

## عناصر الإجابة و سلم التنقيط

1 :

0.5 (1) سلالتين نقيتين تعني أن المورثة توجد في حليلين : أبيض

0.5 ظهور مرقط بالأبيض و في الجيل الأول يدل على تساوي السيادة

(2) F I فيما بينهم :

	F I	X	F I	
0.5	B // N		B // N	:
/ B	N /	/ N	B /	:

0.5 :

N/	B/	
N // B	B // B	B/
N // N	N // B	N/

الجيل F II : 1

% 25 [ N]

دجاج أبيض [ B ] %25

دجاج مرقط أبيض و أسود [ B N ] % 50

(3) نستنتج من نتيجة التزاوج :

✓ الأبوين هجون 0.5

✓ الحليل زغب قصير سائد على الحليل زغب طويل المتنحي 0.5

✓ مورثة مميتة ( 35 + 16 ) 0.5

(4) النمط الوراثي للأبوين هو C // n 0.5

0.5

n	C	
[ C ] C // n	C // C مميت	C
[ n ] n // n	[ C ] C // n	n

1

[ C ]  $\frac{2}{3}$  أجنحة قصيرة [ n ]  $\frac{1}{3}$

(5) النمط الوراثي له

سيكون :  $B // N$   $C // n$  1

4 أنواع من الأمشاج لأنهم هجون للمورثين:  $B C$   $B n$   $N C$   $N n$  0.5

1 :

$N n$	$N C$	$B n$	$B C$	
$B // N$ $C // n$	$B // N$ $C // C$ مميتة	$B // B$ $C // n$	$B // B$ $C // C$ مميتة	$B C$
$B // N$ $n // n$	$B // N$ $C // n$	$B // B$ $n // n$	$B // B$ $C // n$	$B n$
$N // N$ $C // n$	$N // N$ $C // C$ مميتة	$B // N$ $C // n$	$B // N$ $C // C$ مميتة	$N C$
$N // N$ $n // n$	$N // N$ $C // n$	$B // N$ $n // n$	$B // N$ $C // n$	$N n$

نتيجة التزاوج : 4 أنماط وراثية مميتة لا تحصى ، و يبقى 12 : 1

$[ B N C ] \frac{4}{12}$  دجاج مرقط أبيض و أسود بأجنحة قصيرة  
 $[ N C ] \frac{2}{12}$  دجاج أسود بأجنحة قصيرة  
 $[ B N n ] \frac{2}{12}$  دجاج مرقط أبيض و أسود بأجنحة  
 $[ B C ] \frac{2}{12}$  دجاج أبيض بأجنحة قصيرة  
 $[ B n ] \frac{1}{12}$  دجاج أبيض بأجنحة  
 $[ N n ] \frac{1}{12}$

2 :

-1 :

قصيرة 1  
بنسب متساوية يعني أحد الأبوين هجين لـ

✓ الحصول على جيل متجانس  
✓ الحصول على جيل غير

ها 1

:

1  
بنسب متساوية يعني أحد الأبوين هجين لـ

• الحصول على جيل متجانس  
• الحصول على جيل غير متجانس لـ

1

هما 2

-2 بين هجين لـ

0.75  $R_n // t_n \times t_M // t_M :$

0.5  $t_n \quad R_n \quad t_M :$

0.5 :

$t_n$	$R_n$	
$t_n // t_M$ [ $t_M$ ]	$t_M // R_n$ [ $R_M$ ]	$t_M$

0.25 [  $t_M$  ] % 50 [  $R_M$  ] % 50

:

0.75  $R_n // R_n \times t_M // t_n :$

0.5  $R_n \quad t_M \quad t_n :$

0.5 :

$t_n$	$t_M$	
$t_n // R_n$ [ $R_n$ ]	$t_M // R_n$ [ $R_M$ ]	$R_n$

0.25 مستديرة قصيرة [  $R_n$  ] % 50 [  $R_M$  ] % 50