

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014



الموضوع

NS 34



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)

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 ومنظم:

- عرف كل تقنية من هذه التقنيات. (0,75 ن)

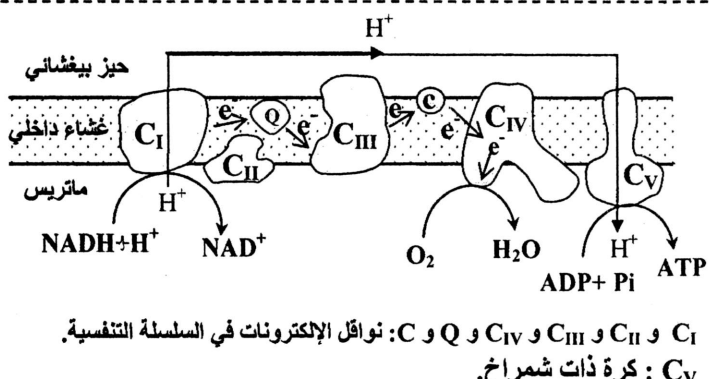
- أعط التأثير الإيجابي لكل تقنية من هذه التقنيات الثلاث على البيئة. (2,25 ن)

- بين إيجابيات كل تقنية من التقنيات الثلاث على المستوى الاقتصادي. (2 ن)

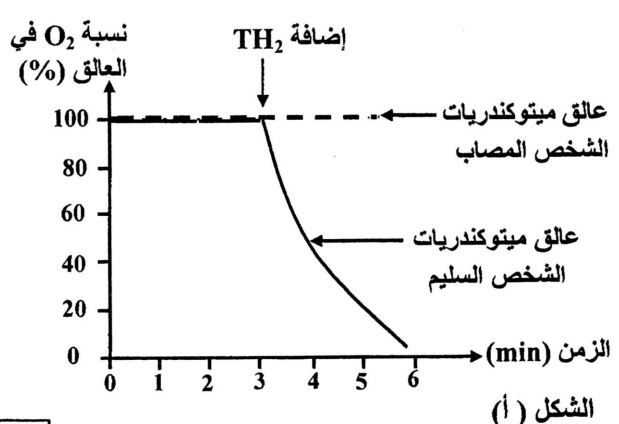
التمرين الثاني (5 نقط)

تعتمد العضلة في نشاطها على جزيئ 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) في الدم (O₂) نتيجة ضعف تجديد ATP. قصد الكشف عن سبب هذا الارتفاع وضعف تجديد ATP عند الأشخاص المصابين بهذا المرض، فنقترح المعطيات الآتية:

- بعد استخلاص الميتوكندريات من الألياف العضلية المصابة (بها خلل في عمل الميتوكندريات) لشخص يعاني من هذا المرض وأخرى من ألياف شخص سليم، تم تحضير عالقين للميتوكندريات غنيين بثنائي الأوكسجين (O₂)، ثم أضيف لكثيرونيات TH₂ الذي يقوم بدور NADH+H⁺ وتم تتبع تغير تركيز O₂ في كل منهما.
- يبين الشكل (أ) من الوثيقة 1 النتائج المحصلة، ويبين الشكل (ب) من نفس الوثيقة جزءاً من الغشاء الداخلي للميتوكندري يتضمن نوافل البروتونات والإلكترونات وتتدفق هذه الأخيرة من المعطي الأول NADH+H⁺ إلى المتقبل O₂، وذلك على مستوى ميتوكندري عادي.



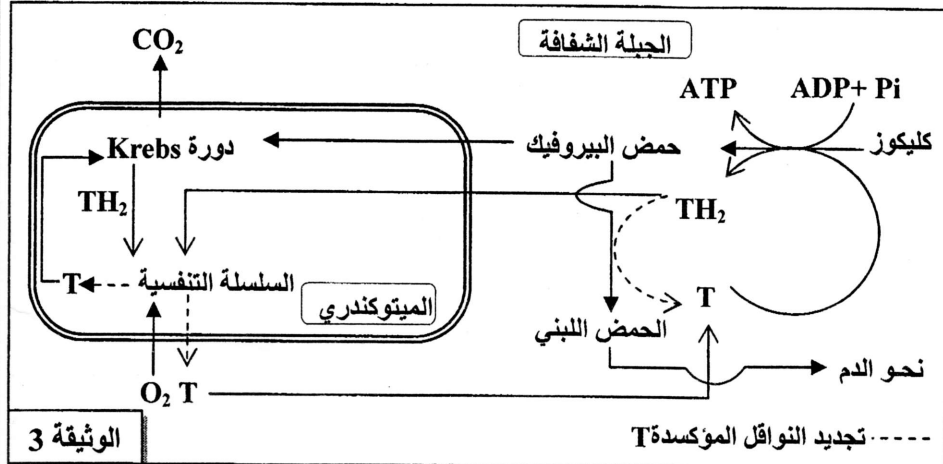
الشكل (ب)



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

ب - فسر، مستعيناً بالشكل (ب)، تغير نسبة O₂ الملاحظ في عالق ميتوكندريات الشخص السليم. (1 ن)

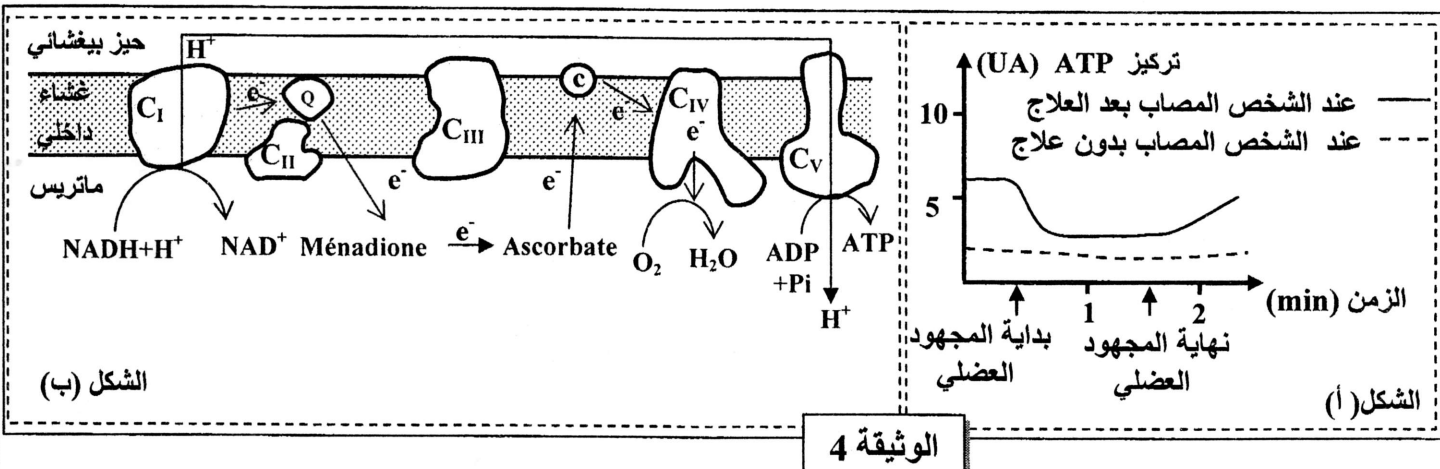
- مكن قياس نشاط نوافل السلسلة التنفسية في ميتوكوندريات الألياف العضلية المصابة من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2. تمثل الوثيقة 3 خطاطة مبسطة لمراحل أكسدة الكليكوز داخل الخلايا العضلية في مسلكي التنفس والتلخمر اللبناني عند شخص سليم.



نواتل السلسلة التنفسية	نشاطها بـ nmol/min/mg في ميتوكوندريات الشخص المصاب
C _I	280
C _{II}	60
C _{III}	0
C _{IV}	1200
C _V	2000

الوثيقة 2

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



الوثيقة 4

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)

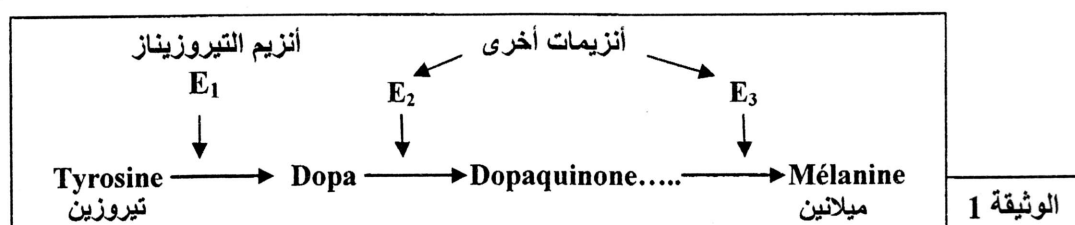
التمرين الثالث (5 نقط)

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

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

- وضع الأنبوب 1 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C ؛

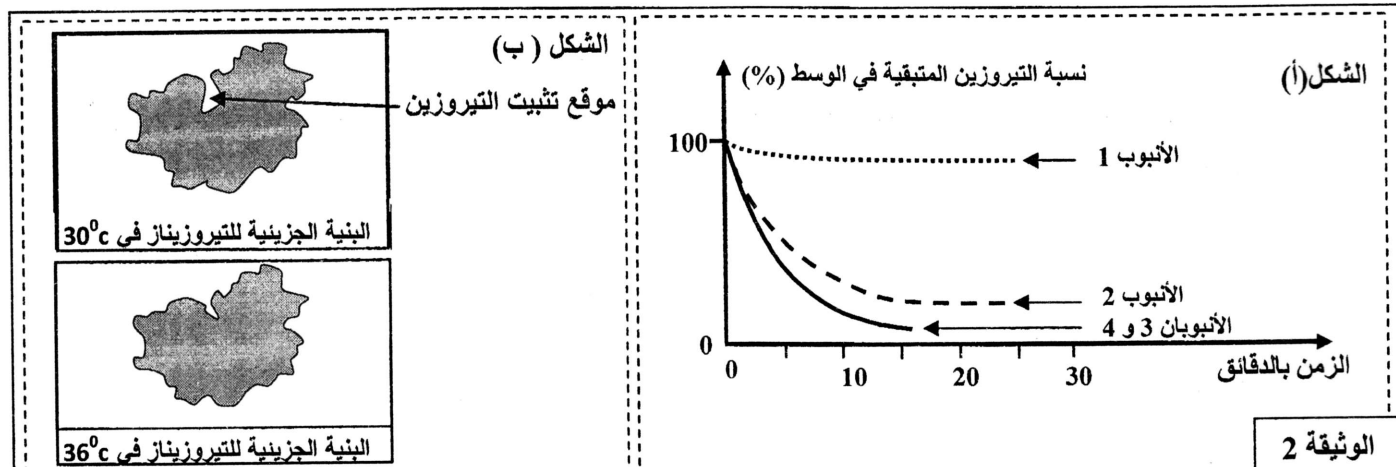
- وضع الأنبوب 2 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 30°C .

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

- وضع الأنبوب 3 في وسط ذي درجة حرارة ثابتة تساوي 36°C .

- وضع الأنبوب 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 هيملاي في 30°C و في 36°C .



1. باستغلال معطيات الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة 2 وبتوظيف معطيات الوثيقة 1 ، فسر سبب ظهور الفرو الداكن في بعض مناطق الجسم عند الأرنب الهيملاي. (1.5 ن)

- لتوضيح سبب تأثر البنية الجزيئية لأنزيم الترازويناز بدرجة حرارة الوسط، عند الأرنب الهيملاي ، نقترح معطيات الوثيقة 3. تمثل الوثيقة 4 مستخراجا من جدول الرمز الوراثي.

جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة الترازويناز عند أرنب متواش (الحليب المتواش)
...CAG AAA AGT GTG ACA TTT GCA...

جزء من اللولب غير المستنسخ لمورثة الترازويناز عند أرنب هيملاي (الحليب الطافر)
...CAG AAA AGT GAC ATT TGC A...

الوثيقة 3

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

الوثيقة 4

2. باستغلال الوثيقتين 3 و 4 ، أعط متاليتي الأحماض الأمينية المطابقة لكل من الحليب المتواش والحليب الطافر، ثم فسر سبب تأثر لون الفرو بدرجة حرارة الوسط عند الأرنب الهيملاي. (1.5 ن)

II. دراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الأرانب، أنجز التزاوج الآتيان:
 - التزاوج الأول : بين أرانب بفرو وأرجل عادية وأرانب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ يتكون من أرانب بفرو وأرجل عادية.

- التزاوج الثاني : بين أرانب الجبل الأول F₁ وأرانب بدون فرو وبأرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج جيلا F₂ توزع مظاهره الخارجية كما يلي:

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

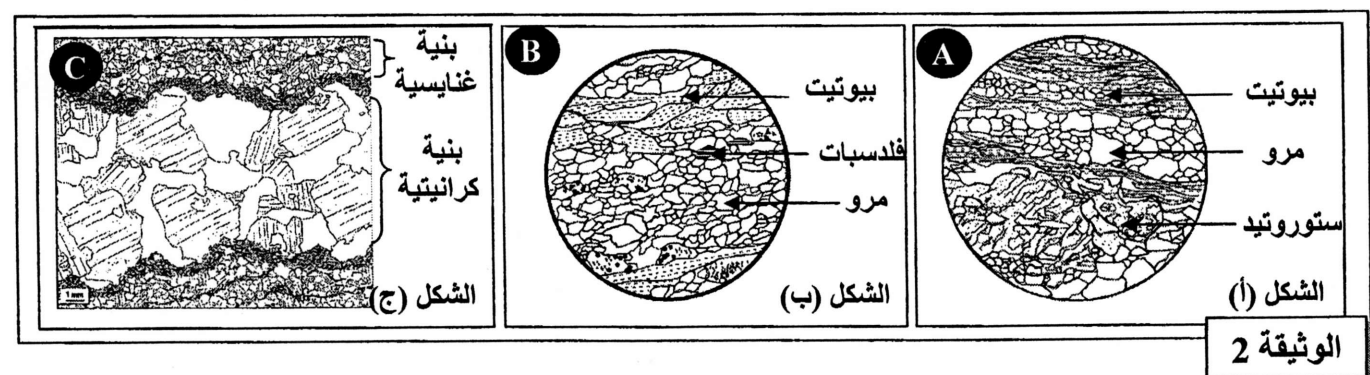
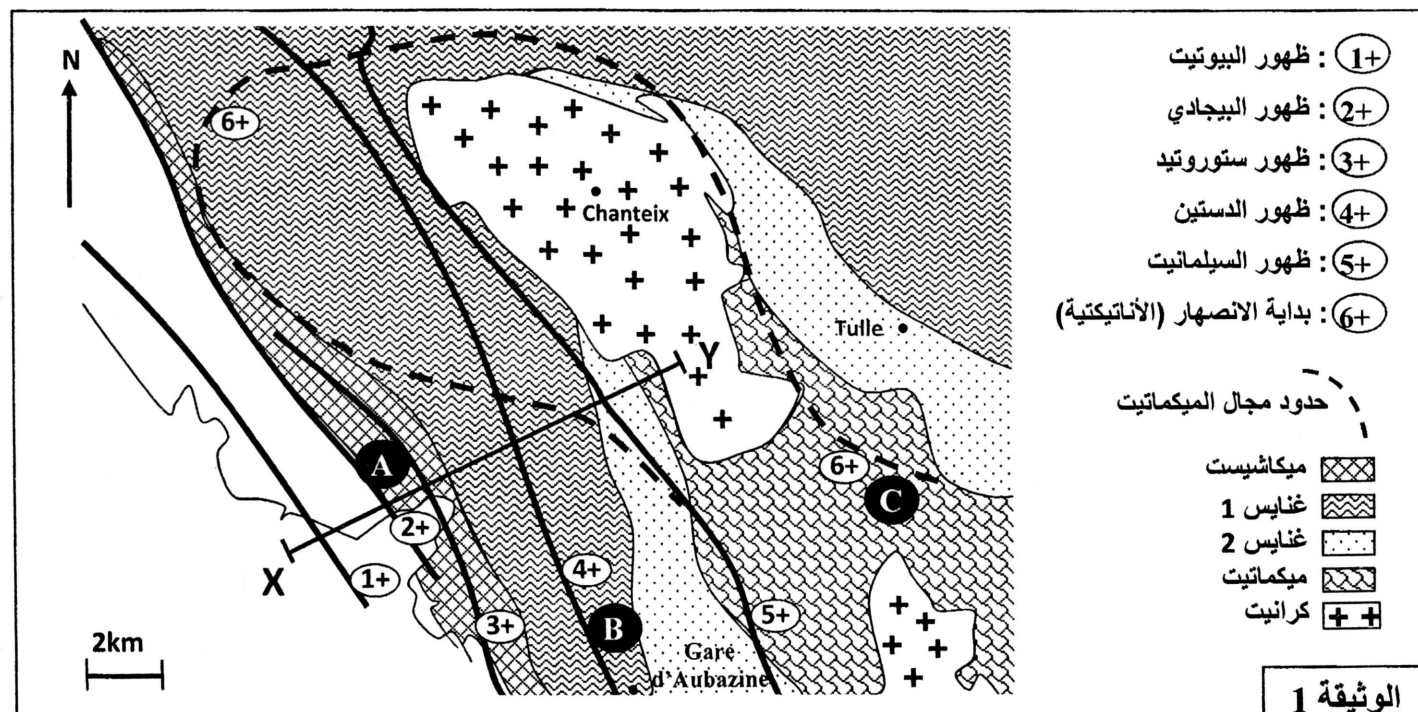
3. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (0.75 ن).

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).

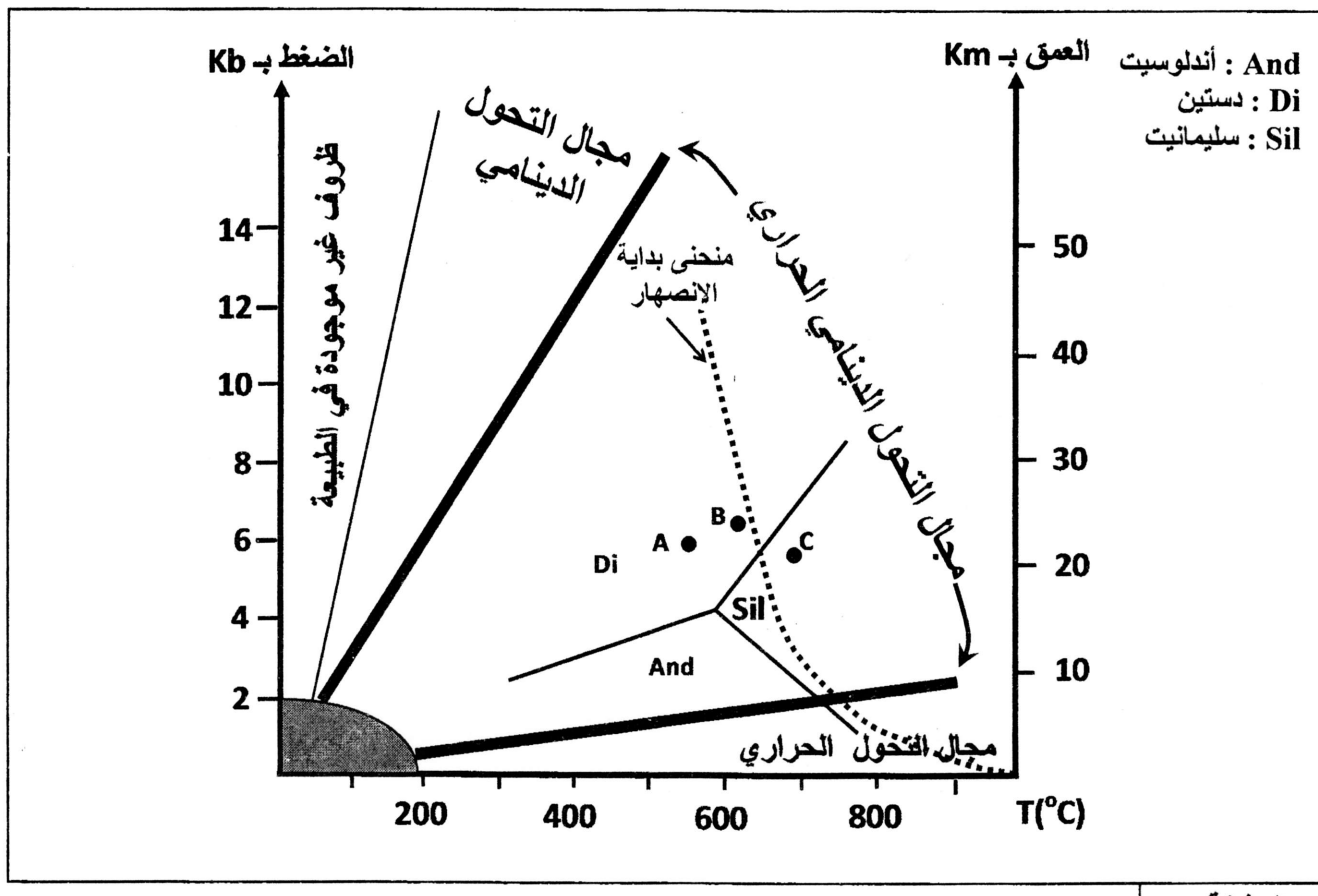
التمرين الرابع (5 نقاط)

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 الميكاشيس (العينة A) والغنايس (العينة B) والميكمايت (العينة C).



- يُمكّن التركيب العيداني للصخور المتحولة من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور.
تمثل الوثيقة 3 تموض 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. انطلاقاً من الوثيقة 3:
- أ- بين كيف يتغير عاماً 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 الميكاشيسن إلى الغنais، وحدد نمط هذا التحول. (0.75 ن)
 3. اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك، فسر كيف تشكل كل من الميكماتيت والكرانيت في منطقة Sud Limousin. (1.75 ن)

انتهى