

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2014

### عناصر الإجابة

NR 34



النقطة	عنصر الإجابة	السؤال
3	علوم الحياة والأرض	المادة
5	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

النقطة	عنصر الإجابة	السؤال
	<p><b>تعريف كل تقنية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- السماد العضوي: تفسخ هوائي للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات .....</li> <li>- إنتاج غاز الميثان: أكسدة لا هوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريات <i>méthanobacterium</i> تعطي غاز الميثان.....</li> <li>- الترميد: حرق النفايات داخل أفران خاصة لتحول إلى رماد.....</li> </ul> <p><b>التأثيرات الإيجابية على البيئة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جميع هذه التقنيات تمكن من التقليل من حجم النفايات .....</li> <li>* إنتاج السماد العضوي : الحصول على سماد عضوي الذي يعرض استعمال الأسمدة الكيميائية المضرة بالترابة والأوساط المائية .....</li> <li>* استغلال غاز الميثان : التقليل من انبعاثات الميثان من المطارات العشوائية وبالتالي الحد من انبعاث الغازات الدفيئة (التقليل من ظاهرة الاحتباس الحراري) .....</li> <li>* الترميد : استغلال الطاقة الناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقية نظيفة (كهربائية-حرارية) ...</li> </ul> <p><b>إيجابيات كل تقنية على المستوى الاقتصادي.</b> (ذكر أربع إيجابيات صحيحة من قبيل):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* استغلال السماد العضوي في الرفع من المردود الزراعي بتكلفة منخفضة .....</li> <li>* استغلال غاز الميثان كمصدر طاقي .....</li> <li>* إنتاج طاقة ناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقية أخرى بتكلفة منخفضة .....</li> <li>* استغلال بقايا الاحتراق في الأشغال العمومية.....</li> </ul>	<p><b>التمرین الأول (5 نقط)</b></p>

النقطة	السؤال
	<p><b>المقارنة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استقرار نسبة ثلثي الأوكسجين في العالقين معاً قبل إضافة <math>\text{TH}_2</math> (استقرار في 100%) .....</li> <li>- عند الشخص السليم: بوجود معطي الإلكترونات <math>\text{TH}_2</math> انخفضت نسبة ثلثي الأوكسجين بسرعة لتنعد تقربيا .....</li> <li>- عند الشخص المصاب: بقيت نسبة ثلثي الأوكسجين مستقرة في 100% رغم إضافة <math>\text{TH}_2</math> .....</li> </ul> <p><b>التفسير:</b> أكسدة <math>\text{NADH}^+</math>, <math>\text{H}_2</math> من طرف المركب <math>C_I</math> في السلسلة التنفسية <math>\rightarrow</math> تدفق الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية <math>\rightarrow</math> وصول الإلكترونات إلى المركب <math>C_{IV}</math> الذي يساهم في اختزال ثلثي الأوكسجين إلى ماء، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض نسبة ثلثي الأوكسجين في الوسط.....</p>
1	<p><b>2 - أ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الخل الذي أصاب الميتوكندريات هو انعدام نشاط المركب <math>C_{III}</math> .....</li> </ul> <p><b>ب -</b></p> <p>توقف نشاط المركب <math>C_{III}</math> <math>\leftarrow</math> عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب <math>C_{IV}</math> الذي يساهم في اختزال ثلثي الأوكسجين إلى ماء <math>\leftarrow</math> توقف السلسلة التنفسية <math>\leftarrow</math> عدم تجديد النواقل المؤكسدة <math>T</math> <math>\leftarrow</math> توقف تفاعلات حلقة Krebs <math>\leftarrow</math> لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبناني لتجديد النواقل المؤكسدة .....  <math>\leftarrow</math> إنتاج الحمض اللبناني واتفاف تركيزه في دم الشخص المصاب .....</p>
0.25	<p><b>2 - ب</b></p> <p>توقف نشاط المركب <math>C_{III}</math> <math>\leftarrow</math> عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب <math>C_{IV}</math> الذي يساهم في اختزال ثلثي الأوكسجين إلى ماء <math>\leftarrow</math> توقف السلسلة التنفسية <math>\leftarrow</math> عدم تجديد النواقل المؤكسدة <math>T</math> <math>\leftarrow</math> توقف تفاعلات حلقة Krebs <math>\leftarrow</math> لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبناني لتجديد النواقل المؤكسدة .....  <math>\leftarrow</math> إنتاج الحمض اللبناني واتفاف تركيزه في دم الشخص المصاب .....</p>
0.75	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.75	<p><b>تفسير ضعف تجديد ATP :</b></p> <p>توقف نشاط المركب <math>C_{III}</math> ← عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب <math>C_{IV}</math> الذي يساهم في اختزال ثنائي الأوكسجين إلى ماء ← توقف السلسلة التنفسية ← توقف صخ بروتونات <math>H^+</math> إلى الحيز البيغشاني ← عدم تشكيل ممال <math>H^+</math> ← 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 المصاب غير المعالج ظل تركيز ATP ثابتًا ومنخفضاً في العضلات المصابة قبل وأثناء وبعد المجهود العضلي .....	
1	<p><b>تفسير :</b></p> <p>تعرض المادتان Ascorbate و Ménadione المركب <math>C_{III}</math> غير النشط بحيث تنتقل هاتين المادتين الإلكترونات من الناقل <math>Q</math> إلى المركب <math>C_{IV}</math> ثم إلى المركب <math>C_{IV}</math> ← استعادة السلسلة التنفسية لنشاطها ← تجديد ATP .....</p>	ب

### التمرين الثالث (5 نقط)

	<b>الشكل (أ) من الوثيقة 2 :</b>	1
0.25	+ تتغير 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 $30^\circ C$ : تنخفض نسبة التيروزين في الوسط.	
0.25	+ تنخفض نسبة تيروزين الأربن المتوا衡 في درجتي الحرارة $30^\circ C$ و $36^\circ C$ .	
0.25	<b>الشكل (ب) من الوثيقة 2 :</b> + الشكل (ب): تغير بنية موقع ثبيت التيروزين في تيروزيناز الأربن الهيمالي في درجة حرارة $36^\circ C$ . <b>تفسير:</b> + تكون درجة الحرارة منخفضة في أطراف الأربن الهيمالي ← موقع ثبيت التيروزين عادي ← ثبيت التيروزين على التيروزيناز ← تنشيط التيروزيناز ← تحول التيروزين إلى ميلانين ← تلون الأطراف باللون الداكن.	
0.5	+ متالية الأحماض الأمينية المطابقة للحليب المتوا衡 : ...CAG AAA AGU GUG ACA UUU GCA... ARNm ...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Phe-Ala... <b>متالية الأحماض الأمينية :</b> - متالية الأحماض الأمينية المطابقة للحليب الهيمالي : ...CAG AAA AGU GAC AUU UGC A... ARNm ...Gln-Lys-Ser-Asp-Ile-Cys ... <b>متالية الأحماض الأمينية :</b> + التفسير: تؤدي طفرة ضياع نكليوتيدين AC على مستوى الثالثية رقم 4 إلى تغيير في متالية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم التيروزيناز وبالتالي تغير بنية موقع ثبيت التيروزين فيتوقف نشاط الأنزيم مما يؤدي إلى توقف سلسلة تركيب الميلانين في باقي الجسم ما عدا الأطراف.	2
0.25	<b>II - التزاوج الأول:</b> - الجيل $F_1$ متاجنس إذن الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل .....	3
0.25	- الحليب المسؤول عن وجود الفرو سائد على الحليب المسؤول عن غياب الفرو والحليب المسؤول عن الأرجل العادي سائد على الحليب المسؤول عن الأرجل المشوهة .....	
0.25	+ التزاوج الثاني: نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب إذن المورثتان المدرستان مرتبطة .....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
0.25	$\begin{array}{ccc} [d, n] & \times & [D, N] \\ \underline{d} \quad n & & \underline{D} \quad N \\ d \quad n & & D \quad N \\ 100\% \underline{d} \quad n & & 100\% \underline{D} \quad N \\ & \searrow & \swarrow \\ & \underline{\underline{D}} \quad \underline{\underline{N}} & \\ & \underline{d} \quad \underline{n} & \\ & 100\% \quad [D, N] & \end{array}$	+ التزاوج الأول: المظاهر الخارجية (الأباء) : النمط الوراثي : الأمشاج : الجيل: $F_1$										
0.25	$\begin{array}{ccc} \text{فرد ثانى النتحى} & \times & F_1 \\ [d, n] & & [D, N] \\ \underline{d} \quad n & & \underline{D} \quad N \\ d \quad n & & d \quad n \\ \downarrow & & \downarrow \\ \underline{\underline{d}} \quad \underline{\underline{n}} & & \underline{\underline{D}} \quad \underline{\underline{N}} \quad \underline{\underline{d}} \quad \underline{\underline{n}} \\ 100\% & & 11\% \quad 11\% \quad 39\% \quad 39\% \\ & & \text{الأم شاج} \end{array}$	+ التزاوج الثاني: الأباء : المظاهر الخارجية: النمط الوراثي: الأم شاج										
0.5	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>الأمشاج</td> <td><math>\underline{D} \quad n</math> 11%</td> <td><math>\underline{d} \quad N</math> 11%</td> <td><math>\underline{D} \quad N</math> 39%</td> <td><math>\underline{d} \quad n</math> 39%</td> </tr> <tr> <td><math>\underline{d} \quad n</math> 100%</td> <td><math>\underline{D} \quad n</math> [D, n] 11%</td> <td><math>\underline{d} \quad N</math> [d, N] 11%</td> <td><math>\underline{D} \quad N</math> [D, N] 39%</td> <td><math>\underline{d} \quad n</math> [d, n] 39%</td> </tr> </table>	الأمشاج	$\underline{D} \quad n$ 11%	$\underline{d} \quad N$ 11%	$\underline{D} \quad N$ 39%	$\underline{d} \quad n$ 39%	$\underline{d} \quad n$ 100%	$\underline{D} \quad n$ [D, n] 11%	$\underline{d} \quad N$ [d, N] 11%	$\underline{D} \quad N$ [D, N] 39%	$\underline{d} \quad n$ [d, n] 39%	شبكة التزاوج . النتائج النظرية تتطابق النتائج التجريبية.
الأمشاج	$\underline{D} \quad n$ 11%	$\underline{d} \quad N$ 11%	$\underline{D} \quad N$ 39%	$\underline{d} \quad n$ 39%								
$\underline{d} \quad n$ 100%	$\underline{D} \quad n$ [D, n] 11%	$\underline{d} \quad N$ [d, N] 11%	$\underline{D} \quad N$ [D, N] 39%	$\underline{d} \quad n$ [d, n] 39%								

#### التمرين الرابع (5 نقاط)

		1- أ
0.5	عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيجادي ثم الستور وتيدين ثم السليمانيت ..... - <b>الخصائص البنوية:</b>	
0.5	الصخرة A (الميكاشيست): تتميز بنية الشيسنطية (قبل بداية التوريق) حيث تتشكل من أسرة داكنة من البيوتيت الموجهة وأسرة فاتحة مكونة من المرو فقط ..... الصخرة B (الغليس): تتميز بنية مورقة حيث تتشكل من أسرة فاتحة من الفلسبات والمرو تتلاوب مع أسرة داكنة من البيوتيت ..... الصخرة C (الميكماتيت): تتميز بداخل بنتين بنية غنایسية وبنية كرانيتية	
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 .....	
0.25	- يتغير التركيب العيداني وتتغير البنية عند الانتقال من الميكاشيست إلى الغليس ..... - يصاحب التغيرات البنوية والعيدانية ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة. إذن خضعت هذه الصخور للتتحول ..... - تشكلت هاتين الصخرتين في مجال التحول الدينامي الحراري.	
0.25	- عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة C تزداد شدة التحول، وفي أقصى ظروف التحول تخضع صخور الغليس لانصهار جزئي يؤدي إلى ظهور سائل كرانيتي يتصلب ويبقى مرتبطة بالجزء الصلب من الغليس فتشكل صخرة الميكماتيت ..... - عندما يكون السائل الكرانيتي وافرا يتصلب ببطء في عمق الفشة الأرضية ليعطي صخرة الكرانيت .....	3