

## الامتحان الوطني الموحد

## للبيولوجيا

الدورة العادية 2014

NR 32

ⵜⴰⵎⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵙ  
ⵜⴰⵎⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵓⵔⵓⵙ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵙ  
ⵏ ⵓⵔⵓⵙ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵙ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	<b>التمرين الأول (4 نقط)</b>	
0.5	- تعريف سلاسل الاصطدام والصخور المتحولة والكرانيت الأباتيكتي: سلاسل الاصطدام. سلاسل جبلية ناتجة عن اصطدام كتلتين قاريتين بعد انغلاق محيط قديم.....	
0.5	الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود تحت تأثير تغيير عملي الضغط ودرجة الحرارة.....	
0.5	الكرانيت الأباتيكتي: صخرة صهارية ناتجة عن انصهار جزئي لصخور سابقة الوجود.....	
	<b>تغير بنية المتتالية المتحولة:</b>	
0.25	بالنسبة للشيبست: تصبح الصخرة ذات معادن موجهة تسمى هذه الظاهرة بالشيبستية؛.....	
0.25	بالنسبة للميكاشيست: إضافة إلى الشيبستية تتجمع المعادن في أسرة دقيقة يعطيها طابعا مورقا ويجعلها سهلة الانقسام؛.....	
0.25	بالنسبة للغنايس: تتجمع المعادن في أسرة فاتحة وأخرى داكنة يعطيها طابعا مورقا وغير قابل للانقسام.....	
	<b>كيفية تشكل الصخور:</b>	
0.25	- في مناطق الاصطدام يؤدي غور وحدات القشرة القارية إلى خضوعها لدرجة حرارة وضغط مرتفعين. ....	
0.5	- مع ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة تتعرض الصخور لتحول تدريجي انطلاقا من الشيبست نحو الغنايس حيث تنتقل، على مستوى البنية، من الشيبستية نحو التوريق. يتزامن هذا مع ظهور معادن واختفاء أخرى؛.....	
0.5	- أثناء صعود هذه الوحدات الصخرية نتيجة الحركات التكتونية ينخفض الضغط بينما تظل درجة الحرارة مرتفعة. عندما تبلغ درجة الحرارة حوالي 700°C في الأعماق يخضع الغنايس لانصهار جزئي ليعطي سائلا ذو تركيب كراتيني يبقى مرتبطا بجزء غير منصهر يعطي بعد تصلبه في الأعماق الميكاشيست؛.....	
0.5	مع ارتفاع درجة الحرارة وتغير الضغط تزداد نسبة السائل وعند تصلبه في موقعه يعطي الكرانيت الأباتيكتي. ....	
	<b>التمرين الثاني (3.25 نقط)</b>	
0.25	- انخفاض تدريجي لتركيز الفوسفوكرياتين مع ارتفاع شدة التمرين العضلي.....	1
0.25	- بقاء تركيز ATP في قيمة ثابتة رغم ارتفاع شدة التمرين .....	
0.25	- استنتاج: أثناء المجهود العضلي يتم تجديد ATP عن طريق استهلاك الفوسفوكرياتين.....	
0.25	- خلال التمرين العضلي تزامن ارتفاع استهلاك ثنائي الأوكسجين تقريبا مع انخفاض كمية الفوسفوكرياتين. بعد ذلك استقرت نسبة ثنائي الأوكسجين المستهلك في 1.4 L/min واستقر تركيز الفوسفوكرياتين في العضلة في نسبة 75%.....	2 - أ
0.25	الفرضية: نعلم أن ثنائي الأوكسجين يتدخل في تجديد ATP خلال التنفس، وأن ATP يتدخل في تجديد الفوسفوكرياتين. الفرضية: يتطلب تجديد الفوسفوكرياتين استهلاك ثنائي الأوكسجين لتوفير ATP اللازم لتجديده.....	ب
0.25	- تثبيط ATP على رأس الميوزين المنفصل عن خييط الأكتين.....	3 - أ
0.25	- حلمأة ATP إلى ADP + Pi. تمكن هذه الحلمأة من دوران رأس الميوزين .....	
0.25	- يرتبط رأس الميوزين الحامل لـ ADP + Pi بالأكتين.....	
0.25	- تحرير ADP و Pi مع دوران رأس الميوزين في اتجاه مركز الساركومير مما يؤدي إلى تحريك خييط الأكتين نحو مركز الساركومير.....	
0.25	- على مستوى الميتوكوندري يتم استهلاك حمض بيروفيك وثنائي الأوكسجين واستعمال ADP + Pi من أجل إنتاج ATP.....	ب
0.25	- يستعمل ATP في تجديد الفوسفوكرياتين انطلاقا من الكرياتين ويصحب هذا بتجديد ADP الذي يستعمل في تركيب ATP.....	
0.25	- ينقل الفوسفوكرياتين نحو اللييف العضلي حيث يعمل على تجديد ATP اللازم للتقلص العضلي، وذلك انطلاقا من ADP المحرر من طرف رأس الميوزين.....	
0.25	- يصحب هذا التجديد بتحريك الكرياتين الذي ينتشر نحو الميتوكوندري ليدخل في تجديد الفوسفوكرياتين.....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																									
	<b>التمرين الثالث (5 نقط)</b>																										
0.25 0.25	التزاوج الأول : • الجيل $F_1$ متجانس إذن الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل..... • الحيلان المسؤولان عن شكل الفجل متساويا السيادة .....	1																									
0.25 0.5 0.25 0.25	<b>التفسير الصبغي للتزاوج الأول:</b> الأبوان : شكل كروي × شكل طويل المظهر الخارجي : $[G] \text{♀} \times [L] \text{♂}$ النمط الوراثي : $G//G \times L//L$ الأمشاج : $G/100\% \times L/100\%$ الجيل $F_1$ : $G//L \times G//L$ <b>التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:</b> الأبوان : شكل كروي × شكل كروي المظهر الخارجي : $[GL] \text{♀} \times [GL] \text{♂}$ النمط الوراثي : $G//L \times G//L$ الأمشاج : $G/1/2 \times G/1/2$ و $L/1/2 \times L/1/2$ شبكة التزاوج :	2																									
0.75	<table border="1"> <tr> <td></td> <td><math>G/1/2</math></td> <td><math>L/1/2</math></td> </tr> <tr> <td><math>G/1/2</math></td> <td><math>G//G [G] 1/4</math></td> <td><math>G//L [GL] 1/4</math></td> </tr> <tr> <td><math>L/1/2</math></td> <td><math>G//L [GL] 1/4</math></td> <td><math>L//L [L] 1/4</math></td> </tr> </table> <p>حصلنا على <math>1/4 [G]</math> و <math>1/2 [GL]</math> و <math>1/4 [L]</math>. تتطابق النتائج التجريبية مع النتائج النظرية</p>		$G/1/2$	$L/1/2$	$G/1/2$	$G//G [G] 1/4$	$G//L [GL] 1/4$	$L/1/2$	$G//L [GL] 1/4$	$L//L [L] 1/4$																	
	$G/1/2$	$L/1/2$																									
$G/1/2$	$G//G [G] 1/4$	$G//L [GL] 1/4$																									
$L/1/2$	$G//L [GL] 1/4$	$L//L [L] 1/4$																									
0.5 0.5	أعطى التزاوج بين فردين يختلفان من حيث لون البشرة وشكل الفجل جيلا أولا متجانسا جميع أفراده بلون وردي وشكل كروي: الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. هناك تساوي السيادة كذلك فيما يخص صفة اللون..... <b>التفسير الصبغي:</b> الأبوان : $[L;B] \times [G;R]$ المظهر الخارجي : $L//L B//B \times G//G R//R$ الأمشاج : $L/B/100\% \times G/R/100\%$ الجيل $F_1$ : $G//L R//B$ $[GL;BR] 100\%$	3 أ ب																									
0.25 1 0.25	<b>التفسير الصبغي</b> الأبوان : لون وردي وشكل طويل × لون وردي وشكل بيضوي المظهر الخارجي : $L//L R//B \times G//L R//B$ الأمشاج : $L/R/1/2 \times L/B/1/2$ شبكة التزاوج : <table border="1"> <tr> <td><math>L/B/1/4</math></td> <td><math>L/R/1/4</math></td> <td><math>G/B/1/4</math></td> <td><math>G/R/1/4</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>L//L B//B</math></td> <td><math>L//L R//B</math></td> <td><math>G//L B//B</math></td> <td><math>G//L R//B</math></td> <td><math>L/B/1/2</math></td> </tr> <tr> <td><math>[L, B] 1/8</math></td> <td><math>[L, RB] 1/8</math></td> <td><math>[GL, B] 1/8</math></td> <td><math>[GL, RB] 1/8</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>L//L R//B</math></td> <td><math>L//L R//R</math></td> <td><math>G//L R//B</math></td> <td><math>G//L R//R</math></td> <td><math>L/R/1/2</math></td> </tr> <tr> <td><math>[L, RB] 1/8</math></td> <td><math>[L, R] 1/8</math></td> <td><math>[GL, RB] 1/8</math></td> <td><math>[GL, R] 1/8</math></td> <td></td> </tr> </table> <p>حصلنا على:  <math>[GL, RB] 2/8</math> بلون وردي وشكل بيضوي؛  <math>[L, RB] 2/8</math> بلون وردي وشكل طويل؛  <math>[GL, R] 1/8</math> بلون أحمر وشكل بيضوي؛  <math>[GL, B] 1/8</math> بلون أبيض وشكل بيضوي؛  <math>[L, B] 1/8</math> بشكل طويل ولون أبيض؛  <math>[L, R] 1/8</math> بشكل طويل ولون أحمر.  إذن النتائج النظرية تتوافق مع النتائج التجريبية</p>	$L/B/1/4$	$L/R/1/4$	$G/B/1/4$	$G/R/1/4$		$L//L B//B$	$L//L R//B$	$G//L B//B$	$G//L R//B$	$L/B/1/2$	$[L, B] 1/8$	$[L, RB] 1/8$	$[GL, B] 1/8$	$[GL, RB] 1/8$		$L//L R//B$	$L//L R//R$	$G//L R//B$	$G//L R//R$	$L/R/1/2$	$[L, RB] 1/8$	$[L, R] 1/8$	$[GL, RB] 1/8$	$[GL, R] 1/8$		4
$L/B/1/4$	$L/R/1/4$	$G/B/1/4$	$G/R/1/4$																								
$L//L B//B$	$L//L R//B$	$G//L B//B$	$G//L R//B$	$L/B/1/2$																							
$[L, B] 1/8$	$[L, RB] 1/8$	$[GL, B] 1/8$	$[GL, RB] 1/8$																								
$L//L R//B$	$L//L R//R$	$G//L R//B$	$G//L R//R$	$L/R/1/2$																							
$[L, RB] 1/8$	$[L, R] 1/8$	$[GL, RB] 1/8$	$[GL, R] 1/8$																								

النقطة	عناصر الإجابة التمرين الرابع (4 نقط)	السؤال									
0.25	تعليل سليم من قبيل: - المرض متحى: الأبوان III <sub>2</sub> و III <sub>3</sub> سليمان وأعطيا أبناء مصابين؛ - المرض غير مرتبط بالصبغي Y: ظهور المرض عند الإناث، وغير مرتبط بالصبغي X: البنت IV <sub>2</sub> مصابة وأبواها III <sub>2</sub> سليم، فلو كان المرض مرتبط بالجنس لكان أبواها مصابا لكونها تأخذ الصبغي الجنسي X من الأب.	1									
0.25	- السيد II <sub>4</sub> ناقل للمرض لكون أبيه مصابا نمطه الوراثي هو T/t.....										
0.25	- III <sub>2</sub> و III <sub>3</sub> : هذان الفردان مختلفا الاقتران لكونهما أنجبا أطفالا مصابين نمطهما الوراثي هو T/t.....										
0.25	- III <sub>4</sub> : سليمة وأبواها ناقل للمرض، يمكن أن يكون نمطها الوراثي هو T/T أو T/t.....										
0.75	السيدة II <sub>5</sub> غير ناقلة للمرض نمطها الوراثي هو T/T احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض هو 1/2 واحتمال إنجابها لفرد مصاب هو 0 التعليل بشبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>t 1/2</td> <td>T 1/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T/t 1/2</td> <td>T/T 1/2</td> <td>T</td> </tr> </table>	t 1/2	T 1/2		T/t 1/2	T/T 1/2	T	2 أ			
t 1/2	T 1/2										
T/t 1/2	T/T 1/2	T									
0.75	ب حالة زواج الأقارب III <sub>2</sub> مع III <sub>3</sub> : سيصبح احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض هو 1/2 واحتمال أنجاب لفرد مصاب هو 1/4. التعليل بشبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>t 1/2</td> <td>T 1/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T/t 1/4</td> <td>T/T 1/4</td> <td>T 1/2</td> </tr> <tr> <td>t/t 1/4</td> <td>T/t 1/4</td> <td>t 1/2</td> </tr> </table>	t 1/2	T 1/2		T/t 1/4	T/T 1/4	T 1/2	t/t 1/4	T/t 1/4	t 1/2	ب
t 1/2	T 1/2										
T/t 1/4	T/T 1/4	T 1/2									
t/t 1/4	T/t 1/4	t 1/2									
0.5	تردد الحليل t: $q^2 = \frac{5}{100000} = 0,0005 ; q = \sqrt{0,0005} = 0.007$	3 أ									
0.25	تردد الحليل T: $p = 1 - q = 1 - 0.007 = 0.993$	ب									
0.5	تردد مختلفي الاقتران: $2pq = 2 \times 0.007 \times 0.993 \approx 0.014$										
	<b>التمرين الخامس (3.75 نقط)</b>										
0.25	- لم يحدث التلكد في التجريبتين 2 و 3 اللتان تعرض فيهما الحيوان للتعفن بفيروس الزكام. بينما حدث التلكد في التجربة 1 التي لم يسبق للحيوان أن تعرض للتعفن بهذا الفيروس.....	1									
0.25	- تتم هذه الاستجابة بتدخل للمفاويات B (أو البلزميات). يتعلق الأمر باستجابة ذات مسلك خلطي.....										
0.25	- الشرط الضروري لحدوثها هو وجود البلزميات (يمكن قبول وجود لمفاويات محسنة).....										
0.25	<b>الوصف:</b> - بعد 5 أيام من العدوى ظهرت كل من البلزميات (حوالي 8 مليون) ومضادات الأجسام (حوالي 0.1 UA) في طحال الفأر؛ - في اليوم العاشر بعد العدوى بلغ عدد البلزميات وتركيز مضادات الأجسام حدما الأقصى (زهاء 90 مليوناً بالنسبة للبلزميات و 10 UA بالنسبة لمضادات الأجسام)؛.....	2									
0.25	- في اليوم 25 انخفض عدد البلزميات بشكل كبير (5 مليون) في حين ظل تركيز مضادات الأجسام مرتفع و مستقرا.....										
0.25	<b>استنتاج:</b> يتبين من خلال الارتفاع المتزامن لكل من البلزميات ومضادات الأجسام أن هذه الخلايا هي المسؤولة عن إنتاج مضادات الأجسام.....										
0.25	- في بداية العدوى كان عدد للمفاويات حوالي 80 مليوناً وعدد البلزميات منعدم. لم يتم في هذه الحالة تفريق للمفاويات النوعية إلى بلزميات.....	3									
0.25	- في اليوم الخامس انخفض عدد للمفاويات B وظهرت البلزميات: بداية تفريق للمفاويات النوعية إلى بلزميات.....										
0.25	- في اليوم العاشر ارتفع عدد للمفاويات B نتيجة تكاثرها (طور التضخيم) وتفريق عدد كبير منها إلى بلزميات مما يفسر الارتفاع الملحوظ لهذه الخلايا المناعية.....										
0.25	- في اليوم 25 انخفاض ملحوظ في عدد البلزميات نتيجة موتها بعد إفراز مضادات الأجسام وارتفاع عدد للمفاويات B نتيجة استمرار تكاثرها (طور التضخيم) حيث سيتحول جزء منها إلى لمفاويات B ذاكرة.....										
0.25	- يتعرف فيروس الزكام على الخلية الهدف عن طريق تثبيت المحدد المستضادي HA على مستقبل نوعي.....	4									
0.25	- تتدخل مضادات الأجسام ضد HA عن طريق الارتباط بالمحددات المستضادية ومنع تثبيت الفيروس على الخلية الهدف....										
0.5	دخول الجرثوم ← التعرف النوعي على مولدات المضاد من طرف للمفاويات T و B ← تنشيط للمفاويات B من طرف T4 وتفريقها إلى بلزميات ← إفراز مضادات الأجسام النوعية ← إبطال مفعول الجرثوم.	5									