

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2014

### عناصر الإجابة

٢٠١٤ | ٤٥٠٤ | ٢٠١٤ | ٣٠٦ | ٢٠١٤ | ٣٠٦ | ٢٠١٤ | ٣٠٦



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

NR 32

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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	التمرين الأول (4 نقط)	
0.5	- تعريف سلسل الاصطدام والصخور المتحولة والكرانيت الأنانثيتي: سلسل الاصطدام. سلسل جبلية ناتجة عن اصطدام كتلتين قاربتين بعد انفلاق محيط قديم..... الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود تحت تأثير تغير عالي الضغط ودرجة الحرارة..... الكرانيت الأنانثيتي: صخرة صهارية ناتجة عن انصهار جزئي لصخور سابقة الوجود.....	
0.25	بالنسبة للشيشت: تصبح الصخرة ذات معادن موجهة تسمى هذه الظاهرة بالشيشية؛.....	
0.25	بالنسبة للميكاشيس: إضافة إلى الشيشية تجمع المعادن في أسرة دقيقة يعطيها طابعاً مورقاً و يجعلها سهلة الانفصال؛.....	
0.25	بالنسبة للغنايس: تجمع المعادن في أسرة فاتحة وأخرى داكنة يعطيها طابعاً مورقاً وغير قابل للانفصال.....	
0.25	كيفية تشكيل الصخور: - في مناطق الاصطدام يؤدي غور وحدات القشرة القارية إلى خضوعها لدرجة حرارة وضغط مرتفعين..... - مع ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة تتعرض الصخور لتحول تدريجي انتلاقاً من الشيشت نحو الغنايس حيث تترافق، على مستوى البنية، من الشيشية نحو التوريق. يتزامن هذا مع ظهور معادن وآفاقاً أخرى؛..... - أثناء صعود هذه الوحدات الصخرية نتيجة الحركات التكتونية ينخفض الضغط بينما تظل درجة الحرارة مرتفعة. عندما تبلغ درجة الحرارة حوالي $700^{\circ}\text{C}$ في الأعمق يخضع الغنايس لأنصهار جزئي ليعطي سائلاً ذو تركيب كرانيتي يبقى مرتبطاً بجزء غير منصهر يعطي بعد تصلبه في الأعمق الميكاشيس؛..... مع ارتفاع درجة الحرارة وتغير الضغط تزداد نسبة السائل وعند تصلبه في موقعه يعطي الكرانيت الأنانثيتي.....	
	التمرين الثاني (3.25 نقط)	
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: انتهاء المجهود العضلي يتم تجديد ATP عن طريق استهلاك الفوسفودرياتين.....	
0.25	- خلال التمرين العضلي تزامن ارتفاع استهلاك ثاني الأوكسجين تقريباً مع انخفاض كمية الفوسفوكرياتين. بعد ذلك استقرت نسبة ثاني الأوكسجين المستهلك في $1.4 \text{ L/min}$ واستقر تركيز الفوسفوكرياتين في العضلة في نسبة 75% .....	2 - أ
0.25	الفرضية: نعلم أن ثاني الأوكسجين يتدخل في تجديد ATP خلال التنفس، وأن ATP يتدخل في تجديد الفوسفوكرياتين. الفرضية: يتطلب تجديد الفوسفوكرياتين استهلاك ثاني الأوكسجين لتوفير ATP اللازم لتجديده.....	ب
0.25	- تثبيت ATP على رأس الميوzioni المنفصل عن خيط الأكتين..... - حلامة ATP إلى $\text{ADP} + \text{Pi}$ . تمكن هذه الحلامة من دوران رأس الميوzioni .....	3 - أ
0.25	- يرتبط رأس الميوzioni الحامل لـ $\text{ADP} + \text{Pi}$ بالأكتين.....	
0.25	- تحرير $\text{ADP}$ و $\text{Pi}$ مع دوران رأس الميوzioni في اتجاه مركز الساركومير مما يؤدي إلى تحرك خيط الأكتين نحو مركز الساركومير.....	
0.25	- على مستوى الميتوكوندري يتم استهلاك حمض بيروفيك وثاني الأوكسجين واستعمال $\text{ADP} + \text{Pi}$ من أجل إنتاج ATP.....	ب
0.25	- يستعمل ATP في تجديد الفوسفوكرياتين انطلاقاً من الكرياتين ويصبح هذا بتجديد ADP الذي يستعمل في تركيب ATP.....	
0.25	- ينقذ الفوسفوكرياتين نحو الليف العضلي حيث يعمل على تجديد ATP اللازم للقلص العضلي، وذلك انطلاقاً من $\text{ADP}$ المحرر من طرف رأس الميوzioni.....	
0.25	- يصبح هذا التجديد بتحرير الكرياتين الذي ينتشر نحو الميتوكوندري ليدخل في تجديد الفوسفوكرياتين.....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال												
	التمرين الثالث (5 نقط)													
0.25	التزاوج الأول : • الجيل $F_1$ متاجنس إذن الآبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل..... • الحليان المسؤولان عن شكل الفجل متساويا السيادة.....	1												
0.25														
0.25	الابوان : شكل كروي المظهر الخارجي : ♀ [L] ♂ × [G] النمط الوراثي : L//L G//G الأمشاج : 100% L/ G/ 100% الجيل $F_1$ : [GL] G // L 100%	2												
0.5	الابوان : شكل كروي المظهر الخارجي : ♀ [GL] ♂ × [GL] النمط الوراثي : G//L G//L الأمشاج : G/ 1/2 G/ 1/2 الجيل $F_1$ : L/ ½ L/ ½													
0.25	الابوان : شكل كروي المظهر الخارجي : ♀ [GL] ♂ × [GL] النمط الوراثي : G//L G//L الأمشاج : G/ 1/2 G/ 1/2 الجيل $F_1$ : L/ ½ L/ ½													
0.25	شبكة التزاوج :  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>G/ ½</td> <td>L/ ½</td> </tr> <tr> <td>G/ ½</td> <td>G//G [G] ¼</td> <td>G//L [GL] ¼</td> </tr> <tr> <td>L/ ½</td> <td>G//L [GL] ¼</td> <td>L//L [L] ¼</td> </tr> </table>		G/ ½	L/ ½	G/ ½	G//G [G] ¼	G//L [GL] ¼	L/ ½	G//L [GL] ¼	L//L [L] ¼				
	G/ ½	L/ ½												
G/ ½	G//G [G] ¼	G//L [GL] ¼												
L/ ½	G//L [GL] ¼	L//L [L] ¼												
0.75	حصلنا على ¼ [G] و ½ [GL] و ¼ [L]. تتطابق النتائج التجريبية مع النتائج النظرية													
0.5	أعطى التزاوج بين فردین يختلفان من حيث لون البشرة وشكل الفجل حيلاً أولاً متاجنساً جميع أفراده بلون وردي وشكل كروي: الآبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. هناك تساوي السيادة كذلك فيما يخص صفة اللون.....	3												
0.5	الابوان: [L;B] × [G;R] L//L B//B G//G R//R الأمشاج: L/ B/ 100% G/ R/ 100% الجيل $F_1$ : G//L R//B [GL;BR] 100%	b												
0.25	الابوان: [GL BR] لون وردي وشكل بيضوي × [L BR] لون وردي وشكل طويل G//L R//B L//L R//B الأمشاج: G/ R/ ¼ G/ B/ ¼ L/ R/ ¼ L/ B/ ¼ L/ R/ ½ L/ B/ ½ شبكة التزاوج	4												
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>L/ B/ ¼</td> <td>L/ R/ ¼</td> <td>G/ B/ ¼</td> <td>G/ R/ ¼</td> </tr> <tr> <td>L//L B//B [L, B] 1/8</td> <td>L//L R//B [L, RB] 1/8</td> <td>G//L B//B [GL, B] 1/8</td> <td>G//L R//B [GL, RB] 1/8</td> </tr> <tr> <td>L//L R//B [L, RB] 1/8</td> <td>L//L R//R [L, R] 1/8</td> <td>G//L R//B [GL, RB] 1/8</td> <td>G//L R//R [GL, R] 1/8</td> </tr> </table> حصلنا على: [GL, RB] 2/8 بلون وردي وشكل بيضوي; [L, RB] 2/8 بلون وردي وشكل طويل; [GL, R] 1/8 بلون أحمر وشكل بيضوي; [GL, B] 1/8 بلون أبيض وشكل بيضوي; [L, B] 1/8 بشكل طويل ولون أبيض; [L, R] 1/8 بشكل طويل ولون أحمر.	L/ B/ ¼	L/ R/ ¼	G/ B/ ¼	G/ R/ ¼	L//L B//B [L, B] 1/8	L//L R//B [L, RB] 1/8	G//L B//B [GL, B] 1/8	G//L R//B [GL, RB] 1/8	L//L R//B [L, RB] 1/8	L//L R//R [L, R] 1/8	G//L R//B [GL, RB] 1/8	G//L R//R [GL, R] 1/8	
L/ B/ ¼	L/ R/ ¼	G/ B/ ¼	G/ R/ ¼											
L//L B//B [L, B] 1/8	L//L R//B [L, RB] 1/8	G//L B//B [GL, B] 1/8	G//L R//B [GL, RB] 1/8											
L//L R//B [L, RB] 1/8	L//L R//R [L, R] 1/8	G//L R//B [GL, RB] 1/8	G//L R//R [GL, R] 1/8											
0.25	إذن النتائج النظرية تتوافق مع النتائج التجريبية													

النقطة	عناصر الإجابة التمرين الرابع (4 نقط)	السؤال						
0.25	- المرض متحي: الأبوان $I_2$ و $III_3$ سليمان وأعطيا أبناء مصابين: - المرض غير مرتبط بالصبغي $Y$ : ظهور المرض عند الإناث، وغير مرتبط بالصبغي $X$ : البنت $IV_2$ مصابة وأبها $III_2$ سليم، فلو كان المرض مرتبط بالجنس لكن أبوها مصاباً لكونها تأخذ الصبغي الجنسي $X$ من الأب.....	1						
0.25	- السيد $II_4$ ناقل للمرض لكون أبيه مصاباً نمطه الوراثي هو $T//t$ .....							
0.25	- $III_2$ و $III_3$ : هذان الفردان مختلفاً الاقتران لكونهما أنجبا أطفالاً مصابين نمطهما الوراثي هو $T//t$ .....							
0.25	- $III_4$ : سليماء وأبها ناقل للمرض، يمكن أن يكون نمطها الوراثي هو $T//T$ أو $T/t$ .....							
0.75	السيدة $II_5$ غير ناقلة للمرض نمطها الوراثي هو $T//T$ احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض هو $1/2$ واحتمال إنجابها لفرد مصاب هو $0$ التعليق بشبكة التزاوج:	2						
0.75	<table border="1"> <tr> <td><math>t \frac{1}{2}</math></td> <td><math>T \frac{1}{2}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>T//t \frac{1}{2}</math></td> <td><math>T//T \frac{1}{2}</math></td> <td><math>T</math></td> </tr> </table> حالة زواج الأقارب $III_2$ مع $III_3$ : سيصبح احتمال إنجابهما لفرد ناقل للمرض هو $\frac{1}{2}$ واحتمال إنجاب لفرد مصاب هو $\frac{1}{4}$ . التعليق بشبكة التزاوج:	$t \frac{1}{2}$	$T \frac{1}{2}$		$T//t \frac{1}{2}$	$T//T \frac{1}{2}$	$T$	b
$t \frac{1}{2}$	$T \frac{1}{2}$							
$T//t \frac{1}{2}$	$T//T \frac{1}{2}$	$T$						
0.5	$q^2 = \frac{5}{100000} = 0,0005 ; q = \sqrt{0,0005} = 0,007$	3						
0.25	تردد الحليل $T$ : $p = 1 - q = 1 - 0.007 = 0.993$							
0.5	تردد مختلطي الاقتران: $2pq = 2 \times 0.007 \times 0.993 \approx 0.014$	b						
	التمرين الخامس (3.75 نقط)							
0.25	- لم يحدث التلاكل في التجربتين 2 و 3 اللتان تعرض فيها الحيوان للتعرق بفيروس الزكام. بينما حدث التلاكل في التجربة 1 التي لم يسبق للحيوان أن تعرض للتعرق بهذا الفيروس.....	1						
0.25	- تتم هذه الاستجابة بتتدخل المفاويات B (أو البلازميات). يتعلق الأمر باستجابة ذات مسلك خاطئ.							
0.25	- الشرط الضروري لحدوثها هو وجود البلازميات (يمكن قبول وجود لمفاويات محسنة).....							
0.25	الوصف:	2						
0.25	- بعد 5 أيام من العدوى ظهرت كل من البلازميات ( حوالي 8 مليون) ومضادات الأجسام ( حوالي 0.1 UA ) في طحال الفأر؛							
0.25	- في اليوم العاشر بعد العدوى بلغ عدد البلازميات وتركيز مضادات الأجسام حددهما الأقصى ( زهاء 90 مليوناً بالنسبة للبلازميات و UA 10 بالنسبة لمضادات الأجسام)؛.....							
0.25	- في اليوم 25 انخفض عدد البلازميات بشكل كبير (5 مليون) في حين ظل تركيز مضادات الأجسام مرتفع ومستقرًا.....							
0.25	استنتاج: يتبيّن من خلال الارتفاع المتزامن لكل من البلازميات ومضادات الأجسام أن هذه الخلايا هي المسؤولة عن إنتاج مضادات الأجسام.....							
0.25	- في بداية العدوى كان عدد المفاويات حوالي 80 مليوناً وعدد البلازميات منعدم: لم يتم في هذه الحالة تفريغ المفاويات النوعية إلى بلازميات.....	3						
0.25	- في اليوم الخامس انخفض عدد المفاويات B وظهرت البلازميات: بداية تفريغ المفاويات النوعية إلى بلازميات.....							
0.25	- في اليوم العاشر ارتفع عدد المفاويات B نتيجة تكاثرها (طور التضخيم) وتفرّق عدد كبير منها إلى بلازميات مما يفسر الارتفاع الملحوظ لهذه الخلايا المناعية.....							
0.25	- في اليوم 25 انخفض ملحوظ في عدد البلازميات نتيجة موتها بعد إفراز مضادات الأجسام وارتفاع عدد المفاويات B نتيجة استمرار تكاثرها (طور التضخيم) حيث ستحول جزء منها إلى مفاويات 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 $\rightarrow$ التعرف النوعي على مولدات المضاد من طرف المفاويات T و B $\leftarrow$ تنشيط المفاويات B من طرف T4 وتفريقها إلى بلازميات $\rightarrow$ إفراز مضادات الأجسام النوعية $\rightarrow$ إبطال مفعول الجرثوم.	5						