

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

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

المكون الثاني (15 نقطة) التمرين الأول (5 نقاط)	
0.25	- كمية الحديد الممتص في مستوى الأمعاء عند الشخص المريض مرتفعة مقارنة مع الشخص السليم
0.25	- كمية الحديد المخزن في الأعضاء مرتفعة عند الشخص المريض مقارنة مع الشخص السليم
0.5	ابراز العلاقة صفة - بروتينين ينتج عن وجود بروتينين الإبسيدين 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.....
	عند الشخص السليم : - متالية ARNm : سلسلة عديد الببتيد :
0.25	UAUGCACGGUCCACC
0.25	Tyr - Ala - Arg - Ser - Thr
0.25	UAUGCAUGGUCCACC
0.25	Tyr - Ala - Trp - Ser - Thr
	ابراز العلاقة مورثة - بروتينين
0.25	- حدوث طفرة على مستوى ADN متمثلة في استبدال القاعدة G بالقاعدة A على مستوى النيكلويوتيد 1066
0.25	- استبدال الحمض الأميني Arg بالحمض الأميني Trp على مستوى عديد الببتيد ← تركيب بروتينين الإبسيدين غير عادي
0.25	- الحليل غير العادي متتحي ؛ التعليل : إنجاب أبناء مصابين من آباء سليمين
0.25	- المورثة المدروسة غير مرتبطة بالجنس؛ التعليل:
0.25	- المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي Y نظرا لإصابة الذكور والإثاث
0.25	- المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي X لأن المرض متتحي والأب I ₁ سليم و أنجب بنتا II ₃ مصابة.....
	ملحوظة: يقبل كل تعليل صحيح.

0.25 $3 \times$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">II_5</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">II_4</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">I_2</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">الأفراد</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(H//H) أو (H//h)</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">(h//h)</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">(H//h)</td><td style="text-align: center; padding: 2px;">الأنماط الوراثية</td></tr> </table>	II_5	II_4	I_2	الأفراد	(H//H) أو (H//h)	(h//h)	(H//h)	الأنماط الوراثية	<p>- أ -</p> <p>ب -</p> <p style="text-align: center;"> II_1 \times II_2 </p> <p>الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج :</p> <p style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">h</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">الأمشاج</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">h</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">h</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">h</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">h</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">H</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">.....</td> </tr> </table> </p> <p>احتمال إنجاب طفل مصاب بالمرض هو $1/4$</p>	h	H	الأمشاج	h	H												
II_5	II_4	I_2	الأفراد																									
(H//H) أو (H//h)	(h//h)	(H//h)	الأنماط الوراثية																									
h	H	الأمشاج																										
h	H																										
H	H																										
h	H																										
h	H																										
h	H																										
0.25		4																										
0.5																											
0.25																											

التمرين الثاني (4 ن)								
0.25 $3 \times$	<p>استنتاج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الخليل لون الجسم رمادي G سائد على الخليل لون الجسم أسود g. - الخليل لون العيون داكنة سائد M على الخليل لون العيون فاتحة m 	1						
0.5	<p>التزواج الثاني أعطى أربع مظاهر خارجية بنسب مختلفة : مظهرین أبييين بنسبة مرتفعة 71% ومظهرین جيدي الترکیب بنسبة منخفضة 29%، إذن المورثتان المدرستان مرتبطتان</p> <p>التفسير الصبغی</p>	2						
0.25	<p style="text-align: center;"> $\text{♀ } F_1$ \times ♂ <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$G\ M$ 14.22 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$G\ m$ 14.63 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$g\ m$ 35.92 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$G\ m$ 14.63 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$g\ M$ 14.22 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">الأمشاج</td> </tr> </table> </p>	$G\ M$ 14.22 %	$G\ m$ 14.63 %	$g\ m$ 35.92 %	$G\ m$ 14.63 %	$g\ M$ 14.22 %	الأمشاج
$G\ M$ 14.22 %	$G\ m$ 14.63 %	$g\ m$ 35.92 %	$G\ m$ 14.63 %	$g\ M$ 14.22 %	الأمشاج			
0.5	<p style="text-align: center;"> $\text{♀ } F_1$ \times ♂ <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$g\ M$ 14.22 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$G\ m$ 14.63 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$g\ m$ 35.92 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$G\ M$ 14.63 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$g\ M$ 14.22 %</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">الأمشاج</td> </tr> </table> </p>	$g\ M$ 14.22 %	$G\ m$ 14.63 %	$g\ m$ 35.92 %	$G\ M$ 14.63 %	$g\ M$ 14.22 %	الأمشاج
$g\ M$ 14.22 %	$G\ m$ 14.63 %	$g\ m$ 35.92 %	$G\ M$ 14.63 %	$g\ M$ 14.22 %	الأمشاج			
0.25 x3	<p>وصف تطور المظاهر الخارجية: مع الابتعاد عن الساحل نلاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاعا تدريجيا في تردد المظاهر الخارجية [S] من 0.1 عند الساحل إلى 0.8 بعد تجاوز Km 40 من الساحل؛ - انخفاضا تدريجيا في تردد المظاهر الخارجية [RS] من 0.6 عند الساحل إلى 0.3 بعد تجاوز Km 40 من الساحل؛ - انخفاضا سريعا في تردد المظاهر الخارجية [R] من 0.35 عند الساحل إلى أن ينعدم على بعد Km 40 من الساحل. 	3						

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 الحليات - عند الساحل (0 Km) : - على بعد 40 Km من الساحل : إبراز دور الانقاء الطبيعي في المنطقة المعالجة: وجود البيئة الحضري \leftarrow موت الأفراد [S] \leftarrow انخفاض تردد الحليل S وارتفاع تردد الحليل R \leftarrow تغير البنية الوراثية للساكنة	4
------------	---	---	---

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25	<p>الوصف :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بعد العدوى ترتفع كمية مولد المضاد (السمين) لتصل قيمة قصوى (4UA) في اليوم الرابع و تعود بعد ذلك للانخفاض تدريجياً إلى أن تتعذر 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..... <p>طبيعة الاستجابة المناعية</p> <p>استجابة مناعية نوعية خلطية نظراً لتدخل مضادات الأجسام</p>	1
0.25 x3	<p>تفسير تطور العناصر المتدخلة في الاستجابة المناعية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حقن النوفان X يؤدي (بعد فترة الحث) إلى تنشيط و تكاثر المقاويات B و وبالتالي يرتفع عددها . - تتشكل البلازميات و يتزايد عددها على إثر تفريغ بعض المقاويات B. - بعد تشكيلها تفرز البلازميات مضادات الأجسام التي يتزايد تركيزها في الدم تدريجياً. 	2
0.25 3 × 0.5	<p>تفسير النتائج التجريبية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التجربة 1 : أنتجت كوبائيات المجموعة 1 مضادات الأجسام النوعية ضد السمين X ، في المصل، التي ترتبط بالسمين فتشكل المركب المنيع..... - التجربة 2 : غياب العدنة السعترية عند كوبائيات المجموعة 2 أدى إلى عدم نضج لمقاوياتها (LT)، وبالتالي لم تتمكن المقاويات B من التفريغ إلى بلازميات تنتج مضادات الأجسام النوعية ضد السمين X ، و هكذا لم يتشكل المركب المنيع. - التجربة 3 : تمكنت كوبائيات المجموعة 3 من إنتاج مضادات الأجسام ضد السمين X ، التي شكلت مركباً منيعاً مع السمينات، لأنها حققت بالكريات المقاوية الناضجة للمجموعة 1 و التي عوضت غياب العدنة السعترية لديها..... <p>الشرط الضوري لإنتاج مضادات الأجسام:</p> <p>وجود لمقاويات T ناضجة تساعد على تنشيط المقاويات B و تفريغها إلى بلازميات مفرزة لمضادات الأجسام</p> <p>ملحوظة : يمكن قبول التعاون الخلوي بين المقاويات B و T.</p>	3

التمرين الرابع (3 نقط)

0.25 0.25	<ul style="list-style-type: none"> - الأدلة على القوى الانضغاطية التي عرفتها المنطقة (ذكر دليل واحد على الأقل): وجود تراكمات و سدائم - الأدلة على اختفاء محيط قديم (ذكر دليل واحد على الأقل): وجود رواسب بحرية و أوفيليت 	1
0.25 0.25 2 × 0.5 0.5	<p>أ-التغيرات التي طرأت على الصخور :</p> <p>عند الانتقال من R_1 إلى R_2 نسجل اختفاء البلاجيوكلاز و ظهور الجادييت و البيجادي.</p> <p>ظروف تشكل الصخرتين R_1 و R_2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - R_1 : الضغط من 0.45 GPa إلى 1.1 GPa و درجة الحرارة من 80 °C إلى 480 °C - R_2 : الضغط من 0.8 GPa إلى 1.9 GPa و درجة الحرارة من 250 °C إلى 540 °C. <p>ب-تفسير التغيرات العيدانية:</p> <p>عند الانتقال من المجال A إلى المجال C تخضع الصخور لارتفاع كبير في الضغط مقارنة مع ارتفاع طيفي لدرجة الحرارة مما يؤدي إلى حدوث تفاعلات كيميائية ينتج عنها اختفاء البلاجيوكلاز و ظهور الجادييت و البيجادي (يقبل أي تفسير صحيح)</p> <p>نمط التحول الذي خضعت له المنطقة : تحول دينامي (أو تحول الطمر).....</p>	2
0.25 x3	<p>مراحل تشكل سلسلة جبال الألب:</p> <p>طمر الغلاف الصخري المحطي تحت الغلاف الصخري القاري نتيجة لقوى انضغاطية (تحول دينامي) \leftarrow اختفاء مجال محيطي \leftarrow تجاه الهمشرين القاريين الإفريقي والأوروبي وتشوه الطبقات الصخرية (سدائم و تراكمات) و تتشكل سلسلة جبال الألب.</p>	3