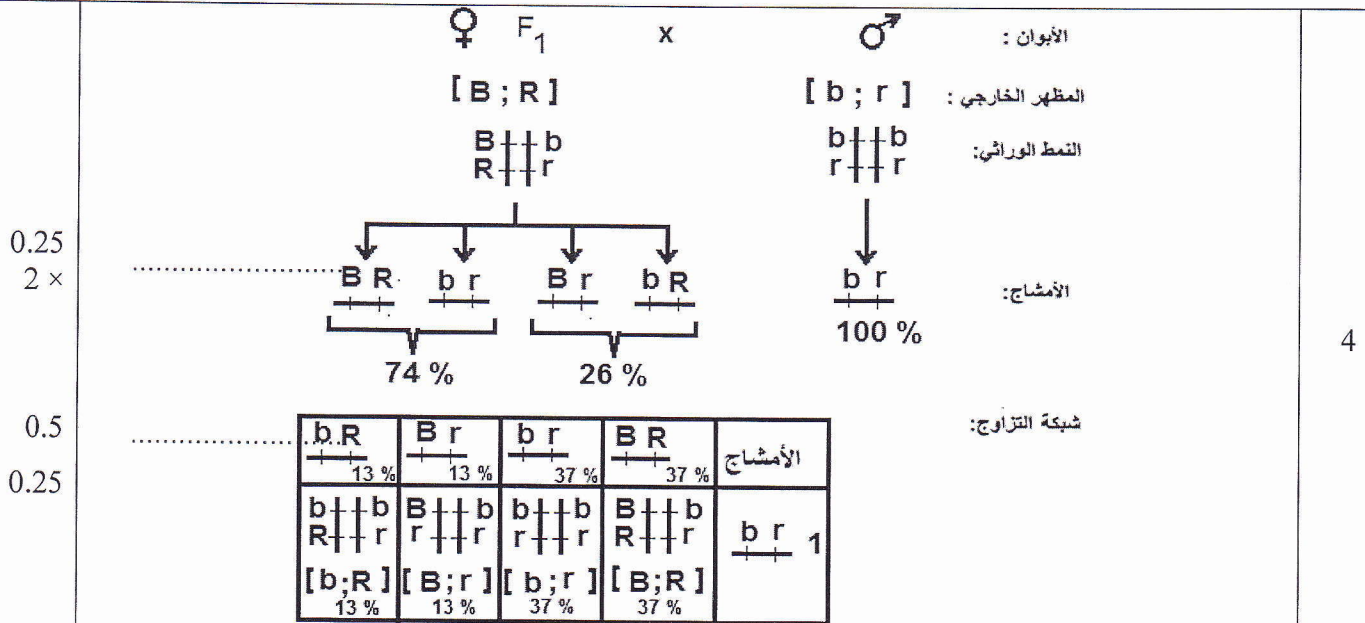


الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
1	الدورة العادية 2016		المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
3	عناصر الإجابة -		NR 32
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبة أو المسلك
النقطة	عناصر الإجابة		رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)			
0.5 4 x	(أ، 4) ، (ب، 3) ، (ب، 2) ، (ب، 1)		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.....		III
0.25 4 x	أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د خطأ		IV
0.25 4 x	1 : غلاف صخري قاري ؛ 2 : غلاف صخري محيطي ؛ 3 : حفرة محيطية ؛ 4 : بركانية أنديزيتية		
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		1
0.25	- بالنسبة للمجموعة 2 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الساركوبلازم مقارنة مع الشبكة الساركوبلازمية		
0.25	استنتاج صحيح: عند المرور من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية نحو الساركوبلازم		
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 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 إهانتها : - ينتج عن إهانة العضلة تحرير Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية؛ - تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين؛ - تكون مركبات أكتوميوزين وحلمأة ATP؛ - دوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خييطات الأكتين والميوزين وبالتالي حدوث التقلص.....		4
التمرين الثاني (4 ن)			
0.25	GCGUCGGGAAGCUCAUG	عند الشخص السليم : - متتالية ARNm	1
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	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة									
2											
3		- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض									
0.25		العلاقة مورثة - بروتين - صفة :									
0.25		- طفرة استبدال القاعدة C بالقاعدة A في وسط الثلاثية 23 من المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين Rhodopsine									
0.5		- 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 الإبصار)									
0.25x2		- الحليل الممرض سائد : الفرد I ₂ له مظهر خارجي مصاب (الوثيقة 2) و هو مختلف الاقتران (الوثيقة 3)									
0.25x2		- الصفة غير مرتبطة بالجنس : كل من الذكور و الإناث يتوفرون على حليلين لنفس المورثة (الوثيقة 3)									
		ملحوظة : يقبل كل جواب صحيح									
		احتمال إنجاب طفل سليم :									
		الأبوان :									
		المظهر الخارجي :									
		النمط الوراثي :									
		الأمشاج :									
0.25		شبكة									
2 x		التزاوج :									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأمشاج</th> <th>R 1/2</th> <th>r 1/2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>(R r)</th> <td>(R R) R ← 1/2</td> <td>(R r) R ← 1/2</td> </tr> <tr> <th>(r r)</th> <td>(R r) R ← 1/2</td> <td>(r r) r ← 1/2</td> </tr> </tbody> </table>	الأمشاج	R 1/2	r 1/2	(R r)	(R R) R ← 1/2	(R r) R ← 1/2	(r r)	(R r) R ← 1/2	(r r) r ← 1/2
الأمشاج	R 1/2	r 1/2									
(R r)	(R R) R ← 1/2	(R r) R ← 1/2									
(r r)	(R r) R ← 1/2	(r r) r ← 1/2									
0.25		احتمال إنجاب طفل سليم هو: 1/4									
0.25		التمرين الثالث (5 نقط)									
0.25		- استنتاج									
3 x		- 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.									
		الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F ₁									
0.25		- في حالة المورثتين مستقلتين:									
2 x		(B b, R r)									
		- في حالة المورثتين مرتبطتين:									
		(B b) (R r)									
0.25		أ - المورثتان المدروستان محمولتان على نفس الصبغي رقم 3، وبالتالي فالنمط الوراثي المحفوظ به هو النمط الوراثي									
2 x		في حالة مورثتين مرتبطتين									
0.5		ب - المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين :									
		d = 88 - 62 = 26 cMg									



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 التحليل ST
- بالنسبة للسكان 1، نسجل تزايدا تدريجيا لنسبة التحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 10 % في بداية التجربة إلى 80 % في الجيل 23 ..
- بالنسبة للسكان 2، نسجل تناقصا تدريجيا لنسبة التحليل 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 للتحليل AR على حساب التحليل ST ، والعكس عند ارتفاع درجة حرارة الوسط ..
- تغير درجة حرارة الوسط يؤدي إلى تغير نسبة التحليلات داخل السكان وبالتالي تغير بنيتها الوراثية ..

التمرين الرابع (3 نقط)

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 يندم 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 ..