الباب الأول: علم الجيولوجيا ومادة الأرض

- علم الجيولوجيا : هو العلم الذي يتناول كل ماله علاقة بالأرض بالأرض كتاريخها ومكوناتها وظواهرها وحركاتها وثرواتها
 أغلقة الأرض : 1- الغلاف الجوى : نشأ من العناصر والمركبات
- الغازية المصاحبة لكتلة المواد المنصرة أثناء تكوين بنية الأرض ▼ إرتفاعه يزيد عن 1000 كم فيحرق معظم الشهب والنيازك .
 - پنخفض الضغط الجوى لنصف قيمته لكل إرتفاع 5.5 كم.
 - پترکب من نیتروجین 78% ، أکسجین 21% ، غازات أخرى
 لاتتعدی 1% من الحجم ، وبخار ماء و CO₂ وأوزون .
 - ▼ يختنق الإنسان عند الإرتفاعات الشاهقة بسبب قلة نسبة الأكسجين ، كما أن الأكسجين قليل الذوبان فى الماء فيتوافر للكائنات الأرضية والمائية ، ويمتص الأكسجين عند إرتفاع 2 كم الأشعة فوق البنفسجية الضارة ، ويتحول جزء منه لطبقة الأوزون التى تقى 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 تأكل طبقة الأوزون: 1- تكرار صعود و هبوط الطائرات
 النفاثة 2- المبيدات والمعطرات الحاملة لغازات عالية التطاير
- 3- كثرة إطلاق الصواريخ الحاملة للأقمار الصناعية وسفن الفضاء
- 2- الغلاف الماني : نشأ من تكاثف بخار الماء الناتج من البراكين القديمة وسقوطه كأمطار ملأت الأحواض على الأرض ويغطى
- 72 % من سطح الأرض وتنسب الإرتفاعات 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 العلوى سمكه 350 كم فهو صخور لدنة مانعة تتصرف كالسوائل في ظروف الضغط والحرارة وتسمح بإنتشار دوامات تيارات الحمل وحركة القارات
- 5- $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ نصف القطر 3486 كم حرارته تزيد عن 5000 م ، ويمثل $\frac{1}{6}$ حجم الأرض و $\frac{1}{8}$ 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) <mark>لب داخلي</mark>(مركزى) : سمكه 1350 كم ويتكون من صخور صلبة لإرتفاع الضغط وكثافتها عالية 14 جم / سم³

التراكيب الجيولوجية في صخور القشرة الأرضية

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

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

- ♦ أهميتها : تشكل المكامن (المصايد) التي يتجمع فيها زيت البترول
 الخام والخامات المعنية والمياه الجوفية .
- 2- لاتوجد منفردة فى الطبيعة فغالباً يصلحبها الكسور والتشققات 3- نادراً ماتوجد فى نظم وأشكال ثابتة لأنها تتعرض لتكرار الطى
 - ▼ 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 المنخور أثناء عملية الطي الميكانيكية وتصنف الطيات ببساطة إلى: طيات محدية وطيات مقعرة (انظر الرسم في الجزء الخاص بذلك)
- 1- المستوى المحورى: هو المستوى الوهمى الذى يقسم الطية بكل طبقاتها إلى نصفين متماثلين.
 - 2- الجناحين : هما كتلتى الصخور الموجودتين على جانبى
 المستوى المحورى للطية .
- 3- المحور: هو الخط الوهمى الناتج من تقاطع المستوى المحورى للطية مع أى سطح من أسطح طبقاتها.
- 4- الواجهتين: هما جزئى الطية الأمامى والخلفى إذا مانظرنا إلى
 مفحة 1
 الطية فى الإتجاه العمودى على مستواها المحورى

- ثانياً: الفوالق : الفالق هو كسر فى الصخور تصحبه إزاحة قد تكون إنتقالية أو دورانية أو إنتقالية دورانية
- ▼ مستوى الفالق : هوالمستوى الذى تتحرك على جانبيه كتل الصخور المتهشمة الواحدة عكس الأخرى والتى تتحدد منها نوعية الفالق سواء كان عادياً أو معكوساً.
- 2- <u>فالق معكوس</u> : يحدث نتيجة ضغط الطبقات وفيه تتحرك صخور الحائط العلوى لأعلى .
- 3- الفالق الدسر (الزحفي): هو فالق معكوس يكون فيه مستوى الفالق أفقى تقريباً (قليل الميل) ويسمى فالق زحفى لأن صخوره المهشمة تزحف أفقياً مسافة ما على مستوى الفالق.
- 4- الفالق البارز (السواتر) : هو فالقين عاديين تتأثر بهما الصخور ويتحدان في صخور الحائط السفلي .
- 5- الفالق الخسفى (الخندقي): عبارة عن فالقين عاديين تتأثر بهما الصخور ويتحدان في صخور الحائط العلوي.
 - 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 إقتصادية مثل المنجنيز والنحاس والقصدير.
 - 4- تصاعد مياه ونافورات ساخنة كعيون حلوان والعين السخنة 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- الجدد الموازية: هي تداخلات نارية موازية للطبقات ولاتقطعها
- 3- <u>لاكوليث</u> (قبة) : تتكون عندما تصعد المجما خلال فتحة ضيقة في الطبقات وتكون عالية اللزوجة فتتجمع ولا تنتشر وتضغط لأعلى
- 4- لوبوليث (طبق قبة مقلوبة): تتكون عندما تصعد المجما خلال فتحة ضيقة في الطبقات وتكون قليلة اللزوجة فتضغط لأسفل.
 - ب) أشكال الصخور البركانية (السطحية) : 1- الطفوح البركانية :
- هى المواد المنصهرة (اللافا) التى صعدت لسطح الأرض فى فوهات البراكين أو الشقوق فبردت بسرعة لملامستها الهواء أو ماء البحر
 - نسيجها: زجاجي غير متبلر ، أشكالها: الحبال والوسائد . 2- الممار المفتتة : امان عان عوالي شرالا والروسائد .
- 2- المواد المفتتة: لها نوعان ♥ البريشيا 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

الباب الثانى: التوازن في الحركة بين الهواء والماء واليابس

- 🚓 دليل العمل الهدمي والبنائي للعوامل الخارجية ج
 - 1- <u>الرياح</u> : أ<u>) العمل الهدمي للرياح</u> :
- ▼ تكوين المصطبة (النحت المتباين) عند مرور الرياح
 على صخور غير متجانسة فتتأكل الرخوة (أسفل)
 وتبقى الصلبة (أعلى) بارزة على شكل مصطبة .
- ▼ تكوين الحصى الهرمى 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- <u>تموجات رملية</u>: الإنحدار غير متشابه على الجانبين
- 2- كثبان رملية : حبيبات مستديرة من الرمال إرتفاعها من بضعة عشرات الأمتار ، وتتحرك بالرياح بسرعة 5-8 متر في العام ، ولها 3 أنواع هي :
- أ مستطيلة (غرود): تأخد إتجاه الرياح السائدة مثل غرد
 أبو المحاريق يمتد 300 كم بالصحراء الغربية من الشمال
 الغربي إلى الجنو ب الشرقي بين الواحات البحرية والخارجة.
- ب) هلالية : الإنحدار بسيط جهة الرياح وشديد في الجهة المضادة
 - ج) ساحلية : عبارة عن حبيبات جيرية متماسكة ، مثل التى توجد على الساحل بين الإسكندرية ومرسى مطروح
- 2- الأمطار: أ) العمل الهدمي للأمطار: ينقسم لنوعين هما:
- ◄ مدم ميكانيكي: يصاحب الأمطار رياح شديدة تساعد على نقل
 الفتات حيث تنحت الأمطار أوجه الصخور الجيرية
 مكونة مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة
 الإرتفاع 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- <u>السيول</u> : أ<mark>) العمل الهدمي للسيول :</mark>
- ▼ 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 ،
 - ◄ يتضح عمل السيول بدرجة أكبر في الصحراء لندرة مابها
 من نباتات بب العمل البناني للسيول:
- 🍫 عند خروج السيل من الخور يفقد سرعته ويرسب حمولته:
- 1- مخروط السيل: شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور.

تابع العمل البنائي للسيول

- 2- الدلتا الجافة (مروحة السيل): شكل المثلث قمته عند
 مخرج الخور حيث يبدأ الترسيب بالجلاميد
- والحصى الكبير والذى يتناقص حجمه تدريجياً حتى ينتهى بالرمال والطين عند قاعدة المثلث
 - 4 المياه الأرضية : أ) العمل الهدمي للمياه الأرضية :
- ﴿ أَ) هدم كيميائي: (أكثر شيوعاً) ♥ المياه الحامضية المحتوية على CO2 تذيب الصخور الجيرية مكونة المغارات
- ◄ المياه القلوية تذيب السيليكا التي تحل محل المواد
 الجيرية في الحفريات أو محل ألياف الأشجار المتحجرة
- ج ب) هدم ميكانيكي: انهيار كتل الصخور على جوانب السفوح بعد تشيعها بالماء لأنها مسامية (منفذة للماء) ب) العمل البنائي للمياه الأرضية:
- ع بعد تكوين المغارات في الصخور الجيرية يحدث الترسيب فيها أ<u>الهوابط (ستالاكتيت):</u> هي رواسب جيرية تتدلى من سقف
- ب) الصواعد (ستالاجميت): هي رواسب جيرية تنمو من أرضية المغارة
 - 5- الأنهار: أ) العمل الهدمي للأنهار:
- يتوقف العمل الهدمى للأنهار على: حمولة النهر سرعة التيار
 نوع الصخر الذى ينحت فيه مناخ المنطقة الجانبية
 الأرضية ، ويتمثل العمل الهدمى للأنهار فيما يلى:
- أ ي كوين الحصى المستدير الأوجه (الزلط): حيث أن حمل القاع من الحصى والجلاميد تنبرى وتصقل وتصبح مستديرة الأوجه وتدل على وجود مجرى مائى فى أزمنة جيولوجية سابقة (نهر)
 - ب تكوين التعاريج والالتواءات النهرية (مياندرز): عندما
 ينحت النهر في أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر نتيجة
 إختلاف 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 .
- ع 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 تتهاوى بفعل الجاذبية فتتراجع الشلالات نحو المنبع مثل شلالات نياجرا بين كندا وأمريكا.
- مفحة 2 🌩 الحفر الوعائية: من العمل الهدمي لمساقط الأنهار

ب) العمل البنائي للأنهار

- ♣ 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 فى النهر حيث يترسب الحصى والمواد الغليظة فى أعالى الوادى وفى وسط مجراه بينما تترسب الرمال والرواسب الدقيقة عند المصب وعلى جانبى الوادى عند الفيضان ، وتكون الشرفات العليا هى الأقدم من السفلى . مثال : الشرفات النهرية على جانبى النيل فى الوجه القبلى والشرفات فى وادى فيران فى الطريق إلى سانت كاترين بسيناء والشرفات فى وادى فيران فى الطريق الى سانت كاترين بسيناء على تكوين الدلتا : تشبه الحرف اللاتينى دلتا △ وتتكون عند تلقى مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيرسب النهر مايحمله تلاقى مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيرسب النهر مايحمله
 - ♦ شروط تكوين الدلتا: 1- خلو البحر من التيارات الشديدة.
 2- ألا يميل قاع البحر للهبوط الشديد.
- ◄ الرواسب المكانية (الرمال السوداء): توجد في رواسب الدلتا الشاطئية قرب تلاقيها مع البحر ولها قيمة إقتصادية مثل الذهب والماس والقصدير والألمنيت ، وفي مصر تحتوى الرمال السوداء على معدن المونازيت المشع والألمنيت والزركون (معدن لعنصر الزركونيوم) والذى يستخدم في صناعة السيراميكات وتوجد هذه الرمال على ساحل الدلتا بين رشيد غرباً وحتى العريش شرقاً.
- ع دورة النهر : هي التغيرات التي تطرأ عليه في المراحل المختلفة وتنقسم له 4 مراحل: الشباب النضوج اشيخوخة التصابي
 - أ) مرحلة الشياب : ♥ قطاع النهر يكون على شكل ٧ ضيقة .
- ◄ يشتد حفر الجداول والوديان والفروع ♥ سرعة تيار النهر وعدم
 انتظام انحداره 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 يأسره (القرصنة النهرية).
- ♦ في نهاية المرحلة يصبح إنحدار النهر كبير وتتسع الأخاديد إلى
 وديان ♥ يكون النحت أقوى من الترسيب .
- <u>تابع الباب الأول جيولوجيا</u>: 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 إرتفاعات متباينة وتحمينا من خطرها

ج تابع دورة النهر ج

- ب) مرحلة النضوج: ♥ قطاع النهر يكون على شكل V واسعة حيث يتسع الوادي لأقصى مدى ♥ تكثر في هذه المرحلة التعاريج والإلتواءات النهرية ♥ تتكون <u>البحيرات ال</u>قوسية ٨ فبعد تكون التعاريج النهرية يقطع النهر مسارأ جديدأ تاركاً القوس على شكل بحيرة مقوسة (هلالية) .
 - ✔ تختفي مساقط المياه ✔ يتساوى النحت والترسيب 🧖
- ج) مرحلة الشيخوخة : ٧ يكون قطاع النهرعلى شكل قوس () ويقل التقوس كلما إقتربنا من المصب ♥ يقل إنحدار النهر فتقل سرعة المياه مما يقلل قدرته على النحت ويبدأ في الترسيب.
 - ♥ المنطقة التي يؤول لها مجرى النهر تسمى السهل المنبسط ويسمى النهر شيخاً أو عجوزاً ♥
 - د) مرحة 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 الإنحدار والسرعة ويتعمق المجرى ويقل النحت الجانبي أو يتوقف.
 - 6- البحار : ﴿ أَ) العمل الهدمي 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 والجذر - التيارات البحرية وتؤدى إلى:
-) تكوين التعرجات والمغارات الساحلية: عمل هدمي للأمواج حيث تعمل على تأكل الطبقات الرخوة من صخور الشاطيء وتظل الطبقات الصلبة بارزة . حيث تختلف درجة مقاومة الصخور للأمواج بناء على نوع الصخور.
- ♥ تنشأ الأمواج في البحار نتيجة هبوب الرياح في إتجاه معين
- ♥ تختلف كمية التآكل التي تحدثها الأمواج في الشاطيء تبعاً لحركة الأمواج التي تتأثر بقوة الرياح وإتجاهها .
- ♥ 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 والجذر . وهي عمل هدمي للمد والجذر 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 ج

- عنها في المناطق القطبية ◄ تغير درجة الملوحة نتيجة إختلاف معدل البخر ومن أمثلتها تيار الخليج الذي يبدأ سيره في خليج المكسيك متجها إلى الشمال الشرقي في المحيط الأطلسي .
 - نتائج النحت البحرى:
- ♥ تكوين الجروف على الساحل ♥ تكوين المغارات والخلجان .
- تكوين الجرف المقطوع من أسفل مثل الشعاب المرجانية في البحر الأحمر .

ج ب) العمل البنائي للبحار

- ٧ يترسب في البحار والمحيطات كل ماتنقله إليها الأنهار والرياح والعوامل الأخرى من فتات الصخور
- ◄ يكون الترسيب بمواصفات معينة حيث تترسب الجلاميد والحصى على الشاطيء وتترسب المواد الأصغر حجماً كلما بعنا عن الشاطىء فلكل عمق رواسب خاصة حيث يحدث فرز للرواسب تبعاً للحجم كما يأبي:

♣ ثانياً: منطقة المياه الضحلة (الرف القارى): تمتد من المنطقة

♥ والحياة مزدهره فيها وتتأثر المياه بحرارة الجو والضوع.

♣ ثالثاً: منطقة حافة الأعماق (المنحدر القارى): يتراوح عمقها

من 2000 - 2000 متر ، الرواسب : طينية دقيقة الحبيبات

وتحتوى على مواد جيرية وسليسية وهي بقايا الأوليات مثل

♥ وتكون هادئة القاع منخفضة الحرارة لاينفذ الضوء للقاع.

بابعاً: منطقة الأعماق السحيقة: عمقها يزيد عن 2000 متر،

الرواسب: تخلو من الفتات المنقولة بالرياح والأنهار ، ويوجد

الطين الأحمر وهو رواسب بركانية ، كما توجد

الشاطئية وحتى عمق 200 متر ، الرواسب: حصى ورمال قرب

الشاطيء وطين وطمي للداخل ، ورواسب جيرية من المحارات

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

الحواجز

ع 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 كالألسنة الممتدة شمال بحيرة المنزلة

 هي ألسنة تتكون عند الخلجان وقد تسدها مكونة جزء مائي شبه مغلق على شكل بحيرة مثل بحيرة مريوط وإدكو.

- ▲ نطاق (أ) سطح التربة: يتميز بوفرة المواد العضوية.

ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

♣ التربة الناضجة : هي التربة التي تتكون في فترة زمنية .

- نطاق (ب) تحت الثربة مؤكسد ويحتوى على رواسب ثانوية
- فطاق (ج) المنطقة فوق الصخر الأصلى مباشرة تطرأ عليها تغير ات قليلة وتتكون من مواد صخرية متماسكة او مفككة تكونت منها التربة .

الصخر الأصلى - منطقة تشقق حاد الزوايا - تربة خشنة -

3- تمتاز يتدرج النسيج كما يلى - حلاميد حادة الحواف - حصى

التربة الوضعية

1- تتكون في نفس مكانها من تفكك الصخر الموجود أسفلها 2- تشبه الصخر الأصلى أسفلها في التركيب الكيميائي والمعدني

تربة ناعمة سطحية.

رواسب عضوية دقيقة كالفورامنيفرا والدياتومات. صفحة 3 ♥ وتكون حرارتها ثابتة تكاد تقترب من الصفر.

الفورامنيفرا والدياتومات والراديولاريا

ه 8- التربة ه التربة هي خليط من مواد معدنية ويقايا مواد عضوية متحللة عوامل عوامل

التجوية التي تتوقف شدتها على: التركيب الكيميائي والخواص

الطبيعية للصخور والمناخ والكائنات الحية والعامل الزمني

طويلة. ويتضح من القطاع الرأسي في التربة أنها تتكون من

🧩 7- البحيرات 🚓

♥ على اليابسة نتيجة تراجع ماء البحر أو هبوط سطح الأرض

رواسب البحيرات المالحة

🚓 الجبس وملح الطعام كما

وكربونات الماغنسيوم كما

في بحيرات وادى النطرون

الترية المنقولة

1- تفككت في مكان ثم نقلت

2- تختلف غالباً عن الصخر

الكيميائي والمعدني .

والنقل دائماً .

الموجود أسفلها في التركيب

3- لايوجد تدرج في النسيج

ولكن يوجد الحصى مستدير

الزوايا لذلك تتعرض للتعرية

إلى مكانها الحالى

في بحيرة إدكو.

م كربونات الصوديوم

♥ في فوهات البراكين الخامدة بعد إمتلائها بمياه الأمطار.

♥ عند الخلجان نتيجة ترسب حواجز تقفل هذه الخلجان .

♣ البحيرات هي أحواض للماء العذب أو المالح وغالباً ماتندثر

✔ قرب شواطيء البحار نتيجة نمو الشعاب المرجانية .

نتيجة لبخر الماء أو لكثرة الترسيب وتنشأ:

وتحول مجاري الأنهار إليه.

رواسب البحيرات العذبة

والحيوانات وقواقع المياه العذبة

💂 حصى ورمال قرب الشاطىء .

🚓 حبيبات الطين الدقيقة وسط

بالإضافة إلى بقايا النباتات

البحيرة .

مقارنة بين التجوية الميكانيكية والكيميائية ٠

التجوية الكيميائية التجوية الميكانيكية 🚓 هي تحلل الصخر فتتغير 🍫 <mark>التعريف</mark> : معادنه لمعادن جديدة نتيجة هي تكسير الصخر إلى إضافة أو فقد عنصر أو أكثر قطع أصغر تحتفظ بمعادنها الأصلية دون فيتغير التركيب الكيميائي حتى تصبح تلك المعادن في حالة إتزان مع ظروف البيئة الجديدة.

- الأسباب: 1- تجمد الماء .
 - 3- التمدد الناتج عن
 - تخفيف الحمل. 4- عوامل الحياة
- (النباتات والحيوانات).

🌲 <mark>مثال</mark> : <mark>تفتت صخر</mark>

الجرانيت: • لقطع في حجم الحصى كل منها مكونة من صخر الجرانيت ،

• أو تفتته لقطع في حجم حبة الرمل يحتوى كل منها على أحد المعادن المكونة للجرانيت دون حدوث تغير

- 1- تغير الظروف المناخية .
 - 2- إختلاف ظروف البيئة 2- التمدد الحرارى . السطحية .
- 3- التحلل والإذابة (الكربنة). 4- الأكسدة .
 - 5- التميؤ .

تحلل صخر الجرانيت:

• حيث يبقى الكوارتز دون تغيير • اما معدن الفلسبار فيتحول إلى كاولينايت (معدن طيني)

• ويتحول معدن الميكا (خاصة السوداء) إلى معدن طينى .

عوامل (أسباب) التجوية الميكانيكية

- 1- تجمد الماء : يحدث ذلك المناطق الباردة والمناطق الجبلية المرتفعة حيث يتجمد الماء في شقوق وفواصل الصخور،
 - بزداد حجم الماء بمقدار العشر (1/10) عند تجمده.
- ♣ يؤدى تكرار عملية التجمد ليلاً وإنصهار الصقيع نهاراً ، أو في مواسم متبادلة إلى توسيع الشقوق والفواصل في الصخر فيصبح مفككاً ويتفتت إلى قطع صخرية تسقط عند قدم الجبل أو الهضبة مكونة <mark>منحدر ركامي</mark> .
- 2- التمدد الحرارى: يحدث فى المناطق الصحراوية الجافة وكذلك حرائق الغابات . حيث يؤدى الفرق بين درجات الحرارة ليلاً ونهاراً في الصحراء أو عند حريق الغابة لتمدد المكونات المعدنية للصخر وإنكماشها وبالتالى إضعاف قوة تماسك المكونات المعدنية للصخر فيتفتت ومثال ذلك وجود الحصى بكثرة في الصحراء.
 - 3- التمدد الناتج عن تخفيف الحمل: يحدث ذلك نتيجة التعرية وكذلك نتيجة ظهور الصخور النارية الجوفية للسطح

- ع فالتعرية تؤدى لإزالة سمك كبير من الصخور كان يضغط على ماتحته من صخور.
- والصخور النارية الجوفية كانت تحت ضغط كبير في باطن الأرض وعندما تخرج للسطح يقل الضغط عليها
- 束 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 إنفصالها تحلل معدن الفلسبار في الجرانيت بالتجوية الكيميائية .
- 4- عوامل الحياة (النبات والحيوان): تؤدى إلى تفتيت وتفكيك مكونات السطح الخارجي للأرض
- جذور النبات تضرب في التربة وفواصل الصخور بحثاً عن الماء.
 - تساعد الحيوانات والحشرات التي تعيش تحت السطح في حفر التربة والمساهمة في جعلها مفككة وقابلة للنقل.

- 1- تغير الظُروف المناخية: المسلات نحتها قدماء المصريين من الجرآنيت لقوته ومقاومته لعوامل التأكل وقد ظلت في صعيد مصر كما هي ناعمة الأسطح وملساء بسبب المناخ الجاف أي ندرة سقوط الأمطار ، أما التي نقلت في أواخر القرن ال 19 الأوروبا 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 الجيرى يذوب تماماً تحت تأثير مياه الأمطار المحملة بثاني أكسيد الكربون (حمض الكربونيك) ويعرف ذلك بعملية <mark>الكربنة</mark> ولللك يجب عدم إستخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة الموجود بها آثار من الحجر الجيري
- 3- الأكسدة: للمعادن التي يدخل في تركيبها الحديد والماغنسيوم.
- 4- التميو : هو إضافة الماء للصخر فيتحلل كيميائياً ويتغير تركيبه
- ♣ مثال ذلك: معدن الأنهيدريت (كبريتات كالسيوم لامائية) يمتص الماء ويتحول إلى معدن الجبس (كبريتات كالسيوم مائية).
- 5- اختلاف ظروف البيئة السطحية : حيث أنه كلما زاد الإختلاف. بين ظروف تكوين المعدن وبين ظروف البيئة السطحية يكون احتمال التغير بالتجوية الكيميائية أكثر ويتضح ذلك من تحلل صخر الجرانيت الذي يتكون من 3 معادن يحدث لها مايلي:
- أ) معدن الكوارتز : يبقى دون تغير لأن خواصه الفيزيائية والكيميائية تجعله ثابت لايتغير ، كما أنه آخر المعادن الثللاثة تبلراً عند حرارة منخفضة فلا يتأثر بالتجوية الكيميائية
- ب) <mark>معدن الميكا</mark> : يتحلل خاصة الميكا السوداء ويتحول <mark>لمعدن طيني</mark>

استاذ / حسن متولی 01222790671 hassan.metwally@yahoo.com

صفحة 4

- **ج) معدن الفلسبار** (يتركب من سليكات ألومنيوم وبوتاسيوم أو صوديوم): يتحول لمعدن الكاولينيت (سليكات الومنيوم مائية) وهو معدن طيني) فينطفأ بريقه ، 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 . ♣ النتيجة النهائية للتجوية الكيميائية لصخر الجرانيت: معدن الكوارتز هو الوحيد الذي يتبقى دون تغير بينما تحولت المعادن الأخرى لمعادن أضعف (معادن طينية) وأقل تماسكاً من المعادن الأصلية مما يساعد ويسرع حدوث التجوية الميكانيكية التي تسير جنباً إلى جنب مع التجوية الكيميائية فتتفت وتتفكك الطبقة السطحية للصخر
- ناتج عملية التجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة: تتكون غالبية هذه الصخور من معادن السيليكات (فلسبارات ومعادن حديدومغنيسية) وهي تتحول بالتجوية الكيميائية إلى معادن الطين التي توجد في التربة الزراعية مخلوطة بنواتج أخرى لعمليات التجوية .
- ♣ التجوية: هي تفتت الصخور وتحللها بتأثير عوامل الجو المختلفة.
- ◄ أمثلتها: هرم خوفو وتمثال أبو الهول وقطع الرخام وأحجار الزينة المستخدمة في واجهات المنازل كل ذلك كان سطحه ناعم أملس والآن أصبح السطح خشن ومتشقق بفعل التجوية
- ♣ التعرية: هي أثر العوامل الخارجية التي 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 القاعدي للنحت : هو المستوى المسطح للأرض والخالي من التضاريس والذى تعمل العوامل الخارجية على الوصول إليه وهو يتساوى مع سطح البحر.
- ♣ التضاريس : هي أثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة
 - ملاحظات: 1- يشتد تأثير الرياح في الصحراء لخلوها من النبات وتفتت الصخور بالتجوية ويتوقف تأثيرها الهدمى على حمولتها .
- 2- يتكون السيل عن سقوط الأمطار بغزارة على المرتفعات ثم ينحدر في الأخوار: وهي مجاري ضيقة متصلة مع بعضها يتحرك فيها السيل
 - 3- منسوب المياه : هو مستوى ماء التربة الذي يتساوى عنده ضغط الماء مع الضغط الجوى .
- 4- منسوب الماء الأرضى: هو مستوى الماء الذي يتبع الشكل الطبوغرافي للأرض ويوجد قرب السطح عند البحار وبعيداً بالصحراء. 5- العوامل التي تتحكم في حركة المياه الأرضية:
 - ▼ ميل الطبقات
 ▼ مسامية الصخور وقدرتها على الانفاذ
- ♥ التراكيب الجيولوجية في الصخور كالطيات والفوالق والفواصل والسدود النارية . ♥ نوع الصخر (حجم الحبيبات - شكلها -طريقة ترسيبها المادة اللاحمة)