

فرض محروس في علوم الحياة والأرض

السنة 2 بك علوم فيزيائية

ثانوية وادي الذهب

أصيلة

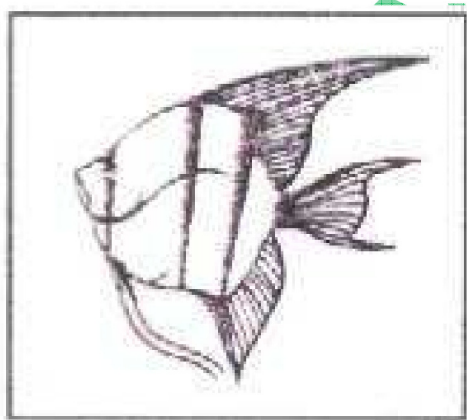
تمرين 1 : (10 ن)

عند نوع من الحشرات ، يعطي الحليل A_1 اللون الأخضر للأجنحة ويعطيها الحليل A_2 لوناً أزرقاً ، أما الحليل A_3 فيعطيها اللون الفيروزي ، لتحديد نوع العلاقة بين هذه الحلillas تم إنجاز تزاوجات ، يبين الجدول التالي نوعها و نتيجتها :

الفيروزية	الزرقاء	الخضراء	النتائج		التزواوجات
			الخضراء X الزرقاء	1	
0	76	0	الزرقاء X الزرقاء	2	
35	102	0	الخضراء X الخضراء	3	
16	0	50	الزرقاء X الفيروزية	4	
61	63	0	الخضراء X الزرقاء	5	
0	58	19	الزرقاء X الزرقاء	6	
0	33	36	الخضراء X الزرقاء	7	
17	33	16	الخضراء X الفيروزية	8	
29	0	0	الفيروزية X الفيروزية		

- 1- استنتج معملاً إيجابتك العلاقة بين الحلillas A_1 و A_2 و A_3 ؟ (3 ن)
 -2- من تحليلك لنتيجة كل تزاوج ، أعط النمط الوراثي للأبوين مستعملاً رموز الحلillas المقترحة A_1 و A_2 و A_3 ، وذلك بملأ الجدول التالي : (7 ن)

تمرين 2 : (10 ن)



لاحظ مربي أسماك scalaires أشأء إنجازه لتزاوجات ما يلي:

التزاوج الأول : عند تزاوج أسماك ذات لون فاتح مزينة بـ 3 أشرطة عرضية فيما بينها يتم الحصول على أسماك بلون فاتح و مزينة بـ 3 أشرطة عرضية

التزاوج الثاني : عند تزاوج إناث ذات لون فاتح مزينة بـ 3 أشرطة عرضية مع ذكور ذات لون داكن مزينة بـ 5 أشرطة عرضية ، يتم الحصول على جيل يتكون من :

- 9 أفراد ذات لون فاتح مزينة بـ 3 أشرطة عرضية
- 9 أفراد ذات لون فاتح مزينة بـ 5 أشرطة عرضية
- 10 أفراد ذات لون داكن مزينة بـ 3 أشرطة عرضية
- 10 أفراد ذات لون داكن مزينة بـ 5 أشرطة عرضية

1- ماذا تستنتج من تحليل نتيجة هذين التزاوجين ؟ (6 ن)

- التزاوج الثالث : عند تزاوج ذكور ذات لون داكن مزينة ب 3 أشرطة عرضية مع إناث بنفس المظهر الخارجي و المحصل عليهما في التزاوج الثاني ، لاحظ المربي ظهور :
- 13 فردا ذات لون فاتح مزينة ب 3 أشرطة عرضية
 - 37 فردا ذات لون داكن مزينة ب 3 أشرطة عرضية

2- فسر نتيجة هذا التزاوج الثالث ؟ (4)

استعمل : E أو e للون الفاتح
H أو h للون الداكن
N أو n للتزيين ب 5 أشرطة
D أو d للتزيين ب 3 أشرطة

التصحيح

تمرين 1 :

النوع الوراثي للأبوين	التحليل	التزاوج
$A_2 // A_2 \times A_1 // A_1$	جيل متجانس : أبوين نقيين 0,5 ن	1
$A_2 // A_3 \times A_2 // A_3$	جيل غير متجانس % 25 + % 75 : أبوين هجون 1 ن	2
$A_1 // A_3 \times A_1 // A_3$	جيل غير متجانس % 25 + % 75 : أبوين هجون 1 ن	3
$A_3 // A_3 \times A_2 // A_3$	جيل غير متجانس % 50 + % 50 : أب هجين و الآخر نقي 1 ن	4
$A_2 // A_1 \times A_2 // A_1$	جيل غير متجانس % 25 + % 75 : أبوين هجون 1 ن	5
$A_2 // A_1 \times A_1 // A_1$	جيل غير متجانس % 50 + % 50 : أب هجين و الآخر نقي 1 ن	6
$A_2 // A_3 \times A_1 // A_3$	جيل غير متجانس مع ظهور الفيروزية : الأبوين هجون 1 ن	7
$A_3 // A_3 \times A_3 // A_3$	جيل متجانس : أبوين نقيين 0,5 ن	8

تمرين 2 :

-1

التزاوج الأول :

الحصول على جيل متجانس يعني أن السلالة بلون فاتح و 3 أشرطة نقية 1 ن

التزاوج الثاني :

الحصول على 4 أشكال مختلفة تعني أن الذكر هجين 1 ن
مظهره الخارجي هو سائد 0,5 ن
الداكن سائد H على الفاتح e 0,5 ن
أشرطة سائد N على 3 أشرطة d 0,5 ن
5

التزاوج الثاني تزاوج اختباري 1 ن
أعطى التزاوج الثاني نوع أبي = التركيبات الجديدة 0,5 ن
المورثتين مستقلتين 1 ن

-2

أعطى التزاوج جيلا متجانسا لعدد الأشرطة : الأبوين نقين لهذه المورثة $d // d$ 0,5 ن

أعطى التزاوج جيلا غير متجانس لللون بنسبة 75 % و وبالتالي فالآبوبين هجون لللون $H // e$ 0,5 ن

الأبوين : $d // d$ H // e \times $d // d$ H // e 1 ن

الأمشاج : d أو H d لكل أب

شبكة التزاوج : 1,5 ن

d	e	d	H			
[d H]	$d // d$	$H // e$	[d H]	$d // d$	$H // H$	d H
[d e]	$d // d$	$e // e$	[d H]	$d // d$	$H // e$	d e

نحصل على 75 % [d H] لون داكن بـ 3 خطوط
و 25 % [d e] لون فاتح بـ 3 خطوط