

الصفحة 1 3		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - NR 32		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
3		مدة الإنجاز		علوم الحياة والأرض	
7		المعامل		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	
المادة		الشعبة أو المسلك			
النقطة		عناصر الإجابة		رقم السؤال	
المكون الأول (5 نقط)					
0.5 4 ×		(1 ، ب) ، (2 ، ب) ، (3 ، ب) ، (4 ، أ)		I	
0.5		أ . نمطين من التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب من قبيل : - الفوالق المعكوسة - الطيات - السدائم		II	
0.5		ب . تعريف صحيح لظاهرة التحول: هو تغير في بنية وعيدانية صخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير الضغط ودرجة الحرارة.....			
0.25 4 ×		أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د خطأ		III	
0.25 4 ×		1 : غلاف صخري قاري ؛ 2 : غلاف صخري محيطي ؛ 3 : حفرة محيطية ؛ 4 : بركانية أنديزيتية		IV	
المكون الثاني (15 نقطة)					
التمرين الأول (3 نقط)					
0.25 0.25 0.25		مقارنة: - بالنسبة للمجموعة 1 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الشبكة الساركوبلازمية مقارنة مع الساركوبلازم - بالنسبة للمجموعة 2 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الشبكة الساركوبلازمية مقارنة مع الشبكة الساركوبلازمية استنتاج صحيح: عند المرور من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية نحو الساركوبلازم		1	
0.25 3 x		كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي: ذكر المراحل : - ارتباط أيونات Ca^{2+} مع التروبونين - إزاحة التروبوميوزين و تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين - تكون المركب أكتوميوزين .		2	
0.5		تفسير: تفسر حلماة ATP بكمية كبيرة في الوسط 1 بتكون مركبات الأكتوميوزين، وتفسر حلماة ATP بكمية ضعيفة في الوسط 3 بعدم تشكل مركبات الأكتوميوزين لاحتواء هذا الوسط على الميوزين فقط		3	
0.25 x 4		تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها : - ينتج عن إهاجة العضلة تحرير Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية؛ - تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين؛ - تكون مركبات أكتوميوزين وحلماة ATP؛ - دوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خييطات الأكتين والميوزين وبالتالي حدوث التقلص.....		4	
التمرين الثاني (4 ن)					
0.25		GCGUCGGGGAAGCUCAUG		عند الشخص السليم : - متتالية ARNm :	
0.25		Ala - Ser - Gly - Lys - Leu - Met		- سلسلة عديد البيبتيد :	
0.25		GCGUCGGUGAAGCUCAUG		عند الشخص المصاب : - متتالية ARNm :	
0.25		Ala - Ser - Val - Lys - Leu - Met		- سلسلة عديد البيبتيد :	

الصفحة 2 3	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض															
0.25 0.25 0.5	العلاقة مورثة - بروتين - صفة : - طفرة استبدال القاعدة C بالقاعدة A في وسط الثلاثية 23 من المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين Rhodopsine - تغيير على مستوى بروتين Rhodopsine باستبدال الحمض الأميني Gly بالحمض الأميني Val في الموقع 23..... - خلل وظيفي للبروتين ينتج عنه ظهور المرض (انحلال الشبكية و فقدان تدريجي لوظيفة الابصار)																
0.25x2 0.25x2	- الحليل الممرض سائد : الفرد I₂ له مظهر خارجي مصاب (الوثيقة 2) و هو مختلف الاقتران (الوثيقة 3) - الصفة غير مرتبطة بالجنس : كل من الذكور و الإناث يتوفرون على حليلين لنفس المورثة (الوثيقة 3) ملحوظة : يقبل كل جواب صحيح	2															
0.25 2 x	احتمال إنجاب طفل سليم : الأبوان : III₄ x III₃ المظهر الخارجي : [R] [R] النمط الوراثي : (R r) (R r) الأمشاج : R 1/2 r 1/2 R 1/2 r 1/2 شبكة التزاوج : <table border="1"> <tr> <td>r 1/2</td><td>R 1/2</td><td>الأمشاج</td></tr> <tr> <td>(R r)</td><td>(R R)</td><td>R 1/2</td></tr> <tr> <td>[R] 1/4</td><td>[R] 1/4</td><td></td></tr> <tr> <td>(r r)</td><td>(R r)</td><td>r 1/2</td></tr> <tr> <td>[r] 1/4</td><td>[R] 1/4</td><td></td></tr> </table>	r 1/2	R 1/2	الأمشاج	(R r)	(R R)	R 1/2	[R] 1/4	[R] 1/4		(r r)	(R r)	r 1/2	[r] 1/4	[R] 1/4		3
r 1/2	R 1/2	الأمشاج															
(R r)	(R R)	R 1/2															
[R] 1/4	[R] 1/4																
(r r)	(R r)	r 1/2															
[r] 1/4	[R] 1/4																
0.25 0.25	احتمال إنجاب طفل سليم هو : 1/4																
التمرين الثالث (5 نقط)																	
0.25 3 x	- استنتاج - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الحليل المسؤول عن لون العيون حمراء سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون سمراء. - الحليل المسؤول عن غياب الشريط الرمادي في الصدر سائد على الحليل المسؤول عن وجود الشريط الرمادي بالصدر.	1															
0.25 2 x	الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F₁ - في حالة المورثتين مستقلتين: (B b, R r) - في حالة المورثتين مرتبطتين: (B b) (R r)	2															
0.25 2 x 0.5	أ - المورثتان المدروستان محمولتان على نفس الصبغي رقم 3، وبالتالي فالنمط الوراثي المحتفظ به هو النمط الوراثي في حالة مورثتين مرتبطتين ب - المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين : d = 88 - 62 = 26 cMg	3															

الصفحة 3		NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة																					
- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض																								
0.25 2 ×	4	الأبوان : ♀ F₁ x ♂ المظهر الخارجي : [B ; R] [b ; r] النمط الوراثي : $\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$ $\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$ الأمشاج : $\begin{array}{c} B R \\ b r \end{array}$ 100 % شبكة التزاوج : <table><tr><td>$\begin{array}{c} b R \\ B r \end{array}$ 13 %</td><td>$\begin{array}{c} B r \\ b R \end{array}$ 13 %</td><td>$\begin{array}{c} b r \\ b r \end{array}$ 37 %</td><td>$\begin{array}{c} B R \\ B R \end{array}$ 37 %</td><td>الأمشاج</td></tr><tr><td>$\begin{array}{c} b \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$</td><td>$\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$ 1</td></tr><tr><td>[b ; R]</td><td>[B ; r]</td><td>[b ; r]</td><td>[B ; R]</td><td></td></tr><tr><td>13 %</td><td>13 %</td><td>37 %</td><td>37 %</td><td></td></tr></table> نسب المظاهر الخارجية المنتظرة هي : [b,R] 13 % ; [B,r] 13 % ; [b,r] 37 % ; [B,R] 37 %			$\begin{array}{c} b R \\ B r \end{array}$ 13 %	$\begin{array}{c} B r \\ b R \end{array}$ 13 %	$\begin{array}{c} b r \\ b r \end{array}$ 37 %	$\begin{array}{c} B R \\ B R \end{array}$ 37 %	الأمشاج	$\begin{array}{c} b \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$ 1	[b ; R]	[B ; r]	[b ; r]	[B ; R]		13 %	13 %	37 %	37 %	
$\begin{array}{c} b R \\ B r \end{array}$ 13 %	$\begin{array}{c} B r \\ b R \end{array}$ 13 %	$\begin{array}{c} b r \\ b r \end{array}$ 37 %	$\begin{array}{c} B R \\ B R \end{array}$ 37 %	الأمشاج																				
$\begin{array}{c} b \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} B \\ R \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$	$\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \parallel \begin{array}{c} b \\ r \end{array}$ 1																				
[b ; R]	[B ; r]	[b ; r]	[B ; R]																					
13 %	13 %	37 %	37 %																					
0.5	5	مقارنة : بتزايد الارتفاع عن سطح البحر، نسجل: - ارتفاعا في نسبة المظهر الخارجي [AR] حيث ينتقل من 15 % عند سطح البحر إلى 95 % على ارتفاع 3000 m؛ - انخفاضا في نسبة المظهر الخارجي [ST] حيث ينتقل من 85 % عند سطح البحر إلى 5 % على ارتفاع 3000 m ..																						
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	6	وصف تطور نسبة الحليل ST - بالنسبة للسكان 1، نسجل تزايدا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 10 % في بداية التجربة إلى 80 % في الجيل 23 - بالنسبة للسكان 2، نسجل تناقصا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 90 % في بداية التجربة إلى 20 % في الجيل 23 التأثير الانتقائي للوسط على البنية الوراثية للسكان: - يؤدي انخفاض درجة حرارة الوسط إلى انتقاء تفضيلي للحليل AR على حساب الحليل ST ، والعكس عند ارتفاع درجة حرارة الوسط - تغير درجة حرارة الوسط يؤدي إلى تغير نسبة الحليلات داخل السكان و بالتالي تغير بنيتها الوراثية																						
التمرين الرابع (3 نقط)																								
0.25 0.25 0.25 0.25	1	وصف النتائج المحصلة : - بالنسبة لأعراض الاستجابة الالتهابية : تزايد أهميتها مباشرة بعد التعفن لتصل قيمة قصوى في اليوم الثاني، لتتخفف بعد ذلك إلى أن تختفي في اليوم التاسع - بالنسبة لتركيز الفيروس في الدم : يرتفع بشكل سريع ليصل لقيمة قصوى في اليوم الثاني، ويبقى مستقرا فيها حتى اليوم الخامس ليبدأ بالتناقص بعد ذلك إلى أن ينعدم في اليوم التاسع - بالنسبة لتركيز مضادات الأجسام في الدم : قبل اليوم الخامس كان تركيز مضادات الأجسام منعدما، وانطلاقا من هذا اليوم بدأ في الارتفاع تدريجيا استنتاج : استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلطي																						
0.25 0.25 0.25 0.25	2	توضيح العلاقة : - في البداية، عندما كان عدد اللمفاويات Tc جد منخفض كان تركيز الفيروسات في الدم في قيمة قصوى - التزايد التدريجي لعدد اللمفاويات Tc يؤدي إلى انخفاض تركيز الفيروسات تدريجيا في الدم - يتناقص عدد اللمفاويات Tc على إثر انخفاض تركيز الفيروسات في الدم نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في إقصاء فيروس الزكام من الجسم: - استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلوي لأنها تتم بواسطة اللمفاويات T القاتلة																						
0.5 0.5	3	تفسير مساهمة مضادات الأجسام و اللمفاويات Tc في القضاء على فيروس الزكام: - ترتبط مضادات الأجسام بالفيروسات لتشكل مركبات منيعة تمنع تأثير هذه الفيروسات وتسهل بلعمتها - تتعرف اللمفاويات T القاتلة، بواسطة المستقبل T ، على المحدد المستضادي للفيروس المعروض بواسطة جزيئات CMH-I (التعرف الثنائي)، وتفرز البرفورين والكرانزيم، مما يؤدي إلى موت الخلايا المعفنة بالفيروس																						