

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الحادية عشر 2015
- الموضوع -

72P3

NS 34

المملكة المغربية
 وزارة التربية والتكوين
 والتعميم المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات
 والتوجيه

3 مدة الإنجاز
 5 المعامل

علوم الحياة والأرض

المادة

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

(1ن)

I. عرف ما يلي:
 التخمر اللبناني - الساركومير.

(2ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
 أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب داخل كل زوج حرف الاقتراح الصحيح.
 (1 ،) (2 ،) (3 ،) (4 ،)

-2. يتم التنفس الخلوي عبر المراحل التالية:

- 1. حلقة Krebs ; 2. انحلال الكليكوز؛
 - 3. التفسير المؤكسد؛ 4. تشكل الأستيل كوانزيم A.
- ترتيب هذه المراحل هو:

- .1 .2 ← 3 ← 4
- .3 ← 1 ← 4
- .4 ← 3 ← 1
- .1 ← 3 ← 4
- .2

4 - يعبر المردود الطيفي عن:
 أ. عدد جزيئات ATP المنتجة من خلال أكسدة المادة العضوية.

- ب. نسبة الطاقة المستخلصة على شكل حرارة.
- ج. نسبة الطاقة القابلة للاستعمال الخلوي.
- د. الطاقة الكامنة في المادة العضوية.

I- بالنسبة للميتوكندري:
 أ. يحتوي الغشاء الخارجي على أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة-اختزال.

ب. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ تنقل H^+ نحو الحيز البيغشائي.

ج. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ مسؤولة عن تفسير ADP.

د. يحتوي الغشاء الخارجي على بروتينات تنقل الإلكترونات نحو ثانوي الأوكسجين.

3 - خلال التفسير المؤكسد يتم :

- أ. اختزال النوافل NAD^+ و FAD.
- ب. نقل H^+ من الماترييس إلى الحيز البيغشائي.
- ج. حلماء ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ.
- د. أكسدة O_2 باعتباره المتقبل النهائي للإلكترونات.

III. لكل من تفاعلات التنفس الخلوي المرقمة في المجموعة 1، موقع تحدث على مستوى في المجموعة 2.

المجموعة 2 : موقع حدوثها

- أ. الغشاء الداخلي للميتوكندري
- ب. الجبلة الشفافة
- ج. الكرات ذات شمراخ
- د. الماترييس

المجموعة 1 : تفاعلات التنفس

- 1. دورة Krebs
- 2. أكسدة H^+
- 3. انحلال الكليكوز
- 4. تفسير ADP

(1ن)

أنسب لكل تفاعل الموقع المقابل له، وذلك باتمام الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.

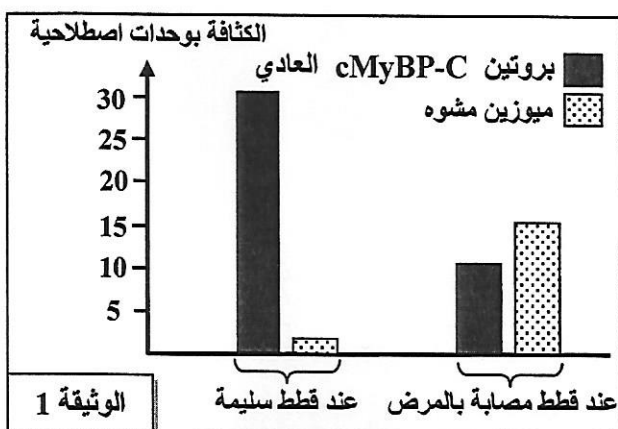
رقم تفاعل التنفس	الحرف الم مقابل لموقع حدوثه
4	3
...	...

- IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، وأكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)
- يرتبط تقلص العضلة بتنفس الشريط الداكن لساركومير.
 - يتم التقلص العضلي في غياب Ca^{2+} .
 - يمكن للعضلة أن تقلص دون استعمال O_2 .
 - خلال التقلص العضلي تبقى كمية ATP ثابتة في الليف العضلي.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقاط)

I. تضخم عضلة القلب مرض وراثي يصيب الإنسان وبعض الحيوانات كالقطط، ويتميز بتضخم غير عادي لعضلة القلب واضطرابات في نشاطه. لتحديد سبب هذا المرض عند نوع من القطط يدعى Maine Coon، نقترح دراسة المعطيات الآتية:



من بين البروتينات المشكّلة لsarcomeres عضلة القلب تجد بروتين cMyBP-C، وهو جزيء مرن ترتبط بخيطي الميوزين والأكتين وتضمن التقلص العادي لعضلة القلب. بيّنت التحاليل أن القطط المصابة بتضخم عضلة القلب تُركب بروتيناً هشاً يخضع للتفكك مباشرة بعد تركيبه، مما يؤدي إلى تشوّه خييطة الميوزين. مكنت دراسة كثافة البروتين cMyBP-C العادي والميوزين المشوه في خلايا عضلة القلب عند قطط سلية وأخرى مصابة بالمرض من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

1. باعتمادك الوثيقة 1، قارن النتائج المحصلة عند القطط السلية بتلك المحصلة بالمرض. (0.5 ن)

نتحكم في تركيب بروتين cMyBP-C مورثة تدعى MyBPC3. تمثل الوثيقة 2 متتابعة النوكليوتيدات لجزء من هذه المورثة عند كل من قط سليم وقط مصاب بتضخم عضلة القلب، وتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً لجدول الرمز الوراثي.

28 29 30 31 32 33 34
...GTG TTC GAG GCC GAG ACA GAG ...

جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب العادي)

28 29 30 31 32 33 34
...GTG TTC GAG CCC GAG ACA GAG ...

جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب الطافر)

الوثيقة 2 منحي القراءة →

	GGU	AAG	CCU	CGU	CUU	CAU	UAA	UGU	الوحدات الرمزية
	GGC	AAA	CCC	CGC	CUC	CAC	UAG	UGC	
	GGA		CCA	CGA	CUA		UGA		
	GGG		CCG	CGG	CUG				
الوثيقة 3	Gly	Lys	Pro	Arg	Leu	His	بدون معنى	Cys	الأحماض الأمينية

2. حدد متتابعة الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر. (1ن)

3. اعتماداً على إجابتك على السؤالين السابقين، فسر الإصابة بمرض تضخم القلب عند قطط Maine Coon. (1ن)

II. لدراسة انتقال صفتين وراثيتين (لون الفرو وطول الزغب) عند هذا النوع من القطط، نقترح دراسة نتائج التزاوجات الآتية:

* التزاوج الأول: بين ذكور من سلالة نقية بفرو أسود وإناث من سلالة نقية بفرو أشقر. تم الحصول على جيل F_1 يتكون من 50% ذكور بفرو أشقر، و 50% إناث بفرو أسمراً فاتحة.

* التزاوج الثاني: بين ذكور من سلالة نقية بزغب قصير وإناث من سلالة نقية بزغب طويق. تم الحصول على جيل F_1 كل أفراده بزغب قصير.

ملحوظة: يعطى التزاوج العكسي للتزاوج الثاني نفس النتيجة.

4. باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين.
(نرمز للحليل المسؤول عن الفرو الأسود بـ N أو n ، وللحليل المسؤول عن الفرو الأشقر بـ B أو b ، وللحليلين المسؤولين عن طول الزغب بـ L وl).

* التزاوج الثالث: قام تقني متخصص في تربية القطط بتزاوج بين ذكور بفرو أشقر وزغب طويق وإناث بفرو أسمرا فاتح وزغب طويق، فحصل على جيل F_2 .

5. مستعينا بشبكة التزاوج، أجز التفسير الصبغي للتزاوج الثالث، ثم استخلص النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المنظرة في الجيل F_2 .
(0.75)

التمرين الثاني (5 نقط)

يعتمد المغرب بشكل كبير على المياه السطحية وخصوصاً مياه السدود لتزويد الساكنة بالماء الصالح للشرب وتوفير مياه السقي والمياه المستعملة في الميدان الصناعي. الكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، فتترجح تحليل المعطيات الآتية:

- في سنة 1993، مكن قياس بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه سد سمير بنواحي تطوان من الحصول على النتائج المخصصة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 1، ويبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة المعايير الدولية المعتمدة لتصنيف المياه حسب جودتها.

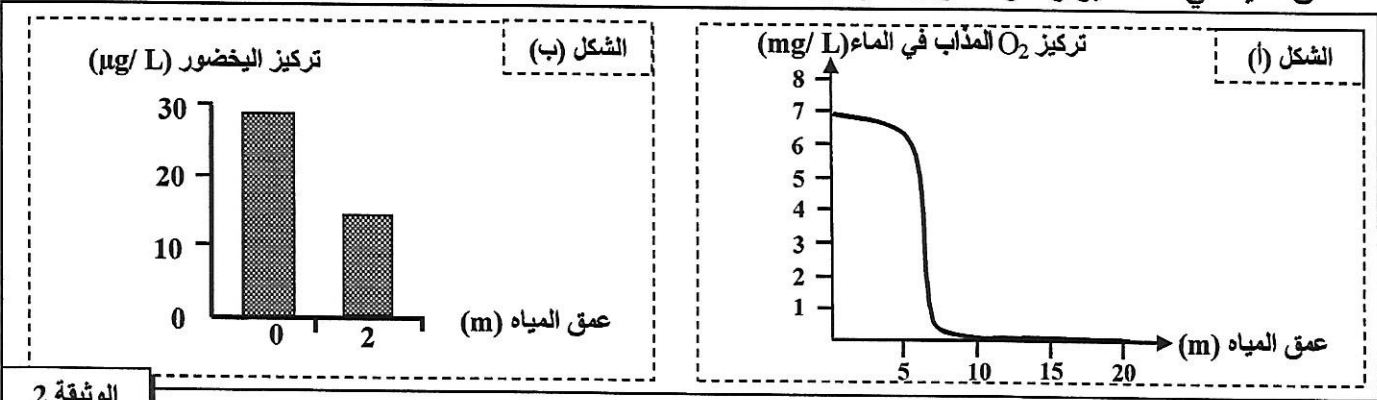
ممتازة	جيدة	متوسطة	ردئنة	ردئنة جداً	جودة المياه	O ₂ المذاب في الماء في عمق 2m
تفوق 7	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	(mg / L) O ₂	نسبة اليختضور في عمق 2m
أقل من 1	ما بين 1 و 3	ما بين 25 و 89	ما بين 25 و 25	تفوق 25	اليختضور (µg / L)	شفافية المياه * في عمق 2m
تفوق 12	ما بين 5 و 12	ما بين 5 و 2,5	ما بين 1 و 2,5	أقل من 1	شفافية المياه (m) (m)	شفافية المياه * في عمق 2m
درجة التخاصب						الشكل (أ)
ضعفـة جداً						الشكل (ب)

*ملحوظة: يعبر عن شفافية المياه بالعمق الذي تصله أشعة الضوء.

الوثيقة 1

1. باعتمادك على معطيات شكلي الوثيقة 1، حدد درجة جودة مياه سد سمير في سنة 1993.

• يمثل اليختضور مؤشراً جيداً على تواجد بلانكتون نباتي يخضوري يطرح O₂ عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتاسب تركيز اليختضور مع تركيز البلانكتون النباتي. وقد مكن تتبع تطور تركيز كل من O₂ المذاب في الماء واليختضور بدلالة عمق المياه في سد سمير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصب من إنجاز شكلي الوثيقة 2.



الوثيقة 2

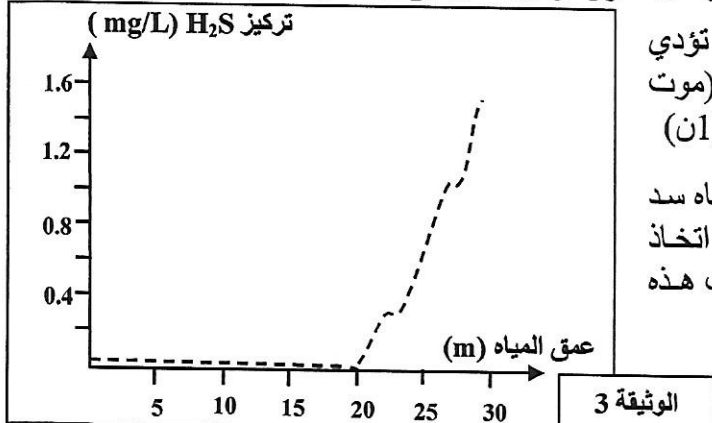
2. باستغلالك لشكلي الوثيقة 2:

أ - صف تطور تركيز كل من O₂ المذاب في الماء واليختضور بدلالة العمق.

ب - فسر التغير الملحوظ لتركيز اليختضور وتركيز O₂ المذاب في الماء بدلالة العمق.

(0.75 ن)
(0.75 ن)

من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب إنتاج غاز H_2S من طرف بكتيريات لا هوائية مائية. ويعتبر H_2S غازا ساما يقضى على العديد من الكائنات الحية المائية. تبين الوثيقة 3 تطور تركيز غاز H_2S حسب عمق المياه في سد سمير.

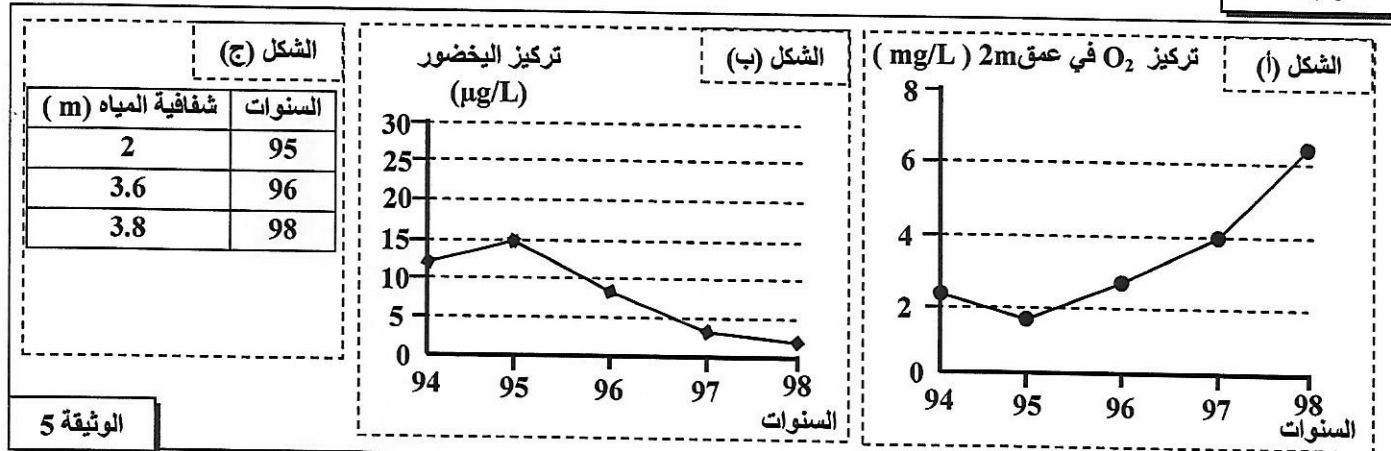


3 . بتوظيفك لمعطيات الوثيقتين 2 و 3 ، بين كيف تؤدي ظاهرة التخاصب إلى تراجع التنوع البيولوجي (موت بعض الكائنات الحية) في مياه سد سمير. (ان)

للحذر من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب على مياه سد سمير، لجأت المصالح المختصة سنة 1994 إلى اتخاذ التدابير المخصصة في جدول الوثيقة 4 ، فأعطت هذه التدابير النتائج المبينة في أشكال الوثيقة 5.

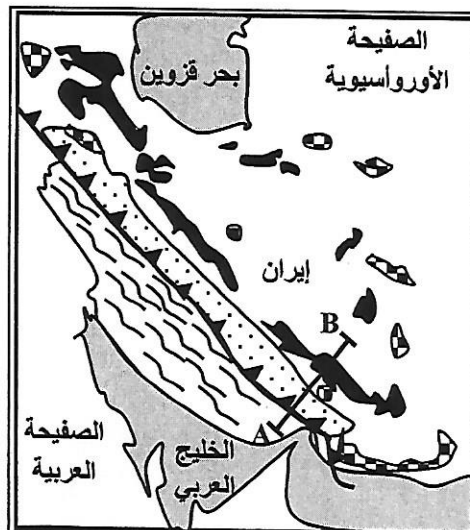
نوع التدبير	الهدف من التدبير
الإراغ الجزئي للسد.	التخلص من المياه العميقة الغنية بالمادة العضوية الملوثة والمفتقرة لـ O_2 .
إدخال نوعين من الأسماك أكلة للنباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية	التقليل من النباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية (البلانكتون النباتي) إلى مياه سد سمير.

الوثيقة 4



4. صف النتائج الممثلة في أشكال الوثيقة 5، ثم بين كيف أدت التدابير المتخذة (الوثيقة 4) إلى تحسين جودة مياه سد سمير. (1.5 ن)

التمرين الثالث (5 نقاط)

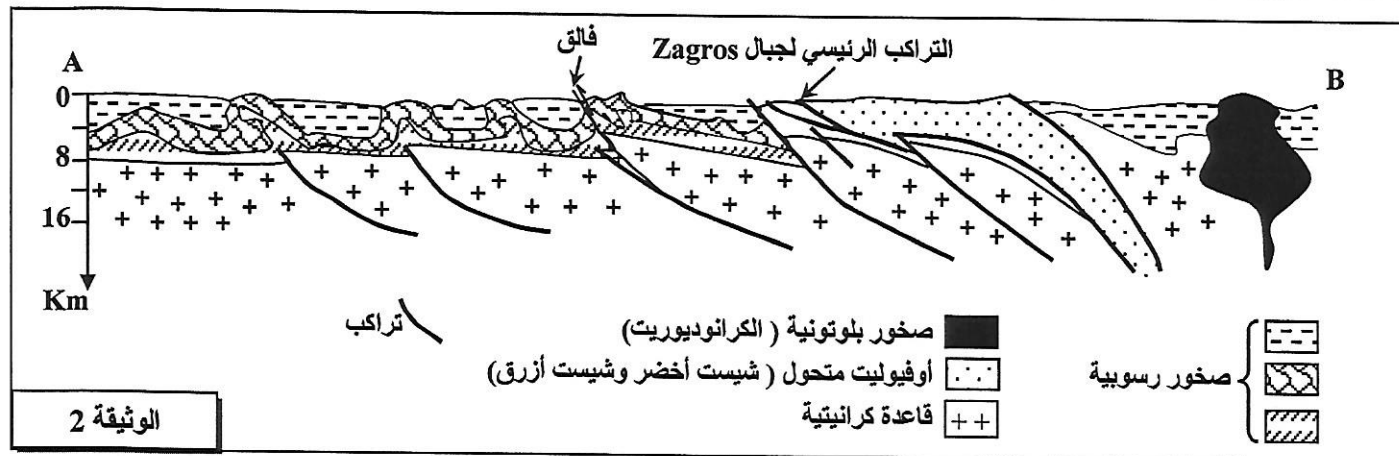


- صخور بلتونية
- او菲وليت مت حول
- ◆ او菲وليت
- ▲ تراكيب روابس الحففين الثاني
- ◆ تراكيب روابس الحففين الثالث

في إطار دراسة بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لتشكل السلسلة الجبلية الحديثة نقدم معطيات حول سلسلة جبال زاغروس Zagros بإيران:

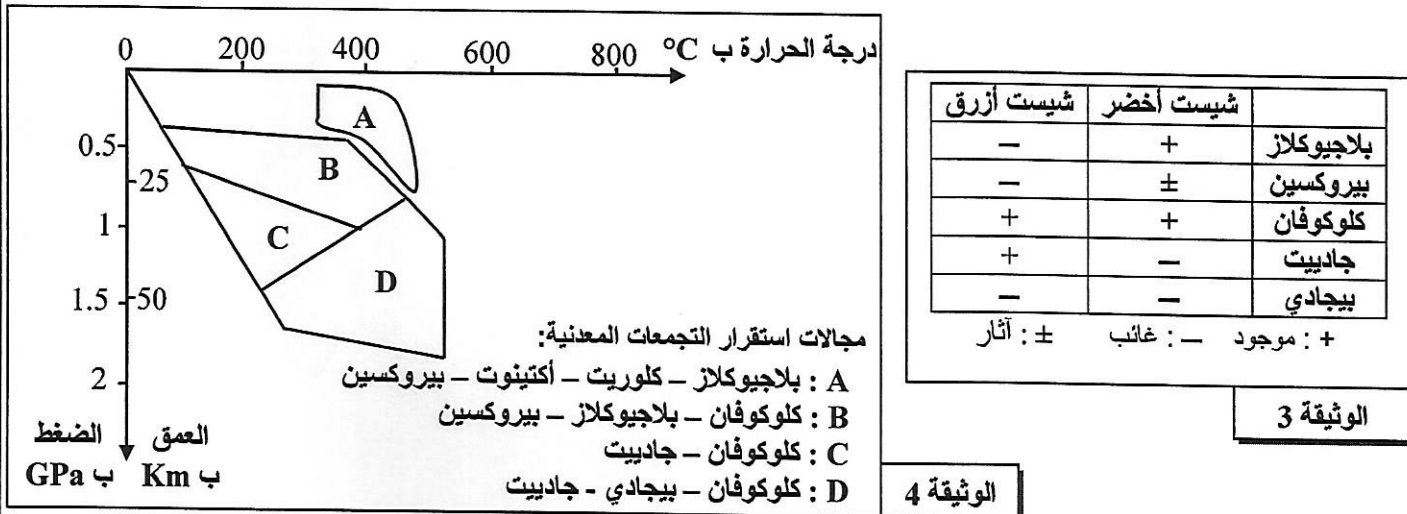
تمتد سلسلة جبال Zagros على طول 1500Km، وتبلغ أعلى قمة بها 4548m. تقدم الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة من سلسلة جبال Zagros، وتمثل الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا لجزء من هذه السلسلة (المقطع AB على الخريطة).

الوثيقة 1



1. باستغلالك للوثائقتين 1 و 2 :
 أ- استخرج الخصائص البنوية والصخرية المميزة لجبال Zagros .
 ب - بين أن جبال Zagros ناتجة عن اصطدام مسبوق بطرم.

- تتميز المنطقة المدروسة بوجود صخور متحولة أهمها الشيست الأخضر والشيست الأزرق. لتحديد الظروف الجيوفيزيانة المسؤولة عن تكون هاتين الصخريتين، نقترح استثمار المعطيات الآتية:
 تقدم الوثيقة 3 التركيب العيداني لصخرتي الشيست الأخضر والشيست الأزرق المتواجدتين بهذه المنطقة، وتبرز الوثيقة 4 مبيان مجالات استقرار بعض المعادن المميزة للصخور المتحولة حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



- 2 . باستعانتك بمعطيات الوثائقين 3 و 4 ، حدد المجال الذي تنتمي إليه صخرة الشيست الأخضر والمجال الذي تنتمي إليه صخرة الشيست الأزرق، ثم استخرج ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدين في كل مجال. (1 ن)

- 3 . استنتج، معللاً جوابك، نوع التحول الذي أدى إلى المرور من صخرة الشيست الأخضر إلى صخرة الشيست الأزرق المدروستين. (0.5 ن)

- 4 . بناء على ما سبق، وضح العلاقة بين تشكيل هذه الصخور المتحولة ونشوء سلسلة جبال Zagros .

انتهى