

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 البكتيريا <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 تقليل 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 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. (ذكر أربع إجابيات 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:	1 - أ
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	
	التفسير: أكسدة $NADH, H^+$ من طرف المركب C_I 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	ب -
1		
0.25	- الخلل الذي أصاب الميتوكوندريات هو انعدام نشاط المركب C_{III}	2 - أ
	تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبني:	ب -
	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 ← لجوء الخلايا العضلية إلى التخمر اللبني لتجديد النواقل المؤكسدة	
0.75	← إنتاج الحمض اللبني وارتفاع تركيزه في دم الشخص المصاب	

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 انخفاض 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 Ménéadione 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 درجتَي الحرارة $36^{\circ}C$ و $30^{\circ}C$ 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 0.25 0.25 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

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة										
4	+ 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 : $\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ + التزاوج الثاني: الآباء : F_1 المظاهر الخارجية: $\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ النمط الوراثي: $\frac{D}{d} \frac{N}{n}$ الأم شاح شبكة التزاوج : <table><tr><td>الأمشاج</td><td>$\frac{D}{d} \frac{n}{n} 11\%$</td><td>$\frac{d}{d} \frac{N}{N} 11\%$</td><td>$\frac{D}{d} \frac{N}{n} 39\%$</td><td>$\frac{d}{d} \frac{n}{n} 39\%$</td></tr><tr><td>$\frac{d}{d} \frac{n}{n} 100\%$</td><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> النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية.	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:	0.5										
ب	عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيوتيت ثم اليجادي ثم الستوروتيد ثم الدستين ثم السليماتيت..... - الخصائص البنيوية: الصخرة A (الميكاشيست): تتميز ببنية الشيسيتية (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.....	0.25										
ب	- 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										
3	- 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										