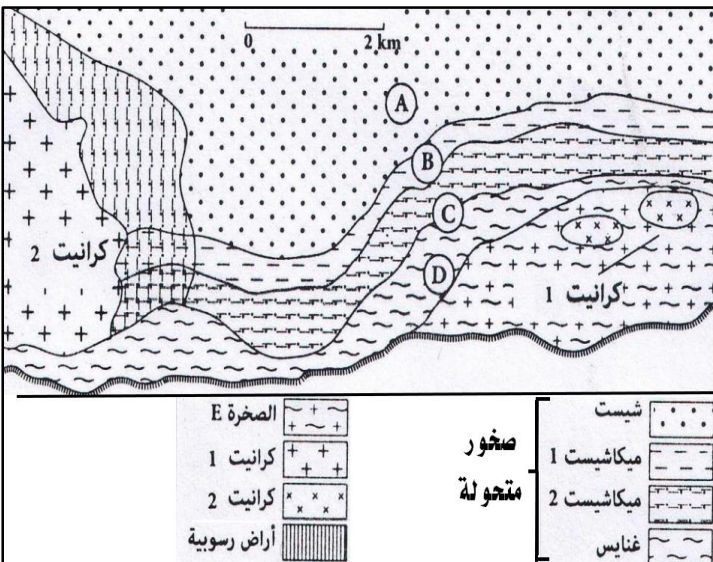


## الوضعية

تبين دراسة أعمق الغلاف الصخري أن يتكون أساساً من الصخور الصهارية الكربانية والصخور المتحولة، هذه الأخيرة تظهر كذلك في الأجزاء العميقية من السلالس الجبلية ولا تظهر في السطح إلا في حالة حدوث الطبقات التي تعلوها. للكشف عن أصل الصخور المتحولة وعلاقتها بتشكل السلالس الجبلية ندرس في هذا النشاط مميزات الصخور المتحولة وتعریف ظاهرة التحول والعوامل المتدخلة فيها من خلال الأسناد التالية:

## الأسناد



- الوثيقة 1: خريطة جيولوجية مبسطة لجزء من جبال البريني الفرنسية.
- عينات من الصخور المتحولة، الصهارية والرسوبية.
- الوثيقة 3: تجربة الكشف عن تأثير درجة الحرارة في التحول.
- الوثيقة 4: تجربة الكشف عن تأثير الضغط في التحول.
- الوثيقة 5: تجربة الكشف عن تأثير الضغط ودرجة الحرارة معاً في التحول.

تأثير درجة الحرارة: تجربة Winkler: قام باختصار صخور طينية لضغط ثابت 2 Kbar مع ارتفاع تدريجي لدرجة الحرارة فحصل على النتائج المثلثة في الوثيقة

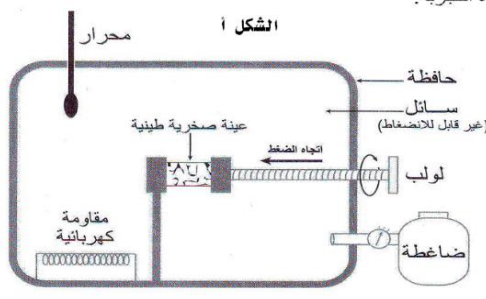


يمكن التركيب التجاري الشكل (أ) من الحصول على صخور متحولة بشكل تدريجي وذلك انطلاقاً من عينة طينية أخذت تحت تأثير ضغط موجه معين، لارتفاع عالي الضغط والحرارة داخل الحافظة ويلخص الجدول (ب) ظروف ونتائج هذه التجربة.

الشكل ب

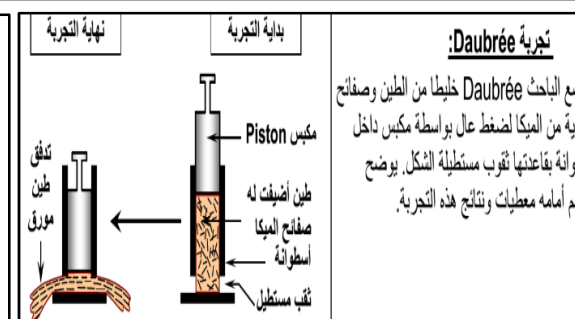
تطبيق ضغط موجه (تضليل مهم)	غبار الضغط الموجه (تضليل منعدم)	الضغط والحرارة الساندين داخل الحافظة
ظهور السيرسيت والموسقوفيت (معدان غير موجهة شيسنطية)	ظهور السيرسيت والموسقوفيت (معدان غير موجهة)	T = 300°C P = 3.5 Kbar
- اختفاء السيرسيت والموسقوفيت. ظهور الباجادي والبيوتين. (كل المعدان موجهة)	- اختفاء السيرسيت والموسقوفيت. ظهور الباجادي والبيوتين. (معدان غير موجهة)	T = 400°C P = 4.5 Kbar

الشكل أ



## التعلیمات

- اعتماداً على معلومات الوثيقة 1، صُفّ توزيع الصخور المتحولة بجانب باقي أنواع الصخور.
- من خلال ملاحظة عينات الصخور المتحولة، الرسوبيّة والصهاريّة، استنتج مميزات الصخور المتحولة.
- باستغلال معلومات الوثائق 2، 3 و 4، استنتاج مفهوم التحول والعوامل المتدخلة فيه ودور كل عامل.



تجربة Daubrée

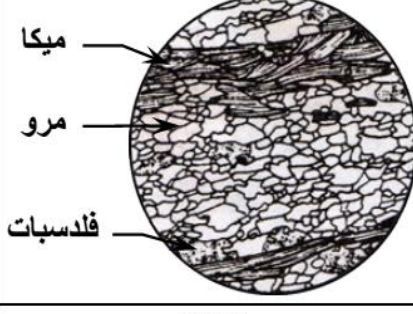
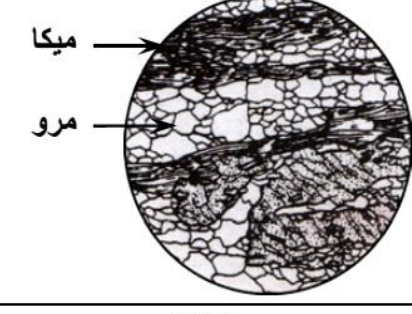
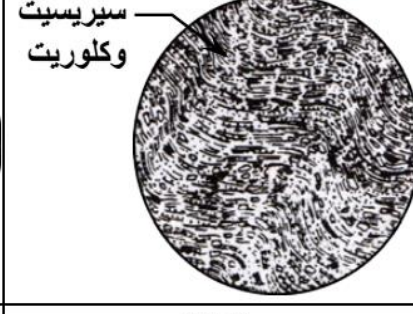
اخضع الباحث Daubrée خليطاً من الطين ومفتاح بلوريّة من الميكا لضغط عالٍ بواسطة مكبس داخل أسطوانة ينبع منها ثقب مستطيل الشكل يوضع الرسم أمامه معلمات ونتائج هذه التجربة.

### الوضعية

تتميز سلاسل الاصطدام إضافة للتشوهات التكتونية والصخور الصهارية بوجود استسماح مهم للصخور المتحولة حيث تم تحديد ٣ أنواع أساسية وهي الشيست والميكاشيست والفنais. للكشف عن المميزات البنوية والعيدانية للصخور المتحولة المميزة سلاسل الاصطدام نقترح دراسة معطيات الوثيقة التالية

### الأسناد

- الوثيقة : مقارنة البنية العجهرية والتركيب العيداني والكميائي للصخور المتحولة المميزة لمناطق الاصطدام.

الفنais	الميكاشيست	الشيست	ملحوظة الصخرة بالعين المجردة
			
			ملحوظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر المستقطب
68.7	60.9	60.2	$\text{SiO}_2$
16.2	19.1	20.9	$\text{Al}_2\text{O}_3$
0.7	1.2	2.8	$\text{Fe}_2\text{O}_3$
4.1	4.1	3.7	$\text{FeO}$
1.3	1.4	0.85	$\text{MgO}$
1.8	1.7	0.55	$\text{CaO}$
3.8	2.1	2.45	$\text{Na}_2\text{O}$
3	3.7	4.1	$\text{K}_2\text{O}$
<b>1,39</b>	<b>3,65</b>	<b>4,05</b>	الماء

### التعليمات

- قارن البنية العجهرية والتركيب العيداني لكل من الشيست، الميكاشيست والفنais واقترج تفسيراً لتغير بنية ومعادن تلك الصخور.
- ماذا تستنتج من خلال مقارنة التركيب الكيميائي للصخور المدروسة؟
- بيّن الدراسة الكيميائية الصخور الطينية في مناطق تواجد الصخور المتحولة المدروسة ان تكون أساساً من سيليكات الألومنين  $\text{Al}_2\text{SiO}_5$  ، هل هذا يمكن ان يفسر أصل الصخور المتحولة؟ علل إجابتك

جزء من المذكرة

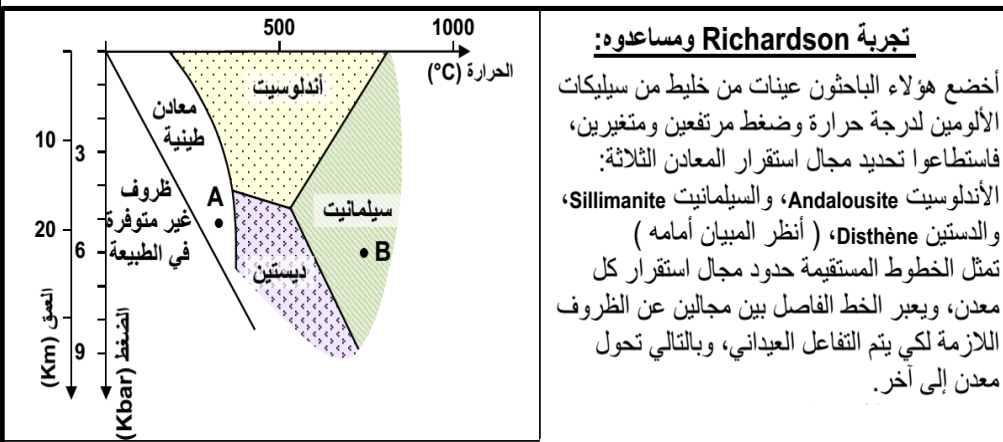
# بطاقة النشاط 5: مفهوم المعادن الموسر، المترافقية التحويلية، لسخنة التحولية والسلسلة التحولية

## الوضعية

خلال التحول تختفي معادن وتظهر أخرى وذلك حسب درجة الحرارة والضغط فما هي مجالات استقرار المعادن؟ وكيف يتم توظيفها في تقدير شدة التحول؟

## الأسناد والتعليمات

- الوثيقة 1: تجربة الكشف عن طبيعة التغير العيداني المصاحب للتحول (المعادن المؤشرة).



1. من خلال معطيات الوثيقة 1، حدد مجال استقرار المعادن الثلاث الملاحظة.
2. بالاستعانة بمعطيات الوثيقة 1، استنتج المعادن التي ستظهر في صخرة طينية إذا كانت في عمق 10 كيلومتر ودرجة حرارة 200°C ثم 500°C.
3. تم العثور على صخرة متولدة تحتوي على كمية مهمة من معادن السيليمانيت. هل يمكن أن يفيد هذا المعطى في تعرف ظروف التحول التي أدت لتشكل تلك الصخرة؟ علل إجابتك.
4. انطلاقاً مما سبق بين لماذا يطلق على كل من الأندلوسيت والسيليمانيت والديستين معادن مؤشرة.

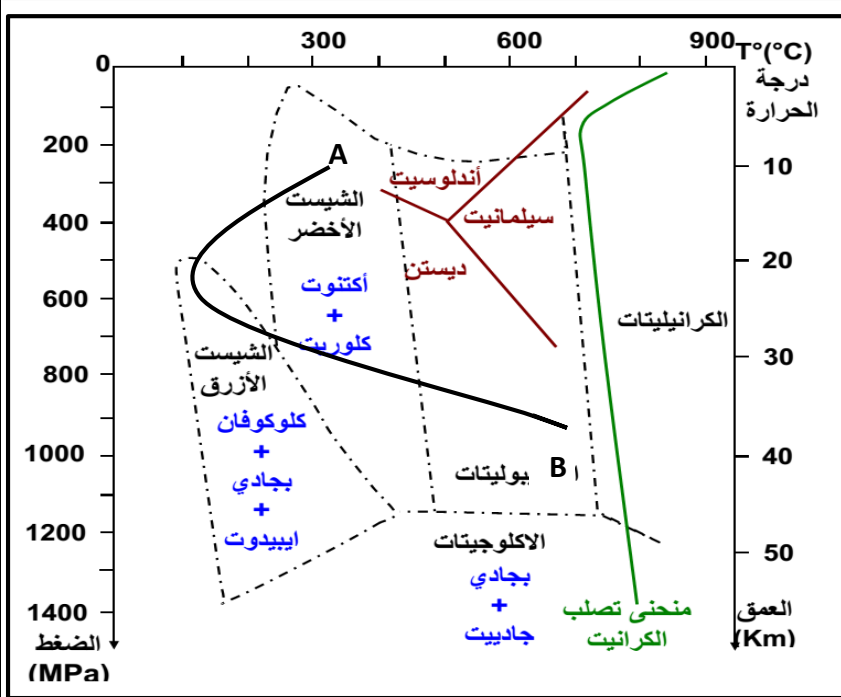
الجدول أ

غلايس	ميكاشيس	شيبست	طين	المعادن المؤشرة	التفاعلات	الصخور
				كليوريت + موسكوفيت	كليوريت + موسكوفيت	ميكاشيس نو موسكوفيت
أندلوسيت	موسكوفيت	سيبرست		موسكوفيت منقوق + بيوبنت	بيجادي + بيوبنت	ميكاشيس نو نوعين من الميكا
فلدسبات				اختفاء الكلوريت	مررو + موسكوفيت	غلايس نو نوعين من الميكا
بحادي				بيوبنت + سيليمانيت	سيسامانيت + مررو + بيوبنت	غلايس نو بيوبنت
				اختفاء الموسكوفيت		
بيوبنت				اختفاء البيوبنت	كورديبريت + مررو	غلايس أبيض

- الوثيقة 2: الجدول أ مترالية تحولية لصخور طينية وتركيبها العيداني. الجدول ب: تغير التركيب العيداني حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة مع مجالات استقرار هذه المعادن.

الجدول ب

5. صف معطيات الجداول أ و ب واستنتاج منها تعريف المترالية التحولية



6. صف مبيان الوثيقة 3 واستنتاج مفهوم سحنة التحول.
7. من خلال مبيان الوثيقة ما هي سحنات التحول التي ميزت تحول الصخرة A إلى الصخرة B؟

الوثيقة 3

# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

## بطاقة النشاط 4: مميزات التحول المصاحب لتشكل سلاسل الاصطدام

### الوضعية

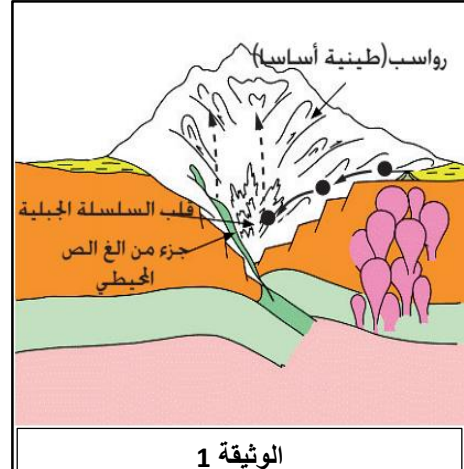
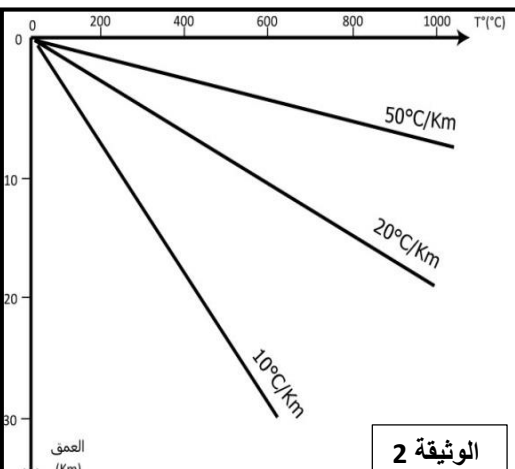
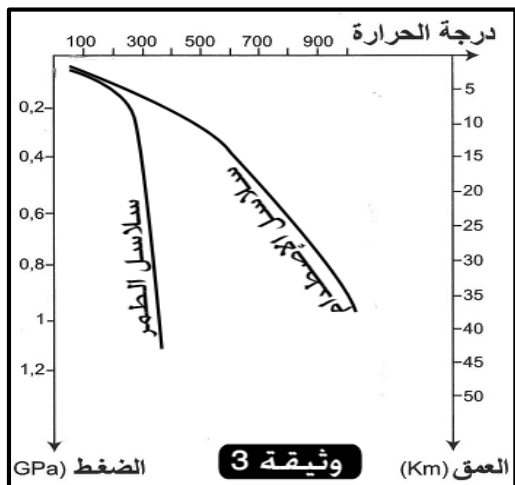
تميز سلاسل الاصطدام باستسظام ثلات صخور متولدة وهي الشيست، الميكاشايت والغفايس حيث بينت دراستها ان لها بنيات وتركيب عيداني مختلف ولها نفس التركيب الكيميائي فما هي ظروف تشكيلها؟ وما هي العوامل الأساسية المتدخلة في تحولها؟ وما هي السلسلة التحولية المميزة لها؟

### الأسناد

الوثيقة 1: ظروف التحول في مناطق الاصطدام

الوثيقة 2: تغيرات الدرجة السعيرية حسب العمق في مناطق مختلفة من الغلاف الصخري.

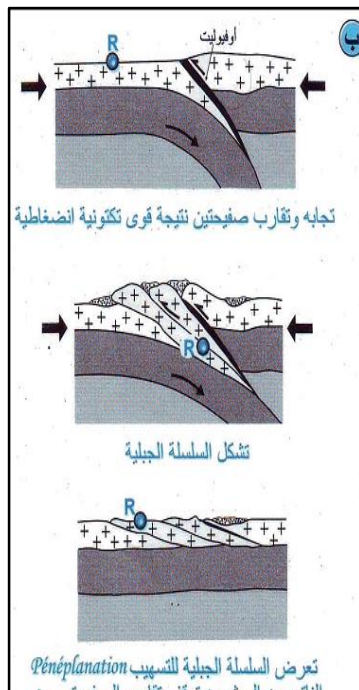
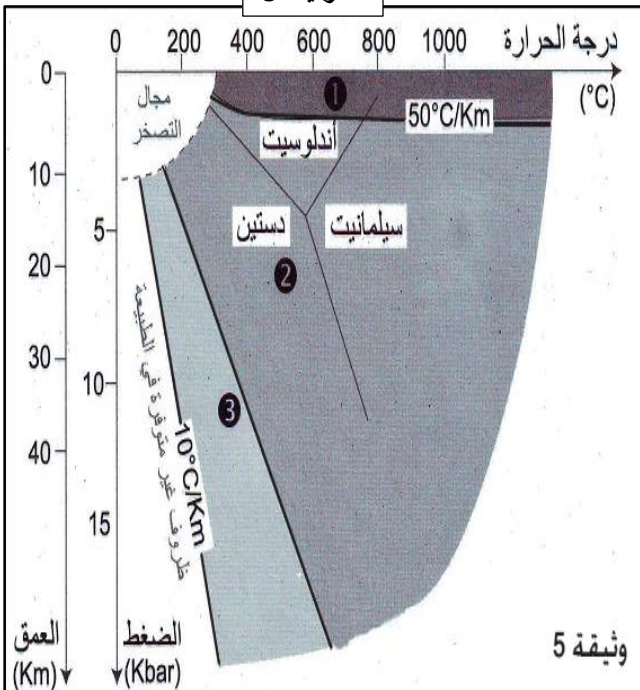
الوثيقة 3: تغير درجة الحرارة والضغط في مناطق الاصطدام والطمر.



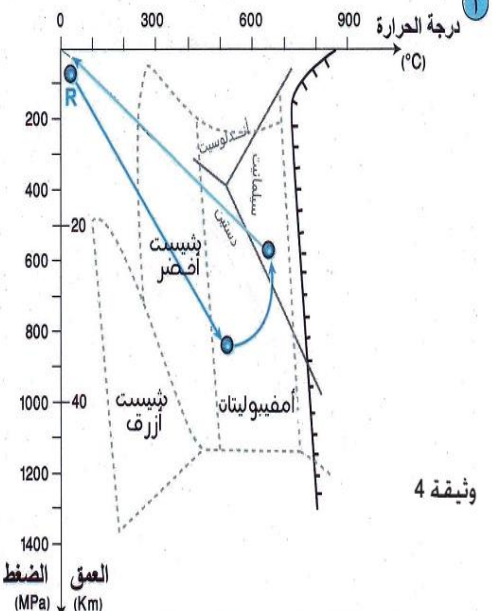
الوثيقة 4: مسار تطور التحول في مناطق الاصطدام: تم تبع مصير صخرة R تنتهي للغلاف الصخري أثناء حدوث الاصطدام

الوثيقة 5: مجالات التحول في الطبيعة.

الوثيقة 5



الوثيقة 4



### التعليمات

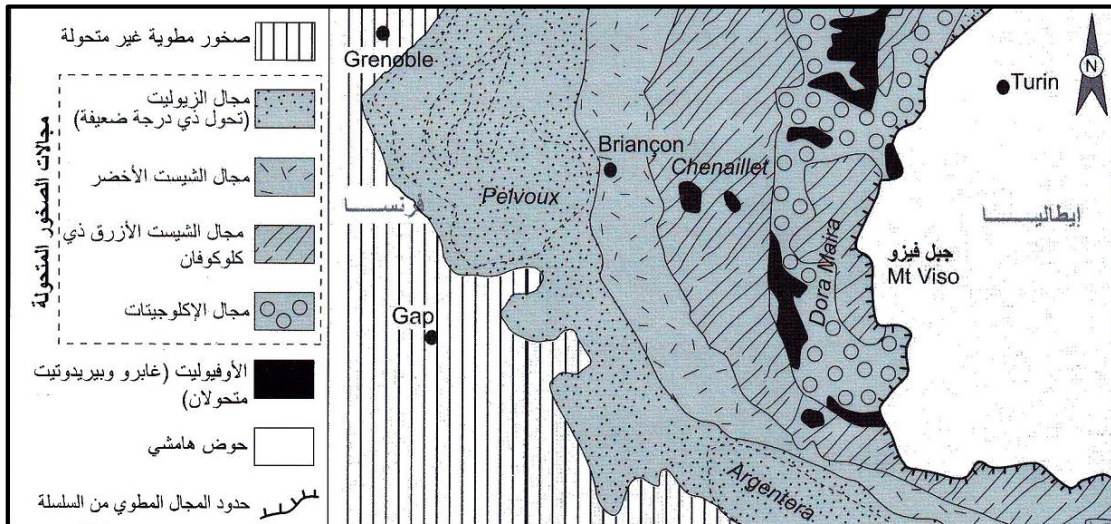
- انطلاقاً من معلومات الوثائق 1، 2 و 3، صف ظروف التحول المميزة لمناطق الاصطدام محدداً درجة تأثير عوامل التحول في تلك المنطقة.
- من خلال الوثيقة 4، حدد السلسلة التحولية المميزة للتتحول المصاحب لتشكل سلاسل الاصطدام.
- حدد مميزات مجالات التحول 1، 2 و 3 الممثلة في الوثيقة 5 وبالاستعانة بكل المعلومات السابقة استنتج لأي مجال ينتمي التحول المميزة لسلاسل الاصطدام.
- بواسطة خطاطة واضحة، لخص ظروف التحول المصاحب لتشكل سلاسل الاصطدام محدداً فيه نوع التحول، العوامل المتدخلة فيه ودرجة كل عامل وعلاقتها بتكتونية الصفائح، الصخور الأصلية التي تخضع للتتحول والمتالية التحولية والسلسلة التحولية.

### الوضعية

تمييز مناطق الطمر أساسا بظواهر صهارية تنتج انصهار البيريدوتيت لكن الغلاف الصخري المحيطي المنفرز يخضع أثناء انفرازه لظروف درجة حرارة وضغط عاليين مما يعني أنها ظروف ملائمة لحدوث ظاهرة التحول. للكشف عن المميزات البنوية والعديدانية للصخور المتحولة المميزة لمنطقة نقترح دراسة معطيات الوثيقة التالية

### الأسناد

- الوثيقة 1 : الخريطة الجيولوجية لمنطقة الطمر من جبال الألب الفرنسية.



- الوثيقة 2: عينات من الصخور المميزة لمنطقة الطمر مع ملاحظاتها بالمجهر المستقطب وتركيبها الكيميائي.

اكلوجييت ذو بجادي وجادييت	شيست أزرق ذي كلوكوفان وايبيدوت	غابرو أو فيوليتي	الملاحظة بالعين المجردة
			ملاحظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر المستقطب
Cpx = بيروكسین Ep+Glc = كلوكوفان وايبيدوت Gt = البجادي	Cpx = بيروكسین Glc = كلوكوفان	Cpx = بيروكسین PL = بلاجيوكلاز	التركيب العيداني
SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	العناصر
47,1	14,2	2,3	النسبة المئوية
FeO	MgO	CaO	النسبة المئوية
11	12,7	9,9	النسبة المئوية

### التعليقات

1. انطلاقا من دراستك السابقة لظاهرة الطمر وباعتبار معطيات الوضعية، حدد الصخور التي تخضع للتحول في مناطق الطمر وبين الصعوبات التي تطرحها دراسة الصخور المتحولة في تلك المناطق.
2. من خلال الخريطة الجيولوجية المعمّلة في الوثيقة 1 حدد أنواع الصخور المتحولة المميزة لمنطقة الطمر. هل هي نفسها الموجودة في مناطق الاصدام؟ ماذا يعني ذلك؟
3. قارن البنية والتركيب العيداني والكيميائي لصخور الكابرو، الشيست الأزرق والإكلوجييت مستنداً إلى المطالعات المعمّلة لمنطقة الطمر.

## الوضعية

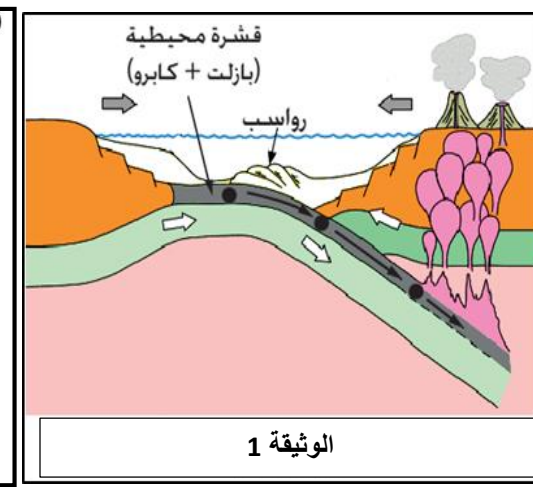
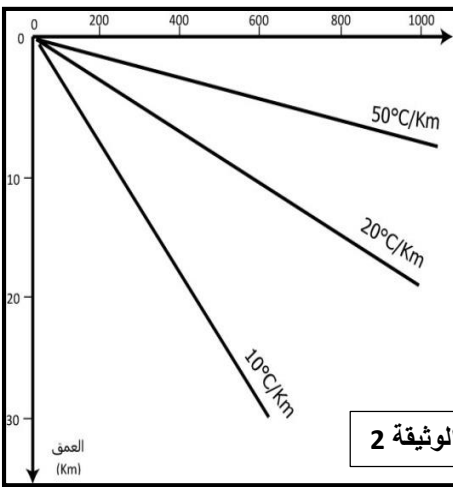
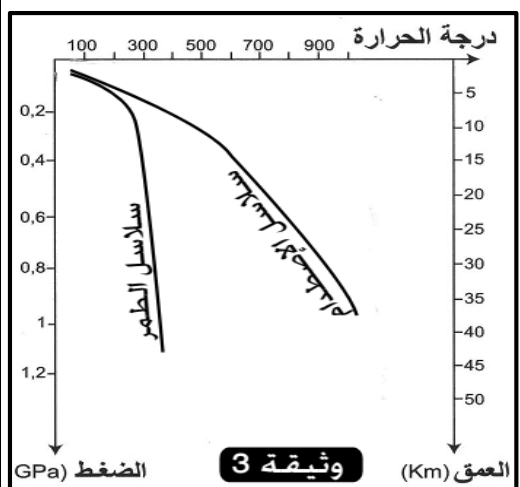
خلال ظاهرة الطمر تخضع صخور الغلاف الصخري المحيطي لظروف التحول حيث تتعرض صخور الكابرو والبازلت لظاهرة التحول مكونة صخور مثل الشيست الأزرق والإكلوجيت وقد بينت دراسة تلك الصخور أن لها بنيات وتركيب عيادي مختلف ولها نفس التركيب الكيميائي فما هي ظروف تشكيلها؟ وما هي العوامل الأساسية المتدخلة في تحولها؟ وما هي السلسلة التحولية المميزة لها؟

## الأسناد

- الوثيقة 1: ظروف التحول في مناطق الطمر

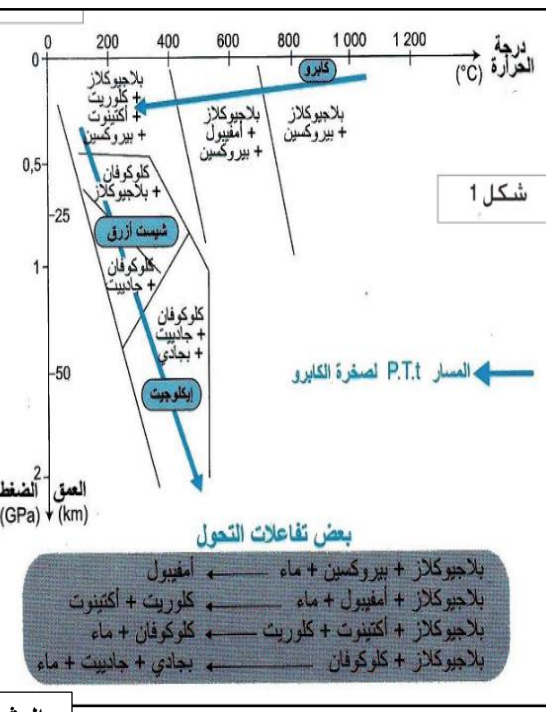
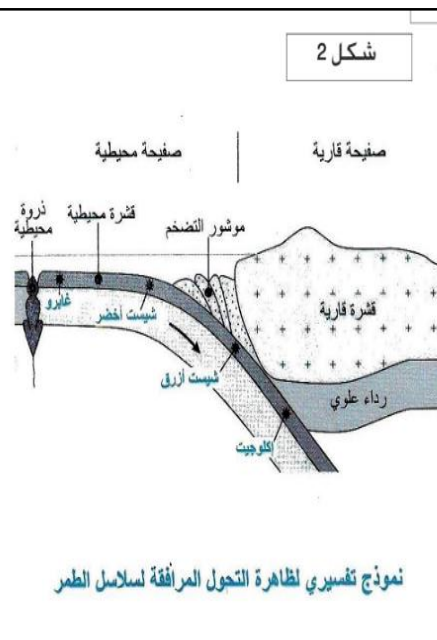
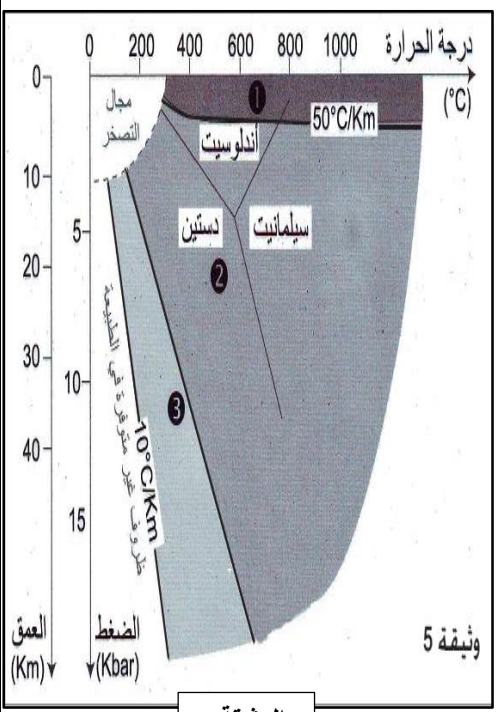
- الوثيقة 2: تغيرات الدرجة السعيرية حسب العمق في مناطق مختلفة من الغلاف الصخري.

- الوثيقة 3: تغير درجة الحرارة والضغط في مناطق الاصدام والطمر.



- الوثيقة 4: مسار تطور التحول في مناطق الطمر.

- الوثيقة 5: مجالات التحول في الطبيعة.



## التعليقات

1. انطلاقاً من معطيات الوثائق 1، 2 و 3، صف ظروف التحول المميز لمناطق الطمر محدداً درجة تأثير عامل التحول في تلك المنطقة.
2. من خلال الوثيقة 4، حدد السلسلة التحولية المميزة للتتحول المصاخب لتتشكل سلاسل الطمر.
3. سُم مجالات التحول المعمّلة في الوثيقة 5 وبالاستعانة بكل المعطيات السابقة استنتج لأي مجال ينتمي التحول المميز لسلامل الطمر.
4. بواسطة خطاطة واضحة، لخص ظروف التحول المصاخب لتتشكل سلاسل الطمر محدداً فيه نوع التحول، العوامل المتدخلة فيه ودرجة كل عامل وعلاقتها بتكتونية الصفائح، الصخور الأصلية التي تخضع للتحول والمتالية التحولية والسلسلة التحولية.