

عناصر الإجابة و سلم التقييم

النقطة	الجواب															
0.25	أولاً استرداد المعرف : مقدمة مناسبة															
1.75	إنجاز رسوم لمراحل الانقسام الاختزالي بين التخليط البيصبغي باستعمال الرموز المناسبة															
0.5	الحصول على 8 أنواع من الأمشاج															
0.5	استنتاج أهمية التخليط البيصبغي في تنوع الأمشاج															
	ثانياً : استثمار المعرف و المعطيات :															
	تمرين رقم 1 :															
0.75	1- وراثة مرتبطة بالجنس لانتقال صفة الأم إلى الذكور تساوي السيادة بين الأبيض والأسود لاجتماع اللونين عند الإناث															
0.75	2- الآبوبين : $X^N Y \quad X^B Y \quad X^N X^B \quad X^B X^B$															
0.75	الخال F_1 : الذكور $Y \quad X^B X^B$ الإناث $X^N X^N$															
0.75	3- شبكة التزاوج الثاني :															
1	<table border="1"> <tr> <td>X^N</td> <td>X^B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$X^N X^B$</td> <td>$X^B X^B$</td> <td>X^B</td> </tr> <tr> <td>أنثى مبقعة</td> <td>أنثى بيضاء</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$X^N Y$</td> <td>Y</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>ذكر أبيض</td> <td>ذكر أسود</td> <td></td> </tr> </table>	X^N	X^B		$X^N X^B$	$X^B X^B$	X^B	أنثى مبقعة	أنثى بيضاء		$X^N Y$	Y	Y	ذكر أبيض	ذكر أسود	
X^N	X^B															
$X^N X^B$	$X^B X^B$	X^B														
أنثى مبقعة	أنثى بيضاء															
$X^N Y$	Y	Y														
ذكر أبيض	ذكر أسود															
0.5	25 % إناث بيضاء 25 % إناث مبقعات 25 % ذكور أسود 25 % ذكور أبيض															
0.5	4- لا تظهر ذكور مبقعة لأن الذكور يمتلكون في نمطهم الوراثي X واحدة فقط .															
1	تمرين رقم 2 :															
0.25	1- التزاوج الأول : الحليل عادية سائد على معوجة الحليب حمراء سائد على أرجوانية															
0.25	التمارож الثاني : تزاوج راجع نسبة النوع الأبوي أكبر من نسبة النوع الغير أبيوي يؤكد أن المورثتين مرتبطتين المسافة بين المورثتين هي 21 Cmg															
0.5	التمارож الثالث : الحليل طويلة سائد على لأثرية الحليب حمراء سائد على الحليب أرجوانية															
0.25	التمارож الرابع : تزاوج راجع نسبة النوع الأبوي أكبر من نسبة النوع الغير أبيوي تؤكّد أن المورثتين مرتبطتين المسافة بين المورثتين هي 11 Cmg															
0.25	2- لأن عند أنثى ذبابة الخل يتم العبور الصبغى و بالتالى يمكن تحديد المسافة بين المورثتين ، في حين عند الذكر لا يتم العبور الصبغى و بالتالى لا يمكن تحديد المسافة															
1	3- الخريطة العاملية الممكنة :															

		R <hr/> 11 Cmg	L <hr/> 10 Cmg	N	L <hr/> $Cmg 11$	R <hr/> $Cmg 21$	N
1.5							
2							
0.75							
0.75							
0.5							
1							
0.5							
0.5							

4- إنجاز تراويخ راجع بين هجين $[N L]$ و متاحي $[n L]$ لتحديد المسافة بين L و N هل هي $Cmg 10$ أم $Cmg 32$.

التمرين رقم 3 :

1- في غياب غلاف جوي بدون غازات تتعكس الإشعاعات تحت الحمراء من الأرض نحو الفضاء الخارجي فلا يخضع محيط الأرض للتتدفئة و يصبح معدل درجة الحرارة على سطح الأرض -18°C

أما في وجود غلاف جوي بغازات تفعلن الإشعاعات تحت الحمراء التي تعكسها الأرض تعكسها طبقة الغازات من جديد إلى الأرض فيخضع محيط الأرض للتتدفئة و يصبح معدل درجة الحرارة على سطح الأرض $+15^{\circ}\text{C}$

نستنتج أن غازات الغلاف الجوي ضرورية للتتدفئة حول الأرض

2- ارتفاع نسبة الغازات الملوثة في الغلاف الجوي يزيد من سمك طبقة الغازات فتصبح نسبة الإشعاعات تحت الحمراء المعكوسية نحو الأرض أكبر من النسبة العادبة ، وبالتالي يرتفع معدل درجة الحرارة حول الأرض

و تنشأ ظاهرة الاحتباس الحراري

العواقب البيئية للاحتباس الحراري :

الاضطرابات المناخية كعدم انتظام التساقطات والأعاصير القوية

ذوبان الجليد القطبي وارتفاع مستوى البحار وبالتالي إغراق نسبة من اليابسة