

إجابات أسئلة مراجعة الدرس

الوراثة

السؤال الأول:

أقارن بين السيادة التامة وغير التامة.

السيادة التامة: اجتماع أليلي صفة ما في طراز جيني أحدهما سائد والآخر متعدد، وظهور صفة الأليل السائد.

السيادة غير التامة: ظهور أثر أليلي الصفة في الطراز الجيني غير متماثل الأليلات على الطراز الشكل، بصفة وسطية بين الطرز الشكلية التي تظهر نتيجة اجتماع أليلين متماثلين في كل مرة.

السؤال الثاني:

أطرح سؤالاً إجابته سجل النسب.

"ما زاد المخطط الذي يستخدم في تتبع الصفات الوراثية المختلفة عبر الأجيال؟".

السؤال الثالث:

أفسر لماذا تكون الصفة المنتحية دائماً متماثلة الأليلات.

لأنها لا تظهر إلا باجتماع أليلين متتحققين (متماثلين) والصفة التي يجتمع فيها أليلان متماثلان هي صفة ندية.

السؤال الرابع:

أقارن بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

التلقيح الذاتي: انتقال حبوب اللقاح من متوك زهرة إلى ميسماها أو ميسما زهرة أخرى في النبتة نفسها.

التلقيح الخلطي: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة في نبتة إلى ميسن زهرة في نبتة أخرى من النوع نفسه.

السؤال الخامس:

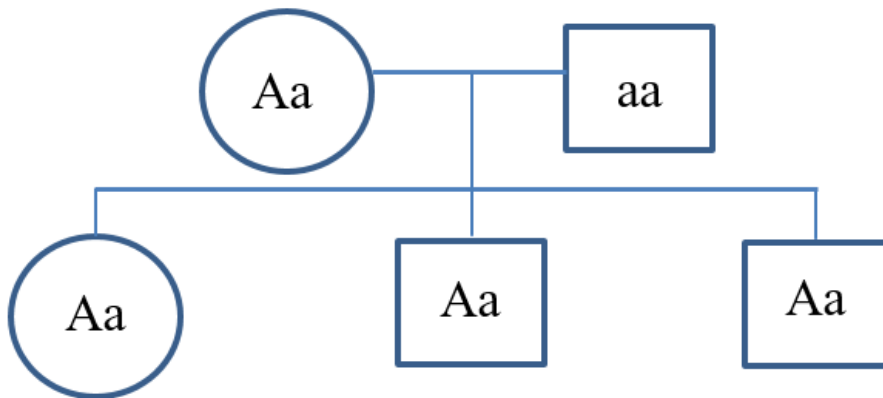
أتوقع: أستخدم مربع بانيت في التعبير عن نتائج تزاوج ذكر أرنب طرازه الجيني Bb مع أنثى أرنب طرازها الجيني للصفة ذاتها Bb ، علماً أن الأليل B يعبر عن اللون الأبيض للفرو، في حين يعبر الأليل b عن اللون الأسود.

	B	b
B	BB	Bb
b	Bb	bb

السؤال السادس:

أصمّم سجل نسب يصف انتقال شحمة الأذن المتصلة (صفة متتحية) في عائلتي.

إجابة محتملة:



السؤال السابع:

التفكير الناقد: في سجل نسب يتبع وجود مرض وراثي ينتج عن أليلين متمنجين لعائلة ما، ظهرت الطرز الجينية لأشقاء ثلاثة على النحو الآتي: AA, Aa, aa هل يمكن أن نعدّ الأبوين مصابين بهذا المرض؟ أفسّر إجابتي.

لا؛ لأن الطراز الجيني لدى كل فرد من الأبناء يتكون من أليلين أحدهما من الأب والآخر

من الأم، وأحد الأبناء لهذه العائلة طرازه الجيني أي أن لدى كل من الأبوين **Aa** سائداً في طرازه الجيني (أي أنهما غير مصابين)، وبما أن أحد الأبناء طرازه الجيني **aa** فهذا يعني أن لدى كلا الأبوين **آلياً** متنجياً، ما يعني أن الطراز الجيني لكلا الأبوين هو **Aa**.

تطبيق الرياضيات

إذا لقح نبات بازيلاء طويل الساق غير متماثل الأليلات ذاتياً، فما احتمال ظهور أفراد قصيرة الساق؟

Tt * Tt

TT , Tt , tt الأفراد الناتجة.

احتمال ظهور أفراد قصيرة الساق هو **(1/4)**.