



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 تحريرك، ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. ( 2 ن )

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

III. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، 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  $\text{NADH}, \text{H}^+$  في الماتريس بتدخل الأنزيمات المزيلة للهيدروجين.
- 3- تُنتج تفاعلات التخمر الكحولي في الجبلة الشفافة حثالة عضوية مع تحرير  $\text{CO}_2$ .
- 4- يتحول حمض البيروفيك في الميتوكوندري إلى أسيتيل كوانزيم A.

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

المجموعة 2: تطبيق إهجتين فحالتين على عضلة

- 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

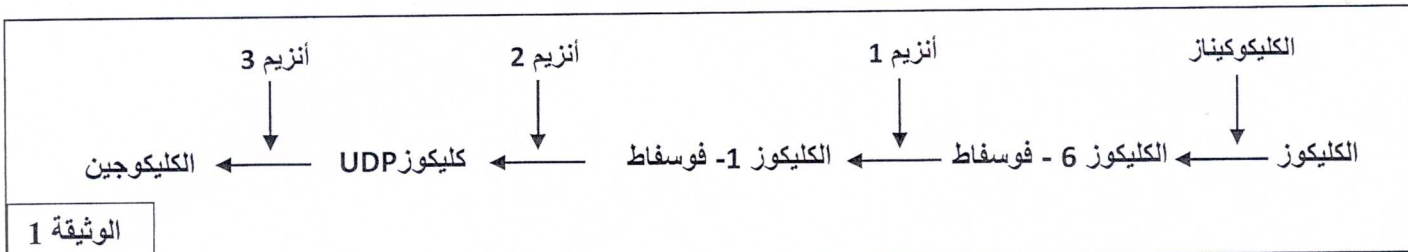
المجموعة 1 : التسجيل العضلي

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

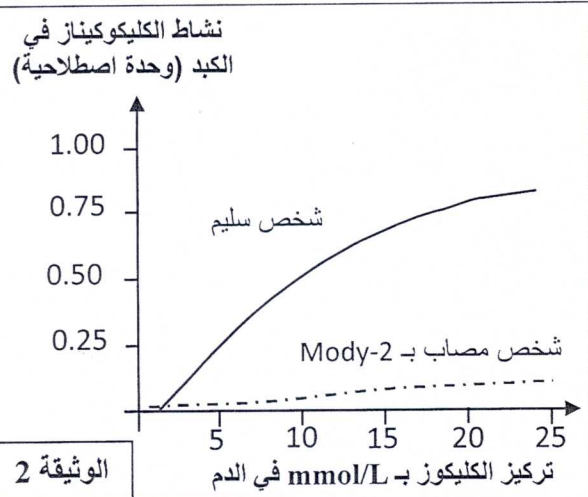
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (2.5 نقطة)

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 الكليوز في الدم. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح المعطيات الآتية:  
 يُخزن الكليوز في الكبد على شكل كليوجين (الكليوجينوجينز) وذلك بتدخل عدة أنزيمات من بينها الكليوكيناز glucokinase. تبين الوثيقة 1 مستوى تدخل هذا الأنزيم في تفاعلات الكليوجينوجينز.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

مكن قياس نشاط أنزيم الكليوكيناز 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 الكليوكيناز 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 الخييط القابل للنسخ للمورثة المسؤولة عن تركيب أنزيم الكليوكيناز عند شخص سليم وآخر مصاب بمرض السكري Mody-2، وتعطي الوثيقة 4 مستخرجا من جدول الرمز الوراثي.

277 278 279 280 281 282	أرقام ثلاثيات (الخييط المنسوخ)
... CAC CTG CTC TCG AGA CGT ...	- عند شخص سليم
... CAC CTG ATC TCG AGA CGT ...	- عند شخص مصاب بمرض Mody-2
منحى القراءة →	

الوثيقة 3

Glu حمض الغلوتاميك	Met ميتيونين	Val فالين	بدون معنى	Lys ليزين	Ser سيرين	Asp حمض الأسبارتيك	Gly غليسين	Ala ألانين	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 الأرانب أنجزت التزاوجات الآتية:

● **التزاوج الأول:** بين سلالتين نقيتين من الأرانب، 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 أرنا بفرو زغبه قصير ولون مختلط بالأبيض؛
- 12 أرنا بفرو زغبه طويل ولون مختلط بالأبيض؛
- 9 أرانب بفرو زغبه قصير ولون موحد.

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

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

(أرمز (ي) للحليل المسؤول عن طول الزغب بـ  $L$  أو  $l$  والحليل المسؤول عن لون الزغب بـ  $P$  أو  $p$ ).

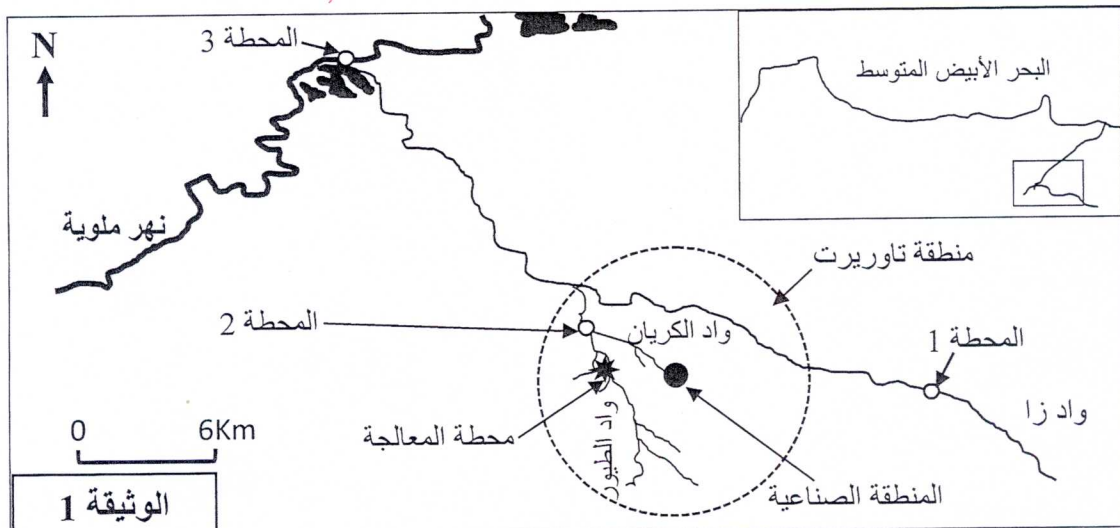
3. **حدد (ي)** الظاهرة التي أدت إلى الحصول على أرانب ذات فرو بزغب طويل ولون مختلط بالأبيض والأرانب ذات فرو بزغب قصير ولون موحد في الجيل الثاني وفسر (ي) ذلك برسم تخطيطي. (1 ن)

### 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** (بروافده واد الكريان، واد الطيور) أهم روافد نهر ملوية بإقليم تاوريرت، ويعرف هذا الإقليم نموا ديموغرافيا ونشاطا صناعيا متزايد 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 <sub>2</sub> المذاب mg/l	مواد عالقة mg/l	الأمونيак NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 2321m<sup>3</sup> 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

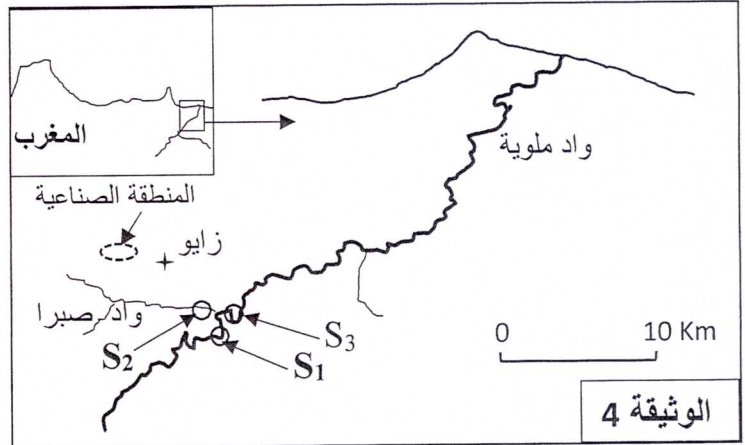
1. باستغلالك للوثائق 1 و2 و3:

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 S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub> الممثلة على خريطة الوثيقة 4 (تم اعتبار المحطة S<sub>1</sub> 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



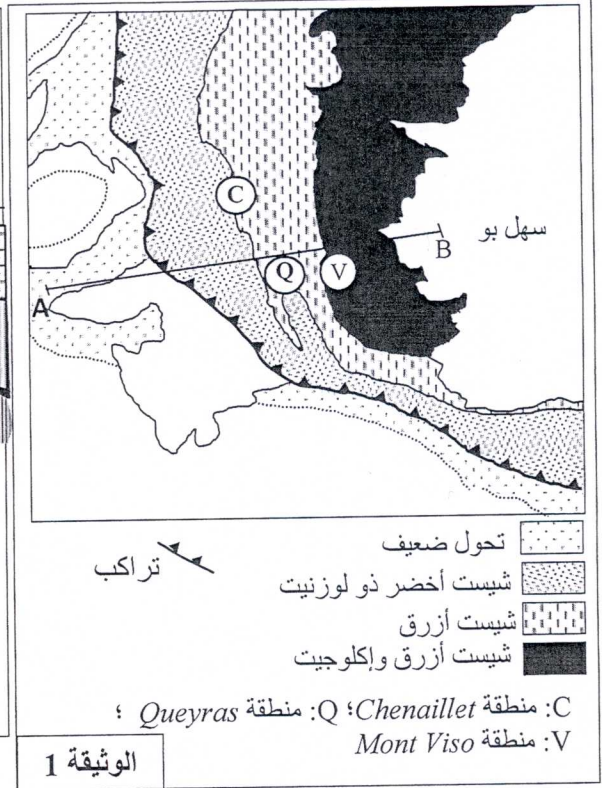
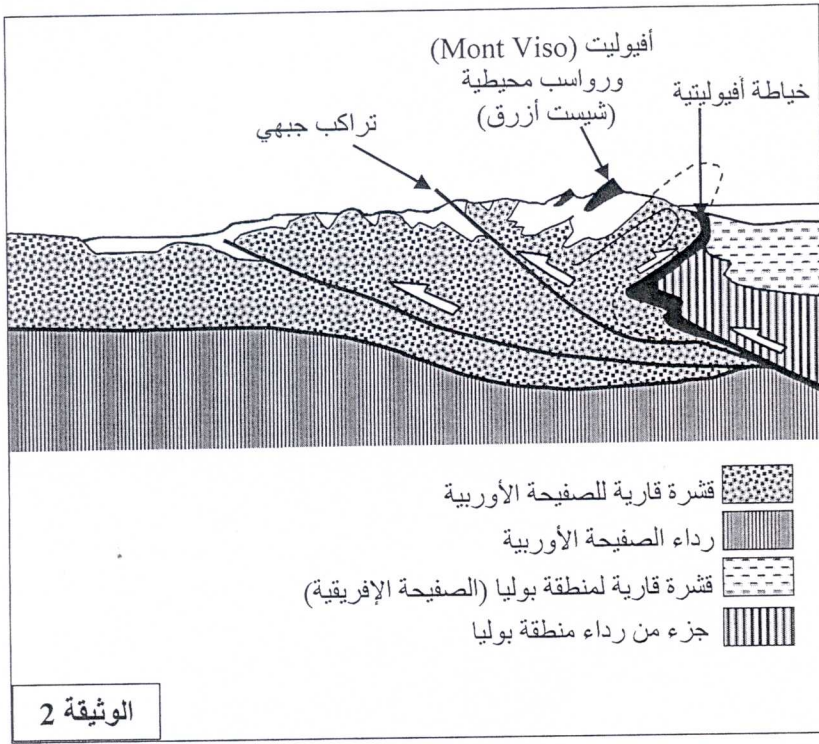
الوثيقة 4

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)

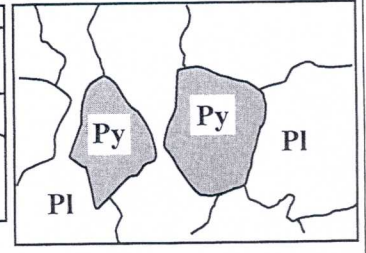
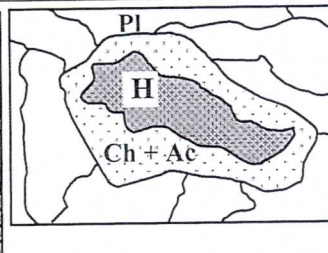
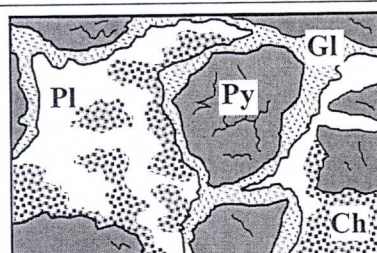
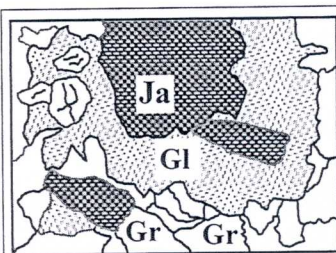
تمتد سلسلة جبال الألب الأوربية على طول 1200 كيلومتر من البحر الأبيض المتوسط جنوبا إلى نهر الدانوب شرقا، وتضم جبال الألب الغربية الممتدة على طول 150 كيلومتر أغلب الوحدات المميزة لسلسلة جبال الألب. يفسر حاليا تشكل هذه السلسلة بانغلاق محيط قديم إثر تقارب وتجابه الصفيحتين الأفريقية والأوربية. لتعرف ظروف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



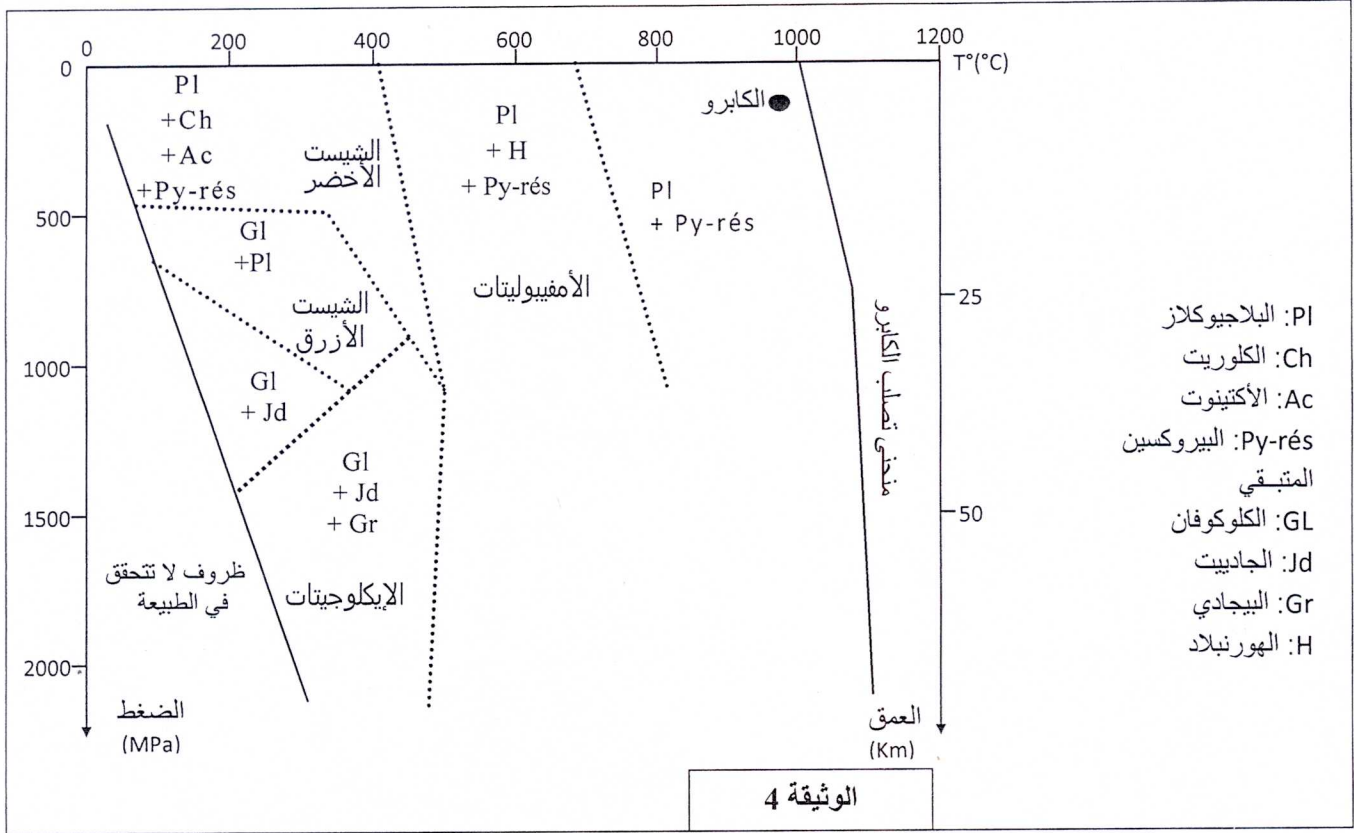
1. استخراج (ي) من الوثيقتين 1 و 2 التشوهات التكتونية التي عرفتها المناطق الداخلية لجبال الألب الغربية والمؤشرات الدالة على أن السلسلة المدروسة تشكلت نتيجة انغلاق محيط قديم. (1.5)

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



Py: البيروكسين؛ Pl: البلاجيوكلاز؛ H: الهورنبلاند (الأمفيبول)؛ Ch: الكلوريت؛ Ac: الأكتينيت؛ Gl: الكلويفان؛ Ja: الجاديت؛ Gr: البيجادي.

الوثيقة 3



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)