

الصفحة 1		3	
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا اللوزة العادية 2014 عناصر الإجابة NR 34			
المادة		علوم الحياة والأرض	
المدة		3	
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		المعامل	
5			
عناصر الإجابة			
التمرين الأول (5 نقط)			
تعريف كل تقنية:			
0.25	- السماد العضوي: تسخس هوائي للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات		
0.25	- إنتاج غاز الميثان: أكسدة لا هوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريا <i>methanobacterium</i> تحطمي غاز الميثان		
0.25	- الترميد: حرق النفايات داخل أفران خاصة لتتحول إلى رماد		
التأثيرات الإيجابية على البيئة:			
0.5	- جميع هذه التقنيات تمكن من التقليل من حجم النفايات		
0.75	* إنتاج السماد العضوي: الحصول على سماد عضوي الذي يعوض استعمال الأسمدة الكيميائية المضرة بالتربة والأوساط المائية		
0.5	* استغلال غاز الميثان: التقليل من انبعاثات الميثان من المطارح العشوائية وبالتالي الحد من التبعث 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. (نكر أربع إجابيات صحيحة من قبيل):		
0.5	* استغلال السماد العضوي في الرفع من المردود الزراعي بتكلفة منخفضة		
0.5	* استغلال غاز الميثان كمصدر طاقوي		
0.5	* إنتاج طاقة ناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقة أخرى بتكلفة منخفضة		
0.5	* استغلال بقايا الاحتراق في الأسمدة العضوية		
المقارنة:			
0.25	- استقرار نسبة ثنائي الأوكسجين في المالحين معا قبل إضافة TH_2 (استقرار في 100%)		
0.25	- عند الشخص السليم: بوجود معطي 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 ← لوجع الخلايا العضلية إلى التخمر اللبني لتجديد النواقل المؤكسدة		
0.75	← إنتاج الحمض اللبني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصاب		

الصفحة 2		3	
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - اللوزة العادية 2014 - عناصر الإجابة عناصر الإجابة NR 34 عامة، علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية			
المادة		علوم الحياة والأرض	
المدة		3	
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		المعامل	
5			
عناصر الإجابة			
التمرين الثالث (5 نقط)			
تفسير ضعف تجديد ATP:			
0.75	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 سنتيثاز ← عدم تجديد ATP		
0.25	- 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 و أثناء 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		
الشكل (أ) من الوثيقة 2:			
0.25	+ تغيير نسبة تيروسين الأرنب الهيملاي حسب درجة حرارة الوسط:		
0.25	- في درجة حرارة $36^{\circ}C$: بقيت نسبة التيروسين في الوسط مرتفعة		
0.25	- في درجة حرارة $30^{\circ}C$: تنخفض نسبة التيروسين في الوسط		
0.25	+ تنخفض نسبة تيروسين الأرنب المتوحش في درجتى الحرارة $36^{\circ}C$ و $30^{\circ}C$		
الشكل (ب) من الوثيقة 2:			
0.25	+ الشكل (ب): تغير بنية موقع تثبيت التيروسين في تيروسينز الأرنب الهيملاي في درجة حرارة $36^{\circ}C$		
تفسير:			
0.5	+ تكون درجة الحرارة منخفضة في أطراف الأرنب الهيملاي ← موقع تثبيت التيروسين عادي ← تثبيت التيروسين على التيروسينز ← تنشيط التيروسينز ← تحول التيروسين إلى ميلانين ← تلون الأطراف باللون الداكن		
0.25	+ متتالية الأحماض الأمينية المطابقة للحمض المتوحش: ...CAG AAA AGU GUG ACA UUU GCA...		
0.25	ARNm ...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Pho-Ala...		
0.25	متتالية الأحماض الأمينية: ...CAG AAA AGU GAC AUU UGC A...		
0.25	ARNm ...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Pho-Ala...		
0.5	+ التفسير: تؤدي طفرة ضياع تكليو تدين AC على مستوى الثلاثة رقم 4 إلى تغير في متتالية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم التيروسينز وبالتالي تغير بنية موقع تثبيت التيروسين فيتوقف نشاط الأنزيم مما يؤدي إلى توقف سلسلة تركيب الميلانين في باقي الجسم ما عدا الأطراف		
II - التزاوج الأول:			
0.25	- الجيل F_1 متجانس إن الأوبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل		

