

الباب الأول : علم الجيولوجيا ومادة الأرض

- ❖ **علم الجيولوجيا** : هو العلم الذي يتناول كل ماله علاقة بالأرض بالأرض كتاريخها ومكوناتها وظواهرها وحركاتها وثرواتها .
- ❖ **أغلفة الأرض** : 1- **الغلاف الجوي** : نشأ من العناصر والمركبات الغازية المصاحبة لكثلة المواد المنصهرة أثناء تكوين بنية الأرض ارتفاعه يزيد عن 1000 كم فيحرق معظم الشهب والنيازك .
- ❖ ينخفض **الضغط** الجوي لنصف قيمته لكل ارتفاع 5,5 كم .
- ❖ يتربك من نيتروجين 78% ، أكسجين 21% ، غازات أخرى لاتتعدى 1% من الحجم ، وبخار ماء و CO₂ وأوزون .
- ❖ يخنتق الإنسان عند الارتفاعات الشاهقة بسبب قلة نسبة الأكسجين ، كما أن **الأكسجين** قليل الذوبان في الماء فيتوافر للكائنات الأرضية والمائية ، ويمتص الأكسجين عند ارتفاع 2 كم الأشعة فوق البنفسجية الضارة ، ويتحول جزء منه لطبقة الأوزون التي تقي البشرية من خطر الأشعة الكونية .
- ❖ كثافة الأكسجين والنيتروجين كبيرة فيوجدان **قرب سطح الأرض** ويلزم الأكسجين للتنفس والإحتراق والنيتروجين يلزم لغذاء النبات ويلطف من حدة الأكسجين في عملية الإحتراق .
- ❖ **أسباب تآكل طبقة الأوزون** : 1- تكرار صعود وهبوط الطائرات النفاثة . 2- المبيدات والمطهرات الحاملة لغازات عالية التطاير . 3- كثرة إطلاق الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية وسفن الفضاء
- 2- **الغلاف المائي** : نشأ من تكاثف بخار الماء الناتج من البراكين القديمة وسقوطه كأمطار ملأت الأحواض على الأرض ويغطي 72% من سطح الأرض وتتسبب الارتفاعات لمستوى سطح البحر
- 3- **القشرة الأرضية** : يبلغ سمكها 8 - 12 كم تحت البحار المفتوحة والمحيطات ، و 60 كم في القارات .
- 4- **الوشاح** : سمكه 2900 كم ويكون أكثر من 80% من حجم صخور الأرض ، ويتكون من أكاسيد الحديد والماغنسيوم والسيليكون ، وهو صلد ماعدا **الجزء العلوي** سمكه 350 كم فهو صخور لدنة مانعة تتصرف كالموائد في ظروف الضغط والحرارة وتسمح بإنتشار دوامات تيارات الحمل وحركة القارات
- 5- **لب الأرض** : نصف القطر 3486 كم حرارته تزيد عن 5000 م ، ويمثل $\frac{1}{6}$ حجم الأرض و $\frac{1}{3}$ كتلتها وملايين ضغط جوى وقسم اللب بالموجات الزلزالية إلى :
(أ) **لب خارجي** : سمكه 2100 كم وهو منصهر ويتكون من مصهور الحديد والنيكل والكروم وضغطه 3 مليون ضغط جوى وكثافته 10 جم /سم³ .
- (ب) **لب داخلي** (مركزي) : سمكه 1350 كم ويتكون من صخور صلبة لإرتفاع الضغط وكثافتها عالية 14 جم /سم³

التراكيب الجيولوجية في صخور القشرة الأرضية

- ❖ يوجد 3 أنواع هي : 1- **التراكيب الأولية** : هي أشكال تتخلف بالصخور تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة كالجفاف والحرارة وتأثير الرياح والتيارات المائية ، مثل علامات النيم والتدرج الطبقي والتطبق والتشققات الطينية .
- 2- **تراكيب التبلور والتحول** : هي تراكيب أولية أو تكثونية الأصل أو كلاهما حيث تترتب معادن الصخر في اتجاهات محددة أثناء تبلر الصخر وتحوله .
- ❖ 3- **التراكيب الثانوية** : تسمى التراكيب **التكتونية** لأنها بنيت تكونت بفعل القوى الداخلية المنبعثة من باطن الأرض وتسبب الزلازل وهياج البحار والمحيطات وتقدم مياهها أو إنحسارها عن اليابسة وزحزحة القارات وحركتها حول بعضها ، وهي تشققات وتصدعات ضخمة وإلتواءات عنيفة تشوه صخور القشرة الأرضية التراكيب التكتونية مثل : **الطيات - الفوالق - الفواصل - التراكيب الجيولوجية في الصخور النارية**

أولاً : الطيات : الطية هي تغير شكل الصخر نتيجة الضغط دون حدوث كسر فيه . وتوجد في الصخور الرسوبية .

- ❖ **اهميتها** : تشكل المكامن (المصادر) التي يجمع فيها زيت البترول الخام والخامات المعدنية والمياه الجوفية .
- ❖ **خصائص الطيات** : 1- تشغل مساحات تتراوح بين بضعة أمتار وعشرات الكيلومترات المربعة في المنطقة الواحدة .
- 2- لاتوجد منفردة في الطبيعة غالباً يصاحبها الكسور والتشققات
- 3- نادراً ماتوجد في نظم وأشكال ثابتة لأنها تتعرض لتكرار الطي
- ❖ **تصنيف الطيات** : تصنف على أساس 1- الأوضاع التي تتخذها العناصر التركيبية للطية في الطبيعة .
- 2- المظهر الذي تنكشف عليه الطيات في الحقل .
- 3- نوعية وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور أثناء عملية الطي الميكانيكية وتصنف الطيات ببساطة إلى :
طيات محدبة وطيات مقعرة (انظر الرسم في الجزء الخاص بذلك)
- ❖ **وصف وتركيب الطيات** : توصف بـ 4 عناصر تركيبية هي :
1- **المستوى المحوري** : هو المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها إلى نصفين متماثلين .
- 2- **الجناحين** : هما كتلتى الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري للطية .
- 3- **المحور** : هو الخط الوهمي الناتج من تقاطع المستوى المحوري للطية مع أى سطح من أسطح طبقاتها .
- 4- **الواجهتين** : هما جزئى الطية الأمامى والخلفى إذا مانظرنا إلى **صفحة 1** الطية في الإتجاه العمودى على مستواها المحورى

تانياً : الفوالق : الفالق هو كسر في الصخور تصحبه إزاحة قد تكون إنتقالية أو دورانية أو إنتقالية دورانية

- ❖ **مستوى الفالق** : هو المستوى الذى تتحرك على جانبيه كتل الصخور المتهشمة الواحدة عكس الأخرى والتي تتحدد منها نوعية الفالق سواء كان عادياً أو معكوساً .
- ❖ **أنواع الفوالق** : 1- **فالق عادى** : يحدث نتيجة شد الطبقات وفيه تتحرك صخور الحائط العلوى لأسفل
- 2- **فالق معكوس** : يحدث نتيجة ضغط الطبقات وفيه تتحرك صخور الحائط العلوى لأعلى .
- 3- **الفالق الدر (الزحفي)** : هو فالق معكوس يكون فيه مستوى الفالق أفقى تقريباً (قليل الميل) ويسمى فالق زحفي لأن صخوره المهشمة تزحف أفقياً مسافة ما على مستوى الفالق .
- 4- **الفالق البارز (السواتر)** : هو فالقين عاديين تتأثر بهما الصخور ويتحدان في صخور الحائط السفلى .
- 5- **الفالق الخسفى (الخدقي)** : عبارة عن فالقين عاديين تتأثر بهما الصخور ويتحدان في صخور الحائط العلوى .
- ❖ **الظواهر التي تصاحب الفوالق** :

- 1- وجود فتات صخور مهشمة على مستوى الفالق .
- 2- إنصقال أسطح الفالق مع وجود خطوط موازية لحركة الصخور
- 3- ترسب معادن مثل الكالسيت نتيجة صعود مياه معدنية وقد توجد معادن اقتصادية مثل المنجنيز والنحاس والقصدير .
- 4- تصاعد مياه وناפורات ساخنة كعيون حلوان والعين الساخنة وحمام فرعون . **ثالثاً : الفواصل** : الشرح في ورقة الأدلة .

رابعاً : التراكيب الجيولوجية في الصخور النارية

- (أ) **أشكال الصخور النارية المتداخلة** : 4 أشكال هي :
1- **الصخور العرقية** : صخور نارية متداخلة على شكل عرق قاطع
- 2- **الجيد الموازية** : هي تداخلات نارية موازية للطبقات ولاتقطعها
- 3- **لاكوليت (قبة)** : تتكون عندما تصعد المagma خلال فتحة ضيقة في الطبقات وتكون عالية الزوجة فتتجمع ولا تنتشر وتضغط لأعلى
- 4- **لوبوليث (طبق - قبة مقلوبة)** : تتكون عندما تصعد المagma خلال فتحة ضيقة في الطبقات وتكون قليلة اللزوجة فتضغط لأسفل .
- (ب) **أشكال الصخور البركانية (السطحية)** : 1- **الطفوح البركانية** : هي المواد المنصهرة (اللافا) التي صعدت لسطح الأرض في فوهات البراكين أو الشقوق فبردت بسرعة لملامستها الهواء أو ماء البحر **نسيجها** : زجاجي غير متبلر ، **أشكالها** : الحبال والوسائد .
- 2- **المواد المفتتة** : لها نوعان ❖ **الريشيا البركانية** : هي قطع صخرية حادة الزوايا تتكون نتيجة تكسير مواد أعناق البراكين
- ❖ **الرماد البركاني** : مواد مفتتة دقيقة الحجم قد تبقى حول البركان أو تحملها الرياح بعيداً لترسبها في أجزاء أخرى قارية أو محيطية

❖ دليل العمل الهدمي والبنائي للعوامل الخارجية ❖

1- الرياح : (أ) العمل الهدمي للرياح :

- ♥ تكوين المصطبة (النحت المتباين) عند مرور الرياح على صخور غير متجانسة فتتآكل الرخوة (أسفل) وتبقى الصلبة (أعلى) بارزة على شكل مصطبة .
- ♥ تكوين الحصى الهرمي الشكل (المثلث الأضلاع) ويكون وجه الحصى المجابه للرياح مصقول .

(ب) العمل البنائي للرياح :

- ❖ عند إصطدام الرياح المحملة بالرمال بنتوء أو مرتفع تقل سرعتها أو تتوقف وترسب حمولتها على شكل : 1- موجات رملية : الإنحدار غير متشابه على الجانبين 2- كتبان رملية : حبيبات مستديرة من الرمال ارتفاعها من بضعة - عشرات الأمتار ، وتتحرك بالرياح بسرعة 5- 8 متر في العام ، ولها 3 أنواع هي :

- أ) مستطيلة (غرود) : تأخذ إتجاه الرياح السائدة مثل غرد أبو المحاريق يمتد 300 كم بالصحراء الغربية من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية والخارجة .
- ب) هلالية : الإنحدار بسيط جهة الرياح وشديد في الجهة المضادة
- ج) ساحلية : عبارة عن حبيبات جيرية متماسكة ، مثل التي توجد على الساحل بين الإسكندرية ومرسى مطروح

- 2- الأمطار : (أ) العمل الهدمي للأمطار : ينقسم لنوعين هما : ♥ هدم ميكانيكي : يصاحب الأمطار رياح شديدة تساعد على نقل الفتات حيث تحت الأمطار أوجه الصخور الجيرية مكونة مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة الارتفاع كما في شبه جزيرة سيناء . ♥ هدم كيميائي : تنشيط عمليتي الأكسدة والكربنة لأن مياه الأمطار تحمل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون

(ب) ليس للأمطار عمل بنائي

3- السيول : (أ) العمل الهدمي للسيول :

- ♥ تكتسح السيول مايقابلها من طين ورمال وحصى وحتى الجلاميد الكبيرة إذا كان السيل قوياً ، ♥ تساعد هذه الحمولة على نحت وتعميق مجرى السيل (الخور) الذي يزداد عمقه مع مرور الزمن ، ♥ يتضح عمل السيول بدرجة أكبر في الصحراء لندرة ماها من نباتات . (ب) العمل البنائي للسيول :
- ❖ عند خروج السيل من الخور يفقد سرعته ويرسب حمولته :

- 1- مخروط السيل : شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور .

2- الدلتا الجافة (مروحة السيل) : شكل المثلث قمته عند

مخرج الخور حيث يبدأ الترسيب بالجلاميد والحصى الكبير والذي يتناقص حجمه تدريجياً حتى ينتهي بالرمال والطين عند قاعدة المثلث

4- المياه الأرضية : (أ) العمل الهدمي للمياه الأرضية :

- ❖ (أ) هدم كيميائي : (أكثر شيوعاً) ♥ المياه الحامضية المحتوية على CO2 تذيب الصخور الجيرية مكونة (المغارات) ♥ المياه القلوية تذيب السيليكات التي تحل محل المواد الجيرية في الحفريات أو محل ألياف الأشجار المتحجرة
- ❖ (ب) هدم ميكانيكي : انهيار كتل الصخور على جوانب السفوح بعد تشبعها بالماء لأنها مسامية (منفذة للماء)

(ب) العمل البنائي للمياه الأرضية :

- ❖ بعد تكوين المغارات في الصخور الجيرية يحدث الترسيب فيها (أ) الهوابط (ستالاكتيت) : هي رواسب جيرية تتدلى من سقف المغارة .
- (ب) الصواعد (ستالاجميت) : هي رواسب جيرية تنمو من أرضية المغارة

5- الأنهار : (أ) العمل الهدمي للأنهار :

- ❖ يتوقف العمل الهدمي للأنهار على : حمولة النهر - سرعة التيار - نوع الصخر الذي ينحت فيه - مناخ المنطقة - الجاذبية الأرضية ، ويتمثل العمل الهدمي للأنهار فيما يلي :
- ❖ (أ) تكوين الحصى المستدير الأوجه (الرُّطْبُ) : حيث أن حمل القاع من الحصى والجلاميد تنبرى وتتصل وتصبح مستديرة الأوجه وتدل على وجود مجرى مائي في أزمنة جيولوجية سابقة (نهر)
- ❖ (ب) تكوين التعاريج والالتواءات النهرية (مياندرز) : عندما ينحت النهر في أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر نتيجة اختلاف صلابة طبقة الصخر التي يتم فيها النحت .
- ❖ (ج) تحديد شكل المجرى : يتوقف ذلك على نوع المناخ :

- ♥ المناخ الرطب : في المناطق الغزيرة الأمطار يعمل على توسيع مجرى النهر وتآكل الإخدود بمساعدته لعوامل التعرية الأخرى كالتحلل والجاذبية . ♥ المناخ الجاف : يجعل النهر قوياً محتفظاً بحمولته فينحت إخدود عميق مثل نهر كلورادو بأمريكا .

- ❖ (د) تكوين مساقط المياه (الشلالات) عند مرور ماء النهر فوق طبقة صخرية صلبة توجد فوق طبقة رخوة فتتآكل الرخوة بالماء وتبقى الصلبة معلقة إلى أن تنتهاي بفعل الجاذبية فتتراجع الشلالات نحو المنبع مثل شلالات نياجرا بين كندا وأمريكا .

- ❖ الحفر الوعائية : من العمل الهدمي لمساقط الأنهار

❖ يحدث الترسيب في الحالات التالية :

- ♥ قلة سرعة النهر عند المصب فيفقد القدرة على نقل حمولته .
- ♥ قلة حجم الماء نتيجة البخر الشديد أو التسرب في الصخور المسامية .
- ♥ وجود عوائق تعترض مجرى النهر .

♥ عندما يصب النهر مياهه في مياه ساكنة وينتج عن الترسيب :

- ❖ (أ) تكوين الشرفات النهرية (الأسرة النهرية) : نتيجة تغير منسوب المياه في النهر حيث يترسب الحصى والمواد الغليظة في أعلى الوادي وفي وسط مجراه بينما تترسب 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 تلاقى مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيرسب النهر ما يحمله
- ♦ شروط تكوين الدلتا : 1- خلو البحر من التيارات الشديدة . 2- ألا يميل قاع البحر للهبوط الشديد .

- ♥ الرواسب المكائنية (الرمال السوداء) : توجد في رواسب الدلتا الشاطئية قرب تلاقئها 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 .

❖ دورة النهر : هي التغيرات التي تطرأ عليه في المراحل المختلفة وتنقسم لـ 4 مراحل : الشباب - النضوج - اشيوخة - التصابي

- (أ) مرحلة الشباب : ♥ قطاع النهر يكون على شكل V ضيقة . ♥ يشهد حفر الجداول والوديان والفروع ♥ سرعة تيار النهر وعدم إنتظام إنحداره مما يؤدي لتكون البحيرات والأخاديد ومساقط المياه ♥ تحدث ظاهرة أسر الأنهار : وهي تنشأ من تفاوت الأفرع في النحت فالفرع الأقوى في النحت يكون مستوى الماء فيه أقل من الآخر ويعمل مصباً له وهكذا بأسره (القرصنة النهرية) . ♥ في نهاية المرحلة يصبح إنحدار النهر كبير وتتسع الأخاديد إلى وديان ♥ يكون النحت أقوى من الترسيب .

تابع الباب الأول جيولوجيا : 1- أصل المجال المغناطيسي للأرض :

- هو ترتيب ذرات الحديد في إتجاه معين في لب الأرض الخارجي المنصهر نتيجة دوران الأرض حول نفسها
- 2- أحزمة فان ألن المغناطيسية : أحزمة مشحونة بجسيمات الأشعة الكونية وتحيط بالأرض على ارتفاعات متباينة وتحمينا من خطرها

❖ تابع دورة النهر ❖

(ب) **مرحلة النضوج** : ♥ قطاع النهر يكون على شكل V واسعة حيث يتسع الوادي لأقصى مدى ♥ تكثر في هذه المرحلة التعاريج والإلتواءات النهرية ♥ تتكون البحيرات القوسية فبعد تكون التعاريج النهرية يقطع النهر مساراً جديداً تاركاً القوس على شكل بحيرة مقوسة (هلالية) .
♥ تختفى مساقط المياه ♥ يتساوى النحت والترسيب .

(ج) **مرحلة الشيخوخة** : ♥ يكون قطاع النهر على شكل قوس ن ويقطع القوس كلما إقترنا من المصب ♥ يقل إحدار النهر فتقل سرعة المياه مما يقلل قدرته على النحت ويبدأ في الترسيب .
♥ المنطقة التي يوول لها مجرى النهر تسمى السهل المنبسط ويسمى النهر شيخاً أو عجوزاً ♥

(د) **مرحلة تصابي الأنهار** (إعادة الشباب) :
♥ العوامل الجيولوجية التي تعيد للنهر شبابه بعد أن يبلغ مرحلة الشيخوخة : ♥ حدوث حركات أرضية رافعة قرب المنبع .
♥ إعتراض طفوح بركانية لمجرى النهر .
♥ فيبدأ النهر في النحت من جديد في مجراه فيزداد الإحدار والسرعة ويتمعمق المجرى ويقطع النحت الجانبى أو يتوقف .

6- البحار : ❖ أ ❖ العمل الهدمى للبحار :

تأثير البحار في عملية الهدم أقل من تأثيرها في عملية البناء ♥ تؤثر البحار والمحيطات في القشرة الأرضية المحيطة بها بواسطة : حركة مياهها المسببة للأمواج - حركة المد والجزر - التيارات البحرية وتؤدى إلى :

أ) **تكوين الترعجات والمغارات الساحلية** : عمل هدمى للأمواج حيث تعمل على تآكل الطبقات الرخوة من الصخور الشاطيء 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 الشاطيء تبعاً لحركة الأمواج التي تتأثر بقوة الرياح واتجاهها .
♥ تكون قوة الأمواج في البحار والمحيطات المفتوحة أكبر من قوتها في البحار المغلقة كالبحر الأبيض المتوسط .

♥ يكون تأثير الأمواج أشد عندما تكون محملة بفتات منقولة .
(ب) **تكوين العينات المدرجة** : هي علامات متدرجة بطول الشاطيء تدل كل منها على منسوب المياه في وقت المد والجزر . وهي عمل هدمى للمد والجزر حيث يساعد على حمل الفتات بعيداً عن الشاطيء مكوناً هذه العينات .

(ج) **التيارات البحرية** المحركة للطبقات السطحية للماء من مكان لآخر تنشأ نتيجة :

♥ تغير كثافة الماء بتغير درجة الحرارة في المناطق الإستوائية

❖ تابع أسباب نشأة التيارات البحرية ❖

عنها في المناطق القطبية .
♥ تغير درجة الملوحة نتيجة إختلاف معدل البحر ومن أمثلتها تيار الخليج الذى يبدأ سيره في خليج المكسيك متجهاً إلى الشمال الشرقى في المحيط الأطلسى .
❖ **نتائج النحت للبحر** :
♥ تكوين الجروف على الساحل ♥ تكوين المغارات والخلجان .
♥ تكوين الجرف المقطوع من أسفل مثل الشعاب المرجانية في البحر الأحمر .

❖ (ب) العمل البنائى للبحار :

♥ يترسب في البحار والمحيطات كل ماتقله إليها الأنهار والرياح والعوامل الأخرى من فتات الصخور .
♥ يكون الترسيب بمواصفات معينة حيث تترسب الجلاميد والحصى على الشاطيء وتترسب المواد الأصغر حجماً كلما بعدنا عن الشاطيء فكل عمق رواسب خاصة حيث يحدث فرز للرواسب تبعاً للحجم كما يأتى :

❖ **أولاً** : المنطقة الشاطئية : يترسب فيها الحصى والجلاميد والرمال الخشنة كما تنشأ فيها الألسنة والحواجز :

الحواجز	الألسنة
❖ هي بروز أرضى ينشأ عند البحر نتيجة تقابل تيارين يسيان في الإتجاه المعاكس تقريباً فتترسب رمالهما عند خط إحتكاكهما ، وقد يتكون اللسان عند مصب النهر كالألسنة الممتدة شمال بحيرة المنزلة	❖ هي بروز أرضى ينشأ عند البحر نتيجة تقابل تيارين يسيان في الإتجاه المعاكس تقريباً فتترسب رمالهما عند خط إحتكاكهما ، وقد يتكون اللسان عند مصب النهر كالألسنة الممتدة شمال بحيرة المنزلة

❖ **ثانياً** : منطقة المياه الضحلة (الرف القارى) : تمتد من المنطقة الشاطئية وحتى عمق 200 متر ، الرواسب : حصى ورمال قرب الشاطيء وطنى وظمى للدخل ، ورواسب جيرية من المحارات والحياة مزدهره فيها وتتأثر المياه بحرارة الجو والضوء .
❖ **ثالثاً** : منطقة حافة الأعماق (المنحدر القارى) : يتراوح عمقها من 200 - 2000 متر ، الرواسب : طينية دقيقة الحبيبات وتحتوى على مواد جيرية وسليسية وهي بقايا الأوليات مثل الفورامينيفرا والدياتومات والرادولاريا .

♥ وتكون هادنة القاع منخفضة الحرارة لاينفذ الضوء للقاع .
❖ **رابعاً** : 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 .

صفحة 3

♥ وتكون حرارتها ثابتة تكاد تقترب من الصفر .

❖ 7- البحيرات ❖

❖ البحيرات هي أحواض للماء العذب أو المالح وغالباً ماتندثر نتيجة لبحر الماء أو لكثرة الترسيب وتنشأ :
♥ قرب شواطئ البحار نتيجة نمو الشعاب المرجانية .
♥ على اليابسة نتيجة تراجع ماء البحر أو هبوط سطح الأرض وتحول مجارى الأنهار إليه .
♥ فى فوهات البراكين الخامدة بعد إمتلائها بمياه الأمطار .
♥ عند الخلجان نتيجة ترسب حواجز تقفل هذه الخلجان .

رواسب البحيرات العذبة	رواسب البحيرات المالحة
❖ حصى ورمال قرب الشاطيء . ❖ حبيبات الطين الدقيقة وسط البحيرة . ❖ بالإضافة إلى بقايا النباتات والحيوانات وفواقع المياه العذبة	❖ الجبس وملح الطعام كما فى بحيرة إدكو . ❖ كربونات الصوديوم وكربونات المغنسيوم كما فى بحيرات وادى النظرون

❖ 8- التربة ❖

❖ التربة هي خليط من مواد معدنية وبقايا مواد عضوية متحللة ❖ تنشأ التربة من تفتت الصخور السطحية وتآكلها بفعل عوامل التجوية التي تتوقف شدتها على : التركيب الكيمايى والخواص الطبيعية للصخور والمناخ والكانات الحية والعامل الزمنى ❖ التربة الناضجة : هي التربة التي تتكون في فترة زمنية طويلة . ويتضح من القطاع الرأسى في التربة أنها تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :
❖ نطاق (أ) سطح التربة : يتميز بوفرة المواد العضوية .
❖ نطاق (ب) تحت التربة مؤكسد ويحتوى على رواسب ثانوية
❖ نطاق (ج) المنطقة فوق الصخر الأصيل مباشرة تطراً عليها تغيرات قليلة وتتكون من مواد صخرية متماسكة او مفككة تكونت منها التربة .

التربة المنقولة	التربة الوضعية
1- تتكون في نفس مكانها من تفكك الصخر الموجود أسفلها إلى مكانها الحالى	1- تتكون في نفس مكانها من تفكك الصخر الموجود أسفلها
2- تختلف غالباً عن الصخر الموجود أسفلها في التركيب الكيمايى والمعدنى	2- تشبه الصخر الأصيل أسفلها في التركيب الكيمايى والمعدنى
3- لا يوجد تدرج في النسيج ولكن يوجد الحصى مستدير الزوايا لذلك تتعرض للتعرية والنقل دانماً .	3- تمتاز بتدرج النسيج كما يلى الصخر الأصيل - منطقة تشقق - جلاميد حادة الحواف - حصى حاد الزوايا - تربة خشنة - تربة ناعمة سطحية .

❖ مقارنة بين التجوية الميكانيكية والكيميائية ❖

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

عوامل (أسباب) التجوية الميكانيكية

- 1- **تجمد الماء :** يحدث ذلك المناطق الباردة والمناطق الجبلية المرتفعة حيث يتجمد الماء فى شقوق وفواصل الصخور ،
❖ يزداد حجم الماء بمقدار $\frac{1}{10}$ العشر عند تجمده .
❖ يؤدي تكرار عملية التجمد ليلاً وإنصهار الصقيع نهاراً ، أو فى مواسم متبادلة إلى توسيع الشقوق والفواصل فى الصخر فيصبح مفككاً ويتفتت إلى قطع صخرية تسقط عند قدم الجبل أو الهضبة مكونة **منحدر ركامى** .
- 2- **التمدد الحرارى :** يحدث فى المناطق الصحراوية الجافة وكذلك حرائق الغابات . حيث يؤدي الفرق بين درجات الحرارة ليلاً ونهاراً فى الصحراء أو عند حريق الغابة لتمدد المكونات المعدنية للصخر وإنكماشها وبالتالي إضعاف قوة تماسك المكونات المعدنية للصخر فيفتت ومثال ذلك **وجود الحصى بكثرة فى الصحراء** .
- 3- **التمدد الناتج عن تخفيف الحمل :** يحدث ذلك نتيجة التعرية وكذلك نتيجة ظهور الصخور النارية الجوفية للسطح

- ❖ فالتعرية تؤدي لإزالة سمك كبير من الصخور كان يضغط على ماتحته من صخور .
- ❖ والصخور النارية الجوفية كانت تحت ضغط كبير فى باطن الأرض وعندما تخرج للسطح يقل الضغط عليها
- ❖ ويظهر أثر تخفيف الحمل بتمدد الصخر لأعلى حيث لا توجد مقاومة ويرى ذلك بوضوح فى صخر الجرانيت حيث تنفصل من سطحه المكشوف **قشور كروية الشكل** ويساعد على إتمام عملية انفصالها تحلل معدن الفلسبار فى الجرانيت بالتجوية الكيميائية .
- 4- **عوامل الحياة (النبات والحيوان) :** تؤدي إلى تفتت وتفكيك مكونات السطح الخارجى للأرض .
- ❖ جذور النبات تضرب فى التربة وفواصل الصخور بحثاً عن الماء .
- ❖ تساعد الحيوانات والحشرات التى تعيش تحت السطح فى حفر التربة والمساهمة فى جعلها مفككة وقابلة للنقل .

عوامل (أسباب) التجوية الكيميائية

- 1- **تغير الظروف المناخية :** المسلات تحتها قدام المصريين من الجرانيت لبقوته ومقاومته لعوامل التآكل وقد ظلت فى صعيد مصر كما هى ناعمة الأسطح وملساء بسبب المناخ الحاف أى ندرة سقوط الأمطار ، أما التى نقلت فى أواخر القرن الـ 19 لأوروبا وأمريكا فلم يعد سطحها أملساً أو ناعماً بل صار مطفياً متآكلاً بسبب سقوط الأمطار معظم العام وكثرة حدوث التجوية الكيميائية .
 - 2- **التحلل والإذابة :** بعض الصخور مثل الحجر الجيري يذوب تماماً تحت تأثير مياه الأمطار المحملة بثانى أكسيد الكربون (حمض الكربونيك) ويعرف ذلك بعملية **الكربنة** ولذلك يجب عدم استخدام الفحم كوقود فى المناطق الرطبة الموجود بها آثار من الحجر الجيري
 - 3- **الأكسدة :** للمعادن التى يدخل فى تركيبها الحديد والماغنسيوم .
 - 4- **التميؤ :** هو إضافة الماء للصخر فيتحلل كيميائياً ويتغير تركيبه المعدنى .
- ❖ مثال ذلك : معدن **الأنهيدريت** (كبريتات كالمسيوم لأمانية) يمتص الماء ويتحول إلى معدن الجبس (كبريتات كالمسيوم مائية) .
- 5- **اختلاف ظروف البيئة السطحية :** حيث أنه كلما زاد الاختلاف بين ظروف تكوين المعدن وبين ظروف البيئة السطحية يكون احتمال التغير بالتجوية الكيميائية أكثر ويتضح ذلك من تحلل صخر الجرانيت الذى يتكون من 3 معادن يحدث لها مايلى :
- أ (**معدن الكوارتز :** يبقى دون تغير لأن خواصه الفيزيائية والكيميائية تجعله ثابت لايتغير ، كما أنه آخر المعادن الثلاثة تبلراً عند حرارة منخفضة فلا يتأثر بالتجوية الكيميائية .
- ب (**معدن الميكا :** يتحلل خاصة الميكا السوداء ويتحول لمعدن طينى

أستاذ / حسن متولى

01222790671

hassan.metwally@yahoo.com

صفحة 4

- ج- **معدن الفلسبار (يتركب من سليكات ألومنيوم وبوتاسيوم أو صوديوم) :** يتحول لمعدن **الكاولينيت** (سليكات ألومنيوم مائية) وهو معدن طينى) فينطفاً بريقه ، تحت تأثير حمض الكربونيك الناتج من ذوبان ثانى أكسيد الكربون فى مياه الأمطار حيث يقوم أيون الهيدروجين من الحمض المخفف بنزع جزئ من السليكا وأيون البوتاسيوم أو الصوديوم ويحول الفلسبار إلى كاولينيت .
 - ❖ **النتيجة النهائية للتجوية الكيميائية لصخر الجرانيت :** معدن الكوارتز هو الوحيد الذى يتبقى دون تغير بينما تحولت المعادن الأخرى لمعادن أضعف (معدن طينية) وأقل تماسكاً من المعادن الأصلية مما يساعد ويسرع حدوث التجوية الميكانيكية التى تسير جنباً إلى جنب مع التجوية الكيميائية فتفتت وتفكك الطبقة السطحية للصخر .
 - ❖ **نتائج عملية التجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة :** تتكون غالبية هذه الصخور من معادن السليكات (فلسبارات ومعادن حديدومغنيسية) وهى تتحول بالتجوية الكيميائية إلى معادن الطين التى توجد فى التربة الزراعية مخلوطة بنواتج أخرى لعمليات التجوية .
 - ❖ **التجوية :** هى تفتت الصخور وتحللها بتأثير عوامل الجو المختلفة .
 - ❖ **أمثلتها :** هرم خوفو وتمثال أبو الهول وقطع الرخام وأحجار الزينة المستخدمة فى واجهات المنازل كل ذلك كان سطحه ناعم أملس والآن أصبح السطح خشن ومتشقق بفعل التجوية .
 - ❖ **التعرية :** هى أثر العوامل الخارجية التى تفتت الصخور ثم تعمل على إزاحة الفتات من مكانه وتعريض الصخور من جديد لهذه العملية .
 - ❖ **مراحل التعرية :** 1- التجوية 2- النحت والنقل بالرياح والماء 3- تحرك الصخور والرواسب بالجاذبية .
 - ❖ **المستوى القاعدى للنحت :** هو المستوى المسطح للأرض والخالى من التضاريس والذى تعمل العوامل الخارجية على الوصول إليه وهو يتساوى مع سطح البحر .
 - ❖ **التضاريس :** هى أثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة الأرضية .
- ملاحظات :** 1- يشتد تأثير الرياح فى الصحراء لخلوها من النبات وتفتت الصخور بالتجوية ويتوقف تأثيرها الهدمى على حملتها .
- 2- يتكون السيل عن سقوط الأمطار بغزارة على المرتفعات ثم ينحدر فى **الأخوار :** وهى مجارى ضيقة متصلة مع بعضها يتحرك فيها السيل
 - 3- **منسوب المياه :** هو مستوى ماء التربة الذى يتساوى عنده ضغط الماء مع الضغط الجوى .
 - 4- **منسوب الماء الأرضى :** هو مستوى الماء الذى يتبع الشكل الطبوغرافى للأرض ويوجد قرب السطح عند البحار وبعيداً بالصحراء .
 - 5- **العوامل التى تتحكم فى حركة المياه الأرضية :**
 - ❖ ميل الطبقات .
 - ❖ مسامية الصخور وقدرتها على الإنفاذ .
 - ❖ التراكيب الجيولوجية فى الصخور كالطبقات والفوالق والفواصل والسدود النارية .
 - ❖ نوع الصخر (حجم الحبيبات - شكلها - طريقة ترسيبها- المادة اللاصقة)