

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					
3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض		المادة	
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		الشعبة أو المسلك	
النقطة		عناصر الإجابة			السؤال
التمرين الأول (5 نقط)					
تعريف كل تقنية:					
0.25	- السمد العضوي: تفسخ هوائي للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات				
0.25	- إنتاج غاز الميثان: أكسدة لاهوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريات <i>methanobacterium</i> تعطي 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 السمد 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 انبعاث الغازات الدفيئة (التقليل من ظاهرة الاحتباس الحراري)				
0.5	* الترميد : استغلال الطاقة الناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقة نظيفة (كهربائية-حرارية)...				
إيجابيات كل تقنية على المستوى الاقتصادي. (ذكر أربع إيجابيات صحيحة من قبيل):					
0.5	* استغلال السمد العضوي في الرفع من المردود الزراعي بتكلفة منخفضة				
0.5	* استغلال غاز الميثان كمصدر طاقي				
0.5	* إنتاج طاقة ناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقة أخرى بتكلفة منخفضة				
0.5	* استغلال بقايا الاحتراق في الأشغال العمومية				
التمرين الثاني (5 نقط)					
المقارنة:					
0.25	- استقرار نسبة ثنائي الأوكسجين في العالقين 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				
1	التفسير: أكسدة $NADH, H^+$ من طرف المركب C_I في السلسلة التنفسية \rightarrow تدفق الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية \rightarrow وصول الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثنائي الأوكسجين إلى ماء، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض نسبة ثنائي الأوكسجين في الوسط				
0.25	- الخلل الذي أصاب الميتوكوندريات هو انعدام نشاط المركب C_{III}				
تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبني:					
0.75	توقف نشاط المركب C_{III} \rightarrow عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثنائي الأوكسجين إلى ماء \rightarrow توقف السلسلة التنفسية \rightarrow عدم تجديد النواقل المؤكسدة T \rightarrow توقف تفاعلات حلقة Krebs \rightarrow لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبني لتجديد النواقل المؤكسدة \rightarrow إنتاج الحمض اللبني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصاب				

الصفحة 2 3	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2014 - محاضر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مملكة العلوم الفيزيائية
------------------	-------	--

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
	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 البيغشائي ← عدم تشكل ممال H^+ ← عدم تنشيط ATP سنتيتاز ← عدم تجديد ATP	0.75
3 أ-	- عند الشخص المعالج انخفض تركيز ATP أثناء المجهود العضلي، وبعد انتهاء هذا المجهود ارتفع تركيز ATP من جديد - عند الشخص المصاب غير المعالج ظل تركيز ATP ثابتا ومنخفضا في العضلات المصابة قبل وأثناء وبعد المجهود العضلي	0.25 0.25
ب	تفسير : تعوض المادتان Ménadione و Ascorbate 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	1
التمرين الثالث (5 نقط)		
1	الشكل (أ) من الوثيقة 2 : + تتغير 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. + تنخفض نسبة تيروزين الأرنب المتوحش في درجتي الحرارة $30^{\circ}C$ و $36^{\circ}C$	0.25 0.25 0.25
	الشكل (ب) من الوثيقة 2 : + الشكل (ب): تغير بنية موقع تثبيت التيروزين في تيروزيناز الأرنب الهيملاي في درجة حرارة $36^{\circ}C$. 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 0.5
2	+ متتالية الأحماض الأمينية المطابقة للتحليل المتوحش : ...CAG AAA AGU GUG ACA UUU GCA... ARNm ...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Phe-Ala... متتالية الأحماض الأمينية : - متتالية الأحماض الأمينية المطابقة للتحليل الهيملاي : ...CAG AAA AGU GAC AUU UGC A... ARNm ...Gln-Lys-Ser-Asp-Ile-Cys ... متتالية الأحماض الأمينية : التفسير: تؤدي طفرة ضياع نكليوتيد AC على مستوى الثلاثية رقم 4 إلى تغير في متتالية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم التيروزيناز وبالتالي تتغير بنية موقع تثبيت التيروزين فيتوقف نشاط الأنزيم مما يؤدي إلى توقف سلسلة تركيب الميلانين في باقي الجسم ما عدا الأطراف	0.25 0.25 0.25 0.25 0.5
3	II - التزاوج الأول: - الجيل F_1 متجانس إذن الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل - التحليل المسؤول عن وجود الفرو سائد على التحليل المسؤول عن غياب الفرو والتحليل المسؤول عن الأرجل العادية سائد على التحليل المسؤول عن الأرجل المشوهة. + التزاوج الثاني: نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب إذن المورثتان المدروستان مرتبطتان	0.25 0.25 0.25

الصفحة 3	NR 34	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2014 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية ممالك العلوم الفيزيائية
-------------	-------	--

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة										
4	<p>+ التزاوج الأول: المظاهر الخارجية (الآباء) : $[D, N]$ النمط الوراثي : $\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ الأمشاج : $100\% \frac{D}{d} \frac{N}{n}$ الجيل F_1 : $\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ $100\% [D, N]$</p> <p>+ التزاوج الثاني: الآباء : F_1 المظاهر الخارجية : $[D, N]$ النمط الوراثي : $\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ الأمشاج : $100\% \frac{d}{d} \frac{n}{n}$ $11\% \frac{D}{d} \frac{n}{n}$ $11\% \frac{d}{d} \frac{N}{n}$ $39\% \frac{D}{d} \frac{N}{n}$ $39\% \frac{d}{d} \frac{n}{n}$ شبكة التزاوج .</p> <table><tr><th>الأمشاج</th><th>$\frac{D}{d} \frac{n}{n}$ 11%</th><th>$\frac{d}{d} \frac{N}{n}$ 11%</th><th>$\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ 39%</th><th>$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ 39%</th></tr><tr><th>$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ 100%</th><td>$\frac{D}{d} \frac{n}{n}$ [D, n] 11%</td><td>$\frac{d}{d} \frac{N}{n}$ [d, N] 11%</td><td>$\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ [D, N] 39%</td><td>$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ [d, n] 39%</td></tr></table> <p>النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.</p>	الأمشاج	$\frac{D}{d} \frac{n}{n}$ 11%	$\frac{d}{d} \frac{N}{n}$ 11%	$\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ 39%	$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ 39%	$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ 100%	$\frac{D}{d} \frac{n}{n}$ [D, n] 11%	$\frac{d}{d} \frac{N}{n}$ [d, N] 11%	$\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ [D, N] 39%	$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ [d, n] 39%	0.25 0.25 0.25 0.5
الأمشاج	$\frac{D}{d} \frac{n}{n}$ 11%	$\frac{d}{d} \frac{N}{n}$ 11%	$\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ 39%	$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ 39%								
$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ 100%	$\frac{D}{d} \frac{n}{n}$ [D, n] 11%	$\frac{d}{d} \frac{N}{n}$ [d, N] 11%	$\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ [D, N] 39%	$\frac{d}{d} \frac{n}{n}$ [d, n] 39%								

التمرين الرابع (5 نقط)		
1- أ	التغيرات العيدانية: عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيوتيت ثم البيجادي ثم الستوروتيد ثم الدستين ثم السليمانيت..... - الخصائص البنيوية: الصخرة A (الميكاشيست): تتميز ببنية الشيستية (تقبل بداية التوريق) حيث تتشكل من أسرة داكنة من البيوتيت الموجهة وأسرة فاتحة مكونة من المرو فقط..... الصخرة B (الغنايس): تتميز ببنية مورقة حيث تتشكل من أسرة فاتحة من الفلدسبات والمرو تتناوب مع أسرة داكنة من البيوتيت..... الصخرة C (الميكمايت): تتميز بتداخل بنيتين بنية غنايسية وبنية كرانيتية.....	0.5 0.5 0.5 0.5
2 أ	- عند المرور من الصخرة A إلى الصخرة B: تزداد درجة الحرارة بشكل ملموس بينما يزداد الضغط بنسبة ضعيفة..... - عند الانتقال من الصخرة B إلى الصخرة C: تزداد درجة الحرارة وينخفض الضغط..... - يتغير التركيب العيداني وتتغير البنية عند الانتقال من الميكاشيست إلى الغنايس..... - يصاحب التغيرات البنيوية والعيدانية ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة. إذن خضعت هذه الصخور للتحول..... - تشكلت هاتين الصخرتين في مجال التحول الدينامي الحراري.....	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
3 ب	- عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة C تزداد شدة التحول، وفي أقصى ظروف التحول تخضع صخور الغنايس لانصهار جزئي يؤدي إلى ظهور سائل كرانيتي يتصلب ويبقى مرتبطا بالجزء الصلب من الغنايس فتتشكل صخرة الميكمايت..... - عندما يكون السائل الكرانيتي وافرا يتصلب ببطء في عمق القشرة الأرضية ليعطي صخرة الكرانيت.....	1 0.75