

تمرين 1

1- استنتاجات تتعلق بنتائج التزاوج الأول:

- الجيل F_1 متجانس، إذن تحقق القانون الأول لماندل.

- حسب هذا القانون، فالجيل F_1 هجين بالنسبة لهذه الصفة (يحمل حليل العمى وحليل الرؤية العادية) وبما أن مظهره عادي، فهذا يعني أن الحليل الموجه للرؤية العادية سائد على حليل العمى.

- في الجيل الثاني ظهرت الصفة المتنحية (أفراد عمى البصر)، نفس ذلك تكون الأمشاج نقية (القانون الثاني لماندل) مما يسمح باجتماع الحليلين المنحبيين.

- لا يوجد في نتائج هذا التزاوج ما يفيد بأن المورثة مرتبطة بالجنس (تحقق القانون الأول لماندل)، لا يوجد اختلاف بين مظهر الذكور ومظهر الإناث) وعليه سنسلم أن المورثة المعنية محمولة على صبغى لاجنسى.

2- بما أن الإناث تحمل مظهراً مبقعاً وبما أن هذا المظاهر وسيط بين المظاهر غياب الزغب وجوده، فهذا يدل على حالة من تساوي السيادة بين الحليل (غياب الزغب) والحليل (وجود الزغب).

3- في نفس الجيل F_2 يختلف مظهر الذكور عن مظهر الإناث (يغيب الذكور الحاملون لمظهر مبقع)، مما يفيد أن المورثة الموجهة لشكل الزغب مرتبطة بالجنس.

- وبما أن الصفة تظهر عند الذكور والإإناث، فمعناه أن الصبغى الحامل للمورثة لا يمكن أن يكون الصبغى X .

- وعليه سنسلم أن المورثة الموجهة لشكل الزغب محمولة على الصبغى X .

4- كي يحمل الفرد زغباً مبقعاً، يلزم أن يتتوفر نمطه الوراثي على حللين أحدهما يرمز لتواجد الزغب والأخر يوجه غياب الزغب، وبما أن المورثة موجودة على الصبغى الجنسي X ، فإن ما سبق لا يمكن أن يتحقق عند الذكور لأنهم يحملون حللاً واحداً فقط للمورثة الموجهة لشكل الزغب. معناه أنه لا يمكن الحصول على ثيران بزغب مبقع.

5- نسجل غياب المظاهر "أفراد بدون زغب" في الجيل الـ F_2 .

- نسجل أيضاً في هذا الجيل النسب $(1/3+1/3+1/3)/4 = 1/4 + 1/4 + 1/4 + 1/4$ بدل النتائج.

- لا يمكن تفسير ذلك إلا بحالة مورثة مميتة، حيث أن الحليل "بدون زغب" مميت.

6- بما أن المورثة المتحكمة في "الرؤبة" محمولة على صبغى لاجنسى والمورثة المتحكمة في "شكل الزغب" محمولة على صبغى جنسى X فهذا يدل على أن المورثتين مستقلتين.

7- النمط الوراثي لأبوي التزاوج الثالث:

| | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------|
| $\frac{N}{N} \frac{X_P}{Y}$ | $N ; P$ | $N : \text{حليل العمى}$ |
| $\frac{a}{a} \frac{X_P}{X_S}$ | $a ; PS$ | $S : \text{بدون زغب}$ |

P : زغب عادي

| النمط الوراثي | | المظاهر الخارجي | | التفسير |
|-------------------------------|---|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| $\frac{a}{a} \frac{X_P}{X_S}$ | ♀ | \times | $\frac{N}{N} \frac{X_P}{Y}$ | الصبغى لنتائج التزاوج الثالث: |
| \downarrow | | \times | \downarrow | |
| $a X_S$ | ♀ | \times | $N Y$ | |
| $a X_S$ | ♀ | \times | $N Y$ | |
| $a X_P$ | ♀ | \times | $N X_P$ | |
| $a X_P$ | ♀ | \times | $N X_P$ | |
| 50% | | | | |
| 50% | | | | |

الأمشاج

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------|-------|
| $\frac{N}{N} \frac{X_P}{Y}$ | 50% | $N ; P$ | $1/3$ |
| $\frac{N}{a} \frac{X_P}{X_P}$ | $\frac{N}{a} \frac{X_P}{Y}$ | $N ; P$ | $1/3$ |
| $\frac{N}{a} \frac{X_S}{X_S}$ | $\frac{N}{a} \frac{X_S}{Y}$ | $N ; PS$ | 0% |

نط مميت

F_3

تفقق تماماً هذه النتائج النظرية مع النتائج التجريبية
ما يفيد بأن التفسير الصبغى صحيح.

تمرين 2

1- ظهر المرض عند الابن 6 رغم أن أبويه سليمين، إذن فحليل المرض كان موجوداً عند الآبدين (أحدهما أو كلاهما) لكنه كان مختفي. مفاد ذلك أن حليل مرض **Lowe** متاح أمام الحليل العادي السائد.

2- تحديد الصبغى الحامل لحليل المرض:

** تبين شجرة النسب أن الذكور وحدهم مصابون بالمرض ولا توجد أية امرأة مصابة؛ نستخلص من ذلك أن المورثة المعنية مرتبطة بالجنس.

** لو كانت المورثة مرتبطة بالصبغي **Y** لكان الأب (2) مصاب لأنه خلف الابن (6) مصاب وفي هذه الحالة يفترض أن يورثه المرض بتوريثه الصبغي **Y** الحامل للعلة؛ لكن الأمر ليس كذلك؛ يلزم أن نسلم إذن أن الصفة المدروسة مرتبطة بالصبغي الجنسي **X** على القطعة التي ليس لها مثيل على **Y**.

| | |
|--------|----|
| الرموز | :N |
| | :m |

3- النمط الوراثي لبعض الأفراد:

| الأفراد | النمط الوراثي |
|-------------------------|-----------------|
| الذكور المصابين (0,5 ن) | $\frac{Xm}{Y}$ |
| الذكور السليمين (0,5 ن) | $\frac{X_N}{Y}$ |

نمط السيدة رقم 14 مع التعليل (1ن)

$$\frac{X_N}{Xm}$$

هذه السيدة هي بنت السيد رقم 6 المريض والحامل للنمط **Y** سترث إزامياً من الأب الصبغي **Xm** مفاد ذلك أن السيدة رقم 14 مختلفة الاقتران: $\frac{X_N}{Xm}$

4- النمط الوراثي بالنسبة لإنتاج أنزيم (DGP):

| الأفراد | الأم 14 (0,5 ن) | الأب 15 (0,5 ن) | الابن 18 مع تعليل الحواب (1 ن) | النمط الوراثي بالنسبة لإنتاج أنزيم DGP |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--|
| $\frac{X_A}{X_A}$ | $\frac{X_B}{Y}$ | $\frac{X_B}{Y}$ | $\frac{X_A}{X_A}$ | |

4 ب ** يعاني الطفل 18 من زيادة صبغي جنسي **X**.

** اسم هذا الشذوذ: مرض **Klinefelter**.

4 ج- مصدر العيب: يحمل الطفل رقم 18 النمط **Y/X_A/X_B**، ورث هذا الطفل إزامياً الصبغي الحامل للحليل **A** (**X_A**) من أمه، أما الصبغيان (**X_B**) و (**Y**) فورثهما إزامياً من أبيه، مفاد ذلك أن مصدر العيب هو الأب رقم 15.

5- يرجع أصل العيب إلى خلل افتراق الصبغيات الجنسية أثناء تشكيل الأمشاج الذكرية للأب، ويمكن تمثيل ذلك بخطاطة مبسطة:

