

الصفحة 1 6	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا		سلطة التربية والتعليم وزارة التربية والتعليم والبيئة والبيئة المائية والبيئة المائية والبيئة المائية والبيئة المائية والبيئة المائية
★★★ a	الدورة العادية 2018 الموضوع -		NS 34
3 5	مدة الإجاز العامل	علوم الحياة والأرض شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية	المادة الشعبة او المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. عَرْفٌ (ي) ما يلي : - التخمر الكحولي - التفسير المؤكسد (1ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقل (ي) الأزواج (1 ، ...)؛ (2 ، ...)؛ (3 ، ...)؛ (4 ، ...) على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للأقتراح الصحيح. (2ن)

<p>2- ينتج عن عمل السلسلة التنفسية في الميتوكندري:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. ارتفاع تركيز البروتونات في الماوري. ب. انخفاض تركيز البروتونات في الماوري. ج. ارتفاع تركيز البروتونات في الحيز البيغشاني. د. انخفاض تركيز البروتونات في الحيز البيغشاني. <p>4- يتم استغلال ممال البروتونات الناتج عن عمل السلسلة التنفسية خلال تفسير ADP من طرف:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. قنوات البروتونات للغشاء الداخلي للميتوكندري. ب. انزيم ATP ستيارن للغشاء الداخلي للميتوكندري. ج. المركبات الناقلة للإلكترونات للغشاء الداخلي للميتوكندري. د. كوانزيمات الغشاء الداخلي للميتوكندري. 	<p>1- يصاحب تحول جزيئه من الكليكوز إلى جزيئي حمض بيروفيك في الجبلة الشفافة به:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. اختزال $2\text{NADH}, \text{H}^+$ وتركيب .4ATP ب. أكسدة $2\text{NADH}, \text{H}^+$ وتركيب .4ATP ج. أكسدة 2NAD^+ وتركيب .2ATP د. اختزال 2NAD^+ وتركيب .2ATP <p>3- يتم التقلص العضلي عبر المراحل الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- تثبيت ATP على رؤوس الميوزين؛ 2- حلماء ATP؛ 3- دوران رؤوس الميوزين؛ 4- تحرير Ca^{2+}؛ 5- تكون مركب الأكتوميوزين؛ 6- انزلاق خيطات الأكتين نحو مركز الساركومير. <p>المسلسل الزمني لهذه المراحل هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. $5 \leftarrow 4 \leftarrow 6 \leftarrow 3 \leftarrow 2 \leftarrow 1 \leftarrow 4 \leftarrow 6 \leftarrow 3$ ب. $3 \leftarrow 2 \leftarrow 5 \leftarrow 1 \leftarrow 4 \leftarrow 6$ ج. $.1 \leftarrow 6 \leftarrow 3 \leftarrow 2 \leftarrow 5 \leftarrow 4$ د. $.5 \leftarrow 4 \leftarrow 6 \leftarrow 3 \leftarrow 2 \leftarrow 1$
---	--

III. أُنْقل (ي) على ورقة تحريرك، الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه صحيح أو خطأ. (1ن)

- 1- يتم تجديد ATP على مستوى الخلية العضلية انطلاقاً من الفوسفوكرباتين بتدخل أنزيم ATP ستيارن.
- 2- تتم أكسدة جزيئات NADH, H^+ في الماوري بتدخل الأنزيمات المزيلة للهيدروجين.
- 3- تُنتَج تفاعلات التخمر الكحولي في الجبلة الشفافة حالة عضوية مع تحرير CO_2 .
- 4- يتحول حمض البيروفيك في الميتوكندري إلى أسيتيل كوانزيم A.

IV. صل (ي) كل مخطط عضلي (المجموعة 1) بالحالة المناسبة للإهاجتين المطبقيتين على العضلة (المجموعة 2) ب neckline للأزواج (1 ، ...)؛ (2 ، ...)؛ (3 ، ...)؛ (4 ، ...) وكتابة الحرف المناسب أمام كل رقم. (1n)

المجموعة 2: تطبيق إهاجتين فعاليتين على عضلة

- أ - تتم الإهاجة الثانية بعد انتهاء الرعشة العضلية الأولى
 ب - تتم الإهاجة الثانية خلال فترة كمون الرعشة العضلية الأولى
 ج - تتم الإهاجة الثانية خلال فترة تقلص الرعشة العضلية الأولى
 د - تتم الإهاجة الثانية خلال فترة ارتخاء الرعشة العضلية الأولى

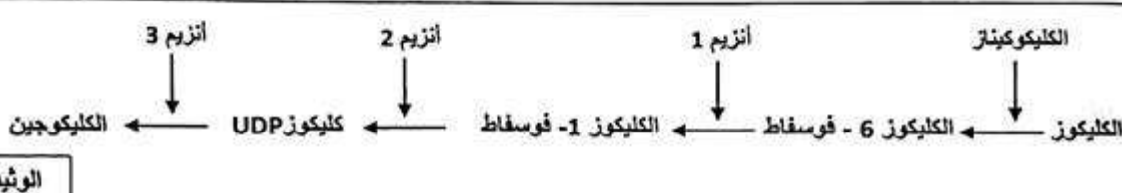
المجموعة 1 : التسجيل العضلي

- 1 - التحام تام للرعشتين العضليتين
 2 - التحام غير تام للرعشتين العضليتين
 3 - رعشتان عضليتان معزولتان
 4 - رعشة عضلية معزولة

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

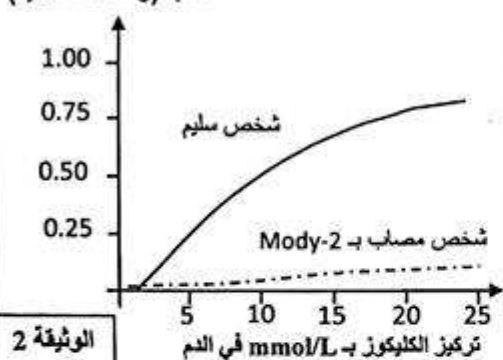
التمرين الأول (2.5 نقط)

يصيب مرض السكري من نوع 2 (Maturity Onset Diabetes of the Young) Mody-2 بعض الأشخاص قبل بلوغ سن العشرين، حيث يعاني المصابون به من ارتفاع دائم لنسبة الكليكوز في الدم. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح المعطيات الآتية:
 يُخزن الكليكوز في الكبد على شكل كليكوجين (الكليكوجينيز) وذلك بتدخل عدة أنزيمات من بينها الكليوكيناز glucokinase. تبين الوثيقة 1 مستوى تدخل هذا الأنزيم في تفاعلات الكليكوجينيز.



الوثيقة 1

نشاط الكليوكيناز في الكبد (وحدة اصطلاحية)



الوثيقة 2

ممكن قياس نشاط أنزيم الكليوكيناز في الكبد عند شخص سليم وأخر مصاب بمرض MODY-2 من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

1. انطلاقاً من الوثيقتين 1 و 2:

أ. ص(ي) تغير نشاط أنزيم الكليوكيناز عند الشخص السليم والشخص المصاب بمرض-2 Mody-2 (0.5 ن).

ب. فسر(ي) الارتفاع المستمر لنسبة السكر في دم المصاب بمرض-2 Mody-2 (0.5 ن).

لتحديد الأصل الوراثي لهذا المرض، نقترح الوثيقتين 3 و 4. تقدم الوثيقة 3 جزءاً من الخليط القابل للنسخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الكليوكيناز عند شخص سليم وأخر مصاب بمرض السكري-2 Mody-2، وتعطي الوثيقة 4 مستخراجاً من جدول الرمز الوراثي.

277 278 279 280 281 282
 ... CAC CTG CTC TCG AGA CGT ...

... CAC CTG ATC TCG AGA CGT ...
 منح القراءة

الوثيقة 3

أرقام ثلاثيات (الخيط المنسوخ)

- عند شخص سليم

- عند شخص مصاب بمرض-2 Mody-2

الصلحة 3	NS 34	الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العاشرة 2018 - الموسوعة - مادة: علوم الحياة والأرض - هيئة العلوم التهoriyia مملوك العلوم الفيزيائية	أ						
Glu حمض الثيوبروك	Met ميثيونين	Val فالين	I墩ون معنى	Lys لизين	Ser سيرين	Asp حمض الأمسباريك	Gly غليسين	Ala التين	احماض أمينية
GAA	AUG	GUG GUA GUC GUU	UAG UAA UGA	AAA AAG	AGU AGC UCU UCC	GAU GAC	GGU GGC GGA GGG	GCU GCA GCC GCG	الوحدات الرمزية
GAG									الوثيقة 4

2. اعتماداً على الوثائقين 3 و 4، أعط (ي) متالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء المورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الكليوكيناز عند كل من الشخص السليم والشخص المصابة بـ-2. (0.5 ن).

3. انطلاقاً مما سبق، فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض السكري-2. (1 ن).

التمرين الثاني (2.5 نقط)

لفهم كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند الأرانب أنجزت التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من الأرانب، إحداهما ذات فرو بزغب طويل (angora) (لون موحد) والثانية ذات فرو بزغب قصير ولون مختلط بالأبيض (Panaché de blanc)، أعطى هذا التزاوج جيلاً F₁ جميع أفراده بفرو زغب قصير ولونه مختلط بالأبيض.

- التزاوج الثاني: بين إناث من الجيل F₁ وذكور بفرو زغب طويل ولون موحد. أعطى هذا التزاوج جيلاً F₂ يتكون من:
- 338 أرنبًا بفرو زغب قصير ولون مختلط بالأبيض؛
- 341 أرنبًا بفرو زغب طويل ولون موحد؛
- 12 أرنبًا بفرو زغب طويل ولون مختلط بالأبيض؛
- 9 أرانب بفرو زغب قصير ولون موحد.

1. باعتمادك على نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد (ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين. (0.75 ن).

2. أعط (ي) التفسير الصيغي لنتائج التزاوج الثاني مع إنجازك لشبكة التزاوج. (0.75 ن)
(أرمز (ي) للطيل المسؤول عن طول الزغب بـ L أو l والطيل المسؤول عن لون الزغب بـ P أو p).

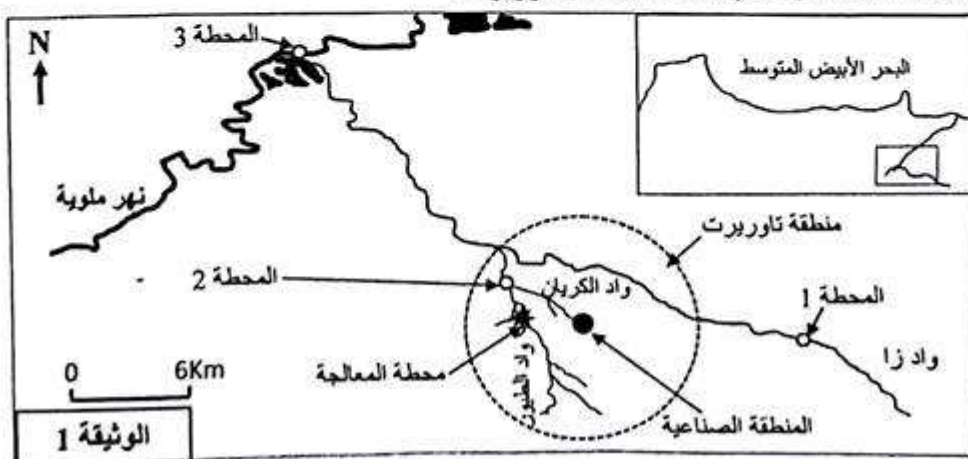
3. حدد (ي) الظاهرة التي أدت إلى الحصول على أرانب ذات فرو بزغب طويل ولون مختلط بالأبيض والأرانب ذات فرو بزغب قصير ولون موحد في الجيل الثاني وفسر (ي) ذلك برسم تخطيطي. (1 ن).

التمرين الثالث (5 نقط)

يتأثر نهر ملوية بالنفايات المنزلية وبالأنشطة الصناعية التي تعرفها العديد من مدن المغرب الشرقي خاصة منطقتي تاوريرت وزايو. لتوضيح تأثير هذه الأنشطة على مياه نهر ملوية، نقترح المعطيات الآتية:

- يشكل واد زا (برواذه واد الكريان، واد الطيور) أهم روافد نهر ملوية بإقليم تاوريرت، ويعرف هذا الإقليم نمواً ديموغرافياً ونشاطاً صناعياً متزايداً مما يؤثر بشكل مباشر على مياه واد زا. قصد تقييم جودة هذه المياه أنجزت سنة 2010 دراسة في ثلاثة محطات:

تبين الوثيقة 1 تموقع واد زا وروافده وكذا محطات الدراسة (تم اعتبار المحطة 1 محطة مرجعية). تعطي الوثيقة 2 نتائج قياس أربعة معايير محددة لجودة المياه أنجزت بالمحطات الثلاث، وتقدم الوثيقة 3 معلومات حول طبيعة النشاط الصناعي وحالة محطة معالجة المياه العادمة بمنطقة تاوريرت.



	NH_4^+ mg/l	مواد عالقة mg/l	O_2 mg/l	DBOS mg/l	الثوابت المحطات
الوثيقة 2	0.109	125	8.46	1	المحطة 1 (مرجعية)
	7.852	3530	0.1	881.6	المحطة 2
	0.133	212	7.13	8	المحطة 3

... يضم القطاع الصناعي بتاوريرت 75 وحدة صناعية منها 67 وحدة تهتم بقطاع الزيتون، الذي يخلف سنوياً 2321m^3 من النفايات تلقى دون معالجة مسبقة في واد الكريان. يتم تصريف المياه العادمة بمدينة تاوريرت بواد الطيور، وتتضمن 65% منها للمعالجة بممحطة المعالجة منذ سنة 2005، إلا أن هذه الأخيرة عرفت نقصاً في فعاليتها ومردوديتها بسبب زيادة حجم مخلفات قطاع الزيتون وصناعات التعبيب (السمك، الزيتون، المشمش).

الوثيقة 3

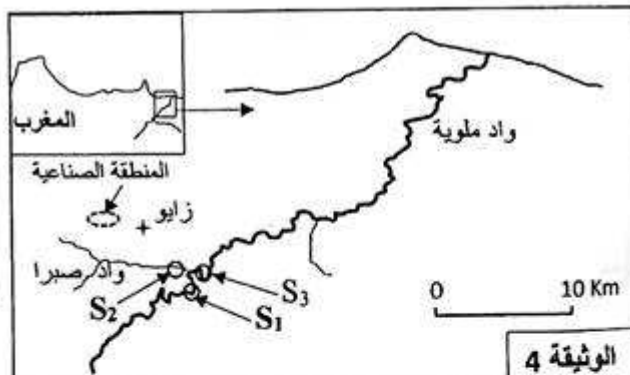
1. باستغلالك للوثائق 1 و 2 و 3:

- أ. قارن (ي) نتائج القياسات المنجزة في كل من المحطات 2 و 3 مع القيم المسجلة في المحطة 1. (1 ن)
ب. فسر (ي) النتائج المسجلة في المحطة 2 مبرزاً (ة)تأثير ذلك على مياه واد ملوية. (1.5 ن)

• تتوفر مدينة زايو على منطقة صناعية تضم معملاً لسكر يطرح نفاياته المتكونة أساساً من مواد عضوية وكيميائية بواد صبرا، الذي يصب في نهر ملوية، ويستقبل أيضاً النفايات المنزلية للمجال الحضري للمدينة. عرفت هذه المنطقة سنة 2011 نفوق (موت) أطنان من الأسماك على طول ضفتي نهر ملوية. لتحديد سبب نفوق هذه الأسماك أُنجزت في يوليو 2011 تحاليل لعينات مياه ثلاثة محطات S_1 و S_2 و S_3 الممثلة على خريطة الوثيقة 4 (تم اعتبار المحطة S_1 محطة مرجعية). وتبيّن الوثيقة 5 نتائج هذه التحاليل.

DBOS mg/L →	الأوكسجين المذاب mg/L →	مواد عالقة mg/L →	الثوابت
0.8	9.2	13.5	S_1 المحطة مرجعية ()
3650	0	1350	S_2 المحطة
280	1.2	548	S_3 المحطة

الوثيقة 5



الوثيقة 4

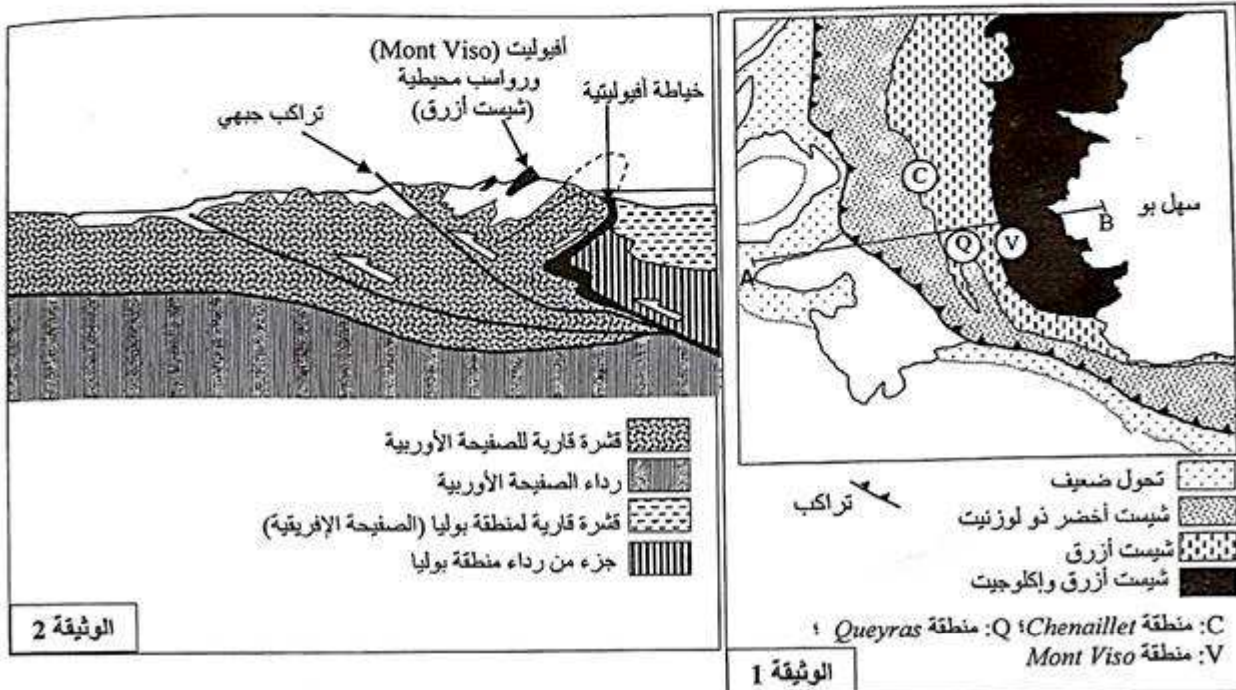
2. باستئنافك لمعلومات الوثائق 4 و 5، فسر (ي) نفوق الأسماك في نهر ملوية. (1.75 ن)

3. باعتمادك على ما سبق اقترح (ي) ثلاثة تدابير ملائمة للحد من تلوث مياه نهر ملوية. (0.75 ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

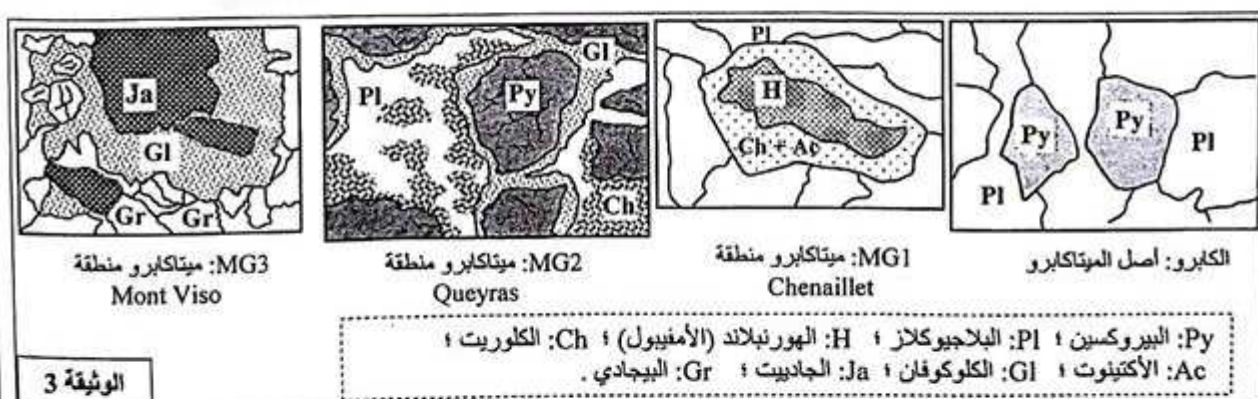
تمتد سلسلة جبال الألب الأوروبية على طول 1200 كيلومتر من البحر الأبيض المتوسط جنوباً إلى نهر الدانوب شرقاً، وتضم جبال الألب الغربية الممتدة على طول 150 كيلومتر أغلب الوحدات المميزة لسلسلة جبال الألب. يفسر حالياً تشكيل هذه السلسلة بانغلاق محيط قديم إثر تقارب وتجاهله الصفيحتين الأفريقية والأوروبية. لتعرف ظروف ومراحل تشكيلها نقراً المعطيات الآتية:

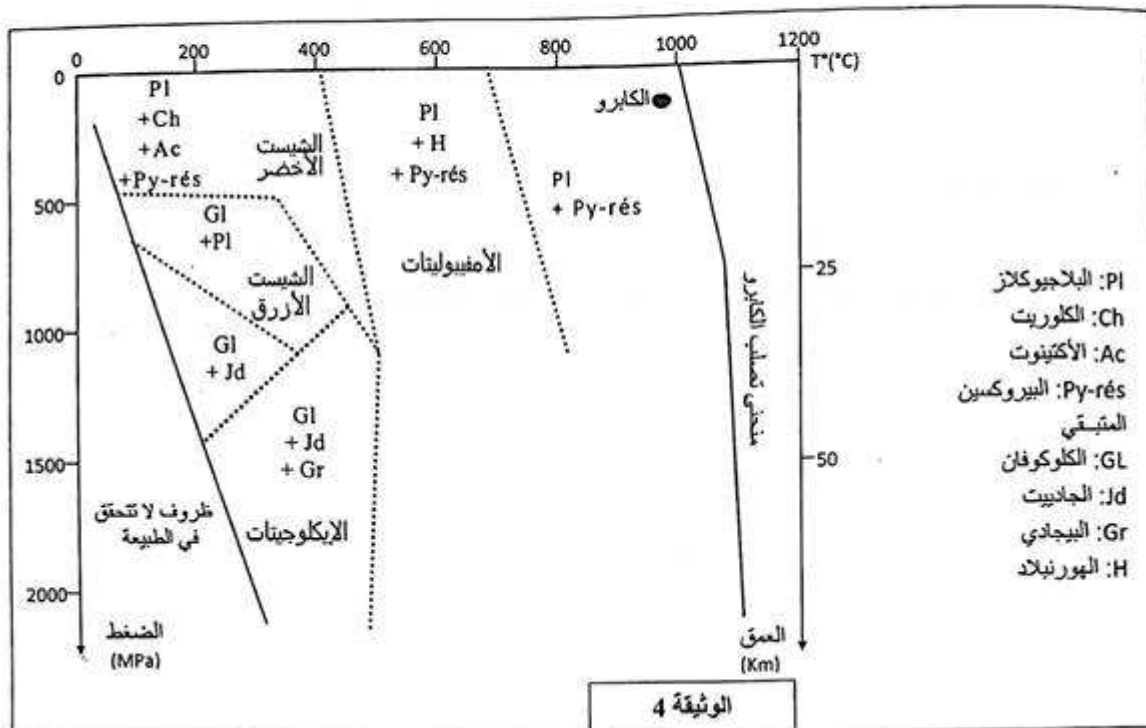
تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية للمناطق الداخلية لجبال الألب الغربية، وتقدم الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً في المنطقة المدروسة حسب المقطع AB المبين على الخريطة.



1. استخرج(ي) من الوثائقين 1 و 2 التشوّهات التكتونية التي عرفتها المناطق الداخلية لجبال الألب الغربية والمؤشرات الدالة على أن السلسلة المدروسة تشكّلت نتيجة انغلاق محيط قديم. (5.1ن)

من بين الاستسراحتات الصخرية الملاحظة بمناطق Chenaillet و Mont viso و Queyras تجد صخوراً متحوّلة. تمثل الوثيقة 3 صفاتٍ دقيقة لثلاثة عينات من الميتاباورو مأخوذة من المنطقة المدروسة، إضافةً لصفحة دقيقة لصخرة الغابرو. وتتمثل الوثيقة 4 مجالات استقرار بعض المعادن المؤشرة حسب عامل الضغط ودرجة الحرارة.





2. علماً أن الهورنبلاند يتحول إلى أكتينوت وكلوريت، وباستغلالك للوثيقتين 3 و 4، بين(ي) أن الصخور MG1 و MG2 و MG3 هي مؤشرات عن طمر سابق لتجاه الصفيحتين الأفريقية والأوروبية ميرزا(ة) نمط التحول الذي أدى إلى تشكيل هذه الصخور. (2 ن)

3. اعتماداً على إجاباتك السابقة ومكتسباتك أنجز(ي) ثالث رسوم تفسيرية تبين مراحل تشكيل جبال الألب. (1.5 ان)