



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

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
<b>المكون الأول ( 5 نقط )</b>		
0.5 4 ×	( 1، 1 ) ، ( 2، 2 ) ، ( 3، 3 ) ، ( 4، 4 ) ( ج )	I
0.5 0.5	1- الكرات ذات شمراخ عبارة عن بروتينات أنزيمية (أنزيم ATP سنتتاز) توجد بالغشاء الداخلي للميتوكوندري و تحفز تفسر ADP إلى ATP..... 2- الأكتين - الميوزين - التروبونين - التروبوميوزين.....	II
0.25 4 ×	( 1، 1 ) ( ج ) ، ( 2، 2 ) ( أ ) ، ( 3، 3 ) ( د ) ، ( 4، 4 ) ( ب )	III
0.25 4 ×	( أ. خطأ ) ، ( ب. صحيح ) ، ( ج. خطأ ) ، ( د. صحيح )	IV
<b>المكون الثاني (15 نقطة)</b>		
<b>التمرين الأول (4 نقط)</b>		
0.5	- وصف النتائج : في بداية التجربة كان حجم الورم السرطاني $0,4 \text{ cm}^3$ لينخفض تدريجيا، إثر تنشيط المورثة p53 ، و يصل $0,08 \text{ cm}^3$ بعد 12 يوما ثم $0,04 \text{ cm}^3$ بعد 18 يوما، إلى أن يختفي كليا بعد 28 يوما..... - استنتاج مع التعليل: وجود مورثة p53 غير نشيطة يظهر الورم السرطاني و ينتج عن تنشيط هذه المورثة اختفاء الورم السرطاني و بالتالي فإن المورثة p53 تتدخل في تراجع الورم السرطاني.....	1
0.25	العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي للخلية: الحالة 1: البروتين p53 وظيفي يمكن من إيقاف الانقسام الخلوي، في حالة خلل على مستوى ADN، إلى أن يتم إصلاح ADN، لتستأنف الخلية بعد ذلك الانقسام العادي.....	2
0.25	الحالة 2: البروتين p53 غير وظيفي لا يمكن من إيقاف الانقسام الخلوي، في حالة خلل على مستوى ADN، فتتكاثر الخلايا عشوائيا دون إصلاح ADN مما يسبب في تكون الورم السرطاني..... إبراز العلاقة بروتين - صفة: بروتين p53 وظيفي ← انقسام خلوي عادي؛ بروتين p53 غير وظيفي ← تكون ورم سرطاني؛ إذن كل تغير في البروتين يؤدي إلى تغير في المظهر الخارجي للصفة مما يدل على وجود علاقة بروتين-صفة.....	0.5
0.25	+ التحليل العادي : CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG CGC UGC : ARNm - - متتالية الأحماض الأمينية : His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Arg - Cys	3
0.25	+ التحليل غير العادي : CAC AUG ACG GAG GUU GUG AGG AGC UGC : ARNm - - متتالية الأحماض الأمينية : His - Met - Thr - ac.Glu - Val - Val - Arg - Ser - Cys	0.25
1	خلية عادية ← حدوث طفرة في المورثة p53 ( استبدال النيكلوتيد G بالنيكلوتيد T في بداية الثلاثية 174 ) ← بروتين p53 غير وظيفي ← عدم قدرة الخلية على تنظيم الانقسامات الخلوية في حالة اختلالها ← انقسامات عشوائية ← ورم سرطاني.....	4

AL

التمرين الثاني (5 ن)

0.25 3 ×	1	استنتاجات : - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الحليل المسؤول عن الأزهار البنفسجية B سائد على الحليل المسؤول عن الأزهار البيضاء b. - الحليل المسؤول عن التموضع الجانبي للأزهار A سائد على الحليل المسؤول عن التموضع النهائي للأزهار a.															
0.5	2	- الجيل F <sub>2</sub> مكون من أربع مظاهر خارجية بالنسبة التالية : 9/16 ≈ 56.88 % ← 91 ← [ B , A ] - 3/16 ≈ 20 % ← 32 ← [ B , a ] - 3/16 ≈ 18.13 % ← 29 ← [ b , A ] - 1/16 ≈ 5 % ← 8 ← [ b , a ] - تدل النسب 9/16 , 3/16 , 3/16 , 1/16 أن المورثتين المدروستين مستقلتان ..... - الأنماط الوراثية للأفراد P <sub>1</sub> ، P <sub>2</sub> ، F <sub>1</sub> :															
0.75		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأفراد</th> <th>المظهر الخارجي</th> <th>النمط الوراثي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P<sub>1</sub></td> <td>[ B , A ]</td> <td>( B//B A//A )</td> </tr> <tr> <td>P<sub>2</sub></td> <td>[ b , a ]</td> <td>( b//b a//a )</td> </tr> <tr> <td>F<sub>1</sub></td> <td>[ B , A ]</td> <td>( B//b A//a )</td> </tr> </tbody> </table>	الأفراد	المظهر الخارجي	النمط الوراثي	P <sub>1</sub>	[ B , A ]	( B//B A//A )	P <sub>2</sub>	[ b , a ]	( b//b a//a )	F <sub>1</sub>	[ B , A ]	( B//b A//a )			
الأفراد	المظهر الخارجي	النمط الوراثي															
P <sub>1</sub>	[ B , A ]	( B//B A//A )															
P <sub>2</sub>	[ b , a ]	( b//b a//a )															
F <sub>1</sub>	[ B , A ]	( B//b A//a )															
0.25 x3	3	استنتاجات : - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الحليل المسؤول عن الأزهار الأرجوانية سائد R على الحليل المسؤول عن الأزهار الحمراء r. - الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح S سائد على الحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح s.															
0.5	4	مقارنة النتائج المحصلة في الجيل F <sub>2</sub> مع النتائج المنتظرة : <table border="1"> <thead> <tr> <th>المظاهر الخارجية</th> <th>النتائج المحصلة في الجيل F<sub>2</sub></th> <th>النتائج النظرية في حالة مورثتين مستقلتين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[ R , L ]</td> <td>69,80 % ← 483</td> <td>56,25 % ≈ 9/16</td> </tr> <tr> <td>[ R , l ]</td> <td>5,63 % ← 39</td> <td>18,75 % ≈ 3/16</td> </tr> <tr> <td>[ r , L ]</td> <td>5,34 % ← 37</td> <td>18,75 % ≈ 3/16</td> </tr> <tr> <td>[ r , l ]</td> <td>19,22 % ← 133</td> <td>6,25 % ≈ 1/16</td> </tr> </tbody> </table>	المظاهر الخارجية	النتائج المحصلة في الجيل F <sub>2</sub>	النتائج النظرية في حالة مورثتين مستقلتين	[ R , L ]	69,80 % ← 483	56,25 % ≈ 9/16	[ R , l ]	5,63 % ← 39	18,75 % ≈ 3/16	[ r , L ]	5,34 % ← 37	18,75 % ≈ 3/16	[ r , l ]	19,22 % ← 133	6,25 % ≈ 1/16
المظاهر الخارجية	النتائج المحصلة في الجيل F <sub>2</sub>	النتائج النظرية في حالة مورثتين مستقلتين															
[ R , L ]	69,80 % ← 483	56,25 % ≈ 9/16															
[ R , l ]	5,63 % ← 39	18,75 % ≈ 3/16															
[ r , L ]	5,34 % ← 37	18,75 % ≈ 3/16															
[ r , l ]	19,22 % ← 133	6,25 % ≈ 1/16															
0.5		النتائج المحصلة في الجيل F <sub>2</sub> تخالف النتائج المنتظرة في حالة صفتين مستقلتين.....															
0.25		استنتاج : الصفتين المدروستين مرتبطتين وبالتالي فالفرضية الأولى هي الفرضية الصحيحة التي يمكن الاحتفاظ بها.....															
0.5	5	أ - حساب تردد الحليل المتنحي : f(t) = q = 1 - p = 1 - 0,64 = 0,36															
0.5		ب - حساب تردد مختلفي الاقتران (T/t) : f(T/t) = 2pq = 2 × 0,64 × 0,36 = 0,46															
0.5		ج - حساب تردد متشابهي الاقتران (t/t) : f(t/t) = q <sup>2</sup> = (0,36) <sup>2</sup> = 0,13															

التمرين الثالث (3 نقط)

0.25	1	وصف : خلال اليومين الأولين يلاحظ ارتفاع طفيف لتركيز الفيروس في الدم ليصل قيمة قصوى 6,5 UA ، وبعد ذلك يلاحظ انخفاض في تركيز الفيروس لينعدم في حدود اليوم 11
0.25		تفسير : - يفسر ارتفاع تركيز الفيروس (في الفترة الأولى) بتكاثر هذا الأخير داخل الجسم (استجابة غير كافية). - يفسر الانخفاض التدريجي للفيروس بإقصائه بفعل تدخل اللمفاويات Tc ومضادات الأجسام النوعية ضد الفيروس (الاستجابة المناعية النوعية الخلوية والخطية).
0.25	2	الاختلافات في رد فعل الجسم : - خلال الاستجابة الأولية : يتم إقصاء مولد المضاد بعد اليوم 11 تزامنا مع ارتفاع تركيز اللمفاويات Tc (قيم تقارب 500UA) ومضادات الأجسام ( قيم تقارب 550 UA). - خلال الاستجابة الثانوية : ارتفاع مهم وفوري لتركيز كل من اللمفاويات Tc التي تصل إلى قيمة قصوى 4900 UA ومضادات الأجسام التي تصل لقيمة قصوى 1100 UA ، تزامن هذا مع إقصاء مولد المضاد بشكل سريع (اليوم 6..... تعليل وجود ذاكرة مناعية : الاتصال الثاني مع مولد المضاد ينتج عنه رد فعل فوري وقوي للجهاز المناعي ← إقصاء سريع للفيروس ← وجود ذاكرة مناعية.....

حلو



الصفحة 3	RR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	♣
0.25	0.25	0.25	3
0.25	0.25	0.25	3
0.25	0.25	0.25	3
0.5	0.25	0.25	4
<b>التمرين الرابع (3 نقط)</b>			
0.25	0.25	0.25	1
0.25	0.25	0.25	1
0.25	0.25	0.25	1
0.25	0.25	0.25	1
0.5	0.25	0.25	2
0.25	0.25	0.25	2
0.25	0.25	0.25	2
0.5	0.25	0.25	3

حاله