

الباب الثاني : التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

❖ **الثبات في شكل سطح الأرض هو في الحقيقة ثابت ظاهري فقط :** لأنه يتغير باستمرار بفعل العوامل الخارجية والداخلية التي يكون تأثيرها بطيء ولا يمكن ملاحظته بسهولة فالرياح تحمل الرمال من مكان لآخر فتغطي معالم ظاهرة كالمباني والأشجار وتكون الكثبان الرملية ، والزلازل والبراكين تسبب هبوطاً في أماكن وترفع أماكن أخرى كذلك تضيف الحمم والطفوح البركانية لسطح الأرض .

❖ **مقارنة بين العوامل الخارجية والعوامل الداخلية التي تغير تضاريس سطح الأرض**

| العوامل الخارجية (السطحية) | العوامل الداخلية |
|---|---|
| ❖ هي كل ما يختص بتأثير الغلافين الجوي والمائي في القشرة الأرضية . | ❖ هي التي تنشأ مما يحتويه جوف الأرض من حرارة كامنة وضغوط داخلية مختلفة . |
| ❖ تستمد نشاطها من طاقة الشمس . | ❖ تستمد نشاطها من حرارة وضغط جوف الأرض . |
| ❖ لها تأثير هدمي غالباً فهي في مجملها تعمل جاهدة على تسوية سطح الأرض . | ❖ ترفع أجزاء من سطح الأرض بالحركات الأرضية والأنشطة البركانية فتعيد التوازن ولولاها لأصبحت الأرض مسطحة وخالية من التضاريس |
| ❖ الأمثلة : التغير في درجة الحرارة - الرياح - الأمطار - السيول - الأنهار - البحار والمحيطات - البحيرات - التلاجات - النبات والحيوان | ❖ الأمثلة : الزلازل - البراكين - الحركات الأرضية والتقلصات . |

❖ **مفاهيم علمية :**

1- **التضاريس :** هي أثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة الأرضية .

2- **المستوى القاعدي للنحت :** هو المستوى المسطح للأرض والخالي من التضاريس والذي تحاول العوامل الخارجية الوصول إليه وهو يتساوى مع سطح البحر .

❖ **لاحظ أن :** العوامل الخارجية (السطحية) لها عمل هدمي يسمى التعرية ، ولهل عمل بنائي يسمى الترسيب ، وعملها الهدمي أكثر من البنائي .

التعرية

❖ **التعرية :** هي أثر العوامل الخارجية في الصخور وتفتيتها ثم إزاحة الفتات من مكاتها معرضة سطح جديد من الصخور لهذه العملية مرة أخرى .

❖ **مراحل التعرية :** 3 مراحل هي : 1- التجوية .

2- النحت والنقل بواسطة المياه والرياح .

3- تحرك الصخور والرواسب بتأثير الجاذبية .

❖ تنقل عوامل النقل كالمياه والرياح والسيول والأنهار فتات الصخور ، ولهذه العوامل أثر هدمي أيضاً يسمى النحت ، وترسب هذا الفتات في طبقات مكونة الصخور الرسوبية .

التجوية

❖ **التجوية :** هي تفتت الصخور وتحللها بتأثير عوامل الجو المختلفة . حيث تتعرض كل المواد الموجودة على سطح الأرض لتأثير عوامل الجو وهذا التأثير يتفاوت من صخر لآخر تبعاً لعدة عوامل .

❖ **أمثلة على عملية التجوية :** 1- **قطع الرخام وأحجار الزينة :** التي تستخدم في تزيين واجهات المباني تكون ملساء ولامعة ومصقولة في المباني الجديدة أما تلك التي توجد في واجهات المباني القديمة فيكون سطحها خشن الملمس وفقد لمعانه وبريقه .

2- **هرم خوفو الأكبر :** بنى من الأحجار الجيرية الضخمة ولم يستخدم قدماء المصريين الملاط بين هذه الكتل الحجرية حتى تلتصق ، وإنما جعلوا سطوحها ملساء فإلتصقت وابتعدت مع بعضها تماماً والآن نجد سطحها خشن غير مستوي ومتشقق .

3- **تمثال أبو الهول :** كان سطح جسمه أملس عند نحته وبعد مرور أكثر من 3000 سنة أصبح متشققاً وخشن .

❖ **النتيجة النهائية للتجوية :** 1- تفتت الصخور إلى قطع أصغر حجماً من نفس مكونات الصخر أو تفككها إلى المعادن المكونة لها بالتجوية الميكانيكية

2- تحلل الصخور كيميائياً فتتغير معادنها لمعادن جديدة بالتجوية الكيميائية عندما تتفاعل عناصر الجو من غازات وأمطار خاصة عندما تذيب CO₂ وغيره فيتغير التركيب الكيميائي لهذه المعادن .

❖ أنواع التجوية : نوعان (أ) التجوية الميكانيكية (ب) التجوية الكيميائية .

❖ **مقارنة بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية**

| وجه المقارنة | التجوية الميكانيكية | التجوية الكيميائية |
|--------------|--|---|
| 1- التعريف | ❖ هي تكسير الصخر إلى قطع أصغر تحتفظ بمعادنها الأصلية دون تغير . | ❖ هي تحلل الصخر فتتغير معادنه لمعادن جديدة نتيجة إضافة أو فقد عنصر أو أكثر فيتغير التركيب الكيميائي حتى تصبح تلك المعادن في حالة إتزان مع ظروف البيئة الجديدة . |
| 2- الأسباب | 1- تجمد الماء 2- التمدد الحراري 3- التمدد الناتج عن تخفيف الحمل 4- عوامل الحياة (النباتات والحيوانات) | 1- تغير الظروف المناخية 2- إختلاف ظروف البيئة السطحية 3- التحلل والإذابة (الكربنة) 4- الأكسدة 5- التميؤ |
| 3- مثال | ❖ تفتت صخر الجرانيت لقطع في حجم الحصى كل منها مكونة من صخر الجرانيت ، أو تفتت لقطع في حجم حبة الرمل يحتوي كل منها على أحد المعادن المكونة للجرانيت دون حدوث تغير . | ❖ تحلل صخر الجرانيت حيث يبقى الكوارتز دون تغيير ، أما معدن الفلسبار فيتحول إلى كاولينايت (طيني) ، ويتحول معدن الميكا (خاصة السوداء) إلى معدن طيني . |

أولاً : عوامل التجوية الميكانيكية

تتم عملية التجوية الميكانيكية في الطبيعة بتأثير العوامل الفيزيائية التي تؤدي إلى إضعاف تماسك مكونات الصخر أو توسيع الشقوق والفواصل في الصخر نتيجة الاختلاف المتكرر في درجات الحرارة ليلاً ونهاراً وصيفاً وشتاءً بين السخونة والبرودة ينتج عنها تمدد وانكماش المعادن المكونة للصخر ، كذلك يؤدي النشاط الحيواني للنبات والحيوان إلى نتائج فعالة في تفكك الصخور . وفيما يلي شرح لهذه العوامل :

| | | |
|--|---|-----------------------|
| <p>1- تجمد المياه</p> | <p>يحدث ذلك المناطق الباردة والمناطق الجبلية المرتفعة حيث يتجمد الماء في شقوق وفواصل الصخور . حيث أن حجم الماء يزداد بمقدار العشر ($\frac{1}{10}$) عند تجمده . ويؤدي تكرار عملية التجمد ليلاً وإنصهار الصقيع نهاراً ، أو في مواسم متبادلة يوسع الشقوق والفواصل القريبة من السطح والتي تمتلئ بالماء فيصبح الصخر مفككاً وتتفصل منه قطع صخرية تسقط كفتات عند قدم الجبل أو الهضبة مكونة منحدر ركامي .</p> | <p>عوامل فيزيائية</p> |
| <p>2- التمدد الحرارى</p> | <p>يحدث في المناطق الصحراوية الجافة وكذلك عند حدوث حرائق الغابات . حيث أن الفرق بين درجة حرارة النهار والليل في الصحراء كبير فيؤدي ذلك لتمدد المكونات المعدنية للصخر وانكماشها ، وتؤدي حرائق الغابات إلى إضعاف قوة تماسك المكونات المعدنية للصخر . تكرار التمدد والانكماش يؤدي إلى تفتت الصخر مع مرور الزمن . ومع أن التجارب المعملية بتسخين الصخور وتبريدها لم تبين تأثيراً واضحاً على تفكك الصخور إلا أن وجود الحمص بحمية كبيرة في الصحراء يعزى على الأقل جزئياً إلى التغيرات المتكررة في درجات الحرارة والتي تسبب التمدد الحرارى .</p> | |
| <p>3- التمدد الناتج عن تخفيف الحمل</p> | <p>يحدث ذلك نتيجة التعرية وكذلك نتيجة ظهور الصخور النارية الجوفية على السطح . فالتعرية تؤدي لإزالة سمك كبير من الصخور كان ثقل (وزن) طبقاته يضغط على ماتحته من صخور . والصخور النارية الجوفية كانت تحت ضغط كبير في باطن الأرض وعندما تخرج للسطح يقل الضغط (الحمل) عليها ويظهر أثر تخفيف الحمل بتمدد الصخر لأعلى حيث لا توجد مقاومة ونرى ذلك بوضوح في صخر الجرانيت حيث تنفصل من سطحه المكشوف قشور كروية الشكل ويساعد على إتمام عملية انفصالها تحلل معدن الفلسبار في الجرانيت بالتجوية الكيميائية .</p> | |
| <p>4- عوامل الحياة</p> | <p>تؤدي عوامل الحياة إلى تفتت وتفكيك مكونات السطح الخارجى للأرض . جذور النبات تضرب في التربة أو في فواصل الصخور عند بحثها عن الماء . تساعد الحيوانات والحشرات التي تعيش تحت السطح في حفر التربة والمساهمة في جعلها مفككة وقابلة للنقل</p> | |

ثانياً : عوامل التجوية الكيميائية

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1- تغير الظروف المناخية</p> | <p>مثل ذلك المسلات التي تحتها قدماء المصريين من صخر الجرانيت نظراً لقوته ومقاومته لعوامل التآكل بتأثير الجو . وقد ظلت المسلات في صعيد مصر كما هي ناعمة الأسطح وملساء بسبب المناخ الجاف أو ندرة سقوط الأمطار ، أما المسلات التي نقلت في أواخر القرن ال 19 إلى أوروبا في لندن وباريس وإلى أمريكا في نيويورك فلم يعد سطحها أملساً أو ناعماً بل صار مطفياً متأكلاً بسبب سقوط الأمطار معظم العام وكثرة حدوث التجوية الكيميائية .</p> | | |
| <p>2- الأكسدة</p> | <p>خاصة للمعادن التي يدخل في تركيبها الحديد والمغنسيوم .</p> | | |
| <p>3- التميؤ</p> | <p>عملية التميؤ : هي إضافة الماء للصخر فيتحلل كيميائياً ويتغير تركيبه المعدنى . مثل ذلك : معدن الأنهدريت (كبريتات كالمسيوم لأمانية) يمتص الماء ويتحول إلى معدن الجبس (كبريتات كالمسيوم مائية) .</p> | | |
| <p>4- التحلل والإذابة</p> | <p>بعض الصخور مثل الحجر الجيري يذوب تماماً تحت تأثير مياه الأمطار المحملة بثاني أكسيد الكربون (حمض الكربونيك) ويعرف ذلك بعملية الكربنة ولذلك يجب عدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة الموجود بها آثار من الحجر الجيري .</p> | | |
| <p>5- اختلاف ظروف البيئة السطحية عن ظروف تكون المعدن</p> | <p>3- معدن الميكا</p> <p>يتحلل معدن الميكا خاصة الميكا السوداء ويتحول إلى معدن طيني</p> | <p>2- معدن الفلسبار (يتركب من سليكات ألومنيوم وبوتاسيوم أو صوديوم)</p> <p>يتحول معدن الفلسبار إلى معدن الكاولينيت (سليكات ألومنيوم مائية) وهو معدن طيني ولذلك ينطفئ بريقه ويتحول إلى الحالة الترابية</p> <p>والفلسبار معدن ضعيف جداً تحت تأثير حمض الكربونيك الناتج من ذوبان ثاني أكسيد الكربون في مياه الأمطار حيث يقوم أيون الهيدروجين من الحمض المخفف بنزع جزئ من السيليكا وأيون البوتاسيوم أو الصوديوم ويحول الفلسبار إلى كاولينيت .</p> | <p>1- معدن الكوارتز</p> <p>يبقى معدن الكوارتز كما هو دون تغير لأنه :</p> <p>1- آخر المعادن الثلاثة تبلراً عند درجات حرارة منخفضة نسبياً . 2- صفاته الفيزيائية وتركيبه الكيميائي تجعله ثابتاً لا يتأثر بالتجوية الكيميائية .</p> |

- ❖ **النتيجة النهائية لتحلل صخر الجرانيت** : عند تعرض الجرانيت للتجوية الكيميائية فإن معدن الكوارتز هو الوحيد الذى يتبقى دون تغير بينما تتحول المعادن الأخرى لمعادن أضعف (معادن طينية) وأقل تماسكاً من المعادن الأصلية مما يساعد ويسرع حدوث التجوية الميكانيكية التى تسير جنباً إلى جنب مع التجوية الكيميائية فتتفتت وتتفكك الطبقة السطحية للصخر
- ❖ **ناتج عملية التجوية الكيميائية للصخور النارية والمنحولة** : تتكون غالبية هذه الصخور من معادن السيليكات (فلبسبارات ومعادن حديدومغنيسية) وهى تتحول بالتجوية الكيميائية إلى معادن الطين التى توجد فى التربة الزراعية

❖ **العمل الهدمى والعمل البنائى لعوامل النحت والترسيب**

| العامل | العمل الهدمى | العمل البنائى |
|-------------------|---|---|
| 1- الرياح | <p>❖ يعتمد التأثير الهدمى للرياح على ماتحملة من رمال وفتات الصخور والأترية ، وتكون الحمولة إما معلقة فى الهواء أو متدحرجة على سطح الأرض .</p> <p>❖ تتوقف الشحنة المعلقة أو المتدحرجة على : شدة الرياح - حجم الحبيبات - شكل الحبيبات وكثافتها .</p> <p>❖ يكون تأثير الرياح شديداً فى الصحراء بسبب : 1- خلو سطح الأرض من النباتات 2- تفتت الصخور بفعل عوامل التجوية</p> <p>❖ العمل الهدمى للرياح : 1- تكوين المصطبة (النحت المتباين) عند مرور الرياح على صخور غير متجانسة فتتآكل الرخوة (الموجودة أسفل) وتبقى الصلبة بارزة على شكل مصطبة .</p> <p>❖ 2- تكوين الحصص مثلث الأضلاع الهرمى الشكل : إتجاه الرياح الهدمى يغير شكل الحصى ويجعل وجهه المجابه للرياح مقصوف</p> | <p>❖ العمل البنائى للرياح : عند اصطدام الرياح المحملة بالرمال بنتوء أو مرتفع تقل سرعتها أو تتوقف وترسب حمولتها على شكل : 1- موجات رملية : الإندثار غير متشابه على الجانبين 2- كتبان رملية : حبيبات مستديرة من الرمال إرتفاعها من بضعة - عشرات الأمتار ، وتتحرك بالرياح بسرعة 5- 8 متر فى العام ، ولها 3 أنواع هى : أ) مستطبة (غرود) : تأخذ إتجاه الرياح السائدة مثل غرد أبو المحارق الذى يمتد 300 كم فى الصحراء الغربية من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى بين الواحات البحرية والخارجة .</p> <p>ب) هلالية : الإندثار بسيط جهة الرياح وشديد فى الجهة المضادة ج) ساحلية : عبارة عن حبيبات جيرية متماسكة ، مثل التى توجد على الساحل بين الإسكندرية ومرسى مطروح</p> |
| 2- الأمطار | <p>❖ العمل الهدمى للأمطار : وينقسم لنوعين هما : أ) هدم ميكانيكى : يصحب المطر رياح شديدة تساعد على نقل الفتات حيث تنحت الأمطار أوجه الصخور الجيرية مكونة مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة الإرتفاع كما فى شبه جزيرة سيناء ب) هدم كيميائى : تنشيط عمليتى الأكسدة والكربنة لأن مياه الأمطار تحمل الأكسجين وثانى أكسيد الكربون</p> | <p>❖ ليس للأمطار عمل بنائى .</p> <p>❖ لاحظ أنه : عند نزول الأمطار على الأرض تتوزع مياهها كما يأتى : 1- بعضها يتبخر ثانية متصاعداً إلى الغلاف الجوى 2- ينفذ البعض الآخر فى أعماق التربة مكوناً المياه الجوفية (الأرضية) . 3- الجزء الثالث يسيل على سطح الأرض مكوناً المياه الجارية كالأنهار وغيرها .</p> |
| 3- السيول | <p>❖ كيف يتكون السيل ؟ تحدث السيول عندما تهبط الأمطار الغزيرة فوق المرتفعات فتتحد مياهها فى مجارى ضيقة تتصل مع بعضها مكونة الأخوار حيث يتنامى ويتزايد السيل فى حجمه وسرعته حتى يصل إلى نهر أو بحر يصب فيه .</p> <p>❖ مثال للسيول : فى مصر تنحدر السيول من أعلى جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية لتصب فى البحر الأحمر أو وادى النيل تاركة مجاريها جافة ظاهرة سواء على سفوح الجبال أو فى الصحراء بعد تصريف مياهها .</p> <p>❖ تعريف الأخوار : هى مجارى ضيقة متصلة مع بعضها تتكون عند سقوط الأمطار الغزيرة على المرتفعات ثم تنحدر لأسفل مكونة السيول .</p> | <p>❖ العمل الهدمى للسيول : تكتسح السيول مايقابلها من طين ورمال وحصى وحتى الجلاميد الكبيرة إذا كان السيل قوياً ، ❖ تساعد هذه الحمولة على نحت وتعميق مجرى السيل (الخور) الذى يزداد عمقه مع مرور الزمن ، ❖ ويتضح عمل السيول بدرجة أكبر فى الصحراء لندرة مابها من نباتات .</p> |
| 4- المياه الأرضية | <p>❖ المياه الأرضية : هى المياه الموجودة فى مسام الصخور تحت سطح الأرض التى تسربت لجوف الأرض عن طريق مسام الصخور أو الفواصل والشقوق والفجوات ويكون مصدرها مياه الأمطار أو الجليد .</p> <p>❖ يتصاعد بعض المياه الأرضية إلى السطح بواسطة : 1- الخاصية الشعرية . 2- الإمتصاص بواسطة جذور النباتات .</p> <p>❖ الفرق بين : 1- منسوب المياه : هو مستوى ماء التربة الذى يتساوى عنده ضغط الماء مع الضغط الجوى . 2- منسوب الماء الأرضى : هو مستوى الماء الذى يتبع الشكل الطبوغرافى للأرض ، ويختلف عمق هذا المستوى فيكون قريباً من السطح بالقرب من البحار والأنهار والمناطق غزيرة الأمطار ، ويبعد عن السطح فى المناطق الجافة .</p> <p>❖ العوامل التى تتحكم فى حركة المياه الأرضية : 1- الميل العام للطبقات الحاوية للمياه الأرضية . 2- مسامية الصخور وقدرتها على الإنفاذ . 3- التراكيب الجيولوجية المختلفة مثل الطيات والكسور والفواصل والسدود النارية 4- نوع الصخور من حيث حجم الحبيبات وشكلها وطريقة ترسيبها والمواد اللاصقة لها .</p> | <p>❖ العمل البنائى للمياه الأرضية : سببه تشبع المياه الجوفية بالمواد الجيرية فتترسب هذه المواد مكونة الهوابط والصواعد : أ) الهوابط (استالاكتيت) : هى رواسب جيرية تتدلى من سقف المغارة . ب) الصواعد (استالاجميت) : هى رواسب جيرية تنمو من أرضية المغارة .</p> |
| | <p>❖ العمل الهدمى للمياه الأرضية : نوعين أ) هدم كيميائى : أكثر شيوعاً سببه 1- إحتواء المياه على أملاح حامضية مذابة و CO₂ تساعد على تكوين المغارات فى الصخور الجيرية . 2- المياه القلوية أو المختلطة بالأحماض العضوية تذيب السيليكات التى تحل محل المواد الجيرية فى الحفرىات أو محل ألياف الأشجار المتحجرة ب) هدم ميكانيكى : انهيار كتل الصخور على جوانب السفوح بعد تشبعها بالماء لأنها مسامية (منفذة للماء) .</p> | |

| 5- الأنهار | | أستاذ حسن متولى | |
|--|---|--|--|
| <p>❖ الأنهار تتبع من مناطق كثيرة الأمطار أو مغطاة بالجليد ، وتتكون مياه الأنهار من المياه الجارية المستديمة كالجداول والأنهار .</p> <p>❖ يكون النهر شديد الانحدار عند المنبع وقليل الانحدار عند المصب ، وللأنهار عمل هدمي وعمل بنائي . وتقل سرعة المياه على جانبي النهر وعند القاع نتيجة الاحتكاك . وتعتبر الأنهار من أهم عوامل التعرية على سطح القشرة الأرضية .</p> <p>❖ حمولة (شحنة) النهر : تنقسم إلى (أ) ذائبة مثل بيكربونات الكالسيوم أو الماغنسيوم أو كلوريد الصوديوم . (ب) معلقة . (ج) متدرجة كالجلاميد والحصى . مع ملاحظة أن سرعة المياه تقل على جانبي النهر وعند القاع نتيجة الاحتكاك .</p> | | | |
| <p>❖ العمل الهدمي للأنهار : يتوقف على : حمولة النهر - سرعة التيار - نوع الصخر - مناخ المنطقة - الجاذبية .</p> <p>❖ 1- حمل القاع من الكتل المتدرجة الحصى والجلاميد تحتك بالقاع فتتبرى وتتصلق وتصبح مستديرة الأوجه ووجودها يدل على وجود مجرى مائي في أزمنة جيولوجية سابقة .</p> <p>❖ 2- تكوين التعاريج والإلتواءات النهرية (مياندرز) : تتكون بسبب إختلاف صلابة طبقة الصخر التي يتم فيها النحت حيث ينحدر النهر في أحد جوانبه أكثر من الآخر فتتكون المياندرز .</p> <p>❖ 3- تحديد شكل المجرى : يتوقف ذلك على نوع المناخ : (أ) المناخ الرطب : في المناطق الغزيرة الأمطار يعمل على توسيع مجرى النهر وتآكل الإخدود بمساعدته لعوامل التعرية الأخرى كالتحلل والجاذبية . (ب) المناخ الجاف : يجعل النهر قوياً محتفظاً بحمولته فينحدر إخدود عميق مثل نهر كلورادو بأمريكا .</p> <p>❖ 4- تكوين مساقط المياه (الشلالات) : تنشأ عندما تجرى مياه النهر فوق طبقات صخرية صلبة تعلو طبقات رخوة التي يحدث لها عمليات تآكل بفعل المياه وعوامل أخرى إلى أن تنهاوى بفعل الجاذبية وبالتالي تصبح الطبقات الصلبة شديدة الانحدار ومرتفعة فتتكون مساقط المياه كمظهرها طبيعياً مثل مساقط نياجرأ بين كندا وأمريكا .</p> <p>❖ الحفر الوعائية : تنتج عن العمل الهدمي لمساقط المياه . (حذف شرحها) .</p> | | | |
| <p>❖ عمل النهر في الترسيب (البنائي) : يحدث الترسيب بسبب : 1- قلة سرعة النهر عند المصب فيفقد القدرة على نقل حمولته . 2- قلة حجم الماء نتيجة البخر الشديد أو التسرب في الصخور المسامية أو الشقوق 3- وجود عوائق تعترض مجرى النهر . 4- عندما يصب النهر مياهه في مياه ساكنة وينتج عن الترسيب : (أ) تكوين الشرفات النهرية (الأسرة النهرية) : نتيجة تغير منسوب المياه في النهر حيث يوجد الحصى والمواد الغليظة في أعلى الوادي وفي وسط مجراه بينما ترسب الرمال والرواسب الدقيقة عند المصب وعلى جانبي الوادي عند الفيضان ، وتكون الشرفات العليا هي الأقدم من السفلى . مثال : الشرفات النهرية على جانبي النيل في الوجه القبلي والشرفات في وادي فيران في الطريق إلى سانت كاترين بسيناء (ب) تكوين الدلتا : تشبه الحرف اللاتيني دلتا Δ وتتكون عند تلاقي مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيرسب النهر ما يحمله شروط تكوين الدلتا : 1- خلو البحر من التيارات الشديدة . 2- ألا يميل قاع البحر للمهبوط الشديد .</p> <p>❖ الرواسب المكانية (الرمال السوداء) : توجد في رواسب الدلتا الشاطئية قرب تلاقيها مع البحر ولها قيمة إقتصادية مثل الذهب والماس والقصدير والألمنيوم ، وفي مصر تحتوى الرمال السوداء على معدن المونازيت المشع والألمنيوم والزركون (معدن لعنصر الزركونيوم) والذي يستخدم في صناعة السيراميكات وتوجد هذه الرمال على ساحل الدلتا بين رشيد غرباً وحتى العريش شرقاً .</p> | | | |
| <p>❖ إذا كان البحر كثير التيارات ويميل قاعه للمهبوط لن تتكون دلتا ولكن يتكون مصب عادي لأن التيارات تكتسح مايرسبه النهر .</p> | | | |
| 1- مرحلة الشباب | 2- مرحلة النضوج | 3- مرحلة الشيخوخة | 4- تصابي الأنهار |
| <p>1- قطاع النهر يكون على شكل V ضيقة</p> <p>2- يشتد حفر الجداول والوديان والفروع .</p> <p>3- سرعة تيار النهر وعدم إنتظام إنحداره مما يؤدي لتكون البحيرات والأخاديد ومساقط المياه(الشلالات)</p> <p>4- تحدث ظاهرة أسر الأنهار : وهي تنشأ من تفاوت الأفرع في النحت فالفرع الأقوى في النحت يكون مستوى الماء فيه أقل من الفرع الآخر فيعمل كمصب له وهكذا يأسره (القرصنة النهرية) .</p> <p>5- في نهاية المرحلة يصبح إنحدار النهر كبير وتتسع الأخاديد لوديان .</p> <p>6- يكون النحت أشد من الترسيب .</p> | <p>1- قطاع النهر يكون على شكل V واسعة حيث يتسع الوادي لأقصى مدى</p> <p>2- تكثر في هذه المرحلة التعاريج والإلتواءات النهرية</p> <p>3- تكثر البحيرات القوسية فيبعد تكون التعاريج النهرية يقطع النهر مساراً جديداً تاركاً القوس على شكل بحيرة مقوسة (هلالية) .</p> <p>4- تختفى مساقط المياه .</p> <p>5- يتساوى النحت والترسيب .</p> | <p>1- قطاع النهر على شكل قوس U ويقل التقوس كلما إقترنا من المصب .</p> <p>2- يقل إنحدار النهر فتقل سرعة المياه مما يقل قدرته على النحت ويبدأ في الترسيب .</p> <p>3- المنطقة التي يؤول لها مجرى النهر تسمى السهل المنبسط ويسمى النهر شيخاً أو عجوزاً .</p> <p>❖ شكل القطاع أو البروفيل يتغير بتغير عمر النهر فعند المنبع ينحدر بشدة في مجراه بمساعدة عوامل التعرية في هذه الأماكن الرطبة فيهبط القطاع ويصبح قريباً من المستوى الأفقي (سطح البحر) .</p> | <p>4- تصابي الأنهار (إعادة الشباب) العوامل الجيولوجية التي تعيد للنهر شبابه بعد أن يبلغ مرحلة الشيخوخة (أ) حدوث حركات أرضية رافعة قرب المنبع . (ب) إعتراض طفوح بركانية لمجرى النهر 3- فيبدأ النهر في النحت من جديد في مجراه فيزداد إنحدار مجرى النهر وتزداد سرعته ويستأنف النهر تعميق مجراه ويقل النحت الجانبي أو يتوقف نهائياً</p> |
| 6- البحيرات | رواسب البحيرات العذبة | رواسب البحيرات العذبة | رواسب البحيرات المالحة |
| <p>❖ البحيرات هي أحواض للماء العذب أو المالح وغالباً ماتتدثر نتيجة لبخر الماء أو لكثرة الترسيب ، وتنشأ بالطرق الآتية : 1- قرب شواطئ البحار نتيجة نمو الشعاب المرجانية . 2- على اليابسة نتيجة تراجع ماء البحر أو هبوطه ثم تحول مجارى الأنهار والسيول إليه . 3- في فوهات البراكين الخامدة بعد إمتلائها بمياه الأمطار والسيول 4- نتيجة ترسب حواجز تقفل الخلجان .</p> | <p>❖ تشمل الحصى والرمل قرب شاطئ البحيرة .</p> <p>❖ وحبيبات الطين الدقيقة وسط البحيرة .</p> <p>❖ بالإضافة إلى بقايا النباتات والحيوانات وقواقع المياه العذبة .</p> | <p>❖ تشمل الحصى والرمل قرب شاطئ البحيرة .</p> <p>❖ وحبيبات الطين الدقيقة وسط البحيرة .</p> <p>❖ بالإضافة إلى بقايا النباتات والحيوانات وقواقع المياه العذبة .</p> | <p>❖ الجبس وملح الطعام كما في بحيرة إكرو .</p> <p>❖ كربونات الصوديوم وكربونات الماغنسيوم كما في بحيرات وادي النظرون .</p> |

7- البحار

مدرس الجيولوجيا بمدرسة الحسينية الثانوية بآيات وعكاشة الثانوية المشتركة ن 01222790671

❖ **العمل البنائي للبحار :**
 ❖ يترسب في البحار والمحيطات كل ماتقله إليها الأنهار والرياح والعوامل الأخرى من فتات الصخور .
 ❖ يكون الترسيب بمواصفات معينة حيث ترسب الجلاميد والحصى على الشاطئ وترسب المواد الأصغر حجماً كلما بعدنا عن الشاطئ وبذلك نجد أن الترسيب يتم عند أعماق مختلفة لكل منها رواسب خاصة بها . وهذه المناطق هي :

❖ أ) **المنطقة الشاطئية :** يتراكم فيها الحصى والجلاميد والرمال الخشنة كما تنشأ فيها الأسنة والحواجز :

| الحواجز | الأسنة |
|--|--|
| ❖ هي السنة تتكون عند الخلجان وقد تسدها مكونة جزء مائي شبه مغلق على شكل بحيرة مثل بحيرة مريوط وإدكو . | ❖ هي بروز أرضي ينشأ عند البحر نتيجة تقابل تيارين يسيران في الإتجاه المعاكس تقريباً فتترسب رمالهما عند خط احتكاكهما ، وقد يتكون اللسان عند مصب النهر كالأسنة الممتدة شمال بحيرة المنزلة |

❖ 2- **منطقة المياه الصحلة (الرف القاري) :** تمتد من المنطقة الشاطئية وحتى عمق 200 متر ، **الرواسب :** حصى ورمال قرب الشاطئ وطين وظمى للداخل ، ورواسب جيرية من المحارات .
 ❖ والحياة مزدهره فيها وتتأثر المياه بحرارة الجو والضوء .

❖ 3- **منطقة حافة الأعماق (المنحدر القاري) :** يتراوح عمقها من 200 - 2000 متر ، **الرواسب :** طينية دقيقة الحبيبات وتحتوي على مواد جيرية وسليسية وهي بقايا الأوليات مثل الفورامينيفرا والدياتومات والرادولورايا .
 ❖ وتكون هادئة القاع منخفضة الحرارة لاينفذ الضوء للقاع .

❖ **منطقة الأعماق السحيقة :** عمقها يزيد عن 2000 متر ، **الرواسب :** تخلو من الفتات المنقولة بالرياح والأنهار ، ويوجد **الطين الأحمر** وهو رواسب بركانية ، كما توجد رواسب عضوية دقيقة كالفورامينيفرا والدياتومات .
 ❖ وتكون حرارتها ثابتة تكاد تقترب من الصفر .

❖ مقارنة بين التربة الوضعية والتربة المنقولة ❖

| التربة المنقولة | التربة الوضعية |
|--|--|
| ❖ 1- تفتكت في مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالي . | ❖ 1- تتكون نفس مكانها من نفس الصخر الذي أسفلها . |
| ❖ 2- تختلف غالباً عن الصخر الذي تلوته في التركيب الكيميائي والمعدني لذلك نجد : | ❖ 2- تشبه الصخر الأصلي الذي تقع فوقه في التركيب الكيميائي وتختلف درجة التشابه باختلاف نوع التأثير الجوي . |
| ❖ تربة طينية فوق صخر رملي . أو | ❖ 3- تمتاز بتدرج النسيج من أسفل لأعلى كالتالي : |
| ❖ تربة رملية فوق صخر جيرى . | ❖ الصخر الأصلي |
| ❖ 3- لايوجد تدرج في النسيج ولكن يوجد الحصى مستدير الزوايا لذلك تتعرض التربة للتعرية والنقل دائماً . | ❖ منطقة تشقق |
| | ❖ جلاميد حادة الحواف |
| | ❖ حصى حاد الزوايا |
| | ❖ تربة خشنة |
| | ❖ تربة ناعمة سطحية . |

❖ تؤثر البحار والمحيطات في القشرة الأرضية المحيطة بها بواسطة حركة مياهها المستمرة والمسببة للأمواج وكذلك حركة المد والجزر والتيارات البحرية .
 ❖ تأثير البحار في عملية الهدم أقل من تأثيرها في عملية البناء والترسيب .

❖ **العمل الهدمي للبحار :** يشمل مايلي
 ❖ أ) **تكوين التعرجات والمغارات الساحلية :** عمل هدمي للأمواج حيث تعمل على تآكل الطبقات الرخوة من صخور الشاطئ وتظل الطبقات الصلبة بارزة . حيث تختلف درجة مقاومة الصخور للأمواج بناء على نوع الصخور .
 ❖ تنشأ **الأمواج** في البحار نتيجة هبوب الرياح في اتجاه معين
 ❖ تختلف كمية التآكل التي تحدثها الأمواج في الشاطئ تبعاً لحركة الأمواج التي تتأثر بقوة الرياح واتجاهها .
 ❖ تكون قوة الأمواج في البحار والمحيطات المفتوحة أكبر من من قوتها في البحار المغلقة كالبحر الأبيض المتوسط .
 ❖ يكون تأثير الأمواج أشد عندما تكون محملة بفتات منقولة .

❖ ب) **تكوين العينات المدرجة :** هي علامات متدرجة تتكون بطول الشاطئ وتدل كل منها على منسوب المياه في وقت المد والجزر ، وهي عمل هدمي **للمد والجزر** حيث يساعد على حمل الفتات بعيداً عن الشاطئ فيكونها .

❖ ج) **التيارات البحرية :** تحرك الطبقات السطحية للماء من مكان لآخر وتنشأ نتيجة :

1- **تغير درجة كثافة الماء** بتغير درجة الحرارة في المناطق الإستوائية عنها في المناطق القطبية .
 2- **تغير درجة الملوحة** نتيجة اختلاف معدل البخر ومن أمثلتها **تيار الخليج** الذي يبدأ سيره في خليج المكسيك متجهاً إلى الشمال الشرقي في المحيط الأطلسي

❖ **نتائج النحت البحري :** 1- **تكوين الجروف** على الساحل .
 2- **تكوين المغارات والخلجان** .
 3- **تكوين الجرف المقطوع** من أسفل مثل الشعاب المرجانية في البحر الأحمر .

❖ **التربة :** هي خليط من مواد معدنية وبقايا مواد عضوية متحللة

❖ تنشأ التربة من : تفتت الصخور السطحية وتاكلها بفعل عوامل التجوية التي تتوقف شدتها على :
 ❖ التركيب الكيميائي
 ❖ الخواص الطبيعية للصخور
 ❖ المناخ
 ❖ العامل الزمني
 ❖ الكائنات الحية
 ❖ التربة الناضجة : هي التربة التي تتكون في فترة زمنية طويلة

❖ **قطاع رأسى في التربة (الناضجة الوضعية) :** تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

❖ نطاق (أ) **سطح التربة :** يمتاز بوفرة المواد العضوية .
 ❖ نطاق (ب) **تحت التربة :** مؤكسد ويحتوي على رواسب ثانوية
 ❖ نطاق (ج) **المنطقة فوق الصخر الأصلي مباشرة :** تطراً عليها تغيرات قليلة وتتكون من مواد صخرية متماسكة او مفككة تكونت منها التربة .
 ❖ أنواع التربة : 1- التربة الوضعية 2- التربة المنقولة

8- التربة

أستاذ حسن متولى