

الظواهر الجيولوجية الخارجية

مراحل تشكيل الصخور الرسوبيّة

مقدمة

تتميز الطبيعة المغربية بتنوع مناظرها الجيولوجية التي تتبع دورها حسب طبيعة الصخور التي تشكلها و العوامل التي تؤثر فيها .

- كيف تؤثر عوامل الحث على المناظر الجيولوجية ؟

- ما هي نواتج الحث ؟ و كيف يتم نقلها ؟

- أين تترسب العناصر المنفولة و ما هي الظروف التي تتحكم في ترسبها ؟

- كيف تحول الرواسب إلى صخور متماسكة ؟

- ما هي المعايير المعتمدة في تصنيف الصخور الرسوبيّة ؟

أ. تأثير ظاهرة الحث على المناظر الجيولوجية .

1 - الحث الميكانيكي Erosion mécanique

يؤدي هذا النوع من الحث إلى تشقق و تفتت الصخور بفعل عدة عوامل منها :

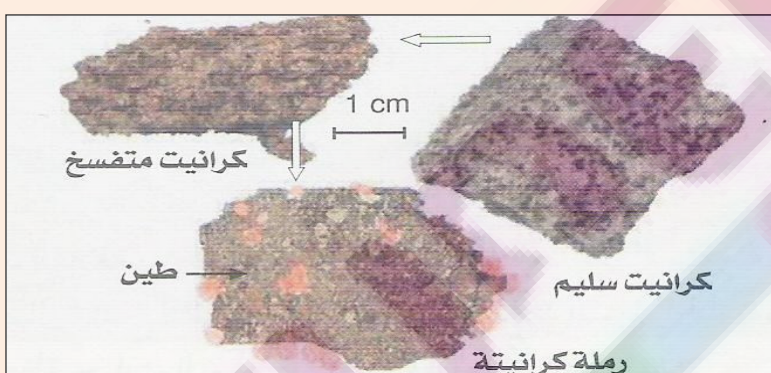
- تغير درجات الحرارة من حين لآخر خصوصا في المناطق الخاضعة لتناوب فترات التجمد و الذوبان ← رملة كرانيتية .

- قوة وحملة أمواج البحر التي ترتطم بالصخور الشاطئية ← جلاميد قرب الجرف + حفر عميق (قدور العمالة)

- انجراف الجليد في المناطق الجبلية ← نحت و نقل الصخور + ركامات جليدية في أسفل الجبال .

- السيول و الفيضانات ← نحت و نقل العناصر الحناتية المختلفة القد و الشكل .

2 - الحث الكيميائي Erosion chimique



أ - مراحل تفسخ صخرة الكرانيت

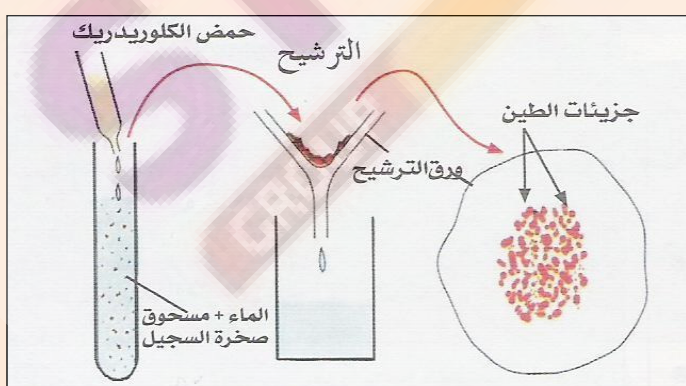
بعض مكونات صخرة الكرانيت :

- الميكا : Micas

- المرو : Quartz

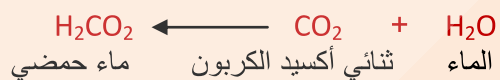
- الفلدسبات : feldspaths

كرانيت سليم متماسك ← ماء ← كرانيت متفسخ (بداية التفسخ الميكا و الفلدسبات) ← رملة كرانيتية غير متماسكة بها طين ناتج عن تفسخ الميكا و الفلدسبات



ب - مراحل تفسخ صخرة كلسية

أثناء سقوطها تثبت الأمطار تتأي أكسيد الكربون بكمية كبيرة فتصبح أمطارا حمضية حسب التفاعل الكيميائي التالي :



و بالتالي :

مياه الأمطار

صخرة كلسية ← فوران ← جزيئات الطين + ذوبان معادن الكلس (عناصر حناتية)

نواتج الحث	نوع الحث	عوامل الحث	التضاريس
الرملة الكرانيتية	ميكانيكي كيميائي	- تغير درجة الحرارة - تناوب فترات التجمد والذوبان - تأثير مياه الأمطار	الكتل الكرانيتية
مواد كلسية مذابة	كيميائي	مياه الأمطار	الصخور الكلسية
مواد كلسية مذابة عناصر حاتمية ركامات الجرف	ميكانيكي كيميائي	- أمواج البحر - حمضية ماء البحر و مياه الأمطار	الصخور الشاطئية
ركامات جليدية	ميكانيكي	انجراف الجليد	الجبال

II . عوامل و دينامية النقل .

1 - دور المياه في نقل نواتج الحث

تخالف نواتج الحث من حيث الشكل و القد و بذلك تختلف طرق نقلها بالمياه :

العناصر الذائبة : تنقل على شكل محليل

العناصر الصغيرة القد : تنقل عالقة و عائمة في الماء (مثل : الطين ، الرمل . . .)

العناصر الكبيرة القد : تنقل متدرجة (مثل : جلاميد ، الحصى . . .)

ملحوظة :

يتأثر نقل العناصر الحاتمية بمجموعة من العوامل أهمها صبيب المياه و سرعة التيار المائي و كذلك قد وشكل العناصر المنقولة

2 - دور الرياح في نقل الرمال (الوثيقتين 4 - 5 الصفحة 81)

أ - في المناطق الشاطئية :

تكون كثبان رملية بفعل توضع الرمال الدقيقة المنقولة بواسطة الرياح عند اصطدامها بحواجز .

ب - في المناطق الصحراوية :

تكون كثبان رملية عند اصطدام حبات الرمل الصغيرة القد و الغير المتماسكة المنقولة بواسطة الرياح الصحراوية القوية



كثبان رملية صحراوية



كثبان رملية شاطئية

3 - ملاحظة الشكل الخارجي لحبات المرو (الوثيقة 6 الصفحة 81)

النقل	الخصائص	الصخرة الرملية
نقل بواسطة المياه لمسافة طويلة (المد والجزر + الأمواج)	به نسبة كبيرة من حبات الرو المدللة و البراقة Emoussé luisant	الرمل الشاطئي
نقل بواسطة المياه على مسافة طولية إلى متوسطة	به نسبة كبيرة من حبات المرو الغير المحزرة Non usé	الرمل النهري
نقل بواسطة الرياح على مسافة طويلة	به نسبة كبيرة من حبات المرو مستديرة غير لامعة Rod mat	الرمل الصحراوي 1mm

III. الترب في أوساط مختلفة .

1 - التربات الحنائية

Sédiments détritiques

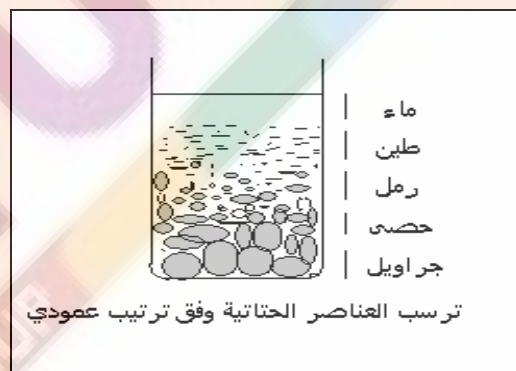
تحكم في ترب العناصر الحنائية المنقولة بواسطة مياه الأنهر مجموعة من الضروف منها :

- قد وقطر الجزيئات الحنائية .
- كثافة العناصر الحنائية .
- قوة وسرعة التيار المائي الذي يرتبط بصبيب الماء و درجة انحدار المجرى .

- التوزيع الأفقي (الوثيقة 2 الصفحة 82)

سرعة التيار المائي	العناصر الحنائية المترسبة
سرعة التيار المائي < 50 cm/s	الجراويل و الحصى
7 cm/s > سرعة التيار > 50 cm/s	الرمل
سرعة التيار > 7cm/s	الجزيئات الدقيقة

- التوزيع العمودي (الوثيقة 4 الصفحة 82) و هو كالتالي :



2 - التربات الكيميائية و الحيوكيميائية

A - التربات الكيميائية

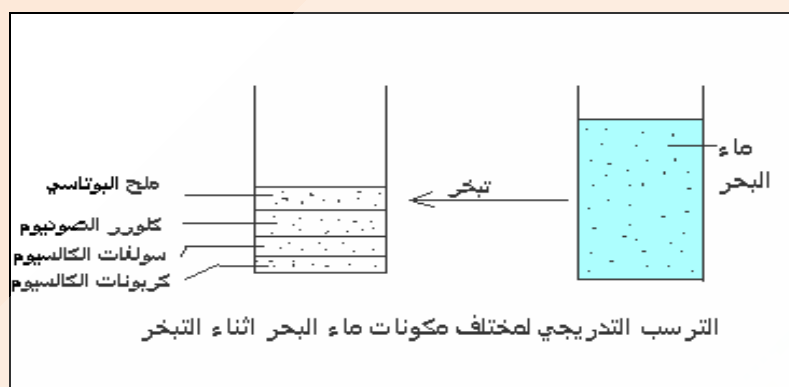
Sédiments chimiques

- الлагون عبارة عن مساحة من المياه راكدة تتصل من حين لآخر بمياه البحر . تحكم في ترب العناصر الكيميائية

في هذا الوسط مجموعة من الظروف منها :

- ضرورة وجود مساحة راكدة من الماء غير متتجدة باستمرار
- تبخّر الماء عند ارتفاع درجة الحرارة
- وجود نسبة هامة من الملوحة .

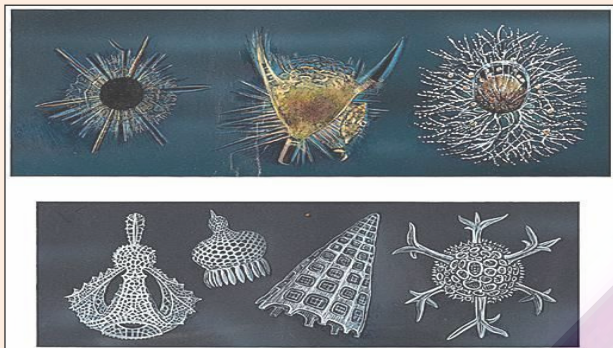
- الترتيب العمودي للرواسب الكيميائية (الوثيقة 6 الصفحة 83)



Sédiments biochimiques

ب - الترسانات الحكيمية

تعتبر الأوليال السليبية و الكلاسية المتوجدة في أعماق البحار تراكمات لدروع كلاسية و سيليسية تتنمي لكائنات بلانكتونية بعد موتها كالمنخرات و المشطورات و الشعاعيات .



شعاعیات و مشطورات



منخریات

3 - استخلاص النتائج

نوع التربة	أهم العوامل التي تتحكم في هذا التربة
هاتي (نهرى)	<ul style="list-style-type: none"> - قد وقطر الجزيئات الحاتمية. - قوة وسرعة التيار المائي
كيميائي (لاغون)	<ul style="list-style-type: none"> - وجود مياه بحرية راكدة غير متتجدة باستمرار - وجود نسبة هامة من الملوحة - تخمر المياه نتيجة ارتفاع درجة الحرارة
حي كيميائي (أو حال سليسية و كلسية)	<ul style="list-style-type: none"> - وجود كائنات بلانكتونية متنوعة - وجود نسبة هامة من السيليسيوم و الكلسيوم في الماء - تراكم الدروع الكلسية و السيليسية في أعماق

١٧. تحول الرواسب إلى صخور متماسكة .

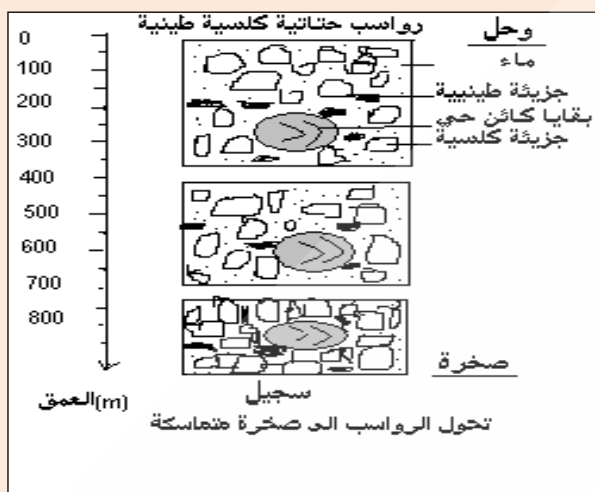
1 - تنوع الصخور الرسوبيّة

في المجرى المائي : بعد هدوء التيار المائي تراكم العناصر الحتائية المختلفة حسب القد و الكثافة فتتماسك تدريجياً لتشكل رصيضاً أو صخوراً غير متمسكة من جلاميد و حصى و جرavel .

في الوسط الصحراوي: بعد هدوء التيار الهوائي تترأكم الرمال لتحول تدريجياً عبر الزمن إلى صخرة متماسكة تسمى الحجر الرملي الخشن Grès على شكل طبقات صخرية

في الوسط اللاغوني : نظراً لعدم تجدد الماء باستمرار و بفعل التبخّر تتشكل طبقات من الصخور الملحيّة **Sels gemmes**

في البحر: يؤدي تراكم الرواسب وبقاء الكائنات الحية بعد موتها إلى تشكيل صخور متماسكة على شكل طبقات.



2 - مراحل تحول الرواسب إلى صخور متتماسكة

التصرّف Diagenèse هو مجموع العمليات الفزيائية والكيميائية التي تحول الرواسب إلى صخور متتماسكة عبر مجموعة من المراحل أهمها :

- مرحلة التتماسك Compaction حيث يتم طرد الماء تدريجياً بسبب تراكم الرواسب .
- مرحلة السمنتة Cementation ربط الجزيئات الحتائية تدريجياً في ما بينها بسبب ترسب الواد الذائبة بين هذه الجزيئات .

7.

1 - أمثلة لبعض الصخور الرسوبيّة

نوع الحث	العناصر المكونة لها	الصخور الرسوبيّة
ميكانيكي	عناصر حتائية	الحجر الرملي الخشن
"	" "	الكتالة
"	" "	الرمل
كيميائي	مواد ذاتية	الجبس
"	" "	الكلس
"	" "	الملح الصخري
حيكيميائي	نشاط تركيب الكائنات الحية	الكلس القيصري
"	" " " "	الترافيرتين
"	" " " "	الصوان

2 - تصنيف الصخور حسب بعض المعايير

يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة حسب مجموعة من المعايير منها :

- مصدر العناصر المكونة لهذه الصخور
- تركيبها الكيميائي
- قد العناصر المكونة

يمثل الجدول التالي بعض العينات الصخرية و المجموعة التي تنتمي إليها

المجموعة التي تنتمي إليها	الصخور
- أرينيت	حترائية متتماسكة
- روبيت	حترائية متتماسكة
- ملحية	كميائة
- ملحية	كميائة
- أرينيت	حترائية غير متتماسكة
- كربونية	رمل
- كربوناتية	كلس قيصري
- كربوناتية	كلس
- سيلسية	ترافيرتين
- سيلسية	صوان

