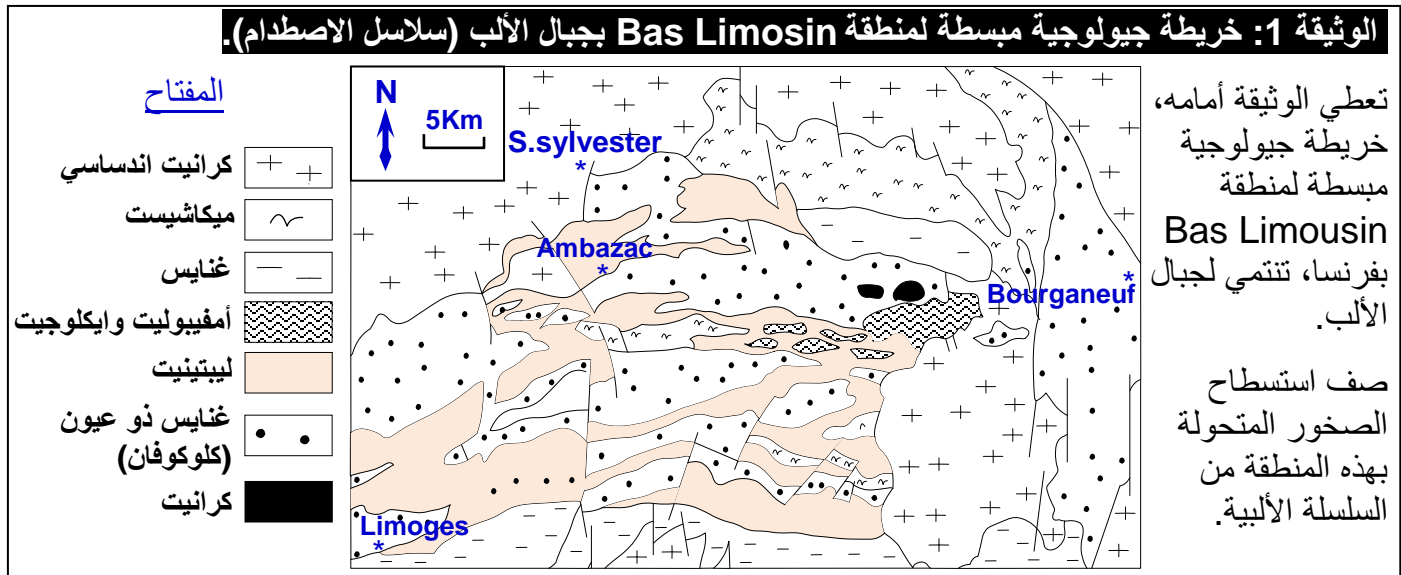


الوحدة الرابعة، الفصل الثاني: التحول وعلاقته بدينامية الصفائح

الوثيقة 1: خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة Bas Limousin بجبال الألب (سلسل الاصطدام).



الوثيقة 2: بعض مميزات الصخور المتحولة المنتشرة في سلسل الاصطدام.

الغنايس	الميكاشيسن	الشيسن الأخضر	ملاحظة الصخرة بالعين المجردة
			ملاحظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر المستقطب
68.7	60.9	60.2	SiO ₂
16.2	19.1	20.9	Al ₂ O ₃
0.7	1.2	2.8	Fe ₂ O ₃
4.1	4.1	3.7	FeO
1.3	1.4	0.85	MgO
1.8	1.7	0.55	CaO
3.8	2.1	2.45	Na ₂ O
3	3.7	4.1	K ₂ O

1) صف البنية المجهرية لكل عينة من الصخور. ماذا تلاحظ.

2) استخرج المكونات العيدانية التي تتميز بها كل صخرة. ماذا تستنتج.

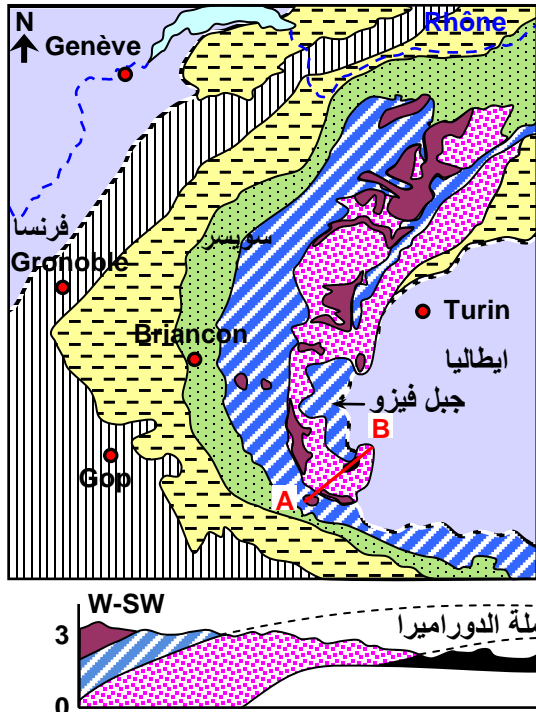
يمثل الجدول أصل الوثيقة نسب العناصر الكيميائية التي تحتوي عليها كل صخرة.

3) ماذا تستنتج من خلال تحليل معطيات الجدول.

أثبتت الدراسة الميدانية لمنطقة وجود صخور طينية ذات تركيب كيميائي يغلب عليه العنصران (SiO₂ و Al₂O₃).

4) اقترح فرضية توضح من خلالها العلاقة بين هذه الصخور والصخور المتحولة الموجودة بالمنطقة.

الوثيقة 3: خريطة جيولوجية مصحوبة بقطع جيولوجي AB لمنطقة الطمر بجبال الألب



- اعتمادا على معطيات الخريطة الجيولوجية استخرج المميزات الصخرية للمنطقة.
- ما دلالة تواجد الأفيفوليت بالمنطقة.
- اربط العلاقة بين توزيع الصخور المتحولة وظروف التحول.

الأحواض الهامشية لمجال الألب	
حدود المجال المطوي من السلسلة	
صخور مطوية وغير متحولة	
الأفيفوليت (غابرو وبيريوديت متحولان)	
تحول ذو درجة ضعيفة	
مجال الشيست الأخضر	
مجال الشيست الأزرق ذي كلوكوفان	
مجال الأيكولوجيات	
مجال ما فوق الضغط العالي	

الوثيقة 4: بعض الخصائص البنائية والعيدانية للصخور المتحولة المنتشرة بمناطق الطمر.

الكلوجيت ذو بجادي وجادييت	شيست أزرق ذي كلوكوفان وابيدوت	غابرو أوفيفوليتي	الملاحظة بالعين المجردة							
			ملاحظة الصفيحة الدقيقة بالمجهر المستقطب							
$\text{Cpx} = \text{بوروکسین}$ $\text{Glc} + \text{Ep} = \text{كلوکوفان وابیدوت}$ $\text{Gt} = \text{البجادي}$	$\text{Cpx} = \text{بوروکسین}$ $\text{Glc} = \text{كلوکوفان}$	$\text{Cpx} = \text{بوروکسین}$ $\text{PL} = \text{ بلاجيوكلاز}$	التركيب العيداني							
العناصر الكيميائي (لهذه العينات نفس التركيب الكيميائي العام)	العناصر الكيميائي (لهذه العينات نفس التركيب الكيميائي العام)	النسبة المئوية	التركيب الكيميائي (لهذه العينات نفس التركيب الكيميائي العام)							
SiO_2 47,1	Al_2O_3 14,2	TiO_2 2,3	FeO 11	MgO 12,7	CaO 9,9	Na_2O 2,2	K_2O 0,4	العنصر	النسبة المئوية	التركيب الكيميائي (لهذه العينات نفس التركيب الكيميائي العام)

- قارن بين خصائص الصخور المدروسة.
- ماذا تستخلص من وجود الكابروليت الأفيفوليتي بهذه المنطقة وما علاقته بالصخور المتحولة المجاورة.

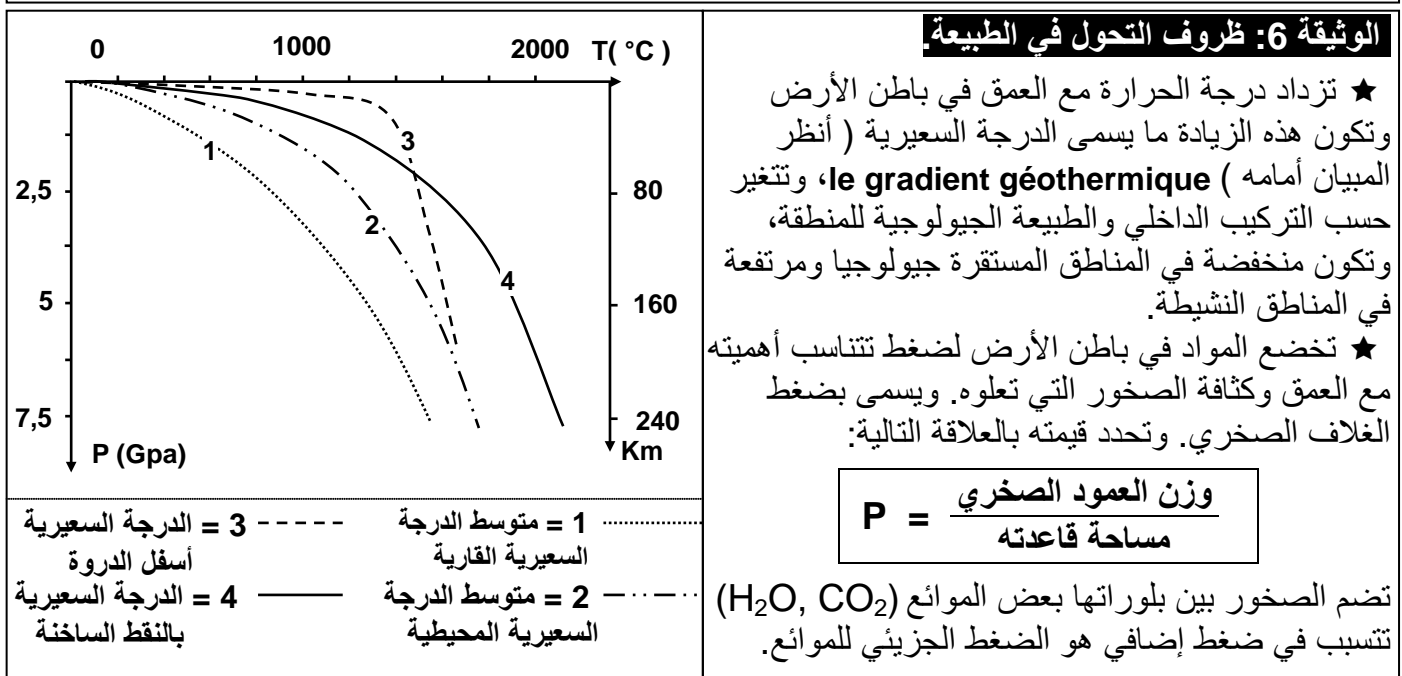
الوثيقة 5: تجربة الكشف عن ظروف التحول.

<p>الشكل ب: تجربة Winkler أخضع الباحث Winkler ومساعدوه صخورا طينية لضغط ثابت (2Kbar) مع ارتفاع تدريجي لدرجة الحرارة:</p> <p>↳ عند 570°C تظهر معادن جديدة كالبيوتيت والأندلوسيت حسب التفاعل التالي:</p> $\text{Al}_4\text{SiO}_4(\text{OH})_8 + 2\text{SiO}_2 \rightarrow \text{SiO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} + 2\text{Al}_2\text{SiO}_5$ <p>أندلوسيت</p> <p>↳ عند 700°C يبدأ الانصهار حيث يصبح الوسط يضم جزأين: جزء صلب يحتوي على البيوتيت والسيلimanيت، وجزء سائل ناتج عن الانصهار الجزيئي للمادة الأصلية.</p>	<p>الشكل أ: تجربة Daubrée أخضع الباحث Daubrée خليطا من الطين وصفائح بلوريه من الميكا لضغط عال بواسطه مكبس داخل أسطوانة بقاعدتها ثقب مستطيل الشكل. يوضح الرسم أسفله معطيات ونتائج هذه التجربة.</p>
	<p>الشكل ج: تجربة Richardson ومساعدوه: أخضع هؤلاء الباحثون عينات من خليط من سيليكات الألومين لدرجة حرارة وضغط متغيرين، فاستطاعوا تحديد مجال استقرار المعادن الثلاثة: الأندلوسيت Andalusite، والسيلمانيت Sillimanite، والدستين Disthène (أنظر المبيان أمامه) تمثل الخطوط المستقيمة حدود مجال استقرار كل معادن، ويعبر الخط الفاصل بين مجالين عن الظروف اللازمة لكي يتم التفاعل العيداني، وبالتالي تحول معادن إلى آخر.</p>

انطلاقا من تحليل نتائج هذه التجارب:

- ★ انطلاقا من معطيات الشكل أ، اربط العلاقة نتائج تجربة **Daubrée** والشبيهة المميزة للصخور المتحولة.
- ★ انطلاقا من النتائج السابقة ومعطيات الشكل ب، حدد العوامل المسؤولة عن التحول.
- ★ أعط التفاعل العيداني الذي يحصل عند مرور صخرة من الظروف A إلى الظروف B (مبيان الشكل ج)
- ★ بين سبب الاختلاف في التركيب العيداني بين الصخور المتحولة، وماذا نعني ب المجال استقرار معادن معين؟ وفيما يفيد تواجد هذا المعادن في صخرة ما؟

الوثيقة 6: ظروف التحول في الطبيعة



الوثيقة 7: المعدن المؤشر والمتالية التحولية.

★ يعطي الشكل أ من الوثيقة ملاحظة بالضوء المستقطب لصفيحة دقيقة لبازلت محيطي قديم متتحول، مع رسم تفسيري لهذه الملاحظة. يبرز هذا الشكل مظهاً من مظاهر التحول، بين ذلك.



التحول	المعدن المميزة	التفاعلات	الصخور
ارتفاع شدة التحول	موسکوفیت و کلوریت	کلوریت + موسکوفیت	میکاشیست ذو موسکوفیت
	موسکوفیت متبق	بیجادی + بیویتیت	میکاشیست ذو نوعین من المیکا
	بیویتیت (اختفاء الكلوریت)	مرو + موسکوفیت	غاییس ذو نوعین من المیکا
	بیویتیت و سیلماجیت (اختفاء الموسکوفیت)	سیلماجیت + ارتوز	غاییس ذو بیویتیت
	اختفاء البیویتیت	سیلماجیت + مر و بیویتیت	غاییس أبيض

الشكل ج: تغير التركيب العيداني حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة (ارتفاع شدة التحول).

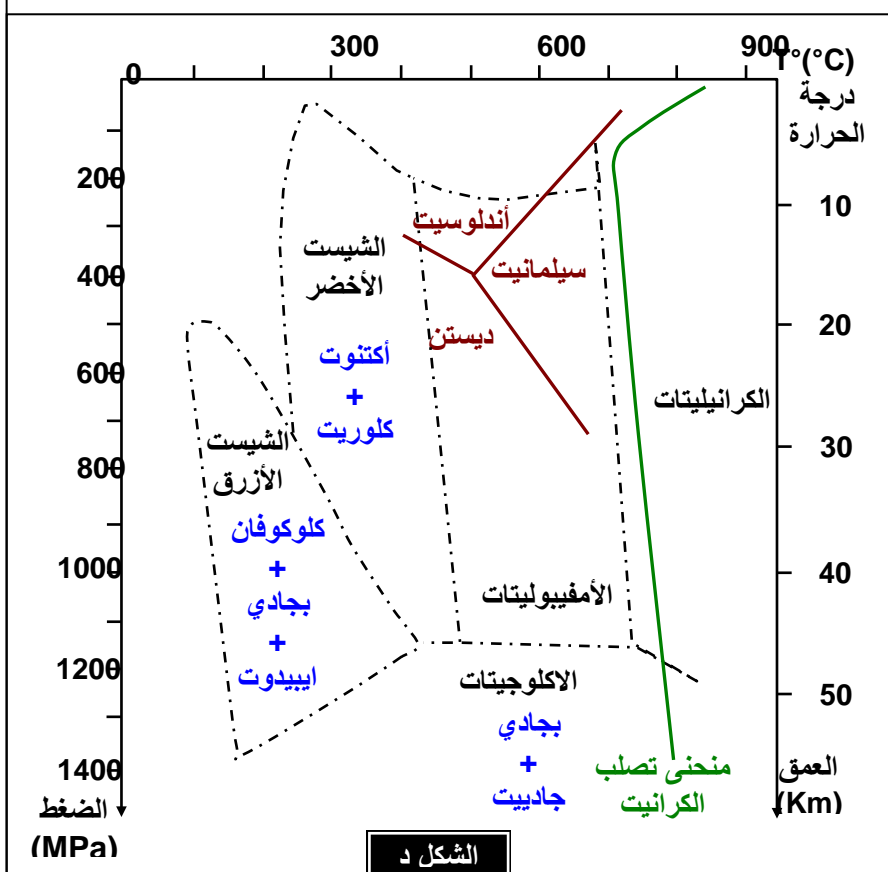
انطلاقاً من كل المعطيات السابقة، أعط تعريفاً لمفهوم التحول، المعدن المؤشر والمتالية التحولية.

★ يعطي الشكل د سحنات التحول بالنسبة لصخرة أصلية بازلتية أو غابر.

(تعبّر السحنة عن تجمعات معدنية تتقارب في ظروف التشكّل والتي تميّز صخرة معينة، وهذا يعني أن كل سحنة تقابل مجال معين من الضغط والحرارة. تمكّن هذه السحنات من تمييز الصخور المتحولة وتحديد ظروف تشكّلها).

↳ ماذا تستنتج من معطيات الشكل د، إذا علمت أن للشیست الأخضر والشیست الأزرق والأمفیولیت والاكلوجیت، تركيب كيميائي مماثل للتركيب الكيميائي لكل من البازلت والغابر؟

↳ أعط تعريفاً دقيقاً لسحنة التحول ولسلسلة التحولية.



الوثيقة 8: مجالات التحول في الطبيعة.

ترتبط أنواع التحول بدينامية الصفائح، لذا فهي تختلف من مكان لأخر. واعتمادا على تغير الضغط والحرارة في أعمق الغلاف الصخري، وضع Winkler تصورا يحدد مختلف أنواع التحول حسب مجالات تأثير هذين العاملين معا.

★ في مناطق الاصطدام، يحدث ارتفاع متزامن لكل من الضغط والحرارة فيكون التحول دينامي - حراري = تحول إقليمي = تحول عام.

★ في مناطق الطمر، يرتفع الضغط بسرعة، في حين يكون ارتفاع الحرارة منخفضا فيحصل تحول دينامي.

★ أثناء صعود الصهارات تتعرض الصخور المحيطة لارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة فيحصل تحول حراري.

تمثل الوثيقة أمامه مختلف أنماط التحول في الطبيعة. اعتمادا على معطيات الوثيقة:

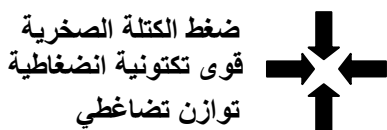
1) عرف مختلف أنواع التحول.

2) تتبع مسار تحول الصخور المدروسة واربط العلاقة بين هذا المسار وسحنات التحول، والظروف السائدة في كل من مناطق الاصطدام ومناطق الطمر.

الوثيقة 9: ظروف التحول في مناطق الاصطدام.

يعود التحول في مناطق الاصطدام إلى ارتفاع متزامن لدرجة الحرارة والضغط. (ضغط موجه ناتج عن القوى التكتونية وضغط الكتلة الصخرية).

التحول بهذه المناطق هو تحول دينامي حراري. استخرج ظروف التحول في مناطق الاصطدام.



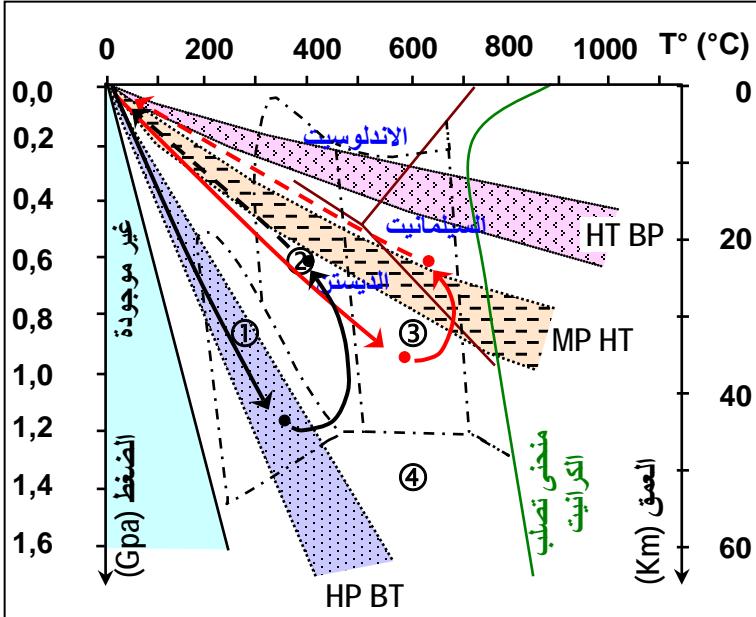
الوثيقة 10: ظروف التحول في مناطق الطمر.

عند حدوث الطمر، ينغرز الغلاف الصخري المحيطي تحت الغلاف الصخري القاري، فتتغير الظروف التي تخضع لها الصخور المنغرزة كارتفاع الكبير في الضغط.

قد يحدث أن تصعد صخور القشرة المحيطية إلى الأعلى نتيجة ظروف جيولوجية مختلفة فيلاحظ تكون صخور جديدة تختلف عن تلك التي انغرزت.

استخرج ظروف التحول في مناطق الطمر.

- ① سحنة الشيست الأخضر ④ تحرير الماء وانصهار جزئي
- ② سحنة الشيست الأزرق ⑤ تصلب الصهارة في العمق
- ③ سحنة الأكلوجيت ⑥ تدفق الصهارة إلى السطح



① = مجال الشيست الأزرق ③ = مجال الشيست الأخضر

② = مجال الشيست الأخضر ④ = مجال الأكلوجيتات

HT BP = ضغط منخفض - حرارة مرتفعة

MP HT = ضغط متوسط إلى مرتفع - حرارة مرتفعة

HP BT = ضغط عالي - حرارة منخفضة

→ = مسار التحول لقطعة من البازلت الأوفيليني الألبي

→ = مسار التحول لقطعة من الميكاشيست للغلاف القاري

