

الصفحة 1 3	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
<p>الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة الإستراتيجية 2015 - عناصر الإجابة -</p>	
RR 34	

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

التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 ن	التعاريف : يقبل كل تعريف يتضمن الماهية والوظيفة أو الوصف. إجابات للإستئناس:	I
0.5 ن	• الترميد تقنية تتمثل في حرق النفايات في أفران خاصة بهدف إنتاج حرارة قابلة للاستغلال • الانتقاء (الفرز) : تقنية تصنيف وفرز النفايات المنزلية حسب طبيعة مكوناتها	
2 ن	الاختيار من متعدد: (1، د) ، (2، أ) ، (3، ب) ، (4، ج)	II III
0.5 ن	1. ذكر أثريين سلبيين من قبيل: ذوبان الكتل الجليدية – تغيرات واضطرابات مناخية – انقراض بعض الكائنات الحية – تغيرات في توزيع الغطاء النباتي – ارتفاع مستوى سطح البحر.....	
0.5 ن	2. ذكر تدبيرين ممكنين من قبيل : معالجة أدخنة المصانع – مراقبة محركات السيارات – استعمال الطاقات النظيفة.....	
1 ن	صحيح أو خطأ: أ ← خطأ ، ب ← خطأ ، ج ← صحيح ، د ← صحيح.....	IV
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)		
التمرين الأول (5 ن)		
0.5 ن	• تتميز ألياف الصنف I بتوفرها على عدد كبير من الميتوكوندريات ونسبة كبيرة من جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين ← المسلك الاستقلابي المهيمن هو المسلك الحي هوائي (يقبل التنفس الخلوي).....	1
0.5 ن	• ألياف الصنف II تتوفر على عدد قليل من الميتوكوندريات ونسبة ضعيفة من جزيئات الخضاب العضلي المثبت لثنائي الأوكسجين ← المسلك الاستقلابي المهيمن هو المسلك الحي لاهوائي (يمكن قبول التخمر اللبني)	
0.25 ن	• عند ممارسي الرياضات ذات المجهود الضعيف لمدة طويلة تتدخل بنسبة كبيرة الألياف من الصنف I (70% عند ممارسي سباق المسافات الطويلة و 60% عند ممارسي تزلج المسافات الطويلة).....	2
0.25 ن	• عند ممارسي الرياضات ذات المجهود القوي لمدة قصيرة تتدخل بنسبة كبيرة الألياف من الصنف II (55% عند ممارسي تزلج المنحدرات و 65% عند ممارسي السباق السريع).....	

الصفحة 2 3	RR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
------------------	-------	--

0.25 ن	المسلكان المهيمنان في حالة تمرين رياضي مدته أقل من 60 ثانية: - المسلك الحي لاهوائي للكرياتين فوسفات في بداية التمرين الرياضي - المسلك الحي لاهوائي للحمض اللبني بعد انخفاض أهمية تدخل المسلك السابق..... - المسلك المهيمن في حالة تمرين رياضي مدته تتجاوز 120 ثانية: المسلك الحي هوائي (التنفس الخلوي)	3
0.25 ن	تتدخل عند الرياضيين الممارسين لمجهود عضلي ضعيف وطويل المدة الألياف من الصنف I بنسبة كبيرة تعتمد المسلك الهوائي لتجديد ATP	4
0.25 ن	تتدخل عند الرياضيين الممارسين لمجهود عضلي قصير المدة وقوي الشدة الألياف من الصنف II بنسبة كبيرة تعتمد على المسالك اللاهوائية لتجديد ATP	
0.25 ن	ومنه يتبين أن مدة وشدة المجهود العضلي تحدد نوع المسلك الاستقلابي المتدخل في تجديد ATP	
0.75 ن	- عند ممارس سباق المسافات الطويلة : 38ATP مع التعليل	أ. 5
0.5 ن	- عند ممارس السباق السريع : 2ATP مع التعليل	
0.5 ن	- ألياف الصنف II ← توظيف مسلك لاهوائي ← حصيلة طاقة ضعيفة ← أكثر قابلية للتعب .	ب
0.5 ن	- ألياف الصنف I ← توظيف مسلك هوائي ← حصيلة طاقة مهمة ← أقل قابلية للتعب .	

التمرين الثاني (5 ن)

0.25 ن	• عند الشخص السليم : ARNm : CCC CUG CCU CAG GUG GUG UGC ACC	أ. 1
0.25 ن	متتالية الأحماض الأمينية : Pro – Leu – Pro – Gln – Val – Val – Cys - Thr • عند الشخص المصاب : ARNm : CCC CUG CCU CGG GUG GUG UGC ACC	
0.25 ن	متتالية الأحماض الأمينية : Pro – Leu – Pro – Arg – Val – Val – Cys - Thr	
0.25 ن	التفسير : طفرة استبدال T ب C في الموقع 74 من الخييط المنسوخ ← تعويض الحمض الأميني Gln ب Arg ← تركيب هرمون LH غير عادي ← عدم ارتباطه بمستقبلاته الخاصة ← عدم تحفيز إفراز التستوستيرون ← ضمور الخصيتين.....	ب
0.25 ن	• الصيغة الصبغية للخلية الأم : $2n = 46 = 22AA + XY$ أو $2n = 46 = 44A + XY$	2
0.25 ن	• الصيغة الصبغية للشيخ الذكري :	
0.25 ن	• يرجع الاختلاف الملاحظ إلى حدوث ظاهرة الانقسام الاختزالي.....	
0.25 ن	وصف تطور كمية ADN : - G_1 : كمية ADN ثابتة في القيمة Q . - S : مضاعفة كمية ADN تدريجيا من Q إلى 2Q . - G_2 : كمية ADN ثابتة في القيمة 2Q . - DR : تختزل كمية ADN من 2Q إلى Q . - DE : تختزل كمية ADN من Q إلى Q/2 .	3

الصفحة	RR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
3	3	
1 ن	4	- إنجاز رسم تخطيطي لخلية أم للأمشاج في الطور الانفصالي I . - ضرورة احترام الصيغة الصبغية. - مفتاح : الإشارة إلى صبغي مضاعف والنجيمة (خلية حيوانية)
التمرين الثالث (5 ن)		
0.25 ن	1	- تواجد سلسلة جبلية في هامش قاري نشيط..... - وجود حفرة محيطية..... - وجود بركانية أنديزيتية..... - طيات وفوالق معكوسة تدل على تعرض المنطقة لقوى انضغاطية..... ← جبال البيرو تنتمي إلى صنف سلاسل الطمر.....
0.25 ن	2	• في غياب الماء تكون درجة الحرارة الضرورية لانصهار البيريدوتيت دائما اكبر من درجة الحرارة السعيرية، وبذلك لا ينصهر البيريدوتيت مهما كان العمق..... • بوجود الماء تنخفض درجة الحرارة الضرورية لانصهار البيريدوتيت لتصبح أقل من درجة الحرارة السعيرية في عمق يتراوح بين 80km و 200km..... $25\text{kbar} < P < 63\text{kbar}$ و $800^{\circ}\text{C} < T < 1200^{\circ}\text{C}$ هذه القيم تقريبيه، تقبل كل قيمة درجة حرارة ($\pm 20^{\circ}\text{C}$) وضغط ($\pm 5\text{kbar}$)
0.25 ن	3	الوثيقة 3 : عند المرور من الغابرو إلى الميتاغابرو 1 ثم إلى الإيكوجيت ، يلاحظ اختفاء معادن وظهور معادن أخرى..... هذا التغير في التركيب العيداني يدل على حدوث ظاهرة التحول..... الوثيقة 4 : معادن الميتاغابرو 1 تستقر في المجال B . معادن الميتاغابرو 2 تستقر في المجال C . معادن الإيكوجيت تستقر في المجال D وبالتالي فالمرور من الميتاغابرو 1 إلى الميتاغابرو 2 ثم إلى الإيكوجيت ناتج عن ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبي لدرجة الحرارة..... ← تحول دينامي.....
0.25 ن	4	انغراز الغلاف الصخري المحيطي لصفحة نازكا← ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبي لدرجة الحرارة ← حدوث تحول دينامي وتحرير الماء ← انصهار جزئي للبيريدوتيت ← تشكل صهارة أنديزيتية.