



الصفحة
1
4



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
عناصر الإجابة

5	المعامل	RR34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مذكرة الإجابة		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) او المسلك

ملحوظة: يمكن قبول أي إجابة منطقية وصحيحة ترتبط بمعطيات الموضوع

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقطة
التمرين الأول (5 نقط)		
1 ن	- سلاسل الطمر سلاسل جبلية تنتج عن انغراز (أو طمر) غلاف صخري محاطي تحت غلاف صخري أقل كثافة، في منطقة تقارب الصفائح	
1.5 ن	- التغيرات الصخرية : انتقال تدريجي من البازلت والكابرو المميزين للقشرة المحيطية إلى الشيست (الأخضر ثم الأزرق) ثم الإيكلوجيت. التغيرات العيدانية : تغير في التركيب العيداني باختفاء معادن (مثل الكلوريت والأكتينوت والكلوكوفان) وظهور معادن جديدة (مثل الجادبيت والبيجادي) بفعل تغير ظروف الضغط ودرجة الحرارة معا.....	
2.5 ن	- العلاقة بين نشوء سلاسل الطمر وحركة الصفائح: + نتيجة تقارب بين صفيحتين ينفرز غلاف صخري محاطي في الأستينوسفير تحت غلاف صخري أقل كثافة في منطقة تجاوی هاتين الصفيحتين. + ينتج عن هذا الانغراز: ارتفاع في الضغط وفي درجة الحرارة يؤدي إلى تغيرات في التركيب العيداني وبنية صخور القشرة المحيطية (التحول الدينامي). وتحرير للماء وانتشاره في الرداء أسفل القشرة القارية مما يؤدي إلى انصهار جزئي للبيريوديت (صخرة الرداء). ينتج عن هذا الانصهار تشكيل صهاراة تصعد نحو السطح، تعطي صهاراة صهاراوية بلتونية (كرانياً تيدات)، وصهاراً بركانية (الأنزليت) مميزة لسلاسل الطمر. + ينتج عن النشاط البركاني الانفجاري وتواهي الضغوط التكتونية تكتيف التشوهات (طيات وفوالق معكوسه) وزيادة في سمك الغلاف الصخري القاري وبالتالي بروز سلسلة جبلية.....	
التمرين الثاني (5 نقط)		

1	- استهلاك تام للكليكوز من طرف خلايا خميرة البيرة بوجود ثباتي الأوكسجين (وسط A حيوي) في مدة تسعه أيام (الوثيقة 1). تظهر البنية المجهرية لخلية البيرة (الشكل أ - الوثيقة 2) وفراة الميتوكوندريات ذات قد (أو حجم) كبير تناسب ظروف الوسط A. يتعلق الأمر بظاهرة التنفس. - استهلاك غير تام للكليكوز في الوسط B هي لا حيوي (غياب O_2) بالرغم من مرور 90 يوما. تظهر البنية المجهرية لخلية البيرة (الشكل ب الوثيقة 2) ندرة الميتوكوندريات، ما يؤشر على حدوث ظاهرة التخمر (في الوسط B).	
1.5 ن		

رقم السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
2	<ul style="list-style-type: none"> - في الزمن t_1: انخفاض إشعاع الكليكوز في الوسط الخارجي وظهوره في الجبلة الشفافة لخلايا الوسطين A و B يفسر استعمال الخلايا لمادة الكليكوز. - في الزمن t_2: ظهور إشعاع متوسط في الحمض البيروفيك للجبلة الشفافة في الوسطين معا وإشعاع ضعيف في ميتوكوندريات الوسط A يعني انحلال الكليكوز (تحويله إلى حمض البيروفيك). - في الزمن t_3: بالنسبة للوسط A اختفاء الإشعاع في الجبلة الشفافة وظهوره القوي في حمض البيروفيك والضعف في أحماض دورة Krebs يدل على استعمال الميتوكوندريات لحمض البيروفيك - في الزمن t_4: تركيز الإشعاع في أحماض دورة Krebs داخل ميتوكوندريات الوسط A وظهور CO_2 مشع في الوسط الخارجي بفيد حدوث تفاعلات دورة Krebs 	
3	<pre> graph TD C[الجلبة الشفافة] --> NAD[NAD] NAD --> K1[انحلال الكليكوز حمض البيروفيك a.P] K1 --> ATP1[ATP] K1 --> NADH1[NADH+H] K1 --> K2[Krebs دورة أحماض دورة a.K] NAD --> K2 FAD[FAD] --> K2 K2 --> CO2[CO2] K2 --> NADH2[NADH+H+] K2 --> FADH2[FADH2] K2 --> ATPGTP[ATP(GTP)] O2[O2] --> S[السلسلة التنفسية والكرات ذات شمراخ] ADP[ADP + Pi] --> S S --> ATP2[ATP] S --> H2O[H2O] </pre>	
1.5 ن	التمرين الثالث (5 نقط)	

1 ن	<ul style="list-style-type: none"> - مقارنة وتحديد صحيح للصيغة الصبغية لكل من الذكر والأنثى. 	1
1 ن	<ul style="list-style-type: none"> - في التزاوج الأول : الحصول على جيل متجانس في الجيل الأول (تحقق القانون الأول لماندل) وعلى جيل غير متجانس حسب الجنس في التزاوج الثاني (الإناث متوجهات $[W^+, C^+]$ ، الذكور متوجهات $[W, C]$). - الاستنتاج: يتعلق الأمر بـ: - هجونة ثنائية؛ - وراثة مرتبطة بالجنس: المورثتان محمولتان على الصبغي X؛ - سيادة الحليل W^+ على الحليل W؛ - سيادة الحليل C^+ على الحليل C. 	2
1 ن		

نقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال															
	<p>التفسير الصبغي للتزاوج الثالث: + حصول نسبة عالية من المظاهر الخارجية الأبوية مقارنة مع نسبة المظاهر الخارجية جديدة الترسيب، يدل على أن المورثتين مرتبطان.</p> <p>+ التفسير الصبغي: الأبوان: المظاهر الخارجية: ♀ [W+, C+] ♂ النمط الوراثي: ♀ X_w⁺ C⁺ X_{wC} ♂ X_w⁺ C⁺ X_{wC} ↓ ↓ الأمشاج: X_{wC} Y X_w⁺ C⁺ X_{wC}⁺ X_{wC}</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td>الأمشاج ♀\nالأمشاج ♂</td> <td>X_w⁺ C⁺ 43%</td> <td>X_w⁺ C 7%</td> <td>X_{wC}⁺ 7%</td> <td>X_{wC} 43%</td> </tr> <tr> <td>X_{wC} 50%</td> <td>X_w⁺ C⁺ X_{wC} [W⁺, C⁺] 21,5%</td> <td>X_w⁺ C X_{wC} [W⁺, C] 3,5%</td> <td>X_{wC}⁺ X_{wC} [W, C⁺] 3,5%</td> <td>X_{wC} X_{wC} [W, C] 21,5%</td> </tr> <tr> <td>Y 50%</td> <td>X_w⁺ C⁺ Y [W⁺, C⁺] 21,5%</td> <td>X_w⁺ C Y [W⁺, C] 3,5%</td> <td>X_{wC}⁺ Y [W, C⁺] 3,5%</td> <td>X_{wC} Y [W, C] 21,5%</td> </tr> </table> <p>- نحصل على: - 43% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية; - 43% ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة; - 7% ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة متقطعة; - 7% ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية. + تطابق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.....</p>	الأمشاج ♀\nالأمشاج ♂	X _w ⁺ C ⁺ 43%	X _w ⁺ C 7%	X _{wC} ⁺ 7%	X _{wC} 43%	X _{wC} 50%	X _w ⁺ C ⁺ X _{wC} [W ⁺ , C ⁺] 21,5%	X _w ⁺ C X _{wC} [W ⁺ , C] 3,5%	X _{wC} ⁺ X _{wC} [W, C ⁺] 3,5%	X _{wC} X _{wC} [W, C] 21,5%	Y 50%	X _w ⁺ C ⁺ Y [W ⁺ , C ⁺] 21,5%	X _w ⁺ C Y [W ⁺ , C] 3,5%	X _{wC} ⁺ Y [W, C ⁺] 3,5%	X _{wC} Y [W, C] 21,5%	3
الأمشاج ♀\nالأمشاج ♂	X _w ⁺ C ⁺ 43%	X _w ⁺ C 7%	X _{wC} ⁺ 7%	X _{wC} 43%													
X _{wC} 50%	X _w ⁺ C ⁺ X _{wC} [W ⁺ , C ⁺] 21,5%	X _w ⁺ C X _{wC} [W ⁺ , C] 3,5%	X _{wC} ⁺ X _{wC} [W, C ⁺] 3,5%	X _{wC} X _{wC} [W, C] 21,5%													
Y 50%	X _w ⁺ C ⁺ Y [W ⁺ , C ⁺] 21,5%	X _w ⁺ C Y [W ⁺ , C] 3,5%	X _{wC} ⁺ Y [W, C ⁺] 3,5%	X _{wC} Y [W, C] 21,5%													
ن 2	التمرين الرابع (5 نقاط)	1															
ن 1	<p>المشكل العلمي: أمام تزايد النفايات المنزلية (بفعل أسباب متعددة) كيف تستطيع الدول النامية (من بينها المغرب) تدبير نفاياتها المنزلية دون إضرار بالبيئة؟</p> <p>ملحوظة : تعتبر كل صياغة للمشكل من قبل المترشح(ة) صحيحة إذا تضمنت علاقة بين حجم النفايات وتدبيرها والمحافظة على البيئة.....</p>																

