

عناصر الإجابة و سلم التقسيط

النقطة	الجواب									
0.25	أولا استرداد المعارف : 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									
	ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات :									
	تمرين رقم 1 :									
0.75	1- وراثه مرتبطة بالجنس لانتقال صفة الأم إلى الذكور									
0.75	تساوي السيادة بين الأبيض و الأسود لاجتماع اللونين عند الإناث									
0.75	2- الأبوين : $X^N Y \quad X \quad X^B X^B$									
	الخلف F_1 : الذكور $X^B Y$ الإناث $X^N X^B$									
0.75	3- شبكة التزاوج الثاني :									
1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X^N</th> <th>X^B</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$X^N X^B$ أنثى مبقعة</td> <td>$X^B X^B$ أنثى بيضاء</td> <td>X^B</td> </tr> <tr> <td>$X^N Y$ ذكر أسود</td> <td>$X^B Y$ ذكر أبيض</td> <td>Y</td> </tr> </tbody> </table>	X^N	X^B		$X^N X^B$ أنثى مبقعة	$X^B X^B$ أنثى بيضاء	X^B	$X^N Y$ ذكر أسود	$X^B Y$ ذكر أبيض	Y
X^N	X^B									
$X^N X^B$ أنثى مبقعة	$X^B X^B$ أنثى بيضاء	X^B								
$X^N Y$ ذكر أسود	$X^B Y$ ذكر أبيض	Y								
	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 : التحليل عادية سائد على معوجة									
0.25	التحليل حمراء سائد على أرجوانية									
0.25	التزاوج الثاني : تزاوج راجع									
0.25	نسبة النوع الأبوي أكبر من نسبة النوع الغير أبوي يؤكد أن المورثتين مرتبطتين									
0.25	المسافة بين المورثتين هي $Cm 21$									
0.5										
0.25	التزاوج الثالث : التحليل طويلة سائد على لأثرية									
0.25	التحليل حمراء سائد على التحليل أرجوانية									
0.25	التزاوج الرابع : تزاوج راجع									
0.25	نسبة النوع الأبوي أكبر من نسبة النوع الغير أبوي تؤكد أن المورثتين مرتبطتين									
0.25	المسافة بين المورثتين هي $Cm 11$									
0.5										
1	2- لأن عند أنثى ذبابة الخل يتم العبور الصبغي و بالتالي يمكن تحديد المسافة بين المورثتين ، في حين عند الذكر لا يتم العبور الصبغي و بالتالي لا يمكن تحديد المسافة									
	3- الخريطة العاملة الممكنة :									

		$\frac{R \quad L \quad N}{11 \text{ Cmg} \quad 10 \text{ Cmg} \quad \text{Cmg} \quad 11 \quad \text{Cmg} \quad 21 \quad N}$
1.5		
2		<p>4- إنجاز تزاوج راجع بين هجين [L N] و متحي [l n] لتحديد المسافة بين L و N هل هي Cmg 10 أم Cmg 32 .</p> <p style="text-align: right;">التمرين رقم 3 :</p>
0.75		<p>1- في غياب غلاف جوي بدون غازات تنعكس الإشعاعات تحت الحمراء من الأرض نحو الفضاء الخارجي فلا يخضع محيط الأرض للتدفئة و يصبح معدل درجة الحرارة على سطح الأرض – 18 °C</p>
0.75		<p>أما في وجود غلاف جوي بغازات فلن الإشعاعات تحت الحمراء التي تعكسها الأرض تعكسها طبقة الغازات من جديد إلى الأرض فيخضع محيط الأرض للتدفئة و يصبح معدل درجة الحرارة على سطح الأرض + 15 °C</p> <p>نستنتج أن غازات الغلاف الجوي ضرورية للتدفئة حول الأرض</p>
0.5		<p>2- ارتفاع نسبة الغازات الملوثة في الغلاف الجوي يزيد من سمك طبقة الغازات فتصبح نسبة الإشعاعات تحت الحمراء المعكوسة نحو الأرض أكبر من النسبة العادية ، و بالتالي يرتفع معدل درجة الحرارة حول الأرض و تنشأ ظاهرة الاحتباس الحراري</p>
1		<p>العواقب البيئية للاحتباس الحراري :</p> <p>الاضطرابات المناخية كعدم انتظام التساقطات و الأعاصير القوية</p> <p>ذوبان الجليد القطبي و ارتفاع مستوى البحار و بالتالي إغراق نسبة من اليابسة</p>
0.5		
0.5		