

إجابات مراجعة الدرس الأول

وراثة الصفات المندلية

السؤال الأول:

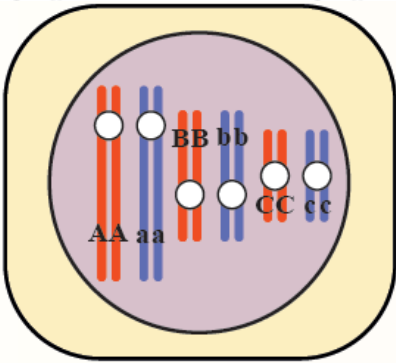
الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكلّ من قانون انعزال الصفات وقانون التوزيع الحرّ.

قانون انعزال الصفات: أليلي الصفة الواحدة ينفصلان في أثناء تكوين الجاميتات.

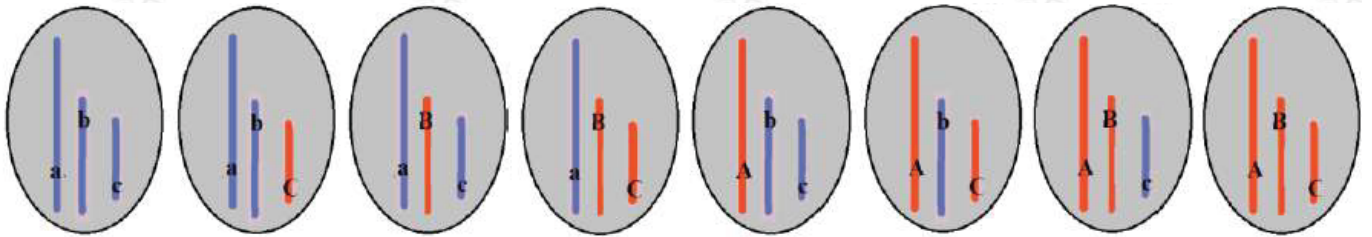
قانون التوزيع الحرّ: انفصال أليل الصفة الواحدة أحدهما عن الآخر بصورة مستقلة عن انفصال أليلات الصفات الأخرى في أثناء تكوين الجاميتات.

السؤال الثاني:

أستنتج: عدد أنواع الجاميتات التي تحوي تراكيب جينية، يختلف بعضها عن بعض، وتنتج من انقسام منصف للخلية التي يمثلها الشكل المجاور على افتراض عدم حدوث عبور.



(8) أنواع كما يبها الشكل:



السؤال الثالث:

يسود أليل لون العينين الأسود B على أليل لون العينين الأحمر b في نوع من الفئران. ما الطرز الجينية والشكلية للأفراد الناتجين من تزاوج فأر أسود العينين وغير متماثل الأليلات 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. أمّا في التجربة الثانية فحدث تلقيح بين نباتين، أحدهما بتلاته ذات بقعة سوداء، والآخر بتلاته عديمة البقعة، وكانت بتلات جميع النباتات الناتجة ذات بقعة سوداء. وأمّا 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. أفسّر هذه النتائج باستخدام الرمز (a) 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
aa	x	AA
جميع النباتات الناتجة ذات بقعة عند قاعدة البتلات		
Aa		
الطرز الجينية للأفراد الناتجة		الطرز الشكلية لكل من الأبوين
		الطرز الجيني لكل من الأبوين
		الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول

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

السؤال الخامس:

أستنتج الطرز الجينية والطرز الشكلية للأفراد الناتجين من تلقيح نبات بازبلاء طرفي الأزهار، وأخضر القرون، وغير متماثل الأليلات لصفة لون القرون، مع نبات بازبلاء محوري الأزهار، وأخضر القرون، ومتماثل الأليلات للصفتين، مفترضاً 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		
محوري الأزهار، وأخضر القرون / محوري الأزهار، وأخضر القرون		الطرز الجينية للأفراد الناتجة ←
		الطرز الشكلية للأفراد الناتجة ←

السؤال السادس:

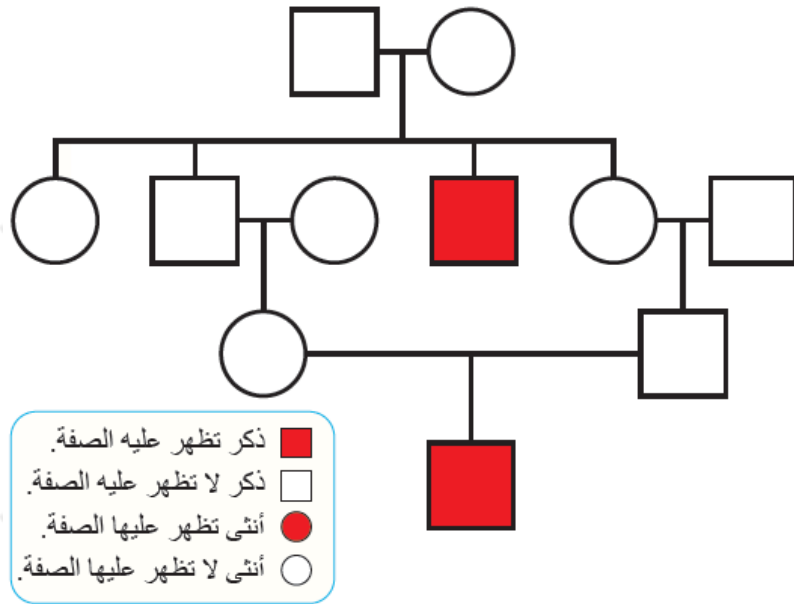
يسود في أحد أنواع الحيوانات أليل لون الفراء الرمادي على أليل لون الفراء الأبيض، ويسود أليل الذيل الطويل فيه على أليل الذيل القصير. إذا تزوج ذكر سائد، ومتماثل الأليلات للصفات، وأنثى متنحية للصفات، **فأوقع** الطرز الجينية والطرز الشكلية الناتجة من تزوج ذكر من أفراد الجيل الأول مع أنثى متنحية الأليلات للصفات باستخدام الرمزين (G,g) لصفة لون الفراء، والرمزين (T,t) لصفة طول الذيل.

الطرز الشكلية لكل من الأبوين	←	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الجيني لأفراد الجيل الأول	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
الفراء رمادي، و الذيل طويل	X	الفراء أبيض، والذيل قصير	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
TTGG	X	ttgg	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
TG	X	tg	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
TtGg	X	TtGg	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
ذكر من الجيل الأول	X	أنثى متنحية للصفات	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
الفراء رمادي والذيل طويل	X	الفراء أبيض، والذيل قصير	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
TtGg	X	ttgg	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول
TG, Tg, tG, tg	X	tg	X	الطرز الجيني لكل من الأبوين	←	الطرز الجينية لجاميئات كل من الأبوين	←	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الأول

الطرز الجينية لأفراد الجيل الثاني	الطرز الشكلية لأفراد الجيل الثاني
ttgg	الفراء أبيض، والذيل قصير
ttGg	الفراء رمادي، والذيل قصير
Ttgg	الفراء أبيض، والذيل طويل
TtGg	الفراء رمادي، والذيل طويل

السؤال السابع:

يعد سجل النسب أداة مفيدة في تتبع الصفات الوراثية المختلفة على مرّ الأجيال. يمثل الشكل المجاور سجل النسب لتتبع صفة وراثية في الإنسان. هل الصفة المظللة سائدة أم متنحية؟ أبرر إجابتي.



الصفة المظللة 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، وابتنهما (6) متنحي.