

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسية غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

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

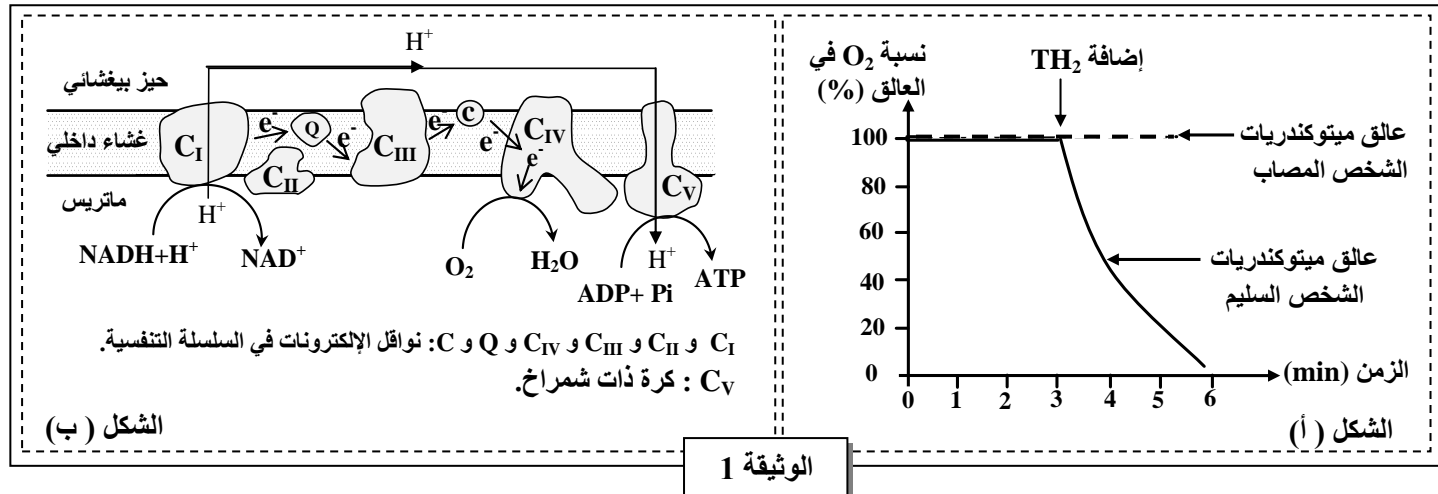
- عرف كل تقنية من هذه التقنيات. (0,75 ن)
 - أعط التأثير الإيجابي لكل تقنية من هذه التقنيات الثلاث على البيئة. (2,25 ن)
 - بين إيجابيات كل تقنية من التقنيات الثلاث على المستوى الاقتصادي. (2 ن)

التمرین الثانی (5 نقط)

تعتمد 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 اللبناني 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 الألياف شخص سليم، تم تحضير عالقين للميتوكوندريات غنيين بشائي الأوكسجين (O_2)، ثم أضيف لكل عالق معطي الإلكترونات TH_2 الذي يقوم بدور $NADH + H^+$ وتم تتبع تغير تركيز O_2 في كل منها.

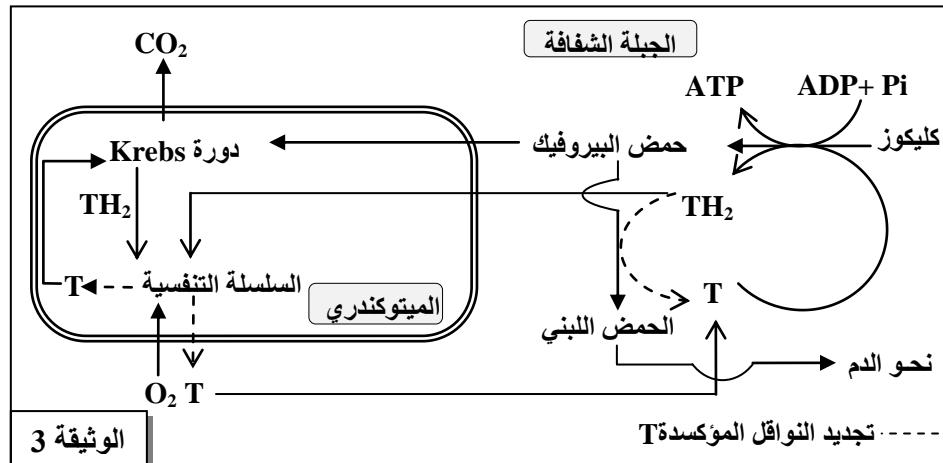
يبين الشكل (أ) من الوثيقة 1 النتائج المحصلة، وبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة جزءاً من الغشاء الداخلي للميتوكوندري يتضمن نوافل البروتونات والإلكترونات وتتدفق هذه الأخيرة من المعطي الأول $NADH + H^+$ إلى المتقبل النهائي O_2 ، وذلك على مستوى ميتوكوندري عادي.



- أ - قارن تطور نسبة ثنائي الأوكسجين في كل من عالق ميتوكندريات الشخص المصاب، وعالق ميتوكندريات الشخص السليم. (0.75 ن)

ب - فسر، مستعيناً بالشكل (ب)، تغير نسبة O_2 الملاحظ في عالق ميتوكندريات الشخص السليم. (1 ن)

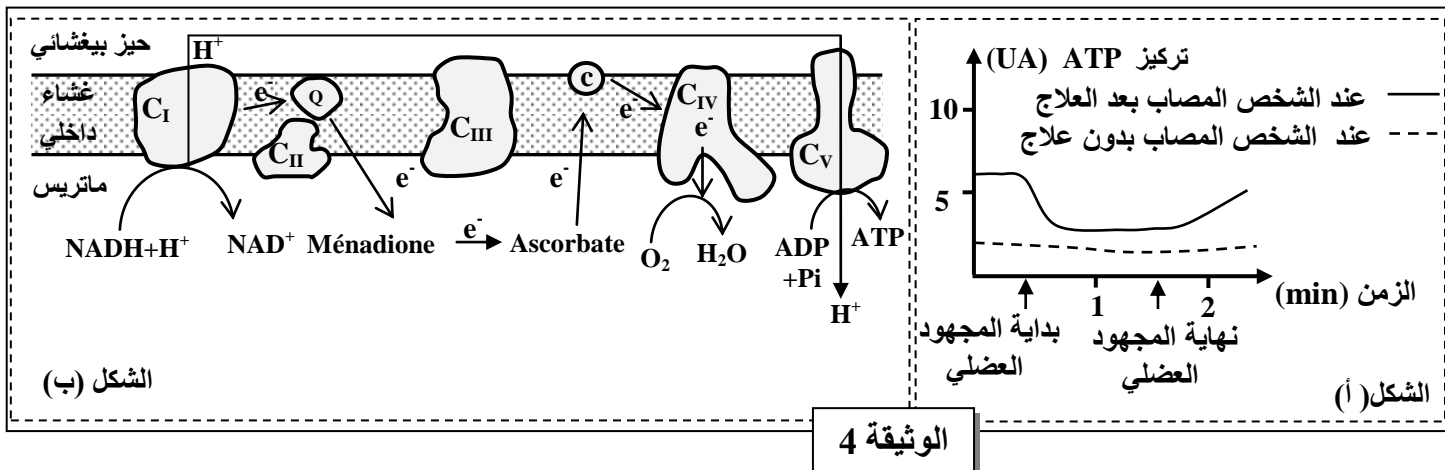
- مكن قياس نشاط نواقل السلسلة التنفسية في ميتوكندريات الألياف العضلية المصابة من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2. تمثل الوثيقة 3 خطاطة مبسطة لمرابح أكسدة الكليكوز داخل الخلايا العضلية في مسلكي التنفس والتلخمر اللبناني عند شخص سليم.



نماذج السلسلة التنفسية في ميتوكندريات الشخص المصابة	نماذجها بـ nmol/min/mg
280	C _I
60	C _{II}
0	C _{III}
1200	C _{IV}
2000	C _V

الوثيقة 2

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



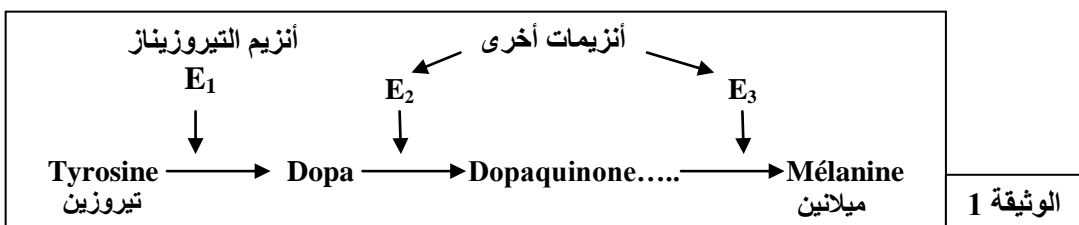
3. أ - قارن تطور تركيز ATP عند الشخص المصابة بعد العلاج وعند الشخص المصابة بدون علاج (الشكل أ). (0.5 ن)
 ب - مستعينا بالشكل (ب) من الوثيقة 4، فسر تطور تركيز ATP في الألياف العضلية المصابة بعد العلاج. (1 ن)

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 وتنتمي الأرانب من سلالة الأرانب الهيملاي (b) Lapin himalayan بفرو أبيض باستثناء بعض مناطق الجسم التي تكون داكنة (نهاية القوائم والأتف والأذنين والذيل). عند إزالة الفرو للأرانب الهيملايي ووضع هذا الأرنب في وسط درجة حرارته 15°C طيلة فترة تجديد فروه، يظهر الفرو الجديد كله داكنًا مثل فرو السلالة المتوحشة.

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

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



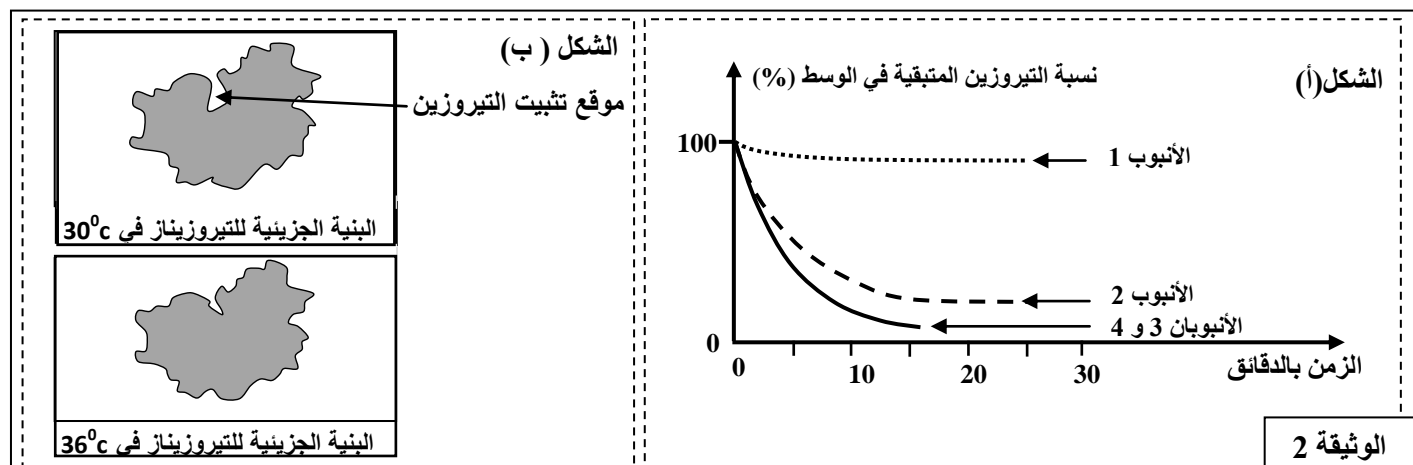
تم استخلاص أنزيم التيروزيناز من خلايا فرو أرنب هيمالي، ووضع هذا الأنزيم في أنبوبين 1 و 2 يحتويان على نفس التركيز من التيروزين:

- وضع الأنابيب 1 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C
- وضع الأنابيب 2 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C.

تم استخلاص أنزيم التيروزيناز من خلايا فرو أرنب متواحش، ووضع هذا الأنزيم في أنبوبين 3 و 4 يحتويان على نفس التركيز من التيروزين:

- وضع الأنابيب 3 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C.
- وضع الأنابيب 4 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C.

بعد ذلك تم تتبع تطور نسبة التيروزين في هذه الأنابيب. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 النتائج المحصلة، ويمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة البنية الجزيئية لأنزيم التيروزيناز لأرنب هيمالي في 30°C و في 36°C.



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

جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة التيروزيناز عند أرنب متواحش (الحليب المتواحش)	جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة التيروزيناز عند أرنب هيمالي (الحليب الطافر)	الوثيقة 3
1 2 3 4 5 6 7 ...CAG AAA AGT GTG ACA TTT GCA...	1 2 3 4 5 6 ...CAG AAA AGT GAC ATT TGC A...	

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

الوثيقة 4

2. باستغلال الوثيقتين 3 و 4 ، أعط متتاليتي الأحماض الأمينية المطابقة لكل من الحليب المتواحش والحليب الطافر، ثم فسر سبب تأثير لون الفرو بدرجة حرارة الوسط عند الأرنب الهimalي. (1.5 ن)

II . دراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الأرانب، أنجز التراوigan الآتيان:
- التزاوج الأول : بين أرانب بفرو وأرجل عادية وأرانب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 يتكون من أرانب بفرو وأرجل عادية .

- التزاوج الثاني : بين أرانب الجيل الأول F_1 وأرانب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2 تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:

- 39 % بدون فرو وبأرجل مشوهة.
- 11 % بفرو وأرجل مشوهة.
- 11 % بدون فرو وبأرجل عادية.
- 39% بفرو وأرجل عادية.

3 . ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (0.75 ن).

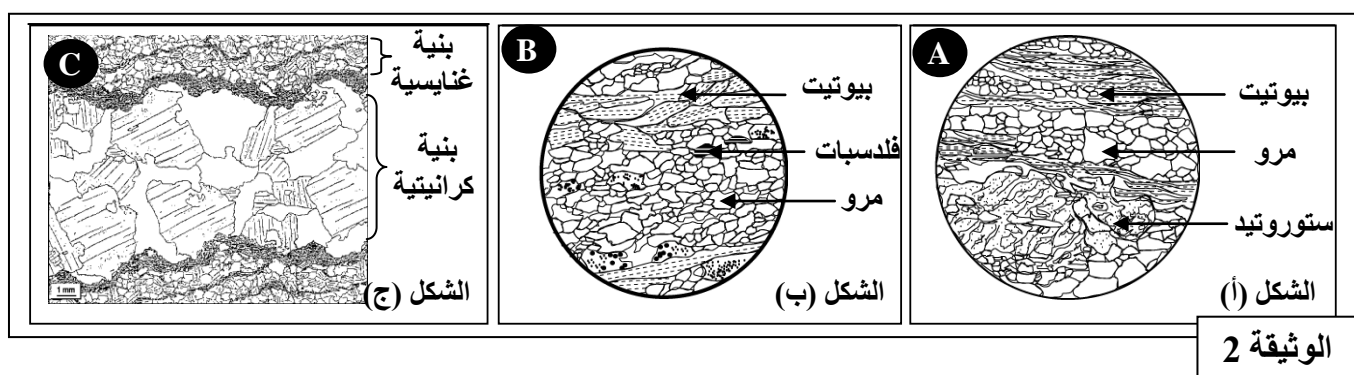
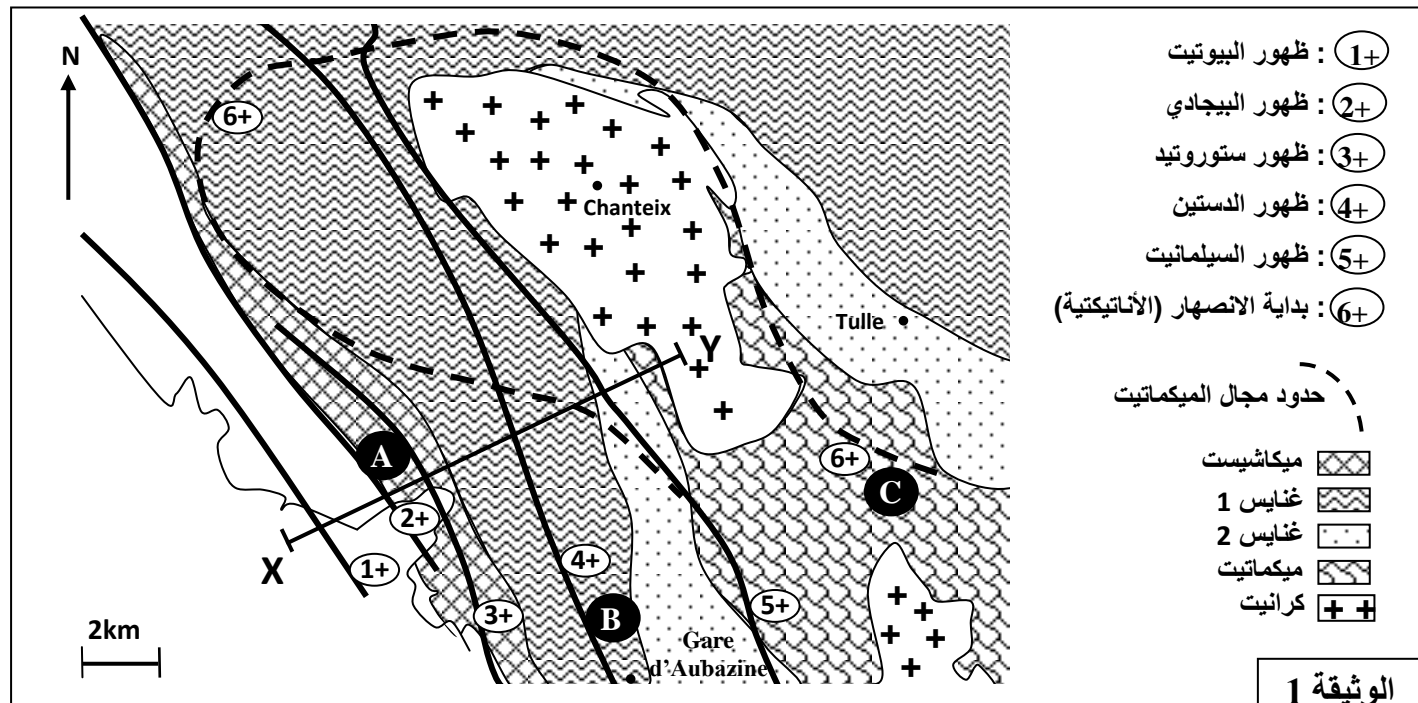
4 . أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين الأول والثاني، مستعينا بشبكة التزاوج. (1.25 ن)
(استعمل الرموز الآتية: D أو d بالنسبة لوجود أو غياب الفرو و N أو n بالنسبة لشكل الأرجل).

التمرين الرابع (5 نقاط)

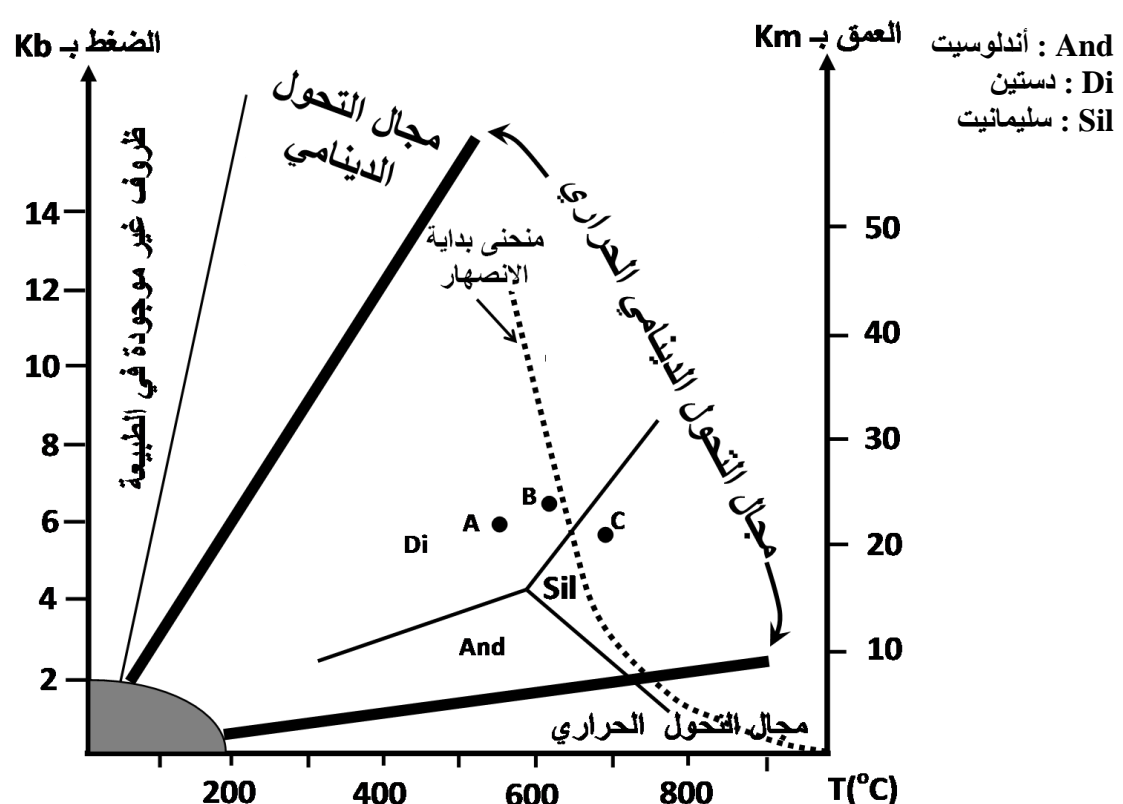
قصد تحديد الخصائص العيدانية والبنيوية للصخور المتحولة وعلاقتها بالكرانيتية، وربطها بالظروف الجيوفيزيانية السائدة في القشرة الأرضية أثناء تشكيل هذه الصخور، نقترح المعطيات الآتية:

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

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



- يمكن الترکیب العیدانی للصخور المتحولة من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور.
تمثل الوثيقة 3 تمویع الصخور A و B و C حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



الوثيقة 3

1. أ- حدد التغيرات العیدانیة 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- بيّن كيف يتغير عاماً الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة B ثم إلى الصخرة C. (0.5 ن)

ب- بيّن أن صخور هذه المنطقة خضعت لتحول تدريجي من الميكاشیست إلى الغایس، وحدد نمط هذا التحول. (0.75 ن)

3. اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، فسر كيف تشكل كل من المیکماتیت والکرانیت في منطقة Sud Limousin. (1.75 ن)

انتهى