

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
3	الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة -		المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
1	NR 32		
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 x	( 1، 4 ) ، ( 3، ب ) ، ( 2، ب ) ، ( 1، ب )		I
0.5	أ. نمطين من التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التفارب 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 x	د خطأ	ج. صحيح	III
0.25 4 x	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	مقارنة: - بالنسبة للمجموعة 1 : نسبة الاشعاع ( Ca <sup>2+</sup> ) مرتفعة في الشبكة الساركوبلازمية مقارنة مع الساركوبلازم .....		1
0.25	- بالنسبة للمجموعة 2 : نسبة الاشعاع ( Ca <sup>2+</sup> ) مرتفعة في الساركوبلازم مقارنة مع الشبكة الساركوبلازمية..... استنتاج صحيح: عند المرور من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca <sup>2+</sup> من الشبكة الساركوبلازمية نحو الساركوبلازم		
0.25	كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي:		2
0.25 3 x	ذكر المراحل : - ارتباط أيونات Ca <sup>2+</sup> مع التروبونين - إزاحة التروبوميوزين و تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين - تكون المركب أكتوميوزين .....		
0.5	تفسير: تفسر حلمأة ATP بكمية كبيرة في الوسط 1 بتكون مركبات الأكتوميوزين، وتفسر حلمأة 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 <sup>2+</sup> من الشبكة الساركوبلازمية؛ - تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين؛ - تكون مركبات أكتوميوزين وحلمأة ATP؛ - دوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خيوط الأكتين والميوزين وبالتالي حدوث التقلص.....		4
التمرين الثاني (4 ن)			
0.25	GCGUCGGGAAGCUCAUG	: ARNm متتالية سليم : -	1
0.25	Ala - Ser - Gly - Lys - Leu - Met	: سلسلة عديد البيبتيد -	
0.25	GCGUCGGUGAAGCUCAUG	: ARNm متتالية مصاب : -	
0.25	Ala - Ser - Val - Lys - Leu - Met	: سلسلة عديد البيبتيد -	

الصفحة	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة
3		- 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	2	- الحليل الممرض سائد : الفرد I <sub>2</sub> له مظهر خارجي مصاب ( الوثيقة 2 ) و هو مختلف الاقتران ( الوثيقة 3 ) ..... - الصفة غير مرتبطة بالجنس : كل من الذكور و الإناث يتفرون على حليلين نفس المورثة ( الوثيقة 3 ) ..... ملحوظة : يقبل كل جواب صحيح
0.25 2 ×	3	احتمال إنجاب طفل سليم : الأبوان : المظهر الخارجي : النمط الوراثي : الأمشاج : شبكة التزاوج : احتمال إنجاب طفل سليم هو : 1/4
0.25		التمرين الثالث (5 نقط)
0.25 3 ×	1	- استنتاج - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. - الحليل المسؤول عن لون العيون حمراء سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون سمرء. - الحليل المسؤول عن غياب الشريط الرمادي في الصدر سائد على الحليل المسؤول عن وجود الشريط الرمادي بالصدر. الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F <sub>1</sub>
0.25 2 ×	2	- في حالة المورثتين مستقلتين: - في حالة المورثتين مرتبطتين:
0.25 2 ×	3	أ - المورثتان المدروستان محمولتان على نفس الصبغي رقم 3، وبالتالي فالنمط الوراثي المحفوظ به هو النمط الوراثي في حالة مورثتين مرتبطتين ..... ب - المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين :
0.5		d = 88 - 62 = 26 cMg



الأبوان : ♀ F<sub>1</sub> x ♂

المظهر الخارجي : [ b ; r ]  
 النمط الوراثي : b r / b r

♀ F<sub>1</sub> : [ B ; R ]  
 النمط الوراثي : B R / b r

الأبشاج :  
 100 % b r

شبكة التزاوج:

b.R	B.r	b.r	B.R	الأبشاج
13 %	13 %	37 %	37 %	
b.r	B.r	b.r	B.r	
R.r	r.r	r.r	R.r	
[ b ; R ]	[ B ; r ]	[ b ; r ]	[ B ; R ]	
13 %	13 %	37 %	37 %	

نسب المظاهر الخارجية المنتظرة هي : 37 % [ B,R ] ; 37 % [ b,r ] ; 13 % [ B,r ] ; 13 % [ b,R ] .....

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 ..

وصف تطور نسبة الحليل ST  
 - بالنسبة للسكانة 1، نسجل تزايدا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 10 % في بداية التجربة إلى 80 % في الجيل 23 ..  
 - بالنسبة للسكانة 2، نسجل تناقصا تدريجيا لنسبة الحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 90 % في بداية التجربة إلى 20 % في الجيل 23 ..

التأثير الانتقالي للوسط على البنية الوراثية للسكانة:  
 - 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 السكانة وبالتالي تغير بنيتها الوراثية ..

التمرين الرابع (3 نقط)

وصف النتائج المحصلة :  
 - بالنسبة لأعراض الاستجابة الالتهابية : تتزايد 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 يعدم 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 ..

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 ..

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 ..