

التوازن في الحركة بين الهواء والماء واليابسة

5

الباب
الخامس

العوامل الخارجية		العوامل الداخلية		العوامل الطبيعية
تعريفها	تلك التي تنشأ مما يحتويه باطن الأرض من حرارة كامنة و ضغوط داخلية مختلفة	هي كما يختص بتأثير كل من الغلافين الجوي والمائي في القشرة الأرضية	تستمد نشاطها من حرارة و ضغط جوف الأرض	
مصدرها	تستمد نشاطها من حرارة و ضغط جوف الأرض	تستمد نشاطها من طاقة الشمس		
تأثيرها	[بنائي] تعيد التوازن إلى سطح الأرض عن طريق رفع أجزاء من سطح الأرض بالحركات الرضية والانشطة البركانية # لولاها لخلت الأرض من تضاريسها	[هدمي] تأثيرها يعمل على تسوية سطح الأرض		
امتنتها	البراكين - الزلازل - الحركات الأرضية	التغير في الحرارة - الرياح - الامطار - السيول		
التضاريس		هي أثر [نتائج] العوامل الخارجية و الداخلية على شكل القشرة الأرضية		علمية مفاهيم
المستوى القاعدي للنحت		هو المستوى المسطح للأرض ... و هو أقل مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل بسطح الأرض إليه يجب أن [يتساوى مع مستوى سطح البحر]		
تعريفها		هي أثر العوامل [الخارجية] في الصخور و تفتيتها ثم إزاحة الفتات معرضة سطح جديد للصخور لتكرار هذه العملية مرة أخرى		التعرية
مراحلها		١ - التجوية [ميكانيكية - كيميائية] ٢ - النقل [بواسطة الرياح و المياه] ٣ - الترسيب تحت تأثير الجاذبية		
تعريفها		هي تعرض كل المواد الموجودة على سح الأرض لتأثير عوامل الجو و الذي يتفاوت من صخر لآخر		
النتيجة النهائية لها		١ - تفتيت الصخور إلى قطع صغيرة [تحت تأثير التجوية الميكانيكية] ٢ - تظل المعادن المكونة للصخور و تكوين معادن جديدة [تحت تأثير التجوية الكيميائية]		التجوية
مراحلها		١ - هرم خوفو الأكبر : بناه المصريين القدماء ولم يستخدموا ملاطاً بينها وذلك لأنهم أكتفوا بجعل أسطحها [ملساء] مما يجعلها تامة التلاصق و الالتحام ٢ - أحجار الأهرامات + جسم أبو الهول : أصبح سطحها خشن و متشقق بعد أن كان أملساً ---- وذلك بسبب تأثر سطح هذه الاحجار تحت وطأة عوامل الجو [الرياح و الامطار] لأكثر من ٣٠٠٠ عام		

عواملها [أسبابها]

تأثيرها على صخر الجرانيت

تعريفها	التجوية الميكانيكية	التجوية الكيميائية
هي عملية [تكسير أو تفتت] الصخور إلى قطع أصغر تحتفظ بمعادنها الاصلية دون أي تغيير في تركيبها المعنى	هي عملية [تحلل أو تحول] المكونات المعدنية للصخور مكونة معادن جديدة نتيجة [إضافة أو فقدان عنصر أو أكثر] مما يغير من تركيبها الكيميائي	
تتم في الطبيعة تحت تأثير العوامل الفيزيائية مثل الحرارة وتجمد المياه و النشاط الحيوي للنباتات و الحيوانات	تتم في الطبيعة تحت الظروف السطحية خاصة في وجود [الماء] حيث يعتبر العامل المؤثر في التجوية الكيميائية	
نوبان المياه في الشقوق و تجمد و تكرار	يحدث في [المناطق القطبية و الجبلية المرتفعة] مع تكرار تجمد المياه و ذوبانها ليلا و نهارا او في مواسم متبادلة يصبح الصخر مفككا و يفتت إلى قطع صخرية صغيرة عند قدم الجبل مكونة ← [منحدر ركامي]	1 - [التحلل و الأذابة] نتيجة الامطار الحامضية تؤدي إلى تحلل بعض الصخور خاصة [صخور الحجر الجيري] [عملية الكرىنة] : هي تحلل الصخور تحت تأثير الامطار المحملة بثنائي أكسيد الكربون [الامطار الحامضية]
اختلاف درجات الحرارة	[التمدد الحراري] يحدث في الصحاري الجافة تكرار تمدد و إنكماش سطح الصخر و مكوناته المعدنية نتيجة التغيرات اليومية في الحرارة نهارا و ليلا يؤدي إلى تفتت الصخر بمرور الزمن ← [تكسير الحصى في الصحراء]	2 - عملية الأكسدة تتم بواسطة المياه الذائب فيه الأكسجين خاصة في الصخور التي يدخل في تركيبها [الحديد و الماغنسيوم] مثل صخور البازلت
تخفيف الحمل نتيجة التعرية	1 - تخفيف الحمل نتيجة [التعرية] حيث يزال سمك من الصخور الذي كان يمثل ضغط على ما تحته من الصخور 2 - ظهور [نارية جوفية] على السطح نتيجة الحركات الارضية التي كانت تحت ضغط كبير ← تتكون [قشور كروية الشكل] في صخور [الجرانيت] الذي يساعد فيما بعد في التجوية الكيميائية	3 - عملية التميز و هي إضافة الماء للصخر فيتحلل كيميائيا و يتغير تركيبه المعنى .. مثل تحول معدن [الايهدريت : كبريتات الكالسيوم اللاامفية] إلى معدن [الجبس : كبريتات الكالسيوم المائية]
تأثير العوامل الجبلية	1 - [خزير النباتات] : تتغلغل في التربة و الفواصل بحثا عن الماء تؤدي إلى تفتت الصخور 2 - [الحيوانات و الحشرات] : التي تعيش تحت السطح تساعد في حفر التربة و جعلها مفككة	4 - كلما زاد الاختلاف بين ظروف تكوين المعدن و بين ظروف البيئة السطحية يصبح احتمال التآثر كيميائيا أكثر .. - المعدن التي تكونت في [حرارة مرتفعة] تكون أكثر عرضة من المعدن التي تكونت في [حرارة منخفضة]
تأثيرها على صخر الجرانيت	[الجرانيت] صخر جوفي ناري يتكون من 3 معادن [الفلسبار - الميكا - الكوارتز] 1 - إذا تفتت إلى قطع صغيرة في حجم [الحصى] فإن كل منها يحتوي على نفس المعدن 2 - إذا تفتت إلى [حبيبات في حجم الرمل] فإن كل حبيبة تحتوي على أحد المعدن الثلاثة	تختلف المعدن في درجة تأثرها بالتجوية الكيميائية ؟؟؟؟؟ الجرانيت يتركب من [الفلسبار - الميكا - الكوارتز] - [الفلسبار] : يتحلل تحت تأثير حمض الكربونيك إلى أحد معادن الطين [كاولينيت : سيليكات ألومنيوم المائية] - [الميكا] : تتحلل أيضا إلى أحد معادن الطين - [الكوارتز] : [آخر المعدن تبلورا تحت درجة حرارة منخفضة] لذلك فإن تركيبه الكيميائي و صفاته الفيزيائية تجعله [ثابتا] لا يتأثر بالتجوية الكيميائية .
	نتاج التجوية الكيميائية للصخور [النارية و المتحولة] التي تتكون غالبيتها من معادن السيليكات خاصة [الفلسبار و الميكا] يتكون غالبا من معادن [الطين] لذلك تتوافر التربة الطينية الزراعية من هذه الصخور	

العمل المدمى و البنائى لعوامل النحس و الترسب

المتباين

- يحدث النحت المتباين للصخور عندما يمر أو يصطدم أحد عوامل النقل المختلفة بصخور مختلفة الصلابة [صخور رخوة تلوها أو تجاورها صخور صلبة] فتتآكل الصخور الرخوة كما فى :
- ١ - تكوين المصاطب بتأثير [الرياح]
 - ٢ - تكوين مساقط المياه + مياندرز بتأثير [الانهار]
 - ٣ - تكوين التعرجات و المغارات الساحلية بتأثير [البحار]

تأثيرها شديد فى الصحراء ؟؟؟؟؟؟
- لخلوها من النباتات والمباتى - تفتت صخور القشرة الارضية بفعل عوامل التجوية المختلفة

١ - الرياح

العامل الهدمى للرياح	العامل البنائى [الترسبى] للرياح
- يظهر تأثير الرياح باختلاف ما تحمله من تربة أو رمال فى حملتها [الشحنة] سواء كانت [معلقة - متدحرجة] ❖ العوامل التى تؤثر فى العامل الهدمى للرياح : ١ - شدة الرياح [طاقتها] ٢ - شكل وحجم الحبيبات التى تحملها ٣ - تأثير العامل الزمنى ٤ - نوع ودرجة صلابة الصخور وتثرها بعوامل المناخ مثل الرطوبة ----- ❖ نواتج العامل الهدمى للرياح :	علل؟؟؟ تكون الكثبان الرملية فى الصحراء ؟؟؟ - لأن الرياح تقوم بترسيب ما تحمله من تربة و رمال عندما تصطدم بعائق مرتفع يقلل من سرعتها ... فترسب ما تحمله على شكل [كثبان رملية أو تموجات رملية] .
١ - تكوين [المصاطب] نتيجة تأثير الرياح بالنحت المتباين أثناء مرورها على صخور مختلفة الصلابة ٢ - تؤثر الرياح شكل الحصى عند مرورها بحصوات [غير منتظمة الشكل] فيكون الحصى على شكل هرمى أو مثلث الاضلاع مع إنصقال الوجه المقابل لإتجاه الرياح	١ - الكثبان الغرود - مستطيلة الشكل - يكون إتجاهها نفس إتجاه الرياح مثال [غرد أبو المحاريق]
٢ - تؤثر الرياح شكل الحصى عند مرورها بحصوات [غير منتظمة الشكل] فيكون الحصى على شكل هرمى أو مثلث الاضلاع مع إنصقال الوجه المقابل لإتجاه الرياح	٢ - الكثبان الهلالية - إحدارها بسيط فى إتجاه الرياح وعميق فى الإتجاه المضاد للرياح - أكثر أنواع الكثبان إنتشارا
٣ - الكثبان الساحلية	تتكون من حبيبات جيرية متماسكة مثل الممتده على الساحل بين اسكندرية و مرسى مطروح

التصحر

ظاهرة جيولوجية مصاحبة لحركة الكثبان الرملية سنويا و المقدره من [٥ - ٨] امطار و التى تمثل أخطارا كبيرة على المجتمعات العمرانية و الزراعية المستصلحة

٢ - الامطار

- الامطار لها تأثير هدمى فقط [ليس لها تأثير بنائى] ؟؟؟؟؟؟؟ [توزيع مياه الامطار] ؟؟
لأنه عند نزول الامطار :- [بعضها ينفذ فى التربة مكونا المياه الجوفية]
- [بعضها يتبخر الى الغلاف الجوى] - [بعضها يسيل على سطح الارض مكونا الانهار وفى البحار]

الهدمى الميكانيكى	الهدمى الكيمايى
تكون لأخاديد قليلة الارتفاع... العمق .. نتيجة نحت الامطار لأوجه الصخور الجيرية مكونة مجرى لها فى شبه جزيرة سيناء مع ما يصاحبها من رياح	تنشط عمليتى الاكسدة و الكربنة [التحلل] بفعل مياه الامطار

٣ - السيول

--- هى الامطار الغزيرة التى تسقط فوق [الجبل و المرتفعات] فتتحدر مياهها فى مجارى ضيقة تتصل ببعضها مكونة [الاخوار او مجارى السيول] : مجارى ضيقة تتصل ببعضها و فيها يتنامى السيل و يزيد حجمه و سرعته حتى يصل إلى نهر أو بحر تصب فيه
مثال [إنحدار سيول من جبال البحر الاحمر لتصب فى البحر الاحمر أو وادى النيل]
--- يظهر عمل السيول الهدمى فى الصحراء لخلوها من النباتات التى تمثل علقا لها

العمل الهدمى للسيول	العمل البنائى للسيول
تكتسح السيول ما يقابلها من طين و رمال و حصى أو حتى الجلاميد الكبيرة إذا كان السيل قويا حيث : - تساعد هذه الحمولة على نحت و تعميق مجرى السيل [الخور] الذى يكون ضيقا لكن مع مرور الوقت يزداد عمقه	تفقد السيول سرعتها عند الخروج من الخور وترسب
شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور	مخروط السيل الثلثا الجافة [مروحة السيل]
يرتسب عند مخرج الخور الجلاميد و الحصى الكبير فتتناقص فى الحجم حتى تنتهى بالرمال و الطين عند الحواف	

- **[المياه الأرضية]** : هي المياه الموجودة في مسام الصخور تحت سطح الأرض والتي تسربت إلى جوف الأرض عن طريق المسام أو الشقوق و الفواصل الموجودة في صخور القشرة الأرضية
 - **[مصدرها]** : الامطار...والجليد في المناطق القطبية
 - **تصعد المياه الجوفية إلى السطح** : عن طريق **[الخاصية الشعرية]** أو **[امتصاص جنور النباتات للمياه]**

منسوب المياه
[مستوى ماء التربة]

هو المستوى الذي تنتشع أسفله جميع المسام والشقوق الموجودة في التربة ويختلف عمق هذا المستوى من مكان لآخر حيث يكون :

- ١ - **قريبا من السطح [عمقه قليل]** : بالقرب من الانهار والبحار والاماكن غزيرة الامطار
 ٢ - **بعدا عن السطح [عمقه كبير]** : في المناطق الجافة والصحارى

☒ **العوامل التي تتحكم في حركة المياه الأرضية :**

- ١ - نوع الصخور [شكل وحجم الحبيبات وترسيب المادة اللاصقة بينها في الصخر]
 ٢ - الميل العام للطبقات الحاوية للمياه الأرضية ٣ - التراكيب الجيولوجية [الطيات - الفوالق - الفواصل]
 ٤ - **[مسامية الصخور]** : هي النسبة المئوية للمسام والشقوق والفراغات الموجودة داخل الصخر ككل
[نفذية الصخور] : هي قدرة الصخر الانفاذ و مقدار سهولة حركة السوائل داخل الصخر
 - **[صخور الخزان]** : صخور رسوبية تمتاز بالمسامية العالية لخزن البترول و المياه مثل **[الحجر الجيري و الرمل]**

العمل الهدمي للمياه الأرضية	العمل البنائي للمياه الأرضية
١ - عندما تكون [المياه أمضية] تتكون المغارات نتيجة إذابة الصخور الجيرية..	سببه هو تشبع المياه الجوفية بالمواد الجيرية المذابة والتي تترسب في المغارات مكونه : ١- [الروابط استالاكتيت] : رواسب جيرية تتدلى من سقف المغارات ٢- [الصواعد استالاكتيت] : رواسب جيرية تنمو من ارضية المغارة
٢ - عندما تكون [المياه قلوية] او مختاطة بالاحماض العضوية التي تذيب [السيليك] التي تحل محل المواد الجيرية في الحفريات - الالياف العضوية والانسجة في الاشجار المتحجرة	
ميكانيكي انهيار كتل الصخور على سفوح الجبال نتيجة تشبعها بالمياه لانها مسامية	

ملحوظة : يعتبر إحلل السيليك محل المواد الجيرية في الحفريات و محل الالياف العضوية في الاشجار عمل بنائي وترسيبي في نفس الوقت ؟؟؟؟؟؟؟؟؟

- تتكون الانهار من المياه الجارية المسطيمة **[مصدرها]** تنبع في المناطق **[غزيرة الامطار]** او **[الجليدية]**
 - يكون النهر **[شديد الانحدار]** عند **[المنبع]** و **[قليلة الانحدار]** عند **[المصب]**

[أولا] العمل الهدمي للانهار

****العوامل التي يتوقف عليها العمل الهدمي للانهار :

١ - **سرعة التيار وحمولة الانهار [الشحنة]**
 و تتوقف كمية المواد التي يقلها النهر على :
 ١ - قدرة النهر على الحمل وتعتمد على إنحدار النهر
 ٢ - كمية المياه الموجودة في النهر ٣ - حجم وكمية الحبيبات
حمولة النهر : [حمل ذاتي - مطلق - احجام متوسطة حمل القاع]

٢ - **إختلاف صلابه الصخور على جانبي النهر :**
 كمثال للنحت المتباين بفعل النهر حيث ينحت النهر في احد جوانبه اكثر من الاخر

٣ - **إختلاف الصخور في قاع النهر :**
 كمثال للنهر المتباين بفعل النهر حيث يجري النهر على صخور مختلفة الصلابه [ما بين صلبة و رخوة]

٤ - **المناخ :** يتدخل المناخ في تحديد شكل مجرى النهر ؟؟؟؟؟

١ - **المناخ الرطب :**
 حيث [الامطار الغزيرة] بالاضافة لعوامل التعرية الاخرى كالتحلل والعمليات الاخرى التي تعمل عل تآكل اخدود النهر [جوانبه]

٢ - **المناخ الجاف :** في المناطق الجافة
 يكون النهر قويا محتفظا بحمولته التي تزيد من الاحتكاك مع قاع النهر مثل ما يحدث في نهر [كلورادو بأمريكا]

ينتج عن ذلك توسيع مجرى النهر

يتكون مجرى نهرى عميق

[ثانيا] العمل البنائى [ترسيب] للانهار

العوامل التى يتوقف عليها عمل النهر فى الترسيب : حيث يحدث الترسيب بسبب

- ١ - سرعة التيار : وتقل سرعة النهر بسبب [وجود عائق فى مجرى الماء - قلة الانحدار عند المصب]
- ٢ - قلة حجم الماء : يحدث ذلك بسبب البحر الشديد او تسرب مياه النهر الى الصخور عن طريق المسام و الشقوق
- ٣ - عندما يصب النهر فى مياه ساكنة

١ - تكوين الشرفات النهرية [الاسرة النهرية] :

- هى رواسب نهرية تتكون ... عند تغير منسوب المياه أثناء الفيضان حيث يترسب [الحصى] فى أعلى الوادى و وسط مجراه بينما يترسب بينما يترسب [الرمال و الرواسب الدقيقة على جانبي النهر وعند المصب]
- وتكون الشرفات العليا هى الاقدم من التى هى اسفلها مثل [الشرفات على جانبي النيل فى الوجه القبلى] و [الشرفات فى وادى فيران فى الطريق إلى سانت كاترين بسيناء]

٢ - الدلتا : [رواسب نهرية تتكون عند التقاء النهر بمياه البحر عند المصب]

١ - خلو البحر من التيارات الشديدة ٢ - الايمل قاع البحر إلى الهبوط الشديد
- دلتا النيل : [قديما : كانت تتكون من ٧ افرع ... حديثا : تتكون من فرعين فقط [رشيد و دمياط]
[رواسب مخروط دلتا النيل] : رواسب دلتاوية تمتد لاكثر من ١٠ كم داخل البحر المتوسط وهى متدرجة فى حجم الحبيبات على حسب العمق كالاتى [رمل .. قرب الشاطئ] - [غرين و صاصل فى المناطق الاعمق] و التى تحتوى على
[الرمال السوداء] :

رواسب معدنية ذات قيمة اقتصادية [الذهب - الماس - القصدير - الالمنيوم] تتكون بالقرب من تلاقى الدلتا بالبحر [فى مصر] : توجد فى [شمال الدلتا +++ والساحل من رشيد إلى العريش شرقا] وتحتوى على
- [المونازيت : معدن يحتوى على اليورانيوم المشع] # [الزركون : معدن (الزركونيوم) صناعة السيراميك] ## [الالمنيوم]

ثالثا #### دورة النهر

مرحلة تصبى الانهار	مرحلة الشيخوخة	مرحلة النضج	مرحلة الشباب	قطاع النهر [البروفيل]
يتغير شكل البروفيل بتغير عمر النهر فيكون شرفات نهرية	على شكل قوس  ويقل التقوس كلما اقتربنا من المصب	- يكون على شكل  واسعة حيث يتسع الوادى إلى أقصى مدى	يكون على شكل  ضيقة	قطاع النهر [البروفيل]
- <u>يزداد إنحدار النهر من جديد</u> - <u>تزداد سرعته</u> - <u>يزداد معدل النحت من جديد</u> ويستأنف النهر تعميق مجراه - <u>يقال التآكل الجانبي</u> أو يتوقف نهائيا	- [يقل] إنحداره - [تنقل] سرعته - [تقل] قدرة النهر على النحت - [يزداد] الترسيب	يتساوى فيه معدل <u>النحت = الترسيب</u>	- <u>الانحدار غير منتظم</u> ولكن فى نهاية المرحلة يصبح مستوى الانحدار كبير - النهر [سريع التيار] - <u>يزداد النحت</u> - <u>يقال الترسيب</u> - يشتد فيه حفر الجداول و الوديان	الانحدار السرعة النحت الترسيب
- الظواهر التى تعيد للنهر شبابه : ١ - <u>حوث حركات ارضية رافعة للقشرة الارضية بالقرب من المنبع</u> ٢ - <u>اعتراض طفوح بركانية مجرى النهر</u>	- تسمى المنطقة التى يؤول إليها مجرى النهر [بالسهل المنبسط] - تكون [الدلتا] عند المصب	- تكثر فى هذه المرحلة وجود الالتواءات و التعرجات [مياندرز] - تكثر تكون [البحيرات القوسية] - <u>تختفى مساقط المياه</u>	- <u>البحيرات</u> - <u>مساقط المياه [الشلالات]</u> - <u>تتسع الاخلاص إلى وديان</u> <u>ظاهرة أسر الانهار :</u> # هى ظاهرة تنشأ من <u>تفاوت الافرع فى النحت</u> # الفرع الاقوى فى النحت يكون فيه مستوى الماء أقل من الفرع الاخر فيعمل [كمصب له] وهكذا يأسره وتسمى ب [القرصنة النهرية]	الظواهر الجيولوجية فى المرحلة

يتغير شكل قطاع النهر [البروفيل] بتغير عمر النهر ؟؟؟؟

- [عند المنبع] : قدرة النهر على نحت مجراه تكون كبيرة جدا و يساعد على ذلك عوامل التعرية فى المناطق الرطبة و يصبح شكل قطاع النهر V
- [عند المصب] : يصبح مستوى القطاع قريبا من المستوى الافقى أى مستوى سطح البحر ويكون قطاع النهر على شكل قوس

- تؤثر البحار في كل ما يحيط بها من القشرة الارضية نتيجة [حركة مياهها المستمرة المسببة للأمواج وكذلك حركة المد والجزر والتيارات البحرية]

- تأثير البحار [الهدمي] أقل من تأثيرها في عملية البناء والترسيب

[أولاً]: العمل الهدمي للبحار

****العوامل التي يتوقف عليها العامل الهدمي للبحار :

١ - حركة الامواج	- تنشأ الامواج نتيجة هبوب الرياح والتي تختلف في تأثيرها اعتماداً على : ١ - [قوة الرياح واتجاهها] : حيث تكون قوة الامواج في [البحار و المحيطات المفتوحة] أكبر من قوتها في البحار المغلقة مثل [البحر المتوسط] ٢ - [الحمولة] : يكون تأثير الامواج أشد عندما تكون محملة بفتات منقولة ### تعتبر الامواج عامل محت و ترسيب في نفس الوقت ؟؟؟؟؟ - لانها تعمل على تآكل الشواطئ وتقل الفتات لترسيبه في مناطق أخرى مثل المياه العميقة او موازية للساحل
٢ - إختلاف صلابة الصخور	- كمثال [للثحت المتباين في الصخور] - ينتج منها [التعرجات و الخلجان و المغارات الساحلية] نتيجة تأثير مياه الامواج على صخور الشاطئ المختلفة في صلابتها ما بين [صلبة و رخوة]
٣ - المد والجزر	- يساعد على حمل الفتات بعيد عن الشاطئ فيكون : ### عينات مُدرجة] : رواسب ممتدة بطول الشاطئ تدل على منسوب المياه في وقت المد والجزر
٤ - التيارات البحرية	- تتكون نتيجة [تغير كثافة الماء] والتي تتغير نتيجة : ١ - تغير [درجة الحرارة] في المناطق الاستوائية عنها في المناطق القطبية ٢ - تغير [الملوحة] نتيجة إختلاف معدل البخر من منطقة لآخرى

النتيجة النهائية للثحت البحري [١ - تكوين جروف على الساحل] و [٢ - تكوين المغارات الساحلية و الخلجان]

[ثانياً]: العمل البنائي [الترسبي] للبحار

- يترسب في البحار و المحيطات كل ما تنقله إليها [الرياح و مياه الأنهار والعوامل المختلفة] من فتات صخرى و يكون ترسيبها بمواصفات معينة [١- ترسب الحصى قرب الشاطئ] و [٢- يترسب المواد الأصغر حجماً في المناطق العميقة] و لذلك الترسيب يتم عند اعماق مختلفة و لكل منها رواسب مختلفة كالاتي :

١ - المنطقة الشاطئية	٢ - الرف القاري [منطقة المياه الضحلة]	٣ - المنحدر القاري [منطقة حافة الاعماق]	٤ - منطقة الاعماق السحيقة
### يترسب تراكم الجلاميد و الحصى و الرمل الخشن و التي تتأثر بحركة المد و الجزر ويتكون كلاً من : اللسان - بروز أرضي عند البحر ناتج من ترسب الرمل التي يحملها تيارات يسيران في الاتجاه المضاد لبعضهما - قد تترسب عند مصبات الأنهار مثل [بحيرة المنزلة]	- تمتد من المنطقة الشاطئية حتى عمق ٢٠٠ متر - تتأثر مياهها بحرارة الجو و ضوء الشمس - الحياة مزدهرة الرواسب : ### [الحصى و الرمل] قرب المنطقة الشاطئية ### [الرواسب الطينية] تجاه الداخل ناحية العمق ### [الرواسب الجيرية] الناتجة من تراكم محاريات الحيوانات بعد موتها	- [عمقها] من [٢٠٠ - ٢٠٠٠] متر - هادئة القاع - منخفضة الحرارة ولا ينفذ خلالها الضوء الرواسب : ### [الرواسب طينية حاوية] على رواسب دقيقة عضوية و جيرية و [سليسية: بقايا الاوليات] مثل [الفورامينيفرا] [الديتوميت] [الرادولاريا]	- [عمقها] : يزيد عن ٢٠٠٠ متر ### [الحرارة] ثابتة و تقترب من الصفر الرواسب : # تخلو من رواسب التي تنقلها الرياح أو الأنهار ### [الطين الاحمر] رواسب بركانية ### [رواسب عضوية] دقيقة من بقايا كائنات [فورا مينيفرا] [ديتوميت]
الحواجز			

- هي أحواض للماء العذب أو المالح
- غالبا ما تختلف نتيجة [البحر الشديد] أو [كثرة الترسيب] أو [تسرب المياه في مسام الصخور]
نشأتها:

- ١- [قرب الشاطئ] : نتيجة زيادة نمو الشعاب المرجانية او تكون الحواجز التي تقفل الخلجان
- ٢- [على اليابسة] : نتيجة تحول مجارى الانهار و السيول
- ٣- [في فوهات البراكين] : نتيجة إمتلائها بمياه الامطار و السيول

رواسب البحيرات

رواسب البحيرات الملحية

- # [بحيرة إدكو] : الجبس و ملح الطعام
- # [بحيرة وادي النطرون] : كربونات الصوديوم
- كربونات الماغنسيوم

رواسب البحيرات العذبة

- # [الحصي و الرمل] : قرب الشاطئ
- # [حبيبات الطين] : وسط البحيرة
- # [بقايا النباتات و الحيوانات و قواقع المياه العذبة]

- [التربة] : هي خليط من معادن و بقايا عضوية متحللة و بعض السوائل و الكائنات الحية

نشأتها

- # تنشأ من تفتت و تآكل الصخور السطحية بفعل عوامل التجوية المختلفة و تأثير الكائنات الحية
يتوقف [سمك التربة] على:
- ١ - التركيب الكيميائي و الخواص الطبيعية للصخور الاصلية
 - ٢ - شدة تأثير العوامل المختلفة
 - ٣ - تأثير الكائنات الحية
 - ٤ - العامل الزمني

فوائدها

- ١ - هي الطبقة المناسبة لنمو النباتات
- ٢ - تعمل على تخزين و تنقية المياه الجوفية
- ٣ - وسط مناسب لتحليل الكائنات الميتة
- ٤ - ملائمة لمعيشة الكثير من الحشرات و الحيوانات

تتكون في فترة زمنية طويلة و تتكون من ٣ اجزاء رئيسية :

التربة الناضجة

نطاق [ج] منطقة فوق الصخر الاصلى مباشرة	نطاق [ب] تحت التربة	نطاق [أ] سطح التربة
# تتكون من مواد صخرية متماسكة أو مفككة تكونت منها التربة # جذور النباتات لا تخترق هذه الطبقة	# مؤكسد # يحتوي على رواسب ثانوية من [الرمل و الطمي] مختلطة ببيض الرواسب المعدنية التي تسربت من التربة الموجوده أعلاها	# يمتاز بوفرة المواد العضوية الناتجة من تحلل الكائنات الحية

أنواع التربة [###]

التربة المنقولة	التربة الوضعية [الموضعية]	مكاتها
تفككت في [مكان آخر] ثم نقلت إلى مكانها الحالى	تتكون في [مكاتها] من نفس الصخر أسفلها	
تركيبها الكيميائي	# تشبه في التركيب الكيميائي و المعنى مع الصخر الذى أسفلها وتختلف درجة التشابه باختلاف نوع التأثير الجوى	
نسبها	# تتدرج في النسيج حتى تصل إلى الصخر الاصلى - تربة الناعمة السطحية - تربة خشنة - حصي حاد الزوايا - منطقة جلاميد حاد الحواف - منطقة تشققات - الصخر الاصلى	
# تختلف غالبا في التركيب الكيميائي و المعنى عن الصخر الذى تطوه [أسفلها] [تربة طينية تعلو صخر رملى] [تربة رملية تعلو صخر طيني]	# تختلف في النسيج فلا يوجد [نسيج متدرج] و يوجد [حصي مستدير] وتتعرض التربة دائما لعوامل التعرية و النقل المختلفة	

التربة