

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 4 ×	(4 ، ب) , (3 ، ج) , (۲ ، د) , (۱ ، د)	I
0.25 4 ×	(۱ ، ۴) , (۳ ، ب) , (۲ ، ج) , (۱ ، د)	II
0.25 4 ×	د. خطأ ج. صحيح ب. صحيح	1- أ. خطأ
0.25 4 ×	د. خطأ ج. صحيح ب. صحيح	2- أ. خطأ

المكون الثاني (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقط)

مقارنة:

		مقارنة:
0.25 كمية الحديد الممتص في الأمعاء عند الشخص المريض مرتقبة مقارنة مع الشخص السليم	
0.25 كمية الحديد المخزن في الأعضاء مرتقبة عند الشخص المريض مقارنة مع الشخص السليم	
0.5	إبراز العلاقة صفة - بروتين: ينتج عن وجود بروتين الإيسيدين غير عادي امتصاص كمية كبيرة من الحديد على مستوى الأمعاء وتخزين كمية مهمة من الحديد على مستوى الأعضاء مما يؤدي إلى ظهور الأعراض المميزة للمرض.....	1
	عند الشخص السليم : - متالية ARNm :	
0.25	UAUGCACGGUCCACC	سلسلة عديد الببتيد:
0.25	Tyr - Ala - Arg - Ser - Thr	عند الشخص المصابة : - متالية ARNm :
0.25	UAUGCAUGGUCCACC	سلسلة عديد الببتيد:
0.25	Tyr - Ala - Trp - Ser - Thr	إبراز العلاقة مورثة - بروتين
0.25 حدوث طفرة على مستوى ADN متمثلة في استبدال القاعدة G بالقاعدة A على مستوى النيكلويوتيد 1066	2
0.25 استبدال الحمض الأميني Arg بالحمض الأميني Trp على مستوى عديد الببتيد ← تركيب بروتين الإيسيدين غير عادي	
0.25 الحليط غير العادي متتحى ؛ التعليل: إنجب أنباء مصابين من آباء سليمين	
	المورثة المدروسة غير مرتبطة بالجنس؛ التعليل:	
0.25 المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي Y نظراً لإصابة الذكور والإإناث	
0.25 المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي X لأن المرض متتحى والأب I ₁ سليم وأنجب بنتا II ₃ مصابة.	
	ملحوظة: يقبل كل تعليل صحيح.	3

<p>0.25 3 ×</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">II₅</th><th style="text-align: center;">II₄</th><th style="text-align: center;">I₂</th><th style="text-align: center;">الأفراد</th></tr> <tr> <th style="text-align: center;">(H//H) أو (H/h)</th><th style="text-align: center;">(h/h)</th><th style="text-align: center;">(H/h)</th><th style="text-align: center;">الأنمط الوراثية</th></tr> </thead> </table>	II ₅	II ₄	I ₂	الأفراد	(H//H) أو (H/h)	(h/h)	(H/h)	الأنمط الوراثية										
II ₅	II ₄	I ₂	الأفراد																
(H//H) أو (H/h)	(h/h)	(H/h)	الأنمط الوراثية																
<p>0.25</p>	<p style="text-align: right;">ب -</p> <div style="text-align: center;"> <p>الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{h}{H}$ 1/2</td><td style="text-align: center;">$\frac{H}{H}$ 1/2</td><td style="text-align: center;">الأمشاج</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{H}{H}$ [H]</td><td style="text-align: center;">$\frac{H}{H}$ [H]</td><td style="text-align: center;">$\frac{H}{H}$ 1/2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{h}{h}$ 1/4</td><td style="text-align: center;">$\frac{H}{H}$ 1/4</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{h}{H}$ [h]</td><td style="text-align: center;">$\frac{H}{H}$ [H]</td><td style="text-align: center;">$\frac{h}{H}$ 1/2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{h}{h}$ 1/4</td><td style="text-align: center;">$\frac{h}{h}$ 1/4</td><td></td></tr> </table> </div>	$\frac{h}{H}$ 1/2	$\frac{H}{H}$ 1/2	الأمشاج	$\frac{H}{H}$ [H]	$\frac{H}{H}$ [H]	$\frac{H}{H}$ 1/2	$\frac{h}{h}$ 1/4	$\frac{H}{H}$ 1/4		$\frac{h}{H}$ [h]	$\frac{H}{H}$ [H]	$\frac{h}{H}$ 1/2	$\frac{h}{h}$ 1/4	$\frac{h}{h}$ 1/4				
$\frac{h}{H}$ 1/2	$\frac{H}{H}$ 1/2	الأمشاج																	
$\frac{H}{H}$ [H]	$\frac{H}{H}$ [H]	$\frac{H}{H}$ 1/2																	
$\frac{h}{h}$ 1/4	$\frac{H}{H}$ 1/4																		
$\frac{h}{H}$ [h]	$\frac{H}{H}$ [H]	$\frac{h}{H}$ 1/2																	
$\frac{h}{h}$ 1/4	$\frac{h}{h}$ 1/4																		
<p>0.5</p>	<p>احتمال إنجاب طفل مصاب بالمرض هو 1/4</p>																		
<p>0.25</p>	<p style="text-align: center;">التمرين الثاني (4 ن)</p> <p>استنتاج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الحليل لون الجسم رمادي G سائد على الحليل لون الجسم أسود g. - الحليل لون العيون داكنة سائد M على الحليل لون العيون فاتحة m <p>التزاوج الثاني أعطى أربع مظاهر خارجية بنسب مختلفة : مظهرين أبيضين بنسبة مرتفعة 71% ومظهريين جديدي التركيب بنسبة منخفضة 29%، إذن المورثتان المدروستان مرتبطتان..... التفسير الصبغي</p>																		
<p>0.5</p>	<div style="text-align: center;"> <p>الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{g}{G} \frac{M}{m}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{G}{g} \frac{m}{m}$</td><td style="text-align: center;">الأمشاج</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{G}{G} \frac{M}{M}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\frac{G}{G} \frac{M}{M}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td><td style="text-align: center;">$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">35.21 %</td><td style="text-align: center;">35.92 %</td><td style="text-align: center;">14.63 %</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.22 %</td><td style="text-align: center;">35.21 %</td><td style="text-align: center;">14.22 %</td></tr> </table> </div>	$\frac{g}{G} \frac{M}{m}$	$\frac{G}{g} \frac{m}{m}$	الأمشاج	$\frac{G}{G} \frac{M}{M}$	35.21 %	35.92 %	14.63 %	14.22 %	35.21 %	14.22 %								
$\frac{g}{G} \frac{M}{m}$	$\frac{G}{g} \frac{m}{m}$	الأمشاج																	
$\frac{G}{G} \frac{M}{M}$	$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$	$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$																	
$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$	$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$	$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$																	
$\frac{G}{G} \frac{M}{M}$	$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$	$\frac{g}{g} \frac{m}{m}$																	
35.21 %	35.92 %	14.63 %																	
14.22 %	35.21 %	14.22 %																	
<p>0.25</p>	<p>وصف تطور المظاهر الخارجية: مع الابتعاد عن الساحل نلاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاعا تدريجيا في تردد المظاهر الخارجي [S] من 0.1 عند الساحل إلى 0.8 بعد تجاوز Km 40 من الساحل؛ - انخفاضا تدريجيا في تردد المظاهر الخارجي [RS] من 0.6 عند الساحل إلى 0.3 بعد تجاوز Km 40 من الساحل؛ - انخفاضا سريعا في تردد المظاهر الخارجي [R] من 0.35 عند الساحل إلى أن ينعدم على بعد Km 40 من الساحل. 																		
<p>x3</p>	<p style="text-align: right;">3</p>																		

0.25 x4	$f(S) = p = 0.08 + 0.30 = 0.38$ $f(R) = q = 0.32 + 0.30 = 0.62$ $f(S) = p = 0.68 + 0.16 = 0.84$ $f(R) = q = 0 + 0.16 = 0.16$	حساب تردد الحليلات - عند الساحل (0 Km) : - على بعد 40 Km من الساحل : ابراز دور الانتقاء الطبيعي في المنطقة المعالجة: وجود المبيد الحشري \leftarrow موت الأفراد [S] \leftarrow انخفاض تردد الحليل S وارتفاع تردد الحليل R \leftarrow تغير البنية الوراثية للساكنة 	4
0.25			

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25	- بعد العدوى ترتفع كمية مولد المضاد (السمين) لتصل قيمة قصوى (4UA) في اليوم الرابع و تعود بعد ذلك للانخفاض تدريجيا إلى أن تندم في اليوم 14 - قبل اليوم الرابع كانت كمية مضادات الأجسام منعدمة لترتفع بعد ذلك ببطء إلى حدود اليوم 12 حيث تبلغ 1UA بعد ذلك تتزايد وتيرة الارتفاع وتصل 8UA في اليوم 16 	1
0.25		
0.5	طبيعة الاستجابة المناعية استجابة مناعية نوعية خلطية نظرا التدخل مضادات الأجسام تفسير تطور العناصر المتداخلة في الاستجابة المناعية: - حقن النوفافان X يؤدي (بعد فترة الحث) إلى تنشيط و تكاثر المفاويات B و وبالتالي يرتفع عددها . - تتشكل البلازميات و يتزايد عددها على إثر تفريق بعض المفاويات B . - بعد تشكيلها تفرز البلازميات مضادات الأجسام التي يتزايد تركيزها في الدم تدريجيا .	2

تفسير النتائج التجريبية:

0.25 3 ×	- التجربة 1 : أنتجت كوبائيات المجموعة 1 مضادات الأجسام النوعية ضد السمين X ، في المصل ، التي ترتبط بالسمين فتشكل المركب المنيع . - التجربة 2 : غياب الغدة السعوية عند كوبائيات المجموعة 2 أدى إلى عدم نضج لمفاوياتها (LT) ، وبالتالي لم تتمكن المفاويات B من التفريق إلى بلازميات تنتج مضادات الأجسام النوعية ضد السمين X ، وهذا لم يتشكل المركب المنيع . - التجربة 3 : تمكنت كوبائيات المجموعة 3 من إنتاج مضادات الأجسام ضد السمين X ، التي شكلت مركبا منعيا مع السمينات ، لأنها حققت بالكريات المفاولية الناضجة للمجموعة 1 والتي عوضت غياب الغدة السعوية لديها شرط الضوري لإنتاج مضادات الأجسام: وجود لمفاويات T ناضجة تساعد على تنشيط المفاويات B و تفريقها إلى بلازميات مفرزة لمضادات الأجسام ملحوظة : يمكن قبول التعاون الخلوي بين المفاويات B و T .	3
-------------	--	---

التمرين الرابع (3 نقط)

0.25	- الأدلة على القوى الانضغاطية التي عرفتها المنطقة (ذكر دليل واحد على الأقل): وجود تراكاتب و سدام - الأدلة على اختفاء محيط قديم (ذكر دليل واحد على الأقل): وجود رواسب بحرية و أوفولييت 	1
0.25 2 ×	أ-التغيرات التي ظهرت على الصخور : عند الانتقال من R_1 إلى R_2 نسجل اختفاء البلاجيوكلاز و ظهور الجادييت و البيجادي ظروف تشكل الصخرتين R_1 و R_2 : R_1 : الضغط من 0.45 GPa إلى 1.1 GPa ودرجة الحرارة من 80°C إلى 480°C R_2 : الضغط من 0.8 GPa إلى 1.9 GPa ودرجة الحرارة من 250°C إلى 540°C 	2
0.5	ب-تفسير التغيرات العيدانية : عند الانتقال من المجال A إلى المجال C تخضع الصخور لارتفاع كبير في الضغط مقارنة مع ارتفاع طفيف لدرجة الحرارة مما يؤدي إلى حدوث تفاعلات كيميائية ينتج عنها اختفاء البلاجيوكلاز و ظهور الجادييت و البيجادي (يقبل أي تفسير صحيح) نمط التحول الذي خضعت له المنطقة : تحول دينامي (أو تحول الطمر) 	2
0.25 x3	مراحل تشكل سلسلة جبال الألب : - طمر الغلاف الصخري المحيطي تحت الغلاف الصخري القاري نتيجة لقوى انضغاطية (تحول دينامي) \leftarrow اختفاء مجال محيطي \leftarrow تجاهه الهاشمين القاريين الإفريقي والأوروبي وتشوه الطبقات الصخرية (سدام وتراكاتب) و تتشكل سلسلة جبال الألب 	3