



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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

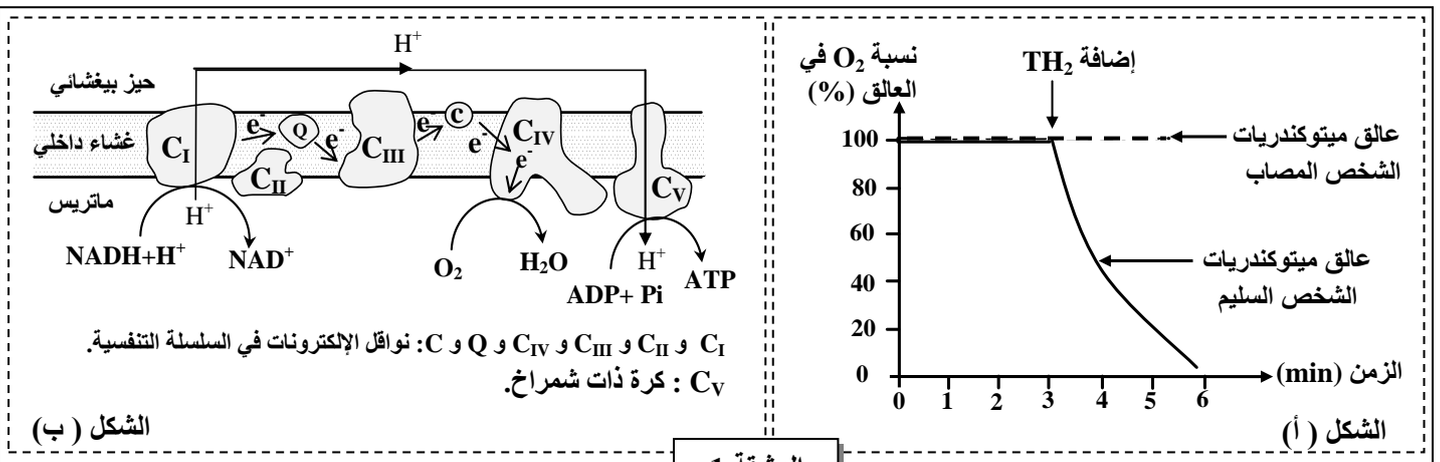
تُعتبر تقنية إنتاج السماد العضوي وتقنية إنتاج غاز الميثان وتقنية الترميد المصحوب بإنتاج الطاقة من أهم الطرق المستعملة في التخلص من حجم النفايات المنزلية وإعادة استعمال المواد العضوية.  
من خلال نص واضح ومنظم:

- عرّف كل تقنية من هذه التقنيات. (0,75 ن)
- أعط التأثير الإيجابي لكل تقنية من هذه التقنيات الثلاث على البيئة. (2,25 ن)
- بين إيجابيات كل تقنية من التقنيات الثلاث على المستوى الاقتصادي. (2 ن)

التمرين الثاني (5 نقط)

تَعْتَمِدِ العضلة في نشاطها على جزيئة ATP التي ينبغي تجديدها باستمرار. يظهر في حالات مرضية نادرة، عند بعض الأشخاص، ضعف عضلي وعياء شديد مع ارتفاع تركيز الحمض اللبني في الدم (Acidose lactique) نتيجة ضعف تجديد ATP. قصد الكشف عن سبب هذا الارتفاع وضعف تجديد ATP عند الأشخاص المصابين بهذا المرض، نقترح المعطيات الآتية:

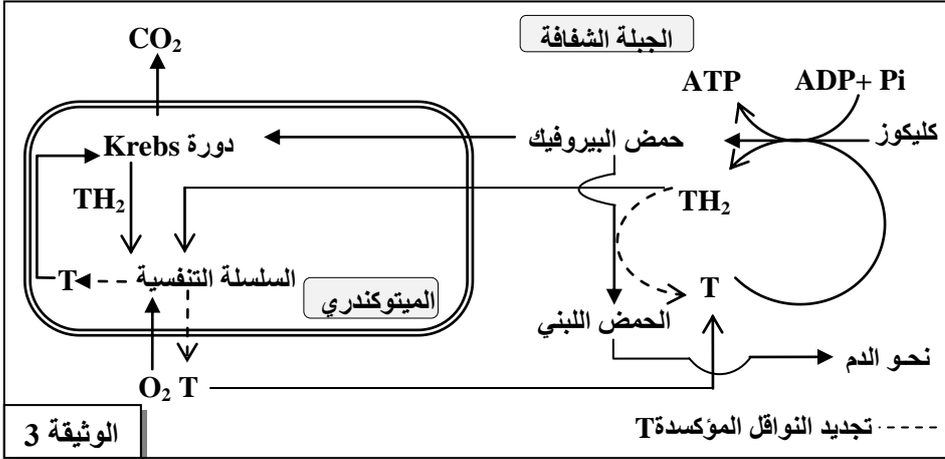
- بعد استخلاص الميتوكوندريات من الألياف العضلية المصابة (بها خلل في عمل الميتوكوندريات) لشخص يعاني من هذا المرض وأخرى من ألياف شخص سليم، تم تحضير عالقين للميتوكوندريات غنيين بثنائي الأوكسجين ( $O_2$ )، ثم أضيف لكل عالق معطي الإلكترونات  $TH_2$  الذي يقوم بدور  $NADH+H^+$  وتم تتبع تغير تركيز  $O_2$  في كل منهما.  
يبين الشكل (أ) من الوثيقة 1 النتائج المحصلة، وبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة جزءا من الغشاء الداخلي للميتوكوندري يتضمن نواقل البروتونات والإلكترونات وتدفق هذه الأخيرة من المعطي الأول  $NADH+H^+$  إلى المتقبل النهائي  $O_2$ ، وذلك على مستوى ميتوكوندري عادية.



الوثيقة 1

1. أ - قارن تطور نسبة ثنائي الأوكسجين في كل من عالق ميتوكوندريات الشخص المصاب، وعلق ميتوكوندريات الشخص السليم. (0.75 ن)
- ب - فسر، مستعمل نص واضح ومنظم، تغير نسبة  $O_2$  الملاحظ في عالق ميتوكوندريات الشخص السليم. (1 ن)

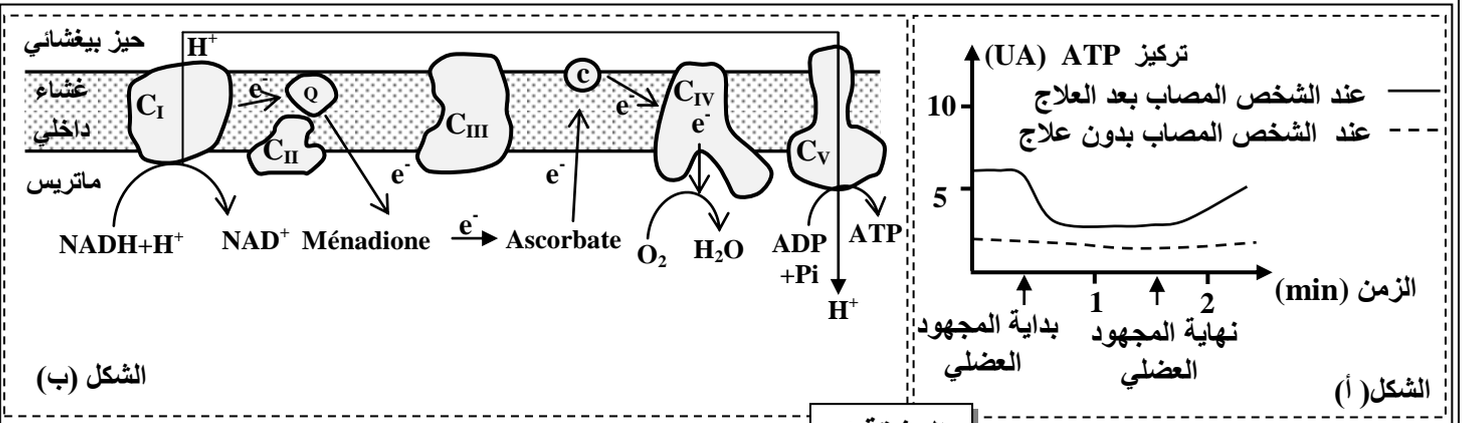
- يمكن قياس نشاط نواقل السلسلة التنفسية في ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2. تمثل الوثيقة 3 خطأ مبسطة لمراحل أكسدة الكليكوز داخل الخلايا العضلية في مسلكي التنفس والتخمير اللبني عند شخص سليم.



نشاطها بـ nmol/min/mg في ميتوكوندريات الشخص المصاب	نواقل السلسلة التنفسية
280	C <sub>I</sub>
60	C <sub>II</sub>
0	C <sub>III</sub>
1200	C <sub>IV</sub>
2000	C <sub>V</sub>

الوثيقة 2

2. أ - استخرج من الوثيقة 2 الخل الذي أصاب ميتوكوندريات الشخص المصاب. (0.25 ن)  
 ب- اربط العلاقة بين معطيات الوثيقتين 2 و 3 واستعن بالشكل (ب) من الوثيقة 1 لتفسير سبب ارتفاع تركيز الحمض اللبني في دم الشخص المصاب وتفسير ضعف تجديد ATP. (1.5 ن)
- علاج الخل الذي تعاني منه ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة اقترح الباحثون استعمال مادتي Ménéadione و Ascorbate. وللتأكد من نجاعة هذا الاقتراح، تم قياس قدرة العضلات المصابة للشخص المصاب على تجديد ATP بعد مجهود عضلي. يبين الشكل (أ) من الوثيقة 4 نتائج هذا القياس، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة تأثير مادتي Ménéadione و Ascorbate على السلسلة التنفسية.



3. أ - قارن تطور تركيز ATP عند الشخص المصاب بعد العلاج وعند الشخص المصاب بدون علاج (الشكل أ). (0.5 ن)  
 ب - مستعينا بالشكل (ب) من الوثيقة 4، فسر تطور تركيز ATP في الألياف العضلية المصابة بعد العلاج. (1 ن)

### التمرين الثالث (5 نقط)

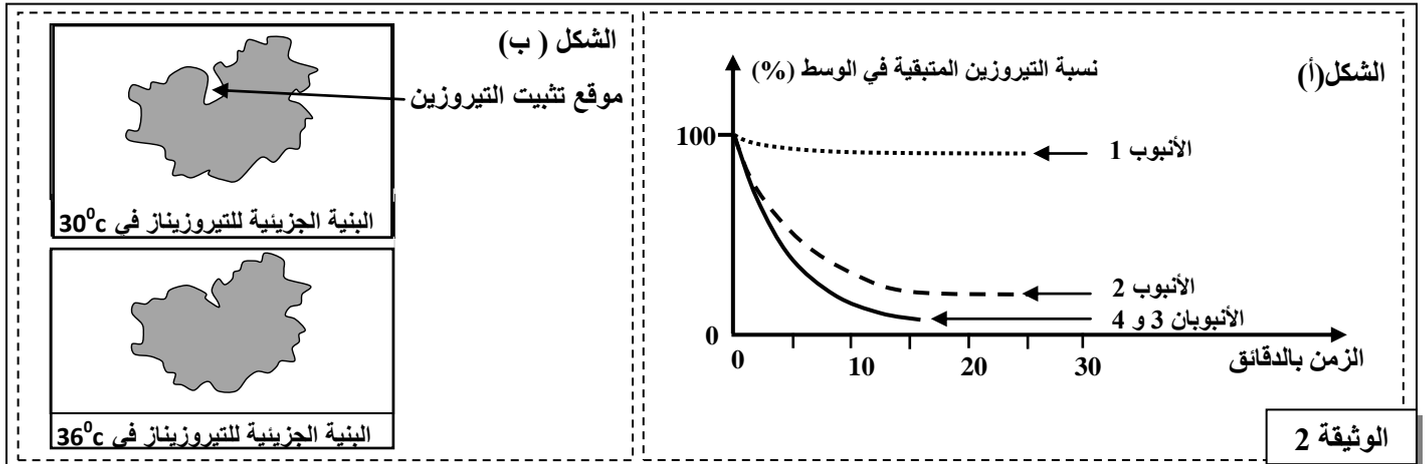
لإبراز العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين وفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية نقترح المعطيات الآتية:  
**I -** تتميز الأرانب المتوحشة (a) بفرو داكن وتتميز الأرانب من سلالة الأرنب الهيملاي (b) Lapin himalayen بفرو أبيض باستثناء بعض مناطق الجسم التي تكون داكنة (نهاية القوائم والأنف والأذنين والذيل). عند إزالة الفرو للأرنب الهيملاي ووضع هذا الأرنب في وسط درجة حرارته 15°C طيلة فترة تجديد فروه، يَظْهَرُ الفرو الجديد كله داكناً مثل فرو السلالة المتوحشة.

ملحوظة: للإشارة درجة حرارة جسم الأرنب هي 37°C.

- لفهم العلاقة بين تغير لون الفرو عند الأرنب الهيملاي ودرجة حرارة الوسط، نقترح المعطيات الآتية:
- ينتج لون الفرو الداكن عن وجود مادة الميلانين التي يتم تركيبها حسب سلسلة التفاعلات الممثلة في الوثيقة 1 :



- تم استخلاص أنزيم التيروسيناز من خلايا فرو أرنب هيملاي، ووضِع هذا الأنزيم في أنبوبين 1 و 2 يحتويان على نفس التركيز من التيروسين:
    - وُضِع الأنبوب 1 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي  $36^{\circ}\text{C}$ ؛
    - وُضِع الأنبوب 2 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي  $30^{\circ}\text{C}$ .
  - تم استخلاص أنزيم التيروسيناز من خلايا فرو أرنب متوحش، ووضِع هذا الأنزيم في أنبوبين 3 و 4 يحتويان على نفس التركيز من التيروسين:
    - وُضِع الأنبوب 3 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي  $36^{\circ}\text{C}$ .
    - وُضِع الأنبوب 4 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي  $30^{\circ}\text{C}$ .
- بعد ذلك تم تتبع تطور نسبة التيروسين في هذه الأنابيب. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 النتائج المحصلة، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة البنية الجزيئية لأنزيم التيروسيناز لأرنب هيملاي في  $30^{\circ}\text{C}$  و في  $36^{\circ}\text{C}$ .



1. باستغلال معطيات الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2 وبتوظيف معطيات الوثيقة 1، فسّر سبب ظهور الفرو الداكن في بعض مناطق الجسم عند الأرنب الهيملاي. (1.5 ن)
- لتوضيح سبب تأثير البنية الجزيئية لأنزيم التيروسيناز بدرجة حرارة الوسط، عند الأرنب الهيملاي، نقترح معطيات الوثيقة 3. تمثل الوثيقة 4 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

1	2	3	4	5	6	7	جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة التيروسيناز عند أرنب متوحش (الحليل المتوحش)
...	CAG	AAA	AGT	GTG	ACA	TTT GCA...	
1	2	3	4	5	6	جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة التيروسيناز عند أرنب هيملاي (الحليل الطافر)	
...	CAG	AAA	AGT	GAC	ATT TGC A...		

Cys	Ser	Val	Ala	Ile	Thr	Gln	Asp	Phe	Lys
UGU	AGU	GUU	GCU	AUU	ACC	CAA	GAU	UUU	AAA
UGC	AGC	GUC	GCC	AUC	ACA	CAG	GAC	UUC	AAG
		GUA	GCA	AUA	ACG				
		GUG	GCG						

2. باستغلال الوثيقتين 3 و 4، فسّر سبب تأثير لون الفرو عند الأرنب الهيملاي. (1.5 ن)

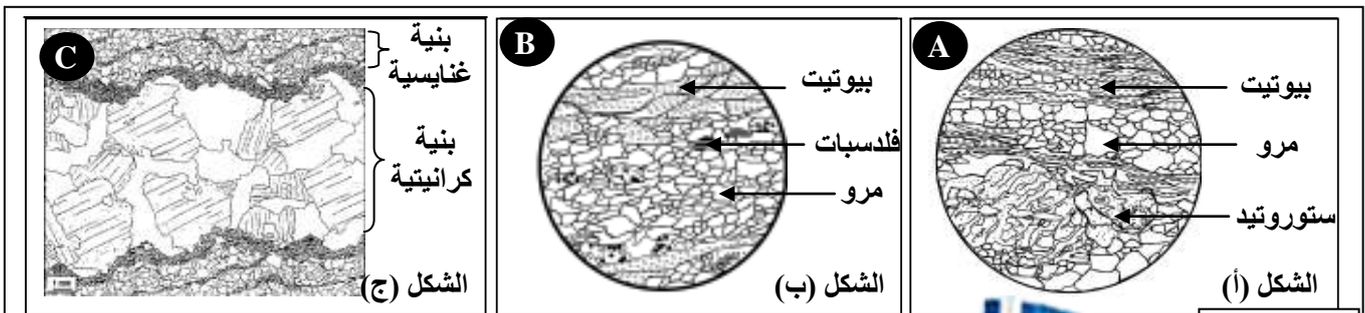
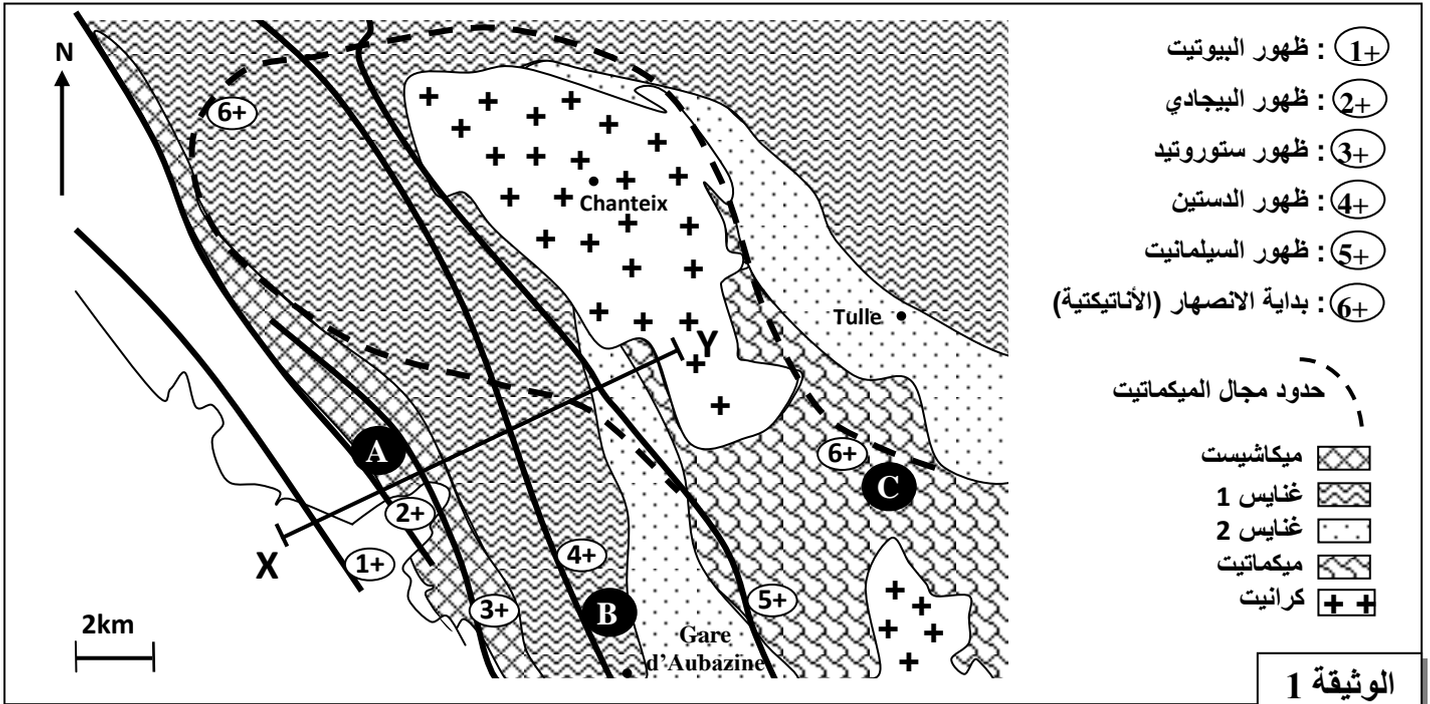
- II . لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الأرناب، أنجز التزاوجان الآتيان:
- التزاوج الأول : بين أرناب بفرو وأرجل عادية وأرناب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_1$  يتكون من أرناب بفرو وأرجل عادية .
- التزاوج الثاني : بين أرناب الجيل الأول  $F_1$  وأرناب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_2$  تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:
- 11 % بفرو وأرجل مشوهة.
  - 39 % بفرو وأرجل عادية.
  - 39 % بدون فرو و بأرجل مشوهة.
  - 11 % بدون فرو وبأرجل عادية.
3. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ ( 0.75 ن).
4. أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين الأول والثاني، مستعينا بشبكة التزاوج. ( 1.25 ن )  
( استعمل الرموز الآتية: D أو d بالنسبة لوجود أو غياب الفرو و N أو n بالنسبة لشكل الأرجل).

### التمرين الرابع (5 نقط)

قصد تحديد الخاصيات العيدانية والبنوية للصخور المتحولة وعلاقتها بالكرانيتية، وربطها بالظروف الجيوفيزيائية السائدة في القشرة الأرضية أثناء تشكل هذه الصخور، نقترح المعطيات الآتية:

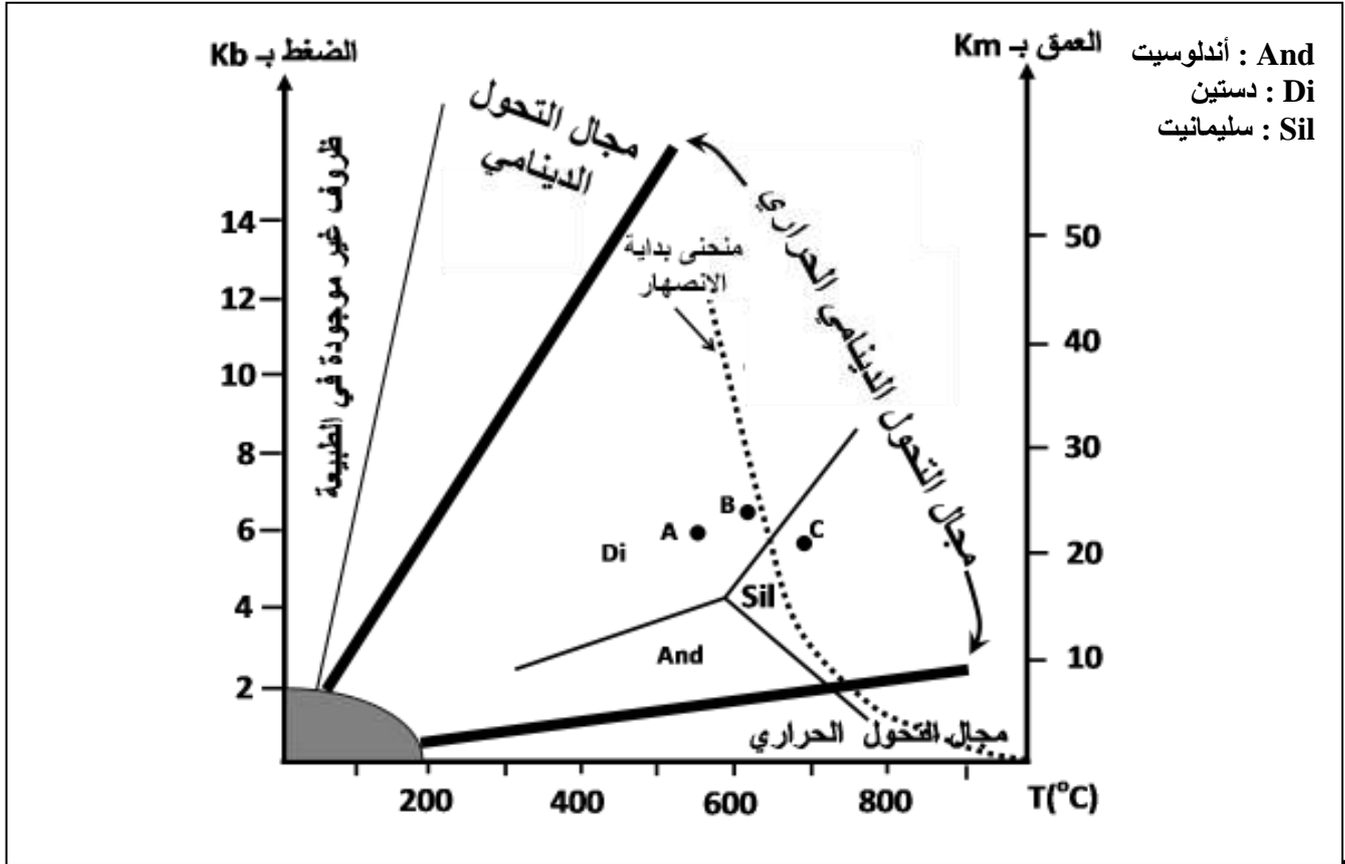
- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة Sud-Limousin بفرنسا توضح مجالات ظهور بعض المعادن المؤشرة في بعض الصخور المنطقة.

- تمثل الأشكال (أ) و (ب) و (ج) من الوثيقة 2 رسوما تخطيطية لصفائح دقيقة لكل من الميكاشيست ( العينة A ) والغنايس ( العينة B ) والميكمايت ( العينة C).



الوثيقة 2

- يُمكن التركيب العيداني للصخور المتحولة من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور. تمثل الوثيقة 3 تموضع الصخور A و B و C حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



## الوثيقة 3

1. أ- حدد التغيرات العيدانية للصخور عند الانتقال من X إلى Y حسب المقطع XY الممثل في الوثيقة 1. (0.5 ن)  
ب- صف بنية كل صخرة من الصخور A و B و C الممثلة في الوثيقة 2. (1.5 ن)
2. انطلاقا من الوثيقة 3:  
أ- بين كيف يتغير عاملا الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة B ثم إلى الصخرة C. (0.5 ن)  
ب- بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لتحول تدريجي من الميكاشيست إلى الغنايس، وحدد نمط هذا التحول. (0.75 ن)
3. اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، فسر كيف تشكل كل من الميكمانيت والكرانيت في منطقة Sud Limousin. (1.75 ن)

انتهى

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

عناصر الإجابة

NR 34

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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 - السماد العضوي: تفسخ هوائي للمادة العضوية تحت تأثير المتعضيات  
- إنتاج غاز الميثان: أكسدة لاهوائية للمادة العضوية من طرف البكتيريا *methanobacterium* تعطي

0.25 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 السماد العضوي : الحصول على سماد عضوي الذي يعوض استعمال الأسمدة الكيميائية  
المضرة بالتربة والأوساط المائية .....

\* استغلال غاز الميثان : التقليل من انبعاثات الميثان من المطارح العشوائية وبالتالي الحد من انبعاث

0.5 الغازات الدفيئة (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 إيجابيات صحيحة من قبيل):

0.5 \* استغلال السماد 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

0.25 لتتعدم تقريبا .....

0.25 - عند الشخص المصاب: بقيت نسبة ثنائي الأوكسجين مستقرة في 100% رغم إضافة  $TH_2$  .....

ب - 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 .....

0.25 - الخلل الذي أصاب الميتوكوندريات هو انعدام نشاط المركب  $C_{III}$  .....

## تفسير ارتفاع تركيز الحمض اللبني:

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 .....



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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال										
0.25	<p><b>+ التزاوج الأول:</b> المظاهر الخارجية (الآباء) : <math>[D, N]</math> النمط الوراثي : <math>\frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> الأمشاج : <math>100\% \frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> الجيل <math>F_1</math> : <math>\frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> <math>100\% [D, N]</math></p>	4										
0.25	<p><b>+ التزاوج الثاني:</b> الآباء : <math>[D, N]</math> المظاهر الخارجية : <math>\frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> النمط الوراثي : <math>\frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> الأمشاج : <math>100\% \frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> شبكة التزاوج .</p>											
0.5	<table border="1"> <tr> <td>الأمشاج</td> <td><math>\frac{D}{d} \frac{n}{n} 11\%</math></td> <td><math>\frac{d}{d} \frac{N}{N} 11\%</math></td> <td><math>\frac{D}{d} \frac{N}{n} 39\%</math></td> <td><math>\frac{d}{d} \frac{n}{n} 39\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{d}{d} \frac{n}{n} 100\%</math></td> <td><math>\frac{D}{d} \frac{n}{n}</math> [D, n] 11%</td> <td><math>\frac{d}{d} \frac{N}{N}</math> [d, N] 11%</td> <td><math>\frac{D}{d} \frac{N}{n}</math> [D, N] 39%</td> <td><math>\frac{d}{d} \frac{n}{n}</math> [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%	
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 )

0.5	<p>التغيرات العيدانية: عند الانتقال من X إلى Y يلاحظ ظهور البيوتيت ثم البيجادي ثم الستوروتيد ثم الدستين ثم السليمانيت..... - الخصائص البنيوية:</p>	1- أ
0.5	<p>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.....</p>	ب
0.25	<p>- عند المرور من الصخرة A إلى الصخرة B: تزداد درجة الحرارة بشكل ملموس بينما يزداد الضغط بنسبة ضعيفة.....</p>	2 أ
0.25	<p>- عند الانتقال من الصخرة B إلى الصخرة C: تزداد درجة الحرارة وينخفض الضغط.....</p>	ب
0.25	<p>- 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.....</p>	
1	<p>- 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.....</p>	3