

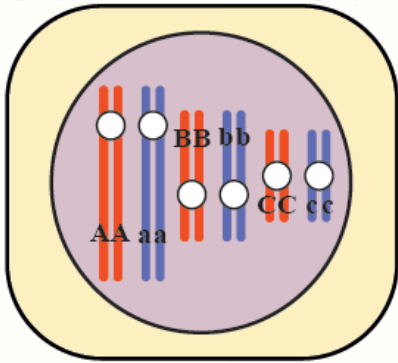
إجابات أسئلة مراجعة الدرس الأول

وراثة الصفات المندلية

السؤال الأول:

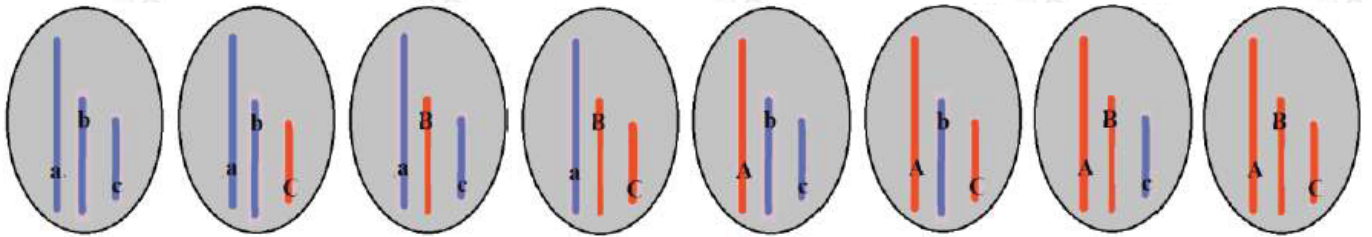
الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من قانون انعزال الصفات، وقانون التوزيع الحر.
قانون انعزال الصفات: أليي الصفة الواحدة ينفصلان في أثناء تكوين الجاميتات.
قانون التوزيع الحر: انفصال أيل الصفة الواحدة أحدهما عن الآخر بصورة مستقلة عن انفصال أيلات الصفات الأخرى في أثناء تكوين الجاميتات.

السؤال الثاني:



أستنتج عدد أنواع الجاميتات التي تحوي تراكيب جينية، يختلف بعضها عن بعض، وتنتج من انقسام منصف للخلية التي يمثلها الشكل المجاور.

(8) أنواع كما يبها الشكل:



السؤال الثالث:

B يسود أيل لون العينين الأسود على أيل لون العينين الأحمر في نوع من الفئران. ما الطرز الجينية والشكلية للأفراد الناتجين من تزاوج فأر أسود العينين وغير متمثل الأيلات مع فأرة حمراء العينين؟

الطرز الشكلي لكل من الأبوين	فأرة حمراء العينين	x	فأر أسود العينين
الطرز الجيني لكل من الأبوين	bb		Bb
الطرز الجينية لجاميئات لكل من الأبوين	b	x	B , b
الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول	bb		Bb
الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول	لون العينين حمراء		لون العينين أسود

السؤال الرابع:

في نوع من النباتات، قد يكون لكل بتلة بقعة سوداء عند قاعدتها، أو قد تخلو البتلات من البقع السوداء. أجريت ثلاث تجارب منفصلة، حدث في أولها تلقيح بين نباتين، كلاهما ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات، وكانت بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء. أما في التجربة الثانية فحدث تلقيح بين نباتين، أحدهما بتلاته ذات بقعة سوداء، والآخر بتلاته عديمة البقعة، وكانت بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء. وأما في التجربة الثالثة فحدث تلقيح بين نباتين، أحدهما بتلاته ذات بقعة سوداء، والآخر بتلاته عديمة البقعة، فكانت بتلات نصف النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء، وبتلات نصفها الآخر عديمة البقعة. أفسر هذه النتائج باستخدام الرمز () والرمز (A).

التجربة الأولى:

لا تكفي هذه التجربة منفردة لتحديد الصفة السائدة والصفة المتنحية، ولكن بعد معرفة أن الصفة السائدة هي وجود بقعة عند قاعدة البتلات من التجربة رقم (2) أستنتج:

نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات	x	نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات
Aa أو AA	x	Aa أو AA
بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء		الطرز الشكلية للأفراد الناتجة
Aa أو AA		الطرز الجينية للأفراد الناتجة

كانت جميع الأفراد الناتجة سائدة؛ لأن احتمال ظهور صفة وجود البقعة السوداء في قاعدة البتلات إذا كان كلا الأبوين سائد غير متماثل الأليلات = 34 ، في حين يكون احتمال ظهور صفة وجود البقعة السوداء في قاعدة البتلات = 1 ، إذا كان أحد الأبوين سائد متماثل الأليلات، وقد يتحقق الاحتمال في كل مرة يحدث فيها إخصاب ينتج عنه أحد أفراد الجيل الناتج؛ إذ لا يتأثر حدوث الحدث باحتمال حدوثه في مرات أخرى.

التجربة الثانية:

وفقاً لمبدأ السيادة التامة؛ ونظراً لظهور صفة وجود بقعة عند قواعد البتلات فإن الصفة السائدة هي وجود بقعة عند قواعد البتلات.

نبات دون بقعة عند قاعدة البتلات	x	نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات	الطرز الشكلي لكل من الأبوين
aa	x	AA	الطرز الجيني لكل من الأبوين
جميع النباتات الناتجة ذات بقعة عند قاعدة البتلات			الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
Aa			الطرز الجينية لجميع الأفراد الناتجة

التجربة الثالثة:

بما أن نصف الأفراد الناتجة متنحية؛ لا يمكن أن يكون النبات السائد متماثل الأليلات.

نبات ذو بقعة سوداء عند قاعدة البتلات	x	نبات دون بقعة عند قاعدة البتلات	الطرز الشكلي لكل من الأبوين
Aa	x	aa	الطرز الجيني لكل من الأبوين
نصف النباتات الناتجة ببقعة عند قاعدة بتلاتها، نصف النباتات الناتجة دون بقعة عند قاعدة بتلاتها			الطرز الشكلية للأفراد الناتجة
Aa		aa	الطرز الجينية للأفراد الناتجة

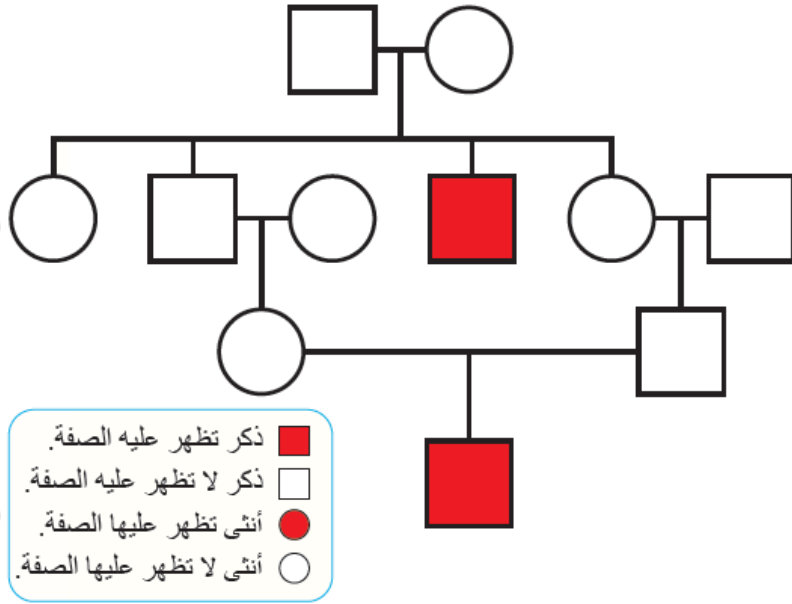
السؤال الخامس:

أستنتج الطرز الجينية والطرز الشكلية للأفراد الناتجين من تلقيح نبات بازلاء طرفي الأزهار، وأخضر القرون، وغير متماثل الأليلات لصفة لون القرون، مع نبات بازلاء محوري الأزهار، وأخضر القرون، ومتماثل الأليلات للصفتين، بافتراض أن أليل الموقع المحوري للزهرة هو (A)، وأليل الموقع الطرفي هو (a)، وأليل القرون الخضراء هو (G)، وأليل القرون الصفراء هو (g).

محوري الأزهار، وأخضر القرون	x	طرفي الأزهار، وأخضر القرون	
GGAA	x	Ggaa	
GA	x	ga , Ga	
GGAa , GgAa			الطرز الجينية للأفراد الناتجة ←
محوري الأزهار، وأخضر القرون / محوري الأزهار، وأخضر القرون			الطرز الشكلية للأفراد الناتجة ←

السؤال السادس:

يسود في أحد أنواع الحيوانات أليل لون الفراء الرمادي على أليل لون الفراء الأبيض،



الصفة المظلمة باللون الأحمر متنحية؛ تنتج من اجتماع أليلين متنحيين من الأبوين، وبما أن الأنثى (1) والذكر (2) لا تظهر عليهما الصفة المتنحية، فهذا يعني أن كلاهما سائد غير متماثل الأليلات، يمكن لهما إنجاب طفل متنحي وهو الابن الذكر (3). وكذلك الأمر بالنسبة للأم (4) والأب (5) فكلاهما سائد غير متماثل الأليلات، وابنه (6) متنحي.

السؤال الثامن:

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدها:

1. عدد أشكال الأليلات لصفة مندلية سائدة نقية هو:

أ. صفر.

ب. 1

ج. 2

د. 3

2. أجري تلقيح بين نباتي بازلاء، وظهرت الأفراد بالصفات الشكلية والأعداد الآتية: 42 أرجواني الأزهار أملس البذور، 20 بيضاء الأزهار مجعدة البذور، 19 نبات أرجواني الأزهار مجعد البذور، وباستخدام الرمز (a) لصفة البذور المجعدة، والرمز (A) لصفة البذور الملساء، والرمز (R) لصفة الأزهار الأرجوانية، والرمز (r) لصفة الأزهار البيضاء، فإن الطراز الجيني للنباتين الأبوين (للسفتين معاً) هو:

أ. $aaRr/AaRr$.

ب. $AaRR/AaRr$.

ج. $AaRr/AaRr$.

د. $Aarr/AaRr$.

3. الطراز الجيني الصحيح لأحد الجاميتات التي ينتجها نبات طرازه الجيني $AaBB$ هو:

أ. Aa .

ب. BB .

ج. AB .

د. Ab .

4. إحدى الخصائص الآتية لنبات البازلاء ساعدت العالم مندل على استنتاج قانون انعزال الصفات:

أ. وجود ثلاثة أشكال للصفة الوراثية الواحدة.

ب. وجود شكلين مختلفين للصفة الوراثية الواحدة.

ج. وجود شكل واحد للصفة الوراثية الواحدة.

د. وجود أربعة أشكال للصفة الوراثية الواحدة.

5. الطراز الجيني الذي تؤدي فيه عملية العبور إلى إنتاج طرز جينية جديدة:

أ. $GGWW$.

ب. $GgWw$.

ج. $GGWw$.

د. $ggww$.