^2/36$$

$$= 0.12 + 0.333 + 0.75 + 0.9 + 0.15 + 0.25$$

$$= 2.5$$

☒ نحسب قيمة  $\chi^2$ :

$$\text{عدد الحليلات} - \text{عدد الأنماط الوراثية} = \text{ddl}$$

$$\text{ddl} = 6 - 3 = 3$$

☒ نحدد قيمة  $\chi^2$  العتبة انطلاقاً من جدول الوثيقة 2:

$$\chi^2 = 7.815$$

نلاحظ أن  $\chi^2$  المحسوبة ( 2.5 ) أصغر من  $\chi^2$  العتبة ( 7.815 )، نستنتج أن الساكنة تخضع لقانون Hardy – Weinberg.