

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة الحادية عشر 2015**  
**- الموضوع -**

NS 34

٤٥٠٤٥١ | ٤٥٠٣٤٥١ | ٤٥٠٣٤٦ | ٤٥٠٣٥٠ | ٤٥٠٣٦٢ | ٤٥٠٣٧٨



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

**المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)**

(1ن)

I. عَرِّفْ مَا 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. تشكيل الأستيل كوانزيم A.

ترتيب هذه المراحل هو:

- أ. 1 ← 2 ← 3 ← 4
- ب. 3 ← 1 ← 4 ← 2
- ج. 4 ← 3 ← 1 ← 2
- د. 1 ← 3 ← 4 ← 2

1- 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 النواقل  $NAD^+$  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.

4 - يُعبر المردود الطافي 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.

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

المجموعة 2 : مواقع حدوثها

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

المجموعة 1 : تفاعلات التنفس

1. دورة Krebs
2. أكسدة  $NADH, H^+$
3. انحلال الكليكوز
4. تفسير ADP

(1ن)

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

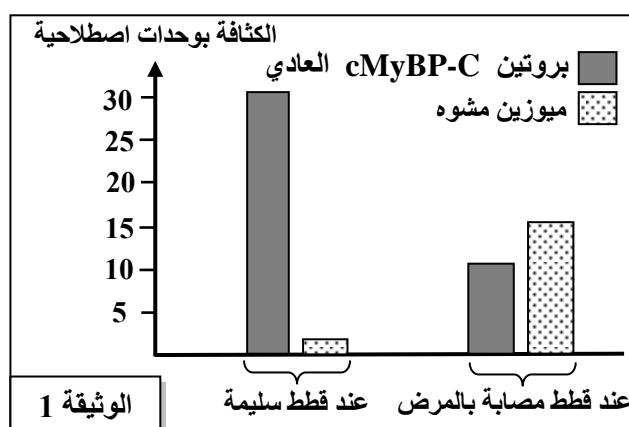
رقم تفاعل التنفس	الحرف الم مقابل لموقع حدوثه
4	3
...	...

- IV.** أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، وأكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)
- يرتبط تقلص العضلة بتقصير الشريط الداكن لساركومير.
  - يتم التقلص العضلي في غياب  $\text{Ca}^{2+}$ .
  - يمكن للعضلة أن تتشنج دون استعمال  $\text{O}_2$ .
  - خلال التقلص العضلي تبقى كمية ATP ثابتة في الليف العضلي.

## المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

### التمرين الأول (5 نقاط)

**I.** تتضخم 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 جزئية مرنّة ترتبط بخيطي الميوزين والأكتين وتتضمن التقلص العادي لعضلة القلب. بینت التحاليل أن القطة المصابة بتضخم عضلة القلب تُركب بروتينا cMyBP-C هشاً يخضع للتفكّيك مباشرة بعد تركيبه، مما يؤدي إلى تشوّه خيييطات الميوزين. مكّنت دراسة كثافة البروتين cMyBP-C العادي والميوزين المشوه في خلايا عضلة القلب عند قطط سليمة وأخرى مصابة بالمرض من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

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

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

جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب العادي)	28 ...GTG 29 TTC 30 GAG 31 GCC 32 GAG 33 ACA 34 GAG ...
جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب الطافر)	28 ...GTG 29 TTC 30 GAG 31 CCC 32 GAG 33 ACA 34 GAG ...
الوثيقة 2	منحي القراءة →

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

الوثيقة 3

- 2.** حدد متاليّة الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر. (1ن)
- 3.** اعتمدًا 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<sub>1</sub> يتكون من 50% ذكور بفرو أشقر، و 50% إناث بفرو أسمراً فاتح.

\* التزاوج الثاني: بين ذكور من سلالة نقية بزغب قصير وإناث من سلالة نقية بزغب طويL. تم الحصول على جيل F<sub>1</sub> كل أفراده بزغب قصير.

**ملحوظة :** يعطي التزاوج العكسي للتزاوج الثاني نفس النتيجة.

4. باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروسان.  
(نرمز للحليل المسؤول عن الفرو الأسود بـ N أو n ، والحليل 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 طويL. وإناث بفرو أسمر فاتح وزغب طويL، فحصل على جيل F<sub>2</sub>.

5. مستعينا بشبكة التزاوج، أجز التقسيم الصبغي للتزاوج الثالث، ثم استخلص النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F<sub>2</sub>.  
(0.75 ن)

### 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. للكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، نقترح تحليل المعطيات الآتية:

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

ممتازة	جيدة	متوسطة	ردئية	ردئية جدا	جودة المياه
تفوق 7	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	( mg / L ) O <sub>2</sub>
أقل من 1	ما بين 1 و 3	ما بين 8 و 25	ما بين 1 و 25	تفوق 25	اليخضور ( μg / L )
تفوق 12	ما بين 5 و 12	ما بين 2,5 و 5	ما بين 1 و 2,5	أقل من 1	شفافية المياه (m)
ضعيفة جدا	ضعيفة	متوسطة	كبيرة	مفرطة	درجة التخاصل

2,6mg/L	O <sub>2</sub> المذاب في الماء في عمق 2m
13μg / L	نسبة اليخضور في عمق 2m
2m	شفافية المياه*

الشكل (أ)

الشكل (ب)

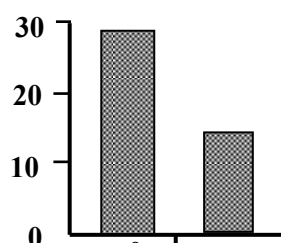
\*ملحوظة : يعبر عن شفافية المياه بالعمق الذي تصله أشعة الضوء.

الوثيقة 1

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

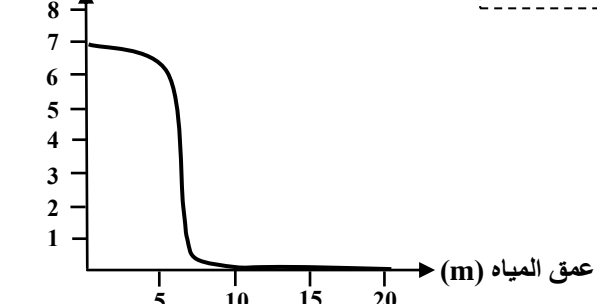
• يمثل اليخضور مؤشراً جيداً على تواجد بلانكتون نباتي يخضوري يطرح O<sub>2</sub> عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتاسب تركيز اليخضور مع تركيز البلانكتون النباتي. وقد مكن تتبع تطور تركيز كل من O<sub>2</sub> المذاب في الماء واليختضور بدلالة عمق المياه في سد سمير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصل من إنجاز شكلي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

تركيز اليخضور ( μg / L )



الوثيقة 2

تركيز O<sub>2</sub> المذاب في الماء (mg/L)



2. باستغلالك لشكلي الوثيقة 2 :

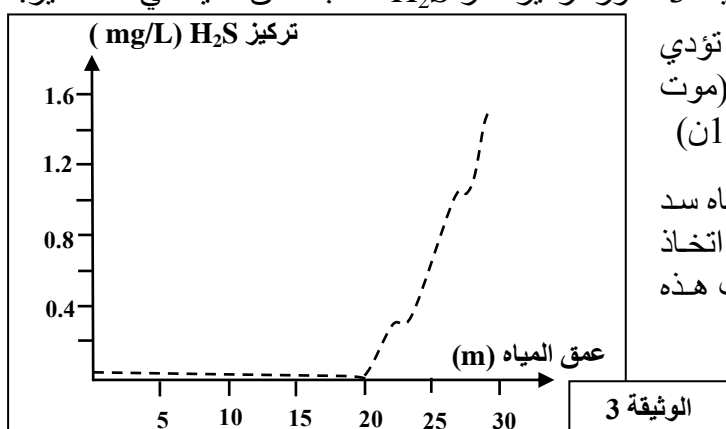
أ - صف تطور تركيز كل من O<sub>2</sub> المذاب في الماء واليختضور بدلالة العمق.

ب - فسر التغير الملحوظ لتركيز اليختضور وتركيز O<sub>2</sub> 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 يقضي على العديد من الكائنات الحية المائية. تبين الوثيقة 3 تطور تركيز غاز  $H_2S$  حسب عمق المياه في سد سمير.

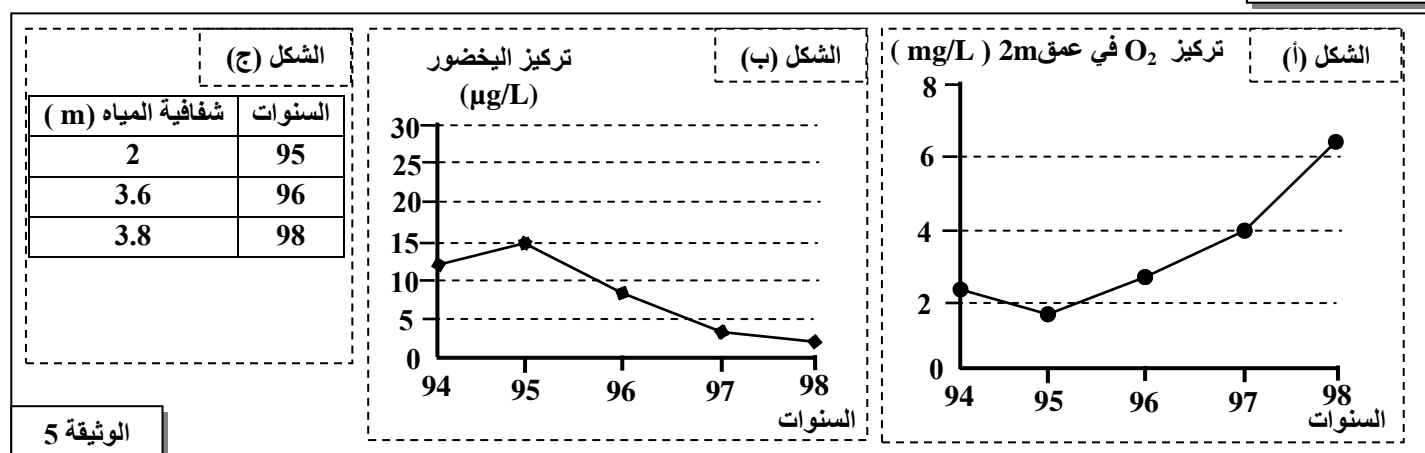


3 . بتوظيفك لمعطيات الوثائقين 2 و 3، بين كيف تؤدي ظاهرة التخاصب إلى تراجع التنوع البيولوجي (موت بعض الكائنات الحية) في مياه سد سمير. (1ن)

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

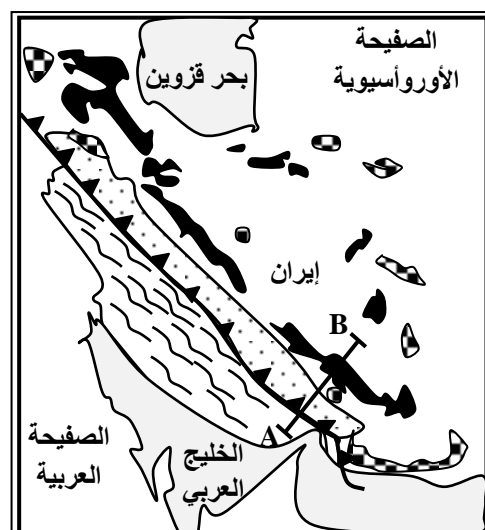
الهدف من التدبير	نوع التدبير
التخلص من المياه العميقة الغنية بالمادة العضوية الملوثة والمفتقرة لـ $O_2$ .	إفراغ الجزئي للسد.
التقليل من النباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية	إدخال نوعين من الأسماك آكلة للنباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية (البلانكتون النباتي) إلى مياه سد سمير.

الوثيقة 4



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

### التمرين الثالث (5 نقاط)

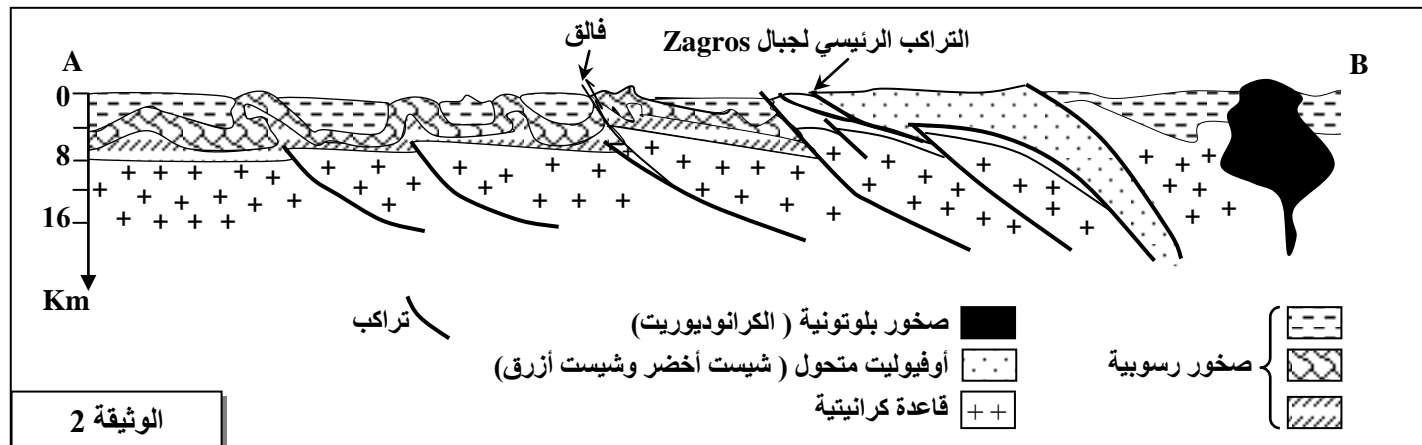


● صخور بلوتونية  
● او菲وليت مت حول  
● او菲وليت  
▲ تراكيب رواسب الحقبتين الثاني والثالث

الوثيقة 1

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

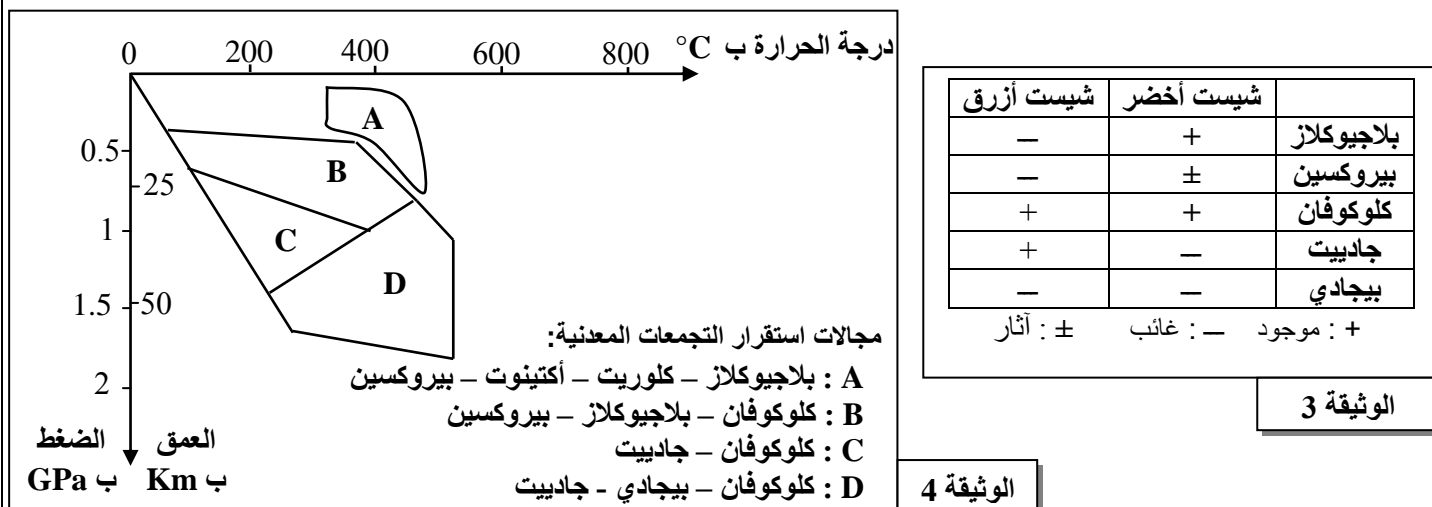
- تمتد سلسلة جبال Zagros على طول 1500Km، وتبلغ أعلى قمة بها 4548m. تقدم الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة من سلسلة جبال Zagros، وتمثل الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا لجزء من هذه السلسلة (المقطع AB على الخريطة).



1. باستغلالك للوثائقين 1 و 2 :

- أ- استخرج الخصائص البنوية والصخرية المميزة لجبال Zagros .  
ب - بين أن جبال Zagros ناتجة عن اصطدام مسبوق بطمر.

• تتميز المنطقة المدروسة بوجود صخور متحولة أهمها الشيشت الأخضر والشيشت الأزرق. لتحديد الظروف الجيوفيزيكية المسئولة عن تكون هاتين الصخريتين، نقترح استثمار المعطيات الآتية:  
تقديم الوثيقة 3 التركيب العيداني لصخرتي الشيشت الأخضر والشيشت 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 تنتهي إليه صخرة الشيشت الأخضر والمجال الذي تنتهي إلى صخرة الشيشت 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 الشيشت الأخضر إلى صخرة الشيشت الأزرق المدروستين. (0.5 ن)

4. بناء على ما سبق، وضح العلاقة بين تشكيل هذه الصخور المتحولة ونشوء سلسلة جبال Zagros . (1 ن)

انتهى