

الصفحة 1 6	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2018 -الموضوع- NS 34	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
★★★ Σ		المركز الوطني للتقويم والإمتحانات والتوجيه

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I. عرّف (ي) ما يلي : - التخمر الكحولي - التفسفر المؤكسد (1 ن)

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

2- ينتج عن عمل السلسلة التنفسية في الميتوكوندري: أ. ارتفاع تركيز البروتونات في الماتريس. ب. انخفاض تركيز البروتونات في الماتريس. ج. ارتفاع تركيز البروتونات في الحيز البيغشائي. د. انخفاض تركيز البروتونات في الحيز البيغشائي.	1- يُصاحب تحول جزيئة من الكليكوز الى جزيئتي حمض بيروفيك في الجبلة الشفافة ب: 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 .
4- يتم استغلال ممال البروتونات الناتج عن عمل السلسلة التنفسية خلال تفسفر ADP من طرف: أ. قنوات البروتونات للغشاء الداخلي للميتوكوندري. ب. أنزيم ATP سنتاز للغشاء الداخلي للميتوكوندري. ج. المركبات الناقلة للإلكترونات للغشاء الداخلي للميتوكوندري. د. كوانزيمات الغشاء الداخلي للميتوكوندري.	3 - يتم التقلص العضلي عبر المراحل الآتية: 1- تثبيت ATP على رؤوس الميوزين؛ 2- حلماة ATP؛ 3- دوران رؤوس الميوزين؛ 4- تحرير Ca^{2+} ؛ 5- تكون مركب الأكتوميوزين؛ 6- انزلاق خييطات الأكتين نحو مركز الساركومير. التسلسل الزمني لهذه المراحل هو: أ. 3 ← 6 ← 4 ← 1 ← 2 ← 5. ب. 6 ← 4 ← 1 ← 5 ← 2 ← 3. ج. 4 ← 5 ← 2 ← 3 ← 6 ← 1. د. 1 ← 2 ← 3 ← 6 ← 4 ← 5.

III. أنقل (ي) على ورقة تحريك، الرقم المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب (ي) أمامه صحيح أو خطأ. (1 ن)

- 1- يتم تجديد ATP على مستوى الخلية العضلية انطلاقا من الفوسفوكرياتين بتدخل أنزيم ATP سنتاز.
- 2- تتم أكسدة جزيئات NADH,H^+ في الماتريس بتدخل الأنزيمات المزيلة للهيدروجين.
- 3- تُنتج تفاعلات التخمر الكحولي في الجبلة الشفافة حثالة عضوية مع تحرير CO_2 .
- 4- يتحول حمض البيروفيك في الميتوكوندري إلى أسيتيل كوانزيم A.

IV. صل (ي) كل مخطط عضلي (المجموعة 1) بالحالة المناسبة للإهجتين المطبقتين على العضلة (المجموعة 2) بنقلك للأزواج (1 ، ...)؛ (2 ، ...)؛ (3 ، ...)؛ (4 ، ...) وكتابة الحرف المناسب أمام كل رقم. (1 ن)

المجموعة 2: تطبيق إهجتين فعالتين على عضلة

المجموعة 1 : التسجيل العضلي

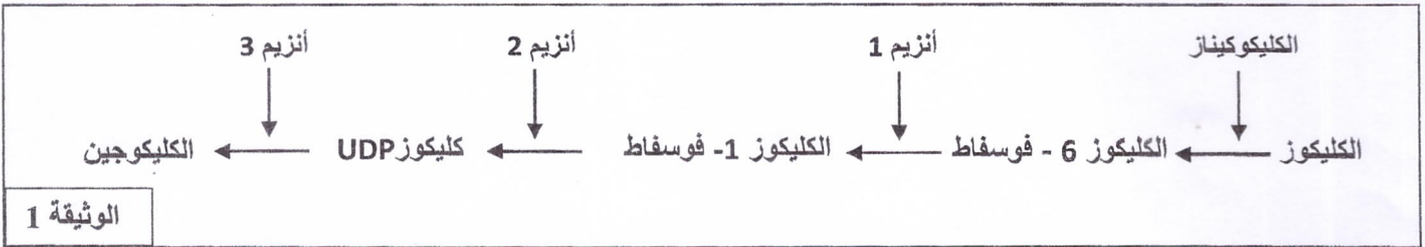
أ - تتم الإهجة الثانية بعد انتهاء الرعشة العضلية الأولى
ب- تتم الإهجة الثانية خلال فترة كمون الرعشة العضلية الأولى
ج - تتم الإهجة الثانية خلال فترة تقلص الرعشة العضلية الأولى
د - تتم الإهجة الثانية خلال فترة ارتخاء الرعشة العضلية الأولى

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 والبياني (15 نقطة)

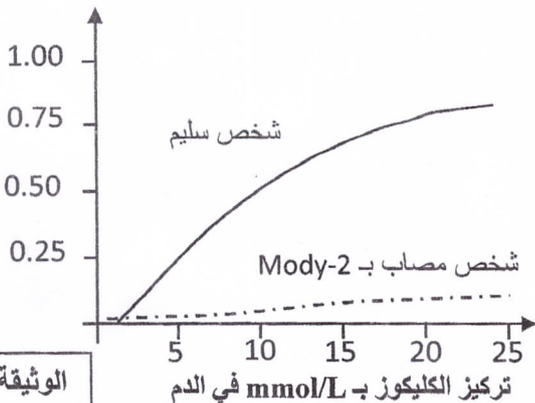
التمرين الأول (2.5 نقط)

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



الوثيقة 1

نشاط الكليكوكيناز في الكبد (وحدة اصطلاحية)



الوثيقة 2

مكن قياس نشاط أنزيم الكليكوكيناز في الكبد عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض MODY-2 من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 2.

1. انطلاقاً من الوثيقتين 1 و2:

أ. صف (ي) تغير نشاط أنزيم الكليكوكيناز عند الشخص السليم والشخص المصاب بمرض Mody-2. (0.5 ن)
ب. فسّر (ي) الارتفاع المستمر لنسبة السكر في دم المصاب بمرض Mody-2. (0.5 ن)

لتحديد الأصل الوراثي لهذا المرض، نقترح الوثيقتين 3 و4. تقدم الوثيقة 3 جزءاً من الخيط القابل للنسخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الكليكوكيناز عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض السكري Mody-2، وتعطي الوثيقة 4 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

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

أرقام ثلاثيات (الخيط المنسوخ)

- عند شخص سليم

... CAC CTG ATC TCG AGA CGT ...

- عند شخص مصاب بمرض Mody-2

الوثيقة 3

منحى القراءة →

Glu حمض الغلوتاميك	Met ميثيونين	Val فالين	بدون معنى	Lys ليزين	Ser سيرين	Asp حمض الأسبارتيك	Gly غليسين	Ala الالانين	أحماض أمينية
GAA GAG	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

الوثيقة 4

2. اعتمادا على الوثيقتين 3 و 4، أعط (ي) متتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء المورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الكليكوكيناز عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب بـ Mody-2. (0.5 ن)
3. انطلاقا مما سبق، فسر (ي) الأصل الوراثي لمرض السكري Mody-2. (1 ن)

التمرين الثاني (2.5 نقط)

لفهم كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند الأرناب أنجزت التزاوجات الآتية:

● **التزاوج الأول:** بين سلالتين نقيتين من الأرناب، إحداهما ذات فرو بزغب طويل (angora) ولون موحد والثانية ذات فرو بزغب قصير ولون مختلط بالأبيض (Panaché de blanc)، أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 جميع أفراده بفرو زغبه قصير ولونه مختلط بالأبيض.

● **التزاوج الثاني:** بين إناث من الجيل F_1 وذكور بفرو زغبه طويل ولون موحد. أعطى هذا التزاوج جيلا ثانيا F_2 يتكون من:
- 338 أرنبا بفرو زغبه قصير ولون مختلط بالأبيض؛
- 12 أرنبا بفرو زغبه طويل ولون مختلط بالأبيض؛
- 341 أرنبا بفرو زغبه طويل ولون موحد؛
- 9 أرناب بفرو زغبه قصير ولون موحد.

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

2. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني مع إنجازك لشبكة التزاوج. (0.75 ن)

(أرمز (ي) للتحليل المسؤول عن طول الزغب بـ L أو l والتحليل المسؤول عن لون الزغب بـ P أو p).

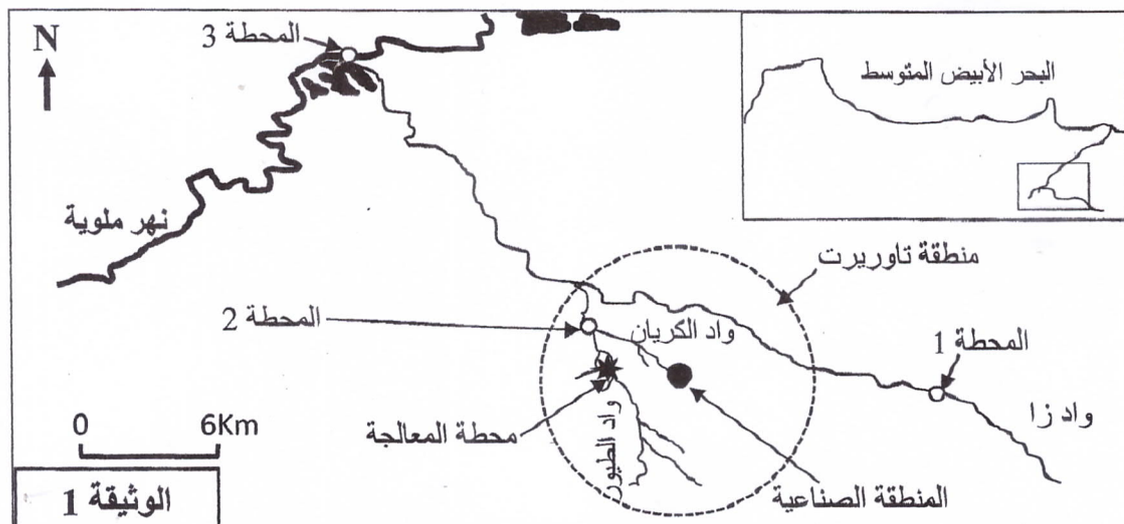
3. حدد (ي) الظاهرة التي أدت إلى الحصول على أرناب ذات فرو بزغب طويل ولون مختلط بالأبيض والأرناب ذات فرو بزغب قصير ولون موحد في الجيل الثاني وفسر (ي) ذلك برسم تخطيطي. (1 ن)

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 (بروافده واد الكريان، واد الطيور) أهم روافد نهر ملوية بإقليم تاوريرت، ويعرف هذا الإقليم نموا ديموغرافيا ونشاطا صناعيا متزايدن مما يؤثر بشكل مباشر على مياه واد زا. قصد تقييم جودة هذه المياه أنجزت سنة 2010 دراسة في ثلاث 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.



المحطات	الثوابت	DBO5 mg/l	O ₂ المذاب mg/l	مواد عالقة mg/l	الأمونيак NH ₄ ⁺ mg/l
المحطة 1 (مرجعية)		1	8.46	125	0.109
المحطة 2		881.6	0.1	3530	7.852
المحطة 3		8	7.13	212	0.133

الوثيقة 2

... يضم القطاع الصناعي بتاوريرت 75 وحدة صناعية منها 67 وحدة تهتم بقطاع الزيتون، الذي يخلف سنويا 2321m³ من النفايات تلقى دون معالجة مسبقة في واد الكريان. يتم تصريف المياه العادمة بمدينة تاوريرت بواد الطيور، وتخضع 65% منها للمعالجة بمحطة المعالجة منذ سنة 2005، إلا أن هذه الأخيرة عرفت نقصا في فعاليتها ومردوديتها بسبب زيادة حجم مخلفات قطاع الزيتون وصناعات التعليب (السك، الزيتون، المشمش).

الوثيقة 3

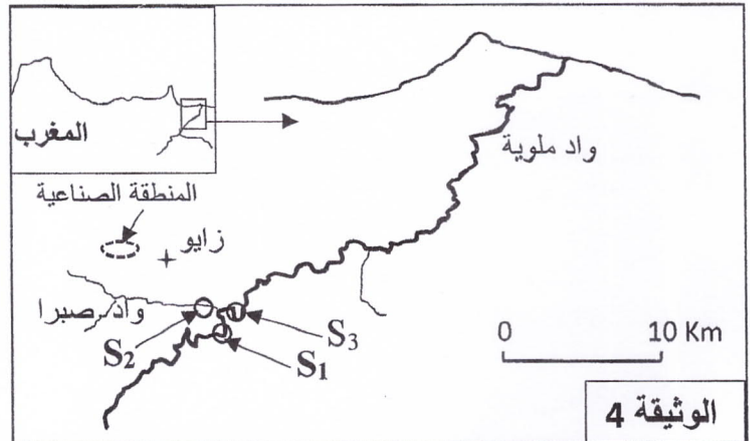
1. باستغلالك للوثائق 1 و2 و3:

- أ. قارن (ي) نتائج القياسات المنجزة في كل من المحطات 2 و3 مع القيم المسجلة في المحطة 1. (1 ن)
ب. فسر (ي) النتائج المسجلة في المحطة 2 مبرزا (ة) تأثير ذلك على مياه واد ملوية. (1.5 ن)

● تتوفر مدينة زايبو على منطقة صناعية تضم معملا للسكر يطرح نفاياته المتكونة أساسا من مواد عضوية وكيميائية بواد صبرا، الذي يصب في نهر ملوية، ويستقبل أيضا 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 أنجزت في يوليوز 2011 تحاليل لعينات مياه ثلاث محطات S₁ و S₂ و S₃ الممثلة على خريطة الوثيقة 4 (تم اعتبار المحطة S₁ محطة مرجعية). وتبين الوثيقة 5 نتائج هذه التحاليل.

الثوابت	مواد عالقة mg/L -	الأوكسجين المذاب mg/L -	DBO5 mg/L -
المحطة S1 (محطة مرجعية)	13.5	9.2	0.8
المحطة S2	1350	0	3650
المحطة S3	548	1.2	280

الوثيقة 5



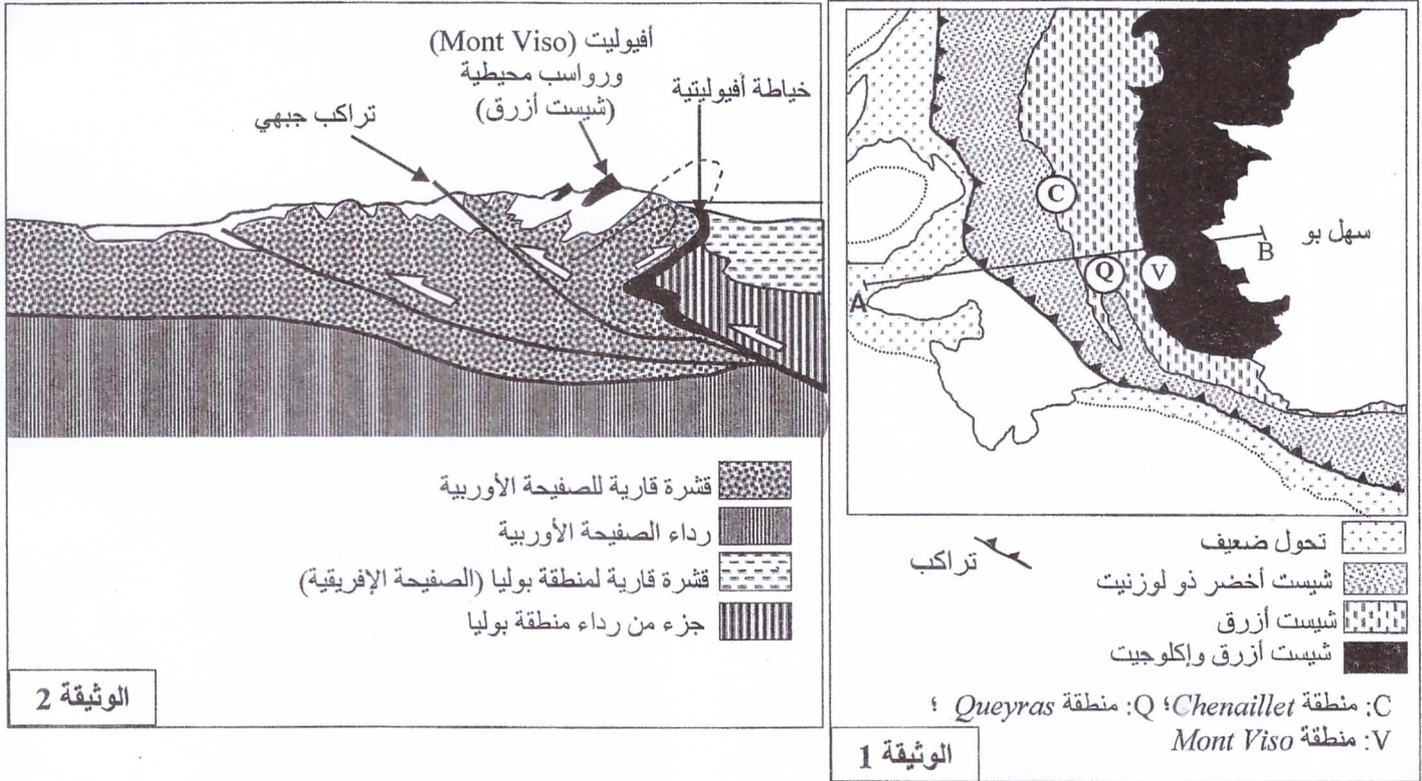
الوثيقة 4

2. باستثمارك لمعطيات الوثيقتين 4 و5، فسر (ي) نفوق الأسماك في نهر ملوية. (1.75 ن)
3. باعتمادك على ما سبق اقترح (ي) ثلاث تدابير ملائمة للحد من تلوث مياه نهر ملوية. (0.75 ن)

التمرين الرابع (5 نقط)

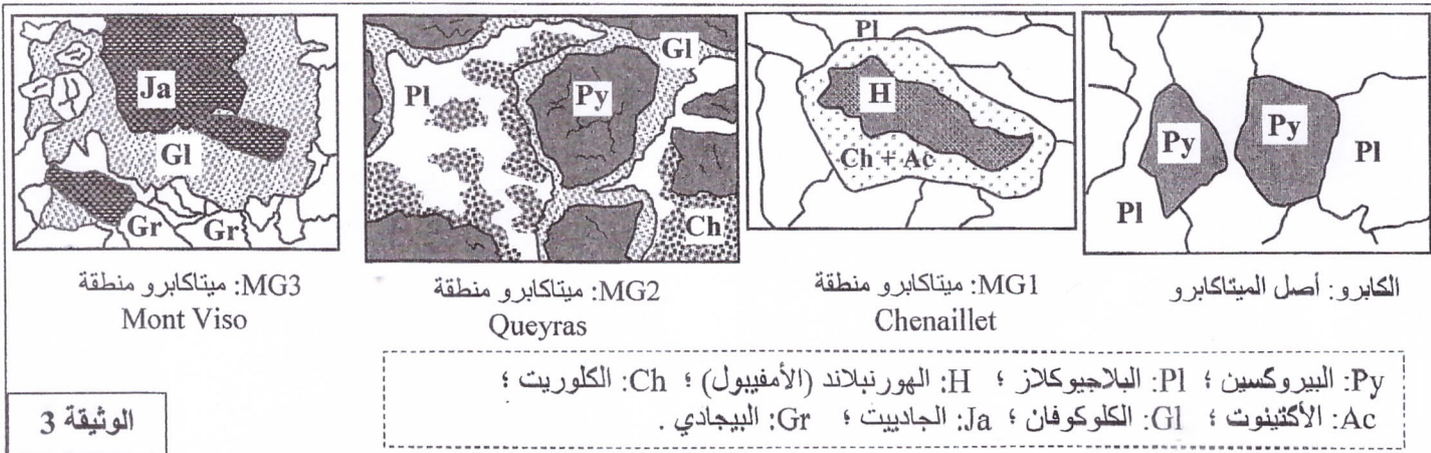
تمتد سلسلة جبال الألب الأوربية على طول 1200 كيلومتر من البحر الأبيض المتوسط جنوبا إلى نهر الدانوب شرقا، وتضم جبال الألب الغربية الممتدة على طول 150 كيلومتر أغلب الوحدات المميزة لسلسلة جبال الألب. يفسر حاليا تشكل هذه السلسلة بانغلاق محيط قديم إثر تقارب وتجابه الصفيحتين الأفريقية والأوربية. لتعرف ظروف ومراحل تشكلها نقترح المعطيات الآتية:

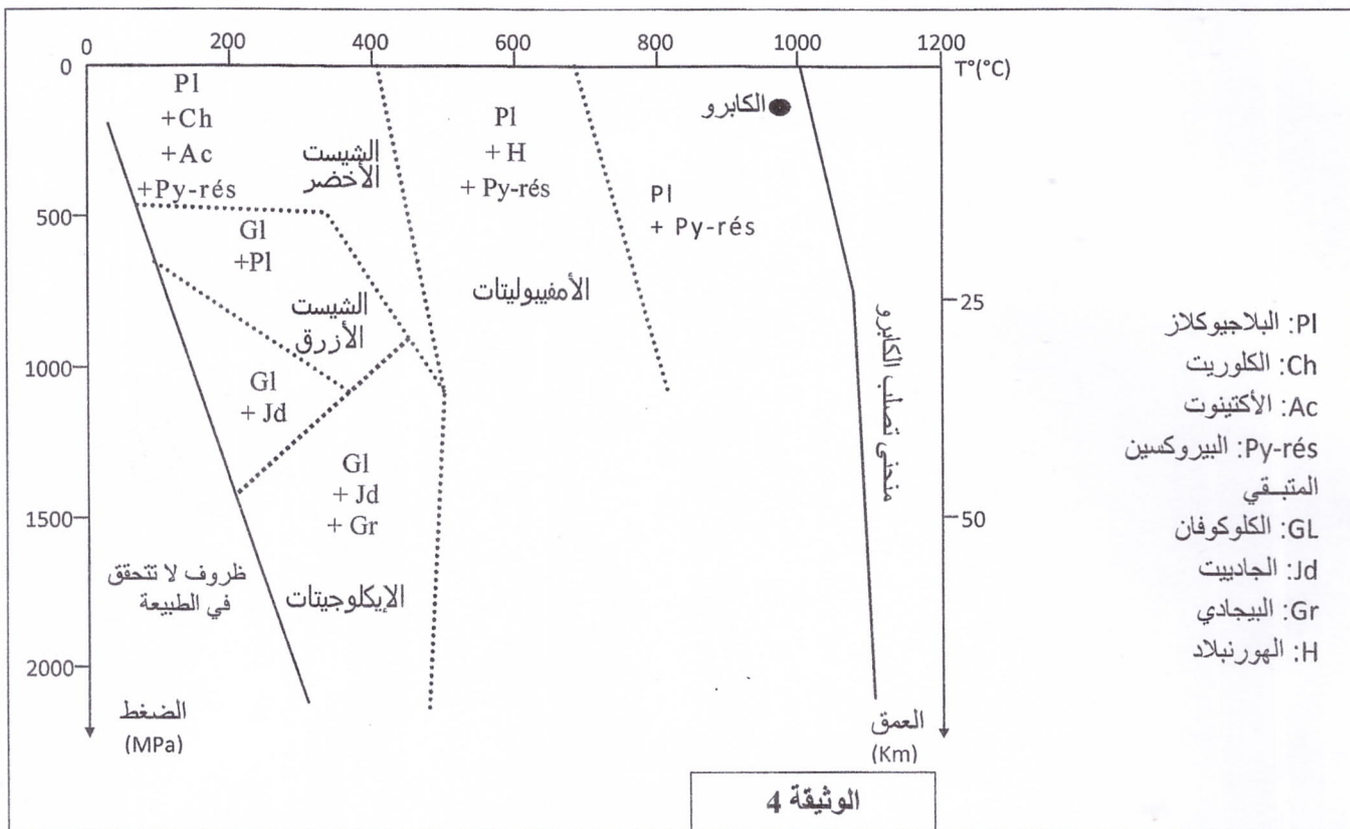
تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية للمناطق الداخلية لجبال الألب الغربية، وتقدم الوثيقة 2 مقطعاً جيولوجياً في المنطقة المدروسة حسب المقطع AB المبين على الخريطة.



1. استخرج (ي) من الوثيقتين 1 و 2 التشوهات التكتونية التي عرفتها المناطق الداخلية لجبال الألب الغربية والمؤشرات الدالة على أن السلسلة المدروسة تشكلت نتيجة انغلاق محيط قديم. (1.5 ن)

من بين الاستسطاحات الصخرية الملاحظة بمناطق *Chenaillet* و *Queyras* و *Mont visو* نجد صخوراً متحولة. تمثل الوثيقة 3 صفائح دقيقة لثلاثة عينات من الميتابيرو مأخوذة من المنطقة المدروسة، إضافة لصفحة دقيقة لصخرة الغابرو. وتمثل الوثيقة 4 مجالات استقرار بعض المعادن المؤشرة حسب عملي الضغط ودرجة الحرارة.





2. علما 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 لتجابه الصفيحتين الأفريقية والأوربية مبرزاً (ة) نمط التحول الذي أدى إلى تشكل هذه الصخور. (2 ن)
3. اعتماداً على إجاباتك السابقة ومكتسباتك أنجز (ي) ثلاث رسوم تفسيرية تبين مراحل تشكل جبال الألب. (1.5 ن)

التمرين الثالث

1 التشوّهات التكتونية : طبّات و تراكبات مؤشرات على انغلاق محيط قديم : وجود الافوليت (جزء من الغلاف الصخري المحيطي) بين كتلتين قاريتين وجود رواسب محيطية فوق القشرة القارية

2 استثمار المعطيات : الوثيقة 1 : مقارنة التركيب العيداني للصخور المتحولة الكابرو : البيروكسين و البلاجيوكلاز MG1 البلاجيوكلاز و الهورنبلاند الكلوريت و الأكتينوت البلاجيوكلاز و البيروكسين و الكلوريت و الكوكوفان MG2 الكوكوفان و الجاديت و البيجادي MG3 استنتاج : عند الانتقال من الكابرو الى الميتاكبرو تختفي معادن و تظهر اخرى الوثيقة 2 : مجالات استقرار بعض المجموعات العيدانية (سحنات التحول)

تنتمي صخرة MG1 لسحنة الشيبست الاخضر تنتمي صخرة MG2 لسحنة الشيبست الازرق تنتمي صخرة MG3 لسحنة الايكوجيتات استنتاجات : تنتج صخرة MG1 عن تحول صخرة الكابرو بفعل انخفاض في درجة الحرارة دون تغير الضغط تتحول الصخرة MG1 الى MG2 ثم الى MG3 بفعل ارتفاع متزايد في الضغط و ارتفاع ضعيف في درجة الحرارة و بالتالي فهي ناتجة عن تحول دينامي المميز لمناطق الطمر خلاصة :

ادى انغراز الغلاف الصخري المحيطي تحت الغلاف الصخري القاري لتزايد مهم في الضغط و ضعيف في درجة الحرارة تحولت على اثره صخرة MG1 الى MG2 ثم الى MG3

رسوم تفسيرية تبين مراحل تشكل جبال الالب

