

# المختصر في علم الجيولوجيا

تأليف

أحمد السيد عبد المجيد

2023 م 1444 هـ

# المختصر في علم الجيولوجيا

أعداد وتاليف

م. أحمد السيد عبد المجيد

1444 هـ

2023 م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي • وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي • وَاحْلُلْ

عُقْدَةَ مَنِّ لِسَانِي • يَفْقَهُوا قَوْلِي ﴾

أهداء

إلى كل طالب علم في أي مكان

إلى كل طالب عربي يدرس الجيولوجيا

أهدى إليه كتاب **المختصر في علم الجيولوجيا**

داعياً الله عز وجل

أن يكون في العون

والوسيلة....

أعداد وتاليف

م. أحمد السيد عبد المجيد



# الباب الأول

## مقدمة عامة

عندما تسمع في نشرة الأخبار عن ثورة بركان أو الأضرار التي تلحق بالبشر والمباني والمدن من جراء حدوث الزلازل ، وعندما نشاهد الأفلام وخصوصاً الأفلام الهندية ونرى المشاهد الرائعة لسهول الجبال ، وعندما نرى جبال البحر الأحمر المختلفة الألوان وشواطئه الخلابة ، وعندما تسبح بعينك في بحار رمال الصحراء الغربية وتنزل بخاطرك إلي واحات مصر الباهرة ، فهذه البقع الخضراء تقع في قلب الصحراء ، ولعله يدور في ذهنك ما هو العلم الذي يهتم بدراسة كل هذه الظواهر؟

فتاتيك الإجابة بأن مثل هذه الموضوعات يهتم بها **الجيولوجيون Geologists** ، وعلم الجيولوجيا هو العلم الذي يدرس كل ما له علاقة بالأرض ، جوفها وسطحها ، صخورها ومعادنها ، تربتها ورمالها ، أنهارها وبحارها ، جبالها ووديانها ، وكل تغيير قد يطرأ علي سطحها ، وكل تغيير قد يطرأ في جوفها ، وكل الظواهر التي تحدث عليها من براكين وزلازل وغيرها ، ولسنا ندرس الأرض في الحاضر فقط بل ندرس ما كانت عليه في الماضي وندرس الحالة التي كانت عليها الصخور قبل ملايين السنين بناءً على أدلة نراها في الحاضر.

### ولكن لماذا علينا أن ندرس الأرض؟

الإجابة بكل بساطة لأن الأرض هي بيتنا ، ونحن نعتمد على الأرض في كل شيء ، نشرب من مائها ونتنفس هواءها ونزرع على تربتها ونستخرج منها مواردها ؛ لذلك إذا كنا نريد تحقيق أكبر استفادة من كوكبنا فعلينا أن ندرسه بالتفصيل ، فندرس التربة وأنواعها وتفسير تكوينها ، وندرس الصخور والمعادن وما تحويان من موارد وفلزات وثروات.

ونحن أيضاً نبني على الأرض مساكننا ، فإن لم نتنبأ باستقرار القاعدة التي نبني عليها وأحتمال وقوع الزلازل فيها فكيف نبني ، فالعديد من الحوادث تقع بسبب التقرير الجيولوجي الخاطئ ، فيحدث إنهزام تام لمبنى ما بسبب التقرير الجيولوجي الهندسي الخاطئ للقاعدة ، أو ربما يقلل طريق بسبب سقوط الصخور الضخمة الكثيرة من جبل مجاور للطريق ، أو ربما ينشق الطريق إنشقاقاً ضخماً بسبب قوى تكتونية ؛ مما يؤدي لفشل الطريق وإنعدام الأمان أثناء السير فيه.

بالإضافة إلي ذلك نحتاج لدراسة ماضي الأرض وآلية تكون الجبال والأنهار وتفسير ظواهرها الماضية حتى نتمكن من التنبؤ بأحداث جيولوجية مستقبلية ، ونحتاج أن نتعلم التغيير المناخي الذي حدث في الماضي وسببه حتى نتمكن من تجنب حدوث المزيد من التغيير مستقبلاً ، فمن أجل التنبؤ بالمستقبل كان ضرورياً أن ندرس الحاضر والماضي.

### تنقسم الجيولوجيا إلي قسمين

1. الجيولوجيا الطبيعية *Physical Geology* : تهدف إلي دراسة الأرض والعمليات التي شكلت الأرض والعمليات التي تحدث في باطن الأرض وعلي سطحها ، كما إنها تهتم بدراسة المعادن والصخور المكونة للقشرة الأرضية.
2. الجيولوجيا التاريخية *Historical Geology* : تهتم بدراسة وفهم أصل الأرض وكيفية نشأتها وعمر الأرض والأحداث الجيولوجية التي حدثت خلال تاريخ الأرض.

### مولد علم الجيولوجيا

نشر العالم جيمس هاتون عام 1795 نظرية عن الأرض تسمى بالتجانسية *Uniformitarianism* وهي بداية لعلم الجيولوجيا الحديثة ، وتنص هذه النظرية علي أن القوانين الطبيعية والكيميائية والبيولوجية التي تحدث اليوم أيضاً حدثت في الماضي ، أي أن العمليات والقوى التي نلاحظها الآن وتلعب دوراً في تشكيل كوكبنا فهي تلعب أيضاً منذ وقت بعيد جداً ، ولخصت هذه النظرية بمقولة أن الحاضر هو مفتاح الماضي *The present is the key to the past*.

## أهمية علم الجيولوجيا

1. دراسة طبيعة الأرض و التعرف علي صلاحيتها من حيث إمكانية بناء إنشآت عمرانية عليها.
2. إمكانية التنبؤ بوقوع الزلازل والبراكين.
3. الكشف عن آبار البترول والغاز الطبيعي.
4. التنقيب عن الثروات المعدنية مثل الذهب والفضة وغيرها من المعادن.
5. الكشف عن مناطق تجمع المياه في باطن الأرض وإستخراجها.
6. البحث عن المواد الأولية التي تدخل في الصناعات الكيميائية مثل عناصر الكبريت والكالسيوم ، وكذلك المواد الأولية التي تدخل في مواد البناء مثل الحجر الجيري الذي يدخل بشكل أساسي في صناعة الأسمنت.

## فروع علم الجيولوجيا لعلم الجيولوجيا فروع كثيرة وفيما يلي سنقوم بذكر أهم فروع علم الجيولوجيا :

1. علم شكل الأرض *Geomorphology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة تضاريس الأرض وعملياتها وشكلها ورواسبها علي سطح الأرض وأحياناً على الكواكب الأخرى.
2. علم الجيوفيزياء *Geophysics* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة فيزيائية الأرض مثل تركيبها الداخلي وجاذبيتها ، ويستخدم هذا العلم في عمليات البحث عن النفط والرواسب المعدنية.
3. علم الجيوكيمياء *Geochemistry* : وهو العلم الذي يقوم باستكشاف التركيب الكيميائي للصخور والسوائل والعمليات الكيميائية التي تحدث داخل الأرض وعلي سطحها.
4. علم الموارد الطبيعية *Natural Resources* : وهو العلم الذي يتعلق بدراسة الموارد الطبيعية الغير متجددة كالنفط والفحم والغاز الطبيعي ، وكذلك الموارد الطبيعية المتجددة كالطاقة الشمسية.
5. علم الجيولوجيا البيئية *Environmental Geology* : وهو العلم الذي يهتم بتطبيق المعرفة الجيولوجية في البحث والتحقيق عن العمليات التي تحدث على سطح الأرض أو بالقرب منها للتخفيف من المخاطر الطبيعية.
6. علم المخاطر الطبيعية *Natural Hazards* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة آثار الظواهر الطبيعية كالزلازل والبراكين والفيضانات والإنهيارات الأرضية وغيرها.
7. علم الزلازل *Seismology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة الأمواج الزلزالية التي تمر عبر الأرض والتي يمكن إستخدامها للتنبؤ بمخاطر الزلازل أو أستكشاف الموارد أو رسم خريطة داخلية للأرض.
8. علم البراكين *Volcanology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة البراكين ومواقعها والتنبؤ بحدوثها والمخاطر المرتبطة بها.
9. علم الصخور *Petrology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة صفات وأصل الأنواع المختلفة من صخور القشرة الأرضية.
10. علم المعادن *Mineralogy* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة المعادن المكونة للصخور الداخلة في تكوين القشرة الأرضية ومعرفة نشاتها وخواصها وتشكيلها وتصنيفها وتركيبها الكيميائي وتركيبها البللوري وكذلك أستخدامها.
11. علم البلورات *Crystallography* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة الأشكال الظاهرية المتعددة والتركيب الذري الداخلي لبلورات المعادن المختلفة.
12. علم الطبقات *Stratigraphy* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة الصخور التي توجد علي هيئة طبقات وتدرس من ناحية طريقة تكوينها أي بيئة الترسيب وتوزيعها الجغرافي والزمني وتعاقبها ومضاهاتها مع الطبقات الأخرى بالإضافة إلي تقسيمها إلي وحدات طباقية.
13. علم التأريخ الجيولوجي *Geochronology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة تحديد عمر الصخور والأحافير والرسوبيات.

14. علم الحفريات *Palaeontology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة الحفريات بجميع أشكالها من الديناصورات إلي الكائنات الحية الدقيقة ، وكيفية حفظ الكائنات الحية في السجل الصخري ، وأهميتها كدليل للتغير البيئي في الماضي.
15. علم الجيولوجيا التركيبية *Structural Geology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة العمليات التي تؤدي إلي تشكل التراكيب الجيولوجية المختلفة وكيفية تأثير هذه التراكيب على صخور القشرة الأرضية.
16. علم الجيولوجيا الهندسية *Engineering Geology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة المشاكل الهندسية المختلفة كتحديد خطر الزلازل أو الهبوط الذي يحدث في بعض المناطق وإقامة الطرق وغيرها من الأعمال الهندسية.
17. جيولوجيا المناجم *Mining Geology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة ومعرفة أماكن وجود الخامات والرواسب المعدنية ذات القيمة الاقتصادية الهامة مثل الفحم وأحجار البناء والفوسفات .... الخ.
18. جيولوجيا المياه *Hydrology* : وهو العلم الذي يتعلق بالمياه الجوفية والسطحية وحركتها وسلوكها وجودتها.
19. علم جيولوجيا البترول *Petroleum Geology* : وهو العلم الذي يهتم بدراسة كيفية تجمع البترول وطرق البحث عنه.
20. الاستشعار عن بعد *Remote Sensing* : وهو العلم الذي يستخدم أنظمة الاستشعار الجوي لكشف وتصنيف الأجسام على الأرض عن طريق تصويرها من خلال الأقمار الصناعية أو الطائرات ، وتتلخص أهمية هذا العلم في رسم الخرائط الجيولوجية وأستكشاف الموارد الطبيعية ومراقبة المخاطر الجيولوجية.

## الكرة الأرضية

الكرة الأرضية هي خامس أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية وثالث أبعد الكواكب عن الشمس ، وكوكب الأرض هو الكوكب الوحيد الذي له قمر واحد وهو جسم طبيعي كبير يدور حول الأرض ؛ حيث يستفيد الإنسان من هذه الحركة في معرفة الأيام والليالي فقد بنيت العديد من التقاويم المختلفة بناءً على هذه الحركة المستمرة ومن بينها التقويم العربي الهجري الذي يستعمل بشكل كبير في تحديد مواعيد العبادات ... الخ ، ويأخذ كوكب الأرض شكل جسم شبيه بالكرة منضغط قليلاً عند القطبين ، وقد سمي الجغرافيين الخط الوهمي الذي يصل بين قطبي الأرض بالمحور ، كما أطلقوا علي الدائرة الوهمية التي تفصل نصفها الشمالي عن نصفها الجنوبي بخط الأستواء.

ويتميز كوكب الأرض عن سائر الكواكب في مجموعتنا الشمسية بمميزات عديدة منها وفرة الأكسجين في الغلاف الجوي والمياه السائلة على سطحه ، وكلاهما من أهم مقومات الحياة ؛ لذلك يعتبر الكوكب الوحيد المعروف الذي تسكنه الكائنات الحية بأنواعها المختلفة وعلى رأسها الإنسان ، ويقسم سطح الأرض إلى قسمين رئيسيين ، المسطحات المائية واليابسة ، حيث تعتبر المسطحات المائية الجزء الأكبر من الأرض ، فالماء من العناصر التي لا يمكن للكائنات الحية الإستغناء عنها إلي جانب كونه يعتبر بيئة مناسبة لعيش العديد من الأنواع منها ، أما اليابسة فهي الجزء الذي يعيش عليه قسم كبير من الكائنات الحية ، حيث تتوفر لهم عليها أسباب المعيشة المتنوعة.

## الكواكب *Plantas*

الكواكب تسعة واكتشف منذ عدة سنوات كوكب عاشر يدورون حول الشمس ، والكواكب هي عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل ويورانوس ونبتون وبلوتو ، وتم تقسيم هذه الكواكب اعتماداً علي تكوينها ؛ حيث أن الأربعة كواكب القريبة من الشمس ( عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ) تتكون أساساً من الصخور ويطلق عليها الكواكب الأرضية ، بينما الأربعة كواكب الكبيرة الأخرى ( المشتري ، زحل ، يورانوس ، نبتون ) تتكون أساساً من الهيدروجين والهيليوم ويطلق عليها العمالقة الغازية ، ويختلف كوكب بلوتو في إنه يتكون من صخر مثلج وجليد.



## أغلفة الكرة الأرضية

1. الغلاف الصخري *Lithosphere* : يمثل هذا الغلاف الصخور والمعادن المختلفة التي تكون سطح القشرة الأرضية الذي نعيش عليه ، ويتأثر الغلاف الصخري بجميع الأغلفة الأخرى ؛ حيث أنها تساهم في تكوين معالمه وتحديد أشكال وأنواع صخوره ومعادنه ، ويتكون الغلاف الصخري من القشرة الأرضية والوشاح ولب الأرض.
  2. الغلاف المائي *Hydrosphere* : يغطي هذا الغلاف حوالي 72 % من مساحة الكرة الأرضية ، ويشمل كل المياه الموجودة على سطح الأرض من محيطات وبحار وبحيرات وأنهار ، ولا يقتصر الغلاف المائي على المياه السطحية فقط بل يشمل أيضاً المياه الجوفية التي تتخلل الصخور المسامية وتتسرب خلال الفجوات والشقوق.
  3. الغلاف الجوي *Atmosphere* : وهو الغلاف الذي يحيط بالأرض من جميع الجهات ، ويؤثر على مناخ الكرة الأرضية على المدى الطويل ، ويحمينا من الأشعاعات الكونية الضارة مثل الأشعة فوق البنفسجية ويمنع وصولها إلى الأرض ، ويحتوي هذا الغلاف على العديد من الغازات التي تحتاجها الكائنات الحية في عيشها على كوكب الأرض ، وهي كالتالي :
    - ♦ غاز النيتروجين : 78 %
    - ♦ غاز الأكسجين : 21 %
    - ♦ غازات أخرى مثل الأرجون وثاني أكسيد الكربون والهيدروجين والهيليوم : 1 %
- ويتكون الغلاف الجوي من خمس طبقات رئيسية تتداخل في بعضها البعض مما يجعل الفصل بينهم غير ممكن ، وهي على الترتيب الأتي : التروبوسفير ، والستراتوسفير ، والميزوسفير ، والثيرموسفير ، والإكزوسفير.

## التركيب الداخلي للكرة الأرضية

- أولاً : القشرة الأرضية *Crust* ◀ تعد القشرة الأرضية بمثابة غلاف خارجي رقيق يتراوح سمكه ( 5 - 70 كم ) ، وهي الطبقة الوحيدة من الأرض التي لها اتصال مباشر مع الناس وتتكون القشرة نفسها من جزئين وهما :
- ⊖ قشرة قارية *Continental Crust* : يمتد عمق هذه القشرة ( 60 كم ) وتوجد تحت القارات ، وكانت تعرف قديماً بإسم صخور السيل *Sial* ، وهي تتكون من السيليكون والألومنيوم مثل صخر الجرانيت ، وقد أشتق إسم السيل من الرمز الكيميائي لعنصري السيليكا Si والالومنيا AL.
  - ⊖ قشرة محيطية *Oceanic Crust* : يمتد عمق هذه القشرة ( 8 - 12 كم ) وتوجد تحت المحيطات ، وكانت تعرف قديماً بإسم صخور السيم *Sima* ، وهي عبارة عن صخور أكبر كثافة من صخور القشرة القارية وتتكون من السيليكون والماغنسيوم مثل صخر البازلت ، وقد أشتق إسم السيم من الرمز الكيميائي لعنصري السيليكا Si والماغنسيوم Mg.
- ثانياً : الوشاح & الستار *Mantel* ◀ وهو يمثل 80 % من حجم الكرة الأرضية ويتكون من جزئين وهما :
- ⊖ جزء علوي *Upper Mantel* : ويطلق على هذا الجزء إسم الغلاف المائع *Athenosphere* ، ويوجد في هذا الجزء ما يطلق عليه الماجما ، وهي عبارة عن صخور لدنة مائعة تتصرف تصرف السوائل تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة مما يساعد على إنتشار تيارات الحمل مما يؤدي إلى حركة القارات فوقها ؛ ولذلك يطلق على الجزء العلوي من الوشاح إسم الغلاف الحركي ، وهذا الجزء يمتد ( 350 كم ) بعد عمق القشرة الأرضية.
  - ⊖ جزء سفلي *Lower Mantel* : وهو عبارة عن جزء صلب غني بأكاسيد الحديد والسيليكون والماغنسيوم.
- ثالثاً : جوف الأرض & لب الأرض *Core* ◀ يمكن تقسيم جوف الأرض إلى جوف خارجي *Outer Core* وهو عبارة عن جزء منصهر من الحديد والنيكل ، وجوف داخلي *Inner Core* وهو عبارة عن جزء صلب غني بالحديد وهو أكبر كثافة من الجزء الخارجي.

ولعله يدور في ذهنك سؤال وهو لماذا لا تنغمس القشرة الأرضية ( وهي عبارة عن جزء صلب ) في الجزء العلوي من الوشاح ( وهو عبارة عن جزء لدن مائع ) وكذلك لماذا لا ينغمس الجزء السفلي من الوشاح في الجزء الخارجي من جوف الأرض؟

فتاتيكم الاجابة بأن هذا بسبب أختلاف الكثافة ، وكثافة القشرة الأرضية أقل من الجزء العلوي من الوشاح ، وكثافة الجزء الخارجي من لب الأرض أكبر من كثافة الجزء السفلي من الوشاح.

## " الشواهد الدالة علي التركيب الداخلي للكرة الأرضية "

يعد باطن الأرض مجهول بالنسبة للإنسان ولا يستطيع ملاحظته مباشرة من علي سطح الأرض ، وأعمق حفر وصل إليه الإنسان علي الأرض يقترب من ( 13 كم ) وهو بذلك ما زال في القشرة الأرضية وبعيداً عن طبقة الوشاح.

وصحيح إن سطح الأرض يستطيع أن يمدنا ببعض الأدلة لما هو موجود أسفله فعلي سبيل المثال الحمم البركانية آلتى تنبعث من البراكين هي شاهد علي درجات الحرارة المرتفعة جداً داخل الأرض ؛ لذلك أعتمد علماء الأرض علي نوع واحد من الطرق الغير مباشرة أعتمدت هذه الطرق علي سريان الموجات الزلزالية خلال الأرض ولكن ما هي الموجات الزلزالية *Seismic waves* ؟؟

## الموجات الزلزالية

كيفما يفعل الخفاش في طيرانه وعدم إصطدامه بالمباني بالرغم من أنه طائر أعمى فهو يصدر أصواتاً تصطدم بالعائق أمامه ثم يستقبلها مرة أخرى ليتفادى هذا العائق ( سبحان الله ).

بنفس الطريقة فعندما يحدث زلزال فجاه يسبب هزات أرضية تسبب موجات تصادمية في الأرض تسمى الموجات الزلزالية ، وأستخدم علماء الأرض لتحديد هذه الموجات الزلزالية وتسجيلها جهاز يطلق عليه السيزموجراف *Seismograph* ، وتوضع السيزموجرافات في كل مكان علي سطح الأرض وبمقارنة شدة وزمن وصول الموجات في أماكن مختلفة أستطاع العلماء أستنتاج معلومات قيمة عن باطن الأرض.

والموجات الزلزالية أنواع عديدة جداً تنتجها الزلازل ، ومن ضمن هذه الأنواع نوعان مهمان لدراسة باطن الأرض تسمى الموجات الأولية ( *P-Wave* ) والموجات الثانوية ( *S-Wave* ) ، حيث أن الموجات الأولية تسير في جميع الأوساط سواء كان الوسط صلب أو سائل أو شبه سائل ، بينما الموجات الثانوية تسير خلال الأوساط الصلبة فقط ، ومن خلال ذلك لأحظ العلماء أن الموجات الثانوية ترتد من علي سطح الطبقة الخارجية المكونة لجوف الأرض ، وهذا دليل علي أن الجزء الخارجي من جوف الأرض سائل أو شبه سائل وليس بصلب كما ذكرنا.

## عمر الأرض

يُقدر عمر الأرض بما يُقارب 4600 مليون سنة ( 4.6 مليار سنة ) ، حيث أن الإنسان تعود في حياته اليومية علي إن الزمن هو الثانية والدقيقة أو السنين فكان من الصعب عليه أن يتفهم العمر الجيولوجي والذي يقدر في أقل الحالات بآلاف السنين ، فثلاثة أرباع الزمن الجيولوجي انقضي قبل ظهور الحياة علي سطح الأرض التي تم حفظها علي هيئة حفريات ، فلو إننا افترضنا إن عمر الأرض يقدر حوالي 24 ساعة فمعني هذا أن الإنسان سوف يظهر في آخر ثانية أو في الثواني الأخيرة من هذا العمر ولك أن تقدر عمر الإنسان من عمر الأرض من هذا المثال.

## مقياس الزمن الجيولوجي

يعرف مقياس الزمن الجيولوجي *Geological Time Scale* بأنه تقسيم لتاريخ الأرض وأحداثها بناءً على أشكال الحياة التي سادت في أوقات محددة منذ نشأتها ، وقد عثر على معظم أشكال الحياة القديمة من خلال دراسة الأحافير حيث وفرت دراسة الأحافير معلومات عن تاريخ الأرض وتطور الحياة ، وتمكن الجيولوجيين من وضع العمود الجيولوجي *Geologic Column* كتقويم يشمل كل تاريخ الأرض ، ومنذ نشأة العمود الجيولوجي في بدايات القرن التاسع عشر فإنه يتم تحديثه باستمرار حتى يصل إلى أوضح رؤية لتاريخ الأرض وعلي هذا فان **آخر إصدار للعمود الجيولوجي** كان في عام 2022.

Epoch حين / فترة	Period عصر	Era حقبة		Eon دهر
Holocene الهولوسين	العصر الرابع Quaternary	حقبة الحياة الحديثة Cenozoic		دهر الحياة المعلومة بدا منذ 542 مليون سنة يشكل 13 % من عمر الأرض.
Pleistocene البلستوسين				
Pliocene البليوسين	العصر الثالث Tertiary			
Miocene الميوسين				
Oligocene الاليجوسين				
Eocene الإيوسين				
Paleocene الباليوسين				
----	Cretaceous الطباشيري	حقبة الحياة المتوسطة Mesozoic		
----	Jurassic الجوراسي			
----	Triassic الترياسي			
-----	Permian البرمي	المتاخر Late	حقبة الحياة القديمة Paleozoic	
	Carboniferous الكربوني			
	Devonian الديفوني			
	Silurian السيلوري	المبكر Early		
	Ordevician الأوردفيشي			
	Cambrian الكمبري			
----	----	الحياة الأبتدائية ( الأولية ) Proterozoic		دهر الحياة الغير معلومة " ما قبل الكمبري " يشكل 87 % من عمر الأرض.
----	----	الحياة السحيقة Archean		
----	----	الهديان Hadean		

## " نبذة مختصرة عن أهم الأحداث خلال الزمن الجيولوجي "

أولاً: أحداث ما قبل الكامبري *Pre-Cambrian*

- ◆ نشأة الأرض ( منذ 4600 مليون سنة ).
- ◆ تكوين أقدم صخور علي الأرض وهي ما تعرف بصخور القاعدة *Basement Rocks*.
- ◆ ظهور أول بكتيريا وطحالب علي الأرض ( منذ 3500 مليون سنة ).
- ◆ تكون الأكسجين في الهواء الجوي منذ بداية حقبة الحياة الأبتدائية.
- ◆ ظهور أول كائنات حية عديدة الخلايا.

ثانياً: أهم الأحداث في حقبة الحياة القديمة *Paleozoic*

- ◆ ظهور أول كائنات حية صدفية في العصر الكامبري.
- ◆ ظهور أول أنواع الأسماك في العصر الأوردفيشي.
- ◆ ظهور أول نباتات أرضية في العصر السيلوري.
- ◆ بداية تكوين رواسب الفحم مع نهاية العصر الديفوني وحتى العصر الكربوني.
- ◆ ظهور الأشجار البدائية في أول العصر الكربوني.
- ◆ ظهور الزواحف خلال العصر الكربوني ( قبل 300 مليون سنة ).
- ◆ بداية انفصال وتفكك قارة بانجيا في نهاية العصر البرمي وحتى بداية حقبة الحياة المتوسطة.

ثالثاً: أهم الأحداث في حقبة الحياة المتوسطة *Mesozoic*

- ◆ نشأة المحيط الأطلسي خلال العصر الترياسي.
- ◆ ظهور بدائيات الطيور والثدييات مع بداية العصر الجوراسي ، وظهور أول نباتات زهرية مع نهاية العصر الجوراسي.
- ◆ تكوين جبال روكي والألب وظهور واختفاء الديناصورات<sup>1</sup> خلال العصر الطباشيري.

رابعاً: أهم الأحداث في حقبة الحياة الحديثة *Cenozoic*

- ◆ فتح بحر النرويج وظهور الحيوانات الرئيسية مثل الشمبانزي مع بداية فترة الباليوسين.
- ◆ فصل قارة أستراليا عن القارة القطبية الشمالية وظهور الحصان الأول مع بداية فترة الإيوسين.
- ◆ مع نهاية فترة الإيوسين وحتى فترة الاوليوجوسين أندمجت الهند مع قارة آسيا ونشأة المحيط الهندي.
- ◆ نشأة البحر الأحمر مع بداية فترة الميوسين.
- ◆ ظهور القرد الجنوبي المتوحش مع بداية فترة البليوسين.
- ◆ ظهور أقدم أدوات حجرية للمخلوقات الشبيهة بالإنسان في تأريخ الأرض خلال فترة البليستوسين.
- ◆ مع نهاية فترة البليستوسين وبداية الهولوسين خلق الله الإنسان ونزل الأرض ( والله أعلي وأعلم ).
- ◆ خلال فترة الهولوسين تم ثقب طبقة الاوزون وتلوث البيئة الأرضية وغرق بعض الشواطئ المصرية مثل راس البر وبور سعيد وإسكندرية.

<sup>1</sup> أنقرضت الديناصورات خلال العصر الطباشيري قبل 65 مليون سنة.

# البَابُ الثَّانِي



## معادن القشرة الأرضية

تتكون القشرة الأرضية بشكل أساسي من المعادن والصخور ، ويمكن تعريف المعدن بأنه عبارة عن مادة صلبة غير عضوية تكونت بفعل العوامل الطبيعية ولها تركيب كيميائي متجانس ونظام بللوري محدد يميز كل معدن عن غيره ، بينما الصخر عبارة عن خليط من معادن مختلفة ، أي أن المعدن هو الوحدة البنائية التي يتكون منها صخور القشرة الأرضية.

وجدت بالذکر أن الصخر قد يتكون من معدن واحد مثل صخر الحجر الجيري وصخر الرخام الذي يتكون من معدن الكالسيت ، وقد يتكون الصخر من أكثر من معدن مثل صخر البازلت الذي يتكون من معادن الأوليفين والبيروكسين والامفيبول ، وأيضاً صخر الجرانيت الذي يتكون من معادن الكوارتز والفلسبار والميكا.

وقد يتكون المعدن من عنصر كيميائي واحد مثل معدن الماس الذي يتكون من عنصر الكربون النقي ، ومعدن الجرافيت الذي يتكون من عنصر الكربون الغير نقي ، وقد يتكون المعدن من أكثر من عنصر كيميائي مثل معدن الكالسيت.

### تصنيف المعادن

1. معادن العناصر الفلزية مثل الذهب والفضة والنحاس.
2. معادن العناصر الغير فلزية مثل الكبريت والجرافيت والماس.
3. معادن الكبريتيدات مثل الجالينا والبيريت.
4. معادن الهالوجينات مثل الهاليت والفلوريت.
5. معادن الكربونات مثل الكالسيت والأرجونيت والدولوميت.
6. معادن الفوسفات مثل معدن الاباتيت  $Ca_5(F,Cl,OH)(PO_4)_3$ .
7. معادن الكبريتات : وهي قد تكون
  - ♦ كبريتات لا مائية مثل معدن الانهيدريت  $CaSO_4$ .
  - ♦ كبريتات مائية مثل معدن الجبس  $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ .
8. معادن الاكاسيد : وهي قد تكون
  - ♦ أكاسيد فلزات لا مائية مثل الهيماتيت  $Fe_2O_3$  والكورندم  $Al_2O_3$ .
  - ♦ أكاسيد فلزات مائية مثل جوثيت  $HFeO_2$  والأوبال  $SiO_2 \cdot nH_2O$ .
9. المعادن السيليكاتية ( $SiO_4$ ) : تعتبر أشهر المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية<sup>2</sup> ، والوحدة الأساسية لتركيب هذه المعادن هي الأكسجين والسيليكون في هيئة رباعية أي يحيط بكل ذرة سيليكون أربع ذرات من الأكسجين ، ومن أشهر المعادن السيليكاتية معادن الأوليفين والبيروكسين والامفيبول والكوارتز والميكا<sup>3</sup> والفلسبارات والصوان.

### الخواص الطبيعية للمعادن

عبارة عن مجموعة من الصفات التي يمكن دراستها باستخدام أختبارات وأدوات بسيطة تعتمد أساساً على الضوء العادي الساقط عليه والمظهر الذي يبديه السطح الخارجى للمعدن إلى جانب قوة تماسك مكوناته وذلك بهدف التعرف على المعدن ، ومن أهم الخواص الطبيعية :

<sup>2</sup> تعتبر المعادن السيليكاتية أشهر المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية ؛ لأنها مسنولة عن تكوين الماجما Magma ، وهي المسنولة عن تكوين الصخور النارية ، والصخور النارية هي أم الصخور والتي منها يتكون جميع صخور القشرة الأرضية.

<sup>3</sup> يوجد نوعين من الميكا : ميكا بيضاء وهي معدن الميسكوفيت Muscovite ، وميكا سوداء وهي معدن البيوتيت Biotite. ويوجد نوعين أيضاً من الفلسبارات : فلسبارات بوتاسية مثل معدن الاورثوكليز ، وفلسبارات بلانجيوكليزية مثل معدن الالبيت.

## الخواص البصرية *Optical Properties*

### 1. اللون *Color*

قد يكون لون المعدن ثابت مثل معدن الكبريت الذي يتميز بلونه الأصفر ، وقد يتغير لون المعدن نتيجة تعرضه لشوائب مثل معدن الكوارتز  $SiO_2$  ، ولكن إذا لم يتعرض معدن الكوارتز لأي شوائب فيكون لونه في هذه الحالة شفاف ويطلق عليه الكوارتز النقي أو البلورة الصخرية ( الكريستال الصخري ) وهذا النوع هو الذي يدخل في صناعة الزجاج.

- ⊖ إذا تعرض معدن الكوارتز لطاقة إشعاعية كبيرة فيتم كسر الروابط ويتحول إلى اللون الرمادي المدخن.
- ⊖ إذا تعرض معدن الكوارتز لفقاعات غازية فإنه يتحول إلى اللون الأبيض.
- ⊖ إذا تعرض معدن الكوارتز لشوائب المنجنيز فإنه يتحول إلى اللون الوردي.
- ⊖ إذا تعرض معدن الكوارتز لشوائب أكسيد حديد فإنه يتحول إلى اللون البنفسجي ويطلق على الكوارتز في هذه الحالة اسم الجمشت ، وإذا تعرض الجمشت للتسخين فإنه يتحول إلى اللون الأصفر ويطلق عليه اسم السيترين.

### 2. المخدش *Streak*

عبارة عن لون مسحوق المعدن نتيجة خدشه / حكه على قطعة من الصيني الغير مصقول ، والفرق بين لون المعدن ومخدشه ، هو أن مخدش المعدن ثابت بينما لون المعدن يتغير كما ذكرنا ، على سبيل المثال معدن الهيماتيت يتميز بلونه الأحمر أو الرمادي ومخدشه أحمر ، ومعدن البيريت يتميز بلونه الأصفر الذهبي ومخدشه أسود.

### 3. الشفافية *Transparency*

عبارة عن قدرة المعدن على نفاذ الضوء من خلاله ، وتنقسم المعادن من حيث الشفافية إلى ثلاثة أنواع :

- ⊖ معادن شفافة : وهي المعادن التي تسمح بمرور معظم الضوء الساقط عليها ويمكن رؤية الأجسام من خلالها بسهولة مثل معدن الكالسيت والكوارتز النقي.
- ⊖ معادن نصف شفافة : وهي معادن تسمح بنفاذ الضوء بكمية أقل من المعادن الشفافة ولا تسمح بروية الأجسام من خلالها مثل معدن الأورثوكليز.
- ⊖ معادن معتمة : وهي المعادن التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها مثل معدن البيريت.

### 4. البريق *Luster* : عبارة عن درجة إنعكاس الضوء الساقط على المعدن.

فإذا كان الضوء الساقط على المعدن كبير فيكون البريق فلزي *Metallic Luster* مثل معدن الذهب والجالينا ، وإذا كان الضوء الساقط على المعدن صغير فيكون البريق غير فلزي *Non Metallic Luster* ، والبريق الغير فلزي يشمل عدة أنواع منها البريق الزجاجي مثل معدن الكوارتز والكالسيت ، وبريق لؤلؤي مثل معادن الفلسبارات ، وبريق ماسي مثل معدن الماس ، وبريق صمغي مثل معدن الكبريت ، وبريق طيني أو ترابي أو أرضي مثل معدن الكاولينايت.

## الخواص التماسكية *Cohesive Properties*

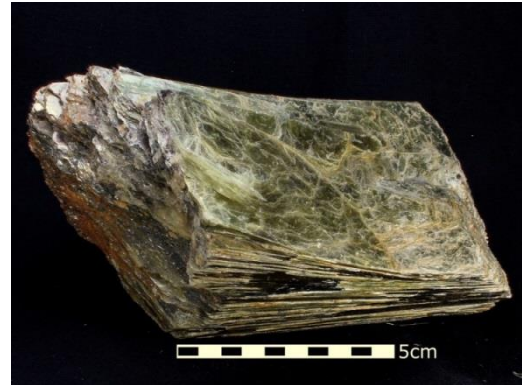
5. الصلادة *Hardness* : عبارة عن درجة مقاومة المعدن للخدش ، وقد اقترح العالم موهس *Mohs* مقياساً للصلادة مستخدماً عشرة معادن تبدأ بأقل المعادن صلادة وهو التلك وتنتهي بأكثر المعادن صلادة وهو الماس ، حيث أن المعدن الأكثر صلادة يخدش المعدن الأقل منه صلادة ، وهذا المقياس يتدرج من رقم 1 إلى 10.

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. التلك <i>Talc</i>       | 6. الارثوكليز <i>Orthoclase</i> |
| 2. الجبس <i>Gypsum</i>     | 7. الكوارتز <i>Quartz</i>       |
| 3. الكالسيت <i>Calcite</i> | 8. التوباز <i>Topaz</i>         |
| 4. فلوريت <i>Fluorite</i>  | 9. الكورندم <i>Corundum</i>     |
| 5. الاباتيت <i>Apatite</i> | 10. الماس <i>Diamond</i>        |

ويمكن تعيين صلادة المعدن بواسطة عدة طرق شائعة منها ظفر الإنسان الذي يبلغ صلادته 2.5 ، والعملية المعدنية الذي تبلغ صلادته 3.5 ، والقطعة الزجاجية الذي تبلغ صلادته 5.5 ، ولوح المخدش الذي يبلغ صلادته 6.5.

6. الإنفصام *Cleavage* : عبارة عن قابلية المعدن للتشقق في أماكن ضعيفة الترابط نسبياً.

توجد بعض المعادن عديمة الإنفصام مثل معدن الكوارتز لأنه قوي ويحتوى علي مناطق قوية الترابط ، وبعض المعادن لها خاصية الإنفصام ، ويكون الإنفصام في إتجاه واحد مثل معدن الميكا ذات الإنفصام الصفائحي ، ومعدن الجرافيت ذات الإنفصام القاعدي ، وقد يكون الإنفصام في أكثر من إتجاه مثل معدن الهاليت ذات الإنفصام المكعبي ، ومعدن الكالسيت ذات الإنفصام معيني الأوجه.



### 7. المكسر *Fracture*

عبارة عن الشكل الذي يأخذه سطح المعدن عند كسره صناعياً في إتجاهات تختلف عن الإتجاهات التي ينقسم فيها المعدن ، وهناك عدة أشكال للأسطح المعدنية التي تتعرض للكسر صناعياً منها المكسر المحاري مثل معدن الكوارتز ، والمكسر الأرضي مثل معادن الطين ، والمكسر الليفي مثل معدن التلك ، والمكسر المسنن مثل معدن الذهب والفضة ، والمكسر المستوي مثل معدن الصوان ، والمكسر الغير مستوي مثل معدن الباريت والبيريت.

## الثقل النوعي *Specific Gravity*

الثقل النوعي عبارة عن نسبة بين وزن حجم معين من المعدن إلي وزن مساو له من الماء ، أو النسبة بين كثافة المعدن إلي كثافة الماء ، ويمكن تعيينه بوزن المعدن في الهواء أولاً ثم وزنه في الماء كما في المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{وزن المعدن في الهواء}}{\text{وزن المعدن في الهواء} - \text{وزنه في الماء}} = \text{الوزن النوعي}$$

## خواص أخرى

هناك خواص أخرى تتميز بها بعض المعادن دون البعض الآخر مثل الملمس والرائحة والمذاق فهناك معادن تتميز باللمس الصابوني مثل معدن التلك ، والملمس الدهني مثل الجرافيت ، وهناك أيضاً معادن تتميز برائحتها مثل معدن البيريت عند تسخينه ( رائحة الكبريت ) ، كما أن هناك معادن تتميز بمذاقها المميز مثل معدن الهاليت الذي يتميز بطعمه الملحي ، وهناك معادن لها قابلية للسحب والطرق للتشكيل علي هيئة رقائق وأسلاك مثل معدن الذهب والفضة والنحاس ، وقد يكون لبعض المعادن خواص مغناطيسية تجعلها تتجاذب أو تتنافر مع المغناطيس مثل معدن المجانثيت ، ويوجد لبعض المعادن خواص حرارية مثل خاصية الإنصهار التي تساعد في التعرف علي المعدن مثل معدن الهاليت الذي ينصهر عند 800 درجة مئوية.

## الرؤية البلورية

كما ذكرنا سابقاً أن كل صخر يتكون من معدن واحد أو مجموعة من المعادن ، وكذلك فإن المعدن يتكون من عنصر واحد أو مجموعة من العناصر المختلفة التي تلتحم مع بعضها البعض علي هيئة نظام بللوري ، ويتميز كل نظام بخصائص وصفات معينة تعطي المعدن شكله المميز عن بقية المعادن ، ويمكن تعريف النظام البللوري بأنه عبارة عن ترتيب ذرات عناصر المعدن ترتيباً متناسقاً ، والبللورة عبارة عن جسم هندسي مصمت لها تركيب كيميائي متجانس وتكونت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة ، وهذه الظروف هي التي تتحكم في حجم الأوجه البلورية المتكونة.

## خواص البللورة

- ⊙ الأوجه البلورية : عبارة عن الأسطح الخارجية المستوية الملساء التي تحدد شكل البللورة.
- ⊙ الحواف البلورية : عبارة عن التقاء وجهين بللورين متجاورين.
- ⊙ الزوايا المجسمة : عبارة عن التقاء أكثر من وجهين بللورين.
- ⊙ المحاور البلورية : وهي الأبعاد الداخلية لـ البللورة ( أ ، ب ، ج ) .
- ⊙ الزوايا المحورية : وهي الزوايا التي تقع بين المحاور البلورية.
  - ♦ ألفا  $\alpha$  : وهي الزاوية بين المحورين ( ب ، ج ) .
  - ♦ بيتا  $\beta$  : وهي الزاوية بين المحورين ( أ ، ج ) .
  - ♦ جاما  $\gamma$  : وهي الزاوية بين المحورين ( أ ، ب ) .

## الفصائل البلورية

تقسم البللورات إلي سبعة أنظمة بللورية رئيسية وذلك علي أساس أطوال المحاور البلورية والزوايا المحورية ، وتتفرع من الانظمة البلورية الرئيسية أشكال بللورية ثانوية متعددة " يمكنك رؤيتها من [هنا](#) " .

1. نظام المكعب *Cubic*

- ♦ المحاور البلورية : أ = ب = ج
- ♦ الزوايا المحورية : الفا = بيتا = جاما = 90°
- ♦ يتميز هذا النظام بثلاثة محاور بللورية متساوية في الطول ومتعامدة علي بعضها البعض.

2. نظام الرباعي *Tetragonal*

- ♦ المحاور البللورية :  $a = b \neq c$
- ♦ الزوايا المحورية : الفا = بيتا = جاما =  $90^\circ$
- ♦ يتميز هذا النظام بثلاثة محاور بللورية ، اثنين متساويين في الطول والثالث ( المحور ج ) أطول أو أقصر منهما ومتعامدة علي بعضها البعض.

3. نظام المعيني القائم *Orthorhombic*

- ♦ المحاور البللورية :  $a \neq b \neq c$
- ♦ الزوايا المحورية : الفا = بيتا = جاما =  $90^\circ$
- ♦ يتميز هذا النظام بثلاثة محاور بللورية غير متساوية في الطول ومتعامدة علي بعضها البعض.

4. نظام السداسي *Hexagonal*

- ♦ المحاور البللورية :  $a_1 = a_2 \neq a_3$  ج
- ♦ الزوايا المحورية : الفا = جاما =  $90^\circ$  ، بيتا =  $120^\circ$
- ♦ يتميز هذا النظام بأربعة محاور بللورية ، ثلاثة محاور أفقية ومتساوية وبينهما زاوية  $120^\circ$  والمحور الرابع أطول أو أقصر منهما ومتعامد علي المحاور الاخرى.

5. نظام الثلاثي *Trigonal*

- ♦ المحاور البللورية :  $a_1 = a_2 = a_3$  ج
- ♦ الزوايا المحورية : الفا = جاما =  $90^\circ$  ، بيتا =  $120^\circ$
- ♦ يتميز هذا النظام بأربعة محاور بللورية ، ثلاثة محاور أفقية ومتساوية وبينهما زاوية  $120^\circ$  والمحور الرابع أطول أو أقصر منهما ومتعامد علي المحاور الاخرى ، والفرق بين فصيلة الثلاثي وفصيلة السداسي أن المحور ( ج ) في فصيلة الثلاثي محور ثلاثي التماثل ، بينما في فصيلة السداسي فهو محور سداسي التماثل.

6. نظام أحادي الميل *Monoclinic*

- ♦ المحاور البللورية :  $a \neq b \neq c$
- ♦ الزوايا المحورية : الفا = جاما =  $90^\circ \neq$  بيتا
- ♦ يتميز هذا النظام بثلاثة محاور بللورية غير متساوية في الطول ، والمحور ( ج ) متعامد علي المحور ( ب ) والمحور ( أ ) يميل جداً علي المحور ( ب ).

7. نظام ثلاثي الميل *Triclinic*

- ♦ المحاور البللورية :  $a \neq b \neq c$
- ♦ الزوايا المحورية : الفا  $\neq$  بيتا  $\neq$  جاما  $\neq 90^\circ$
- ♦ يتميز هذا النظام بثلاثة محاور بللورية غير متساوية في الطول ومائلة علي بعضها البعض.



## " نبذة مختصرة عن أهم خامات المعادن "

## أولاً: معادن العناصر الفلزية

وجه المقارنة	الذهب <i>Gold</i>	الفضة <i>Silver</i>	النحاس <i>Copper</i>
التركيب الكيميائي	Au	Ag	Cu
النظام البلوري	المكعب	المكعب	المكعب
الصلادة	3 - 2.5	3 - 2.5	3 - 2.5
الأستخدام	يستخدم في صناعة العملة وطلاء المعادن وصناعة الأسنان.		

## ثانياً: معادن العناصر الغير فلزية

وجه المقارنة	الكبريت <i>Sulfur</i>	الجرافيت <i>Graphite</i>	الماس <sup>4</sup> <i>Diamond</i>
التركيب الكيميائي	S	الكربون الغير نقي	الكربون النقي
النظام البلوري	المعيني القائم	السداسي	المكعب
الصلادة	2.5 - 1.5	1.5	10
الأستخدام	يستخدم في صناعة حمض الكبريتيك وصيدان الكبريت والمبيدات الحشرية.	يستخدم في صناعة المحركات وأقلام الرصاص والصبغات.	يستخدم في صناعة المجوهرات ، وفي صناعة أدوات الحفر للبحث عن البترول ، وفي صناعة آلات تقطيع الزجاج.

## ثالثاً: معادن الكبريتيدات

وجه المقارنة	الجالينا <i>Galena</i>	سفاليريت <i>Sphalerite</i>	البيريت <sup>5</sup> <i>Pyrite</i>
التركيب الكيميائي	PbS	ZnS	FeS <sub>2</sub>
النظام البلوري	المكعب	المكعب	المكعب
الصلادة	2.5	4 - 3.5	6.5 - 6
الأستخدام	أهم مصدر لعنصر الرصاص الذي يستخدم في صناعة البويات والبطاريات واللحام.	أهم مصدر لعنصر الزنك الذي يستخدم في صناعة الحديد وصناعة النحاس الأصفر.	مصدر هام لثاني أكسيد الكبريت في صناعة حمض الكبريتيك.

<sup>4</sup> تم اكتشاف الماس لأول مرة في البرازيل ، ثم اكتشف مرة أخرى في جنوب أفريقيا ، وتعتبر جنوب أفريقيا المصدر الرئيسي للماس في العالم حيث يتم إنتاجه بأكثر من 95 % من الإنتاج العالمي.

<sup>5</sup> يطلق علي معدن البيريت الذهب الكاذب وذلك لان لونه أصفر ذهبي ، كما إنه يتحول تحت تأثير التجوية الكيميائية إلي أكسيد الحديد المائي.

## رابعاً : معادن الهالوجينات

وجه المقارنة	الهاليت <i>Halite</i>	فلوريت <i>Falurite</i>
التركيب الكيميائي	NaCl	CaF <sub>2</sub>
النظام البلوري	المكعب	المكعب
الصلادة	2.5 - 2	4
الأستخدام	يستخدم في الأغراض المنزلية ( ملح الطعام ).	يستخدم كعامل مساعد في صناعة الصلب.

## خامساً : معادن الكربونات

وجه المقارنة	الكالسيت <i>Calcite</i>	الدولوميت <i>Dolomite</i>	مالاكي٦ <i>Malachite</i>
التركيب الكيميائي	CaCO <sub>3</sub>	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Cu <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub>
النظام البلوري	السداسي	السداسي	أحادي الميل
الصلادة	3	4 - 3.5	4 - 3.5
الأستخدام	يستخدم في أعمال البناء وصناعة الإسمنت وصناعة الآلات البصرية.	يستخدم في أعمال البناء والزخرفة.	يستخدم في أعمال النحت والنقاشة.
التفاعل مع HCL	يتفاعل بشدة مع حامض الهيدروكلوريك المخفف.	يتفاعل ببطء مع حامض الهيدروكلوريك المخفف.	يتفاعل معه ويحدث فقاعات ويتنج محلول لونه أزرق.

ما الفرق بين الكالسيت والأرجونيت بالرغم من أن لهما نفس التركيب الكيميائي CaCO<sub>3</sub> ؟

وجه المقارنة	الكالسيت	الأرجونيت
النظام البلوري	السداسي	المعيني القائم
الإستقرار	يعتبر الكالسيت أكثر أشكال كربونات الكالسيوم أستقراراً ، وهو أكثر أستقراراً من الأرجونيت حيث يتحول الأرجونيت إلي الكالسيت عند درجة حرارة 470 درجة مئوية ويترسب الأرجونيت عادة من المحاليل الحارة بينما يتكون الكالسيت في المحاليل الباردة.	

<sup>6</sup> ينتج المالاكي٦ من تحول معادن النحاس تحت تأثير مياه الكربونات ، ويوجد المالاكي٦ في الأجزاء العليا من مناجم النحاس.

## سادساً: معادن الكبريتات

وجه المقارنة	الجبس <i>Gypsum</i>	الباريت <i>Barite</i>
التركيب الكيميائي	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	$BaSO_4$
النظام البلوري	أحادى الميل	المعيني القائم
الصلادة	2	3 - 3.5
الأستخدام	علي حسب نوعه	يستخدم في صناعة الألوان.

## أنواع الجبس

1. **الجبس الخام** : هو الذي يستخدم بعد إستخراجه مباشرة من الصخور دون أن تجرى عليه أي عمليات صناعية وهو الذي يستخدم في صناعة الأسمنت البورتلندي لأنه يتحكم في زمن الشك.
2. **الجبس الزراعي** : هو الجبس الخام الذي يستخدم في أستصلاح الأراضي القلوية والمحلية ، ويشترط في هذا النوع أن يحتوى علي أكثر من 70 % بالوزن من كبريتات الكالسيوم  $CaSO_4$ .
3. **الجبس الصناعي** : يمر بعده مراحل لتصنيعه ، تبدأ هذه المراحل باستخراج الجبس الخام من الصخور ، ثم التكسير إلي أحجام مناسبة ، ثم الدخول إلي الفرن ، ثم تبدأ عمليات الحرق ، وتستخدم فيها الافران الدوارة التي تتراوح درجة حرارتها بين ( 120 - 180 درجة مئوية ) حيث يفقد الجبس حوالي ثلاثة أرباع ماء التبلور ، ثم يصنف الجبس بعد ذلك بالنسبة لدرجة نعومته ويعبأ في عبوات مناسبة.

## أنواع الجبس الصناعي

1. **الجبس البلدي** : يستخدم في أعمال البياض بالمباني.
2. **جبس المصيص** : يستخدم في طبقة الضهارة لبياض الأسقف والحوائط الداخلية.
3. **جبس التشكيل** : يستخدم في صناعة التماثيل وأعمال الزخرفة ، ويستخدم أنقى أنواع هذا النوع من الجبس في جراحة العظام وتجهيز الأربطة الطبية.

## سابعاً: معادن الاكاسيد

وجه المقارنة	الهيماتيت <i>Hematite</i>	المجانتيت <i>Magnetite</i>	الليمونيت <i>Limonite</i>
التركيب الكيميائي	$Fe_2O_3$ ويطلق عليه أكسيد الحديد الأحمر.	$Fe_3O_4$ ويطلق عليه أكسيد الحديد الأسود أو المغناطيسي.	$FeO(OH) \cdot nH_2O$ ويطلق عليه أكسيد الحديد المائي.
النظام البلوري	السداسي	المكعب	المعيني القائم ، وقيل إنه يكون متبلور أو غير متبلور وفي الغالب يكون متبلور.
الصلادة	6.5 - 5.5	6.5 - 5.5	5.5 - 4
الأستخدام	خامات هامة تستخدم في صناعة الحديد.		

## ثامناً : المعادن السيليكاتية

معادن الميكا		وجه المقارنة
البيوتيت <i>Biotite</i>	المسكوفيت <i>Muscovite</i>	
يحتوي بشكل أساسي على البوتاسيوم والماغنسيوم ، ويطلق علي البيوتيت الميكا السوداء.	يحتوي بشكل أساسي على البوتاسيوم والألمنيوم ، ويطلق علي المسكوفيت الميكا البيضاء.	التركيب الكيميائي
أحادي الميل	أحادي الميل	النظام البلوري
3 - 2.5	2.5 - 2	الصلادة
يستخدم في صناعة الخزف والصيني.		الأستخدام

	معادن الفلسبارات		وجه المقارنة
	الكوارتز <i>Quartz</i>	الالبيت <i>Albite</i>	
$SiO_2$ ، ويطلق عليه إسم المرو.	$NaAlSi_3O_8$	$KAlSi_3O_8$	التركيب الكيميائي
عند درجة حرارة أقل من 573 درجة مئوية يتبلور في فصيلة الثلاثي ، وعند درجة حرارة أعلى من 573 درجة مئوية يتبلور في فصيلة السداسي.	ثلاثي الميل	أحادي الميل	النظام البلوري
7	6.5 - 6	6	الصلادة
الأنواع ذات الألوان الجذابة تستخدم في صناعة الأحجار الكريمة مثل <b>الجمشت</b> بينما الأنواع النقية الشفافة تستخدم في صناعة الأجهزة البصرية والكهربائية.	يستخدم في صناعة الخزف والصيني.		الأستخدام

# الباب الثالث



## صخور القشرة الأرضية

الأرض التي خلقها الله وجعلها ممهدة لنمشي عليها تتكون من الصخور ، وأغلب هذه الصخور نشأت منذ ملايين السنين ، وتوجد الصخور في كل مكان في القشرة الأرضية ، ولكن ما هي أنواع الصخور وما الإختلاف بينهما وكيف نميز بين كل نوع والآخر ، وقبل أن نتحدث عن أنواع الصخور ، لابد من معرفة الصخر نفسه ، والصخر عبارة عن خليط من معادن مختلفة ، وقمنا بذكر أن المعدن هو الوحدة البنائية التي يتكون منها جميع صخور القشرة الأرضية ، وربما كنت تعتقد أن الصخرة تتكون من الرمل فقط ، ولكن حتى تلك الحبيبات الصغيرة من الرمال تتكون من معادن ، ويمكن اعتبار حبة الرمل صخرة إذا نظرت إليها بإستخدام عدسة مكبرة.

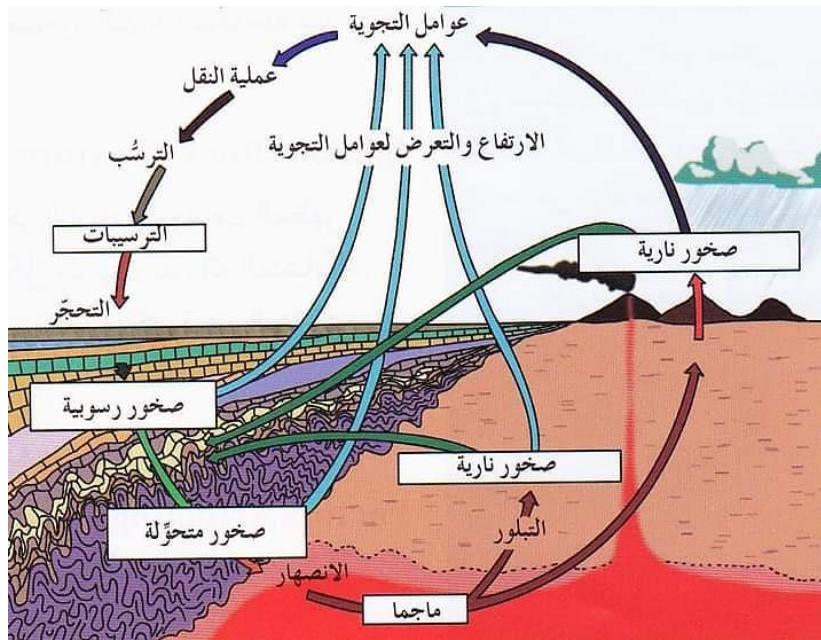
### دورة الصخور

نتيجة قوة الطاقة المحبوسة تحت سطح الأرض تبدأ الماجما بتكسير مناطق الضعف في القشرة الأرضية إلى أن تخزن في القشرة الأرضية في مكان ما يعرف بإسم خزان الماجما *Magma Chamber*.

وبعد صعود الماجما *Magma* إلى سطح الأرض يتغير إسمها إلى اللافا *Lava* ويحدث لها تبريد مكونة جسم صلب يعرف **بالصخر الناري** ، ثم تبدأ عوامل التجوية والتعرية مثل الأمطار والرياح بتكسير هذا الجسم الصلب إلى فتات صخرى ، ثم نقل هذا الفتات من مكانه الأصلي إلى مكان آخر بواسطة عوامل النقل المختلفة ، وعندما تقل سرعة نقل هذا الفتات يترسب في الأحواض الترسيبية.

ونتيجة الضغط الناتج من ترسيب هذه الرواسب فوق بعضها البعض في الأحواض الترسيبية يحدث لها تصلب أو تصخر وتتحول هذه الرواسب إلى **صخر رسوبي** ، ونتيجة إرتفاع درجة الحرارة تحت سطح الأرض وزيادة الضغط علي الصخر الرسوبي يتحول الصخر الرسوبي إلى **صخر متحول** ، وبواسطة عملية الصهارة ينصهر الصخر المتحول ويتحول إلى ماجما ... وهكذا تستمر الدورة الصخرية.

ومما سبق أمكن تقسيم الصخور في الطبيعة إلى ثلاثة أنواع علي أساس طريقة تكوينها وهي الصخور النارية والرسوبية والمتحولة ومع الزمن يمكن تحويل أي نوع من هذه الصخور إلى نوع آخر وهذا التحول التدريجي من نوع لآخر يسمى ( دورة الصخور ).



## الفرق بين الماجما والالافا

الماجما عبارة عن صهارة موجودة تحت سطح الأرض وبها العديد من الغازات التي تلعب دوراً كبيراً في حدوث الانفجار البركاني في الوقت الذي تخرج فيه الصهارة من باطن الأرض ، بينما الالافا عبارة عن الصهارة أيضاً ولكن حينما تخرج فوق سطح الأرض مع ملاحظة أن درجة حرارة الماجما عندما صعدت على سطح الأرض 1200 درجة مئوية.

أولاً : الصخور النارية *Igneous Rocks*

تعتبر الصخور النارية أقدم صخور القشرة الأرضية ؛ لذلك يطلق على الصخور النارية إسم ( أم الصخور ) وهي التي تكونت نتيجة تبريد الماجما ، وتوجد على هيئة كتل صلبة كبيرة الحجم غير مسامية ، كما إنه يستحيل وجود الحفريات فيها بسبب درجة حرارة الماجما العالية التي تعمل على تاكل أى جسم سواء رخو أو صلب على سطح الأرض ، وقسمت الصخور النارية إلى ثلاثة أنواع :

وجه المقارنة	الصخور السطحية <i>Extrusive</i>	الصخور الجوفية <i>Intrusive</i>	الصخور المتداخلة <i>Hypabyssal</i>
التعريف	عبارة عن الصخور التي تكونت نتيجة تبريد الالافا فوق سطح الأرض.	عبارة عن الصخور التي تكونت نتيجة تبريد الماجما تحت سطح الأرض.	عبارة عن الصخور التي تكونت بين الصخور السطحية والصخور الجوفية.
التبريد	سريع	بطيء	متوسط
النسيج	زجاجي أو دقيق ويطلق على النسيج الذي تتميز حبيباته بالنعومة وتم فيها التبريد بسرعة بالنسيج الافانتيك <i>Aphanitic Texture</i>	خشن ويطلق على النسيج الذي تتميز حبيباته بالخشونة وتم فيها التبريد ببطء بالنسيج الافانيرتيك <i>Phanitic Texture</i>	بورفيرى <i>Porphyritic</i>
حجم الحبيبات	صغيرة جداً وناعمة ولا ترى بالعين المجردة.	كبيرة جداً وخشنة وترى بالعين المجردة.	حبيبات معدنية كبيرة وحولها حبيبات معدنية دقيقة.
أمثلة	كوماتيت <i>Komatite</i> البازلت <i>Basalt</i> الأنديزيت <i>Andesite</i> الرايوليت <i>Rhyolite</i>	بريدوتيت <i>Peridotite</i> الجابرو <i>Gabbro</i> دايوراييت <i>Diorite</i> الجرانيت <i>Granite</i> التوناليت <i>Tonalite</i>	دوليرايت <i>Dolorite</i>

## حجم المعادن المكونة للصخور النارية

يعتمد حجم المكونات المعدنية للصخر على الزمن المتاح لتبرد ببطء وتنمو مكونه البللورات ، وبالتالي صخور الجرانيت والجابرو وهما من الصخور النارية الجوفية أي يتكونا تحت سطح الأرض والتبريد تم ببطء وهذا يكسب الصخور نسيج خشن ذو حبيبات كبيرة ، ونجد العكس في حالة الصخور البركانية السطحية التي بردت بسرعة ولم يكن هناك فرصة لنمو بللوراتها فاعطت نسيج دقيق الحبيبات أو نسيج زجاجي ، وفي بعض أنواع الصخور المكونة على أعماق من السطح قد تجد النسيجين متواجدين أي حبيبات معدنية كبيرة وحولها حبيبات معدنية دقيقة فيسمى هذا النسيج بورفيرى.

## التركيب الكيميائي للصخور النارية

يتوقف التركيب الكيميائي للصخور النارية علي نسبة السيليكا في الصخر ، حيث صنف العالم بوين الصخور النارية اعتماداً على نسبة السيليكا الموجودة في الصهارة ، ويتحكم التركيب الكيميائي للصخور النارية ومحتوياتها المعدنية ومعدل التبريد في حجم الحبيبات والنسيج.

وعلي هذا يمكن القول بأنه يمكن معرفة التركيب الكيميائي بـ لون الصخر ، فاللون الفاتح يدل علي أن الماجما كانت غنية بعناصر السيليكون والألومنيوم والبوتاسيوم والصوديوم مثل صخر الجرانيت ، أما اللون الغامق يدل علي أن الماجما كانت غنية بعناصر الحديد والماغنسيوم والكالسيوم مثل صخر البازلت.

## " تصنيف الصخور النارية اعتماداً علي نسبة السيليكا "

1. الصخور النارية الحامضية *Felsic*
  - ♦ نسبة السيليكا فيها أكثر من ( 63 % ) ومن أشهر أمثلة هذا النوع صخر الجرانيت.
2. الصخور النارية المتوسطة *Intermediate*
  - ♦ نسبة السيليكا فيها تتراوح من ( 52 - 63 % ) ومن أشهر أمثلة هذا النوع صخر الدايوريت.
3. الصخور النارية القاعدية *Mafic*
  - ♦ نسبة السيليكا فيها تتراوح من ( 45 - 52 % ) ومن أشهر أمثلة هذا النوع صخر البازلت.
4. الصخور النارية الفوق قاعدية *Ultra Mafic*
  - ♦ نسبة السيليكا فيها أقل من ( 45 % ) ومن أشهر أمثلة هذا النوع صخر البريدونيت.

سلسلة تفاعل بوين *Bowen's Reaction Series*

- ☉ السلسلة المتصلة *Continues Series* : وهي التي تضم مجموعة معادن البلاجيوكليز والتي تتغير تدريجياً في تركيبها الكيميائي ، فيتحول من بلاجيوكليز غني بالكالسيوم إلي بلاجيوكليز غني بالصوديوم وذلك مع انخفاض درجة الحرارة ، وسمي هذا الجزء بالسلسلة المتصلة لأن مجموعة المعادن الموجودة فيها تنتمي إلي مجموعة واحدة وهي مجموعة البلاجيوكليز.
- ☉ السلسلة غير المتصلة *Discontinues Series* : وهي التي تضم مجموعات معادن الأوليفين والبيروكسين والأمفيبول والبيوتيت ، ولأحظ العالم بوين أن كل مجموعة من هذه المجموعات تضم تحتها عدد من المعادن بعكس السلسلة المتصلة التي كانت معادنها من أول السلسلة إلي آخرها تنتمي إلي مجموعة واحدة.

أنواع الصخور النارية		سلسلة تفاعل بوين	
الصخور النارية الفوق قاعدية		<i>Olivine</i>	<i>Ca\Fe\Mg</i>
سطحي	جوفي	<i>Pyroxene</i>	<i>Ca-Plagioclase</i>
كوماتيت	البريدوتيت		
الصخور النارية القاعدية		<i>Amphibole</i>	<i>Na-Plagioclase</i>
سطحي	جوفي	<i>Biotite</i>	
البازلت	الجابرو		
الصخور النارية المتوسطة			
سطحي	جوفي		
الأنديزيت	الدايوريت		
الصخور النارية الحامضية		<i>K-Feldspar</i>	
سطحي	جوفي	<i>Muscovit</i>	
الرايوليت	الجرانيت التوناليت الجرانوديورايت	<i>Quartz</i>	<i>K\Na\Al</i>

لأحظ العالم بوين أنه كلما أنخفضت درجة الحرارة تغير التركيب الكيميائي للصهارة من التركيب القاعدي ( الغني بعناصر الكالسيوم والماغنسيوم والحديد ) إلي التركيب الحامضي ( الغني بعناصر السيليكون والبوديوم والبوتاسيوم ) ، وبسبب هذا التغيير الكيميائي تختلف ألوان الصخور النارية عن بعضها البعض ، فنجد أن صخور التركيب القاعدي تتميز باللون الغامق جداً وذلك لوجود عناصر الحديد والماغنسيوم والكالسيوم بنسبة كبيرة جداً في الصخر مثل صخور البازلت والجابرو ، بينما صخور التركيب الحامضي تتميز باللون الفاتح وذلك لقلّة نسبة عناصر الحديد والماغنسيوم والكالسيوم وزيادة تركيز معدن الكوارتز<sup>7</sup> في الصخر مثل صخور الجرانيت والرايوليت.

<sup>7</sup> وجود معدن الكوارتز في الصخر يدل علي وجود السيليكا بنسبة عالية ، وعدم وجوده في الصخر يدل علي إنخفاض نسبة السيليكا.

أنواع الصخور النارية	نسبة السيليكات	نوع الماجما	اللون	درجة الحرارة	الكثافة	لزوجة الماجما
الصخور النارية الفوق قاعدية		قاعدية	الغامق	1200°C	عالية جداً	قليلة جداً
سطحي	جوفي					
كوماتيت	البريدوتيت			% 45		
الصخور النارية القاعدية						
سطحي	جوفي	% 52	بين الغامق والفاتح	↓	↓	↓
البازلت	الجابرو					
الصخور النارية المتوسطة						
سطحي	جوفي	% 63	وردي/فاتح	650°C	قليلة جداً	عالية جداً
الأنديزيت	الدايوريت					
الصخور النارية الحامضية		تزداد الماجما	حامضية	650°C	قليلة جداً	عالية جداً
سطحي	جوفي					
الرايوليت	الجرانيت التوناليت الجرانوديورايت					

## أنواع الماجما

1. الماجما البازلتية ( الماجما القاعدية ) : تتراوح درجة حرارتها بين ( 1000 - 1200 درجة مئوية ) وتحتوي على نسبة كبيرة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم بالإضافة إلى نسبة منخفضة من البوتاسيوم والصوديوم.
2. الماجما الانديزيتية ( الماجما المتوسطة ) : تتراوح درجة حرارتها بين ( 800 - 1000 درجة مئوية ) وتحتوي على كمية معتدلة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم.
3. الماجما الرايوليتية ( الماجما الحامضية ) : تتراوح درجة حرارتها بين ( 650 - 800 درجة مئوية ) وتحتوي على نسبة كبيرة من البوتاسيوم والصوديوم بالإضافة إلى نسبة منخفضة من الحديد والماغنسيوم والكالسيوم.

الصخور المكافئة *Equivalent Rocks*

عبارة عن صخور لها نفس التركيب الكيميائي والمعدني ولكن تختلف في مكان النشأة والنسيج وحجم الحبيبات ، علي سبيل المثال صخر البازلت له نفس التركيب الكيميائي والمعدني لصخر الجابرو ولكن مختلف عنه في مكان النشأة والنسيج وحجم الحبيبات ولذلك نجد أن صخر البازلت ( صخر سطحي قاعدي ونسيجه زجاجي ) مكافئ لصخر الجابرو ( صخر جوفي قاعدي ونسيجه خشن ).



## " أشكال تواجد الصخور النارية "

### أولاً: أشكال الصخور النارية تحت سطحية

1. باثولث *Batholith* : يعتبر أكبر الصخور النارية تحت سطحية حجماً ، وتوجد هذه الصخور علي هيئة كتل كبيرة وضخمة تمتد لمئات الكيلومترات ويكون هذا الأمتداد أفقي.
2. لوبولث *Lopolith* : عبارة عن أشكال توجد علي هيئة أطباق أو طية مقعرة.
3. لاكلولث *Lacolith* : عبارة عن أشكال توجد علي هيئة قباب أو طية محدبة.
4. السدود الأفقية *Sills* : عبارة عن صخور تتكون من تبريد الماجما بشكل موازي للطبقات.
5. السدود القاطعة *Dykes* : عبارة عن صخور تتكون من تبريد الماجما علي هيئة قاطع يقطع الطبقات ويتراوح سمك هذه القواطع من عدة سنتيمترات إلي مئات الأمتار.

### ثانياً: أشكال الصخور النارية السطحية

1. الطفوح البركانية *Volcanic Lava* : عبارة عن اللافا التي صعدت إلي سطح الأرض عن طريق فوهات البراكين وأنتشرت علي السطح ثم بردت بسرعة ملاستها الهواء أو مياه البحار ، ولذلك تتميز بأن نسيجها يكون زجاجياً ، ويتشكل سطحها بأشكال عديدة بعضها يأخذ شكل الحبال أو شكل الوسائد *Pillow Lava*.



2. مواد متفتتة : عبارة عن صخور نارية سطحية قد تكون مفككة أو متماسكة ، وتكون مختلطة مع الأبخرة والغازات الخارجة من فوهات البراكين ، وقد تكون هذه المواد عبارة عن قطع صخرية ذات زوايا حادة يطلق عليها البريشيا البركانية *Volcanic Breccia* ، وقد تكون عبارة عن فتات دقيق جداً مثل الرماد البركاني *Volcanic Ash* ، وتوجد هذه المواد في الأصل منتشرة بالقرب من المناطق البركانية ، وقد تنتقل إلي مناطق بعيدة عن البراكين بواسطة المياه الجارية والرياح.

## ثانياً: الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

تغطي الصخور الرسوبية حوالي 75% من صخور القشرة الأرضية ، وحجم الصخور الرسوبية صغير جداً ( 5% ) مقارنة بحجم الصخور الأخرى ، وتعتبر الصخور الرسوبية الوحيدة التي تحتوي علي حفريات ، وتوجد هذه الصخور علي هيئة طبقات ؛ لذلك تظهر الطيات والفوالق بوضوح في الصخور الرسوبية ، وتتميز الصخور الرسوبية بمسامية ونفاذية عالية ولذلك لا يخزن البترول إلا في الصخور الرسوبية وأهمها الحجر الرملي.

## أنواع الصخور الرسوبية

### أولاً: الصخور الرسوبية الفتاتية *Clastic Sedimentary Rocks*

عندما يتم تكسير الصخر بواسطة عوامل التعرية إلى قطع صغيرة ( الفتات الصخري ) ، ثم نقل هذا الفتات بواسطة عمليات النقل المختلفة إلى أن تقل سرعة النقل ، ثم يتم ترسيب هذا الفتات في أحواض أو مناطق من الأرض أكثر إنخفاضاً عما حولها ، وإذا دفنت هذه الرواسب بالعمق الكافي سوف تتعرض للضغط والحرارة وتصبح مترابطة ومتلاحمة فينتج الصخر الرسوبي الفتاتي.

أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية ◀ تختلف أنواع الصخور الرسوبية الفتاتية وفقاً لحجم الفتات الصخري المكون لها.

1. رواسب الحصى *Gravel* : وهي الرواسب التي يزيد حجمها عن ( 2 ملم ) مثل صخور الكونجلوميرات والبريشيا.

ما الفرق بين الكونجلوميرات والبريشيا ؟

تتميز صخور البريشيا *Breccia* بحبيبات حصوية ذات زوايا حادة ، والسبب في إتخاذها هذا الشكل لأنها لم تنتقل لمسافات كبيرة من مصدر تكوينها ولذلك لم يتم أستدارتها بواسطة عوامل التعرية ، بينما صخور الكونجلوميرات *Conglomerate* تتميز بحبيبات حصوية عالية الأستدارة ، والسبب في إتخاذها هذا الشكل لأنها أنتقلت لمسافات كبيرة من مصدر تكوينها ولذلك تمت الأستدارة بواسطة عوامل التعرية.



2. رواسب الرمل *Sand* : وهي الرواسب التي يقع حجم حبيباتها بين ( 2 ملم - 63 ميكرون ) ، ورواسب الرمل يحدث لها تحجر أو تصلب مكونه صخر رسوبي فتاتي وهو الحجر الرملي *Sandstone*.

3. رواسب الطين *Mud* : وهي الرواسب التي يقل حجم حبيباتها عن ( 63 ميكرون ) ، ورواسب الطين يحدث لها تحجر أو تصلب مكونه صخر رسوبي فتاتي وهو الصخر الطيني *Mudstone* ، ونتيجة زيادة الضغط الواقع علي الصخر الطيني يتحول إلى الطين الصفحي أو الطفل *Shale*.

وتنقسم رواسب الطين حسب حجم حبيباتها إلى :

⊖ الطمي أو الغرين *Silt* : وهي الرواسب التي يقع حجم حبيباتها بين ( 63 ميكرون - 4 ميكرون ) ، وهذه الرواسب يحدث لها تحجر أو تصلب مكونه صخر رسوبي فتاتي وهو الصخر الطمي *Siltstone*.

⊖ الصلصال *Clay* : وهي الرواسب التي يقل حجم حبيباتها عن 4 ميكرون ، وهذه الرواسب يحدث لها تحجر أو تصلب مكونه صخر رسوبي فتاتي وهو الصخر الصلصالي *Claystone*.

ثانياً : الصخور الرسوبية الكيميائية *Chemical Sedimentary Rocks*

تكونت هذه الصخور بفعل ترسيب المواد الذائبة في مياه البحار أو المحيطات ، والمادة الكيميائية المترسبة عبارة عن مركب كيميائي مثل كربونات الكالسيوم والملح والسيليكا ، حيث تتشكل هذه المادة عندما يتم تبخير المحلول الذي تذوب فيه ، ثم يحدث لها ترسيب على هيئة طبقات مكونه صخر رسوبي كيميائي.

## أمثلة علي الصخور الرسوبية الكيميائية

1. Evaporates Rocks صخور المتبخرات

تخيل أن أمامك بحيرة مالحة صغيرة ، وتحت تأثير أشعة الشمس علي هذه البحيرة يحدث تبخر للمياه ثم يزداد تركيز الأملاح ثم يتم ترسيب هذه الأملاح ، ومع إستمرار عملية التبخر وفقدان الماء تتصلب هذه الرواسب لتشكل صخور المتبخرات ، وأشهر صخور المتبخرات :

- ☉ الملح الصخري Halite : يتكون من معدن الهاليت ( كلوريد الصوديوم ).
- ☉ صخر الجبس Gypsum : يتكون من معدن الجبس ( كبريتات الكالسيوم المائية ).
- ☉ صخر الانهيدريت Anhydrite : يتكون من معدن الانهيدريت ( كبريتات الكالسيوم الغير مائية ).

2. Carbonates Rocks صخور الكربونات

أشهر صخور الكربونات هو الحجر الجيري الذي يتكون بشكل أساسي من ترسيب كربونات الكالسيوم على هيئة معدن الكالسيت في مياه البحار أو المحيطات ، وأهم أنواع الحجر الجيري الكيميائي :

- ☉ الترافرتين Travertine : صخر رسوبي مسامي ينتج عن ترسيب كربونات الكالسيوم عندما يبدأ الماء بعملية التبخر ، وينشأ صخر الترافرتين في المناطق التي يتوافر فيها الحجر الجيري ، ويتشكل عادةً حول مصاب الينابيع الساخنة ، وتحتوي تكوينات الصخور في الكهوف ( الهوابط والصواعد ) علي الترافرتين بصورة رئيسية.
- ☉ التوفا Tufa : صخر رسوبي مسامي ينتج عن ترسيب كربونات الكالسيوم من مياه الينابيع الساخنة أو غيرها من المياه السطحية التي لديها القدرة على ترسيب كميات كبيرة من كربونات الكالسيوم.

ثالثاً : الصخور الرسوبية العضوية *Organic Sedimentary Rocks*

تتكون الصخور الرسوبية العضوية من تراكم بقايا الحيوانات والنباتات كالاسنان والاصداف ، حيث أن هذه البقايا تحتوي على الكالسيوم الذي يتراكم في قاع البحار والمحيطات على مدار السنين ، وقسم الجيولوجيين هذا النوع من الصخور إلي صخور رسوبية عضوية حيوانية مثل صخر الفوسفات ، وصخور رسوبية عضوية نباتية مثل الفحم الحجري.

## صخور رسوبية عضوية حيوانية

- 1) صخور الفوسفات : وهي الصخور التي تتكون من معدن فوسفات الكالسيوم الذي تشكل بسبب تراكم الهياكل العضوية الفتاتية لبعض أنواع الحيوانات البحرية ، أما بالنسبة لصخور الفوسفات فهي تتشكل من فوسفات الكالسيوم وتكون مختلطة مع مواد جيوية.
- 2) الصخور الجيرية العضوية : وهي الصخور التي تتكون من تراكم وتحلل بقايا هياكل الحيوانات البحرية ، وفي الغالب تختلط هذه البقايا العضوية بنسب متفاوتة من الرسوبيات الجيرية الكيميائية مثل كربونات الكالسيوم والتي يمكن أن نعتبرها مواد لاحمة لهذه البقايا العضوية.

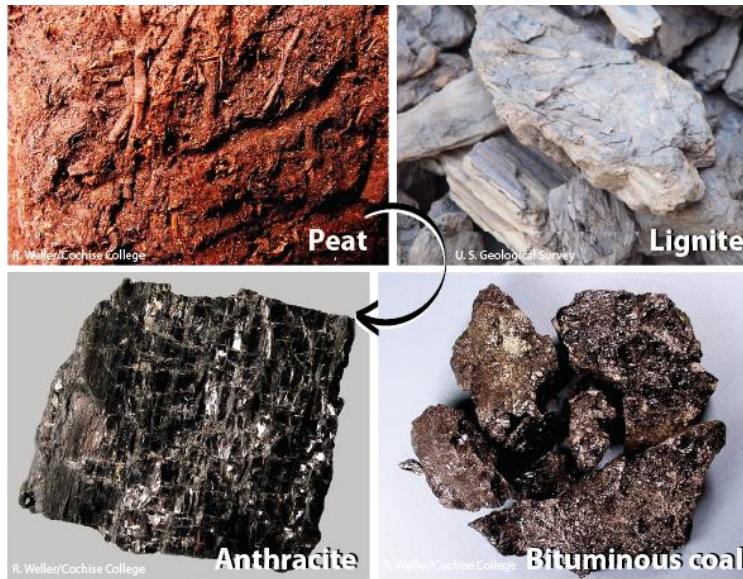
الفحم الحجري *Coal*

الفحم الحجري عبارة عن صخر رسوبي عضوي نباتي لونه أسود أو بني وقابل للاحتراق ويحتوي على كمية عالية من الكربون والهيدروكربونات ، ويعد الفحم الحجري من مصادر الطاقة الغير متجددة لأن تكوينه يستغرق ملايين السنين.

يتكون الفحم الحجري بعد موت النباتات والسراخس والاشجار الحشافية ، وعندما يتم دفن النباتات تحت سطح الأرض وعزلها عن الهواء لفترة طويلة في مناطق المستنقعات ، تتحلل المادة العضوية في هذه النباتات بواسطة البكتريا اللاهوائية الموجودة في الأرض مما ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون والميثان ، وتستغرق هذه العملية ملايين السنين علي مدي الزمن لإنتاج عدة أمتار من المواد النباتية المتحللة ، وعندما يتم الدفن على عمق أكبر تزداد درجة الحرارة والضغط مما يؤدي إلي طرد الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان من المادة النباتية ، وبالتالي تصبح المادة النباتية مخصصة تدريجياً بالكربون ويبدأ الفحم الحجري في التكوين ، ومع إستمرار عملية الدفن يزداد الضغط ودرجة الحرارة تحت الأرض علي مدي الزمن مما يؤدي إلي تحول المادة النباتية أولاً إلي الخث *Peat* ، ثم تتبعها سلسلة تحولات من فحم بني ( اللجنائيت ) ثم الفحم تحت قاري ثم الفحم القاري وأخيراً تكون فحم الأنتراسايت.

## أنواع الفحم الحجري

1. اللجنائيت *Legnite* : يشار إليه أيضاً بالفحم البني ويحتوي على نسبة تتراوح ( 25 - 35 % ) من الكربون.
2. الفحم تحت قاري *Sub-Bituminous* : يحتوي على نسبة تتراوح ( 35 - 45 % ) من الكربون.
3. الفحم القاري *Bituminous* : يحتوي على نسبة تتراوح ( 45 - 86 % ) من الكربون.
4. فحم الأنتراسايت *Anthracite* : يحتوي على نسبة تتراوح ( 86 - 97 % ) من الكربون.





## ثالثاً : الصخور المتحولة *Metamorphic Rocks*

غالباً ما يستخدم مصطلح التحول الذي يعتبر مصطلحاً واسع الانتشار للإشارة إلى التغيير من شيء إلى آخر وكذلك الحال بالنسبة للصخور المتحولة ، فعلي الرغم من إن الصخور قد تبدو مادة ثابتة إلا أن الصخور النارية والرسوبية قد تتحول إلى نوع جديد من الصخور بفعل الضغط أو درجة الحرارة أو كلاهما ، ومع مرور الوقت ينتج عن عملية التحول صخور أكثر كثافة وصلابة وهي الصخور المتحولة ، وقد تؤدي عملية التحول إلى تغير نوع النسيج أو التركيب المعدني في الصخور الاصلية نظراً لعدم استقرار المعادن المكونة لتلك الصخور تحت الظروف القاسية من الضغط ودرجة الحرارة.

والصخور المتحولة لا تحتوى علي حفريات ، وقد تحتوى علي حفريات ولكنها مشوهة ، فإذا كانت الصخور متحولة عن أصل ناري يستحيل أحتواها علي الحفريات ، وإذا كانت الصخور متحولة عن أصل رسوبي فيحتمل وجود الحفريات فيها ولكنها مشوهة نتيجة تأثير درجة الحرارة والضغط علي الصخر الرسوبي لكي يتحول إلي صخر متحول.

### أنواع الصخور المتحولة

#### أولاً : الصخور المتحولة غير المتورقة *Non-foliated Metamorphic Rocks*

توجد هذه الصخور على هيئة أجسام كتلية ؛ ولذلك يطلق عليها إسم الصخور المتحولة الكتلية ، ويطلق على نسيج هذا النوع من الصخور إسم النسيج الحبيبي ، كما أن عامل التحول في هذه الصخور هو درجة الحرارة فقط ، ويطلق علي هذا النوع من التحول إسم التحول الحراري ، ومن أشهر أمثلة هذا النوع من الصخور :

1. الهورنفلس *Hornfels* : وهو صخر متحول ناتج عن تحول الصخر الطيني بواسطة درجة الحرارة فقط.
2. الكوارتزية *Quartzite* : وهو صخر متحول ناتج عن تحول الحجر الرملي بواسطة درجة الحرارة فقط.
3. الرخام *Marble* : وهو صخر متحول ناتج عن تحول الحجر الجيري بواسطة درجة الحرارة فقط.

س . لماذا الرخام أشد صلادة من الحجر الجيري بالرغم من أن كلاهما يتركبا من الكالسيت الذي تبلغ صلادته 3 ؟

ج . الإجابة بكل بساطة لأن الحجر الجيري صخر رسوبي يتميز بمسامية عالية ، ولكن عندما يتعرض لدرجة حرارة عالية تتلاحم حبيبات الكالسيت ويتحول إلي صخر الرخام وهو صخر متحول يتميز بعدم المسامية.

#### ثانياً : الصخور المتحولة المتورقة *Foliated Metamorphic Rocks*

توجد هذه الصخور على هيئة طبقات ، ويطلق على نسيج هذا النوع من الصخور إسم النسيج المتورق أو الصفائحي ، كما أن عامل التحول في هذه الصخور هو الضغط ودرجة الحرارة معاً ، ويطلق علي هذا النوع من التحول إسم التحول الديناميكي الحراري أو التحول الإقليمي ، ومن أشهر أمثلة هذا النوع من الصخور :

1. النيس *Gneiss* : وهو صخر متحول ناتج عن تحول صخر الجرانيت بواسطة الضغط ودرجة الحرارة معاً ، والتركيب المعدني لصخر النيس يماثل التركيب المعدني لصخر الجرانيت إذا كان النيس في هذه الحالة متحولاً عن صخر الجرانيت ويسمى عندئذ النيس الجرانيتي *Granitic Gneiss* ، وكذلك إذا كان النيس متحولاً عن صخر الدايوراييت فيسمى عندئذ النيس الدايورايي *Dioritic Gneiss*.
2. الشيست *Schist* : وهو صخر متحول ناتج عن تحول الصخر الطيني بواسطة الضغط ودرجة الحرارة معاً ، والشيست يتميز بنسيجه المتورق الذي يعرف بالنسيج الشيستوزي *Schistose*.
3. الاردوز *Slate* : وهو صخر متحول ناتج عن تحول صخر الطفل بواسطة الضغط ودرجة الحرارة معاً ، والاردواز يتميز بنسيجه المتورق الذي يطلق عليه الإنفصام الاردوزي *Slaty Cleavage*.

# الباب الرابع

# علم الحفريات

يتعلق علم الحفريات *Paleontology* بدراسة بقايا الكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي عاشت قديماً على سطح الأرض وتم حفظها بصورة طبيعية في الصخور الرسوبية ، ويطلق علي هذه البقايا أسم الحفريات *Fossils*.

والحفريات عبارة عن بقايا أو آثار كائن حي ذات أصل عضوي عاش في الازمنة القديمة وحفظت في صخور القشرة الأرضية بالطرق الطبيعية ، والمقصود بالبقايا هي كل أو بعض أجزاء الكائن الحي ، أما الاثار فهي كل ما يتركه الكائن خلفه من علامات تدل علي سابق وجوده.

وتشير الحفريات بشكل عام إلي أنماط الحياة في العصور الجيولوجية القديمة غير أنها لا تدل دائماً علي كائنات منقرضة حيث أن بعضها مازالت أفرادها تعيش في الوقت الحالي ، ولكي نطلق علي الحفريات إنها حفريات بالفعل لأبد من وجود عدة شروط ومنها :

- ♦ أن تكون بقايا كائن حي ، فإذا كان هناك بعض أشكال الصخور تأخذ هيئة الكائنات الحية فهي ليست حفريات.
- ♦ أن تكون بقايا كائن حي قديم ، فإن الحيوانات التي ماتت حديثاً لا تعتبر من الحفريات وقد تم الأنفاق علي أن الحفريات هي الكائنات التي ماتت قبل بداية عصر الإنسان.
- ♦ الحفظ بالطرق الطبيعية حيث أن الموميا عبارة عن بقايا كائن حي ولكنها حفظت بطريقة صناعية.

## الظروف اللازمة للتحفر

من الطبيعي ليست جميع الكائنات الحية يمكن أن توجد علي هيئة حفريات إلا إذا تعرضت إلي ظروف مناسبة يحميها من التحلل أو الذوبان ، وقليل جداً من الأحياء القديمة هي التي تهيأت لها ظروف التحفر.

## وتعزي الظروف التي تسهل عملية التحفر إلي العوامل الآتية :

أولاً: العوامل البيولوجية ◀ وهي العوامل التي تتعلق بالكائن الحي ذاته من حيث تركيبه وأهم هذه العوامل ما يلي :

1. أن يكون للكائن تركيب هيكلي صلب مما يسهل عملية حفظه.
2. قد يكون هذا التركيب الهيكلي متماسكاً مثل صدفة المحار أو مفكك مثل أشواك القنفذيات البحرية.
3. قد يتركب الهيكل من مواد جيرية مثل أصداف المحاريات أو مواد سيليكاتية مثل الراديولاريا أو مواد فوسفاتية مثل عظام الحيوانات الفقارية ، وهذه المواد قد تُحفظ تحت ظروف جيولوجية مناسبة في الصخور.

ثانياً: العوامل الجيولوجية ◀ وأهمها سرعة دفن الكائن بعد موته ودفنه بين فتات الصخور حيث لا يتعرض لعوامل التحلل.

يمكن تقسيم الحفريات من حيث الدلالة إلي نوعين أساسيين :

### 1. حفرية سحنة *Facies Fossil*

عبارة عن حفريات تدل علي البيئة التي كان يعيش فيها الكائن قبل موته حيث يكون مداها الاستراتيجرافي<sup>8</sup> كبير وأنتشارها الجغرافي محدود ببينات وظروف خاصة في الترسيب ، ويمكن الاستفادة من هذه النوعية من الحفريات في أستنتاج الظروف البيئية القديمة مثل درجات الحرارة والعمق والملوحة وغيرها.

<sup>8</sup> المدي الاستراتيجرافي أي الفترة الزمنية التي عاشت فيها الحفرية منذ ظهورها وحتى أنقراضها.



2. حفريات مرشدة *Index Fossil*

عبارة عن حفريات تدل على الزمن وتستخدم في تحديد عمر الطبقات بدقة كبيرة حيث يكون مداها الاستراتيجرافي قصير أو محدود أي ذات مدى زمني قصير ، وأنتشارها الجغرافي واسع حيث أن الكائنات أنتشرت على وجه الأرض في مختلف أنواع البيئات ولم يقتصر تواجدها على بيئة محددة.

## طرق حفظ الحفريات

أولاً: أثار الكائنات ◀ ومن أمثلة ذلك ما يلي :

(1) أثر الاقدام وزحف أجسام الكائنات على التربة والصخور الرخوة ، وكذلك إخراج الحيوانات الذي يمكن من خلاله أستنتاج بعض الصفات الحيوية والتشريحية عن الحيوان نفسه.



(2) الطابع والقالب *Mold and Cast* : الطابع عبارة عن الأثر الذي يتركه الكائن على الصخور نتيجة سقوط هيكل الكائن بعد موته على التربة والصخور الرخوة ، بينما القالب عبارة عن المادة المعدنية التي تملأ تجويف هيكل الكائن بعد ذوبانه وتحليله وتأخذ هذه المادة شكل الهيكل الأصلي.



## ثانياً : بقايا الكائنات

1) حفظ الهيكل الكامل ◀ يعتبر العثور علي حفرة متكاملة من الأمور النادرة جداً لأنها تحتاج لظروف خاصة ، فإذا تم عزل الكائن عن بكتيريا التعفن بعد موته مباشرة فمن الممكن حفظ هيكل الكائن كاملاً ، ومن أمثلة ذلك فيل الماموث والحشرات المحفوظة داخل الكهرمان.



2) حفظ الهيكل الصلب ◀ تعتبر عملية التحفر بالهيكل الصلب فقط هي الأكثر شيوعاً في الصخور الرسوبية المختلفة ، ونادراً ما يتم حفظ الهياكل الصلبة دون تغير في مكوناتها القديمة الأصلية التي بناها الكائن الحي أثناء حياته ، أما الغالبية العظمى من الهياكل يتم حفظها بعد حدوث بعض التغيرات في التركيب الأصلي لها ، وعلي هذا فإن الكائن كلما كان أقدم عمراً كلما تعرضت بقاياه في الصخور لعمليات تغيير أكبر في مكوناته.

أولاً: حفظ الهيكل الأصلي دون تغير ◀ ومن أمثلة الهياكل الأصلية الصلبة الغير متغيرة ما يلي :

1. **الهياكل العضوية** : تتكون هذه الهياكل من مادة الكيتين غالباً مثل معظم الحشرات والقشريات والنباتات.
2. **الهياكل السيليكاتية** : تعتبر مادة السيليكا من أكثر المعادن ثباتاً وتوجد علي هيئة غير متبلورة في هياكل بعض الكائنات بسيطة التركيب مثل الاسفنجيات.
3. **الهياكل الجيرية** : تعتبر من أكثر الهياكل إنتشاراً في الحيوانات الفقارية وغالباً ما تكون متبلورة علي هيئة معدن الكالسييت وأحياناً نجدها متبلورة علي هيئة معدن الارجونيت غير أنها لا توجد إلا في الرواسب الحديثة ويقل إنتشارها في الصخور الأقدم لعدم ثبات معدن الارجونيت وتحوله تدريجياً إلي معدن الكالسييت.
4. **الهياكل الفوسفاتية** : تعتبر من أكثر الهياكل شيوعاً وإنتشاراً في الحيوانات الفقارية التي تتكون من معدن فوسفات الكالسيوم.

ثانياً : حفظ الهيكل بعد التحول ◀ في معظم الأحيان يتم إحلال مادة معدنية من الوسط المحيط بالحفرية بدلاً من المادة الأصلية للهيكل الصلب ، ويكون هذا الأحلال كلي أو جزئي علي حسب الفترة الزمنية التي يتأثر خلالها الهيكل.

وتأخذ هذه العملية الأشكال الآتية :

1. الكربنة **Carbonization** : عند موت النبات ودفنه تحت سطح الأرض ومع أرتفاع درجة الحرارة يحدث تحرر لعناصر الأكسجين والهيدروجين والنيتروجين ويزداد تركيز عنصر الكربون في أنسجة الكائن ويتحول إلي مادة كربونية مثل الفحم.
2. الأحلال المعدني **Replacement** : يتم إحلال مادة معدنية بدلاً من المادة الأصلية للهيكل وذلك مع أحتفاظ الهيكل بالشكل الأصلي دون تشويه مثل الأشجار المتحجرة التي تنتشر في مناطق عديدة في مصر.
3. التشبع المعدني **Petrifaction** : تحدث هذه العملية عن طريق أمتلاء مسام الهياكل بمواد معدنية تزيد من صلابة الهيكل.
4. إعادة التبلور **Recrystallization** : وفي هذه العملية لا يحدث تغير في المادة الأصلية وإنما تتغير أشكال وأحجام وترتيب البلورات وتؤدي هذه العملية إلي زيادة صلابة الهياكل كما يحدث من تحول معدن الارجونيت إلي معدن الكالسييت في الاصداف الجيرية.

## البيئات الملائمة للتحفر

تعتبر البيئات البحرية هي الأكثر أهمية بالنسبة لدراسة الحفريات نظراً لأن الغالبية العظمى من الحفريات توجد محفوظة في الأنواع المختلفة من الرواسب البحرية ، حيث أن فرصة الحفظ في البيئات البحرية أفضل بكثير منها على اليابسة ، ذلك بالإضافة إلى وفرة الحيوانات في البحار خاصة في المناطق الشاطئية ، ويمكن تقسيم البيئات البحرية إلى عدة مناطق من حيث عمق المياه وطبيعية أنحدار القاع وهي كما يلي :

1. **المنطقة الشاطئية أو الساحلية** ◀ تمتد من خط الشاطئ وحتى عمق 50 متر ، وتعتبر من أكثر المناطق التي تتميز بالضوء الجيد والأكسجين والغذاء ، ومن ثم وفرة الكائنات النباتية وبالتالي تكثر فيها الحيوانات التي تتغذى على تلك النباتات ، وتحتوي هذه المنطقة على رواسب الجلاميد والحصى والرمال.
2. **المنطقة البحرية الضحلة** ◀ تمتد من عمق 50 متر وحتى 200 متر ، وتتطابق مع منطقة الرف القاري من حيث أنحدار قاع البحر ، وهي منطقة غنية بالضوء والغذاء تحتوي على رواسب الحصى والرمال والطين.
3. **المنطقة البحرية العميقة** ◀ تمتد من عمق 200 متر وحتى عمق 2000 متر ، وتغطي منطقة المنحدر القاري الفاصل بين أعماق المحيطات ورسيف القارات ، وتقل فيها الكائنات بشكل ملحوظ ؛ وذلك لعدم توافر أسباب الحياة من ضوء وغذاء ، وتحتوي هذه المنطقة على رواسب طينية دقيقة الحبيبات وبقايا عضوية مثل الدياتومات والفورامنيفرا والراديوولاريا.
4. **منطقة الأعماق السحيقة** ◀ تمتد في قيعان المحيطات التي يزيد عمقها عن 2000 متر ، وتندر فيها الكائنات حيث لا يتواجد الأنواع معينة من الأسماك ذات صفات خاصة تؤهلها للمعيشة تحت ظروف بيئية شديدة الصعوبة ، وتحتوي على رواسب بركانية مثل الطين الأحمر وبقايا عضوية مثل الدياتومات والفورامنيفرا.

## أقسام الأحياء البحرية

1. **الأحياء الطافية** : عبارة عن كائنات تطفو على سطح الماء وليس لها أعضاء حركة وتكون كروية الشكل غالباً ؛ ولذلك تتحكم الأمواج والتيارات البحرية في توزيعها وأنتشارها.
2. **الأحياء السابحة** : عبارة عن كائنات تعيش سابحة في الماء ولها أعضاء حركة.
3. **الأحياء القاعية** : عبارة عن كائنات تعيش مرتبطة بالقاع ، ويوجد نوعين من الأحياء القاعية :  
A. قاعية جالسة : تعيش ملتصقة بالقاع.  
B. قاعية متحركة : تعيش زاحفة على القاع.

## أهمية الحفريات

قدمت الحفريات ولازالت تقدم الكثير من المعلومات الهامة عن تاريخ الحياة على سطح الأرض عبر الأزمنة الجيولوجية المتعاقبة ، وتتميز الحفريات بالعديد من الخصائص منها أنها وسيلة سريعة ودقيقة وغير مكلفة للإجابة على العديد من التساؤلات حول تاريخ الأرض وتطورها ، ويمكن تلخيص أهمية الحفريات في النقاط الآتية :

1. تعتبر الحفريات المدخل الحقيقي لدراسة تطور الأرض.
2. أستنتاج الظروف البيئية والمناخية التي سادت قديماً.
3. تحديد عمر الصخور الرسوبية ومنها يمكننا تحديد عمر الأرض.
4. تستخدم الحفريات خاصة الحفريات المرشدة في عملية المضاهاة بين أي تتابع صخري في منطقة ما وتتابع صخري في منطقة أخرى وذلك بمقارنة هذه الحفريات في كلا المنطقتين.

# الباب الخامس

## العوامل المؤثرة في القشرة الأرضية

يتأثر سطح الأرض بصفة عامة بفعل عوامل طبيعية ، وهذا التأثير وإن كان ضئيلاً في حد ذاته إلا أنه إذا أعطى الوقت الكافي فلا بد وأن يحدث أثر كبير ، فنهري النيل مثلاً يرسب سنوياً ما سمكه ملليمتر واحد من الغرين في وادي النيل ، ومع أن هذا الأثر غير ملحوظ إلا أنه لو علمنا أن متوسط التربة الزراعية المصرية يبلغ حوالي عشرة أمتار فإنه يكون قد لزم لتكوين هذا السمك عشرة آلاف من السنين علي الأقل ، والرياح أيضاً يلاحظ تأثيرها بتوالي السنين حيث يمكن لها أن تنقل كميات ضخمة من الرمال وترسبها في صورة كتبان رملية تغطي معظم الصحراء ، وكذلك فإن هناك البراكين والزلازل التي تشترك ضمن العوامل التي تؤثر علي القشرة الأرضية.

ويمكن تقسيم العوامل التي تؤثر علي سطح الأرض إلي نوعان :

1. **عوامل خارجية** : وهي ترجع لتأثير غلافي الجوى والمائي في القشرة الأرضية ، ومن هذه العوامل الرياح والأمطار والسيول والبحار والمحيطات والأنهار وكذلك أنواع الحياة من حيوانات ونباتات.
2. **عوامل داخلية** : وهي ترجع لظروف خاصة في باطن الأرض من حرارة وضغط وما ينتج عنها من زلازل وبراكين وحركات أرضية تؤثر في القشرة الأرضية.

### التعرية Erosion

عملية التعرية عبارة عن أثر العوامل الخارجية علي الصخر مما يعمل علي تكسيره إلي فتات صخري ثم نقل الفتات الصخري بواسطة العوامل الطبيعية مثل الرياح والماء معرضاً طبقة جديدة لعوامل التعرية ، وتتأثر عملية التعرية بالأنشطة البشرية ، كما أنها تتسبب في نقل التربة أو تأكلها ، وتعد عملية التآكل مشكلة بيئية تؤثر علي نمو النباتات ؛ لأنها قد تحدث للتربة الغنية بالمواد الغذائية المهمة للنباتات ، والتعرية تمر بعدة مراحل تبدأ أولاً **بعملية التجوية** التي تعمل علي تكسير الصخر إلي فتات صخري ، ثم **عملية نقل** هذا الفتات من مكانه الأصلي إلي مكان آخر ، وتنتهي **بعملية الترسيب**.

### عملية التجوية Weathering

التجوية عبارة عن أثر عوامل الجو علي الصخر مما يؤدي إلي تكسيره ، ويندرج تحت عمليتي التعرية والتجوية عملية تحطيم الصخور وتكسيروها ثم نقلها من مكانها الأصلي ، إلا أن الفرق الرئيسي بينهما يكمن في عملية نقل الصخر من موقعه الأصلي ، فالتجوية تقوم بتكسير الصخور دون تحريكها من موقعها الأصلي ، أما التعرية فيتم فيها نقل الفتات إلي مكان بعيد عن مكانه الأصلي وترسيبه فيه.

### أنواع التجوية

#### 1) التجوية الميكانيكية Mechanical Weathering

التجوية الميكانيكية أو الطبيعية عبارة عن تكسير الصخور دون تغير في تركيبها الكيميائي ، فمثلاً صخر الجرانيت يتكون من ثلاث معادن أساسية وهي ( الكوارتز والفلسبار البوتاسي والميكا ) ، فإذا تم تكسير الجرانيت إلي فتات صخري في حجم الحصى فإن كل قطعة من هذا الفتات تتكون من الجرانيت بكل معادنه ، وإذا تم التفتيت لقطع في حجم حبيبات الرمل فكل حبيبة منها هي أحد المعادن المكونة لصخر الجرانيت.



## " عوامل التجوية الميكانيكية "

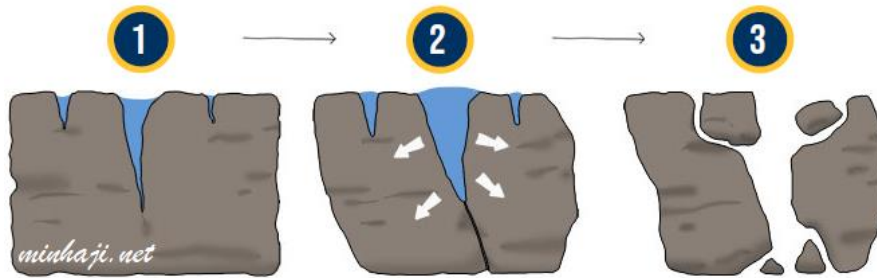
### أولاً: العوامل الحياتية

تشمل العوامل الحياتية تأثير النباتات والحيوانات على الصخور حيث تعمل جذور النباتات التي تنتشر وتخرق الصخور إلى تفكك هذه الصخور ، كما أن الحيوانات التي تعيش تحت سطح الأرض تساعد في حفر التربة والمساهمة في جعلها سائبة وقابلة للحركة مع عوامل النقل ، ومن الجدير بالذكر أن الإنسان هو العامل الأكثر نشاطاً الآن في عمليات التجوية حيث يقوم الإنسان بحفر الأرض لعمل الأنفاق وأساسيات المباني وغير ذلك مثل البحث عن الثروات الطبيعية في باطن الأرض.

### ثانياً: العوامل الفيزيائية

1. الصقيع *Frost*: عبارة عن تجمد المياه في شقوق وفواصل الصخور في المناطق الباردة أو الجبلية المرتفعة.

والأساس العلمي في ذلك أن الماء عندما يتجمد يزيد حجمه بمقدار العشر تقريباً مما يعمل على توسيع الشق ، ويترتب على ذلك تكسير الصخور على جانبي الشق ، فيتراكم الفتات عند أسفل الجبل ( قدم الجبل ) مكوناً مظهر جيولوجي يطلق عليه منحدر ركامي.



### 2. التمدد الحراري في المناطق الصحراوية

نتيجة الفرق في درجات الحرارة في المناطق الصحراوية الجافة يحدث للصخر تمدد بسبب درجات الحرارة العالية جداً في النهار وأنكماشه ليلاً بسبب درجات الحرارة المنخفضة ، ونتيجة هذا التمدد والانكماش يؤدي ذلك إلى ضعف قوة تماسك الصخر مع مرور الزمن مما يؤدي إلى تفتيته.

## (2) التجوية الكيميائية *Chemical Weathering*

التجوية الكيميائية عبارة عن تكسير الصخور مع تغير تركيبها الكيميائي ، وتغير التركيب الكيميائي يدل على تحلل معادن الصخر إلى معادن أخرى ، وذلك عن طريق فقد أو إضافة عنصر للتركيب المعدني للصخر.

## " عوامل التجوية الكيميائية "

1. **عملية الأذابة**: عبارة عن عملية ذوبان المعادن المكونة للصخور عند سقوط الأمطار عليها ، وليست كل المعادن تذوب مباشرة بمجرد سقوط الأمطار عليها مثل معدن الهاليت ، فهناك بعض المعادن تذوب إذا كانت المياه قلوية مثل معادن السيليكات ، وهناك بعض المعادن تحتاج إلى عوامل مساعدة على الذوبان مثل وجود ثاني أكسيد الكربون الذي يتحد مع الماء ليكون حمض الكربونيك المخفف والذي بدوره يحول كربونات الكالسيوم إلى بيكربونات الكالسيوم الذي يذوب في الماء.

2. **عملية الكربنة** : عبارة عن تفاعل ثاني أكسيد الكربون المعلق في الهواء مع ماء المطر لينتج عن ذلك حمض الكربونيك المخفف ( $H_2CO_3$  ) ( أمطار حمضية ) ، وعند سقوط هذه الأمطار الحمضية علي كهف يتكون بشكل أساسي من الحجر الجيري يحدث ذوبان كامل لهذا الكهف.
3. **عملية الأكسدة** : عبارة عن إضافة عنصر الأكسجين إلي التركيب المعدني للصخر ، خاصة الصخور التي تحتوي علي الحديد والماغنسيوم مثل الصخور النارية القاعدية والفوق قاعدية التي تحتوي علي الحديد والماغنسيوم فيحدث لها عملية أكسدة تؤدي في الغالب إلي تكون أكاسيد الحديد.
4. **عملية الاماهة ( التميؤ )** : عبارة عن إضافة الماء إلي التركيب المعدني ليتكون ما يسمى بالمعادن المائية مثل تحلل الانهيدريت ( كبريتات الكالسيوم لامتية ) إلي الجبس ( كبريتات الكالسيوم المائية ).

## صال علي التجوية الكيميائية

من دراسة تحلل صخر الجرانيت ، نجد أن الجرانيت يتكون بشكل أساسي من الكوارتز والميكا والفلسبار البوتاسي ، وهذه المكونات تتفاوت في درجة تأثيرها بالتجوية الكيميائية ، فالكوارتز هو آخر ما يتبلور من المعادن المكونة لصخر الجرانيت وذلك تحت درجات حرارة منخفضة نسبياً ، كما أن تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابتاً لا يتأثر بالتجوية الكيميائية ، أما معدن الفلسبار يتحلل تحت تأثير حامض الكربونيك إلي معدن الكاولينيت وهو أحد معادن الطين ، وكذلك الميكا أيضاً تتحول إلي معادن طينية ، وبالتالي يعتبر معدن الكوارتز هو المعدن الوحيد الذي يبقى دون تغير ، بينما تتحول المعادن الآخري إلي مكونات معدنية جديدة أضعف وأقل تماسكاً من المعادن الأصلية.

## " العمل الجيولوجي للرياح "

تُعرف الرياح بأنها عبارة عن كتل هوائية تتحرك بسرعات كبيرة نتيجة لإنتقالها من مناطق الضغط المرتفع إلي مناطق الضغط المنخفض وغالباً تكون حركتها أفقية ، وعمل الرياح يعتبر من النشاطات الجيولوجية للغلاف الجوي ويظهر تأثيرها في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية حيث يقل سقوط الأمطار ويسود الجفاف مما يساعد علي تفكك رسوبيات القشرة الأرضية وعدم تماسكها وهذا يسهل حملها ونقلها بواسطة الرياح ويؤدي هذا النقل إلي حدوث عمليتي التعرية والترسيب.

### العمل الهدمي للرياح

1. تأثير الرياح علي الصخور الغير متجانسة يؤدي إلي تفتيت الصخور الأقل صلابة بمعدل أسرع من الصخور الأكثر صلابة وينتج عن ذلك ظاهرة جيولوجية تسمى **بالنحت المتباين**.



2. تأثير الرياح عند مرورها على حصوات غير منتظمة الشكل ◀ عند مرور الرياح بما تحمله من حبيبات الرمال لفترة طويلة على الحصوات الموجودة في الصحراء ينشأ عن ذلك برى وصقل أحد جوانبها الذي تتعامل حافته مع إتجاه الرياح ، وحين يتغير وضع الحصوة لسبب أو لآخر يتعرض جانب ثاني وثالث لهبوب الرياح المحملة بالرمل فتتكون عدة أوجه تصقلها وتبريها الرياح فينشأ عن ذلك أن يتحول الحصي إلي عدة أشكال عديدة منها مثلثة أو رباعية أو خماسية.

## العمل البنائي للرياح

تعتبر الرياح عوامل نقل هائلة في الطبيعة فهي تقوم بنقل كميات كبيرة جداً من الدقائق والحبيبات الرسوبية والغبار ودقائق الرمال إلي مسافات بعيدة تصل إلي بضع آلاف من الكيلومترات عن مكانها الأصلي ، وتترسب هذه الحمولة التي تنقلها الرياح في شكل أكوام أو تجمعات وعندما تواجه حبيبات الرمل المحمولة عائقاً ما في طريقها أو عندما تقل سرعة الرياح التي تنقلها فإنها تترسب ويتكون ما يعرف بالتجمعات الرملية ، وتأخذ هذه التجمعات أشكالاً متعددة منها ما يتجمع بمساحات محدودة عند شواطئ البحار ومنها ما يتجمع بمساحات شاسعة في المناطق الصحراوية ويُسمى بالكثبان الرملية.

الكثبان الرملية *Sand Dunes* ◀ عبارة عن مرتفع أو حاجز من الحبيبات الرملية مختلفة الحجم والشكل المترسبة بواسطة الرياح ويصل ارتفاعها من بضعة أمتار إلي مئات الأمتار ، وتأخذ الكثبان الرملية عدة أشكال حيث يتوقف الشكل الذي يأخذه الكثيب علي عدة عوامل منها سرعة الرياح وثبات إتجاه الرياح.

## أشكال الكثبان الرملية

1. **كثبان رملية مستطيلة** : تكون في نفس إتجاه الرياح وتعرف بالغرود مثل غرد أبو المحاريق ، الذي يمتد حوالي 300 كم من الشمال الغربي إلي الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية حتى الواحات الخارجة بالصحراء الغربية.
2. **كثبان رملية هلالية** : تعتبر الكثبان الهلالية أكثر أنواع الكثبان إنتشاراً وتأخذ شكل الهلال وهي ذات إنحدار بسيط في إتجاه الرياح و إنحدار شديد في الجهة المضادة.
3. **كثبان رملية ساحلية** : تتكون من حبيبات جيرية متماسكة مثل الكثبان الممتدة بين الإسكندرية ومطروح ، وتأخذ أيضاً الشكل الهلالي ولكنها ذات إنحدار شديد في إتجاه الرياح و إنحدار بسيط في الجهة المضادة.

## ” العمل الجيولوجي للأمطار ”

العمل الهدمي للأمطار يقسم إلي هدم ميكانيكي وهدم كيميائي.

1. العمل الميكانيكي ◀ يرجع العمل الميكانيكي للأمطار إلي شدة سقوطها وحركتها فتقوم بتفتيت ونقل الأجزاء الصخرية عندما يصاحب المطر رياح شديدة ، والظاهرة الجيولوجية التي تصاحب هذا العمل هي تكوين الأخاديد والجروف مثل الجروف قليلة الارتفاع التي توجد بين الأخاديد في شبه جزيرة سيناء والتي تنشأ نتيجة نحت الأمطار لأوجه الصخور الجيرية.





2. العمل الكيميائي ◀ تنشيط عمليتي الأكسدة والكربنة بواسطة مياه الأمطار بما تحمله من الأكسجين ( عملية الأكسدة )  
وثاني أكسيد الكربون ( عملية الكربنة ) حيث يتفاعل مياه الأمطار مع ثاني أكسيد الكربون المعلق في الهواء مما يؤدي إلى إذابة الصخور الجيرية.

## ” العمل الجيولوجي للسيول ”

تُعرف السيول بإنها عبارة عن إنحدار مياه الأمطار الغزيرة من فوق المرتفعات في صورة مجاري ضيقة تتصل بعضها مكونة الأخوار مثل سيول جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية بمصر والتي تصب مياهها في البحر الأحمر ووادي النيل.

العمل الهدي للسيول ◀ تكتسح السيول كل ما يقابلها من الطين والرمل والحصى والجلاميد الكبيرة مما يساعد على نحت وتعميق مجرى السيل الضيق بمرور الزمن ويظهر ذلك واضحاً في الصحراء نظراً لندرة النباتات ، والظاهرة الجيولوجية التي تصاحب هذا العمل هي تكوين الأخوار.



العمل البنائي للسيول ◀ يحدث هذا العمل عندما تفقد السيول سرعتها بعد خروجها من مخرج الخور ويترسب ما يحمله السيل من فتات صخري ، والظواهر الجيولوجية التي تصاحب السيول تكوين كلاً من :

1. **مخروط السيل :** وهذا يحدث نتيجة ترسيب ما يحمله السيل عند فقدان سرعته أثناء خروجه من مخرج الخور على شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور.
2. **مروحة السيل ( الدلتا الجافة ) :** وهذا يحدث عندما يكون الترسيب على شكل مثلث قمته عند مخرج الخور ومتدرج في حجم الرواسب من مخرج الخور حتى قاعدة المثلث ( جلاميد ، حصى كبير ، رمال ، طين ) على الترتيب.



## " البحار والمحيطات Sea and Ocean "

يطلق علي كوكب الأرض أسم الكوكب الأزرق وهذا يعود لوفرة المياه علي سطحه ، وكما ذكرنا سابقاً أن الغلاف المائي يغطي 72 % من مساحة الكرة الأرضية ويشمل كل المياه الموجودة علي سطح الأرض من محيطات وبحار وبحيرات وأنهار ، ولا يقتصر الغلاف المائي على المياه السطحية فقط بل أيضاً المياه الجوفية التي تتخلل الصخور المسامية وتتسرب خلال الفجوات والشقوق.

وتغطي البحار والمحيطات حوالي 70 % من سطح الكرة الأرضية ، والبحار والمحيطات لها أهمية كبيرة فهي تزودنا بالغذاء وتنظم مناخنا وتولد معظم الأكسجين الذي نتنفسه وكثير من الفوائد التي لا غني عنها في حياتنا ، ويمكن ترتيب محيطات العالم من حيث المساحة إلي :

- المحيط الهادي Pacific Ocean : أكبر المحيطات مساحة وتبلغ مساحته نصف مساحة الغلاف المائي وأكثر من ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية ، ويحتوي هذا المحيط على أعظم نقطة بحرية في العالم وهي المعروفة باسم خندق ماريانا بالقرب من جزر الفلبين.
- المحيط الأطلسي Atlantic Ocean : ثاني أكبر المحيطات مساحة.
- المحيط الهندي Indian Ocean : ثالث أكبر المحيطات مساحة.
- المحيط المتجمد الشمالي Arctic Ocean : أصغر المحيطات مساحة.



### العمل الهدي للبحار والمحيطات

يرجع تأثير البحار والمحيطات علي صخور شواطئها إلي الحركة الدائمة لمياهها ، وهذه الحركة علي ثلاثة أنواع :

**حركة الأمواج :** وهي عبارة عن حركة أفقية للمياه السطحية نتيجة هبوط الرياح في اتجاه معين ، والأمواج تكون أكبر حجماً في البحار المفتوحة ( أي ذات اتصال مباشر بالمحيطات ) عما هي في البحار المقفلة ، ويختلف حجم الأمواج في البحر الواحد باختلاف قوة الرياح التي تسببها ، ويتوقف التأثير الهدي للأمواج علي قوة وحمولة الأمواج ونوع الصخر الذي تصطدم به الأمواج ، فعند تصادم الأمواج في صخور غير متجانسة ( أي متفاوتة في الصلابة ) فإن الأمواج تعمل علي تفتيت الجزء الأقل صلابة بمعدل أسرع من الجزء الأكثر صلابة ، ولما كانت الصخور المكونة للشواطئ متفاوتة في الصلابة فإن مقاومتها للتآكل بواسطة الأمواج هي أيضاً متفاوتة ومن ثم ترى أن الشواطئ متعرجة وغير مستقيمة وتبرز منها الصخور الصلبة ، وهذا ما يطلق عليه أسم التعرجات الشاطئية.

**حركات المد والجزر :** وهي عبارة عن حركات منتظمة تعمل علي ارتفاع منسوب المياه ثم الإنخفاض مرة أخرى في كل 12 ساعة و 26 دقيقة ، وحركات المد عبارة عن تقدم البحر وتغطية الماء لصخور الشاطئ مما يؤدي إلي هدم وتفتيت هذه الصخور ، بينما حركات الجزر عبارة عن تراجع البحر مما يؤدي إلي ظهور جزء من القاع ، وأثناء عملية الجزر تقل سرعة الماء مما يؤدي إلي ترسيب ما تم تفتيته.

**التيارات البحرية :** وهي عبارة عن بعض الكتل المائية المنتشرة في مختلف أنحاء الكرة الأرضية ، وفي هذه الكتل المائية تحرك المياه في إتجاه محدد عبر مسافات طويلة ، ويوجد عدد كبير جداً من أنواع التيارات البحرية التي قد ظهرت نتيجة أختلاف مستوي كثافة المياه من مكان لآخر وأختلاف مستوي الملوحة وأختلاف درجة حرارة المياه أيضاً من مكان لآخر.

### ترسيب البحار والمحيطات

إلي جانب ما تقوم به البحار والمحيطات كعوامل هدم في الجزء البارز من القشرة الأرضية فإنها تقوم بدور إنشائي كبير في تكوين هذه القشرة ، فهي تعتبر كاحواض ضخمة تتراكم على قيعانها المواد التي تقوم بهدمها من صخور الشواطئ ، ويختلف شكل ونوع الرواسب البحرية باختلاف الأعماق التي تتكون عندها هذه الرواسب وعلي هذا فإنه يمكن تقسيم البحار والمحيطات إلي عدة مناطق نختمص كل منها بنوع معين من الرياح والحياة ، وهذه المناطق سبق الحديث عنها وهي كما يلي :

1. المنطقة الشاطئية أو الساحلية
2. المنطقة البحرية الضحلة
3. المنطقة البحرية العميقة
4. منطقة الاعماق السحيق

## " المياه الجوفية Groundwater "

المياه الجوفية عبارة عن المياه التي تتواجد تحت سطح الأرض في مسام الصخور الرسوبية التي لها نفاذية عالية ، وقد تظهر علي سطح الأرض في الأماكن المنخفضة ، وتكونت تلك المياه عبر أزمنة مختلفة حيث كان مصدرها غالباً المطر ، حيث تتسرب المياه من سطح الأرض إلي داخلها فيما يعرف بالتغذية ، فكلما كانت التربة مفككة وذات فراغات كبيرة ومسامية عالية ساعدت علي التسرب الأفضل للمياه ، وبالتالي الحصول علي مخزون مياه جوفية جيد مع مرور الزمن.

والمياه الجوفية التي تتسرب خلال طبقات الصخور تكون في نطاق يعرف بإسم النطاق الهوائي ، وأذا تعدت هذه المياه حد المنسوب المائي *Water Table* تكون في نطاق يعرف بإسم نطاق التشبع ، وإذا تقاطع سطح الأرض مع حد المنسوب المائي يؤدي هذا إلي تصاعد المياه علي السطح من خلال عيون مثل العين السخنة وعين حلوان.

وجدير بالذكر أن المياه الجوفية تلعب دوراً هام في نحت الصخور الرسوبية الجيرية وهذه الظاهره تسمى الكارست ، وبالتالي يمكن تعريف الكارست بأنه عبارة عن ظاهرة ناتجة من نحت المياه الجوفية للصخور الجيرية.

### أنتشار المياه الجوفية وحركتها

المياه الجوفية دائمة الحركة في الصخور وأنتشارها في الغالب هو في إتجاه البحر ولكنها قد تتغير في حركتها بالإتجاهات التي تحددها التراكيب الجيولوجية التي تمر فيها ، وتتوقف حركة المياه الجوفية وأنتشارها علي عدة عوامل أهمها ما يلي :

1. مسامية الصخور *Porosity*
2. نفاذية الصخور *Permeability*
3. ميل عام للطبقات السفلية الحاملة للمياه الجوفية.

### أولاً: مسامية الصخور *Porosity*

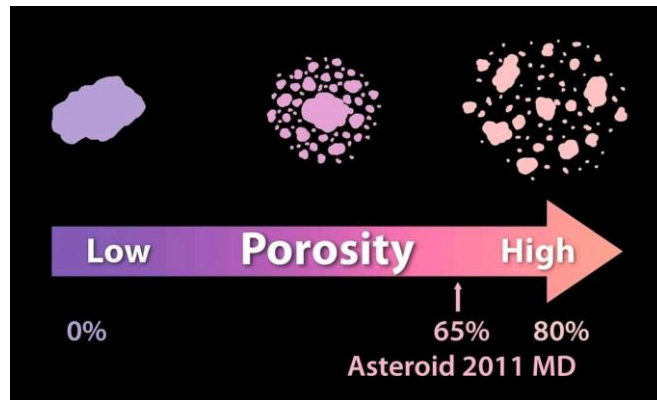
يسمى الصخر مسامي إذا كان يحتوي علي فتحات أو مسام بين حبيباته ، وتقدر مسامية الصخور في صورة نسبة مئوية بين الحجم الكلي للفراغات الموجودة بين الصخر إلي الحجم الكلي للصخر نفسه.

$$\text{المسامية} = \frac{\text{حجم الفراغات}}{\text{الحجم الكلي}} \times 100$$



وتتوقف درجة مسامية الصخور علي عدة عوامل أهمها ما يلي :

- (1) **شكل الحبيبات** : عندما تكون حبيبات الصخر في شكل كرات تامة الأستدارة تكون درجة المسامية أعلى من حالة إذا كانت حبيبات الصخر ذات زوايا مدببة ؛ لأن الأطراف المدببة تدخل في الفراغات الموجودة بين الحبيبات الأخرى مما يؤدي إلي تقليل المسامية.
- (2) **طريقة ترتيب الحبيبات** : ويتوقف ذلك علي مقدار الضغط الذي تعرضت له الصخور بعد ترسيبها نتيجة لتراكم طبقات أخرى فوقها وهذا يؤثر على درجة تراحم الحبيبات ، وتكون مسامية الصخور عالية كلما كانت حبيباتها أقل تراحماً والعكس صحيح.
- (3) **درجة التقارب بين أحجام الحبيبات** : كلما كانت أحجام حبيبات الصخر متقاربة كلما زادت مسامية الصخر مما يؤدي إلي سهولة حركة المياه الجوفية والعكس صحيح ، فالرمال مثلاً إذا كانت حبيباتها متساوية في الحجم تقريباً تكون أكثر مسامية من الرمال المكونة من حبيبات مختلفة في الحجم ، فإذا كانت الحبيبات مختلفة في الحجم وبعضها كبير والآخر صغير فإن الحبيبات الصغيرة تسد بعض الفراغات التي تتركها الحبيبات الكبيرة وبذلك تقل مسامية الصخر.
- (4) **درجة تلاحم الحبيبات** : ويرجع ذلك إلي ترسيب رواسب كيميائية بين حبيبات الصخر مما يؤدي إلي أنسداد الفراغات بين الحبيبات وتلاحمها ، فإذا زادت المادة اللاصقة بين الحبيبات قلت مسامية الصخر مما يؤدي إلي إعاقة حركة المياه الجوفية والعكس صحيح.



### ثانياً : نفاذية الصخور *Permeability*

لقد رأينا أهمية درجة مسامية الصخور من ناحية قدرتها على حمل الماء وتخلله فيها ولكن الأهم من ذلك في هذا الموضوع هو قدرة الصخور على أمرار الماء بين حبيباتها والسرعة التي يسري بها الماء في المسام وهذا ما نسميه نفاذية الصخور ، والتي يمكن التعبير عنها بأنها مقياس لدرجة السهولة التي تتحرك بها السوائل خلال مسام الصخور.

ويمكن تقسم الصخور حسب المسامية والنفاذية إلي أربعة أنواع :

1. صخور مسامية ومنفذة مثل الحجر الرملي والكونجلوميرات ، وهذه الصخور من أهم أنواع الصخور حيث تعتبر بمثابة خزانات للمياه الجوفية والبتروول أيضاً.
2. صخور مسامية غير منفذة مثل الحجر الطيني.
3. صخور غير مسامية ممرمة<sup>9</sup> مثل صخر الجرانيت المشقق.
4. صخور غير مسامية وغير ممرمة مثل صخر الكوارتزيت.

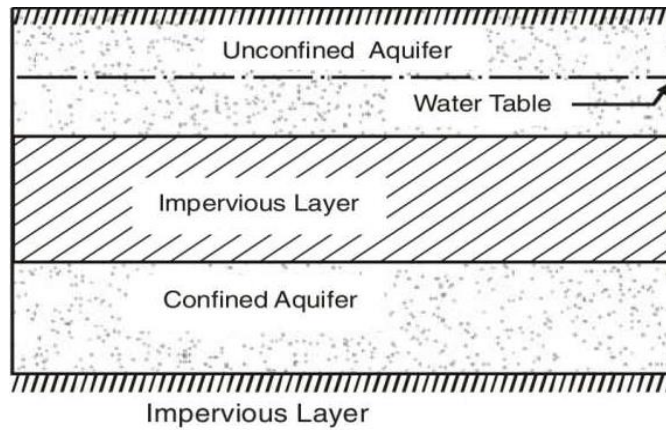
<sup>9</sup> من المعروف أن صخر الجرانيت صخر ناري غير مسامي ، وقد يحتوي هذا الصخر علي الكثير من الشقوق والفواصل التي تعمل كمرات للمياه ، اي أن الماء لا ينفذ من حبيبات الصخر نفسه بل من خلال هذه الشقوق وتسمى الصخور في هذه الحالة بالصخور الممرمة *Pervious Rocks*.

## ثالثاً: ميل عام للطبقات السفلية الحاملة للمياه الجوفية

وهذا العامل يفسر وجود الآبار في المناطق الصحراوية بالرغم من قلة تساقط الأمطار في هذه المناطق ، وهذا دليل علي تساقط الأمطار في مناطق أخرى بعيدة عن المناطق الصحراوية ، وبسبب وجود ميل للطبقات السفلية تنحدر المياه من منطقة سقوط الأمطار إلي المنطقة الصحراوية.

## أنواع المياه الجوفية

1. مياه جوفية محصورة *Confined Aquifer* : وهي المياه الجوفية التي يتم فصلها عن سطح الأرض عن طريق طبقة محصورة غير نفاذة *Impervious Layer* ، وتكون المياه الجوفية في هذه الحالة مضغوطة.
2. مياه جوفية غير محصورة *Unconfined Aquifer* : وهي المياه التي تملأ طبقة من الصخور بشكل كلي أو جزئي ، وتعرض هذه الطبقة لسطح الأرض مما قد يؤدي إلي تعرضها لملوثات السطح المختلفة نتيجة لتلامسها المباشر مع الغلاف الجوي وعدم وجود طبقة خاصة لحماية هذا النوع من المياه الجوفية.



## التربة Soil

التربة عبارة عن خليط من مواد عضوية ومواد معدنية حيث أن المواد العضوية جعلتها صالحة للزراعة والمواد المعدنية ناتجة عن تفتيت الصخر ، وتتشأ التربة من تفتت الصخور وتآكلها بفعل عوامل التجوية.

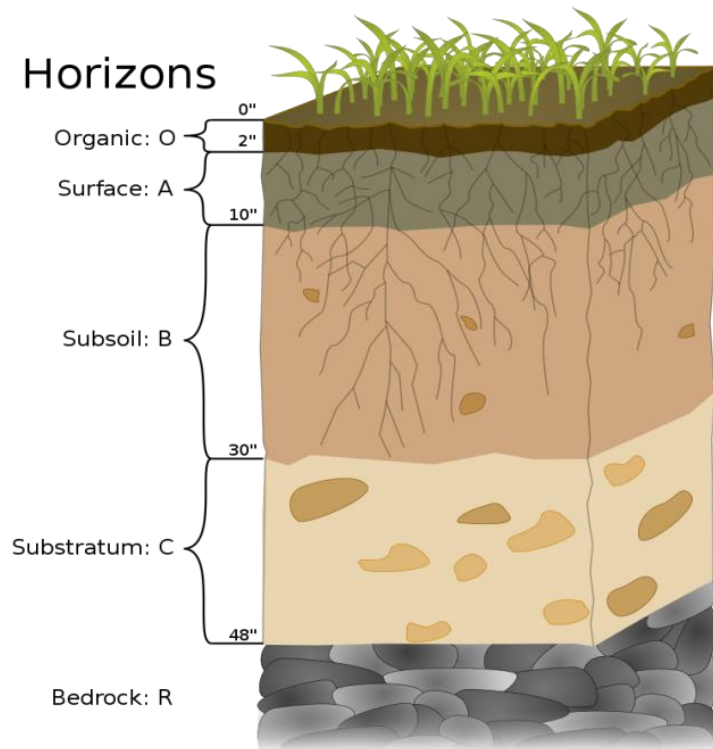
## أهمية التربة

ينظر كل شخص إلي التربة حسب إستخدامه لها ، فالمهندس ينظر إليها علي أنها مادة تُبنى عليها ، وينظر الدبلوماسي إلي التربة علي أنها أراضي الدولة ، بينما ينظر عالم التربة إليها علي أنها السطح المعدني ( أو / و ) الطبقة العضوية للأرض التي تعرضت لدرجة معينة من التجوية الميكانيكية أو الكيميائية.

والتربة بشكل عام لها أهمية كبيرة من الناحية الزراعية ومدى جودة التربة وصلاحيتها للزراعة ، وكذلك أيضاً من الناحية الهندسية ومدى ملاءمة التربة وخواصها الفيزيائية للانشاءات الهندسية.

أجزاء التربة الناضجة ◀ تتكون التربة الناضجة في فترة زمنية طويلة وتتكون من ثلاث نطاقات رئيسية :

1. نطاق سطح التربة ( النطاق العلوي ) : هو نطاق الترشيح حيث يقوم الماء بإزالة الأملاح والمواد الطينية الدقيقة من هذا النطاق وترشيحها إلي أسفل ، ويتميز هذا النطاق بوفرة المواد العضوية التي تجعل التربة صالحة للزراعة.
2. نطاق تحت سطح التربة ( النطاق الأوسط ) : هو النطاق الذي ترسبت فيه الأملاح والمواد الطينية التي ترشحت من النطاق العلوي ، ويتميز هذا النطاق باحتوائه على رواسب ثانوية وغاز الأكسجين.
3. نطاق منطقة فوق الصخر الأصلي ( النطاق السفلي ) : هو نطاق تجوية الصخر الأصلي حيث يتكون هذا النطاق من مواد صخرية متماسكة أو مفككة تكونت منها التربة.



تصنيف التربة ◀ يمكن تصنيف التربة من حيث النشأة إلي نوعين وهما :

1. **التربة الوضعية** : عبارة عن التربة التي تتكون في مكانها من نفس الصخر الذي يقع أسفلها ؛ لذلك تتشابه مع الصخر الأصلي في التركيب الكيميائي والمعدني ، وتتميز بتدرج النسيج حتي تصل إلي الصخر الأصلي.
2. **التربة المنقولة** : عبارة عن التربة التي تفككت في مكان ثم انتقلت إلي مكانها الحالي بواسطة عوامل النقل ؛ لذلك تختلف في التركيب الكيميائي والمعدني عن الصخر الذي يقع أسفلها ، ولا يوجد تدرج في النسيج بل يوجد بها الحصى المستدير ، وهي دائمة التعرض لعوامل التعرية والنقل المختلفة.

أنواع التربة وخصائصها ◀ يوجد الكثير من أنواع التربة ، ولكن سنكتفي هنا بذكر أكثر الأنواع شيوعاً وهي كما يلي :

### أولاً: التربة الرملية *Sandy Soil*

تعرف التربة الرملية بإسم التربة الخفيفة نظراً لأرتفاع نسبة الرمال وقلة نسبة الطين فيها ، وتوصف التربة الرملية بأنها أفقر أنواع التربة لزراعة النباتات ؛ لذلك يصعب على جذور النباتات امتصاص الماء بسبب النفاذية العالية ونقص العناصر الغذائية فيها.

### ثانياً: التربة الطينية *Clay Soil*

تعرف التربة الطينية بإسم التربة الثقيلة ، وتظل التربة الطينية رطبة وباردة في الشتاء وتجف في الصيف ، وتتكون هذه التربة من أكثر من 25% من الطين ، وبسبب الفراغات الموجودة بين جزيئات الطين تحتوي هذه التربة علي كمية كبيرة من الماء.

### الفرق بين التربة الخفيفة والتربة الثقيلة

يشار إلي التربة الخفيفة على أنها ذات قوام خشن غالباً بينما يشار إلي التربة الثقيلة على أنها ذات نسيج ناعم ، وتميز التربة الخفيفة بأنها أسهل عند التعامل معها بينما يصعب التعامل مع التربة الثقيلة ، وتحتوي التربة الخفيفة على المزيد من الهواء بينما تحتوي التربة الثقيلة على هواء أقل ، والتربة الخفيفة لديها نفاذية أعلى من التربة الثقيلة ، وتحتوي التربة الخفيفة على مواد عضوية أقل بينما التربة الثقيلة لها نشاط حيوي أكبر.



# الباب السادس



## التراكيب الجيولوجية

التراكيب الجيولوجية عبارة عن تراكيب أو أشكال تنتج عادة بسبب القوي التكتونية القوية التي تحدث داخل الأرض حيث تعمل هذه القوي على طي الصخور وتحطيمها وتكسيورها ، وتشكل صدوع عميقة فيها وتبني الجبال ، ومن الجدير بالذكر أن التطبيقات المتكررة لهذه القوة تنتج صورة جيولوجية معقدة للغاية ، وغالباً ما تتشكل الموارد الطبيعية كالحامات المعدنية والنفط على طول هذه التراكيب الجيولوجية ، لذلك فإن فهم أصل هذه التراكيب مهم جداً لاكتشاف احتياطات الموارد غير المتجددة ، وتعرف الجيولوجيا التركيبية على أنها دراسة العمليات التي تؤدي إلى تشكل التراكيب الجيولوجية وكيفية تأثير هذه التراكيب على صخور القشرة الأرضية خاصة الصخور الرسوبية.

### أنواع التراكيب الجيولوجية

#### أولاً: التراكيب الأولية *Primary Structure*

التراكيب الأولية هي التراكيب الجيولوجية التي يتم الحصول عليها أثناء عملية الترسيب وتكون الصخر ، وتمثل هذه التراكيب الظروف المحلية للبيئة التي تكونت فيها الصخور ، ومن أشهر أمثلة التراكيب الأولية :

1. التشققات الطينية *Mud Cracks* : عبارة عن جفاف ناتج عن تساقط أشعة الشمس على الصخر الطيني ومع مرور الوقت يفقد الطين الماء الموجود به ثم يحدث تشققات في الصخر الطيني.



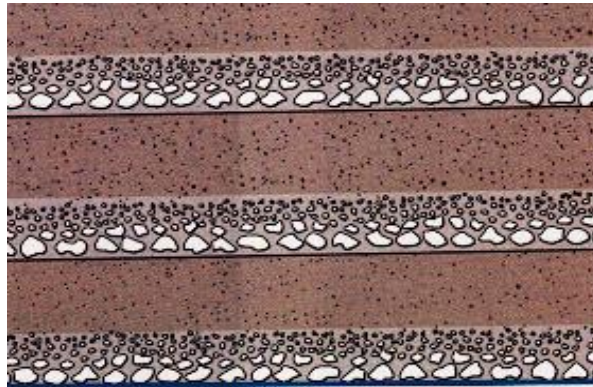
2. علامات النيم *Ripple Marks* : عبارة عن تموجات صغيرة على سطح الطبقة العلوية تنشأ بفعل الرياح أو التيارات الشاطئية أو الأمواج ، وعلامات النيم لها أهمية تاريخية كبيرة جداً حيث نستدل منها على معرفة اتجاهات الرياح والمجري المائية القديمة.



3. الطبقات المتقاطعة *Cross Bedding* : في بعض الحالات تبدو الطبقات علي شكل رقائق مائلة بالنسبة لمستويات التطبيق الرئيسية ، وينشأ مثل هذا التركيب بفعل التيارات المائية أو الهوائية.



4. التدرج الطبقي *Graded Bedding* : عبارة عن تغير في حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية الواحدة تدريجياً من الخشن عند أسفل الطبقة إلي الدقيق الناعم في أعلاها ، ويستدل من هذا التركيب على معرفة ما إذا كانت الطبقة في الوضع العادي أم أنها أنقلبت.



### ثانياً : التراكيب الثانوية *Secondary Structure*

التراكيب الثانوية هي التراكيب الجيولوجية التي تتكون في الصخور النارية أو الرسوبية أو المتحولة بعد تكون الصخر ، ومن أشهر أمثلة هذه التراكيب هي الطيات والفوالق والفواصل وأسطح عدم التوافق.

الطيات *Folds* ◀ عبارة عن إنثناء أو التواء يصيب صخور القشرة الأرضية خاصة الصخور الرسوبية ، ويحدث هذا الالتواء نتيجة قوى ضغط جانبي في الصخور ، وتعتبر الطيات ذات أهمية كبيرة جداً حيث تستخدم كمصائد البترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية ويمكن أيضاً من خلال الطيات تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور من حيث الأقدم والأحدث.

### العناصر التركيبية للطية

1. المستوي المحوري *Axial Plane* : عبارة عن مستوى وهمي يقسم الطية إلي شقين أو جناحين.
2. محور الطية *Axis* : ينتج عن تقاطع المستوي المحوري مع سطح الطبقة.
3. جناح الطية *Limb* : وهو ينقسم إلي جناح أيمن وجناح أيسر.



## أنواع الطيات

1. الطية المحدبة ***Anticline Fold*** : يتم فيها طي الطبقات إلى أعلي ، وأعلي منطقة فيها تسمى قمة الطية.
2. الطية المقعرة ***Syncline Fold*** : يتم فيها طي الطبقات إلى أسفل ، وأكثر منطقة إنخفاضاً فيها تسمى قاع الطية.
3. الطية أحادية الميل ***Monoclinic*** : وفيها تميل الطبقات في اتجاه ميل واحد.



4. الطية القائمة ( طية متماثلة ***Symmetrical Fold*** ) : وفيها يميل طرفي الطية بزوايا متساوية بسبب الضغط الجانبي المتساوي علي الطرفين ، وبالتالي يكون المستوي المحوري راسي.
5. الطية المائلة ( طية غير متماثلة ***Asymmetrical Fold*** ) : وفيها يميل طرفي الطية بزوايا غير متساوية بسبب الضغط الجانبي الغير متساوي علي الطرفين ، وبالتالي يكون المستوي المحوري مائل.
6. الطية المقلوبة ***Overtured*** : وفيها يزداد ميل طرفي الطية بسبب ضغط جانبي كبير حتي يصبح طرفي الطية مائلان في نفس الإتجاه ، وبالتالي يكون ميل المستوي المحوري كبير جداً.
7. الطية الراقدة ***Recumbent*** : وفيها يكون المستوي المحوري تقريباً في وضع أفقي.



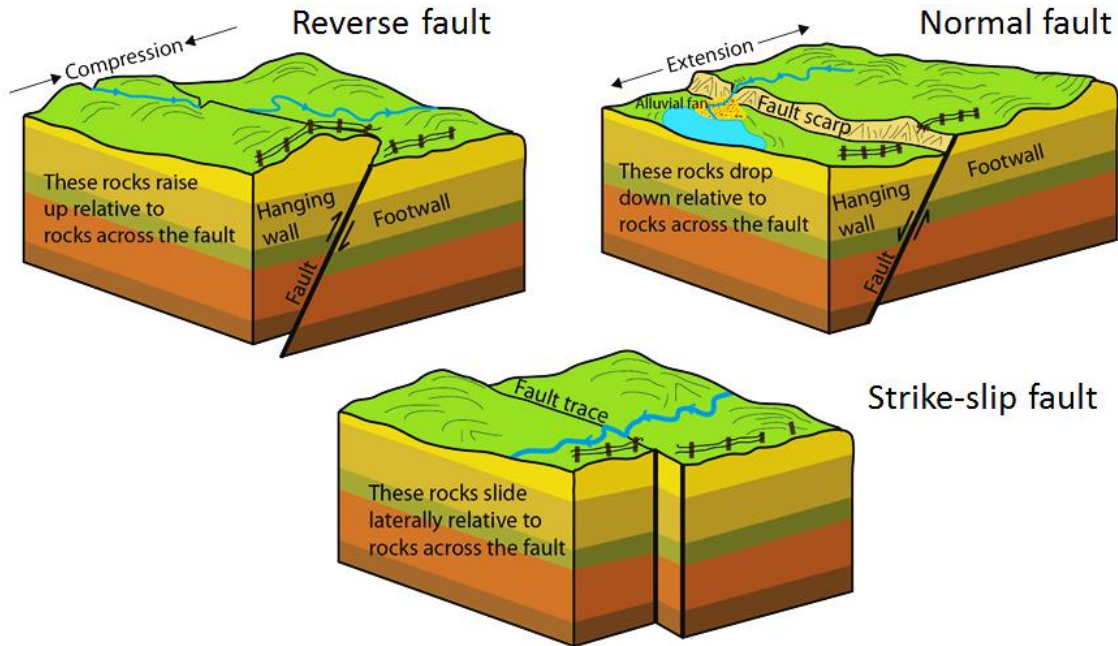
الفوالق **Faults** ◀ عبارة عن كسر في صخور القشرة الأرضية ، ويصاحب هذا الكسر حركة في طبقات الصخور لأعلى أو لأسفل علي جانبي الكسر ، والفوالق تشبه الطيات في أهميتها كمصائد للبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية.

### العناصر التركيبية للفالق

1. مستوي الفالق **Fault Plane**.
2. صخور الحائط العلوي **Hanging Wall**.
3. صخور الحائط السفلي **Foot Wall**.
4. أنزلاق الميل **Dip Slip** : وهي المسافة التي تتركها الطبقة في اتجاه ميل الفالق وتقاس علي مستوى الفالق نفسه.
5. أنزلاق الامتداد **Strike Slip** : وهي المسافة التي تتركها الطبقة في اتجاه الفالق وتقاس علي مستوى الفالق نفسه.
6. رمية الفالق **Throw** : وهي المسافة الراسية بين وضع الطبقة قبل انفلاقها وبين وضعها بعد أنزلاقها ، وإذا تحركت الكتلة إلي أسفل في جهة معينة ، فإن الجهة التي هبطت تعتبر رمية سفلية بالنسبة للجهة الأخرى ، والاخيرة تعتبر رمية عليا بالنسبة للجهة التي هبطت.

### أشهر أنواع الفوالق

1. الفالق العادي **Normal Fault** : وفيه تكون صخور الحائط العلوي أسفل صخور الحائط السفلي ، وينشأ هذا النوع من الفوالق نتيجة قوي شد (**Extension Force**) مما يؤدي إلي أتساع القشرة الأرضية.
2. الفالق المعكوس **Reverse Fault** : وفيه تكون صخور الحائط العلوي أعلي صخور الحائط السفلي ، وينشأ هذا النوع من الفوالق نتيجة قوي ضغط جانبي (**Compression Force**) مما يؤدي إلي إنكماش القشرة الأرضية.
3. فالق ذو انزلاق موازي لامتداده **Strike Slip Fault**.
4. فالق ذو انزلاق موازي لميله **Dip Slip Fault**.





5. الفوالق الحوضية ( خسفي / أخدودي ) **Graben Faults** : عبارة عن مجموعة تتكون من فالقين يحصران فيما بينهما منطقة تهبط فيها الطبقات بالنسبة للناحيتين الخارجيتين للفوالق ، أي أن المنطقة الوسطي هي رمية سفلية لكلا الفالقين.
6. الفوالق البارزة **Horst Faults** : عبارة عن مجموعة تتكون من فالقين يحصران فيما بينهما منطقة ترفع فيها الطبقات بالنسبة للناحيتين الخارجيتين للفوالق ، أي أن المنطقة الوسطي هي رمية عليا لكلا الفالقين.



7. الفوالق السلمية **Step Faults** : عبارة عن مجموعة من الفوالق متصلة مع بعضها البعض على هيئة سلم.
8. فالق ذو حركة جانبية **Wrench Fault** : عبارة عن كسر الطبقات وحركتها ولكن بشكل جانبي أو أفقي ، ولذلك هذا النوع من الفوالق يصعب فيه تمييز صخور الحائط العلوي عن صخور الحائط السفلي.

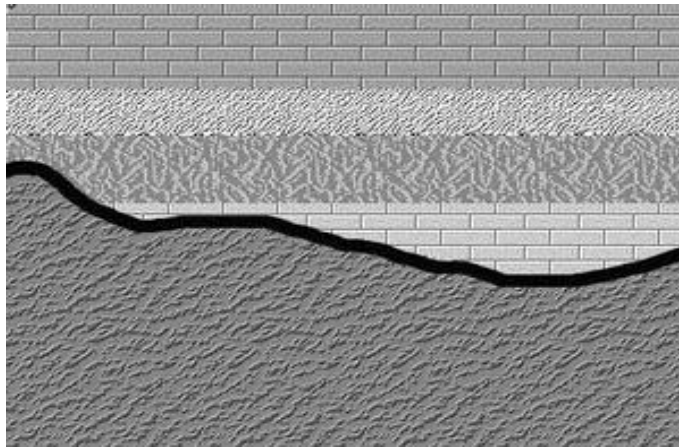
الفواصل **Joints** ◀ عبارة عن كسر في صخور القشرة الأرضية ولا يصاحب هذا الكسر حركة في الصخور وهذا عكس الفوالق التي يصاحبها حركة في الصخور على جانبي الكسر ، والمسافة بين كل فاصل وأخر عدة سنتمترات أو عشرات الأمتار ، ويتوقف ذلك على نوع وسمك الصخر وأستجابة الصخر للقوى المؤثرة عليه ، ومن أشهر أمثلة الفواصل التشققات الطينية.



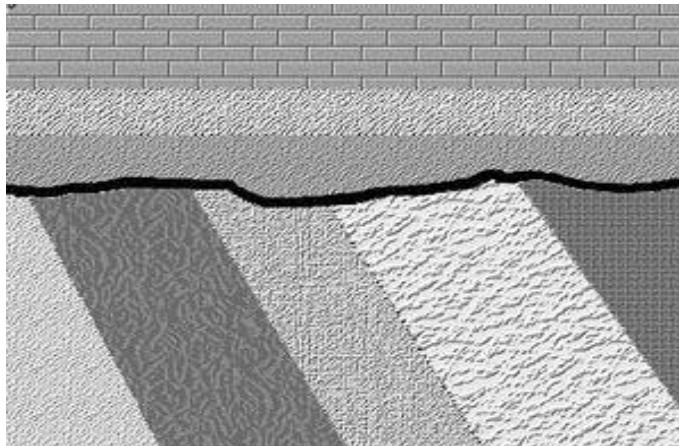
أسطح عدم التوافق *Unconformity Surfaces*

قد عرفنا أن الصخور الرسوبية تترسب علي هيئة طبقات أفقية متعاقبة كما أن الحديث منها يقع فوق الأقدم عمراً ، ويتم ذلك نتيجة ترسيب مستمر منتظم وتوصف هذه الطبقات بأنها ( متوافقة ) ، ولكن إذا اضطرت الظروف الجيولوجية إلي إنقطاع الترسيب لفترة من الزمن فإن هذا يؤدي إلي افتقاد التتابع الطبقي بما يحتويه من سجل جيولوجي ويطلق علي هذا التتابع بأنه ( عدم توافق ) ومن هنا يمكن تعريف سطح عدم التوافق بأنه عبارة عن سطح تعرية أو عدم ترسيب واضح ومميز يفصل بين مجموعتين من الصخور ويتكون نتيجة إنقطاع عملية الترسيب فترة من الزمن ، ومن أشهر أنواع أسطح عدم التوافق ما يلي :

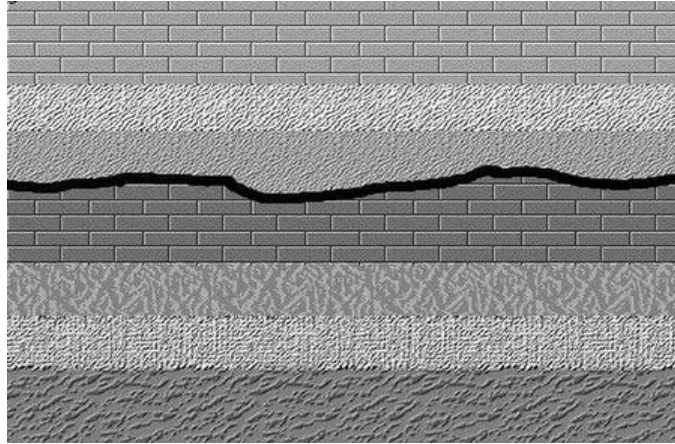
1. سطح عدم التوافق المتباين *Nonconformity Surface* : عبارة عن سطح عدم توافق يفصل بين مجموعتين مختلفتين من الصخور أحدهما صخور نارية أو صخور متحولة والآخرى صخور رسوبية.



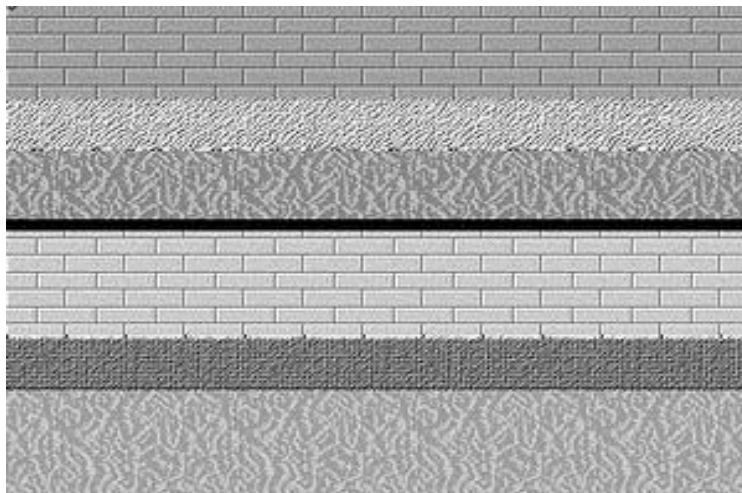
2. سطح عدم التوافق الزاوي *Angular Unconformity* : عبارة عن سطح عدم توافق يفصل بين مجموعتين من الصخور الرسوبية مختلفين في ميل الطبقات ، حيث ترسبت مجموعة من الطبقات في وضع أفقي ثم حدثت حركات تكتونية أدت إلي إمالة الطبقات ، ثم ترسب فوقها مجموعة أخرى من الطبقات في وضع أفقي.



3. سطح عدم التوافق الإنقطاعي *Disconformity* : عبارة عن سطح عدم توافق متعرجاً يفصل بين مجموعتين من الصخور الرسوبية كلاهما في وضع أفقي أو لهما نفس درجة الميل في نفس الاتجاه ، وفي هذا النوع من أنواع أسطح عدم التوافق ترسبت مجموعة من الطبقات ( وليكن مثلاً 5 طبقات ) في وضع أفقي ثم توقف الترسيب فترة من الزمن فأدي ذلك إلى تآكل الطبقات العلوية بسبب عوامل التعرية ( وهي الطبقات رقم 5 و 4 ) ونتيجة هذا التآكل والتكسير يوجد فوق سطح الطبقة رقم ( 3 ) قطع من الحصى المستدير " الكنجولوميرات " ، ثم ترسبت مجموعة من الطبقات الرسوبية في وضع يشبه وضع المجموعة السفلية لها.



4. شبه التوافق *Para conformity* : يصعب علي الجيولوجي تمييز هذا النوع من أسطح عدم التوافق في الحقل بمجرد النظر إليه ، ولكن يمكن تمييزه بواسطة دراسة وفحص المحتوي الاحفوري الموجود في كل طبقة ؛ لأن طبقات لعلم الحفريات يدرس في كل زمن جيولوجي كل الحفريات الموجوده به ، ومن خلال فحص الحفرية الدقيقة تحت الميكروسكوب نستطيع أن نعرف الزمن الجيولوجي التابع لها.





# الباب السابع

## الكوارث الطبيعية

الكوارث الطبيعية عبارة عن دمار شامل يحدث فجأة من دون سبق معرفة أو تنبأ بحدوثه ، والكوارث الطبيعية حدث من الاحداث التي تحدث دون تدخل الإنسان وأنها بسبب قوة الطبيعة ، وتعد الكوارث الطبيعية من أكبر المخاطر التي تهدد البشرية ومن الممكن أن يتسبب أي زلزال أو فيضان في تأثير مأساوي على حياة الآلاف من الناس في غضون دقائق ، كما أن الخسائر الناتجة عن الكوارث الطبيعية تجعلنا في حاجة للتعرف على كيفية الإستعداد لمواجهةها والتقليل من آثارها ، ويمكن تصنيف الكوارث الطبيعية إلي عدة أصناف مختلفة :

1. **مخاطر جيولوجية** وتشمل الزلازل والأنفجارات البركانية والفيضانات والأنزلاقات الأرضية.
2. **مخاطر الغلاف الجوي** وتشمل الرياح والجفاف والعواصف والأعاصير والبرق.
3. **مخاطر طبيعية أخرى** : وهذه المخاطر تحدث طبيعياً ، ولكن لا تقع ضمن الصنفين المذكورين أعلاه ، وتشمل غزو الحشرات والأمراض المعدية أو الوبائية والحرائق الهائلة.

## البراكين *Volcanoes*

تعتبر البراكين ظاهرة من الظواهر الطبيعية ، وهي عبارة عن تلال أو جبال تتراوح في الارتفاع بين مائة متراً وآلاف الأمتار ، كبركان أتنا بجزيرة صقلية الذي يصل ارتفاعه إلي 3500 متراً فوق سطح الأرض ، والبركان ما هو الا مخرج تمر من خلاله المواد المنصهرة والغازات المحبوسة من باطن الأرض إلي سطحها.

يتكون البركان من ثلاثة أجزاء رئيسية :

1. الفوهة *Crater* : وهي عبارة عن الفتحة العلوية التي تخرج منها الصهارة والغازات الساخنة وشظايا الصخور وأيضاً الرماد البركاني ، ويتفاوت إتساع الفوهة من عدة أمتار إلي مئات الأمتار ، وليس من الضروري أن يكون للبركان فوهة واحدة بل قد توجد على جوانبه عدة فوهات ثانوية.
2. القصبه أو المدخنة أو عنق البركان *Neck* : وهي عبارة عن تجويف أسطواني يمتد من جوف الأرض إلي قاع فوهة البركان ، ومن خلال عنق البركان تمر الصهارة أثناء صعودها إلي سطح الأرض.
3. المخروط البركاني *Cone* : وهو الذي يتكون منه جسم البركان ويتكون في الغالب من المواد المنصهرة والرماد البركاني بعد تراكمها حول الفوهة.

## أسباب حدوث البراكين

عندما ترتفع درجة الحرارة لدرجة أنصهار الصخور في طبقة الأرض السفلي عند غرفة الصهير ، تتصاعد الصهارة إلى أعلي كلما وجدت مكاناً لها حتى تتجمع في تجويفات أرضية تحت القشرة الأرضية مباشرة وبزيادة الضغط على المناطق الضعيفة يحدث شقوق في القشرة الأرضية فتندفع الصهارة من خلال هذه الشقوق وتخرج إلي سطح الأرض.

## نواتج البراكين

1. **مواد صلبة** ◀ أثناء الثوران البركاني *Volcanic Eruption* يقذف البركان مقذوفات صلبة أو مقذوفات سائلة ، والمقذوفات الصلبة قد تكون عبارة عن قطع صخرية ذات زوايا حادة يطلق عليها **البريشيا البركانية** ، وقد تكون عبارة عن فتات دقيق جداً مثل **الرماد البركاني** ، وهذا الرماد يساعد علي خصوبة التربة الزراعية والتي بدورها أنتجت الغذاء الوفير.
2. **مواد سائلة** ◀ وهناك أيضاً ما يقذفه البركان من مواد سائلة وهي عبارة عن اللافا أو الحمم البركانية التي صعدت إلي سطح الارض عن طريق فوهات البراكين وتنتشر على جوانب البركان حيث تقل سرعتها تدريجياً حتي تقف تماماً ، وتختلف درجة سيولة اللافا باختلاف تركيبها الكيميائي ، فاللابا القاعدية أكثر سيولة عن اللابا الحامضية ؛ لأن اللابا الحامضية غنية بثاني أكسيد السيليكون الذي يتصلب بسرعة عند ملامسته للهواء ، وقد تنتشر اللافا في مساحات كبيرة أو تتراكم ليصل سمكها إلي مئات الامتار ويتشكل سطحها بأشكال عديدة بعضها يأخذ شكل الحبال أو شكل الوسائد.
3. **الغازات البركانية** ◀ بالإضافة إلي ما يخرج من البركان من مواد صلبة وسائلة ، فهناك أيضاً الأبخرة والغازات التي تنبعث من البراكين عند بدء ثورانها أو في وقت سكونها ، وتحظي الغازات البركانية وطرق تكوينها أهمية خاصة ؛ حيث يعتقد أنها هي التي كونت مياه البحار والمحيطات وغازات الغلاف الجوي خلال الزمن الجيولوجي ، ووجد أن بخار الماء هو المكون الرئيسي للغاز البركاني حيث يمثل 70 : 95 % من مكوناته ، يليه ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت ، بالإضافة إلي كميات ضئيلة من النيتروجين والهيدروجين وأول أكسيد الكربون والكبريت والكلور ، وتتراوح حرارة الغازات البركانية بين 100- 500 درجة مئوية ، وقد يكون لها تأثير مهلك علي ما حولها من مدن عندما تهبط عليها في صورة سحب أو ضباب.

تصنف البراكين حسب نشاطها إلي عدة أنواع ومن أهمها ما يلي :

1. **البراكين النشطة** : هي البراكين التي يتم ثورانها بانتظام ويمكن توقع إنفجارها مستقبلاً.
2. **البراكين الساكنة** : هي براكين خاملة تقول بوجود نشاط بركاني تم إنفجاره سابقاً ولكن قبل فترة التسجيل ، ويمثل هذا النوع من البراكين خطورة كبيرة على السكان المحيطة به لاحتمالية إعادة نشاط البركان مرة أخرى.
3. **البراكين الخامدة** : هي براكين قامت بالثوران سابقاً ووجود نسبة كبيرة لنشاطها مرة أخرى ولكن على فترات متباعدة بين كل نشاط بركاني والآخر.
4. **البراكين المنقرضة** : تعد من البراكين آلت لا تقوم بأي ثوران بركاني على مر التاريخ ، ويعد هذا النوع من البراكين من أقل الأنواع خطورة مقارنة بأنواع البراكين الأخرى.

## الآثار السلبية للبراكين

تتسبب البراكين في إنفجارات بركانية شديدة والتي بدورها تشكل تهديداً خطيراً على الصحة ، فهي تؤدي إلي الفتك بالناس وتدمير العمران وتهجير السكان من بيوتهم ، بالإضافة إلي الحروق والحوادث التي قد تحدث نتيجة الظروف الضبابية التي يسببها الرماد المنبعث من الإنفجار البركاني.

## الآثار الإيجابية للبراكين

علي الرغم من الأذي الكبير الذي تسببه البراكين عند إنفجارها العنيف ، لكن من الممكن أن يؤثر إنفجار البراكين بشكل إيجابي علي البيئة والأرض ، ومن أهم الآثار الإيجابية للبراكين ما يلي :

1. إن المواد البركانية غنية بالمعادن المفيدة للصناعة والزراعة مثل البوتاسيوم والحديد والكبريت ، ومن المعلوم أن الرماد البركاني يساعد علي خصوبة التربة الزراعية والتي بدورها أنتجت الغذاء الوفير.
2. تعد البراكين مصدر لتكوين بعض المعادن ذات القيمة الإقتصادية مثل الذهب والفضة والنحاس.
3. مسئولة عن تكوين الصخور النارية التي تكونت نتيجة تبريد الصهارة والتي يتكون منها باقي الصخور القشرة الأرضية.

## الزلازل Earthquakes

تعتبر الزلازل ظاهرة من الظواهر الطبيعية ، وهي عبارة عن طاقة محبوسة في باطن الأرض تخرج علي هيئة هزات أرضية سريعة متلاحقة تنتاب القشرة الأرضية علي فترات زمنية متقطعة ، وتحدث الزلازل في مناطق زلزالية معروفة تعرف بالأحزمة الزلزالية وجدير بالذكر أن مصر لا تقع ضمن الأحزمة الزلزالية ، وقد تكون الهزات الأرضية خفيفة جداً وغير ملموسة لا يشعر بها الإنسان وقد تكون شديدة تؤدي إلي هدم البيوت وقطع الطرق وإحداث الحرائق ... الخ.

### أمثلة على الزلازل

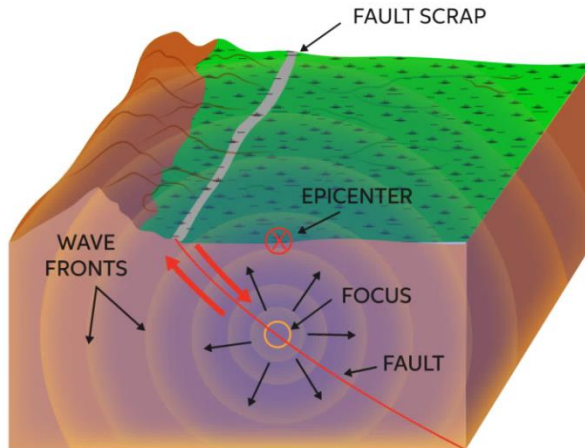
زلزال مصر عام 1992 الذي أدى إلي تدمير الآلاف من المباني وموت حوالي 600 شخص ، وزلزال تسونامي عام 2004 الذي حدث في المحيط الهندي وأدى إلي قتل عشرات الآلاف من الأشخاص في الدول المحيطة بهذا المحيط مثل الفلبين وإندونيسيا والهند ، وأيضاً زلزال اليابان عام 2011 ، وأخيراً زلزال تركيا وسوريا الذي حدث هذا العام 2023.

### أسباب حدوث الزلازل

**السبب الأول** هو البراكين : قد يصاحب ثوران البركان هزات أرضية تؤثر في المناطق المحيطة ؛ وذلك نتيجة لحركة المواد المنصهرة والغازات المحبوسة قبل وأثناء خروجها لسطح الأرض ، ويطلق علي هذا النوع من الزلازل إسم **الزلازل البركانية** ، وليس معني ذلك بالطبع إن كل نشاط بركاني يصاحبه زلزال.

**السبب الثاني** هو انفلاق في طبقات القشرة الأرضية ، أي أن حدوث الزلازل يرتبط بحدوث أنكسار مفاجئ في الصخور التي توجد تحت الأرض نتيجة تعرضها لقوي شد أو ضغط مما يؤدي إلي حدوث تصدع مما يكون سبب في خروج الكثير من الطاقة ، وخروج الكثير من الطاقة يكون سبب في حدوث موجات زلزالية التي تكون سبب في حدوث الهزات الأرضية ، ويطلق علي هذا النوع من الزلازل إسم **الزلازل التكتونية** ، ويطلق على المنطقة التي توجد أسفل الأرض عند حدوث هذا الأنكسار إسم بؤرة الزلزال **Focus** وهي تمثل النقطة التي تبدأ عندها حركة الصدع وأنزلاق الكتلتين علي جانبي الصدع ، وتسمى النقطة التي تقع فوق البؤرة الزلزالية مباشرة ولكن فوق سطح الأرض بالمركز السطحي للزلزال **Epicenter** ، ويكون الدمار عند المركز السطحي أكبر ما يمكن ويقل هذا الدمار تدريجياً كلما أبتعدنا عن المركز السطحي.

بالإضافة إلي الزلازل البركانية والزلازل التكتونية يوجد نوع آخر من الزلازل يطلق عليه إسم **الزلازل الأصبطناعية أو الغير طبيعية** ، وهذا النوع من الزلازل ينتج من الأنشطة البشرية مثل استخدام المواد المتفجرة للأغراض الصناعية والتفجيرات النووية وعمليات أستخراج المياه والنفط.



## أنواع الزلازل حسب العمق

1. الزلازل السطحية *Shallow Earthquakes* : تنشأ على أعماق تتراوح بين ( 0 - 70 ) كم تقريباً.
2. الزلازل المتوسطة *Intermediate Earthquakes* : تنشأ على أعماق تتراوح بين ( 70 - 300 ) كم تقريباً.
3. الزلازل العميقة *Deep Earthquakes* : تنشأ على أعماق كبيرة قد تصل إلي 700 كم تقريباً.

## الموجات الزلزالية

يمكن متابعة الموجات الزلزالية ودرجاتها وأنواعها وصورها عن طريق جهاز السيزموجراف ، وهذا الجهاز هو المسؤول عن التنبؤ بالزلازل والقادر على قراءة هذه الموجات لأن هذا الجهاز يقوم بعرض النتائج عن طريق خط متعرجاً ، ويسمى هذا الخط المتعرج بسجل الزلازل *Seismogram* ، كما أن جهاز السيزموجراف يقوم بالتفريق بين أنواع الموجات الزلزالية المختلفة عن طريق التعرف على سرعة كل موجة وعمق تأثيرها وطريقة أندفاعها في الأوساط المختلفة ، وتوضع السيزموجرافات في كل مكان على سطح الأرض وبمقارنة شدة وزمن وصول الموجات في أماكن مختلفة أستطاع العلماء أستنتاج معلومات قيمة عن باطن الأرض.

وتنقسم الموجات الزلزالية إلى نوعين أساسيين وهما :

أولاً : الموجات الداخلية *Body Waves*

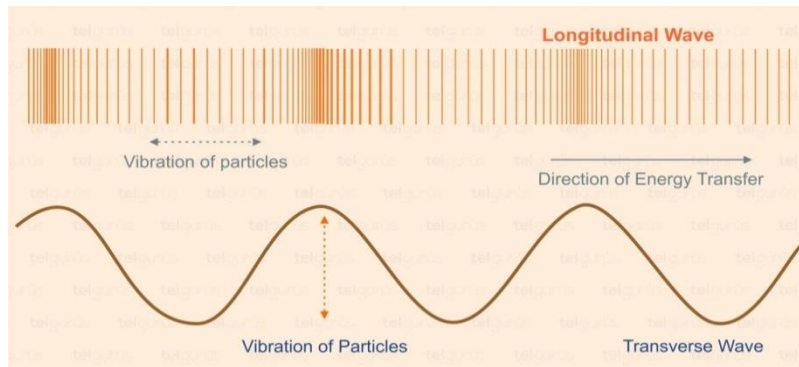
وهي الموجات التي تتولد عند بؤرة الزلزال وقت حدوثه ، وتتميز هذه الموجات بقدرتها على الأنتشار في باطن الأرض بسرعات تختلف باختلاف الوسط الذي تمر فيه ، وتنقسم الموجات الباطنية إلى نوعين مختلفين :

1. الموجات الطولية / الموجات الأولية ( *Longitudinal Waves \ Primary Waves \ P-Waves* )

هي الموجات التي تنتشر في الصخور على هيئة **تضاغطات وتخلخلات** متتابعة مثلها مثل موجات الصوت في الهواء ، **وتهتز فيها جزيئات الوسط ( الصخور ) في نفس إتجاه الموجة** ، وهي أسرع الموجات الزلزالية وأكثرها انتشاراً ، وتتراوح سرعة هذه الموجات تقريباً بين ( 5.5 - 13.8 ) كم في الثانية ، وإذا قمت بمتابعة جهاز السيزموجراف ستجد أن الخط يتعرج بسرعة شديدة بسبب تأثير الموجات التضاغطية على الجهاز ، وكلما تعمقنا أكثر في باطن الأرض كلما أزدادت سرعتها بصورة ملحوظة وكان تأثيرها أقوى وأكثر عنفاً ، وتسير هذه الموجات في جميع الأوساط سواء كان الوسط السائل في قاع المحيطات أو في الوسط الصلب في الأرض ، ولأحظ العلماء إن هذه الموجات يمكن أن تنتقل أيضاً في الأوساط الغازية.

2. الموجات المستعرضة / الموجات الثانوية ( *Transversal Waves \ Secondary Waves \ S-Waves* )

هي الموجات التي تنتشر في الصخور على هيئة **قمم وقيعان** مثلها مثل موجات الضوء ، **وتهتز فيها جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على إتجاه إنتشار الموجة** ولذلك سميت بالموجات المستعرضة ، وسرعتها أقل من سرعة الموجات الطولية في الوسط نفسه ولهذا فهي تصل دائماً وفي كل الحالات بعد الموجات الطولية ، وتتراوح سرعة هذه الموجات تقريباً بين ( 3.2 - 7.4 ) كم في الثانية ، وتسير هذه الموجات في الأوساط الصلبة فقط ولا تنتشر في الأوساط السائلة والغازية.



**ثانياً: الموجات السطحية *Surface Waves***

هي موجات معقدة تنتشر على الطبقات السطحية للأرض بعد وصول الموجات الباطنية إلى سطح الأرض ، وبذلك تعتبر الموجات السطحية هي آخر الموجات الزلزالية حدوثاً ، وتنتشر الموجات السطحية على سطح الأرض على هيئة موجات مستعرضة تسبب اهتزاز القشرة الأرضية.

**شدة وقدر الزلازل**

إن تحديد موقع الزلزال هو أول خطوة لفهم الزلازل ، ولكن لا بد أن يحدد علماء الزلازل قوة الزلزال ، ويتم هذا التحديد بطريقتين أما عن طريق شدة الزلزال وأما عن طريق قدر الزلزال ، وتمدنا كل من هاتين الطريقتين بنتائج هامة عن الزلازل وتأثيرها حيث أمكن إستخدام هذه المعلومات عن الزلازل في دراسة ومحاولة توقع زلازل مستقبلية.

**أولاً: شدة الزلازل *Intensity***

عبارة عن قياس نوعي ووصفي للدمار الناشئ عن زلزال ما ومقدار الضرر البشري والمادي الذي يتركه هذا الزلزال ، وأكثر المقاييس إستخداماً لقياس شدة الزلزال هو مقياس ميركالي ، وقد وضع العالم ميركالي سلماً يتكون من 12 درجة لتصنيف شدة الزلازل ، ويُعبر عن شدة الزلازل حسب مقياس ميركالي بالأرقام اللاتينية متدرجة تصاعدياً بدءاً من الزلازل التي لا يشعر بها الإنسان إلى الزلازل التي تسبب دمار شامل على النحو الآتي : XII ، XI ، X ، IX ، VIII ، VII ، VI ، V ، IV ، III ، II ، I .

**ثانياً: قدر الزلازل *Magnitude***

عبارة عن قياس كمي لمقدار الطاقة المنطلقة من زلزال ما ، وأكثر المقاييس إستخداماً لقياس قدر الزلزال هو مقياس ريختر ، وهذا المقياس أكثر دقة من مقياس ميركالي ، وقد وضع العالم ريختر سلماً يتكون من 10 درجات لتصنيف قدر الزلازل بدءاً من الزلازل التي لا يشعر بها الإنسان إلى الزلازل التي تسبب دمار شامل.

**الحركات الأرضية**

دلت الدراسات المختلفة على أن القشرة الأرضية غير ثابتة ويحدث بها حركات مختلفة يظهر أثرها على مر السنين ، ومن أمثلة ذلك إرتفاع أجزاء من القارات بمقدار يتراوح بين أقدام قليلة ومئات الأقدام ، ومن أهم أسباب هذه الحركات الأرضية إنكماش الأرض وتجمد طبقاتها نتيجة لذلك مما يعرضها لجهد كبير تتخلص منه الأرض بالحركات المختلفة ، ومن الحركات الأرضية ما هو سريع ومفاجئ مثل الزلازل ، ومنها ما هو طويل المدي ولا يشعر به الإنسان مثل الحركات البانية للقارات والحركات البانية للجبال.

**" والحركات الأرضية عبارة عن عمليات رفع أو خسف تحدث في مناطق القشرة الأرضية "**

عمليات الرفع عبارة عن إرتفاع للمناطق الأكثر إنخفاضاً مما يؤدي إلى زيادة مساحة اليابس ونقص مساحة المسطح المائي ، بينما عمليات الخسف عبارة عن إنخفاض للمناطق المرتفعة على سطح الأرض مما يؤدي إلى نقص مساحة اليابس وزيادة مساحة المسطح المائي ، ونتيجة عمليات الرفع والخسف يحدث تغير في نمط الحياة التي سادت وأزدهرت أي تغير ظروف المعيشة للكائنات البرية والبحرية.

## أنواع الحركات الأرضية

### أولاً: الحركات البانية للقارات

عبارة عن حركات بطيئة رأسية تستمر لازمنة جيولوجية متتالية وتؤثر على أجزاء كبيرة من القارة أو قاع البحر مما تؤدي إلى ارتفاع أو خسف الصخور الرسوبية دون أن تتعرض لأي تشوه بالطي العنيف أو بالتصدع وإنما تظهر الطبقات علي هيئة طبقات أفقية ، وترجع أهمية هذه الحركات في أنها تلعب دوراً هاماً في توزيع القارات والمحيطات خلال الأزمنة الجيولوجية.

ومن أمثلة هذه الحركات نشأة الاخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشمالية ، حيث تظهر الرواسب البحرية علي جداري الاخدود على ارتفاع 1580 متر فوق سطح الأرض في شكل أفقي كما كانت على حالتها وقت الترسيب ، وهذا يعني أن مساحة كبيرة من سطح الأرض إرتفعت بقدر كبير دون أن تتعرض لأي تشوه خلال عملية الرفع التي إستمرت بشكل بطئ وتدرجي لفترة زمنية طويلة.

### ثانياً: الحركات البانية للجبال

عبارة عن حركات أفقية وسريعة نسبياً تؤثر علي شكل الطبقات حيث تتعرض الطبقات لعمليات الطي والخسف الشديد بواسطة فوالق ذات ميول قليلة تسبب الازاحة الجانبية لعدة كيلومترات ، كما إن هذه الحركات تؤدي إلى تراكم الرواسب فوق بعضها البعض على نطق ضيقة لتشغل حيزاً محدود بدلاً من إنبساطها على مساحات شاسعة ، وينتج عن هذه الحركات سلاسل من الجبال ذات أمتداد كبير.

ومن أمثلة هذه الحركات هو تكون سلاسل جبلية في مصر تمتد من قبة المغارة بشمال سيناء حتى الواحات البحرية بالصحراء الغربية مروراً بمناطق شبراويت وأبو رواش فيما يعرف بنظام القوس السوري.

## ” النظريات التي ساعدت على فهم تكتونية الأرض ”

هناك العديد من النظريات التي أفترضت علي مر السنين وكان هدف كل واحدة منها تفسير الحركات التي أدت إلى وجود الأرض في صورتها الحالية ، وبقراءة عامة في هذه النظريات نجد إنها تبني علي أحد أفتراضين :

**الافتراض الأول :** النموذج الثابت لوضع الأرض بما عليها من قارات ومحيطات وجبال وسهول ، وأعتمد هذا الافتراض علي الحركات الراسية كمصدر أساسي للتغير في شكل الأرض وعلي هذا الافتراض قامت نظرية القيعان العظمي *Geosynclinal Theory*.

**الافتراض الثاني :** النموذج المتحرك لوضع الأرض وبدا منذ أن أستطاع الإنسان رؤية التشابه الشديد بين السواحل الغربية لقارة أفريقيا والسواحل الشرقية لقارة أمريكا الجنوبية ، وأعتمد هذا النموذج علي الحركات الأفقية كمصدر أساسي للتغير في شكل الأرض وعلى هذا الافتراض قامت نظرية الانجراف القاري أو الزحزة القارية ونظرية إتساع قيعان المحيطات وتطورهما فيما يعرف الان بنظرية اللواح التكتونية.

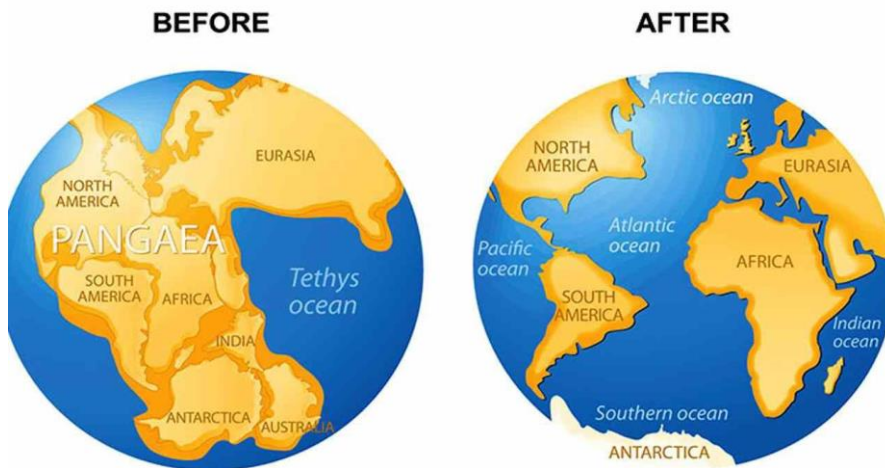


## " نظرية الزحزحة القارية Continental Drift Theory "

تطورت هذه النظرية عندما لاحظ عالم الأرصاد الجوية الفريد فيجنر التشابه الشديد بين تعرجات الساحل الغربي لقارة أفريقيا وأوروبا مع تعرجات الساحل الشرقي لقارة أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية كما لو كانت قطعة واحدة وتفككت ، ولأحظ أيضاً التشابه بين صخور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة بها ، وتفترض هذه النظرية أن جميع القارات كانت في الأصل عبارة عن كتلة واحدة عملاقة سميت بانجيا *Pangaea* ، وتتكون قارة بانجيا من صخور تتكون من السيليكون والألومنيوم وأختصرت إلى صخور السيل ، وتوجد صخور السيل فوق صخور تتكون من السيليكون والماغنسيوم وأختصرت إلى صخور السيلما.

بدأت قارة بانجيا في التفكك والانفصال منذ نهاية العصر البرمي وحتى بداية حقبة الحياة المتوسطة إلى أن أخذت القارات وضعها الحالي خلال زمن البليستوسين ، وانفصلت قارة بانجيا في بداية الامر إلى قارتين كبيرتين وهما :

1. **قارة لوراسيا** وهي كانت النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، ومع إستمرار عملية الانفصال تفككت قارة لوراسيا إلى قارتين وهما أوراسيا وأمريكا الشمالية ثم بعد ذلك تفككت قارة أوراسيا إلى قارتين وهما أوروبا وآسيا.
2. **قارة جندوانا** وهي كانت النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ، وتشمل قارة جندوانا القارات الآتية : أمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية.



وقد فسّر العالم الألماني الفريد فيجنر أن سبب هذا الانفصال هو أن التيارات الناقلة للحرارة ( تيارات الحمل ) لها قدرة هائلة على تجعد القشرة الأرضية وتصدعها مما أدى ذلك إلى اختلاف كبير في تضاريس الأرض خاصة على حواف القارات الكبيرة مثل أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا.

## " الشواهد المؤيدة لنظرية الإنجراف القاري "

**أولاً : المغناطيسية القديمة** ◀ وهي عبارة عن مغناطيسية الصخور التي تحتوي على معادن قابلة للمغنطة مثل أكاسيد الحديد والتي تتأثر بالمجال المغناطيسي للأرض أثناء تكون تلك الصخور.

**زاوية ميل المجال المغناطيسي :** بعض المعادن المغناطيسية في الصخور تتشابه في إتجاه وشدة المجال المغناطيسي عند تكوينها على نفس دوائر العرض ، كما إنها تعطي شواهد على سلوك المجال المغناطيسي للأرض في العصور المختلفة.

وبقياس إتجاه المجال المغناطيسي ودرجة ميله يمكن تعيين موقع القطب المغناطيسي للأرض وقت تكون الصخر.

فالصخور التي تحتوي علي معادن مغناطيسية وتكونت علي دائرة الاستواء يكون ميلها المغناطيسي صفر لأن المجال المغناطيسي للأرض سيؤثر علي ترتيب أكاسيد الحديد الموجود في الصخر علي هيئة خطوط أفقية موازية لدائرة الأستواء ، بينما الصخور التي تحتوي علي معادن مغناطيسية وتكونت عند القطب الشمالي أو القطب الجنوبي يكون ميلها المغناطيسي 90 درجة لأن المجال المغناطيسي للأرض سيؤثر علي ترتيب أكاسيد الحديد الموجود في الصخر علي هيئة خطوط رأسية عمودية علي القطب الشمالي أو القطب الجنوبي.

ومما سبق يدل علي أن سلوك المجال المغناطيسي للأرض مختلف ، فعند دائرة الاستواء يتبع سلوك مغناطيسي يختلف عن السلوك المغناطيسي عند القطب الشمالي أو القطب الجنوبي ، ومن هنا قام العالم فيجنر بدراسة مغناطيسية الصخور عند القطب الشمالي والتي تم الاتفاق أن ميلها المغناطيسي يساوي 90 درجة فلأحظ وجود صخور لها ميل مغناطيسي يساوي 20 درجة عند القطب الشمالي مما يدل علي حدوث زحزحة قارية.

### ثانياً : المناخ القديم

في المناخ الحالي تنتظم الأحزمة المناخية في نطق متوازية تمتد من الشرق للغرب وتتدرج من المناخ الاستوائي ثم المناخ المداري ثم المناخ المعتدل ثم المناخ المتجمد القطبي ، وهي متوازية مع خط الاستواء ومتمركزة حول قطبي الأرض.

بينما أمكن التعرف علي المناخ القديم وعلى نطاقاته المختلفة ووجدناها إختلفت في أوضاعها عن الوضع الحالي بالنسبة لقطبي الأرض وخط الأستواء ، وهذا يثبت أختلاف كتل اليابسة عن وضعها الآن بسبب ظاهرة الانجراف القاري ، وذلك من خلال دراسة :

1. **المتبخرات القديمة** : هي عبارة عن رواسب ملحية تراكمت علي هيئة طبقات نتيجة تبخر المحاليل الحاوية علي تلك الأملاح في مناطق مناخية جافة ( مناطق مدارية ) ، حيث توجد حالياً في مناطق شديدة البرودة شمال أوروبا وكندا.
2. **أحافير الشعب المرجانية** : وهي لا تتواجد إلا في بيئة مدارية بينما توجد حالياً قرب المنطقة القطبية مما يدل علي إن هذه المناطق كانت في بيئة مختلفة عن وضعها الحالي.
3. **طبقات الفحم** : وهي لا تتواجد إلا في بيئة أستوائية بينما توجد حالياً قرب المنطقة القطبية مما يدل علي إن هذه المناطق كانت في بيئة مختلفة عن وضعها الحالي.

### ثالثاً : البناء الجيولوجي للقارات

لأحظ الفريد فيجنر التشابه الشديد بين تعرجات الساحل الغربي لقارة أفريقيا وأوروبا مع تعرجات الساحل الشرقي لقارة أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية كما لو كانت قطعة واحدة وتفككت ، ولأحظ أيضاً التشابه بين صخور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة بها ( أي تشابه الحفريات الموجودة في هذه الصخور ) ، ومن أمثلة ذلك التشابه بين سلاسل جبال جنوب أفريقيا شرقاً مع سلاسل جبال أستراليا وكذلك التشابه بين سلاسل جبال جنوب أفريقيا غرباً مع سلاسل جبال جنوب أمريكا الجنوبية ( الأرجنتين ).

## " نظرية الألواح التكتونية *Tectonic Plates* "

تعتبر نظرية الألواح التكتونية من أكثر النظريات إنتشاراً وقبولاً بين الجيولوجيين نظراً لإمكانية تحقيق أفتراضاتها علي ما هو قائم علي الأرض ، وتكتسب أهميتها من أنها أعطت تفسيراً موحداً للظواهر السطحية الرئيسية علي الكرة الأرضية ، كما إنها تعتبر إحدى النظريات التي تخص الغلاف الصخري للأرض ، و قد بنيت هذه النظرية على نظرية الإنحراف القاري.

تقدم بهذه النظرية العالم ايزاكس واوليفر وسايكس عام 1968 ، وتنص هذه النظرية علي أن الأرض تمتلك طبقة خارجية صلبة يصل سُمكها إلي حوالي 100 كم وهي مكونة من الغلاف الصخري *Lithosphere* ، ويتحرك الغلاف الصخري فوق غلاف مرن سائل يُسمى الغلاف المائع *Asthenosphere* ، كما أن الغلاف الصخري يعتبر الأكثر صلابة والأقل حرارة على عكس الغلاف المائع.

إذن مما سبق نستنتج أن سمك الألواح التكتونية حوالي 100 كم وهي تتكون من القشرة الأرضية ( قارية و محيطية ) والجزء العلوي من الوشاح ، وتم تقسيم الغلاف الصخري للأرض إلي عدة صفائح عرفت بالألواح التكتونية ، وعدد هذه الصفائح سبعة أو ثمانية صفائح كبيرة بالإضافة إلي عدد من الصفائح الصغيرة ، وحركة هذه الصفائح هي التي ينتج عنها حدوث الزلازل والبراكين ، كما أنها هي التي تتشكل من خلالها الجبال و الخنادق.

والألواح التكتونية أما أن تكون :

1. ألواح قارية *Continental Plates* : وهي الألواح التي توجد علي اليابسة مثل اللوح الافريقي.
2. ألواح محيطية *Oceanic Plates* : وهي الألواح التي توجد بقاع المحيط مثل اللوح المحيطي الهادي.

حيث أمكن من دراسة وتسجيل مراكز الزلازل علي خريطة العالم تحديد سبعة ألواح تكتونية كبيرة وهي : اللوح الافريقي واللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأمريكي الجنوبي واللوح الاسترالي واللوح الاوربي الآسيوي ( الاوراسي ) واللوح القطبي الجنوبي واللوح الهادي.

والمبدأ الأساسي لهذه النظرية يعمل على فصل كافة الصفائح التكتونية عن بعضها البعض ، وتتحرك هذه الصفائح ببطء شديد بالنسبة إلي بعضها البعض ، حيث تتراوح حركة هذه الصفائح لمسافة تصل إلي 40 مم في السنة ، وهناك أماكن أخرى تتسم بالحركة الأسرع ، ويُسبب هذا التحرك وإن كان بطيئاً قدرأ هائلاً من التشوه عند حدود الصفائح مما يسبب بدوره إلي حدوث زلازل.

### شرح آلية حركة الألواح التكتونية

تتحرك الألواح التكتونية بسبب الحرارة الشديدة في لب الأرض والتي تُسبب حركة طبقة الستار الذي يتميز بأنه يحتوي على مواد منصهرة تشكلت بفعل درجات الحرارة المرتفعة في تلك الطبقة ، وعندما تنصهر المواد في طبقة الستار فإن كثافتها تقل ثم ترتفع إلي أعلي ثم ينزل مكانها مكونات أكثر كثافة ، ثم تزداد الكثافة عند الصعود إلي أعلي ثم تنزل مرة أخرى لاسفل وهكذا فتغوص في الستار مكونة ما يُسمى بتيارات الحمل الحراري *Convection Currents* والتي تعد السبب الرئيسي لحركة هذه الصفائح.

إذن مما سبق نستنتج أن سبب حركة الألواح التكتونية هو التباين في توزيع درجات الحرارة في طبقة الستار فتتكون تيارات الحمل الدورانية في الطبقة العليا من الستار.

## حدود الصفائح التكتونية *Tectonic Plates Boundaries*

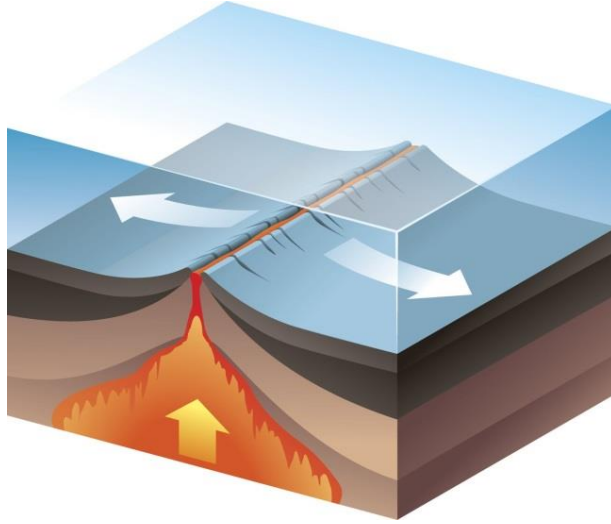
تعرف الحدود بأنها مكان التماس بين الصفائح التكتونية ، ويمكن تقسيم هذه الحدود تبعاً لكيفية تحرك الصفائح التكتونية الواحدة بالنسبة إلى الأخرى إلى ثلاثة أنواع رئيسية :

### أولاً : الحدود التباعدية ( البناءة ) *Divergent Plate Boundaries*

أي أن الألواح التكتونية تتباعد عن بعضها البعض في اتجاهين متضادين ، ويحدث هذا التباعد بسبب تصاعد الصخور المنصهرة الساخنة إلى ارتفاعات حيود وسط المحيط *Mid-ocean Ridges* مما يؤدي إلى تباعد الصفائح عن بعضها ، وتعرف باسم الحدود البناءة نظراً لأنها تساهم في بناء القشرة الأرضية وينشأ عنها لوح محيطي جديد.

وأقرب مثال لذلك هو أن عند تباعد قارة أفريقيا عن أمريكا الجنوبية نشأ المحيط الأطلسي ، وكانت الهند قديماً تابعة لقارة جندوانا ثم انفصلت عنها وتباعدت ونتيجة هذا التباعد عن باقي قارات جندوانا نشأ المحيط الهندي.

وقد يحدث التباعد بين لوحين قارين مثل تباعد اللوح العربي ( شبه الجزيرة العربية ) عن اللوح الإفريقي ونتيجة هذا التباعد تكون البحر الأحمر ، ومعدل التباعد بين اللوح العربي واللوح الإفريقي هو ( 2.5 سم / سنة ) مما يدل على أن البحر الأحمر في حالة إتساع مستمر ويصبح محيطاً بمرور السنين.



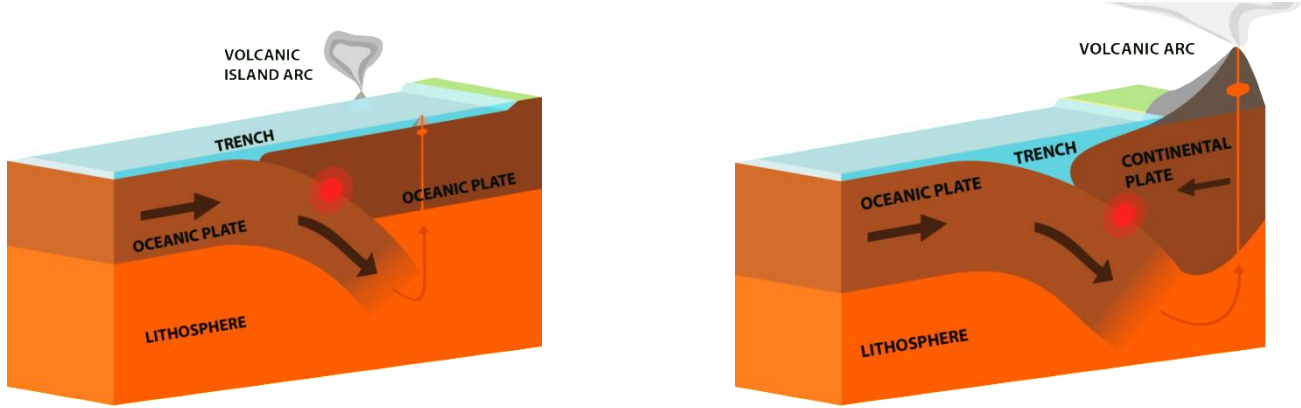
### ثانياً : الحدود التقاربية ( الهدامة ) *Convergent Plate Boundaries*

أي أن الألواح التكتونية تتقابل أو تصادم مع بعضها البعض ، وقد سميت حدود تقارب نظراً لتقارب اللوحين المتقابلين مما يؤدي إلى إنزلاق أحدهما تحت الآخر أو تصادم أحدهما مع الآخر ، وقد تسمى أيضاً حدود هدامة نظراً لأن جزء من القشرة الأرضية المتكون بالفعل يعود لينصهر ويذوب في الوشاح وهو ما يمثل هدماً لما هو موجود بالفعل.

ويمكن تقسيم حركة تقارب الصفائح إلى ما يلي :

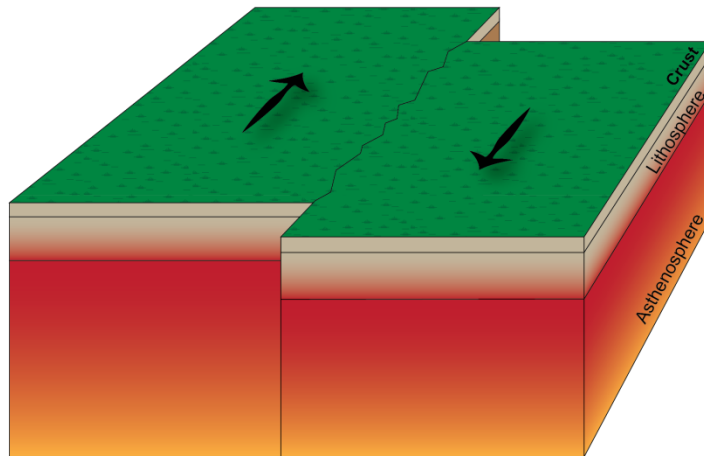
1. عند تقارب لوح قاري مع لوح قاري : يحدث تصادم بينهما ونتيجة لذلك تتكون سلاسل جبالية مثل جبال الهيمالايا في الهند التي نشأت نتيجة تقارب الهند من قارة أوراسيا.
2. عند تقارب لوح محيطي مع لوح محيطي : ينزلق اللوح المحيطي الأكثر كثافة تحت اللوح المحيطي الأقل كثافة مما يؤدي إلى إنصهار اللوح المنزلق إلى أسفل وينتج عن ذلك ثوران البراكين تحت سطح الماء مما يؤدي إلى تكون جزر بركانية.

3. عند تقارب لوح محيطي مع لوح قاري : ينزلق اللوح المحيطي تحت اللوح القاري ؛ لأن اللوح المحيطي أكبر كثافة من اللوح القاري فتنزّل الصفيحة المحيطية إلى الوشاح مما يجعلها تتعرض إلى درجات حرارة عالية على عمق ما يُقارب 160 كم وبالتالي تبدأ الصفيحة بعملية الإنصهار الجزئي ، فتبدأ الصهارة في الصعود إلى أعلي وإذا وصلت إلى السطح دون أن تتصلب فسوف تتحول إلى ثوران بركاني ، ومن الأمثلة الناتجة عند هذه الحدود سلسلة جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية.



### ثالثاً : الحدود التحويلية *Transform Plate Boundaries*

تسمى أيضاً بالحدود المحافظة لأنه لا ينتج عنها زيادة ولا نقص في حجم القشرة الأرضية وإنما هي تحركات جانبية أفقية ، وينتج عن هذه الحركة احتكاك شديد جداً مما يؤدي إلى حدوث الزلازل ، ومن أشهر أمثلة هذه الحركات حد مدينة سان أندرياس في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية.



## الخاتمة

وصلنا إلى نهاية هذا الكتاب المتعلق بدراسة علم الجيولوجيا وفروعها المختلفة بشكل مبسط جداً ، حيث يعد هذا الكتاب مرجعاً بسيطاً سهلاً يسيراً في فرع من فروع العلم وهو علوم الأرض " الجيولوجيا " ، أهتم به العرب قديماً فتميزوا وسادوا واهتم به الغرب حديثاً فنالوا الجدارة ، ونتوجه بهذا الكتاب إلي القاري العربي حيث إنه نادراً ما تجد مرجعاً معرباً في مثل هذه العلوم ، ونتوجه به علي وجه الخصوص إلي طلاب أقسام العلوم الجيولوجية.

هذا ... وإن أخطأت في بعض الجزئيات فما زلت أتعلم ، والقصور من طبيعة البشر.

أعداد وتاليف

م. أحمد السيد عبد المجيد

[LinkedIn](#)

01206446689 | 01558466890