



**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2011
عنصر الاتجاه**

7	المعامل	NR32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإفجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) او المسلط

عناصر الإجابة وسلم التقديط

رقم السؤال	التمرين الأول (4 ن)	عناصر الإجابة	سلم التقييم
	- الغلاف الصخري المحيطي = القشرة المحيطية + الرداء العلوي، المكونات الصخرية من الأسفل إلى الأعلى: الليسيوتيت، الغابرو ، مركب العروق الدوليريتية ثم بازالت على شكل وسيدات تعلوه روابض محيطية..... - مصير الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الطمر و علاقته بتشكل الصهارة: — انغراز الغلاف الصخري المحيطي الأكثر كثافة تحت الغلاف الصخري القاري الأقل كثافة → ارتفاع كبير للضغط وارتفاع ضعيف نسبياً لدرجة الحرارة → تحرير كمية من الماء نتيجة تقاعلات التحول التي تخضع لها صخور الغلاف الصخري المحيطي المنغرس..... → الانصهار الجزيئي للبيريدوتيت مع تشكيل الصهارة	1	0.5
	- مصير الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الاصطدام ودلالة وجوده بهذه المناطق: أثناء الاصطدام يتم حجز جزء من الغلاف الصخري المحيطي على شكل خياتة أفيوليتية بين الصفيحتين القاريتين المجاهاهتين..... يفسر وجود غلاف صخري محيطي في مناطق الاصطدام باختفاء محيط قديم كان يفصل القارتين المجاهاهتين.....	0.5	0.5
	التمرين الثاني (4 ن)		0.5
1	- مع ارتفاع شدة التمرين يرتفع استهلاك ثاني الأوكسجين مما يدل على أن جسم الرياضي يستعمل مسلك التنفس لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني..... - مع ارتفاع شدة التمرين يرتفع تركيز الحمض اللبني في الدم مما يدل على أن جسم الرياضي يستعمل مسلك التحمر اللبني لإنتاج الطاقة اللازمة للنشاط البدني.....	0.25	0.25
2	- في العضلة 1: يستمر تقلص العضلة طيلة مدة الإهاجة و ينخفض تركيز الكليوكجين و يظهر الحمض اللبني بينما يبقى تركيز كل من ATP و الفوسفوكرياتين ثابتًا: العضلة تجدد الطاقة بواسطة التحمر اللبني..... - في العضلة 2: تستمر العضلة في التقلص طيلة مدة الإهاجة و تنخفض نسبة الفوسفوكرياتين بينما يبقى تركيز المركبات الأخرى ثابتاً قبل و بعد التقلص: تقوم العضلة	0.5	0.5

0.5 بحلمة الفوسفوكرباتين لتجديد ATP - في العضلة 3: تنتقل العضلة بضع ثوان و تخفي ATP بينما يبقى تركيز باقي المركبات ثابتًا : نفذ مخزون ATP الضروري للنقلص و عدم تجديده.....	
0.25 الحاله 1: بوجود الأكتين و Ca++ لا تتم حلمة ATP	-
0.25 الحاله 2 : بوجود الميووزين و Ca++ تخضع ATP لحلمة ضعيفه.	3
0.25 الحاله 3 : بوجود الميووزين و الأكتين و Ca++ تتم حلمة ATP بنسبة مهمة	
0.25 نستنتج ان تشكل مركبات الأكتوميووزين ضروري لحلمة ATP	
0.25 تثبيت جزيئات الكالسيوم على خيطيات الأكتين (جزيئات التروبونين) وتحرير مواقع تثبيت رؤوس الميووزين.....	4
0.25 تشكيل مركب الأكتوميووزين.....	
0.25 حلمة جزيئات ATP ودوران رؤوس الميووزين.....	
 انزلاق خيطيات الأكتين نحو مركز الساركومير وتقلص العضلة.....	
	التمرين الثالث (4.5 ن)	
0.5 عند الأشخاص العاديين: وجود عدد كبير من مستقبلات LDL العادية ← إدخال كمية مهمة من LDL من الدم إلى الخلايا ← انخفاض تركيز الكوليسترول في الدم.....	1
0.5 عند الأشخاص ذوي إصابة متوسطة الشدة: وجود عدد متوسط من مستقبلات LDL العادية ← إدخال كمية متوسطة من LDL من الدم إلى الخلايا ← تركيز الكوليسترول في الدم متوسط.....	
0.5 عند الأشخاص ذوي الإصابة الشديدة: غياب المستقبلات LDL العادية ← عدم إدخال LDL إلى الخلايا ← ارتفاع كبير للكوليسترول في الدم.....	
0.25 الحليل العادي: AAA-AAC-UGG-CGC-CUU : ARNm	2
0.25 متتالية الأحماض الأمينية Lys-Asp-Try-Arg-Leu :	
0.25 الحليل الطافر : AAA-AAC-UAG-CGC-CUU : ARNm	
0.25 متتالية الأحماض الأمينية Lys-Asp :	
0.5 تشابه بين الشخص السليم والشخص المصاب في جزء المستقبل الذي يتعرف على جزيئات LDL، واختلاف في الجزء السيتوبلازمي الذي يتتوفر على عدد أقل من الأحماض الأمينية عند الشخص المصاب، مقارنة مع الشخص السليم.....	3
0.5 حدوث طفرة موضعية بدون معنى (استبدال C ب T في مستوى ADN) عند الشخص المصاب، أدت إلى ظهور وحدة رمزية بدون معنى UAG في مستوى ARNm ، وإلى توقف ترسيب متتالية الأحماض الأمينية وبالتالي ترسيب بروتين غير عادي (مستقبل غير وظيفي).....	
0.5 عند الشخص السليم: المستقبلات عادية وتقوم بوظيفتها في إدخال جزيئات LDL إلى الخلايا، وبالتالي يبقى تركيز الكوليسترول في الدم عادي.....	4
 عند الشخص المصاب: المستقبلات غير عادية ولا تقوم بوظيفتها في إدخال جزيئات	

0.5 إلى الخلايا، وبالتالي يكون تركيز الكوليسترول في الدم مرتفعاً..... التمرين الرابع (4.5 ن)																							
0.75	<p>- التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعلق الأمر بـهجونة ثنائية؛ ● الجيل الأول متجانس حسب القانون الأول لماندل، إذن الأبوان من سلالتين نقيتين؛ ● الحليل المسؤول عن الجسم الرمادي سائد (b+) سائد على الحليل المسؤول عن الجسم الأسود متاحي (b)، والليل المسؤول عن الأجنحة العادبة (c+) سائد على الحليل المسؤول عن الأجنحة المنحنية (c). 	1																						
0.5	<p>- التزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يتعلق الأمر بتزاوج اختباري بين فرد هجين من الجيل F1 وفرد ثانوي التثبي؛ ● نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (72,4%) أكتر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب (27,6%): فالمورثتان المدروستان مرتبطتان..... 																							
0.5	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>[b,c]</td> <td>x</td> <td>[b+,c+]</td> <td>المظاهر الخارجية:</td> </tr> <tr> <td>..... b c//b c</td> <td></td> <td>b + c//b c</td> <td>الأنماط الوراثية :</td> </tr> <tr> <td>b c/</td> <td></td> <td>b + c+/ , b c/ , b + c , b c+ /</td> <td>الأمشاج :</td> </tr> </table> <p>شبكة التزاوج :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>b c+/ 13,6%</th> <th>b + c 12,9%</th> <th>b c/ 37%</th> <th>b + c+/ 36,4%</th> <th>F1 ثنائي التثبي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b c+//b c [b,c+] 12,9%</td> <td>b + c//b c [b+,c] 12,9%</td> <td>b c//b c [b,c] 37%</td> <td>b + c+//b c [b+,c+] 36,4%</td> <td>b c/ 100%</td> </tr> </tbody> </table>	[b,c]	x	[b+,c+]	المظاهر الخارجية: b c//b c		b + c//b c	الأنماط الوراثية :	b c/		b + c+/ , b c/ , b + c , b c+ /	الأمشاج :	b c+/ 13,6%	b + c 12,9%	b c/ 37%	b + c+/ 36,4%	F1 ثنائي التثبي	b c+//b c [b,c+] 12,9%	b + c//b c [b+,c] 12,9%	b c//b c [b,c] 37%	b + c+//b c [b+,c+] 36,4%	b c/ 100%	2
[b,c]	x	[b+,c+]	المظاهر الخارجية:																					
..... b c//b c		b + c//b c	الأنماط الوراثية :																					
b c/		b + c+/ , b c/ , b + c , b c+ /	الأمشاج :																					
b c+/ 13,6%	b + c 12,9%	b c/ 37%	b + c+/ 36,4%	F1 ثنائي التثبي																				
b c+//b c [b,c+] 12,9%	b + c//b c [b+,c] 12,9%	b c//b c [b,c] 37%	b + c+//b c [b+,c+] 36,4%	b c/ 100%																				
0.25																							
0.25																							
0.25	<p>- الظاهرة المسؤولة عن التنوع الوراثي للمظاهر الخارجية هي ظاهرة العبور.....</p> <p>- تخلط الحليات (التخلط الضمصبغي) أثناء تشكّل أمشاج أفراد الجيل F1.....</p>																							
0.25	<p>- حساب التردد الملاحظ للحليات:</p> <p>عند ساكنة القبو : تردد الحليل E1 : $f(E1)=140/400+(1/2 \times 200/400)=0,6=p$</p> <p>عند ساكنة الحقل : تردد الحليل E2 : $f(E2)=60/400+(1/2 \times 200/400)=0,4=q$</p> <p>عند ساكنة الحقل : تردد الحليل E1 : $f(E1)=60/400+(1/2 \times 140/400)=0,325=p$</p> <p>تردد الحليل E2 : $f(E2)=200/400+(1/2 \times 140/400)=0,675=q$</p>	3																						
0.5	العامل المسؤول عن عدم توازن ساكنة الحقل هو حدوث هجرة أحادية الاتجاه: انتقال ذبابات خل من ساكنة القبو إلى ساكنة الحقول مما يؤدي إلى نقل حلياتهما وبالتالي تغير البنية الوراثية للساكنة المستقبلة (ساكنة الحقل).....	4																						

التمرين الخامس (3 ن)		
0.25	<p>- بعد الحقن الأول بمولد المضاد A نلاحظ ظهور مضادات الأجسام في الدم بعد أسبوع وبكمية ضعيفة نسبيا (استجابة أولية)، وبعد الحقن الثاني بنفس مولد المضاد A نلاحظ ظهورا فوريا لمضادات الأجسام مضاد- A وبكمية كبيرة (استجابة ثانية): الذاكرة المناعية.....</p> <p>- بعد حقن مولد المضاد A ومولد المضاد B، في الأسبوع الرابع نلاحظ حدوث استجابة ثنائية ضد مولد المضاد A واستجابة أولية ضد مولد المضاد B: الاستجابة المناعية نوعية.....</p>	1
0.25	<p>- تظهر فيروسات الزكام في الدم ابتداء من اليوم الثاني ويرتفع تركيزها حسب الزمن، ثم ينخفض إلى أن يختفي في اليوم العاشر.....</p> <p>- تظهر اللمفويات LTC في الدم ابتداء من اليوم الثاني ويرتفع تركيزها حسب الزمن، ثم ينخفض إلى أن يختفي في اليوم الرابع عشر.....</p> <p>- ابتداء من اليوم الرابع تظهر مضادات الأجسام في الدم ويرتفع تركيزها حسب الزمن، ثم يستقر.....</p> <p>- استجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلطي وذات مسلك خلوي نظرا لتدخل مضادات الأجسام واللمفويات LTC.....</p>	2
0.25	<p>- بالنسبة لمضادات الأجسام ضد المحددات المستضدية A وC، نلاحظ ارتفاعا في تركيزها عند الاتصال مع السلالة 2 مقارنة بالاتصال مع السلالة 1.....</p> <p>- بالنسبة لمضادات الأجسام ضد المحددات المستضدية B وD، نلاحظ انخفاضا في تركيزها عند الاتصال مع السلالة 2 مقارنة بالاتصال مع السلالة 1.....</p> <p>- استنتاج: بالنسبة للمحددات المستضدية A و C، يكشف الاختلاف الملاحظ عن خاصية الذاكرة المناعية.....</p>	3
0.25	<p>- محددات مستضدية مشتركة A وC، اختفاء المحددين المستضديين B وD، وظهور المحددين المستضديين E وF.....</p> <p>- عند الاتصال بالسلالة 2 أظهر الجسم استجابة ثانية بالنسبة للمحددين المستضديين A وC، وسيظهر استجابة أولية ضد المحددين المستضديين الجديدين E وF. لأنه لم يسبق له التعرف عليها. وبذلك فالنطقيح ضد السلالة 1 لا يحمي الجسم ضد السلالة 2.....</p>	4