

عناصر الإجابة

تمرين ١:

¹* يتعلّق الأمر بهجونة ثنائية.

^{**} بالنسبة للصفة "قد الزغب" والممثلة بالحليلين "زغب قصير" "وزغب طويل":

- الجيل F_1 متجانس بالنسبة لهذه الصفة \rightarrow تحقق القانون الأول لماندل.

- حسب القانون الأول لماندل فإن هذا الجيل هجين.

- الجيل F_1 هجين بالنسبة لهذه الصفة (يحمل الحليلين "زغب قصير" و "زغب طويل")، رغم ذلك يبدي في مظهره صفة "زغب قصير" ← الحليل "زغب قصير" سائد على الحليل "زغب طويل")،

** بالنسبة للصفة "لون الفرو" والممثلة بالحليلين "فرو أشقر" و "فرو أسود":

- الجيل F_1 غير متجانس بالنسبة لهذه الصفة \rightarrow لم يتحقق القانون الأول لماندل.

- عند الإناث تظهر صفة جديدة "فرو أسمر فاتح" وهي صفة وسيطة بين صفتى الآبوبين "فرو أشقر" و "فرو أسود" ← لا يمكن تفسير ذلك إلا بكون الحليلين "فرو أشقر" و "فرو أسود" متساوياً السيادة.

2 ** بالنسبة للصفة "قد الزغب": لا يوجد في نتائج التزاوج الأول ما يفيد بأن المورثة مرتبطة بالجنس، حيث:

- تحقق القانون الأول لماندل.

- لا يوجد أي فرق بين مظهر الذكور ومظهر الإناث في الجيل F_1 حيث أن الجنسين يظهران زغباً قصيراً.

- يلزم أن نسلم إذن أن المورثة الموجهة لـ "الزغب" محمولة على صبغى لاجنسى.

بالنسبة للصفة "لون الفرو":

- لم يتحقق القانون الأول لماندل.

- يختلف مظهر الذكور عن مظهر الإناث في نفس الجيل F_1 حيث أن الذكور ورثوا

- لا يمكن تفسير هذه النتائج إلا باعتبار المورثة المعنية محمولة على صبغى جنسى.

3- ترتبط المورثة الموجة لـ "قد الرغب" بصبغى لا جنسى، بينما ترتبط المورثة الراizza لـ "لون الفرو" بصبغى جنسى ← نستخلص من خلال ذلك أن المورثان مستقلان.

4 ** الرموز المقتربة:

- لنر مز إلى الصفة "ز غب قصیر" ب C (الصفة السائدة) وإلى الصفة "ز غب طویل" ب A (الصفة المترقبة).

- لترمز إلى الصفة "فرو أسود" ب N وإلى الصفة "فرو أشقر" ب B (الصفتان متساويتان السيادة).

**** النمط الوراثي للأبوين:**

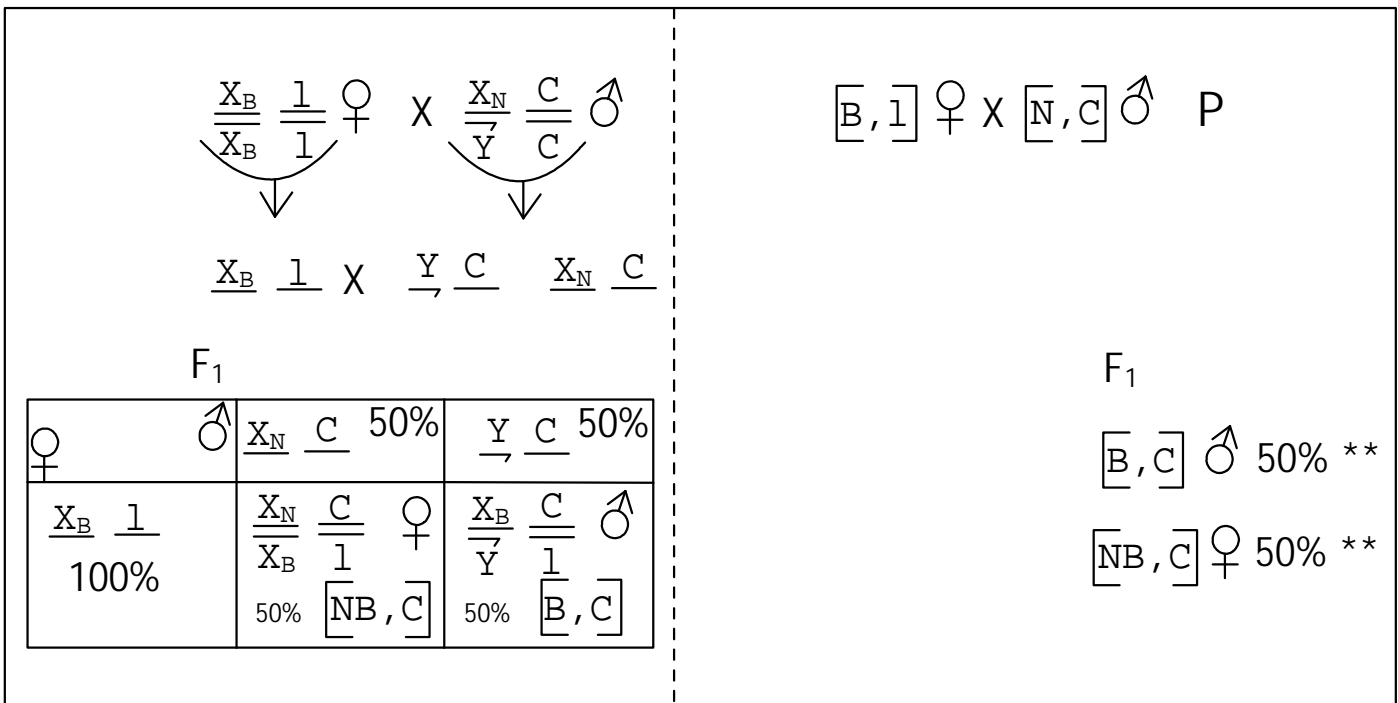
- الأبوان من سلالة نقية بالنسبة للصفتين، إذن متشابهاً الاقتران بالنسبة للصفتين.

- المورثان مستقلتان، والمورثة "قد الزغب" محمولة على صبغى لا جنسى والمورثة "لون الفرو" مرتبطة بالصبغى الجنسى X.

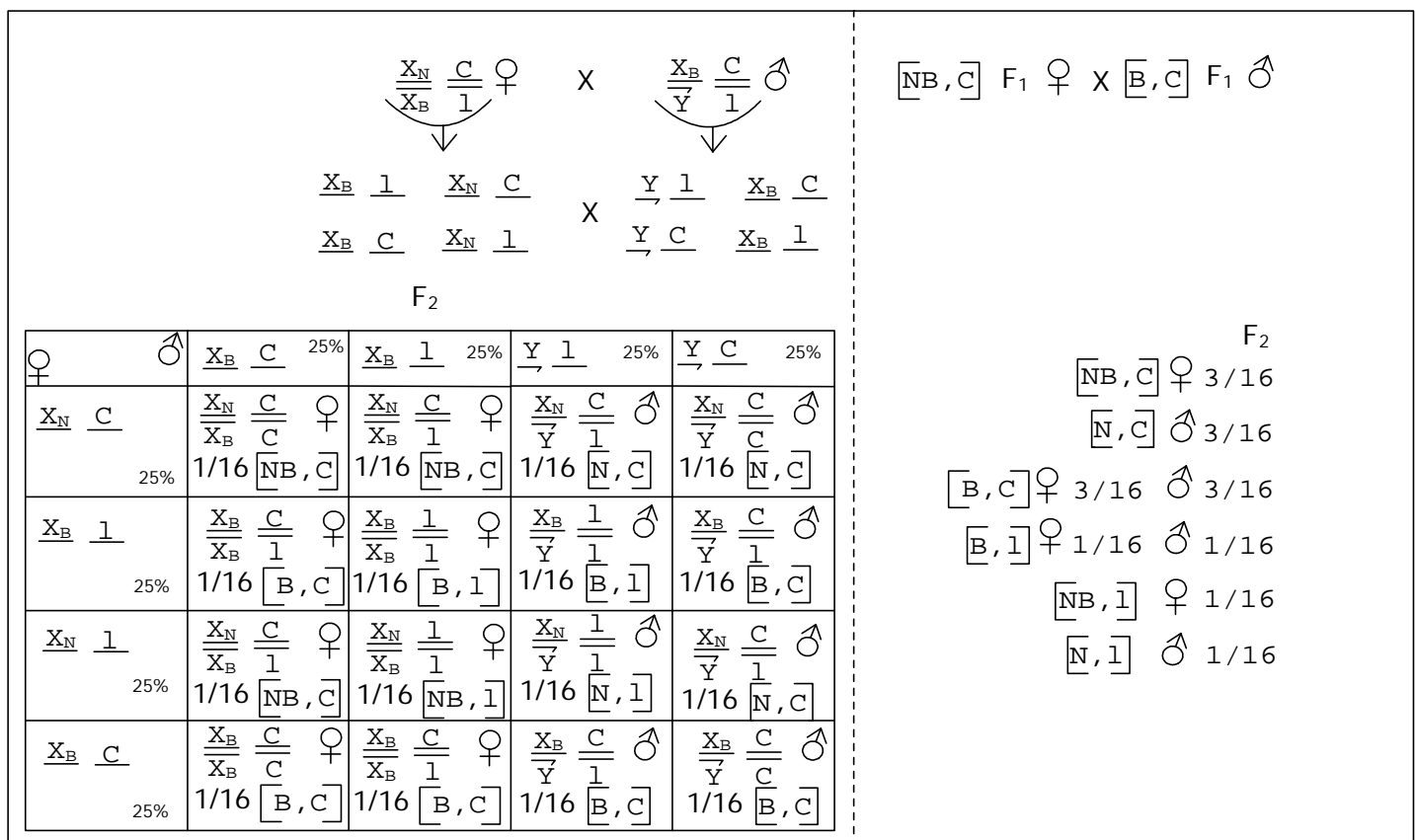
- يمكن تمثيل النمط الوراثي للأبوين بالشكل التالي:

P	
$\frac{X_N}{Y}$	$\frac{C}{C}$
$\frac{X_B}{X_B}$	$\frac{1}{1}$

5- تفسير صبغي لنتائج التزاوج الأول:



6- لمعرفة النتائج النظرية المتوقع الحصول عليها في الجيل F_2 , يمكن الارتكاز على التفسير الصبغي لهذا التزاوج:



7- احتمال الحصول على قط ذكر بفرو أشقر وزغب طويل هو: 1/16

8- لا

للحصول على قطط بفرو أسمرا فاتح يلزم الجمع بين الحليلين "فرو أسود" و "فرو أشقر" وبما أن المورثة محمولة على الصبغي X , فإن الذكر يحمل دائمًا حليلا واحدا للمورثة المعنية، مفاد ذلك أنه لا يمكن العثور على قطط ذكور بالظاهر فرو أسمرا فاتح

تمرين 2:

- 1- يتعلق الأمر بهجونة ثنائية.
 - تتحقق القانون الأول لماندل
 - الجيل F_1 هجين بالنسبة للصفتين، وبما أن مظهره بنفسجي أملس فإن:
 - + الصفة لون أزرق ولون أصفر متساوية السيادة.
 - + الصفة غشاء أملس سائدة على الصفة غشاء متعدد.
 - في الجيل F_2 تظهر الصفة شكل متعدد بعدها اختلفت في الجيل F_1 ، يفسر ظهورها بالقانون الثاني لماندل.
 - في الجيل F_2 افترق حليلا المورثتين بشكل مستقل (القانون الثالث لماندل) مما يفيد أن المورثتين مستقلتين.
 - لا يوجد في نتائج التزاوجين ما يفيد أن المورثتين محمولتين على صبغيات لاجنسية.
 - الحصيلة: المورثتان مستقلتان محمولتان على صبغيين لاجنسيين مع تساوي السيادة بالنسبة لصفة اللون والسيادة تامة بالنسبة لصفة الشكل.
- 2 - النمط الوراثي للأبوبين المتزاوجين والجيل F_1 :

B:	J:	:
r:	L:	.

$\frac{J}{J} \quad \frac{L}{L}$	$[J, L] :$	P
$\frac{B}{B} \quad \frac{r}{r}$	$[B, r]$	
$\frac{J}{B} \quad \frac{L}{r}$	$[JB, L]$	F_1

بالنسبة للتفسير الصبغين فهو تفسير كلاسيكي.