

الامتحان الوطني الموحد للكالوريا

الدورة العادية 2014

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 سلاسل الاصطدام والصخور المتحولة والكرانيت الأتاتيكي: سلاسل الاصطدام. سلاسل جبلية ناتجة عن اصطدام كتلتين فاريتين بعد انغلاق محيط قديم..... الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود تحت تأثير تغير عامل الضغط ودرجة الحرارة..... الكرانيت الأتاتيكي: صخرة صهارية ناتجة عن انصهار جزئي لصخور سابقة الوجود.....	
0.25	تغيير بنية المتاليلية المتحولة:	
0.25	بالنسبة للشبيست: تصبح الصخرة ذات معادن موجهة تسمى هذه الظاهرة بالشبيستية;.....	
0.25	بالنسبة للميكاشيست: إضافة إلى الشبيستية تتجمع المعادن في أسرة دقيقة يعطيها طابعاً مورقاً يجعلها سهلة الانفصال;.....	
0.25	بالنسبة للغنايس: تتجمع المعادن في أسرة فاتحة وأخرى داكنة يعطيها طابعاً مورقاً وغير قابل للانفصال.....	
0.25	كيفية تشكل الصخور: - في مناطق الاصطدام يؤدي غور وحدات القشرة القارية إلى خضوعها لدرجة حرارة وضغط مرتفعين. - مع ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة تتعرض الصخور للتتحول تدريجياً انطلاقاً من الشبيست نحو الغنايس حيث تنتقل، على مستوى البنية، من الشبيستية نحو التوريق. يتزامن هذا مع ظهور معادن واحفاء أخرى;..... - أثناء صعود هذه الوحدات الصخرية نتيجة الحركات التكتونية ينخفض الضغط بينما تظل درجة الحرارة مرتفعة. عندما تبلغ درجة الحرارة حوالي 700°C في الأعمق يخضع الغنايس لانصهار جزئي ليعطي سائلًا ذو تركيب كرانيري يبقى مرتبطة بجزء غير منصهر يعطي بعد تصلبه في الأعمق الميكاشيست،..... مع ارتفاع درجة الحرارة وتغير الضغط تزداد نسبة السائل وعند تصلبه في موقعه يعطي الكرانيت الأتاتيكي.	
	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: أثناء المجهود العضلي يتم تجديد ATP عن طريق استهلاك الفوسفوكرياتين.....	
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 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.	
0.25	الفرضية: يتطلب تجديد الفوسفوكرياتين استهلاك ثاني الأوكسجين لتوفير ATP اللازم لتجديده.....	ب
0.25	- تثبيت ATP على رأس الميو zipper المنفصل عن خبيط الأكتين.....	3 - أ
0.25	- حلامة ATP إلى ADP + Pi. تمكن هذه الحلامة من دوران رأس الميو zipper.....	
0.25	- يرتبط رأس الميو zipper الحامل لـ ADP + Pi بالأكتين.....	
0.25	- تحرير ADP و Pi مع دوران رأس الميو zipper في اتجاه مركز الساركومير مما يؤدي إلى تحرك خبيط الأكتين نحو مركز الساركومير.....	
0.25	- على مستوى الميتوكوندري يتم استهلاك حمض بيروفيك وثاني الأوكسجين واستعمال ADP + Pi من أجل إنتاج ATP.....	ب
0.25	- يستعمل ATP في تجديد الفوسفوكرياتين انطلاقاً من الكرياتين ويصبح هذا بتجديد ADP الذي يستعمل في ترسيب ATP.....	
0.25	- ينقل الفوسفوكرياتين نحو الليف العضلي حيث يعمل على تجديد ATP اللازم للتناقص العضلي، وذلك انطلاقاً من ADP المحمر من طرف رأس الميو zipper.....	
0.25	- يصبح هذا التجديد بتحرير الكرياتين الذي ينتشر نحو الميتوكوندري ليدخل في تجديد الفوسفوكرياتين.....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال															
	التمرين الثالث (5 نقاط)																
0.25	التزاوج الأول : • الجيل F_1 متجانس إذن الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل..... • الحليان المسؤولان عن شكل الفجل متساويا السيادة.....	1															
0.25	التفسير الصبغي للتزاوج الأول: الأبوان : شكل طويل شكل كروي $L [♂] \times G [♀]$ المظهر الخارجي : $L/L \quad G/G$ النمط الوراثي : $100\% L/ \quad 100\% G/$ الأمشاج : الجيل F_1 التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: الأبوان : شكل كروي شكل كروي $♂ [GL] \times ♀ [GL]$ المظهر الخارجي : $G//L \quad G//L$ النمط الوراثي : $G/ 1/2 \quad G/ 1/2$ الأمشاج : $L/ \quad L/$ و $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$ شبكة التزاوج :	2															
0.25	0.5																
0.25																	
0.25																	
0.75	حصلنا على $\frac{1}{4} [G] \text{ و } \frac{1}{4} [L]$. تتطابق النتائج التجريبية مع النتائج النظرية																
0.5	أعطى التزاوج بين فردين يختلفان من حيث لون البشرة وشكل الفجل جيلاً أولاً متجانساً جميع أفراده بلون وردي وشكل كروي: الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. هناك تساوي السيادة كذلك فيما يخص صفة اللون..... التفسير الصبغي: الأبوان: $[L;B] \times [G;R]$ $L/L \quad B/B \quad G/G \quad R/R$ الأمشاج: $L/B/ \quad 100\% \quad G/R/ \quad 100\%$ الجيل F_1 : $G//L \quad R//B \quad [GL;BR] \quad 100\%$	3 أ ب															
0.5																	
0.25	التفسير الصبغي: الأبوان: لون وردي وشكل طويل \times لون وردي وشكل بيضوي $G//L \quad R//B \quad L//L \quad R//B$ الأمشاج: $G/R/ \frac{1}{4} \quad G/B/ \frac{1}{4} \quad L/R/ \frac{1}{4} \quad L/B/ \frac{1}{4} \quad L/R/ \frac{1}{2} \quad L/B/ \frac{1}{2}$ شبكة التزاوج	4															
1	<table border="1"> <tr> <td>$L/B/ \frac{1}{4}$</td> <td>$L/R/ \frac{1}{4}$</td> <td>$G/B/ \frac{1}{4}$</td> <td>$G/R/ \frac{1}{4}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$L//L \quad B//B$ [L,B] 1/8</td> <td>$L//L \quad R//B$ [L,RB] 1/8</td> <td>$G//L \quad B//B$ [GL,B] 1/8</td> <td>$G//L \quad R//B$ [GL,RB] 1/8</td> <td>$L/B/ \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>$L//L \quad R//B$ [L,RB] 1/8</td> <td>$L//L \quad R//R$ [L,R] 1/8</td> <td>$G//L \quad R//B$ [GL,RB] 1/8</td> <td>$G//L \quad R//R$ [GL,R] 1/8</td> <td>$L/R/ \frac{1}{2}$</td> </tr> </table> <p>حصلنا على:</p> <ul style="list-style-type: none"> [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 شكل طويل ولون أبيض؛ [L,R] 1/8 بشكل طويل ولون أحمر. <p>إذن النتائج النظرية تتوافق مع النتائج التجريبية</p>	$L/B/ \frac{1}{4}$	$L/R/ \frac{1}{4}$	$G/B/ \frac{1}{4}$	$G/R/ \frac{1}{4}$		$L//L \quad B//B$ [L,B] 1/8	$L//L \quad R//B$ [L,RB] 1/8	$G//L \quad B//B$ [GL,B] 1/8	$G//L \quad R//B$ [GL,RB] 1/8	$L/B/ \frac{1}{2}$	$L//L \quad R//B$ [L,RB] 1/8	$L//L \quad R//R$ [L,R] 1/8	$G//L \quad R//B$ [GL,RB] 1/8	$G//L \quad R//R$ [GL,R] 1/8	$L/R/ \frac{1}{2}$	
$L/B/ \frac{1}{4}$	$L/R/ \frac{1}{4}$	$G/B/ \frac{1}{4}$	$G/R/ \frac{1}{4}$														
$L//L \quad B//B$ [L,B] 1/8	$L//L \quad R//B$ [L,RB] 1/8	$G//L \quad B//B$ [GL,B] 1/8	$G//L \quad R//B$ [GL,RB] 1/8	$L/B/ \frac{1}{2}$													
$L//L \quad R//B$ [L,RB] 1/8	$L//L \quad R//R$ [L,R] 1/8	$G//L \quad R//B$ [GL,RB] 1/8	$G//L \quad R//R$ [GL,R] 1/8	$L/R/ \frac{1}{2}$													
0.25																	

النقطة	عناصر الإجابة التمرين الرابع (4 نقط)	السؤال									
0.25	- المرض متحي: الأبوان III_2 و III_3 سليمان وأعطياً أبناء مصابين؛ - المرض غير مرتبط بالصبغي Y: ظهور المرض عند الإناث، وغير مرتبط بالصبغي X: البنت IV_2 مصابة وأبواها III_1 سليم، فلو كان المرض مرتبط بالجنس لكان أبوها مصاباً لكنهن تأخذ الصبغي الجنسي X من الأب - السيد II_4 ناقل للمرض لكن أبيه مصاباً نمطه الوراثي هو T//t - III ₃ و III_2 : هذان الفردان مختلفاً الاقتران لكونهما أنجبا أطفالاً مصابين نمطهما الوراثي هو T//t - III ₄ : سليمة وأبواها ناقل للمرض، يمكن أن يكون نمطها الوراثي هو T//t أو T/t	1 تعليم سليم من قبيل:									
0.25	السيدة II_5 غير ناقلة للمرض نمطها الوراثي هو T/T									
0.25	احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض هو 1/2 واحتمال إنجابها لفرد مصاب هو 0									
0.25	التعليم بشبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t \frac{1}{2}$</td><td>T $\frac{1}{2}$</td><td></td></tr> <tr> <td>T//t $\frac{1}{2}$</td><td>T//T $\frac{1}{2}$</td><td>T</td></tr> </table>	$t \frac{1}{2}$	T $\frac{1}{2}$		T//t $\frac{1}{2}$	T//T $\frac{1}{2}$	T			
$t \frac{1}{2}$	T $\frac{1}{2}$										
T//t $\frac{1}{2}$	T//T $\frac{1}{2}$	T									
0.75	2 أ حالة زواج الأقارب II_2 مع III_3 سيصبح احتمال إنجابهما لفرد ناقل للمرض هو 1/4 واحتمال أنجباب لفرد مصاب هو 1/4. التعليم بشبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t \frac{1}{2}$</td><td>T $\frac{1}{2}$</td><td></td></tr> <tr> <td>T//t $\frac{1}{4}$</td><td>T//T $\frac{1}{4}$</td><td>T $\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>t//t $\frac{1}{4}$</td><td>T//t $\frac{1}{4}$</td><td>t $\frac{1}{2}$</td></tr> </table>	$t \frac{1}{2}$	T $\frac{1}{2}$		T//t $\frac{1}{4}$	T//T $\frac{1}{4}$	T $\frac{1}{2}$	t//t $\frac{1}{4}$	T//t $\frac{1}{4}$	t $\frac{1}{2}$
$t \frac{1}{2}$	T $\frac{1}{2}$										
T//t $\frac{1}{4}$	T//T $\frac{1}{4}$	T $\frac{1}{2}$									
t//t $\frac{1}{4}$	T//t $\frac{1}{4}$	t $\frac{1}{2}$									
0.5	3 أ تردد الحليل: t									
0.25	$q^2 = \frac{5}{100000} = 0,0005 ; q = \sqrt{0,0005} = 0.007$									
0.5	تردد الحليل T: $p = 1 - q = 1 - 0.007 = 0.993$									
0.5	تردد مختلفي الاقتران: $2pq = 2 \times 0.007 \times 0.993 \approx 0.014$									
النقطة	التمرين الخامس (3.75 نقط)										
0.25	1 لم يحدث التلاك في التجارب 2 و 3 اللتان تعرض فيها الحيوان للتغون بفيروس الزكام. بينما حدث التلاك في التجربة 1 التي لم يسبق للحيوان أن تعرض للتغون بهذا الفيروس.....									
0.25	- تتم هذه الاستجابة بتتدخل المماوىات B (أو البلازميات). يتعلق الأمر باستجابة ذات مسلك خاطئ.....									
0.25	- الشرط الضروري لحدوثها هو وجود البلازميات (يمكن قبول وجود المماوىات محسنة).....									
النقطة	الوصف:										
0.25	2 - بعد 5 أيام من العدوى ظهرت كل من البلازميات (حوالي 8 مليون) ومضادات الأجسام (حوالي UA 0.1) في طحال الفأر؛ - في اليوم العاشر بعد العدوى بلغ عدد البلازميات وتركيز مضادات الأجسام حدهما 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 و مستقراراً.....									
0.25	استنتاج: يتبيّن من خلال الارتفاع المتزامن لكل من البلازميات ومضادات الأجسام أن هذه الخلايا هي المسؤولة عن إنتاج مضادات الأجسام.....									
0.25	3 - في بداية العدوى كان عدد المماوىات حوالي 80 مليوناً وعدد البلازميات منعدم: لم يتم في هذه الحالة تفريغ المماوىات النوعية إلى بلازميات.....									
0.25	- في اليوم الخامس انخفض عدد المماوىات B وظهرت البلازميات: بداية تفريغ المماوىات النوعية إلى بلازميات.....									
0.25	- في اليوم العاشر ارتفع عدد المماوىات B نتيجة تكاثرها (طور التضخم) وتفرقيع 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 المماوىات B نتيجة استمرار تكاثرها (طور التضخم) حيث سيتحول جزء منها إلى مماوىات B ذاكراً.....									
0.25	4 - يتعرف فيروس الزكام على الخلية الهدف عن طريق تثبيت المحدد المستضادي HA على مستقبل نوعي.....									
0.25	- تتدخل مضادات الأجسام ضد HA عن طريق الارتباط بالمحددات المستضادية ومنع تثبيت الفيروس على الخلية الهدف....									
0.5	5 دخول الجرثوم ← التعرف النوعي على مولدات المضاد من طرف المماوىات T و B ← تنشيط المماوىات B من طرف T4 وتنفيتها إلى بلازميات ← إفراز مضادات الأجسام النوعية ← إبطال مفعول الجرثوم.									