

الصفحة 1 / 3		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2014 عناصر الإجابة			
NR 34			
المادة	مدة الإجابة	المعامل	النقطة
3	3	5	3
علوم الحياة والأرض		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
عناصر الإجابة			
التمرين الأول (5 نقط)			
تعريف كل تقنية: - السماد العضوي: تسحق هوائى للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات - إنتاج غاز الميثان: أكسدة لا هوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريا <i>methanobacterium</i> تحطى غاز الميثان - الترميد: حرق النفايات داخل أفران خاصة لتتحول إلى رماد			
0.25	التأثيرات الإيجابية على البيئة:		
0.25	- جميع هذه التقنيات تمكن من التقليل من حجم النفايات.....		
0.25	* إنتاج السماد العضوي : الحصول على سماد عضوي الذي يعوض استعمال الأسمدة الكيماوية المضرة بالتربة والأوساط المائية.....		
0.5	* استغلال غاز الميثان : التقليل من انبعاثات الميثان من المطارح العشوائية وبالتالي الحد من النجاسات الغازات الدفينة (التقليل من ظاهرة الاحتباس الحراري).....		
0.5	* الترميد : استغلال الطاقة الناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقة نظيفة (كهربائية حرارية).....		
0.5	إيجابيات كل تقنية على المستوى الاقتصادي. (ذكر أربع إيجابيات صحيحة من قبيل):		
0.5	* استغلال السماد العضوي في الرفع من المردود الزراعي بتكلفة منخفضة.....		
0.5	* استغلال غاز الميثان كمصدر طاقى.....		
0.5	* إنتاج طاقة ناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقة أخرى بتكلفة منخفضة.....		
0.5	* استغلال بقايا الاحتراق في الأسمدة.....		
المقارنة:			
0.25	- استقرار نسبة ثنائي الأوكسجين في المالحين معا قبل إضافة TH_2 (استقرار في 100%)		
0.25	- عند الشخص السليم: بوجود معطى الإلكترونات TH_2 انخفضت نسبة ثنائي الأوكسجين بسرعة لتتعدم تقريبا		
0.25	- عند الشخص المصاب: بقيت نسبة ثنائي الأوكسجين مستقرة في 100% رغم إضافة TH_2		
0.25	ب- التفسير: أكسدة $NADH, H^+$ من طرف المركب C_1 في السلسلة التنفسية ← تدفق الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية ← وصول الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثنائي الأوكسجين إلى ماء، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض نسبة ثنائي الأوكسجين في الوسط.		
1	- الخلل الذي أصاب الميتوكوندريات هو انعدام نشاط المركب C_{III}		
0.25	ب- تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبني: توقف نشاط المركب C_{III} ← عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثنائي الأوكسجين إلى ماء ← توقف السلسلة التنفسية ← عدم تجديد النواقل المؤكسدة T ← توقف تفاعلات حلقة Krebs ← لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبني لتجديد النواقل المؤكسدة ← إنتاج الحمض اللبني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصاب		

الصفحة 2 / 3		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2014 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
NR 34			
Page 1 / 3			
المادة	مدة الإجابة	المعامل	النقطة
3	3	5	3
علوم الحياة والأرض		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
عناصر الإجابة			
التمرين الثالث (5 نقط)			
تفسير ضعف تجديد ATP: توقف نشاط المركب C_{III} ← عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثنائي الأوكسجين إلى ماء ← توقف السلسلة التنفسية ← توقف ضخ بروتونات H^+ إلى الحيز البيغشاني ← عدم تشكل مجال H^+ ← عدم تنشيط ATP سنتواز ← عدم تجديد ATP			
0.75	- عند الشخص المعالج انخفاض تركيز ATP أثناء المجهود العضلي، وبعد انتهاء هذا المجهود ارتفع تركيز ATP من جديد.....		
0.25	- عند الشخص المصاب ظل المعالج ظل تركيز ATP ثابتا ومنخفضا في العضلات المصابة قبل وأثناء وبعد المجهود العضلي.....		
0.25	تفسير: تعرض المادتان <i>Menadione</i> و <i>Ascorbate</i> المركب C_{III} غير النشط بحيث تنقل هاتين المادتين الإلكترونات من الناقل Q إلى الناقل c ثم إلى المركب C_{IV} ← استعادة السلسلة التنفسية لنشاطها ← تجديد ATP.....		
التمرين الثالث (5 نقط)			
الشكل (أ) من الوثيقة 2: + تغيير نسبة تيروزين الأرنب الهيملاي حسب درجة حرارة الوسط: - في درجة حرارة $36^{\circ}C$: تبقى نسبة التيروزين في الوسط مرتفعة..... - في درجة حرارة $30^{\circ}C$: تنخفض نسبة التيروزين في الوسط..... + تتخفف نسبة تيروزين الأرنب المتوحش في درجتى الحرارة $36^{\circ}C$ و $30^{\circ}C$			
0.25	الشكل (ب) من الوثيقة 2: + الشكل (ب): تغير بنية موقع تثبيت التيروزين في تيروزيناز الأرنب الهيملاي في درجة حرارة $36^{\circ}C$.		
0.5	تفسير: + تكون درجة الحرارة منخفضة في أطراف الأرنب الهيملاي ← موقع تثبيت التيروزين عادي ← تثبيت التيروزين على التيروزيناز ← تنشيط التيروزيناز ← تحول التيروزين إلى ميلانين ← تلون الأطراف باللون الداكن.....		
0.25	+ متتالية الأحماض الأمينية المطابقة للحمض المتوحش: ...CAG AAA AGU GUG ACA UUU GCA... ARNm		
0.25	...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Pho-Ala... متتالية الأحماض الأمينية: - متتالية الأحماض الأمينية المطابقة للحمض الهيملاي: ...CAG AAA AGU GAC AUU UGC A... ARNm		
0.25	...Gln-Lys-Ser-Asp-Ile-Cys... متتالية الأحماض الأمينية: + التفسير: تؤدي طفرة ضياع تكليو تدين AC على مستوى الثلاثة رقم 4 إلى تغير في متتالية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم التيروزيناز وبالتالي تغير بنية موقع تثبيت التيروزين فيتوقف نشاط الأنزيم مما يؤدي إلى توقف سلسلة تركيب الميلانين في باقي الجسم ما عدا الأطراف.....		
0.5	II - التزاوج الأول: - الجيل F_1 متجانس إن الأوبران من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.....		
0.25			

النقطة	السؤال
0.25	4 + التزاوج الأول: المظاهر الخارجية (الأباء): النمط الوراثي: الأشباح: الحجل: F_1 :
0.25	+ التزاوج الثاني: الأباء: المظاهر الخارجية: النمط الوراثي: الأشباح:
0.25	شبكة التزاوج:
0.5	النتائج النظرية تتطابق النتائج التجريبية.
التمرين الرابع (5 نقط)	
0.5	1- أ- التغيرات العيانية: عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيوتيت ثم البيجادي ثم المستوي ثم السليمانيت.....
0.5	ب- الخصائص البنوية: الصخرة A (الميكاشيست): تتميز ببنية الشمسية (تقليل بداية التوريق) حيث تتشكل من أسرة داكنة من البيوتيت الموجهة وأسرة فاتحة مكونة من المرو فقط.....
0.5	الصخرة B (الغنايس): تتميز ببنية مورقة حيث تتشكل من أسرة فاتحة من الفلدسبات والمرو تتناوب مع أسرة داكنة من البيوتيت.....
0.5	الصخرة C (الميكاشيت): تتميز بتداخل بنيتين بنية غنايسية وبنية كراتينية.....
0.25	2- عند المرور من الصخرة A إلى الصخرة B: تزداد درجة الحرارة بشكل ملموس بينما يزداد الضغط ينسية ضعيفة.....
0.25	ب- عند الانتقال من الصخرة B إلى الصخرة C: تزداد درجة الحرارة وينخفض الضغط.....
0.25	يتغير التركيب العيادي وتتغير البنية عند الانتقال من الميكاشيست إلى الغنايس.....
0.25	يصاحب التغيرات البنوية والعيادية ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة. إن خضعت هذه الصخور للتحول.....
0.25	تشكلت هاتين الصخرتين في مجال التحول الدينامي الحراري.....
1	3- عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة C تزداد شدة التحول، وفي أقصى ظروف التحول تخضع صخور الغنايس لاصهار جزئي يؤدي إلى ظهور سائل كراتيني يتصلب ويبقى مرتبطا بالجزء الصلب من الغنايس فتتشكل صخرة الميكاشيت.....
0.75	- عندما يكون السائل الكراتيني وافرا يتصلب ببطء في عمق القشرة الأرضية ليعطي صخرة الكراتيت.....