



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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	<b>التمرين الأول (5 نقط)</b>	

**تعريف كل تقييم:**

- السماد العضوي: تفسخ هوائي للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات
  - إنتاج غاز الميثان: أكسدة لاهوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريات *méthanobacterium* تعطي غاز الميثان
  - الترميد: حرق النفايات داخل أفران خاصة لتحول إلى رماد
- التأثيرات الإيجابية على البيئة :**
- جميع هذه التقييمات تمكن من التقليل من حجم النفايات.
  - \* إنتاج السماد العضوي : الحصول على سماد عضوي الذي يعوض استعمال الأسمدة الكيميائية المضرة بالتربيه والأوساط المائية.
  - \* استغلال غاز الميثان : التقليل من انبعاثات الميثان من المطارات العشوائية وبالتالي الحد من اثبات الغازات الدفيئة (التقليل من ظاهرة الاحتباس الحراري).
  - \* الترميد : استغلال الطاقة الناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقية نظيفة ( كهربائية حرارية) ...
  - إيجابيات كل تقييم على المستوى الاقتصادي.** (ذكر أربع إيجابيات صحيحة من قبيل):
    - \* استغلال السماد العضوي في الرفع من المردود الزراعي بتكلفة منخفضة
    - \* استغلال غاز الميثان كمصدر طاقي ...
    - \* إنتاج طاقة ناتجة عن الحرق في توليد أشكال طاقية أخرى بتكلفة منخفضة
    - \* استغلال بقايا الاحتراق في الأشغال العمومية

**التمرين الثاني (5 نقط)**

**المقارنة:**

- 1 - أ
- استقرار نسبة ثانوي الأوكسجين في العالقين معاً قبل إضافة  $\text{TH}_2$  (استقرار في 100%)
  - عند الشخص السليم: بوجود معطي الإلكترونات  $\text{TH}_2$  انخفضت نسبة ثانوي الأوكسجين بسرعة لتتعدم تقريبا.
  - عند الشخص المصابة: بقيت نسبة ثانوي الأوكسجين مستقرة في 100% رغم إضافة  $\text{TH}_2$

**التفسير:** أكسدة  $\text{NADH}, \text{H}^+$  من طرف المركب  $\text{C}_{\text{I}}$  في السلسلة التنفسية  $\leftarrow$  تدفق الإلكترونات على طول السلسلة التنفسية  $\leftarrow$  وصول الإلكترونات إلى المركب  $\text{C}_{\text{IV}}$  الذي يساهم في اختزال ثانوي الأوكسجين إلى ماء، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض نسبة ثانوي الأوكسجين في الوسط.

- 2 - أ
- الخل الذي أصاب الميتوكندريات هو انعدام نشاط المركب  $\text{C}_{\text{III}}$ .

**تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبني:**  
 توقف نشاط المركب  $\text{C}_{\text{III}}$   $\leftarrow$  عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب  $\text{C}_{\text{IV}}$  الذي يساهم في اختزال ثانوي الأوكسجين إلى ماء  $\leftarrow$  توقف السلسلة التنفسية  $\leftarrow$  عدم تجديد التوازن المؤكسدة T  $\leftarrow$  توقف تفاعلات حلقة Krebs  $\leftarrow$  لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبني لتجديد التوازن المؤكسدة  $\leftarrow$  إنتاج الحمض اللبني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصابة

- 2 - ب

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.75	<p>تفسير ضعف تجديد ATP :</p> <p>توقف نشاط المركب <math>C_{III}</math> ← عدم انتقال الإلكترونات إلى المركب <math>C_{IV}</math> الذي يساهم في اختزال ثاني الأوكسجين إلى ماء ← توقف السلسلة التنفسية ← توقف ضخ بروتونات <math>H^+</math> إلى الحيز البيغشاني ← عدم تشكيل ممال <math>H^+</math> ← عدم تشغيل ATP سنتيتاز ← عدم تجديد ATP.</p> <p>- عند الشخص المعالج انخفض تركيز ATP أثناء المجهود العضلي، وبعد انتهاء هذا المجهود ارتفع تركيز ATP من جديد.</p> <p>- عند الشخص المصابة غير المعالج ظل تركيز ATP ثابتاً ومنخفضاً في العضلات المصابة قبل وأثناء وبعد المجهود العضلي.</p>	
0.25		3 أ-
0.25		
1	<p>تفسير :</p> <p>تعوض المادتين Ascorbate و Ménadione المركب <math>C_{III}</math> غير النشط بحيث تنقل هاتين المادتين الإلكترونات من الناقل Q إلى الناقل C ثم إلى المركب <math>C_{IV}</math> ← استعادة السلسلة التنفسية لنشاطها ← تجديد ATP.</p>	ب
<b>التمرين الثالث ( 5 نقط)</b>		
0.25	+ تتغير نسبة تيروزين الأرنب الهيملاي حسب درجة حرارة الوسط : - في درجة حرارة $36^\circ\text{C}$ : تبقى نسبة التيروزين في الوسط مرتفعة.	1
0.25	- في درجة حرارة $30^\circ\text{C}$ : تنخفض نسبة التيروزين في الوسط.	
0.25	+ تنخفض نسبة تيروزين الأرنب المتواほش في درجتي الحرارة $36^\circ\text{C}$ و $30^\circ\text{C}$ .	
0.25	<b>الشكل (ب) من الوثيقة 2 :</b> + الشكل (ب): تغير بنية موقع تثبيت التيروزين في تيروزيناز الأرنب الهيملاي في درجة حرارة $36^\circ\text{C}$ .	
0.5	تفسير : + تكون درجة الحرارة منخفضة في أطراف الأرنب الهيملاي ← موقع تثبيت التيروزين عادي ← تثبيت التيروزين على التيروزيناز ← تشغيل التيروزيناز ← تحول التيروزين إلى ميلاتين ← تلون الأطراف باللون الداكن.	
0.25	+ متالية الأحماض الأمينية المطابقة للحليب المتواوح :  ...CAG AAA AGU GUG ACA UUU GCA ... ...Gln-Lys-Ser-Val-Thr-Phe-Ala... ARNm	2
0.25	متالية الأحماض الأمينية : - متالية الأحماض الأمينية المطابقة للحليب الهيملاي :	
0.25	...CAG AAA AGU GAC AUU UGC A... ...Gln-Lys-Ser-Asp-Ile-Cys ... ARNm	
0.25	+ التفسير: تؤدي طفرة ضياع نكليوتيدin AC على مستوى الثلاثية رقم 4 إلى تغيير في متالية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم التيروزيناز وبالتالي تغير بنية موقع تثبيت التيروزين ف يتوقف نشاط الإنزيم مما يؤدي إلى توقف سلسلة تركيب الميلاتين في باقي الجسم ما عدا الأطراف.	
0.5		
<b>II - التزاوج الأول:</b>		
0.25	- الجيل F <sub>1</sub> متجانس 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 مرتبطتان .	
0.25		

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال															
0.25	$\begin{array}{ccc} [d, n] & \xrightarrow{\quad X \quad} & [D, N] \\ \underline{d \quad n} & & \underline{D \quad N} \\ d \quad n & & D \quad N \\ 100\% \underline{d \quad n} & & 100\% \underline{D \quad N} \\ & \searrow & \swarrow \\ & \underline{\underline{D \quad N}} & \\ & \underline{\underline{d \quad n}} & \\ & 100\% [D, N] & \end{array}$	+ التزاوج الأول: المظاهر الخارجية (الأباء) : النط الوراثي : الأمشاج : الجيل : $F_1$															
0.25	$\begin{array}{ccc} \text{فرد ثالث التمحص} & \xrightarrow{\quad X \quad} & F_1 \\ [d, n] & & [D, N] \\ \underline{d \quad n} & & \underline{D \quad N} \\ d \quad n & & D \quad N \\ \downarrow & & \downarrow \\ \underline{\underline{d \quad n}} & & \underline{\underline{D \quad N}} \\ 100\% & & 11\% \\ & & 11\% \\ & & 39\% \\ & & 39\% \end{array}$	+ التزاوج الثاني: الأباء : المظاهر الخارجية: النط الوراثي: الأمشاج : شبكة التزاوج .															
0.25	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>الأمشاج</td> <td><math>D \quad n</math> 11%</td> <td><math>d \quad N</math> 11%</td> <td><math>D \quad N</math> 39%</td> <td><math>d \quad n</math> 39%</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{d \quad n}{100\%}</math></td> <td><math>\frac{D \quad n}{11\%}</math></td> <td><math>\frac{d \quad N}{11\%}</math></td> <td><math>\frac{D \quad N}{39\%}</math></td> <td><math>\frac{d \quad n}{39\%}</math></td> </tr> <tr> <td>[D, n] 11%</td> <td>[d, N] 11%</td> <td>[D, N] 39%</td> <td>[d, n] 39%</td> <td></td> </tr> </table>	الأمشاج	$D \quad n$ 11%	$d \quad N$ 11%	$D \quad N$ 39%	$d \quad n$ 39%	$\frac{d \quad n}{100\%}$	$\frac{D \quad n}{11\%}$	$\frac{d \quad N}{11\%}$	$\frac{D \quad N}{39\%}$	$\frac{d \quad n}{39\%}$	[D, n] 11%	[d, N] 11%	[D, N] 39%	[d, n] 39%		E X C E L W E B . M A
الأمشاج	$D \quad n$ 11%	$d \quad N$ 11%	$D \quad N$ 39%	$d \quad n$ 39%													
$\frac{d \quad n}{100\%}$	$\frac{D \quad n}{11\%}$	$\frac{d \quad N}{11\%}$	$\frac{D \quad N}{39\%}$	$\frac{d \quad n}{39\%}$													
[D, n] 11%	[d, N] 11%	[D, N] 39%	[d, n] 39%														
0.5	النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.																

**التمرين الرابع ( 5 نقط)**

	التغيرات العيدانية:	1-أ
0.5	عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيجادي ثم السترووتيد ثم الدستين ثم السليمانيت.....	
	- الخصائص البنوية:	ب
0.5	الصخرة A (الميكاشيسن): تتميز ببنية الشيسنستي (تقيل بداية التوريق) حيث تتشكل من أسرة داكنة من البيوبيت الموجهة وأسرة فاتحة مكونة من المرو فقط.....	
0.5	الصخرة B (الغنايس): تتميز ببنية مورقة حيث تتشكل من أسرة فاتحة من الفلسبات والمرو وتتناوب مع أسرة داكنة من البيوبيت.....	
0.5	الصخرة C (الميكماتيت): تتميز بتدخل بنيتين بنية غنايسية وبنية كرانيتية.....	
0.25	- عند المرور من الصخرة A إلى الصخرة B: تزداد درجة الحرارة بشكل ملموس 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 الميكاشيسن إلى الغنايس.....	
0.25	- يصاحب التغيرات البنوية والعيدانية ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة. إذن خضعت هذه الصخور للتتحول.....	
0.25	- تشكلت هاتين الصخريتين في مجال التحول الدينامي الحراري.....	
1	- عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة C تزداد شدة التحول، وفي أقصى ظروف التحول تخضع صخور الغنايس لأنصهار جزئي يؤدي إلى ظهور سائل كرانيتي يتصلب ويبقى مرتبطا بالجزء الصلب من الغنايس فتشكل صخرة الميكماتيت.....	3
0.75	- عندما يكون السائل الكرانيتي وافرا يتصلب ببطء في عمق القشرة الأرضية ليعطي صخرة الكرانيت.....	