الفصل الثاني

التحول وعلاقته بدينامية الصغائم

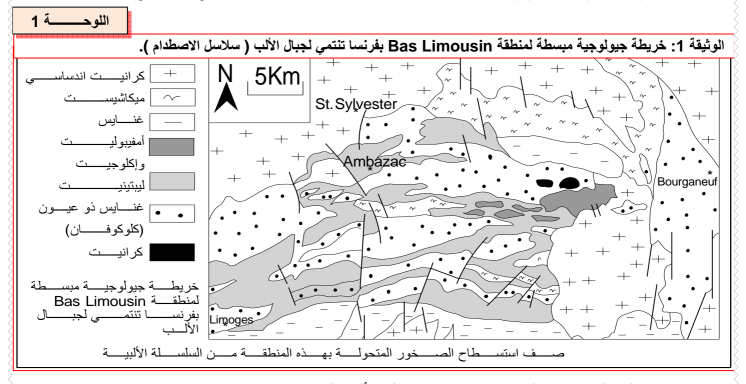
مقدمة: الصخور المتحولة هي صخور ناتجة عن تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود،

تأثير تغير عوامل الضغط والحرارة خلال تشكل السلاسل الجبلية.

- فما هي الخاصيات البنيوية والعيدانية للصخور المتحولة المميزة لمناطق الطمر والاصطدام؟
 - ما هي ظروف التحول وما هي علاقتها بتكتونية الصفائح؟
 - كيف يمكن للصخرة المتحولة أن تختزن ظروف تحولها؟

الصخور المتحولة المنتشرة بسلاسل الاصطدام.

① دراسة خريطة جيولوجية لمنطقة Bas Limousin بجبال الألب: وثيقة 1 لوحة 1.



بالإضافة إلى التشوهات التكتونية، تتميز سلاسل الألب الناتجة عن الاصطدام باستسطاح صخور ذات تركيب عيداني مميز تسمى صخورا متحولة (Roches métamorphiques): الميكاشيست، الغنايس، الأمفيبوليت والليبتينيت والتي تتداخل مع الكرانيت.

② الخصائص البنيوية والعيدانية والكيميائية للصخور المتحولة: و ثبقة 2 لوحة 1.

الشيستية:

توريق أقل أو أكثر دقة تكتسبه للصخور المتحولة بفعل عامل الضغط، ويختلف عن التطبق كما يمكن أن يتجزأ إلى صفائح منتظمة.

هو نوع من التطبق تبينه مكونات الصخرة وهو ناجم فقط عن ظاهرة الترسب

التنضد:

التوريق:

بنية واضحة في بعض الصخور المتحولة حيث يضاف إلى الشيستية تمايز معدني بين الأسرة ينتج عنه تكوين وريقات.

> الأستاذ: يوسف الأندلسي الصفحة: - 225 -

الوثيقة 2: تعرف بعض مميزات الصخور المتواجدة في مناطق الاصطدام.

سايس	الميكاشيســـت	الشيســت الأخضـــر			
			ملاحظة الصخرة بــــالعين المجردة		
مرو	مرو (اون منطفئ) میکا میکا یونیات وموسکوفیت (الوان زاهیة)	كلوريـــت (لـون أخضـر)	ملاحظة الصفيحة الدقيقــــة بـــالمجهر المســـتقطب		
عاقب أسرة فاتحة مكونة من المسرة المسرة المسرة المسرة المسرة المسرة الماكنة مكونة مسن البيوتيت	(التوال راهية) أسرة من المرو وأسرة من البيوتيـــــت والموســــكوفيت	المعادن موجهة على شكل صفائح	وصف حالة المعادن		
توريق (غير قابلة للانفصام)	توريق (سهلة الانفصام)	شيستية	البنيــــة		
مرو + يوتيت السيلكات فلاسبات السيدادي	مرو بيوتيـــــت بيجــــادي الـــومين	معادن طینیة (کلوریت السیاکات وسیریسیت)	التركيـــب العيــداني		
68,7	60,9%	60,2% SiO ₂			
16,2%	19,1%	20,9% Al ₂ O ₃	التركيــــب الكيميــــائي		
4,1%	4,1%	3,7% FeO	الكيميــــائي		
3%	3,7%	4,1% K ₂ O			
** قارن بين مميزات هذه الصخور. ** نتشكل الصخور الطينية في قسمها الكبير من سيلكات الألومين. اقترح فرضية حول العلاقة بين هذه الصخور والصخور المتحولة.					

- ★ نلاحظ أن العينات الصخرية تختلف من حيث البنية والتركيب العيداني:
- الشيست الأخضر: بنية شيستية ويتشكل من السيريسيت والكلوريت.
- الميكاشيست: بنية مورقة قابلة للانفصام، وتتشكل من البيوتيت والموسكوفيت والمرو.
 - بنية مورقة غير قابلة للانفصام، وتتشكل من الميكا والمرو والفيلدسبات.

فعند الانتقال من الشيست إلى الميكاشيست إلى الغنايس:

- تزداد بنية الصخور تعقيدا: من التنضد إلى الشيستية إلى التوريق.
 - تختفي بعض المعادن وتظهر أخرى.
- تتشكل هذه الصخور من نفس العناصر الكيميائية لكن بنسب مختلفة.

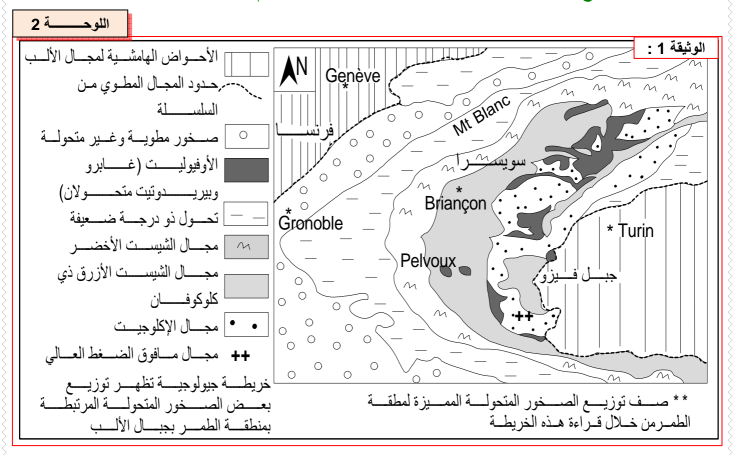
★ تتميز هذه الصخور المتحولة (شيست، ميكاشيست، وغنايس) بوجود أو غياب بعض المعادن مع أن لها نفس التركيب الكيميائي العام.

إن أهم المعادن المكونة لهذه الصخور المتحولة هي عبارة عن سيليكات الألومين. إذا علمنا أن الصخور الطينية تتشكل أساسا من سيليكات الألبومين، يمكن افتراض أن العينات المدروسة هي ناتجة عن تحول صخور طينية.

الصفحة: - 226 - الأستاذ: يوسف الأندلسي

II – الصخور المتحولة المنتشرة بسلاسل الطمر.

① استسطاح بعض الصخور المتحولة الشاهدة عن طمر قديم: وثيقة 1 لوحة 2.



تتميز مناطق الطمر الحالية بظروف ملائمة لتشكل الصخور المتحولة، إلا أنه يصعب ملاحظتها ودراستها لوجودها في الأعماق، لذلك يتم اللجوء إلى دراسة الصخور المستسطحة بمناطق الطمر القديمة.

تبرز الخريطة تمنطقا في توزيع الصخور المتحولة حيث ننتقل تدريجيا من مجال الشيست الأخضر نحو مجال الشيست الأزرق ثم إلى مجال الإكلوجيتات المتداخلة مع الأوفيوليت.

ان وجود الاكلوجيت المتميز بمعدني البجادي Grenat والجادييت Jadeite (كلينوبيروكسين صودي)، والتي تتشكل في ظروف ضغط عالية، لشاهد على حدوث طمر سابق لسلاسل الاصطدام.

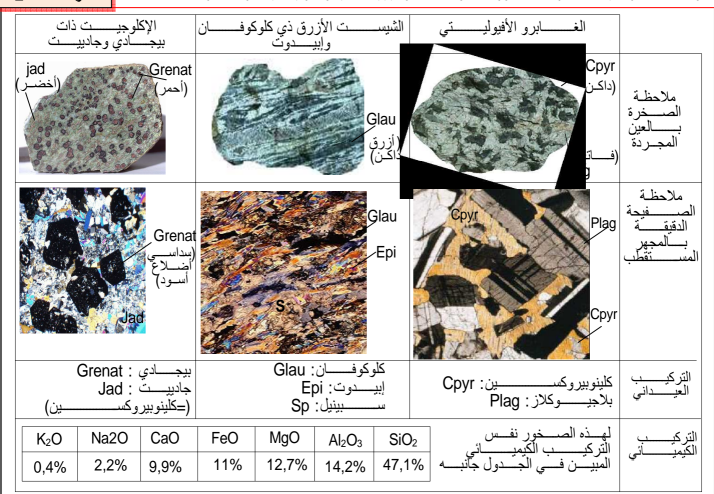
② خصائص الصخور المتحولة لمناطق الطمر: وثيقة 2 لوحة 2.

★ رغم اختلاف بنيتها وتركيبها العيداني، فان لهذه الصخور نفس التركيب الكيميائي العام. إذن الصخور الرسوبية والبلورية لمنطقة الألب الفرنسي الايطالي خضعت للتحول، ودرجة هذا التحول تختلف حسب المناطق.

★ تفيد هذه المعطيات بأن لهذه الصخور أصل مشترك حيث نتجت كلها عن تحول صخرة الكابرو. يتبين إذن أن تشكل السلسلة الألبية كان مسبوقا باختفاء المحيط الألبي نتيجة طمر صفيحة صخرية تحت أخرى، وانتهت القارتان المحمولتان على هاتين الصفيحتين بالاصطدام، وهي ظروف ملائمة لتكون صخور متحولة.

الصفحة: - 227 - الأستاذ: يوسف الأندلسي

الوثيقة 2: تعرف بعض مميزات الصخور المتحولة المنتشرة بجبال الألب والمرتبطة بظاهرة الطمر.



** قارن بين مميزات هذه الصخور. ** ما المعلومات الإضافية التي يمكن استخلاصها من وجود الغابرو الأوفيوليتي بهذه المنطقة وما علاقت بالصخور المتحولة المجاورة له؟

III - عوامل التحول.

تنتج الصخور المتحولة عن تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود، تحت تأثير عاملي الضغط والحرارة.

① تجارب الكشف عن ظروف التحول:

أ - تأثير الضغط: تجربة Daubrée أنظر الشكل أوثيقة 1 لوحة 3.

يلاحظ طهور شيستية على مستوى الطين المتدفق من ثقوب الاسطوانة، وتكون متعامدة مع اتجاه قوة الضغط. كما أن صفائح الميكا تصفف في اتجاه الشيستية.

ب – تأثير الحرارة: a – تجربة طهى الاجور:

بعد تسليط درجة حرارة مرتفعة على عجين الطين يتم الحصول على اجور يفقد خلاله الطين لدونته حتى لو أضفنا إليه الماء من جديد، و هذا يعني أن الحرارة المرتفعة أحدثت تغيرا نهائيا في خصائصه دون حدوث الانصهار، و تبين التفاعلات التالية بعض التحولات العيدانية خلال هذه الظاهرة:

الصفحة: - 228 - الأستاذ: يوسف الأندلسي

b - تجربة Winkler: أنظر الشكل ب وثيقة 1 لوحة 3.

يتبين من خلال هذه التجارب أنه عند ارتفاع درجة الحرارة تخضع الصخرة الصلبة لتغيرات عيدانية حيث تظهر معادن و تختفي أخرى. إذن فالحرارة مسؤولة عن هذه التغيرات في الحالة الصلبة.

ج - تأثير الحرارة والضغط: تجربة Richardson ومساعدوه أنظر الشكل ج وثيقة 1 لوحة 3.

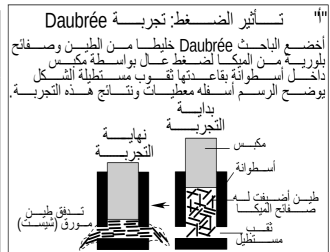
يتبين من معطيات التجربة إن لكل معدن ظروف حرارة وضغط يكون خلالها في حالة استقرار، حيث أن تغير هذه الظروف يؤدي إلى تحوله إلى معدن آخر. وظروف استقرار كل معدن تشكل ما يسمى مجال استقرار المعدن.

مثلا عند مرور صخرة من الظروف A إلى الظروف B، يظهر أولا معدن الديستين، ومع تزايد درجات الحرارة يختفي الديستين ويظهر السيلمانيت.

إن تواجد معدن معين من هذه المعادن في صخرة ما، يشهد على ظروف معينة للضغط والحرارة، خضعت لها الصخرة (تواجد الدستين مثلا ك ضغط مرتفع)، بذلك تنعت هذه المعادن بالمعادن المؤشرة.

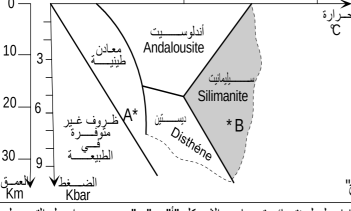
اللوحـــة 3

الوثيقة 1: معطيات تجريبية



ت أثير الضغط والحرارة: تجربة Richardson ومعاونوه أخضع هؤلاء الباحثون عينات من خليط سيلكات الألومين لدرجة حرارة وضغط مرتفعين ومتغيرين فاستطاعوا تحديد مجال استقرار المعادن الثلاث: الاندلوسيت الديستين والسيلمانيت تمثل الخطوط المستقيمة حدود مجال استقرار كل معدن ويعبر الخطوط الفاصل بين مجالين عن الظروف اللازمة

ويعبر الخطوط المستقيمة حدود مجان استقرار حال معدن ويعبر الخطوط الفاصل بيان مجالين عن الظروف اللازمة لكي يتام التفاعل العياداني وبالتالي تحاول معدن إلى آخر 1000 500



** حلى نتائج تجارب الشكل "أ" و "ب" وحدد عوامل التحول ** اعط التفاعل العيداني الذي يمكن أن يحصل عند مرور صخرة من الظروف A إلى B مثلا (بيان الش كل ج).
** فيم يمكن أن يفيد تواجد معدن من معادن سيلكات الألومين في صخرة معينة؟ بم يمكن نعت هذه المعادن؟

الأستاذ: يوسف الأندلسي

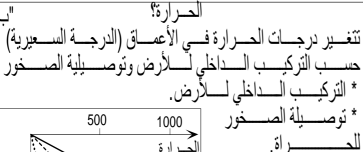
الصفحة: - 229 -

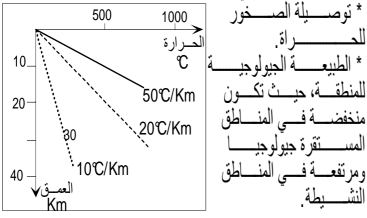
الوثيقة 2: ظروف التحول في الطبيعة

الضيغط؟

- ** الضغط التكتوني: الناجم عن القوى التكتونية في المناطق الغير المستقرة
- * * الضغط الصخري: P وزن العمود

وبذلك تخضع المواد في باطن الأرض لضغط تتناسب درجته مع العمق وكثافة الصخور ** الضعط الجزيئي للموائع البيفرجية تضم الصخور بين بلوراتها بعض الموائع (CO₂) تسبب في ضعط إضافي يُسمى الضغط الجزئي للموائع.





تخضع الصخور في الطبيعة لتغير الضغط حسب:

- الضغط التكتوني: ناتج عن الحركات التكتونية.
- الضغط الصخري: يزداد الضغط مع زيادة العمق، حيث أن الطبقات الصخرية في باطن الأرض تخضع لضغط مستمر يتناسب مع كثافة الصخور التي تعلوها. ويسمى هذا الضغط بضغط الغلاف الصخري.

النشـــيطة.

• ضغط الموائع: يتمثل في الموائع البيفرجية المتواجدة في أعماق الأرض، كالماء وثنائي أكسيد الكربون، والتي تغير من ظروف التفاعلات.

أ - درجة الحرارة: أنظر الشكل ب وثيقة 2 لوحة 3.

تزداد درجة الحرارة مع العمق في باطن الأرض، وتكون هذه الزيادة ما يسمى الدرجة السعيرية، وتتغير حسب التركيب الداخلي والطبيعة الجيولوجية للمنطقة.

IV - مفهوما المعدن المؤشر والسلسلة التحولية.

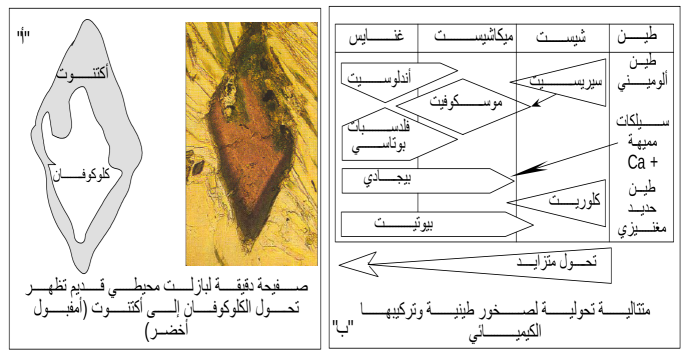
- ① مفهوم التحول والمعدن المؤشر: أنظر الشكل أ، ب، ج وثيقة 1 لوحة 4.
- ★ التحول: هو مجموعة من التغيرات البنيوية والعيدانية التي تطرأ على صخرة سابقة الوجود (رسوبية، صهارية أو متحولة)، في حالتها الصلبة، بفعل عاملي الضغط أو الحرارة أو هما معا.
- ★ معدن مؤشر: معدن يظهر في ظروف جد محددة لدرجة الضغط والحرارة، وبذلك فتواجده في صخرة متحولة يمثل ذاكرة للظروف القصوى للضغط والحرارة التي وصلتها الصخرة، مثلا تواجد البيجادي في الصخور المتحولة لمناطق الطمر يعد شاهدا على تعرض هذه الأخيرة لضغط عال.
- ★ متتالية تحولية: مجموعة من الصخور المتحولة المنحدرة من نفس الصخرة الأصلية التي خضعت لدرجات تحول متصاعدة الطين (الأصل) ﴾ الشيست ﴾ الميكاشيست ﴾ الغنايس. مثلا المتتالية الطينية تضم:

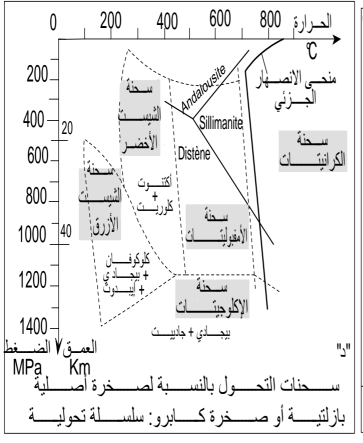
الأستاذ: يوسف الأندلسي الصفحة: - 230 -

② مفهوم سحنة التحول والسلسلة التحولية: أنظر الشكل د وثيقة 1 لوحة 4.

الوثيقة 1: مفهوما المعدن المؤشر والمتتالية التحولية.

اللوحـــة 4





تحول متزايد	المعادن المؤشرة	التفاعلات	الصخور	
	موســــــکوفیت وکلوریــــت	_كلوريت + موس_كوفيت	میکاشیست ذو موسکوفیت	
	موســــــكوفيت متبـــق	س ي بيجادي + بيوني <u> </u>	ميكاشيست ذو نــوعين مـن الميكــا	
	بيوتيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مرو + موســــكوفيت	غنايس ذو نوعين من الميكا	
	بيوتيــــت وســــيليمانيت اختفــاء الموســـكوفيت	۷ ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	غنــــايس ذو بيونيــــــت	
	اختفاء البيوتي <u> </u>	کوردبیری <u> </u>	غنايس أبيض	
تغير التركيب العيداني حسب ظروف الضغط "ج" والحرارة				

^{* *}معتمدا على الأشكال "أ"، "ب" و "ج"، اعط تعريف دقيف المفهوم التصول، المعدن المؤشر والمتتالية التحوليسة

الأستاذ: يوسف الأندلسي

الصفحة: - 231 -

^{* *} معتمدا على الشكل "د"، اعط تعريف السحنة التحول والسلسلة التحولية

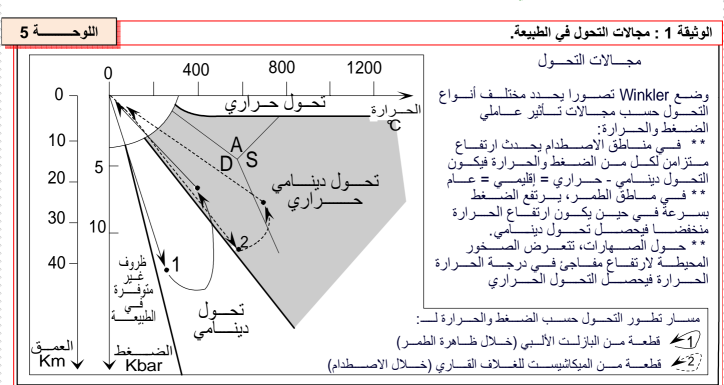
- ★ سحنة التحول: حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة، تتحدد مجالات استقرار مجموعة معدنية معينة تسمى سحنة التحول. وكل صخرة سابقة الوجود خضعت لظروف تحول سحنة معينة، تظهر بها نفس المجموعة المعدنية المميزة لهذه السحنة، رغم اختلاف تركيبها.
 - ★ سلسلة التحول: هي متتالية السحنات المميزة لصخرة أصلية معينة، وذلك حسب تغير ظروف الضغط ودرجات والحرارة. وتمكن من معرفة تطورات الضغط والحرارة التي خضعت لها الصخرة الأصلية في العمق.

③ خلاصة:

لتحديد التركيب العيداني لصخرة متحولة (شيست، غنايس ...) ننجز صفيحة دقيقة لهذه الصخرة في المختبر، وبعد تحديد المعادن المتحولة، نتعرف على سحنة التحول والمتتالية المنتمية لها الصخرة ومن تم نتعرف على الظروف التكتونية التي تشكلت فيها.

$oldsymbol{V}$ – مفهوم التحول الدينامي الحراري.

① مجالات التحول في الطبيعة: أنظر وثيقة 1 لوحة 5.



يتبين من معطيات هذه الوثيقة أن تحول الصخور مرتبط بتغير عاملي الضغط والحرارة، وهذه الأخيرة ترتبط بدينامية الصفائح. وهكذا يمكن تحديد عدة مجالات للتحول: التحول الدينامي Dynamique والتحول الدينامي Thermique.

ضروف التحول في مناطق الاصطدام: أنظر وثيقة 2 لوحة 5.

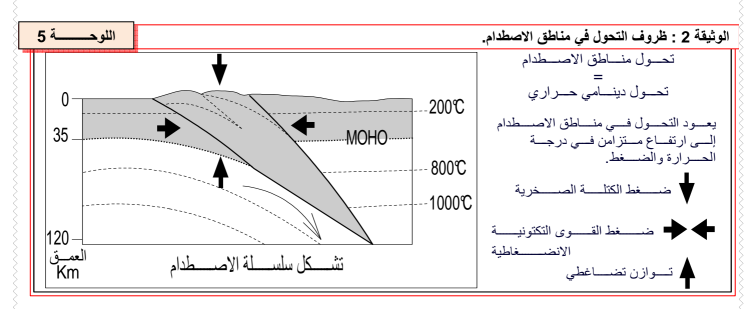
في مناطق الاصطدام تخضع الصخور لارتفاع متزامن لكل من الضغط والحرارة نتيجة اصطدام صفيحتين قاريتين، فيحصل دينامي حراري (تحول إقليمي Métamorphisme régional).

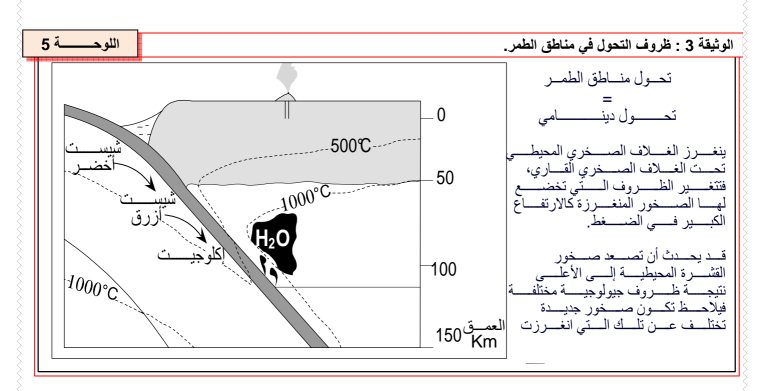
الصفحة: - 232 - الأستاذ: يوسف الأندلسي

③ ظروف التحول في مناطق الطمر: أنظر وثيقة 3 لوحة 5.

في مناطق الطمر تخضع الصخور المنغرزة لضغط عال، نتيجة طمر غلاف صخري محيطي تحت الغلاف الصخري القاري، في حين يكون ارتفاع درجة الحرارة منخفضا، فيحصل تحول دينامي.

ملاحظة: أثناء صعود الصهارات، تتعرض الصخور المحيطة بالغرفة الصهارية لارتفاع مفاجئ في درجات الحرارة، فيحصل بذلك تحول للصخور المحيطة، يسمى بالتحول الحراري.





الصفحة: - 233 - الأستاذ: يوسف الأندلسي