

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2014 عناصر الإجابة

NR 34

٢٠١٤ | ٢٠١٤
٢٠١٤ | ٢٠١٤
٢٠١٤ | ٢٠١٤



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

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

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
التمرин الأول (5 نقط)		

تعريف كل تقنية:	<p>- السماد العضوي: تفسخ هوائي للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات</p> <p>- إنتاج غاز الميثان: أكسدة لا هوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريات <i>méthanobacterium</i> تعطي غاز الميثان.....</p> <p>- الترميد: حرق النفايات داخل أفران خاصة لتحول إلى رماد.....</p>
التأثيرات الإيجابية على البيئة :	<p>- جميع هذه التقنيات تمكن من التقليل من حجم النفايات</p> <p>* إنتاج السماد العضوي : الحصول على سماد عضوي الذي يعرض استعمال الأسمدة الكيميائية المضرة بالترابة والأوساط المائية</p> <p>* استغلال غاز الميثان : التقليل من انبعاثات الميثان من المطارات العشوائية وبالتالي الحد من انبعاث الغازات الدفيئة (التقليل من ظاهرة الاحتباس الحراري)</p> <p>* الترميد : استغلال الطاقة الناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقية نظيفة (كهربائية-حرارية) ...</p> <p>إيجابيات كل تقنية على المستوى الاقتصادي. (ذكر أربع إيجابيات صحيحة من قبيل):</p> <p>* استغلال السماد العضوي في الرفع من المردود الزراعي بتكلفة منخفضة</p> <p>* استغلال غاز الميثان كمصدر طاقي</p> <p>* إنتاج طاقة ناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقية أخرى بتكلفة منخفضة</p> <p>* استغلال بقايا الاحتراق في الأشغال العمومية</p>
التمرин الثاني (5 نقط)	
المقارنة:	<p>1 - أ</p> <p>- استقرار نسبة ثلثي الأوكسجين في العالقين معاً قبل إضافة TH_2 (استقرار في 100%)</p> <p>- عند الشخص السليم: بوجود معطي الإلكترونات TH_2 انخفضت نسبة ثلثي الأوكسجين بسرعة لتنعد تقربيا</p> <p>- عند الشخص المصاب: بقيت نسبة ثلثي الأوكسجين مستقرة في 100% رغم إضافة TH_2</p>
التفسير:	<p>ب</p> <p>أكسدة NADH^+ من طرف المركب C_1 في السلسلة التنفسية \rightarrow تدفق الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية \rightarrow وصول الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثلثي الأوكسجين إلى ماء، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض نسبة ثلثي الأوكسجين في الوسط.....</p>

2 - أ	<p>الخل الذي أصاب الميتوكندريات هو انعدام نشاط المركب C_{III}</p> <p>ب</p> <p>تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبني:</p> <p>توقف نشاط المركب C_{III} \rightarrow عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب C_{IV} الذي يساهم في اختزال ثلثي 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</p> <p>\rightarrow إنتاج الحمض اللبني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصاب</p>
-------	--

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.75	<p>تفسير ضعف تجديد ATP :</p> <p>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 تشكيل ممال H^+ ← عدم تنشيط ATP سنتيتاز ← عدم تجديد ATP</p>	
0.25	- عند الشخص المعالج انخفاض تركيز ATP أثناء المجهود العضلي، وبعد انتهاء هذا المجهود ارتفع تركيز ATP من جديد	3-أ
0.25	- عند الشخص المصابة غير المعالج ظل تركيز ATP ثابتًا ومنخفضًا في العضلات المصابة قبل وأثناء وبعد المجهود العضلي	
1	<p>تفسير :</p> <p>تعرض المادتان Ascorbate و Ménadione المركب C_{III} غير النشط بحيث تنتقل هاتين المادتين الإلكترونات من الناقل Q إلى المركب C_{IV} ثم إلى المركب C_{IV} ← استعادة السلسلة التنفسية لنشاطها ← تجديد ATP</p>	ب

التمرين الثالث (5 نقط)

	الشكل (أ) من الوثيقة 2 :	1
0.25	+ تغير نسبة تيروزين الأربن الهيمالي حسب درجة حرارة الوسط : - في درجة حرارة $36^\circ C$: تبقى نسبة التيروزين في الوسط مرتفعة.	
0.25	- في درجة حرارة $30^\circ C$: تتحسن نسبة التيروزين في الوسط.	
0.25	+ تتحسن نسبة تيروزين الأربن المتواحسن في درجتي الحرارة $30^\circ C$ و $36^\circ C$	
0.25	الشكل (ب) من الوثيقة 2 : + الشكل (ب): تغير بنية موقع تثبيت التيروزين في تيروزيناز الأربن الهيمالي في درجة حرارة $36^\circ C$. تفسير: + تكون درجة الحرارة منخفضة في أطراف الأربن الهيمالي ← موقع تثبيت التيروزين عادي ← تثبيت التيروزين على التيروزيناز ← تنشيط التيروزيناز ← تحول التيروزين إلى ميلانين ← تلون الأطراف باللون الداكن.	
0.5	+ متالية الأحماض الأمينية المطابقة للحلي المتواحسن : ...CAG AAA AGU GUG ACA UUU GCA... ARNm ...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Phe-Ala... متالية الأحماض الأمينية : - متالية الأحماض الأمينية المطابقة للحلي الهيمالي : ...CAG AAA AGU GAC AUU UGC A... ARNm ...Gln-Lys-Ser-Asp-Ile-Cys ... التفسير: تؤدي طفرة ضياع نكليوتيدين AC على مستوى الثالثية رقم 4 إلى تغير في متالية 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.	2
0.25	II - التزاوج الأول: - الجيل F_1 متاجنس إذن الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل	3
0.25	- الحلي المسؤول عن وجود الفرو سائد على الحلي المسؤول عن غياب الفرو والحليل المسؤول عن الأرجل العادي سائد على الحلي المسؤول عن الأرجل المشوهة	
0.25	التزاوج الثاني: نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب إذن المورثتان المدرستان مرتبطان	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال															
0.25	$ \begin{array}{ccc} [d, n] & x & [D, N] \\ \underline{d} \quad \underline{n} & & \underline{D} \quad \underline{N} \\ d \quad n & & D \quad N \\ 100\% \underline{d} \quad \underline{n} & & 100\% \underline{D} \quad \underline{N} \\ & \searrow & \swarrow \\ & \underline{D} \quad \underline{N} & \\ & \underline{d} \quad \underline{n} & \\ & 100\% \quad [D, N] & \end{array} $	+ التزاوج الأول: المظاهر الخارجية (الأباء) : النمط الوراثي : الأم شاج : الجيل : F_1															
0.25	$ \begin{array}{ccc} \text{فرد ثانى التبني} & x & F_1 \\ [d, n] & & [D, N] \\ \underline{d} \quad \underline{n} & & \underline{D} \quad \underline{N} \\ d \quad n & & d \quad n \\ \downarrow & & \downarrow \\ \underline{d} \quad \underline{n} & & \underline{D} \quad \underline{n} \quad \underline{d} \quad \underline{N} \quad \underline{D} \quad \underline{N} \quad \underline{d} \quad \underline{n} \\ 100\% & & 11\% \quad 11\% \quad 39\% \quad 39\% \end{array} $	+ التزاوج الثاني: الأباء : المظاهر الخارجية: النمط الوراثي: الأم شاج															
0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأم شاج</th> <th>$D \quad n$ 11%</th> <th>$d \quad N$ 11%</th> <th>$D \quad N$ 39%</th> <th>$d \quad n$ 39%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>$d \quad n$ 100%</th> <td>$D \quad n$</td> <td>$d \quad N$</td> <td>$D \quad N$</td> <td>$d \quad n$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$[D, n]$ 11%</td> <td>$[d, N]$ 11%</td> <td>$[D, N]$ 39%</td> <td>$[d, n]$ 39%</td> </tr> </tbody> </table>	الأم شاج	$D \quad n$ 11%	$d \quad N$ 11%	$D \quad N$ 39%	$d \quad n$ 39%	$d \quad n$ 100%	$D \quad n$	$d \quad N$	$D \quad N$	$d \quad n$		$[D, n]$ 11%	$[d, N]$ 11%	$[D, N]$ 39%	$[d, n]$ 39%	شبكة التزاوج .
الأم شاج	$D \quad n$ 11%	$d \quad N$ 11%	$D \quad N$ 39%	$d \quad n$ 39%													
$d \quad n$ 100%	$D \quad n$	$d \quad N$	$D \quad N$	$d \quad n$													
	$[D, n]$ 11%	$[d, N]$ 11%	$[D, N]$ 39%	$[d, n]$ 39%													
		النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.															

التمرين الرابع (5 نقط)

0.5	عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيجادي ثم الستوروتيد ثم السليمانيت - الخصائص البنية:	1- أ
0.5	الصخرة A (الميكاشيس): تتميز بنية الشيسية (نقبل بداية التوريق) حيث تتشكل من أسرة داكنة من البيجويت الموجهة وأسرة فاتحة مكونة من المرو فقط الصخرة B (الغليس): تتميز بنية مورقة حيث تتشكل من أسرة فاتحة من الفلسبات والمرو تتراوّب مع أسرة داكنة من البيجويت الصخرة C (الميكماتيت): تتميز بتدخل بنبيتين بنية غنائيسية وبنية كرانيتية	ب
0.25	- عند المرور من الصخرة A إلى الصخرة B: تزداد درجة الحرارة بشكل ملحوظ بينما يزداد الضغط بنسبة ضعيفة	2 أ
0.25	- عند الانتقال من الصخرة B إلى الصخرة C: تزداد درجة الحرارة وينخفض الضغط - يتغير التركيب العيداني وتتغير البنية عند الانتقال من الميكاشيس إلى الغليس - يصاحب التغيرات البنوية والعيدانية ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة. إذن خضعت هذه الصخور للتتحول - تشكلت هاتين الصخرتين في مجال التحول الدينامي الحراري.	ب
1	- عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة C تزداد شدة التتحول، وفي أقصى ظروف التحول تخضع صخور الغنائيس لانصهار جزئي يؤدي إلى ظهور سائل كرانيتي يتصلب ويبقى مرتبطا بالجزء الصلب من الغنائيس فتشكل صخرة الميكماتيت - عندما يكون السائل الكرانيتي وافرا يتصلب ببطء في عمق الفشة الأرضية ليعطي صخرة الكرانيت	3