



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني
الإدارة المركزية لشئون الكتب

الجيولوجيا والعلوم البيئية للتانوية العامة

تأليف

أ.د محمد جابر بركات

أ.د عبدالله محمد إبراهيم

أ.د جورج فيليب

أ.د عدلى كامل فرج

أ. عبد المنعم الطناني

لجنة التعديل والتطوير

أ. عصام الدين أمين زكى

مكتب مستشار العلوم

أ.د. على السيد عباس

كلية هندسة البترول والتعدين

أ. هشام عبد الحكيم درويش

معلم خبير الجيولوجيا

أ. عادل السيد إبراهيم

معلم خبير الجيولوجيا

إشراف علمى مدير عام تنمية مادة العلوم

يسرى فؤاد سويرس

الإشراف التربوى والمراجعة والتعديل

التعليمية

مركز تطوير

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم و التعليم الفني

٢٠٢٠-٢٠١٩

فى إطار تطوير التعليم لمواكبة المتغيرات العالمية والمحلية واستكمالاً للجهود الحثيثة التى تقوم بها وزارة التربية والتعليم للارتقاء بمستوى محتويات المناهج الدراسية وربطها بالمجتمع والبيئة فقد كلف الأستاذ الدكتور وزير التربية والتعليم نخبة من أساتذة الجامعات المتخصصين بالتعاون والتنسيق مع المسؤولين من الوزارة لإعادة تقييم ومراجعة المحتوى العلمى لمادة الجيولوجيا وعلوم البيئة فى المرحلة الثانوية فى ضوء المعايير القومية التى أعدتها الوزارة . ولقد قامت اللجنة المكلفة بإجراء التعديلات والإضافات اللازمة التى أدت إلى :

- (١) التخلص من التكرار والحشو غير المبرر واستبعاد الأجزاء التى سبق للطالب دراستها فى مراحل سابقة والتركيز على المفاهيم الرئيسية الهامة .
- (٢) إعادة صياغة بعض أجزاء الكتاب بطريقة منطقية متسلسلة ومنظمة .
- (٣) إضافة بعض المفاهيم والتطبيقات لمواكبة الاتجاهات العلمية الحديثة .
- (٤) ربط موضوعات الدراسة بالحياة اليومية وتأثيراتها البيئية وتطبيقاتها الصناعية .
- (٥) إدخال بعض الموضوعات التى تتيح للطالب معرفة الظواهر المختلفة المؤثرة على شكل سطح الأرض مثل الزلازل والبراكين .
- (٦) إعداد بعض الأشكال التوضيحية وتوظيفها لخدمة المفاهيم العلمية .
- (٧) تحديد الأهداف المرجوة من دراسة كل فصل من فصول الكتاب وضعت فى مقدمته لتعطى مؤشراً للطالب والمعلم على مدى ما حققه .
- (٨) تنوع التقييم ليتضمن قياس للمستويات المختلفة من التعليم والقدرات المتنوعة من الفهم والتحليل والتركيب .

والكتاب فى صورته الحالية ينقسم إلى جزئين الأول فى الجيولوجيا ويحتوى على خمسة أبواب تتيح للطالب معرفة مفهوم علم الجيولوجيا وفروعها ودراسة فى علوم المعادن والصخور وحركة القارات والعمليات المختلفة التى تحدث فى الغلافين المائى والهوائى . والجزء الثانى فى العلوم البيئية ويحتوى على باين يتناول الأول المفاهيم البيئية والثانى استنزاف الموارد البيئية وقد قام المركز الاستكشافى للعلوم بعمل التصميمات والإخراج الفنى لهذا الكتاب طبقاً لأحدث المواصفات العالمية للكتب الدراسية المطورة، مع مراعاة أن يكون عدد أسطر الصفحة الواحدة مناسباً لإراحة العين، مع الإكثار من الصور المعبرة عن المادة العلمية، واستخدام كود ألوان لتحديد المفاهيم الهامة والتطبيقات المختلفة والأمثلة المحولة، والاهتمام بتصميم الغلاف كعامل جاذب للطالب .

نتمنى أن يكون هذا الكتاب فى صورته الجديدة مصدراً مفيداً للعلم والمعرفة فى مجال الجيولوجيا وعلوم البيئة على مستوى الثانوية العامة وأن يحقق الغاية المرجوة وأن يكون خير معين لطلابنا الذين نتمنى لهم النجاح والتوفيق .

لجنته التطوير

محتويات الكتاب

الجزء الأول - الجيولوجيا

الصفحة

(٢)	علم الجيولوجيا ومادة الأرض	الباب الأول
(١٦)	المعادن	الباب الثاني
(٢٨)	الصخور	الباب الثالث
(٤٣)	الحركات الأرضية والإنجراف القارى	الباب الرابع
(٦١)	التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس	الباب الخامس

الجزء الثاني - العلوم البيئية

(٢)	مفاهيم بيئية	الباب الأول
(٢٣)	استنزاف الموارد البيئية	الباب الثاني

الجزء الأول

الجيولوجيا

الباب الأول

علم الجيولوجيا و مادة الأرض

الأهداف:

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب يصبح الطالب قادراً على أن:
- 1 - يكتب تعريف محدد واضح لعلم الأرض (الجيولوجيا).
 - 2 - يذكر أفرع علم الأرض.
 - 3- يذكر علاقة الجيولوجيا بالعلوم الأخرى.
 - 4 - يقارن بين المكونات المختلفة لكوكب الأرض.
 - 5 - يذكر أهم مكونات الغلاف الجوى.
 - 6 - يقارن بين التراكيب الجيولوجية التكتونية والتراكيب الجيولوجية الأولية.
 - 7- يتعرف على الأنواع المختلفة للطيات والفوالق.
 - 8 - يرسم تخطيط لأنواع الطيات وأسطح عدم التوافق المختلفة : موضحاً عليهم المصطلحات المستخدمة في وصفهما.
 - 9 - يقارن بين الفوالق المختلفة.
 - 10 - يتعرف ميدانياً بعض التراكيب الجيولوجية الموجودة في الطبيعة . أو في البيئة القريبة من مدرسته.
 - 11 - يقارن بين الفواصل والفوالق مع ذكر أهمية كل منهما.
 - 12 - يتعرف على عدم التوافق.
 - 13- يقارن بين الأنواع المختلفة لعدم التوافق

علم الجيولوجيا و مادة الأرض

إذا تأملنا فى حياتنا الآن نستطيع أن نقول ماذا فى عالمنا ليس جيولوجيا ؟ وقبل أن نجيب على هذا السؤال يجب علينا أولاً أن نعرف ما الجيولوجيا ؟ وما الظواهر الطبيعية التى تفسرها وما الأفرع المختلفة لها ؟ وأخيراً ما علاقتها بالعلوم المختلفة ؟ **الجيولوجيا** : كلمة من مقطعين هما Geo ويعنى الأرض و Logos ومعناه علم أى أنها تعنى علم الأرض وهو العلم الذى يتناول كل ما له علاقة بالأرض ومكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثوراتها.

الظواهر الطبيعية التى يفسرها علم الجيولوجيا:

أن سطح الأرض المكون من قارات ومحيطات وبحار ، تختلف القارات فى تضاريسها من مكان لآخر وفى بعض الأماكن نجد سلاسل جبال لها امتداد خاص وأماكن أخرى نجد فيها السهول والوديان . كذلك البحار فبعضها ضحل نسبياً والآخر عميق حيث يصل العمق أحيانا إلى ١١,٠٠٠ متر. كما نلاحظ أيضا حدوث براكين فى نطاقات معينة بعضها يخمد لفترة ثم يبدأ نشاطه فجأة ، ويخرج الصهير منها أو زلازل تدمر قرى ومدن بأكملها ، كما أن استخراج المعادن والخامات الاقتصادية والبتروول والمياه الجوفية بالقرب من سطح الأرض أو فى الأعماق ظاهرة معروفة ومستغلة منذ أمد بعيد.

ويتفرع علم الجيولوجيا إلى عدة أفرع كل منها يبحث فى ناحية معينة ، ومنها ما يلى :

- **الجيولوجيا الطبيعية Physical Geology**: يختص أساساً بدراسة العوامل الخارجية والداخلية وتأثير كل منهما على صخور هذا الكوكب.

- **علم المعادن والبلورات Mineralogy and Crystallography** : الذى يبحث فى دراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها البلورية.

- **جيولوجيا المياه الأرضية (الجوفية) Hydrogeology** : فرع يبحث عن كل ما يتعلق بالمياه الأرضية والكيفية التى يتم بها استخراج هذه المياه للاستفادة منها فى الزراعة و استصلاح الأراضي
- **الجيولوجيا التركيبية Structural Geology** : تختص بدراسة التراكيب والبنىات المختلفة التى تتواجد عليها الصخور الناجمة من تأثير كل من القوى الخارجية والداخلية التى تعمل باستمرار وبدرجات قوة متباينة على الأرض.

- **علم الطبقات Stratigraphy** : يختص بدراسة القوانين و الظروف المختلفة المتحكمة فى تكوين الطبقات الصخرية و أماكن ترسيبها بعد تفتيتها ونقلها بواسطة عوامل طبيعية مختلفة
- **علم الأحافير القديمة paleontology** : يختص بدراسة بقايا الكائنات الفقارية واللافقارية والنباتية التى تتواجد فى الصخور الرسوبية ومنها نستطيع أن نحدد العمر الجيولوجى لهذه الصخور وظروف البيئة التى تكونت فيها.

- **الجيوكيمياء Geochemistry** : تختص بدراسة الجانب الكيمائى للمعادن والصخور وتوزيع العناصر فى القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية فى القشرة الأرضية

• **الجيولوجيا الهندسية Engineering Geology** : يختص بدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت الهندسية المختلفة مثل السدود والأنفاق والكبارى العملاقة وناطحات السحاب والأبراج

• **جيوولوجيا البترول Petroleum Geology** : يختص بكل العمليات التى تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخزينه فى الصخور

• **علم الجيوفيزياء Geophysics** : الذى يبحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهزة الكاشفة الحساسة.

أهمية الجيولوجيا فى حياتنا : إن التطور الصناعى والاقتصادى قائم على الجيولوجيا حيث نعلم على ما يتم استخراجه من ثروات من باطن الأرض واستغلال هذه الثروات ومن أهم فوائد علم الأرض :

- ١- التنقيب عن الخامات المعدنية كالذهب والحديد والفضة وغيرها
- ٢- الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعى والمعادن المشعة
- ٣- البحث عن مواد البناء المختلفة مثل الحجر الجيرى والطفل والرخام والجبس وغيرها.
- ٤- تساعد فى تخطيط المشاريع العمرانية كبناء مدن جديدة وسدود وأنفاق وشق طرق آمنة من الأخطار والكوارث

٥- البحث عن المواد الأولية المستخدمة فى الصناعات الكيمايائية كالصوديوم والكبريت والكلور لتصنيع أسمدة ومبيدات حشرية وأدوية

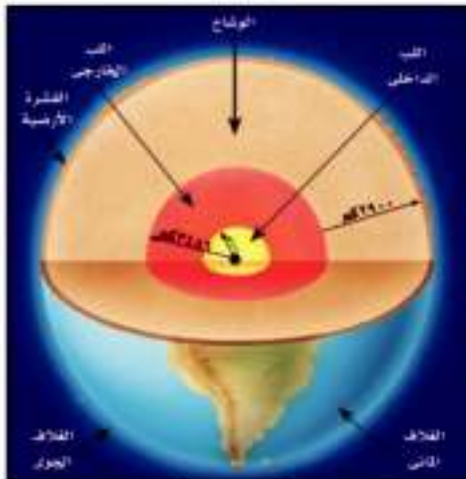
٦- الكشف عن مصادر المياه الأرضية نعلم عليها فى استصلاح الأراضى

٧- تسهم فى إجماع العمليات العسكرية

مكونات كوكب الأرض

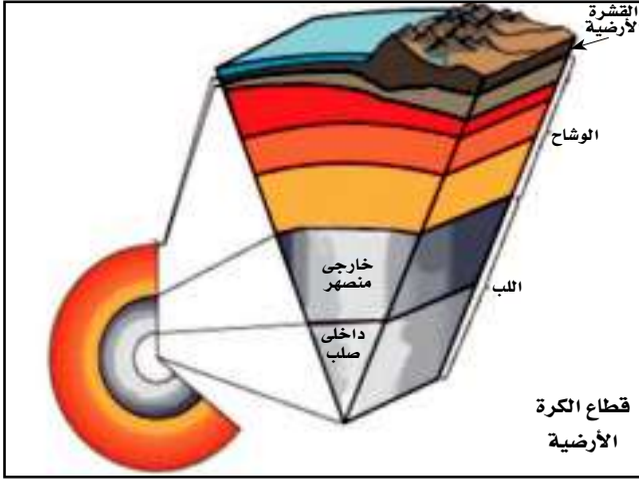
لكوكب الأرض ستة مكونات رئيسية هي:

١- **القشرة الأرضية Crust**;



قطعة الكرة الأرضية والأغلفة المختلفة

غلاف رقيق السمك حيث يتراوح سمك صخوره ما بين ٨ الى ١٢ كيلومتر تحت البحار المفتوحة والمحيطات وتتكون من صخور السيمابازلتية والمكونة من السيليكات والمغنسيوم وحوالى ٦٠ كيلومتر فى القارات وتتكون من صخور السيليكات الجرانيتية والمكونة من السيليكات والألومنيوم وتتكون القشرة الأرضية من صخور نارية ورسوبية ومتحولة ورغم اختلاف كثافة صخور القشرتين إلا أنها فى حالة من التوازن الدائم.



٢- الوشاح Mantle :

يكون أكثر من ٨٠ ٪ من حجم صخور الأرض ويمتد من أسفل القشرة ليصل إلى حوالي ٢٩٠٠ كيلومتر ويتكون من بعض أكاسيد الحديد والمغنسيوم والسليكون في صورة صخور صلبة ما عدا الجزء العلوي منه

الاسينوسفير (Asthenosphere) بسمك يصل الى حوالي ٣٥٠ كيلومترا فهو يتكون من صخور لدنه مائعة تتصرف تصرف السوائل تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة وتسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل فيها والتي تساعد على حركة القارات فوقها.

٣- النواة أو اللب Core :

يبلغ نصف قطره حوالي ٣٤٨٦ كيلومتر أي ما يوازي سدس حجم الأرض ولكنه يتكون من مواد عالية الكثافة فهو يمثل ثلث كتلتها وعنده يكون الضغط كبير جدا إذ يصل إلى الملايين من الضغط الجوي كما تصل عنده درجة الحرارة لأكثر من ٥٠٠٠ درجة مئوية. ولقد أثبتت النتائج التي حصل عليها العلماء من تحليلهم للموجات التي تنتشر في جوف الأرض عند حدوث الزلازل أن النواة أو اللب يمكن تقسيمه إلى:

- لب خارجي Outer Core بسمك يساوي تقريبا ٢١٠٠ كيلومتر ويتألف من مصهور الحديد والنيكل ويقع تحت ضغط يوازي ٣ مليون ضغط جوى وكثافة تصل إلى حوالي ١٠ جم / سم^٣

- لب مركزي أو داخلي Inner Core يتكون من صخور صلبة عالية الكثافة تبلغ حوالي ١٤ جم / سم^٣ ونصف قطره يصل إلى حوالي ١٣٨٦ كيلومتر. وبذلك تمكن العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسى للأرض بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صخري صلب.

٤ - الغلاف الجوى:

من المعتقد أنه حدث أثناء تكون بنية كوكب الأرض إذ استطاعت بعضاً من العناصر والمركبات الكيميائية التي كانت تصاحب كتلة المواد المنصهرة أن تظل منفردة في حالتها الغازية لتكون وعلى مر السنين ذلك الغلاف الجوى الذى يحيط بنا نحن سكان هذه الأرض إحاطة كاملة. فهو يرتفع عن سطح اليابسة مخترقاً الفضاء الكونى الى مسافة أكثر من ١٠٠٠ كيلو مترا. وتقل كثافة الغلاف الجوى كلما صعدنا لأعلى فينخفض الضغط الجوى إلى نصف قيمته لكل ارتفاع قدره ٥,٥ كيلو متر حتى يندعم تقريبا في الطبقات العليا من الغلاف. كما أن أساس تركيب الغلاف الجوى حالياً هو غازى النيتروجين الذى يكون ٧٨ ٪ من حجم الهواء والأكسجين الذى يكون ٢١ ٪ من حجمه تقريبا كما يشتمل على غازات أخرى بكمية ضئيلة تكاد لا تتعدى فى مجموعها ١ ٪ أهمها الهيدروجين والهليوم والأرجون والكربتون والزينون مع كميات متغيرة من بخار الماء وثانى أكسيد الكربون والأوزون ويلاحظ أن نسبة الأكسجين تقل كلما ارتفعنا عن سطح البحر. لذلك يحدث للإنسان اختناق عند الارتفاعات الشاهقة.

٥ - الغلاف المائى:

أثناء وبعد تكون كل من اليابسة والغلاف الهوائى أخذت كميات هائلة من بخار الماء الموجودة أصلاً نتيجة الثورات البركانية القديمة فى التكثف الشديد محدثة أمطاراً غزيرة أخذت تنهمر على اليابسة لتملأ الفجوات والثغرات والأحواض الضخمة التى كانت قد تشكلت على سطحها أثناء تصلبها وتجرها ، مكونة الغلاف المائى الذى يتمثل حالياً فى مياه أحواض البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات التى تغطى حوالى ٧٢ ٪ من جملة مساحة سطح الأرض بالإضافة الى المياه الأرضية التى تملأ الفجوات البينية فى التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض. والغلاف المائى يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها مكونا ما يعرف بمستوى سطح البحر المتعارف عليه دولياً والذى تنسب إليه ارتفاعات الظواهر الطبوغرافية المختلفة كالجبال والسهول والهضاب والوديان وغيرها من هذه الظواهر التى تتشكل منها صخور القشرة الأرضية.

٦ - الغلاف الحيوى:

وسوف يتم دراسته بالتفصيل فى الجزء الثانى.

التراكيب الجيولوجية

إن صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبية منها لا يبقى على الحالة التى نشأت عليها عند تكونها. و لكنها تتعرض دائما ومن وقت لآخر لقوى داخلية وخارجية من نوع ما تجعلها تتخذ أوضاعا وأشكالا جديدة. وهذه الأشكال تسمى بالتراكيب الجيولوجية :-
وللتراكيب الجيولوجية أنواع منها:

١- التراكيب الجيولوجية الأولية Primary Structures: وهى الأشكال التى تتخلف بالصخور تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة مثل الجفاف والحرارة وتأثير الرياح والتيارات المائية وغيرها وبدون أى تدخل يذكر من جانب القوى التكتونية والحركات الأرضية.

ومثال ذلك ما نراه فى تراكيب التطبق المتقاطع Cross-bedding وعلامات النيم Ripple Marks والتدرج الطبقي Grade bedding والتشققات الطينية Mud Cracks وغيرها من التراكيب التى تعتبر فى الحقيقة من أهم التراكيب الجيولوجية الأولية وأكثرها انتشاراً فى صخور القشرة الأرضية وخاصة الرسوبية منها.



التطبق المتقاطع



التشققات الطينية



علامات النيم

٢- التراكيب الجيولوجية الثانوية Secondary Structures : والتي يسميها البعض تراكيب جيولوجية تكتونية نظراً لكونها بنيات تكونت بفعل القوى المنبعثة من باطن الأرض وهي التشققات والتصدعات الضخمة والإلتواءات العنيفة التي كثيراً ما نراها تشوه صخور القشرة الأرضية أثناء قيامنا برحلاتنا الجيولوجية للمناطق الجبلية والصحراوية . تلك القوى الداخلية التي يتعرض لها كوكبنا (الأرض) ويتسبب عنها حدوث الزلازل وهياج البحار والمحيطات وتقدم مياهها أو انحسارها عن اليابسة وزحزحة القارات وحركتها حول بعضها البعض.

وسوف نتناول في الصفحات التالية دراسة التراكيب الجيولوجية التكتونية بالتفصيل نظراً لأهميتها الاقتصادية.

أمثلة التراكيب التكتونية

أولاً : الطيات أو الثنيات Folds

تعتبر الطيات من أهم أنواع التراكيب الجيولوجية تكتونية الأصل وهي تتواجد بصورة أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية التي تظهر على شكل طبقات تختلف في سمكها وامتدادها في الطبيعة من مكان لآخر وتعرف الطية بأنها انثناء أو تجعد يحدث لصخور القشرة الأرضية وقد تكون بسيطة أي ثنية واحدة أو غالباً ما تكون مكونة من عدة ثنيات متصلة وهي تنشأ غالباً نتيجة تعرض سطح القشرة الأرضية لقوى ضغط ، وللطيات أهمية جيولوجية واقتصادية كبيرة تتمثل في :-

١- تشكل المكامن أو المصائد التي يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يترسب فيها الخامات المعدنية.

٢- تحديد العلاقة الزمنية (من حيث الأقدم والأحدث) بين الصخور .

٣- يستدل منها على أحداث جيولوجية.

لذلك يجب علينا أن نذكرها بشئ من التفصيل.

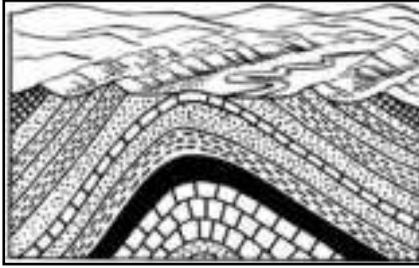


الطيات

رغم أن هذه الطيات لها أشكال عديدة إلا أن أكثرها انتشاراً في صخور القشرة الأرضية هي الطيات المحدبة والمقعرة وهي جميعاً تشترك في خصائص جيولوجية واحدة أهمها ما يلي:

(أ) تشغل مساحات متباينة من القشرة الأرضية تتراوح بين بضعة أمتار وعشرات من الكيلومترات المربعة في المنطقة الواحدة

(ب) نادراً أن نجد طية واحدة منفردة في الطبيعة ولكن غالباً ما نجد عدة طيات متصلة معا.



طية محدبة

(ج) نادراً ما تتواجد الطيات أو تستمر في الطبيعة في نظم وأشكال ثابتة وذلك لأن الطيات غالباً ما تعاني من تكرار الطي فنجد أن الغالبية العظمى منها قد تعقد شكلها بالكسور والتشققات .

عناصر الطية : توصف الطيات على اختلاف أحجامها

وأنواعها بعدة عناصر تركيبية أساسية منها :

١- **المستوى المحوري للطيّة :** هو المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين ومتشابهين تماماً من جميع الوجوه.

٢- **جناحي الطية :** يتمثل أساساً في كل من كتلتى الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري للطيّة.

٣- **محور الطية :** هو الخط الوهمي الذي ينتج عند تقاطع المستوى المحوري للطيّة مع أي سطح من أسطح طبقاتها المختلفة. وحيث أن الطية تحتوى عادة على أكثر من طبقة مطوية واحدة لكل منها محورها الخاص بها فإن المستوى المحوري للطيّة لا بد وأن يكون شاملاً لهذه المحاور جميعها.

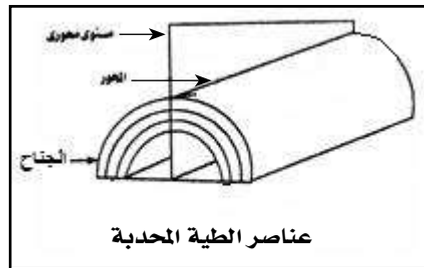
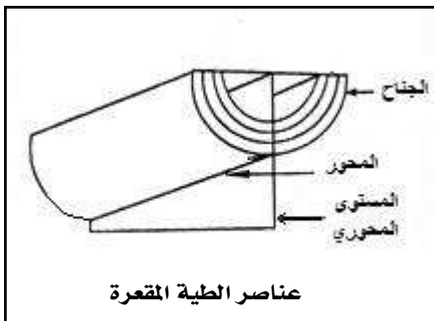
تصنيف الطيات ويتم على الأسس الآتية:

أ - المظهر الذي تنكشف عليه الطيات في الحقل .

ب - الأوضاع التي تتخذها العناصر التركيبية للطيّة في الطبيعة.

ج - نوعية وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور أثناء عملية الطي الميكانيكية. وأكثر أنواع الطيات شيوعاً هي :

الطيات المحدبة والتي تتميز بأن طبقاتها منحنية لأعلى وأقدم طبقاتها توجد في المركز **والطيات المقعرة** والتي تتميز بأن طبقاتها منحنية لأسفل وأحدث طبقاتها توجد في المركز.





الفوالق في الطبيعة

ثانياً: الفوالق Faults

الفوالق واحدة من أهم التراكيب التكتونية الأصيل وتعرف بأنها كسور وتشققات في الكتل الصخرية التي يصاحبها حركة نسبية للصخور المتهشمة على جانبي مستوى الكسر.

عناصر الفالق :

وللفوالق كما للطيات عناصرها التركيبية أهمها :

١- **مستوى الفالق** : هو المستوى الذي تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المتهشمة بحركة نسبية ينتج عنها إزاحة.

٢- **صخور الحائط العلوي** : وهي كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق (Hanging Wall).

٣- **صخور الحائط السفلي** : وهي كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق (Foot Wall).

تحديد نوع الفالق :



الفالق العادي



الفالق المعكوس

ولعرفة نوعية الفالق سواء كان فالقا عاديا أو فالقا معكوسا فإنه يجب أولاً أن نحدد الاتجاه الذي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لاتجاه حركة نفس هذه المجموعة الصخرية على الجانب الآخر.

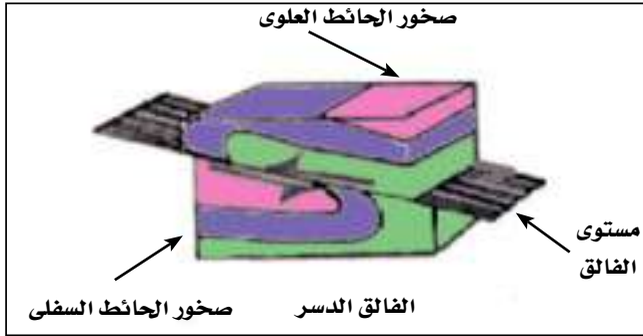
وعلى هذا الأساس يمكن تصنيف الفوالق كما يلي :

(أ) **الفالق العادي (Normal Fault)** : هو الكسر الناتج عن

الشد والذي تتحرك على مستواه صخور الحائط العلوي إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.

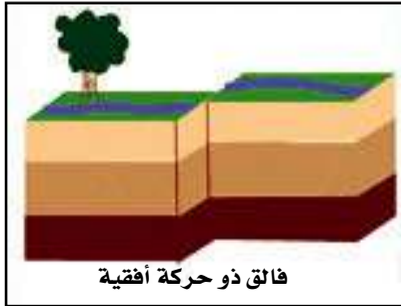
(ب) **الفالق المعكوس (Reverse Fault)** : هو الكسر الذي

ينشأ من الضغط ويظهر فيه تحرك واضح لصخور الحائط العلوي إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي



(ج) فالق الدسر (Thrust Fault):

وهو أحد أنواع الفوالق المعكوسة ويتميز عن الفالق المعكوس بأن مستوى الفالق أفقيا تقريبا (أى قليل الميل) ولذلك قد يسميه البعض فالق زحفي لأن صخوره المهشمة تزحف أفقيا تقريبا بمسافة ما على مستوى الفالق .

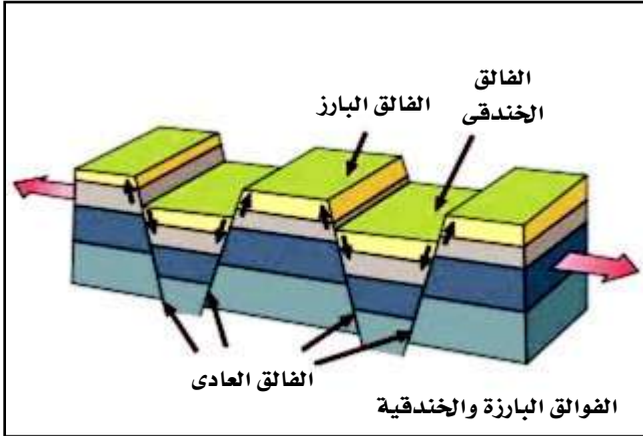


(د) فالق ذو حركة أفقية (Strike-slip Fault) : تتحرك

صخوره المهشمة حركة أفقية فى نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية.

(هـ) فالق بارز(ساتر) (Horst Faults) : ويحدث عندما تتأثر

الصخور بفالقين عاديين يتحدان معا فى صخور الحائط السفلى.



(و) فالق خندقى أو خسفى

(Graben Faults): يحدث عندما

تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدان فى صخور الحائط العلوى.

أهمية الفوالق :

١- تعتبر الفوالق مصائد للبترول

والغاز الطبيعى والمياه الجوفية

٢- أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق كما فى منطقة عيون حلوان بحلوان والعين السخنة على الساحل الغربى لخليج السويس وحمم فرعون على الساحل الشرقى لخليج السويس والتي تستخدم للسياحة والعلاج .

٣- ترسيب معادن الكالسيت والمنجنيز والنحاس وخامات القصدير ذات القيمة الاقتصادية نتيجة صعود مياه معدنية فى الشقوق على طول مستوى الفالق.

الظواهر التى تصاحب الفوالق والتى يمكن من خلالها تحديد مواقع الفوالق :

١ - انصقال جوانب الفالق مع وجود خطوط موازية لحركة الصخور على مستوى جانبي الفالق

٢ - وجود بريشيا الفوالق وهى فتات من الصخور المهشمة ذات حواف حادة

هذا بالإضافة للظواهر الأخرى مثل تصاعد نافورات المياه وترسيب المعادن على طول مستوى الفالق.

وبلاحظ : أن تراكيب الطيات والفوالق تظهر في الصخور النارية والمتحولة ولكن بصورة أقل وضوحاً من ظهورها من الصخور الرسوبية وذلك لأن الصخور الرسوبية ذات طابع طباقى التكوين نتيجة اختلاف الصخور الرسوبية عن بعضها البعض من حيث السمك، اللون، التركيب المعدنى والكيميائى، المادة اللاصقة، النسيج والمحتوى الحفرى.

ثالثاً : الفواصل Joints

تراكيب جيولوجية تكتونية الأصل وهى عبارة عن كسور متواجدة فى الصخور المختلفة النارية والرسوبية والمتحولة ولكن بدون اية إزاحة ولقد وجد أن المسافة بين كل فاصل وأخر تختلف من عدة سنتيمترات إلى عشرات الأمتار ويعتمد ذلك على نوع الصخر وسمك الصخر وطريقة استجابته للقوى المؤثرة عليه .

ويجدر الإشارة هنا الى أن قدماء المصريين استفادوا من وجود هذه الفواصل فى الصخور فى بناء معابدهم ومقابرهم وكذلك فى عمل المسلات .

مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية

- إن الهدف الأساسى لعلم الجيولوجيا هو استنتاج تاريخ الأرض والذي يستطيع الجيولوجي تحديده من خلال دراسة الصخور عامة والرسوبية خاصة وما تحويه من حفریات - ورغم الاجازات الكبيرة التي حققها علم الجيولوجيا في العديد من المجالات إلا أن أهمها للمعرفة الإنسانية هو اجاز التقويم الجيولوجي المسمى بالسلم الجيولوجي أو التقويم الزمني حيث توضع الأحداث الجيولوجية في مكانها الصحيح وهذا السلم الجيولوجي لا يوجد في مكان واحد كاملاً وإنما يوجد انقطاع حيث تختفي بعض الطبقات وذلك بسبب عمليات التعرية أو انقطاع الترسيب لفترة زمنية وهو ما يسمى بأسطح عدم التوافق والتي سندرسها في الصفحات التالية وقد استخدمت وسائل متعددة لتقدير عمر الأرض ومنها تحليل المواد المشعة والتي قدرت عمر الأرض بحوالي ٤,٦ بليون سنة (٤٦٠٠ مليون سنة) وتطور الحياة التي تعتمد على حفرية ذات انتشار جغرافي واسع ومدى زمني محدود وتسمى بالحفرية المرشدة ومن خلال ذلك يقسم تاريخ الأرض إلى دهرين كبيرين هما :-

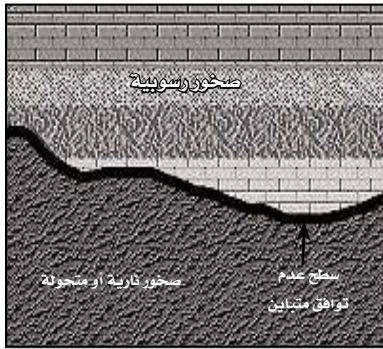
- ١- دهر الحياة غير المعلومة ويسمى الكريبتوزوي ويبدأ مع بداية تاريخ الأرض وحتى ٥٤٢ مليون سنة مضت وينقسم إلى ثلاثة أحقاب هي الهاديان والأركي والبروتيروزوي
- ٢- دهر الحياة المعلومة ويسمى الفانيروزوي ويمتد من ٥٤٢ مليون سنة مضت وحتى الآن وينقسم

إلى ثلاثة أحقاب هي الحياة القديمة والحياة المتوسطة والحياة الحديثة وكل حقب يقسم إلى عصور والعصر إلى أزمنة

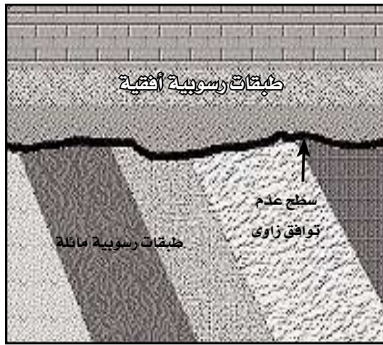
تطور النباتات والحيوانات	زمن	عصر	حقب	دهر
ظهور الانسان تطور الثدييات وانتشار الطيور وظهرت الحيوانات الرعوية ظهور الليموليت وسادت النباتات الزهرية وحدث القراض الديناصورات والعديد من الكائنات الأخرى	الهولوسين	العصر الرابع	حقب الحياة الحديثة ويسمى حقب الثدييات	دهر الحياة المعلومة
	البليستوسين			
	البيوليوسين	العصر الثالث		
	الميوسين			
	الأوليوجوسين			
	الأيوسين			
الباليوسين				
انتشرت النباتات الزهرية وظهرت أسماك عظمية حديثة واختفت الديناصورات مع نهايته وتطورت الطيور وظهرت ثدييات مشيمية		الطباشيري	حقب الحياة التوسطة ويسمى حقب الزواحف	
سادت زواحف عملاقة وظهر أول الطيور وانتشرت ثدييات سفيرة الحجم		الجوراسي		
انتشرت الزواحف البرية والثدييات والاموليتات وأول الثدييات		الترياسي		
انتشرت نباتات بدوية حقيقية وبداية الزواحف وازدهرت الحياة البحرية		البرمي	حقب الحياة القديمة ويسمى حقب اللافقاريات	
ظهور أشجار حرشفية وسراخس كونت الفحم وانتشار البرمائيات		الكربوني		
بداية النباتات معراة البذور والأشجار والحشرات ، سيادة الأسماك		الديفوني		
بداية النباتات الوعائية وبداية الأسماك (أول الفقاريات)		السيلاوري		
بداية النباتات الخضراء والطحريات على اليابس وتوعدت اللاقاريات		الأوردوفيشي		
سيادة ثلاثية الفصوص ، بداية الكائنات الهيكلية		الكمبري		
طحالب خضراء وبداية الكائنات عديدة الخلايا	يطلق عليه ما قبل الكمبري ويمثل ٦٨٧ من عمر الأرض	البيروتوزوي		دهر الحياة غير المعلومة
بداية الكائنات وحيدة الخلية مثل البكتيريا اللاهوائية / أقدم الصخور		الأركي		
نشأة الأرض وأصلقتها الصخري والجوي والثاني		الهاديان		

وبدراسة السجل الجيولوجي ثبت وجود تقدم للبحر على اليابس وتراجع له فتكونت فترات ترسيب وفترات انقطاع ترسيب أو تعرية مما أدى إلى تكون تراكيب جيولوجية هي تراكيب عدم التوافق.

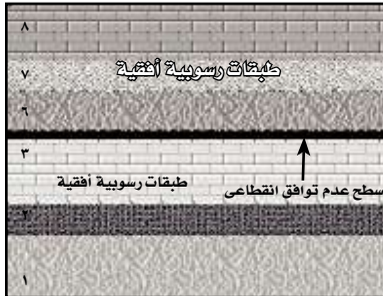
تراكيب عدم التوافق " Unconformity "



عدم التوافق المتباين



عدم التوافق الزاوي



عدم التوافق الانقطاعي

سطح عدم التوافق هو سطح تعرية أو سطح عدم ترسيب واضح ومميز يفصل ما بين مجموعتين صخريتين ويدل على غياب الترسيب لفترات زمنية تصل إلى عشرات الملايين من السنين . ويستدل عليها بعدة شواهد :

الشواهد التي تدل على وجود عدم التوافق

١- وجود طبقة من الحصى المستدير (الكوجلوميرات) تقع

فوق سطح عدم التوافق مباشرة

٢- تغير مفاجئ في تتابع المحتوى الحفري بين الطبقات

٣- اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق

٤- وجود تراكيب جيولوجية أو العروق في إحدى الطبقات

وعدم وجودها في الطبقات الأخرى

أنواع عدم التوافق

عدم التوافق المتباين (Nonconformity)

ويتكون هذا النوع بين الصخور الرسوبية والصخور النارية أو المتحولة من جهة أخرى وتكون الصخور الرسوبية هي الأحدث.

عدم التوافق الزاوي (Angular unconformity)

في هذا النوع تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة أما مجموعة الطبقات الأحدث فهي أفقية أو تكون المجموعتان مائلتين في اتجاهين مختلفين

عدم التوافق الانقطاعي (Disconformity)

وفيه يكون عدم التوافق بين مجموعتان من الصخور الرسوبية في وضع افقى تقريباً تحدث بسبب التعرية أو انقطاع الترسيب ويمكن للجيولوجي تحديد سطح عدم التوافق من خلال المحتوى الحفري لها.

أسئلة

- ١- ماذا يقصد بعلم الجيولوجيا ؟
- ٢- ما الفرق بين علم الجيولوجيا التركيبية والجيولوجيا الطبيعية ؟
- ٣- ما أهم مكونات أغلفة كوكب الأرض ؟
- ٤- ماذا يقصد بعملية الطي وما هي الأنواع الناتجة عن هذه العمليات ؟
- ٥- ما هي خصائص الفالق العادي والفالق المعكوس ؟
- ٦- قل ما تعرفه عن السواتر (الفوالق البارزة) - الفوالق الخسفية - الفالق ذو الحركة الأفقية
- ٧- علل :
- أ- وجد العلماء الإجابة المعقولة عن أصل المجال المغناطيسى للأرض
- ب- تختلف التراكيب الأولية عن التراكيب الثانوية
- ج- يسمى الفالق الدسر بالفالق الزحفى
- د- لا يوجد التقويم الجيولوجى كاملا فى مكان واحد
- ٨- قارن بين:
- أ- عدم التوافق المتباين وعدم التوافق الانقطاعى
- ب- حفريات العصر الجوراسى والعصر السيلوزى
- ج- حفريات الترياسى وحفريات الكربونى
- ٩- أذكر الشواهد الدالة على وجود كل من:
- أ- الفوالق
- ب- عدم التوافق
- ١٠- عرف كلا من:
- أ- الحفرية المرشدة
- ب- الجيولوجيا
- ج- الفاصل

الباب الثانى المعادن

الأهداف:

بعد الانتهاء من هذا الباب يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ١- يفسر مفهوم المعدن بالنسبة للجيولوجى المتخصص .
- ٢- يتعرف الظروف الخاصة بتكوين المعادن .
- ٣- يفسر أسباب إختلاف أشكال البلورات.
- ٤- يقارن بين الفصائل المختلفة للبلورات .
- ٥- يتعرف الخواص البصرية للمعادن .
- ٦- يتعرف الخواص التماسكية للمعادن .
- ٧- يكتسب مهارة التمييز بين المعادن من حيث صلابتها .
- ٨- يقارن بين اللون و المحدث .
- ٩- يقارن بين الأحجار الكريمة و أحجار الزينة الصناعية (الغير نفيسة).
- ١٠- يقارن بين الانفصام و المكسر.

المعادن

يعيش الإنسان على سطح الأرض فوق القشرة الأرضية يأكل من زراعة تربتها ويسكن فى منازل يبنياها من مواد يستخرجها من صخورها و معادنها . و إذا نظرنا إلى طريقة معيشتنا نجد أن الحياه بكل متطلباتها ترتبط بصورة وثيقه – و إن كانت ليست دائما مباشرة – بما هو موجود على سطح الأرض أو بالقرب منه . لذلك يجب علينا التعرف على مكوناتها لتعلم كيف نستفيد من خيراتها على أفضل وجه و نتقى شرورها من الزلازل والبراكين و السيول التى تؤثر على سطحها . ولا يتم ذلك إلا بدراسة مواد القشرة الأرضية من الصخور و المعادن المكونه لها ، و التى نعيش فى تلامس مباشر معها بل و تصعب الحياه بدونها سواء فى السلم أو الحرب .

وقد عرف الإنسان المعادن والصخور منذ قديم الأزل . حيث استخدم إنسان العصر الحجري صخر الصوان فى عمل سكاكين وحراب كانت أسلحته لصيد الحيوان و الدفاع عن نفسه . ثم استعمل الأصباغ المعدنية الحمراء و الصفراء ممثلة فى الهيماتيت والليمونيت للرسم على جدران الكهوف التى كان يعيش فيها . ثم ازدهرت صناعة الفخار من معادن الطين بعد أن عرف الإنسان النار . وكان الإنسان المصرى القديم أول من استخدم الأحجار ذات الألوان الزاهية من فيروز وجمشت وما لا كيت وزمرد كأحجار للزينة والآن تستخدم المعادن فى الكثير من الصناعات و استخدامات الحياة المتعددة حيث يستخدم الكالسيت فى صناعة الأسمنت والكوارتز (الرمل) فى المصنوعات الزجاجية أما أكاسيد الحديد (الماجنتيت و الهيماتيت) فتدخل فى صناعة الحديد والصلب اللازمة فى البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد. أما الفلسبار فيدخل فى صناعة الخزف. كما تعامل مع الفلزات ممثلة فى النحاس والذهب بعد أن شكلها لتناسب استخدامات الحياة المتعددة .

تتركب القشرة الأرضية من ثلاثة أنواع من الصخور هى النارية والرسوبية والمتحولة . وتشترك الصخور فى أنها تتكون من مجموعة معادن و فى أحيان قليلة نجد أن الصخر يتكون من معدن واحد مثل معدن الكالسيت الذى يكون صخور الحجر الجيرى . ولكن الغالبية العظمى من الصخور تتكون من حبيبات من المعادن متماسكة مع احتفاظ

كل منها بخصائصه مثل الجرانيت الذى يتكون من الكوارتز والفلسبار والميكا وعادة ما تشترك المعادن المكونة للصخر فى بعض الصفات أو الخواص . فالصخور النارية تكونت من تبلور صهير يتكون من مجموعة من المعادن تبلورت مع انخفاض صغير نسبيا من درجات الحرارة والضغط . أما الصخور الرسوبية التى نقلت وترسبت فإنها تشترك فى خواص متقاربة بالنسبة لحجم الحبيبات ووزنها النوعى . مثال فى ذلك رواسب السهل الفيضى لنهر النيل المكون من الغرين والصلصال المتواجدان فى التربة الزراعية فى مصر .

تعريف المعدن : مما سبق يتضح أن المعدن هو الوحدة الأساسية التى يتكون منها الصخر . والمعدن بالنسبة لجيولوجى متخصص فى علم المعادن هو مادة صلبة غير عضوية تتكون فى الطبيعة ولها تركيب كيميائى محدد (يمكن التعبير عنه) ولها شكل بلورى مميز. لذا فإن الفحم والبترول ليست من المعادن لأن الفحم من أصل عضوى وليس له شكل بلورى مميز ويزيد البترول بالإضافة لما سبق أنه مادة سائلة وليس له تركيب كيميائى محدد.

العنصر	النسبة المئوية للوزن
الأكسجين	٪ ٤٦,٦
السيليكون	٪ ٢٧,٧
الألومنيوم	٪ ٨,١
الحديد	٪ ٥,٠
الكالسيوم	٪ ٣,٦
الصوديوم	٪ ٢,٨
البوتاسيوم	٪ ٢,٦
الماغنسيوم	٪ ٢,١
بقية العناصر	٪ ١,٥

العناصر الشائعة فى القشرة الأرضية

المعادن - كغيرها من المواد الطبيعية تتكون من العناصر المعروفة لنا حيث تتكون بعض المعادن من عنصر واحد فقط مثل الذهب والكبريت والنحاس وكذلك الجرافيت والماس اللذان يتكونان من عنصر الكربون بينما تتكون غالبية المعادن من اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائيا حيث ترتبط لتكون مركبا ثابتا ، حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط مثل الكوارتز (المرو) الذى يتكون من ثانى أكسيد السيليكون والكالسيت الذى يتكون من كربونات الكالسيوم و مع أن الانسان تعرف على أكثر من مائة عنصر، فإننا نجد أن عددا قليلا منها يكون غالبية صخور الأرض. وبالتحديد فإن ثمانية عناصر تكون حوالى ٩٨,٥ ٪

تكون المعادن:

المعادن - كغيرها من المواد الطبيعية تتكون من العناصر المعروفة لنا حيث تتكون بعض المعادن من عنصر واحد فقط مثل الذهب والكبريت والنحاس وكذلك الجرافيت والماس اللذان يتكونان من عنصر الكربون بينما تتكون غالبية المعادن من اتحاد عنصرين أو أكثر كيميائيا حيث ترتبط لتكون مركبا ثابتا ، حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط مثل

بالوزن من صخور القشرة الأرضية. هذه العناصر الثمانية مرتبة تنازلياً هي الأكسجين - السيليكون - الألومنيوم - الحديد - الكالسيوم - الصوديوم - البوتاسيوم و الماغنسيوم. و من هنا يتضح أن باقى العناصر المعروفة مثل النحاس والذهب والكربون والرصاص والبلاتين لا تتعدى مساهمتها فى تكوين صخور الأرض أكثر من ١,٥ ٪. وقد تمكن علماء المعادن من تعريف أكثر من ألفى معدن ، وإن كان أغلبها يوجد بكميات قليلة فى الطبيعة . وإذا أحصينا المعادن الشائعة وتلك ذات القيمة الاقتصادية نجد أنها لا تتجاوز المائتى معدن أما المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية ، فإنها تعد بالعشرات و تنقسم إلى عدة مجموعات معدنية أكثرها شيوعاً مجموعة السيليكات تليها من حيث الوفرة مجموعة الكربونات ثم المعادن الاقتصادية من أكاسيد وكبريتيدات وكبريتات ومعادن عنصرية منفردة و غيرها .

المجموعات الكيميائية المكونة للمعادن

الترتيب	المجموعات المعدنية	أمثلة للمعادن
الأكثر ↓ الأقل	السيليكات	الكوارتز - الأرتوكليز - البلاجيوكليز - الميكا - الأمفيبول - البيروكسين - الأوليفين - الصوان
	الكربونات	الكالسيت - الدولوميت - المالاكيت
	الأكاسيد	الهماتيت - الماجنيتيت
	الكبريتيدات	البيريت - الجالينا - السفاليريت
	الكبريتات	الجبس - الأنهدريت - الباريت
	معادن عنصرية منفردة	الجرافيت - الذهب - النحاس - الكبريت - الماس

ومن الأركان الأساسية فى تعريف المعدن أن له تركيب كيميائى محدد وبناء ذرى ثابت، بالنسبة للتركيب الكيميائى للمعدن فإن القليل من المعادن هى ذات تركيب كيميائى ثابت ومحدد ، مثل الكوارتز (المرو) الذى يتكون من ثانى أكسيد السيليكون. أما الغالبية العظمى من المعادن فإن تركيبها يتغير بإحلال عنصر محل آخر لكن فى نطاق ضيق بحيث لا يغير من الترتيب الذرى للهيكال البنائى للمعدن .وعلى ذلك فإننا نجد أن الشق الأساسى فى تعريف المعدن هو كونه مادة متبلرة يتحكم النظام البلورى لها فى شكل

المعدن وخصائصه الطبيعية من لون وصلابة وانقسام ومكسر ، بل وفي خصائصه الكيميائية أيضاً.

التركيب البلورى للمعادن

تبعاً لذلك فإنه يهمنا أن نتعرف على كيفية تكوين الهيكل البنائى للمعدن. يتكون المعدن من ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن الواحد ترتيباً منتظماً متناسقاً مكونة ما يعرف بالشكل البلورى. البلورة جسم هندسى مصمت لها أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية.

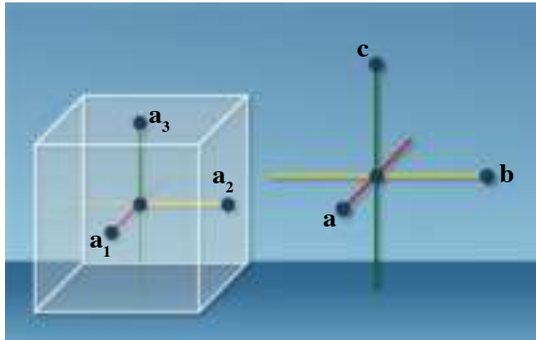
تكوين الهيكل البنائى لمعدن الهاليت:



النظام البلورى لمعدن الهاليت (كلوريد الصوديوم) والمعروف بالملح الصخرى الذى يتكون من اتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة فى نظام تكرارى ينتج عنه نظام بلورى يميز لمعدن الهاليت يكون على شكل مكعب.

ومن العناصر الأساسية عند دراسة بلورات المعادن:

١- المحاور البلورية: ويرمز لها (a , b , c) فى حالة اختلاف أطوالها، أو (a_1 , a_2 , a_3) عند تساوى أطوالها ومن أمثلتها محور التماثل الرأسى ويعرف بأنه الخط الذى يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهور أوجه أو



المحاور البلورية لفضيلة المكعب

حروف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر.

٢- الزوايا بين المحاور: ويرمز لها (γ , β , α)

ويتوقف درجة التماثل البلورى على أطوال المحاور والزوايا بينهم.

٣- مستوى التماثل البلورى: وهو المستوى

الذى يقسم البلورة إلى نصفين متشابهين

تماما وفى ضوء ذلك يمكن تقسيم بلورات المعادن إلى سبعة فصائل بلورية.

الفصائل (الأنظمة) البلورية:

ويمكن تقسيم بلورات المعادن إلى عدة فصائل بلورية مختلفة ويعتمد التقسيم على أطوال المحاور البلورية والزوايا بين هذه المحاور كما يلي :



(١) **النظام المكعبي** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية متساوية في الطول ومتعامدة الزوايا ويتميز هذا النظام بأكبر قدر من التماثل البلوري. $a_3 = a_2 = a_1$. $\gamma = \beta = \alpha$



(٢) **النظام الرباعي** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية متعامدة ، محوران متساويان والثالث يختلف عنهما في الطول.

$$\gamma = \beta = \alpha . c \neq a_2 = a_1$$



(٣) **النظام المعيني القائم** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول ومتعامدة الزوايا. $a \neq b \neq c$. $\alpha = \beta = \gamma$

(٤) **النظام أحادي الميل** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول ، محوران منهما متعامدان والثالث مائل عليهما ومعظم المعادن تنتمي إلى هذه الفصيلة.

$$\alpha = \gamma \neq \beta . c \neq b \neq a$$



(٥) **النظام ثلاثي الميل** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول وغير متعامدة. $a \neq b \neq c$. $\alpha \neq \gamma \neq \beta$



(٦) **النظام السداسي** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية أفقية متساوية في الطول وتتقاطع مع بعضها في زوايا متساوية ويتعامد عليهم محور رأسى سداسى التماثل يختلف عنهم في الطول، كما تحتوى على مستوى تماثل أفقى. $c \neq a_3 = a_2 = a_1$



(٧) **النظام الثلاثي** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية أفقية متساوية في الطول وتتقاطع مع بعضها في زوايا متساوية ويتعامد على مستواهم الأفقى محور بلورى رأسى ثلاثى التماثل يختلف عنهم في الطول ولا يوجد مستوى تماثل أفقى. $c \neq a_3 = a_2 = a_1$



حيث أن كل الأنظمة لديها ثلاث محاور ماعدا النظام البلورى السداسي والثلاثي فلهما أربعة محاور بلورية.

الخواص الفيزيائية للمعادن:

ولما كان أحد أهم واجبات الجيولوجى هو التعرف على المعادن بداية من أماكن وجودها فى الحقل فإنه يستخدم أولاً الخواص الظاهرة و التى تسهل ملاحظتها فى العينة اليدوية ليتوصل إلى تعريف المعدن مبدئياً ثم يؤكد ذلك التعرف بالطرق المعملية التى تتطلب أجهزة و تحاليل معقدة. و فيما يلى مناقشة سريعة لأهم الخواص الفيزيائية المميزة للمعادن و التى يمكن تصنيفها إلى خواص بصرية و تماسكية و مغناطيسية و غيرها.

أولاً: الخواص البصرية Optical Properties

هى خواص تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه وأهمها:

١- البريق : Luster

هو قدرة المعدن على عكس الضوء الساقط عليه.

(أ) بريق فلزى : بعض المعادن له بريق فلزى أى أن لها مظهر الفلزات التى تعكس الضوء بدرجة كبيرة بحيث يكون المعدن ساطعاً أو لامعاً مثل (البيريت - الجالينا - الذهب).



بريق فلزى

(ب) بريق لا فلزى : أما المعادن التى لها بريق لا يشبه بريق الفلزات فإن بريقها لا فلزى يوصف بما يشابهه ومن الأمثلة المألوفة لنا



بريق لا فلزى

١- بريق زجاجى مثل الكوارتز والكالسيت

٢- بريق لؤلؤى مثل الفلسبار

٣- بريق ماسى مثل الماس.

٤- بريق ترابى أو أرضى : أقلها بريقاً فهو ما كان سطحه مطفياً

أو غير براق مثل (الكاولينيت).

٢- اللون : Colour

يعتمد لون المعدن على طول الموجات الضوئية التى تنعكس منه و تعطى الإحساس باللون. و مع أن لون المعدن هو أكثر صفاته وضوحاً إلا أنه صفة قليلة الأهمية نسبياً فى التعرف على المعادن . حيث تتغير ألوان غالبية المعادن باختلاف تركيبها الكيميائى (فى الحدود المسموح بها و التى لا تغير من الترتيب الذرى المميز للمعدن) أو احتوائه على نسبة من الشوائب. من أمثلة ذلك:

(أ) معدن الكوارتز الذى يوجد فى ألوان متعددة منها الوردى لوجود شوائب من المنجنيز والبنفسجى (الأميثيست) يحتوى شوائب من أكاسيد الحديد. و الكوارتز الأبيض فى لون الحليب

الذى يحتوى شوائب من فقاعات غازية كثيرة. كذلك الكوارتز بلون الدخان الرمادى الذى ينتج لونه من كسر بعض الروابط بين ذرات عناصره للتعرض لطاقة إشعاعية عالية. بينما يكون الكوارتز



الأميست

النقى شفافاً لا لون له ، و يعرف باسم البلور الصخرى تشبيهاً له بالبلور.

(ب) معدن السفاليرايت (كبريتيد الزنك) ذو اللون الأصفر الشفاف والذى يتحول إلى اللون البنى بإحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل بعض ذرات الزنك.

ليست كل المعادن ذات ألوان مختلفة بل إن بعضها له لون ثابت يعرف باللون الحقيقي أو الأصلي



المخدش

للمعدن مثل لون الكبريت الأصفر واللون الأخضر لمعدن المالاكيت (كربونات النحاس المائية).

٣- المخدش : Streak

المخدش هو لون مسحوق المعدن الذى نحصل عليه بحك المعدن فوق قطعة من خزف غير مصقول. يتميز لون المخدش بأنه ثابت فى المعادن التى يتغير لونها بتغير نوع أو كمية الشوائب بها. وبذلك فهو أحد الخواص التى يمكن الاعتماد عليها فى التعرف على المعادن. مثل معدن الهيماتيت الذى له لون رمادى غامق وأحمر فله مخدش أحمر و البيريت الذى يتميز باللون الذهبى له مخدش أسود، والكوارتز ذو الألوان المتعددة له مخدش واحد هو الأبيض

٤- خاصية عرض الألوان : Play of Colours

تتميز بعض المعادن بخاصية عرض أو تلاعب الألوان حيث يتغير لون المعدن مع تحريك المعدن أمام عين الانسان فى الاتجاهات المختلفة. وهى الخاصية التى توجد فى بعض الأحجار الكريمة التى تستغل للزينة.

(أ) الماس مثلاً يفرق شعاع الضوء الساقط عليه نتيجة انكساره إلى اللونين الأحمر والبنفسجى بحيث يعطى بريقاً عالياً فى كل الاتجاهات.



بعض الأحجار الكريمة

(ب) معدن الأوبال الثمين يتميز كذلك بخاصية اللآلأة أو (عين الهر) حيث يتموج بريق المعدن ذو النسيج الأليافى باختلاف إجهاد النظر إليه.

٥- الشفافية : Transparency

خاصية يعتمد عليها فى التعرف على درجة شفافية المعادن أو قدرتها على إنفاذ الضوء خلالها.

(أ) المعدن الشفاف : نقول إن المعدن شفاف إذ أمكننا الرؤية خلاله بوضوح.

(ب) المعدن شبه الشفاف : إذا كنا نرى خلاله صورة غير واضحة.

(ج) المعادن المعتمة : فلا ينفذ الضوء من خلالها.

ثانياً: الخواص التماسكية للمعادن Cohesive Properties

١- الصلادة: Hardness

صلادة المعدن هى درجة مقاومته للخدش أو البرى- و نحددها نسبيا حيث يخدش المعدن الأكثر صلادة المعدن الأقل صلادة عند احتكاكه به. الصلادة خاصية سهلة وسريعة التعيين بإستخدام القيم العددية التى حددها العالم موهس Mohs فى مقياسه للصلادة و الذى تتراوح درجاته بين "واحد" لأقل المعادن صلادة وهو التلك و ١٠ لأشدّها صلادة فى الطبيعة وهو الماس. و مقياس موهس للصلادة هو كالتالى:

مقياس موهس للصلادة

المعدن	تلک	جبس	كالسيت	فلوريت	أباتيت	أرتوكليز	كوارتز	توباز	كوراندوم	ماس
الصلادة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الشكل										

تعيين الصلادة فى الحقل أو المعمل :

يسهل تعيين الصلادة فى الحقل الجيولوجية أو المعمل بإستخدام أقلام الصلادة المصنوعة من سبائك ذات درجات الصلادة المحددة. أما فى حالة عدم تواجد هذه الأقلام فإننا نستعين بأشياء شائعة الاستعمال فى حياتنا اليومية معروفة الصلادة

مثل ظفر الانسان و صلادته حوالى ٢,٥ أى أنه يخدش التلك والجبس لكنه لا يخدش الكالسيت. ثم عملة نحاسية صلادتها حوالى ٣,٥ ثم قطعة زجاج نافذة و صلادتها حوالى ٥,٥ ثم لوح المجدش الخزفى و صلادته حوالى ٦,٥ تقريباً. و يلاحظ أن أغلب المعادن الشائعة ذات صلادة أقل من ٦,٥ مما يسهل التعرف عليها. كما تستخدم خاصية الصلادة فى التمييز بين الأحجار الكريمة الطبيعية عالية الثمن و بين أحجار الزينة المقلدة صناعيا من مواد زجاجية أو أكسيد الألومنيوم ومن أهم مميزات المعادن الكريمة و الثمينة بالإضافة إلى ألوانها الجذابة أنها لا تنخدش بسهولة و لذلك فإن أغلبها تزيد صلادتها عن ٧,٥ بينما أحجار الزينة المقلدة تتميز بألوان جذابة لكن صلادتها تقل غالبا عن ٦



انقسام صفائحي (معدن الميكا)

٢- الانقسام : Cleavage

الانقسام هو قابلية المعدن للتشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبيا تنتج عنها سطوح ملساء عند كسر المعدن أو الضغط عليه .

أنواع الانقسام:

(أ) الانقسام فى اتجاه واحد : ومن أحسن أمثلة خاصية الانقسام ما نشاهده فى معدن الميكا الذى يتميز بانقسام جيد فى اتجاه واحد ويعرف بالانقسام الصفائحي . إذ ينكسر أو يتشقق مكوناً رقائق أو صفائح رقيقة كذلك معدن الجرافيت الذى يتميز بانقسام قاعدى جيد حيث يكون الانقسام فى اتجاه مواز لقاعدة البلورة .



انقسام مكعبى (معدن الجالينا)

(ب) الانقسام فى أكثر من اتجاه : كما أن لبعض المعادن أكثر من مستوى انقسام يمكن وصفها بعدد المستويات والزوايا بينها . كما فى معدن الهاليت والجالينا مثلا الذى ينتج عنهما انقسام مكعبى أو معدن الكالسيت له انقسام معينى الأوجه كذلك فإن بعض المعادن مثل الكوارتز لا تظهر فيها خاصية الانقسام .

٣- المكسر : Fracture



مكسر محارى

المكسر عبارة عن شكل السطح الناتج من كسر المعدن فى مستوى غير مستوى الانقسام. و الشكل الناتج من الكسر لا يتبع أى مستويات ويوصف بالمقارنة بأشكال معروفة مثل المكسر المحارى الذى يميز معدن الكوارتز والصوان أو المكسر الخشن غير منتظم السطح والمكسر المسنن التى يميز غالبية المعادن فى الطبيعة .

القابلية للسحب والطرق : Malleability and Ductility

هى خاصية تعبر عن مدى سهولة أو إمكانية تشكيل المعدن بالطرق والسحب إلى رقائق أو أسلاك مثل الذهب والفضة والنحاس وفى المقابل فإن المعادن تعتبر قابلة للمكسر إذا تفتت عند الطرق عليها .

ثالثاً: خواص أخرى للمعادن

كما أن هناك خواص أخرى ذات قيمة فى التعرف على المعادن مثل :

١- **الوزن النوعى** : الوزن النوعى هو النسبة بين كتلة معدن الى كتلة نفس الحجم من الماء حيث تتراوح المعادن بين الخفيفة و متوسطة الثقل و الثقيلة مثل الجالينا الذى يصل وزنه النوعى ٧,٥ والذهب وزنه النوعى ١٩,٣ .

كذلك

٢- **الخواص المغناطيسية** من حيث إجذابها مثل الماجنيتيت والهيماتيت أو عدم

إجذابها مع المغناطيس مثل الذهب والماس

٣- **الخواص الحرارية** مثل قابلية المعدن للانصهار و درجة انصهاره (مرتفعة أو منخفضة).

٤- خواص أخرى : بالإضافة إلى خواص مساعدة أخرى مثل مذاق المعدن وقد يكون المذاق ملحي مثل الهاليت أو مذاق مر أو غير ذلك أو ملمس المعدن و رائحته.

أسئلة

- ١- كيف ترتبط حياة الإنسان بالمكونات المعدنية للأرض؟
- ٢- ” عرف الانسان المعادن منذ قديم الأزل ” اشرح هذه العبارة
- ٣- مم يتركب الصخر؟ اذكر أمثلة لأنواع من الصخور الشائعة. هل هناك صخور من معدن واحد؟ أذكر مثلاً
- ٤- هل بالضرورة أن تشترك المعادن المكونة للصخر في صفات معينة؟
- ٥- ما هي اكثر المجموعات المعدنية شيوعاً في صخور القشرة الأرضية؟ اذكر معدن واحد من كل مجموعة
- ٦- عرف المعدن مع ذكر مثال لمركبات طبيعية لا تعتبر معادن
- ٧- كيف يتحدد شكل البلورة تبعاً لاختلاف أطوال المحاور والزوايا بينها؟
- ٨- اذكر العناصر الثمانية التي تكون غالبية معادن وصخور القشرة الأرضية؟
- ٩- تكلم عن الخواص البصرية للمعادن وكيفية استخدامها في التعرف على المعادن
- ١٠- اذكر أمثلة للبريق حسب درجة انعكاس الضوء الساقط على سطح معدن؟
- ١١- هل يعتبر لون المعدن من الخواص المميزة الأساسية للمعدن؟ اذكر أسباب ما تتوصل إليه .
- ١٢- لماذا توصف بعض أحجار الزينة بأنها أحجار كريمة؟ ما الفرق بين أحجار الزينة الطبيعية والصناعية؟
- ١٣- اذكر بعض الخواص التماسكية للمعادن و اشرح اثنين منها؟
- ١٤- ما هي صلادة المعدن؟ اذكر بعض الأمثلة للمعادن ذات الصلادة العالية
- ١٥- اذكر مقياس موهس للصلادة .
- ١٦- ما هو الانقسام في المعادن وكيف يوصف؟

الباب الثالث الصخور

الأهداف

بعد الانتهاء من تدريس هذا الباب يصبح الطالب قادراً على أن :

- ١- يتعرف دورة الصخور .
- ٢- يرسم شكل تخطيطى لدورة الصخور .
- ٣- يتعرف الأقسام الرئيسية للصخور .
- ٤- يفسر أسباب تغير الصخور من نوع إلى آخر .
- ٥- يتنبأ بالتغيرات التى تحدث لأى نوع من الصخور عند تعرضه لظروف جديدة .
- ٦- يذكر مفهوم كل من التحجر والتحول والتبلور .
- ٧- يوضح العلاقة بين التبريد والتبلور .
- ٨- يشرح ظروف تكوين الصخور النارية .
- ٩- يحدد مكان تكوين الصخر النارى من دراسة نسيجه .
- ١٠- يحلل الأشكال البيانية الخاصة بالتركيب المعدنى للصخور النارية .
- ١١- يقارن بين الصخر الجوفية والصخور البركانية والصخور المتداخلة .
- ١٢- يتعرف على الأشكال التى تتواجد عليها الصخور النارية تحت سطح الأرض .
- ١٣- يوضح خطوات تكوين الصخور الرسوبية .
- ١٤- يشرح كيف تحدث عملية التحجر .
- ١٥- يذكر أنواع الصخور الرسوبية .
- ١٦- يصنف الصخور الرسوبية حسب حجم حبيباتها .
- ١٧- يذكر أمثلة للأشكال المختلفة للصخور الرسوبية .
- ١٨- يتعرف الصخور المتحولة .
- ١٩- يذكر أسباب التحول وأماكنه .
- ٢٠- يميز عملياً بين بعض الأنواع المختلفة من الصخور .
- ٢١- يتعرف على البراكين .
- ٢٢- يتعرف على اجزاء البركان .
- ٢٣- يتعرف على أشكال الصخور النارية السطحية
- ٢٤- يتعرف الفرق بين البريشنيا البركانية والقنابل البركانية .

الصخور

درسنا فيما سبق أن القشرة الأرضية هي الجزء الخارجى الصلب من الكرة الأرضية وأنها تتكون من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة . وسبق لنا دراسة أن المعدن هو الوحدة الأساسية البنائية للصخر . فما الصخر؟

الصخر : جسم طبيعي صلب يتكون غالباً من عدة معادن مجتمعة معاً بنسب مختلفة وأحياناً يتكون من معدن واحد فقط.

كل صخر يتميز بتركيب كيميائى محدد وبالتالي يكون له خواص فيزيائية تميزه عن غيره.

أنواع الصخور : يمكن تقسيم الصخور حسب نشأتها إلى ثلاثة أقسام هي :

١- الصخور النارية : Igneous Rocks

هي أول صخور تكونت من صخور القشرة الأرضية وجميع الصخور الأخرى ناجمة عنها بفعل العمليات الجيولوجية المختلفة وتسمى أم الصخور أو الصخور الأولية وتعرف بأنها صخور نتجت من تبريد وتبلور المادة المنصهرة عندما تنخفض درجة حرارتها سواء كان ذلك داخل الأرض أو على سطح الأرض ومن أشهرها الجرانيت والانديزيت والبازلت.

٢- الصخور الرسوبية : Sedimentary Rocks

هي صخور تكونت نتيجة تفتيت صخور قديمة نارية ورسوبية ومتحولة بعوامل التجوية ثم نقل الفتات بعوامل نقل طبيعية ثم ترسيبها وتماسكها. ومن أمثلتها الحجر الرملى والطينى والجيري.

٣- الصخور المتحولة : Metamorphic Rocks

هي صخور نارية أو رسوبية تأثرت بحرارة شديدة أو ضغط كبير أو ضغط وحرارة معاً فتحولت إلى صخور ذات صفات جديدة لا تنتمى لأى من النوعين ومن أمثلتها الرخام والشيسست الميكاني.

أهم الفروق بين أنواع الصخور الثلاثة :

الصخور النارية كتلية الشكل متبلرة غير مسامية لا تحتوى على أحافير.

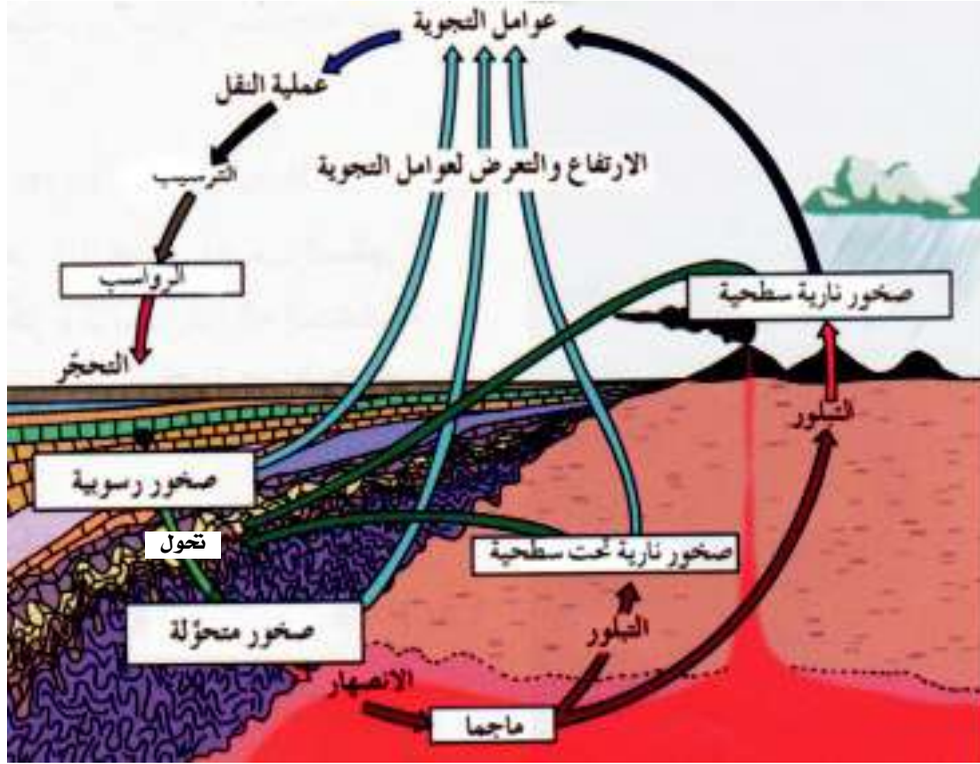
الصخور الرسوبية طباقية الشكل نادرة التبلر غالباً مسامية وتحتوى غالباً على أحافير.

الصخور المتحولة ورقية (صفانحية) أو كتلية متبلرة غير مسامية قد تحتوى على أحافير مشوهة.

دورة الصخور فى الطبيعة :

كان العالم الاستكلىدى جيمس هاتون فى عام ١٧٨٥ هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة المعروفة على سطح الأرض وتأثير الغلافين الجوى والمائى وما يحدث بينها من عمليات جيولوجية

تؤدي إلى تغير نوع من الصخور إلى نوع آخر في دورة واحدة تسمى دورة الصخور وهي تمر بعدة خطوات أو مراحل كما يلي :-



دورة الصخور في الطبيعة

مراحل دورة الصخور :-

- **عملية التجوية :** هي أثر عوامل الجو من أمطار ورياح حيث يتم تفتيت وتحلل الصخور النارية وغيرها من الصخور إلى قطع صغيرة من فئات صخرية وتتم هذه العملية بفعل عوامل الجو لذلك تسمى بهذا الاسم وهي نوعان ميكانيكية وكيميائية.
- **عملية النقل :** يُنقل الفتات إلى أحواض الترسيب في المناطق المنخفضة بواسطة عوامل نقل طبيعية من أنهار أو ثلجات تنحدر على سطوح الجبال بمساعدة الجاذبية الأرضية أو تيارات الهواء في الصحارى أو تيارات الماء في البحار فيتعرى سطح جديد لتنشط عملية التجوية.
- **عملية الترسيب :-** عندما تضعف قدرة عامل النقل بقلة الانحدار أو ضعف سرعته يُرسب الفتات المنقول فيتراكم في المناطق المنخفضة من السطح (قاع البحر أو المحيط) في صورة طبقات أفقية تزداد سمكاً مع تتابع الترسيب.
- **عملية التحجر أو التصخر :-** تتأثر الطبقات السفلى بثقل ما يعلوها فتتضاغط حبيباتها وتتلصق كما تترسب بين حبيباته مادة لاحمة فتتحجر الصخور وتغير من رواسب مفككة غير متماسكة إلى صخور رسوبية صلبة أو متحجرة .

• **عملية التحول :-** تهبط الصخور الرسوبية أو غيرها من الصخور إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض في مناطق يكون فيها عدم استقرار الطبقة السطحية من الأرض محسوس فتتعرض لدرجات حرارة مرتفعة وضغط متزايد فتتحول تلك الصخور إلى صخور جديدة تسمى صخور متحولة وعادة يشمل التغير نوع المعادن ونسيج الصخر بحيث يحدث توازن وملائمة للصخر المتحول مع الظروف الجديدة من حرارة وضغط .

• **عملية الانصهار :-** عندما تتعرض الصخور المتحولة أو أية صخور أخرى إلى زيادة أكبر في درجات الحرارة والضغط في العمق تنصهر مكوناتها المعدنية عندما تصل إلى درجة الانصهار .

• **عملية التبريد والتبلور :-** عندما يخرج الصهير من غرفة الماجما ويتعرض لانخفاض درجة الحرارة يتصلب مكوناً صخور نارية قد تكون جوفية في باطن الأرض مثل الجرانيت أو يندفع إلى السطح على شكل حمم في مناطق الثوران البركاني يبرد مكوناً صخوراً نارية بركانية مثل البازلت والأنديزيت.

ثم تبدأ الدورة من جديد بتأثير عوامل الجو على أي من الصخور الثلاثة الموجودة على سطح القشرة الأرضية. نتعرف في الصفحات التالية على الصخور الثلاثة النارية والرسوبية والمتحولة (تكوينها وأنواعها وخصائصها)

الصخور النارية Igneous Rocks

ذكرنا سابقاً أن الصخور النارية تتكون من تبلور الصهير (مصهور الصخر) الذي يطلق عليه الماجما أو اللافا . وهذا الصهير هو سائل لزج يتكون أساساً من العناصر الثمانية الموجودة في معادن السليكات على صورة أيونات بالإضافة إلى بعض الغازات والتي من أهمها بخار الماء وتبقى هذه العناصر محبوسة داخل ذلك السائل اللزج تحت الضغط الواقع على الصهير في الجزء العلوي من الوشاح والذي يتميز بأن صخوره لدنة مائعة.

تكوين الصخور النارية :-

أوضحت التجارب التي قام بها العالم بوين على تفاعل الماجما أن الماجما عندما تنخفض درجة حرارتها وتبدأ عملية التبلر فإن أول المعادن تبلورا هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وبذلك نجد أنه عند تبلور ٥٠ ٪ من الماجما يفقد الجزء المنصهر هذه العناصر الثلاثة تماماً ويصبح غني بعنصري الصوديوم والبوتاسيوم كما يزداد محتواه من السليكون حيث يتبلور هذا الجزء في المراحل الأخيرة من التبلور وقد أوضح بوين هذا التفاعل في مخطط عرف باسم متسلسلة تفاعلات بوين كما هو موضح بالشكل التخطيطي.

درجات الحرارة	سلسلة تفاعل (بوين)		التركيب (نواع الصخور)
	غنية بصوديوم الحديد و البوتاسيوم		
درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)	الزئبق	غني بالكبريت	فوق قاعدية (أبريدوتيت / كوريفيت)
	جرانيت	ميكات	قاعدية (أجرز / بارت)
	تبلور	بوتيت	متوسطة (أجرزيت / البوتيت)
	سلسلة تفاعل حديد و البوتاسيوم	غني بالصوديوم	أخر القاعدية (بوتيت)
درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)	فلسبار وناشي		
	ميكا مسكوفيت		
	الفلز		

ويتضح في هذا المخطط فرعين اليمين منهما يوضح التفاعل المتصل حيث يتكون فلسبار غني بالكالسيوم ثم يحل الصوديوم محل الكالسيوم تدريجياً ويتكون فلسبار غني

بالكالسيوم والصوديوم وأخيراً يتكون فلسبار غني بالصوديوم.

أما الفرع اليسار يوضح التفاعل غير المتصل فيبدأ بالأوليفين أول المعادن تبلورا ثم البيروكسين ثم الأمفيبول وأخيراً الميكا السوداء (البوتيت) آخر الفرع وهكذا وخلال المرحلة الأخيرة للتبلور وبعد أن يكون معظم الصهير قد تصلب يحدث تبلور للصهير على هيئة معادن فلسبار البوتاسيوم ثم الميكا البيضاء (المسكوفيت) وأخيراً معدن الكوارتز آخر معادن الصهير تبلورا. ونلاحظ أن الصهير عند تبلوره يتكون من ستة مجموعات أو فصائل معدنية :-

- 1- الأوليفين (أول المجموعات المعدنية تبلورا)
- 2- البيروكسين
- 3- الأمفيبول
- 4- الفلسبارات (البلاجيوكليزي والأرتوكليز)
- 5- الميكا (البوتيت والمسكوفيت)
- 6- الكوارتز وهو آخر المعادن تبلورا

أسس تقسيم الصخور النارية

ويمكن تقسيم الصخور النارية حسب الصفات الآتية :

- 1- مكان تبلور الصخور والذي يؤثر على سرعة تبريدها وشكل نسيجها
 - 2- التركيب المعدني للصخور والذي يعتمد على التركيب الكيميائي
- أولاً :- التقسيم حسب مكان التبلور وشكل النسيج :-
- أ- صخور نارية جوفية (باطنية) :-

يؤدي التبريد البطيء الذي يتم في باطن الأرض أو جوفها بعيداً عن السطح إلى إعطاء الفرصة لكمية كبيرة من الأيونات لكي تتجمع على مركز التبلور الواحد فيتكون نسيج خشن بلوراته كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة وبها عدد قليل من البلورات كبيرة الحجم وهي خاصية تميز ذلك النوع من الصخور مثل الجرانيت والدايوريت والجايرو والبريدوتيت.

ب - صخور نارية متداخلة :-

وعندما يندفع الصهير فى اتجاه سطح الأرض لكن الظروف المحيطة لم تسمح له بمواصلة السير حتى السطح فيتداخل فى الصخور المحيطة به ثم يبرد ويتخذ أشكالاً متعددة ويتكون صخور نسيجها من بلورات كبيرة تكونت عندما كان الصهير فى باطن الأرض يبرد ببطء وبلورات أصغر حجماً تبلورت فى الموقع الجديد الأقرب إلى السطح حيث سرعة التبريد أكبر مكوناً الصخور النارية المتداخلة والتي يعرف نسيجها بالنسيج البورفيرى حيث توجد بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً لكنها غالباً من نفس التركيب المعدنى مثل : دوليرايت وميكروديورايت وميكروجرانيت.

ج - صخور نارية بركانية (سطحية) :-

عندما تخرج الحمم البركانية (اللافا) أثناء الثورات البركانية فوق السطح أو بالقرب من سطح الأرض فإن الصهير يبرد بسرعة كبيرة حيث لم تأخذ فرصة كافية للتبلور فيكون النسيج زجاجياً أى عديم التبلور مثل الأوبسيديان أو دقيق التبلر بلورات مجهرية كثيرة العدد لا ترى بالعين المجردة مثل الرايوليت أو نسيج فقاعى بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلر مثل البيومس أما صخور البازلت والأنديزيت والكوماتيت فيكون النسيج زجاجياً أو دقيق التبلور.

ثانياً : التقسيم حسب التركيب المعدنى للصخور :

أ- صخور نارية حمضية :-

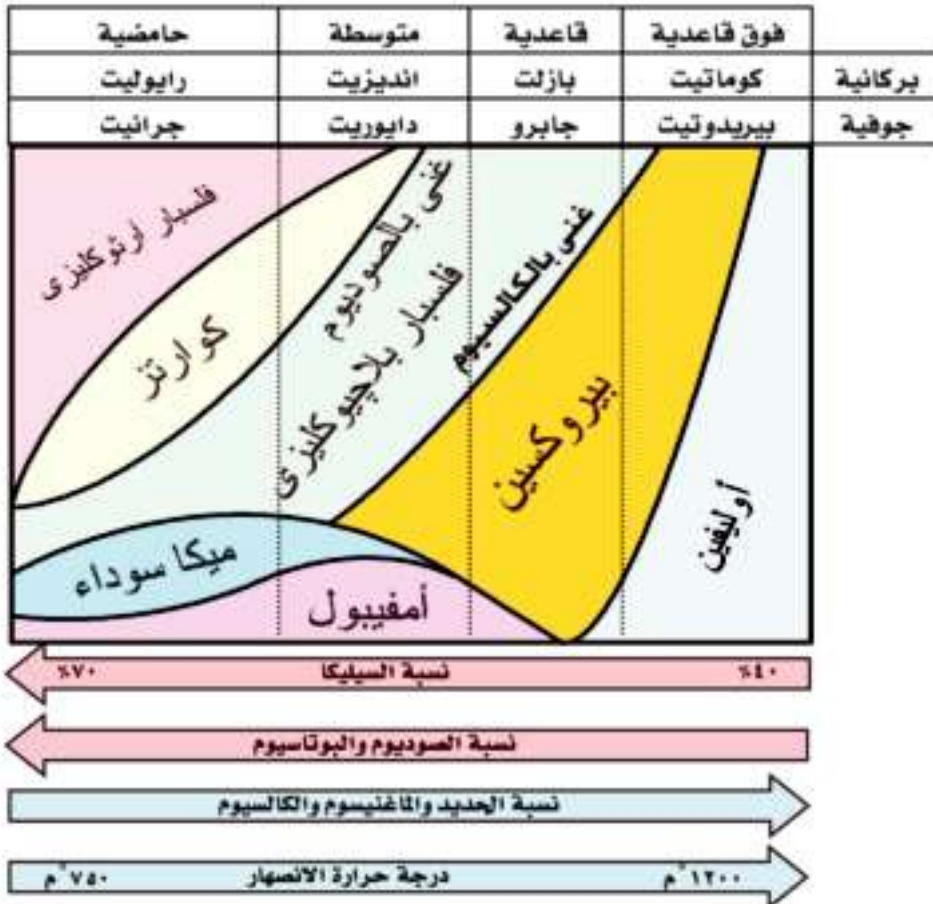
هى صخور تحوى نسبة من السيليكا أكثر من ٦٦ ٪ ، والفلسبار البوتاسى والصودى ، والميكا ، والكوارتز بنسبة ٢٥٪ ، والأمفيبول لونها وردي فاتح. تتبلور فى درجة حرارة منخفضة أقل من ٨٠٠ درجة مئوية ، ومن أمثلتها وأشهرها الجرانيت ذو النسيج الخشن شائع الاستعمال فى عمليات البناء لجماله الطبيعى خاصة بعد تلميعه ، ومنها أيضاً الميكروجرانيت ذو النسيج البورفيرى وهو صخر متداخل ، الرايوليت وهو بركانى دقيق التبلور. وكذلك الأوبسيديان زجاجى النسيج والبيومس الغنى بالفقاعات الغازية لذلك فإنه يتميز بوزن خفيف.

ب - صخور نارية متوسطة :-

هي صخور متوسطة التركيب الكيميائي والمعدني حيث تحتوي على السيليكا بنسبة تتراوح من ٦١٪ إلى ٥٥٪، والفلسبار البلاجيوكليزي. كما تحتوي على البيروكسين والأمفيبول والميكا والكوارتز ونسبة من الفلسبار البوتاسي. تتبلور في درجة حرارة متوسطة. لونها متوسط بين الفاتح والغامق. ومن أمثلتها الدايوريت ذو النسيج الخشن، والميكرودايوريت ذو النسيج البورفيرى، وأشهرها الأنديزيت البركاني نسبة إلى جبال الأنديز.

ج - صخور نارية قاعدية :-

صخور فقيرة في السيليكا تتراوح نسبة السيليكا من ٥٥٪ إلى ٤٥٪. تتبلور في



شكل يوضح التركيب المعدني للصخور النارية الشائعة مع توضيح نسبة السيليكا والعناصر ودرجة حرارة التبلور

درجات الحرارة المرتفعة أكثر من 1100 درجة مئوية. لذلك تكون غنية بالمعادن التي تحتوى على من الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم مما يوضح سبب لونها الأسود الغامق مثل الأوليفين . البيروكسين وفلسبار البلاجيوكليز الكلسى . وبعض الأمفيبول . ومن أمثلتها الجابرو الجوفى . الدوليرايت ذو النسبج البورفيرى . والبازلت أشهر الصخور البركانية انتشارا على سطح الأرض والذي يستخدم فى أعمال الرصف .

د - صخور نارية فوق قاعدية :-

صخور فقيرة فى السيليكا حيث تقل فيها نسبة السيليكا عن 45% . أول الصخور تكونا عند تبلور الصهير . لونها أسود غامق . غنية بمعدنى الأوليفين والبيروكسين ومن أمثلتها صخر البيريدوتيت الجوفى وصخر الكوماتيت السطحى .

الصخور النارية المكافئة هى صخور لها نفس التركيب الكيميائى والمعدنى وتختلف فى مكان النشأة والنسبج وحجم الحبيبات ومن أمثلها :

الجرانيت (جوفى خشن) والميكروجرانيت (متداخل بورفيرى) والرابوليت (سطحى دقيق).

البراكين

البركان عبارة عن فتحة أو شق فى القشرة الأرضية تسمح الصخور المنصهرة والغازات المحبوسة معها بالخروج إلى سطح الأرض وتأتى الصخور المنصهرة من غرف مؤقتة أو تجاويف الماجما الموجودة على أعماق تحت سطح الأرض (خزان الماجما) .

أسباب حدوث البراكين وثوراتها :

تعتبر طاقة الغازات المحبوسة القوة الرئيسية لتفجير البراكين ويتضح ذلك فى مناطق إندساس أو تداخل الألواح التكتونية حيث تؤدى إلى حدوث تشققات فى القشرة الأرضية تنطلق منها هذه البراكين . وتندفع صهارة الصخر خلال الشقوق وفى صخور القشرة الأرضية لتصل إلى السطح وتعمل

المجما المتصاعدة على صهرا ما يصادفها من صخور وعندما تصل إلى سطح الأرض تسمى بالحمم البركانية أو اللافا - وعند تعرض اللافا للهواء والضغط الجوى العادى تبرد وتتجمد لتكون الصخور البركانية وتكون جسم البركان وهو عادة على شكل مخروط .

والشكل المقابل يوضح أجزاء البركان الذى يتكون من :

• فوهة البركان

• القصبية والتي يندفع من خلالها المواد البركانية الى الفوهة .



• المخروط هو يمثل شكل البركان وتوجد به فوهة البركان.

وتعتبر الثورات البركانية من أكبر الظواهر المروعة والمفجعة فى الطبيعة وتقسّم البراكين إلى :-

أ- معظم البراكين تصبح خامدة نهائياً بعد ثوراتها ، حيث تخلو غرف الماجما من الصهير تماماً.

ب- بعض البراكين يمتد فى ثوراته بصفة مستديمة مثل بركان ” سترومبولى ” فى إيطاليا .

ج- بعضها الآخر يثور على فترات متقطعة مثل بركان فيزوف فى إيطاليا وبركان آتنا فى جزيرة صقلية .

نواجج البراكين :-

ويخرج من فوهات البراكين أثناء ثورانها مواد معدنية منصهرة ” اللافا ” وتقدر درجة حرارتها

بحوالى ١٢٠٠ درجة مئوية ، وتكون المواد المنصهرة مصحوبة بكميات كبيرة من الغازات والأبخرة

مثل غاز الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين ، ثانى أكسيد الكريون ، بخار الماء وغيرها وتتطاير مع

الغازات والأبخرة مواد معدنية دقيقة تسمى رماد بركانى تنتشر فى الجو ، وتندفع من فوهات

البراكين المقذوفات أو القنابل البركانية والبريشيا البركانية

تأثيرات وفوائد البراكين : يظهر تأثير البراكين وفوائدها على سطح القشرة الأرضية كما يلي

• تضيف إلى القشرة الأرضية ملايين الأطنان سنويا من الصخور البركانية التى تكون غطاءات

كبيرة الامتداد أو تظهر على شكل هضاب أو جبال بركانية .

• ظهور جزر بركانية جديدة إذا حدثت ثورات بركانية تحت سطح الماء فى البحار والمحيطات .

• تؤدى البراكين إلى تكوين تربة خصبة جداً نتيجة إضافة الرماد البركانى إليها .

• تكوين بحيرات مستديرة من تجمع مياه الأمطار فى فوهات البراكين الخامدة .

• تكوين صخور متحولة نتيجة ملامسة الصهير للصخور المحيطة به.

وبذلك تعتبر البراكين من عوامل البناء لصخور القشرة الأرضية .

الأشكال والأوضاع التى تتخذها الصخور النارية فى الطبيعة :-

أولاً: أشكال الصخور النارية تحت السطحية :

١- الباثوليث : أكبر الكتل النارية المعروفة وتمتد مئات

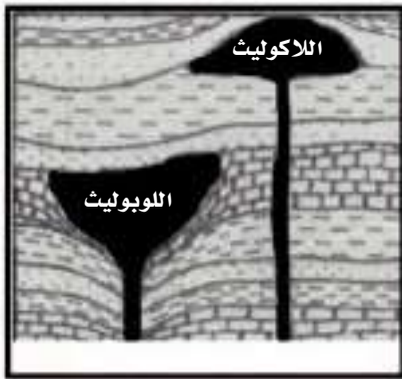
الكيلومترات وسمكها عدة كيلومترات

٢- القباب : وتنتج من صعود الماجما خلال فتحة ضيقة

ثم تتجمع بدلا من انتشارها أفقيا وقد تكون قبة عادية

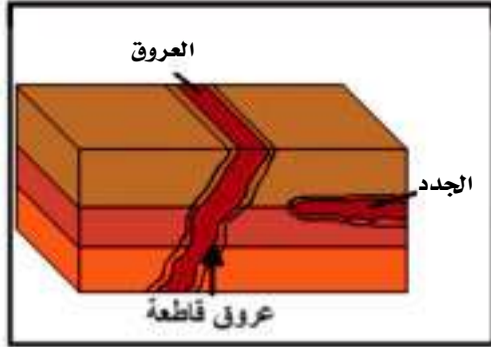
وتسمى اللاكوليث فى حالة الماجما عالية اللزوجة

وضغطها على ما فوقها من صخر فتنثنى لأعلى مكونة



اللاكويليث و اللوبيوليث

ثنوية محدبة ، أو تكون قبة مقلوبة أو طبق وتسمى لوبوليث عندما يحدث عكس ذلك وتكون الماجما قليلة اللزوجة وتسبب انثناء الصخور أسفلها مكونة طية مقعرة.



العروق والجدد

٣- العروق : تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها.

٤- الجدد : تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها.

ثانياً: أشكال الصخور النارية البركانية السطحية :

١- الطفوح البركانية: اللافا المتصلدة على سطح الأرض تنتج من ثورات البراكين وتأخذ أشكال الجبال أو الوسائد.

٢- المواد النارية الفتاتية: تنتج من تكسير أعناق البراكين ومنها:

• البريشيا البركانية : قطع ذات زوايا حادة تتراكم حول البركان.

• الرماد البركاني : حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح لمسافات كبيرة وقد تعبر بها البحار لتسقط في قارة أخرى

٣- المقذوفات (القنابل) البركانية: كتل صخرية بيضاوية الشكل تتألف من مواد اللافا عند جمدها بالقرب من سطح الأرض.



أشكال الصخور النارية في الطبيعة

الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

تكوينها :-

تتكون الصخور الرسوبية من ترسيب نواتج عمليات التجوية صلبة كانت أو ذائبة والتي تنقلها عوامل النقل الطبيعية وتصل بها إلى أحواض الترسيب فترسبها في طبقات متوازية الواحدة فوق الأخرى.

مميزاتها :-

- ١- تغطي حوالي ثلاثة أرباع سطح الأرض لكن في طبقات رقيقة نسبياً حيث أنها لا تمثل أكثر من ٥٪ بالحجم من صخور القشرة الأرضية
- ٢- كثيراً منها مهم اقتصادياً مثل رواسب الحجر الجيري والفوسفات والفحم والحديد وكذلك الحجر الرملي.
- ٣- تضم صخوراً طينية يتكون فيها البترول والغاز الطبيعي والكيروجين وكذلك صخوراً مسامية مثل الحجر الرملي والجيري والرمال التي يخترن فيها النفط والغاز والمياه الجوفية.
- ٤- أنواع الصخور الرسوبية قليلة بالنسبة للنارية والمتحولة بل ويمكن تقسيمها إلى عدد محدود جداً تسود ثلاثة منها هي الصخور الطينية والصخور الرملية والصخور الجيرية التي تكون حوالي ٩٠٪ من الصخور الرسوبية

تصنيف وتقسيم الصخور الرسوبية :

التقسيم الشائع للصخور الرسوبية حسب طريقة تكونها كما يلي :

أولاً: الصخور الرسوبية الفتاتية: تقسم الصخور الرسوبية

الفتاتية حسب الحجم السائد لمكوناتها الصلبة إلى :

١- رواسب الزلط :

تتكون من فتات في حجم الحصى والجلاميد يزيد قطر مكوناتها عن

٢ ملليمتر وفي حالة تماسك الحبيبات المستديرة بمادة لاحمة وتجرها

فإن الصخور تعرف باسم الكونجلوميرات ، أما إذا كانت الحبيبات ذات

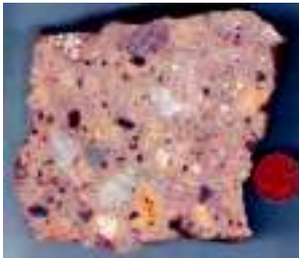
حواف حادة فإن الصخر الناتج عن تجرها يسمى البريشيا وهو صخر

شائع الاستعمال في أعمال زينة الجدران

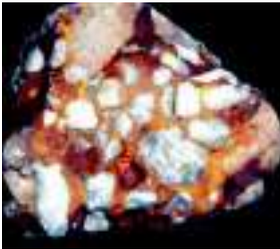
٢- رواسب الرمل :

يتراوح قطر الحبيبات بين ٢ ملليمتر و٦٢ ميكرون (الميكرون

١ / ١٠٠٠ من المليمتر) أغلبها من حبيبات الكوارتز ويعرف الصخر



البريشيا



الكونجلوميرات



الحجر الرملى

المتحجر باسم الحجر الرملى ومن هذه الرواسب الكثبان الرملية فى الصحارى.

٣- الرواسب الطينية :



الطين الصفحى

تتكون فتات فى حجمى الغرين (٦٢ - ٤ ميكرون) والصلصال (أقل من ٤ ميكرون) عادة ما يكونا مختلطين ليكونا رواسب الطين مثل أغلب مكونات تربة مصر الزراعية . وعند تحجر رواسب الطين يتكون الصخور الطينية أما عند تضغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها فتظهر فيها خاصية التورق أو التصفح وتسمى عندئذ باسم الطفل أو الطين الصفحى .

ثانياً : الصخور الرسوبية كيميائية النشأة :

تتكون الصخور الرسوبية الكيميائية نتيجة ترسب الأملاح الذائبة فى الماء عند تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح أو نتيجة التفاعلات الكيميائية.

وتقسم الصخور الرسوبية الكيميائية إلى :

صخور الكربونات مثل الحجر الجيرى (صواعد وهوابط) والدولوميت ، صخور سيليكاتية مثل صخر الصوان الفاخ والغامق ، صخور متبخرات مثل الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) والأنهدريت (كبريتات كالسيوم لا مائية) وملح الطعام الصخرى وهو معدن الهاليت (كلوريد الصوديوم) التى تترسب نتيجة تبخر المياه من بحيرات مقفولة أو شبة مقفولة أو فى السبخات الساحلية. وقد استغل الانسان هذه الظاهرة فى استخراج ملح الطعام من مياه البحر بتبخيرها صناعياً فى الملاحات (الملح الصخرى) . كما أن هناك أنواع أخرى من الرواسب الكيميائية مثل بعض خامات الحديد الرسوبى ، ومن أشهر أمثلته فى مصر حديد أسوان البطروخى الذى يتكون من أكسيد الحديد الأحمر (الهيماتيت) .

ثالثاً : الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية :

كلنا نعرف أن الأحياء البحرية تبنى الأجزاء الصلبة من هيكلها الداخلى أو الخارجى من كربونات الكالسيوم التى تستخلصها من ماء البحر وبعد موتها تتراكم هذه الهياكل مكونة صخور عضوية مثل صخور الحجر الجيرى الغنية بالحفريات أى البقايا الصلبة للأحياء البحرية من فقاريات (أسماك وغيرها) ولا فقاريات من محاربات وشعاب مرجانية وأحياء دقيقة الحجم مثل الفورامنيفرا أو نباتات مثل الطحالب ذات الأصل العضوى . أيضاً صخور الفوسفات التى تحتوى على بقايا حفرية لحيوانات بحرية فقارية تحتوى الفوسفات بالإضافة إلى مكونات معدنية

فوسفاتية تزيد من تركيز نسبة الفوسفات في الصخور البيوكيميائية .

مصادر الطاقة في الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية

١- **الفحم:** من الرواسب العضوية ذو القيمة الاقتصادية هو الفحم الذى يتكون نتيجة دفن مواد نباتية فى باطن الأرض بعيداً عن الأوكسجين لمدة طويلة حتى تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكونا الفحم يتم ذلك عادة فى مناطق المستنقعات خلف دلتات الأنهار حيث الظروف ملائمة للطمر (الدفن) السريع للبقايا النباتية بمعزل عن الهواء .

٢- النفط والغاز :-

لا يعتبر كل من النفط والغاز رواسب لكنهما يتكونان ويخترنان فى الصخور الرسوبية. وقد تكونت هذه المواد الهيدروكربونية أى التى تتكون من الكربون والهيدروجين من تحلل البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية التى تعرف بصخور المصدر ، حيث تنضج عند عمق ٢-٤ كيلو متر فى باطن الأرض وفى درجات حرارة بين ٧٠ إلى ١٠٠ درجة مئوية وتتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون ، وبعد ذلك تتحرك أو تهجر إلى صخور الخزان المسامية المكونة من الرمال والحجر الرملى والحجر الجيري أحياناً .

٣- الطفل النفطى :-

هو صخر طينى غنى بالمواد الهيدروكربونية والتى أغلبها من أصل نباتى توجد فى حاله شمعية صلبة تعرف باسم الكيروجين تتحول إلى مواد نفطية عند تسخين الصخر إلى درجة ٤٨٠ درجة مئوية تقريبا وهو مصدر مهم من مصادر الطاقة وإن كان لا يستغل حالياً لكنه يبقى كاحتياطى لحين نفاذ كميات البترول من الأرض ، ولن يبدأ استغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه منافسا لسعر النفط .

الصخور المتحولة : Metamorphic Rocks

تكوينها :-

يتحول الصخر أى يتغير إلى هيئة أخرى إذا تعرض لظروف ارتفاع فى الحرارة والضغط بحيث يصبح فى حاجة إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلاءم مع هذه الظروف وبالتالي فإن أى صخر سواء كان نارياً أو رسوبياً أو حتى متحولاً يكون عرضة للتحويل تحت ظروف ارتفاع الحرارة والضغط فى باطن الأرض .

مظاهر التحول :-

يظهر ذلك بتغيير معادنه إلى معادن جديدة أحياناً . كذلك نسيجه الصخرى بحيث يصبح أكثر تبلوراً أو تترتب معادنه فى اتجاهات عمودية على اتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها .

أنواع الصخور المتحولة :-

١- صخور متحولة كتلية :-



الرخام

وهي التي نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة عند ملامسة أو ملاصقة الصخر لكتلة من الصهير ويقل تأثير التحول تدريجياً كلما ابتعدنا عن منطقة التلامس حيث يحدث زيادة في حجم البلورات مكونة نسيج حبيبي كما يحدث مع صخر الكوارتزيت الناتج من تحول الكوارتز في الصخور الرملية عند تعرضها للحرارة الشديدة ، وكذلك مع صخر الرخام الناتج من تعرض الحجر الجيري لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم بلورات الكالسيت وتتداخل ما يزيد من صلابة الرخام وقوة تماسكه . كثير من أنواع الرخام ذات ألوان وتعرق متغير بسبب أنواع من الشوائب ما يجعل استخدامه كواحد من أحجار الزينة أمراً مستحباً .

٢- صخور متحولة متورقة :-



الشيست الميكائي

وهي التي نشأت من تحول الصخور تحت تأثير الحرارة والضغط حيث تترتب البلورات التي نمت تحت تأثير الحرارة في اتجاهات محددة وتكون على هيئة رقائق أو صفائح متعامدة على اتجاه الضغط مكونة نسيج متورق ومنها صخر الوردواز الناتج من تحول صخور الطفل تحت ضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبياً أقل من ٢٠٠ م° ويستخدم في أعمال البناء .



النيس

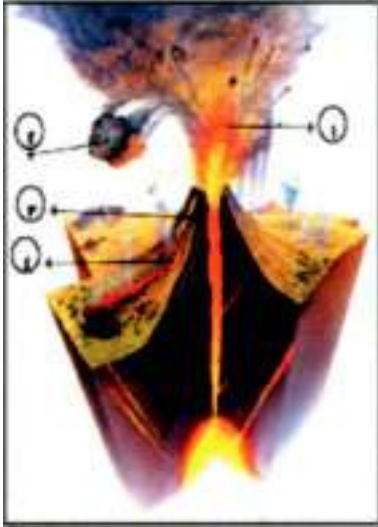
وصخور الشيست وهي أنواع أهمها الشيست الميكائي الذي تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع الحرارة ويكون في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره ، ويتكون من صفائح رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني متصلة غير متقطعة ، بينما النيس وهو متحول من تعرض الجرانيت للحرارة والضغط بلورات معادنه مرتبة في صفوف متوازية ومتقطعة .

أسباب وأماكن التحول :-

ويحدث التحول عادة أثناء الحركات البانية للجبال أو عندما تكون الصخور ملامسة أو ملاصقة لكتلة من الصهير في درجة حرارة عالية أو بدرجة أقل على مستويات الصدوع حيث تتحرك كتلتان من الصخور فيحدث الاحتكاك بينهما ارتفاعاً في درجة الحرارة .

أسئلة

- ١ - اذكر أنواع الصخور الموجودة في الطبيعة موضوحاً الفرق بينها؟
- ٢ - ما هي مراحل دورة الصخور؟ اشرح كل مرحلة منها.
- ٣ - ما العلاقة بين الأنواع الثلاثة من الصخور في دورة الصخور؟
- ٤ - اذكر فرقا واحداً بين كل من: الجرانيت والبازلت - الجرانيت والجابرو - الرايولايت والدايوراييت.
- ٥ - وضح الفرق بين: أ- اللاكوليث واللوبيوليث
ب- البريشيا البركانية والمقذوفات البركانية ج- البريشيا والكوجلوميرات
- ٦ - اذكر مثالا للرواسب الكيميائية مع شرح كيفية تكونها؟
- ١٠ - ما هي أهم الرواسب العضوية النباتية؟ كيف تكونت؟
- ١١ - ما هي صخور المصدر بالنسبة للنفط؟ كيف وأين يتم نضجه حتى يتحول إلى نפט خام أو غاز؟
- ١٢ - اذكر ما تعرفه عن الطفل النفطي؟
- ١٣ - تكلم عن مستويات تبلر الصخور النارية. أشرح الفرق بين نسيج الصخور الجوفية والبركانية والمتاخلة؟
- ١٤ - اذكر أسس تقسيم الصخور النارية؟
- ١٥ - اذكر أكثر الصخور النارية الجوفية شيوعاً في الأرض. أذكر مكوناتها المعدنية ونسيجها؟
- ١٦ - ما هي أكثر الصخور البركانية شيوعاً في الطبيعة؟ تكلم عن نسيجها وعلاقتها بظروف تبلرها؟



- ١٧ - لماذا تتغير الصخور بالتحول؟ أين يتم ذلك؟
- ١٨ - اذكر أمثلة من الصخور المتحولة بالحرارة والضغط؟
- ١٩ - تكلم عن النسيج المميز للصخور المتحولة؟
- ٢٠ - انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية:
أ- اكتب ما تدل عليه الأرقام؟
ب- ضع عنواناً مناسباً للشكل؟
ج - اكتب التعريف العلمي له؟
د- اشرح العوامل التي تؤدي إلى حدوث هذه الظاهرة الجيولوجية؟ وما الآثار المترتبة عليها؟
- ٢١ - اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:
أ- فتحة أو شق في القشرة الأرضية تسمح للصخور المنصهرة والغازات المحبوسة بالخروج إلى سطح الأرض؟
ب- المجما عند خروجها إلى سطح الأرض؟

الباب الرابع الحركات الأرضية والإنجراف القارى

الأهداف

- بعد الانتهاء من تدريس هذا الباب يصبح الطالب قادرا على أن :-
- ١- يفسر اختلاف الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجى
 - ٢- يذكر العلاقة بين المتغيرات البيئية والتغيرات الوراثية.
 - ٣- يشرح أسباب تكوين طبقات الفحم خلال العصر الكربونى.
 - ٤- يوضح كيفية تكون رواسب الفوسفات فى سفاجة والقصير.
 - ٥- يقارن بين آثار الفترات المطيرة والفترات الجافة خلال العصر الجليدى الأخير.
 - ٦- يعطى مثال تطبيقى على نظرية التوازن الاستاتيكي.
 - ٧- يذكر الأدلة على حدوث الحركات الأرضية.
 - ٨- يفسر تواجد الصخور الرسوبية البحرية فى قمة أفرست.
 - ٩- يقارن بين الحركات البانية للقارات والحركات البانية للجبال.
 - ١٠- يذكر نظرية الانجراف القارى.
 - ١١- يقارن بين السيل والسيما.
 - ١٢- يفسر زحف القارات.
 - ١٣- يذكر الأدلة على حدوث الانجراف القارى.
 - ١٤- يتعرف أسباب وضع بعض المعادن فى صخور الأرض فى نفس الاتجاه أو وضعها فى اتجاهات مختلفة.
 - ١٥- يفسر وجود حفريات النباتات البرية الأولية فى قارات مختلفة.
 - ١٦- يفسر تشابه جبال جنوب افريقيا ونظيراتها فى الأرجنتين على ضوء الانجراف القارى.
 - ١٧- يذكر بنود نظرية الألواح التكتونية.
 - ١٨- يفسر أسباب حركة الألواح التكتونية.

- ١٩- يفسر زحزحة القارات ونشأة الزلازل والبراكين على ضوء نظرية الألواح التكتونية.
- ٢٠- يفسر نشأة المحيطات الأطلسي والهندي.
- ٢١- يفسر نشأة البحر الأحمر.
- ٢٢ - يستخدم الأسلوب العلمى للتفكر فى تفسير ظواهر جيولوجية أخرى.
- ٢٣- يعرف الزلزال ويفسر سبب حدوثها.
- ٢٤- يذكر الأنواع المختلفة للزلازل.
- ٢٥- يذكر الأنواع المختلفة للموجات الزلزالية.
- ٢٦ - يوضح كيفية تحديد نقطة فوق مركز الزلزال.
- ٢٧ - يقارن بين شدة الزلزال وقدره الزلزال.
- ٢٨ - يقدر دور العلماء.

الحركة الأرضية والإنجراف القارى

أولا : البيئة والتوازن بين الأنشطة الجيولوجية.

تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجى نتيجة لتفاوت مساحة اليابسة إلى المسطح المائى واختلاف التضاريس وانتقال المناطق المناخية من مداراتها نتيجة لزحزحة القارات مما يؤثر على المجموعة الحياتية سواء أكانت حيوانية أو نباتية . وما يترتب على ذلك من هجرات أو تكسب فى مناطق معينة من سطح الأرض وندرته فى مناطق أخرى وعادة يصاحب تغيير البيئة تغيرات وراثية تؤدى بعد فترة من الزمن إلى ظهور أنواع متطورة أكثر تكيفا للظروف الجديدة.

ومن أمثلة الملائمة البيئية للكائنات :

• كثافة الغطاء النباتى خلال العصر الكريونى (٣٠٠ مليون سنة) وما ترتب على ذلك من تراكم المواد العضوية النباتية بكميات كبيرة أدت إلى تكون طبقات الفحم الذى اشتهر بها ذلك العصر وكان ازدهار الغطاء النباتى نتيجة لظروف مناخية دافئة ورطبة وسهول منبسطة ذات تربة غنية بالعناصر اللازمة لغذاء النبات أن تهيأت الفرصة لتحويل تلك البقايا النباتية إلى طبقات من الفحم تتفاوت جودته باختلاف درجة تحوله. (من أمثلة ذلك طبقات الفحم المتواجدة بمنطقة بدعه وثورا جنوب غرب سيناء) .

• طبقات الملح الصخرى التى تراكمت خلال العصر البرمى (٢٥٠ مليون سنة) فى وسط أوروبا تمثل ظروف بيئية مختلفة عن سابقتها تميزت بانتشار أحواض ترسيبية ذات امتداد كبير ، وعمق قليل تتصل بماء المحيط أحيانا ثم تنفصل عنه لمرات عديدة مما أتاح الفرصة لتكيز الأملاح وترسيبها فى صورة طبقات نتيجة عمليات البخر لارتفاع درجات الحرارة .

• ومن أمثلة تكسب الكائنات فى ظروف بيئية معينة تراكم رواسب الفوسفات التى تتكون من بقايا الحيوانات الفقارية البحرية التى عاشت أبان العصر الطباشيرى العلوى (٩٠ مليون سنة) فى منطقة شمال أفريقيا حيث سادت حرارة معتدلة وظروف بحرية ضحلة ذات ملوحة عادية مما ترتب عليه انتشار تلك الرواسب ذات القيمة الاقتصادية ومن أمثلتها فى مصر صخور الفوسفات المتواجدة بالقرب من ساحل البحر الأحمر فى سفاجا والقصير وفى وادى النيل (السباعية) والوادى الجديد (أبو طرطور).

• ومن الأمثلة المألوفة لنا جميعا تغير الظروف البيئية خلال العصر الجليدى (منذ حوالى مليون سنة مضت) وما ترتب على ذلك من تقدم هذا الغطاء الجليدى إلى الجنوب من نصف الكرة الشمالى مكونة الفترات الجليدية وما واكبها من فترات غزيرة الأمطار (الفترات المطيرة) بالمناطق الجنوبية

من نصف الكرة الشمالي. وعند تراجع ذلك الغطاء شمالاً خلال الفترات بين الجليدية، فإنها تسببت في تواجدها فترات جافة بنفس المناطق المشار إليها آنفاً نشأ عنها ظروف بيئية نتيجة انخفاض وارتفاع البحر مما أثر على ازدهار وكثافة الغطاء النباتي خلال الفترات المطيرة وتكاثر المجموعة الحيوانية التي تتغذى عليه وتدهورت خلال الفترات الجافة مما سبب تضاؤل المجموعة الحيوانية تبعاً لذلك.

وقد استمرت تلك الدورات منذ بداية العصر الجليدي وانتهت منذ أكثر من عشرين ألف سنة مضت نمت التربة خلالها خاصة بالمناطق الشمالية من الصحراء الكبرى في أفريقيا وكونت مزارع ذات إنتاج وفير لخير ورفاهية الجنس البشري.

التوازن الأيزوستاتيكي وعلاقته ببعض الكوارث الطبيعية

أثبتت الدراسات الجيوفيزيائية التي أجراها البروفيسور (إيري) على سلاسل الجبال المنتشرة بالقمشة الأرضية وهي الحاوية على صخور خفيفة الوزن نسبياً بكثافة متوسطة تقدر بحوالي (2,8) جم / سم³ في حالة توازن مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات وذلك لوجود جذور (Root) لهذه الجبال تغوص في صخور الوشاح العالية الكثافة تحتها لمسافة تصل إلى أربعة أمثال ارتفاع هذه الجبال. وهذه الحالة من التوازن تتفق تماماً مع العديد من الظواهر الجيولوجية التي نشاهدها نتيجة لعوامل التعرية المختلفة وحدثت بعض الزلازل المدمرة بالنطاقات المحصورة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات التي حولها.

فنتيجة لعوامل التعرية المختلفة تفتت صخور قمم الجبال والهضاب وتنقل بعيداً مما يترتب



توازن القشرة الأرضية

عليه خفة وزن الجبال ونقص ضغطها المؤثر على الطبقات الصخرية أسفلها في حين يزداد الضغط بالمناطق التي نقلت إليها المواد المفتتة نتيجة عمليات الترسيب ، الأمر الذي ينشأ عنه سريان تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصحارة) التي تكون معادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت أعلى نطاق الوشاح من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة التفتيت وبذلك ترتفع الجبال والهضاب وتستعيد القشرة توازنها من جديد ، وخير مثال لذلك تدفق نهر النيل قبل عام ١٩٦٤ (آخر فيضان شهده النهر) حيث كان يجلب ما يزيد على ١٠٠ مليون طن سنويا من الرمال والغرين والطين أثناء فيضانه خلال شهري أغسطس وسبتمبر من كل عام وكون دلتاه عبر ملايين السنين من خلال سبعة أفرع له في الماضي اختزلت إلى فرعيه الرئيسيين الحاليين وهما دمياط ورشيد ونتيجة لهذه الكميات الهائلة من الرواسب وثقلها الفائق وضغطها المتزايد بمنطقة الدلتا وشمالا فيما يسمى بمخروط الدلتا الذي يمتد لأكثر من عشرة كيلومترات داخل البحر المتوسط واستمرار ترسبها حاليا جنوب السد العالي بأسوان فإن الصخور المائعة (الصحارة) تنساب تدريجيا في اتجاه الجنوب لتعوض ما نقل من الرواسب من هضاب الحبشة وأفريقيا الاستوائية لتبقى القشرة في حالة اتزان واستقرار.

الحركات الأرضية وأثرها على الصخور :

تعرضت الأرض خلال تاريخها الطويل منذ نشأتها (٤٦٠٠ مليون سنة مضت) إلى العديد من الحركات المختلفة مما أدى إلى تغيير في أشكال وأوضاع كتل اليابسة وكذلك في مساحات البحار والمحيطات خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة ، كما أثرت على نمط الحياة التي سادت وازدهرت فيها.

الشواهد التي تعكس حدوث حركات أرضية :

- وجود صخور رسوبية من أصل بحري تراكمت تحت سطح البحر ووجودها الآن في أعلى قمم الجبال والهضاب الصخرية كما في جبال الهيمالايا (قمة أفرست على ارتفاع ٨٨٤٠ متر من سطح البحر) كما يتواجد صخور مثلها في قاع البحر الميت (٧٦٢ متر تحت سطح البحر) .
- وجود طبقات الفحم على أعماق كبيرة تحت مستوى سطح البحر وهي في الأصل بقايا نباتية نمت وازدهرت على سطح الأرض أعلى من منسوب سطح البحر .
- وجود طبقات الفوسفات في بعض الأقاليم أعلى بكثير من مستوى سطح البحر وهي في الأصل بقايا حيوانات فقارية كانت تعيش في بيئة ضحلة من الوسط البحري .
- وجود حفريات الشعاب المرجانية في أماكن مرتفعة فوق سطح البحر وهي في الأصل كائنات

بحرية تنمو على هيئة مستعمرات على الرصيف القارى بالمنطقة الساحلية أى فى بيئة بحرية دافئة ذات طاقة عالية ومياه صافية وملوحة مرتفعة متأثرة بإضاءة شديدة وغنية بالمواد العضوية .

• ومن الأمثلة الحديثة لهبوط الأرض وجود بقايا بعض المعابد الرومانية غارقة بمياه الإسكندرية . كذلك العديد من القرى ومراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا وقد غمرتها مياه البحر.

وتنقسم الحركات الأرضية إلى قسمين رئيسيين هما :

١- الحركات البانية للقارات: Eperiogenic Movements

مشتقة من أصل لاتينى Epeiros = Continent وهى حركات بطيئة تستمر لأزمنة جيولوجية متعاقبة وتؤثر على أجزاء كبيرة من القارة أو قاع البحر وتؤدى إلى ارتفاع أو هبوط الصخور الرسوبية دون أن تشكلها بالطى العنيف أو التصدع إنما تظهر الطبقات أفقية أو فى صورة طيات منبسطة فوق سطح البحر.

وهذا النوع من الحركات الأرضية يلعب دوراً مهماً فى توزيع وعلاقة القارات والمحيطات فى الأزمنة الجيولوجية المختلفة .

ومن أمثلة ذلك النوع من الحركات نشأة الأخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشمالية. حيث تظهر الرواسب البحرية على جدارى الأخدود على ارتفاع يبلغ (١٥٨٠ متراً) فوق سطح البحر أفقية كما كانت فى حالتها الأولى عند الترسيب. وهذا يعنى أن مساحة كبيرة من سطح الأرض ارتفعت بقدر كبير دون أن تتعرض لأى تشوه خلال عملية الرفع التى استمرت بشكل بطيء وتدرجى لفترة زمنية طويلة.

٢- الحركات البانية لسلاسل الجبال Orogenic Movements

وهذه أيضاً مشتقة من الأصل اللاتينى (Oros=Mountain) وهى حركات سريعة مقارنة بالحركات البانية للقارات ومؤثرة على شكل الطبقات حيث تتعرض لعمليات الطى العنيف والخسف الشديد وذلك بواسطة فوالق ذات ميل قليلة وإزاحة جانبية كبيرة وعادة ما يظهر أثر تلك الحركات على نطاق ضيقة تمتد لمسافات طويلة على صخور القشرة

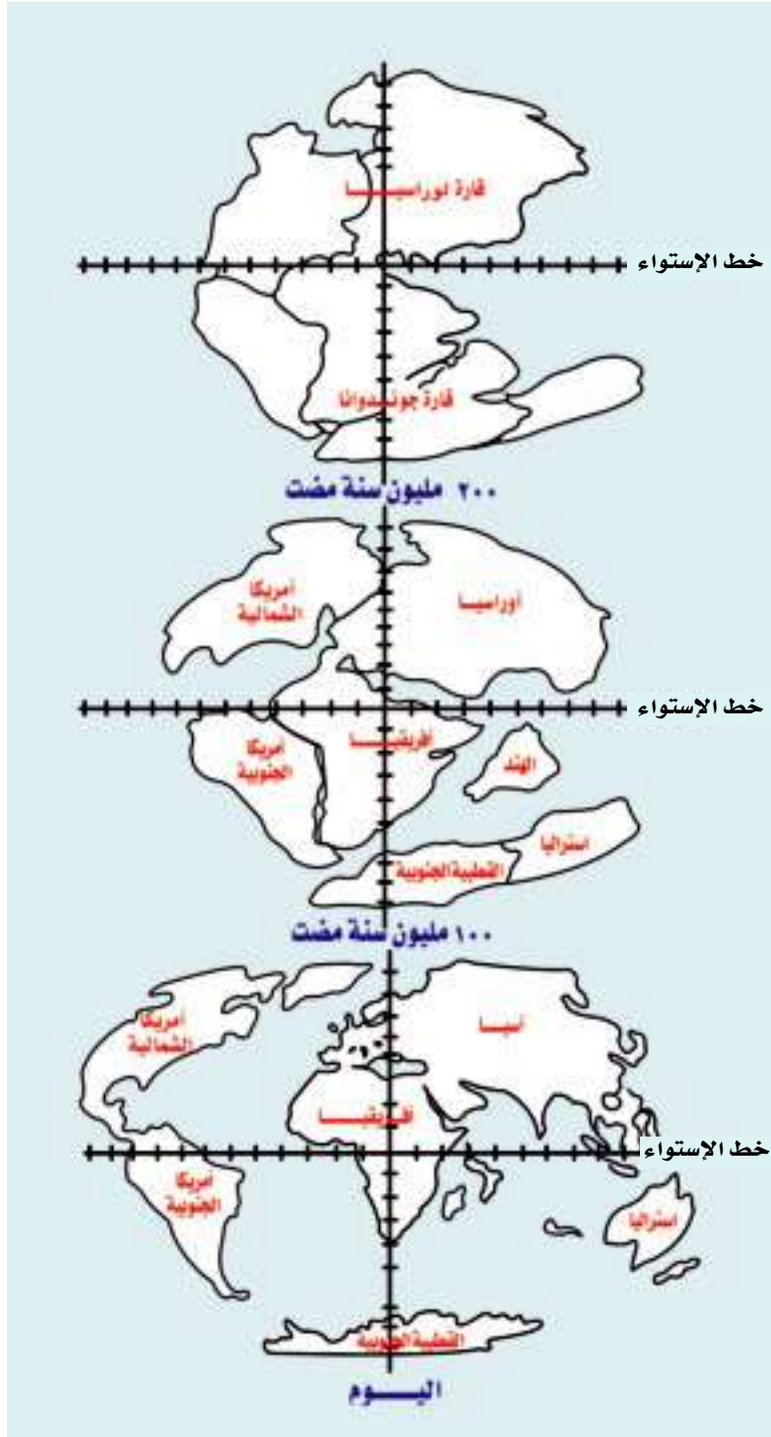
حيث تتراكم الرواسب فوق بعضها لتشغل حيزاً محدوداً بعد أن كانت منبسطة على مساحات شاسعة وتنتج عنها سلاسل من الجبال ذات امتداد اقليمي.

ومن أمثلتها سلاسل جبال أطلس بشمال أفريقيا (تشمل أقطار تونس والجزائر والمغرب) وسلاسل جبال الألب بوسط أوروبا (تشمل أقطار فرنسا ، سويسرا ، إيطاليا ، النمسا ، المجر) وسلاسل جبال الهيمالايا شمال الهند وسلاسل الجبال الممتدة بشمال مصر من جبل قبة المغارة بشمال سيناء إلى الواحات البحرية بالصحراء الغربية مروراً بمناطق شبراويت جنوب الإسماعيلية وأبو رواش غرب القاهرة .

ومن الملاحظ أن الصحارة تنشط خلال تشوه صخور القشرة بتلك الحركات وتصعد من الأعماق عبر الفوالق السحيقة الناجمة من عمليات الطي والتصدع حيث تبرد وتتجمد مكونة صخور نارية متداخلة بين طبقات الصخور السطحية أو قاطعة لها وربما تستمر في الاندفاع والصعود إلى سطح الأرض وتظهر في صورة براكين تقذف بحمها وغازاتها مكونة المخاريط البركانية دقيقة التبلور وقد تنساب الالفا حاملة معها ما يعترضها من كتل الصخر حتى تبرد وتستقر بالمناطق المنخفضة حول المخروط البركاني.

ثانياً : حركة القارات ونظرية الألواح التكتونية

إن التشابه الكبير بين تعرجات الشاطئ الشرقي لشمال وجنوب أمريكا وتعرجات الشاطئ الغربي لأوروبا وأفريقيا كما لو كانا قطعة واحدة وتمزقت وكذلك التشابه العجيب بين صخور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة عليها قد لفت نظر العديد من العلماء مما أوعز لعالم الأرصاد الألماني الفريد فيجنر عام ١٩٢٢ إلى أن يتقدم بنظريته القائلة أن القارات جميعها كانت منذ القدم كتلة واحدة عملاقة تسمى أم القارات (Pangaea) مكونة من صخور السيل الجرانيتية السائدة في جسم القارات والغنية بمادة السيليكا (حوالي ٧٠٪) والألومنيوم وهي السائدة في جسم القارات فوق صخور السيلما البازلتية والتي تصل فيها نسبة السيليكا (حوالي ٤٥٪) والمغنسيوم والتي تكون قيعان المحيطات وتمتد إلى أعماق كبيرة تحت القارات وذلك خلال حقبة الحياة القديمة



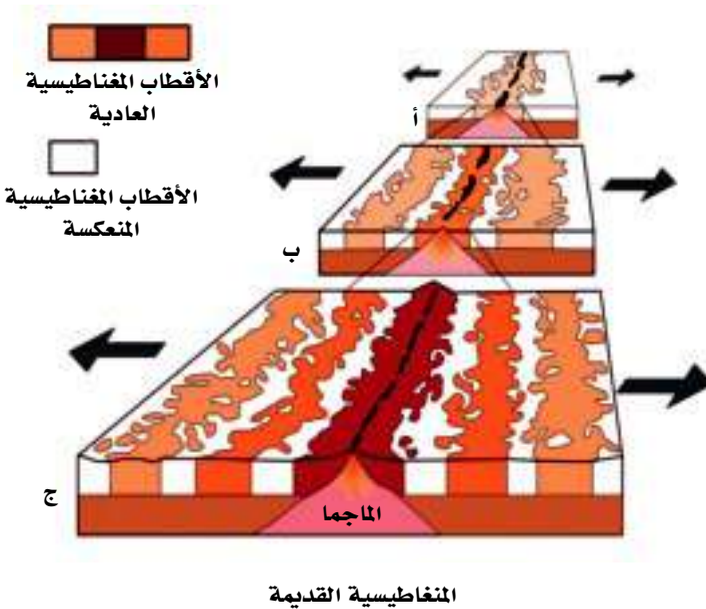
نظرية حركة القارات

وبدأت أم القارات فى الانفصال إلى أجزاء متباعدة عن بعضها منذ حقبة الحياة المتوسطة من حوالى ٢٢٠ مليون سنة إلى أن أخذت أوضاعها الحالية أثناء زمن البليستوسين . وفيما بعد نسب فيجنر هذا الزحف القارى إلى التيارات الناقلة للحرارة فى السيماء وأشار إلى أن لهذه التيارات قدرة هائلة على تجعد القشرة وتصدعها مما سبب اختلافا كبيرا فى تضاريس السطح خاصة على حواف القارات الكبيرة مثل أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا حيث ارتفعت سلاسل الجبال بفعل الزحزحة أو الأجراف القارى .

الشواهد المؤيدة لنظرية الأجراف القارى :

عندما افصح فيجنر عن نظريته ثار جدل لما يزيد عن خمسين عاما إلا أن الأمثلة التى ساقها والحجج التى استشهد بها هدأت من عنف معارضييه نسبيا والبراهين التى قدمها فيجنر لتدعيم نظريته ما يلى :

(١) المغناطيسية القديمة : هى مغناطيسية الصخور التى تحتوى على معادن قابلة للمغنطة مثل أكاسيد الحديد التى تتأثر بالمجال المغناطيسى للأرض أثناء تكون تلك الصخور. حيث أن بعض المعادن المغناطيسية فى الصخور تظهر تشابها فى اتجاه وشدة المجال المغناطيسى عند تكوينها وتعطى شواهد على سلوك المجال المغناطيسى للأرض فى العصور المختلفة. من دراسة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية وجد أن مقدار انحرافها عند القطب ٩٠° وعند خط الاستواء صفر° ومن ثم يمكن تحديد الموقع الأصيل للصخر أثناء تكونه إذا كان فى موقع مختلف عن موضعه الأصيل.



وعليه فوجود صخر ذو زاوية انحراف مغناطيس ٢٠° قرب القطب الشمالى يدل على زحزحة كتلة الصخر عن موقعها الأصيل مما يؤكد نظرية الأجراف القارى. كما يتضح ذلك أيضاً عند دراسة حيد وسط المحيط حيث تتماثل الأشربة المغناطيسية وتغيراتها على جانبي الحيد كما بالشكل مما يدل على حدوث الأجراف قارى.

(٢) المناخ القديم : تنتظم الأحزمة المناخية المختلفة فى نطق متوازية تمتد من الشرق إلى الغرب وتدرج من المناخ الاستوائى الى المدارى (الصحراوي) إلى المعتدل (منطقة المراعى أو الأعشاب) ثم منطقة الغابات متساقطة الأوراق ثم الغابات الصنوبرية ثم المناخ المتجمد القطبي. وبدراسة السجل الجيولوجى نستدل على الزحف القارى من خلال:

أ - دراسة المتبخرات القديمة وهى رواسب ملحية تراكمت على هيئة طبقات نتيجة تبخر المحاليل الحاوية على تلك الأملاح فى مناطق مناخية جافة قاحلة حيث توجد حاليا فى مناطق شديدة البرودة شمال أوربا وكندا

ب - ومن دراسة أحافير شعاب مرجانية التى تتواجد فى بيئة مدارية وفحم الذى يتواجد فى بيئة أستوائية ووجودهما حاليا قرب المنطقة القطبية يدل على أن هذه المناطق كانت فى بيئة مختلفة عن وضعها الحالى.

(٣) مثالج حقب الحياة القديمة المتأخر :

تظهر فى نصف الكرة الجنوبي مجموعة من الصخور تؤرخ من نهاية حقب الحياة القديمة إلى العصر الطباشيرى وتتشابه فيما بينها بشكل مثير رغم انتشارها فى قارات مختلفة مثل جنوب أمريكا (جزر الفوكلاندي) وجنوب أفريقيا والهند واستراليا والقارة القطبية وقد فسرت الظاهرة إلى وجود قارة عظيمة فى الماضى ذات مساحة هائلة اطلق عليها أرض جوندوانا ومع ملاحظة توزيع رواسب الثلجات على كتل اليابس بجنوب القارات سالفة الذكر يبدو جليا ان حركة الجراف قارى لعبت دورا فى التوزيع الجغرافى لتلك الأقطار الجنوبية خاصة وان الغطاء الجليدى وما نتج عنه من رسوبيات بكل من أمريكا الجنوبية وإفريقيا متشابهة تماما يؤكد ان القارتين كانتا كتلة واحدة فى الماضى وانفصلت إلى جزئين وتحرك كل جزء بعيدا عن الآخر

(٤) الأحافير الحيوانية والنباتية : توجد أحافير بعض الزواحف من جنس واحد ولا تستطيع خوض المحيطات منحصرة فى صخور القارات الجنوبية فقط . كذلك أحافير أوراق وبيذور نباتات أولية برية فى القارات الجنوبية والهند ويدل ذلك على الاتصال بين هذه القارات بعضها البعض.

(٥) البناء الجيولوجى للقارات : التراكيب الجيولوجية للجبال يكمل بعضها البعض ويكون امتدادا متناسقا واستمرارا متكاملما مما يرجح أنها كانت متصلة وتباعدت عن بعضها البعض. ومن أمثلة ذلك التشابه والربط بين جبال جنوب افريقيا ونظيراتها فى الارجننتين إلى الغرب وسلسلة جبال غرب استراليا إلى الشرق وكذلك الشاطئ الغربى لأفريقيا مع الشاطئ الشرقى

لأمريكا الجنوبية وقد أعترض بعض العلماء على هذه النظرية إلا أنه ثبت فشل وجهة نظرهم.

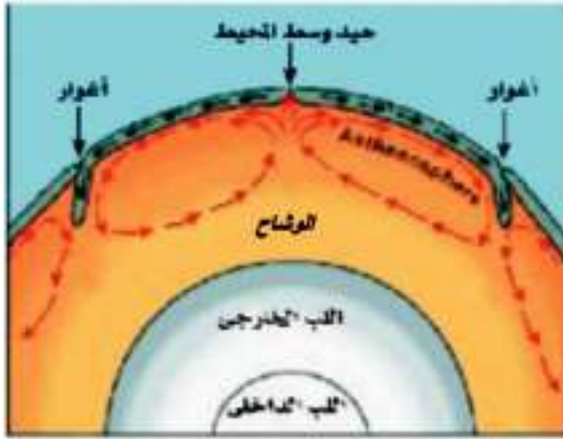
ولكن هناك سؤال هام هو : ما سبب تلك الزلزلة القارية ؟

نظرية تكتونية الألواح :

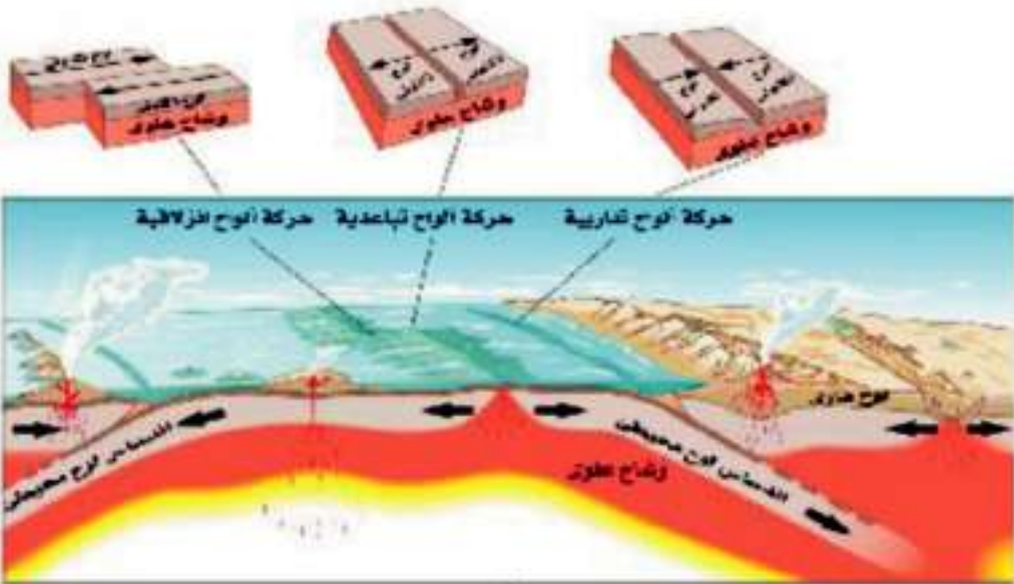
تقدم بهذه النظرية العلماء إيراكس - أوليفر - سايكس سنة ١٩٦٨ وأعطوها العديد من الدراسات وتعتمد أساسا على افتراض أن سطح الأرض مكون من عدة ألواح كبيرة إما محيطية أو قارية أو كلاهما معا تبلغ حوالي ١٠٠ كم في السمك تقع حدود هذه الألواح عند أغوار (شقوق) بحرية عميقة أو نلمققات عميقة أو سلاسل جبال عالية وهذه الألواح لتحرك حركة دائبة بسرعة بطيئة غير محسوسة نتيجة وجود تيارات الحمل الدورانية فبتنتج عنها معظم الظواهر البنائية الصخمية بالقشرة الأرضية .

أسباب حركة الألواح التكتونية :

تحدث الحركة بسبب تباين توزيع الحرارة في الوشاح فتتكون تيارات حمل دورانية في الصهارة الموجودة في الطبقة العليا من الوشاح وهي نوعان شائعة تسبب تكوين أغوار عميقة وساعدة تسبب تكوين حيد وسط المحيط.



تكوين حيد وسط المحيط



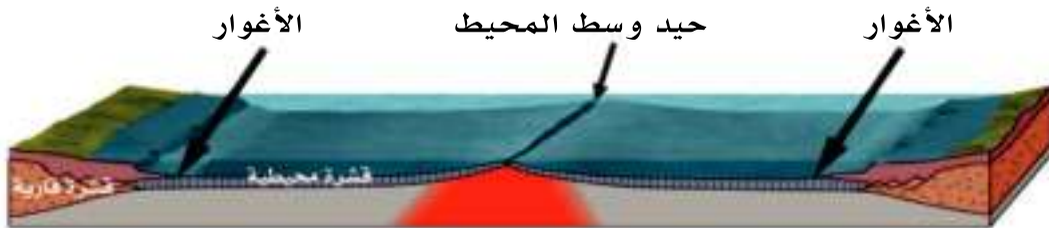
حركة الألواح التكتونية

تتكون قيعان البحار والمحيطات من صخور بازلتية ثقيلة الوزن النوعي (أعلى كثافة) وتسمى السيمما بينما تتكون القارات من صخور جرانيتية خفيفة الوزن النوعي (أقل كثافة) وتسمى السيال لذلك فإن الألواح المحيطية تنزلق أسفل القارية ثم تنصهر في الوشاح عندما تحركها تيارات الحمل وهناك ثلاثة أنواع من الحركة هي تباعديه وتقاربيه وانزلاقية وندرسها بالتفصيل:

1- الحركة التباعدية للألواح :- الحركة التباعدية للألواح وتسمى الحركة البنائية حيث يتكون لوح محيطي جديد وتنشأ هذه الحركة من قوى شد وفيها يتحرك لوح تكتوني مبتعدا عن لوح آخر سواء أكانت ألواح محيطية كما في حيد وسط المحيط أو ألواح قارية.

وقد نشأ عن تلك الحركة بحار ومحيطات بعد تفتق القارات مكونة حوض محيطي جديد كما يلي:
أ- تفتق قارة أفريقيا وتكون البحر الأحمر الذي تتسع جوانبه بمعدل ٢,٥ سم / سنة نتيجة ابتعاد اللوح العربي عن اللوح الأفريقي.

ب- تفتق قارة جوندوانا ونشأة المحيطين الأطلنطي والهندي.



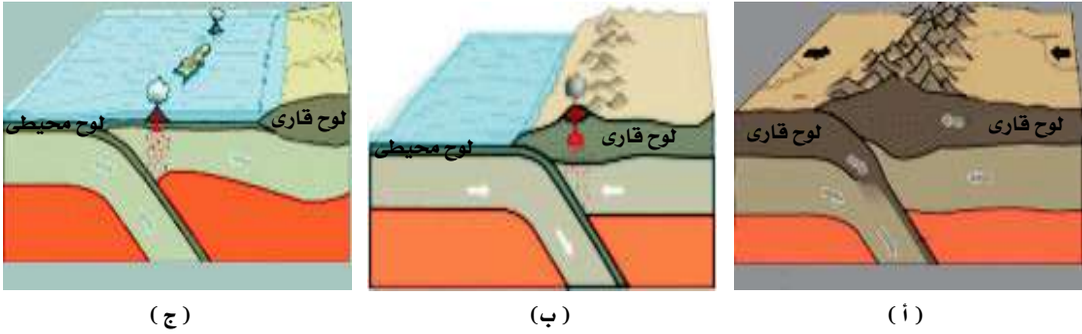
تكوين الأغوار وحيد وسط المحيط

2- الحركة الانزلاقية للألواح (الحركة التناحنية للألواح) :- تنشأ من حركة حافة لوح على حافة لوح آخر مكونة صدوع انتقالية عمودية مسببة تكسيرا أو تشوها وقد ينتج عنها براكين و زلازل. مثل صدع سان أندرياس ويظهر أيضا في خليج العقبة

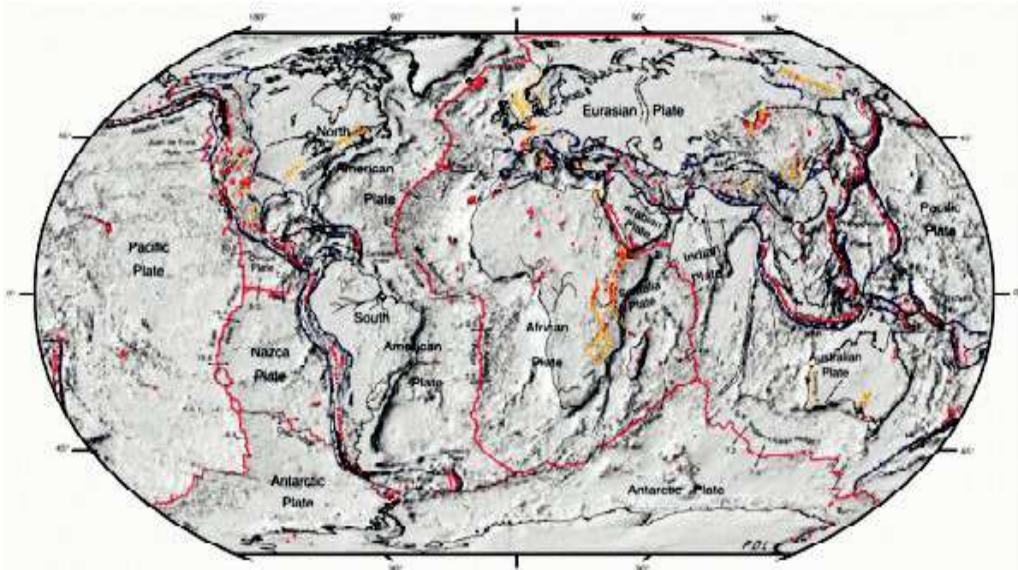
٣- الحركة التقرارية للألواح :- وتسمى الحركة الهدامة وتنشأ عند تحرك لوحين باتجاه بعضهما

فيلتقيان ويتصادمان معا وقد تكون الحركة بين:

- أ- لوحين قاريين حيث يؤدي هذا التصادم إلى تكوين سلاسل جبلية ضخمة مثل الهيمالايا
- ب- لوحين أحدهما قارى والآخر محيطى حيث الاختلاف بين كثافة اللوحين فيندس اللوح المحيطى أسفل اللوح القارى فى طبقة الوشاح وينصهر كلياً وتكون سلاسل جبال مثل جبال الأنديز فى أمريكا الجنوبية كما يظهر ذلك أيضا فى البحر المتوسط
- ج- لوحين محيطيين يندس أحدهما تحت الآخر فيتكون أغوار بحرية عميقة وينشأ قوس جزر بركانية



من دراسة وتسجيل مراكز الزلازل على خريطة العالم أمكن تحديد سبعة ألواح تكتونية كبيرة هى اللوح الافريقى ، اللوح الأسيوأوروبى ، اللوح الأمريكى الشمالى واللوح الأمريكى الجنوبى ، اللوح الهادى ، اللوح الاسترالى ، القطبى الجنوبى بالإضافة إلى العديد من الألواح الصغيرة وجميعها فى حركة بطيئة.



الألواح التكتونية

الزلازل

الزلازل : عبارة عن طاقة فى باطن الأرض حبيسة تخرج على هيئة هزات أرضية سريعة متتالية تحدث الواحدة تلو الأخرى تنتاب القشرة الأرضية وقد تسبب دمارا شديدا أو تكون هذه الهزات على درجة من الضعف بحيث لا يشعر بها الإنسان .

ومن أمثلة الزلازل التى حدثت مؤخراً وكان لها تأثير واضح :

الزلازل الذى ضرب مصر فى ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ وأدى إلى تدمير الآلاف من المباني وقتل حوالى ٦٠٠ إنسان. الزلازل البحرية (التسونامى) التى فوجئت بها أخيرا العديد من الدول الآسيوية المطلة على المحيط الهندى فى ٢٦ ديسمبر سنة ٢٠٠٤ وقتلت عشرات الآلاف من البشر ودمرت القرى والمدن الساحلية فى اندونيسيا والفلبين والهند ودول أخرى والزلازل الذى ضرب اليابان سنة ٢٠١١ وأدى إلى حدوث كوارث.

أنواع الزلازل :

١- زلازل بركانية: ويرتبط حدوثها بالنشاط البركانى وهى فى الواقع هزات محلية لا يمتد تأثيرها فى مساحات كبيرة .

٢- زلازل تكتونية: وتحدث فى المناطق التى تتعرض فيها الصخور للتصدع نتيجة لحركة الألواح التكتونية غالبا وهذا هو النوع الشائع كثير الحدوث .

٣- زلازل بلوتونية : ويوجد مركزها على عمق سحيق من الأرض يصل إلى أكثر من ٥٠٠ كم تحت سطح الأرض

أهم الأسباب فى حدوث الزلازل : هو انكسار الكتل الصخرية انكسارا مفاجئا نتيجة لتعرضها لضغط شديد أو عملية شد لا تقوى الصخور على تحملها فتتكسر وتحرر طاقة الوضع الهائلة التى كانت بها وتتحول إلى طاقة حركة .

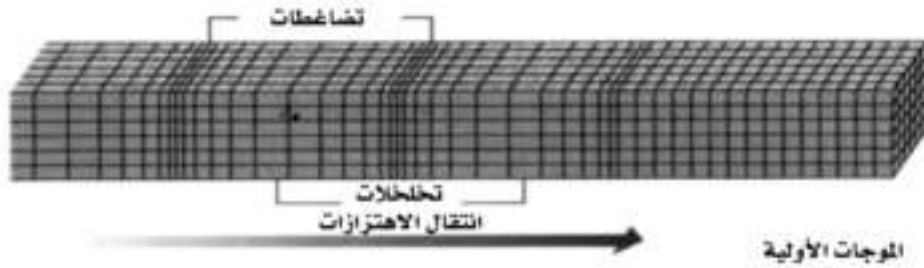
وتنتقل هذه الطاقة من مركز الزلازل على شكل موجات زلزالية تنتشر إلى مسافات شاسعة أثناء انتقالها تعمل على اهتزاز الصخور التى تمر بها حتى تصل إلى سطح الأرض فتعمل على اهتزاز كل ما عليها من منشآت مما يؤدي إلى تصدعها أو دمارها ويكون الاضطراب أقوى ما يمكن فى المنطقة التى تقع مباشرة فوق مركز الزلازل وتسمى هذه المنطقة بمنطقة فوق المركز أو فوق بؤرة الزلازل وتتناقص شدة الاضطراب الميكانيكى بسرعة خارج هذه المنطقة ويتم تسجيل الزلازل بجهاز يسمى السيزموجراف .

الموجات الزلزالية :

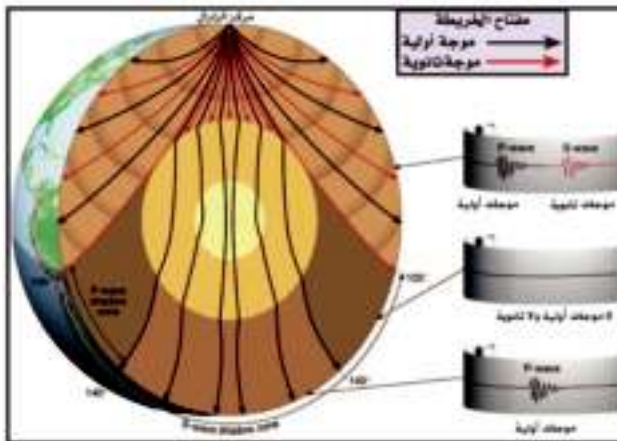
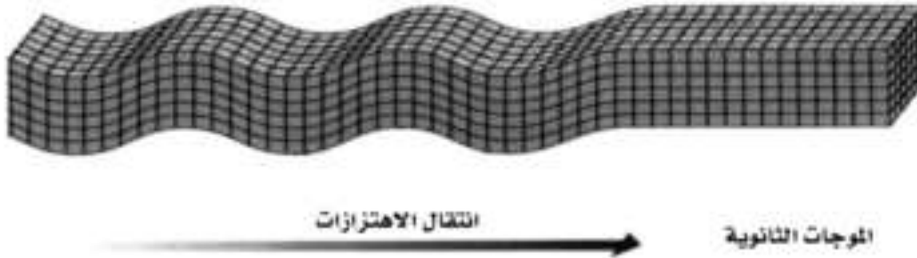
وهي نوعان موجات داخلية (تنقسم إلى أولية وثانوية) وموجات سطحية

أولاً : الموجات الداخلية :

١- **الموجات الأولية** : وهي موجات طولية (ابتدائية) سريعة جدا وهي أول ما يصل إلى آلات الرصد الزلزالية وهي تنتشر خلال الأجسام الصلبة والسائلة والغازية.



٢- **الموجات الثانوية** : وهي موجات اهتزازية مستعرضة أبطأ في السرعة من الموجات الأولية وهي لا تمر خلال السوائل أو الغازات أي أنها تنتقل خلال الأجسام الصلبة فقط.



أهمية دراسة الموجات الداخلية

بدراسة هذه الموجات الداخلية تعرف العلماء على:

١- التركيب الداخلي للأرض.

٢- تحديد مركز الزلزال.

ثانياً : الموجات السطحية :

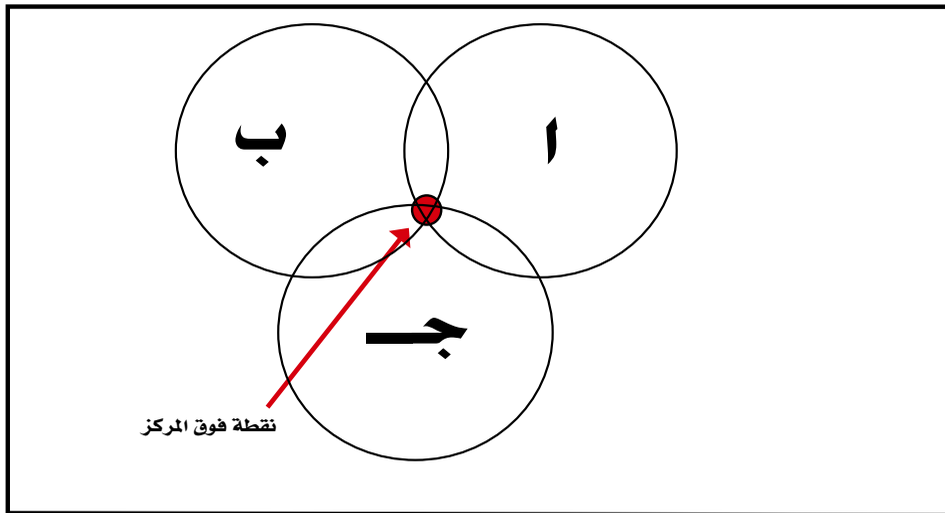
وتسمى بالموجات الطويلة وهي موجات معقدة ذات سعة كبيرة تنتقل

قرب سطح الأرض وتولد من الطاقة الناتجة عن الموجات الأولية والثانوية وهي آخر الموجات وصولاً لأجهزة الرصد ويعزى إليها الدمار الشامل.



تحديد نقطة فوق المركز

يتم ذلك بالتعاون بين ثلاث محطات لرصد الزلازل (أ ، ب ، ج) حيث تسجل كل محطة أمانة الوصول النسبية لأنواع الموجات الثلاث ومع معرفة سرعة الموجات وزمن وصولها نستطيع تحديد المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحي للزلزال ثم ترسم ثلاث دوائر على خريطة على أن تكون كل محطة رصد من هذه المحطات الثلاث هي مركز الدائرة وتكون النقطة التي تتقاطع عندها الدوائر الثلاث هي نقطة فوق المركز.



تحديد نقطة فوق المركز

قياس الزلازل

١ - قياس شدة الزلازل :

شدة الزلازل (Earthquake Intensity) هي قياس نوعي لنوعية الدمار الناتج عن زلزال ما بالإضافة إلى طريقة رد فعل الناس به وأكثر مقاييس الشدة استخداما في الولايات المتحدة والعالم هو مقياس ميركالي المعدل سنة ١٩٣١ وهو مقياس مقسم إلى إثني عشر قسم تتراوح فيه الزلازل بين تلك التي لا يشعر بها الناس والزلازل التي تسبب دمارا شاملا

٢ - قياس قدر الزلازل:

عند مقارنة الزلازل كميا فإننا يجب أن نستخدم مقياسا أكثر دقة من مقياس ميركالي يعتمد على تقدير كمية الطاقة المنطلقة ولقد قام تشارلز ريختر عام ١٩٣٥ باستحداث هذا المقياس يقيس مقياس ريختر قدر الزلازل (Earthquake Magnitude) أي الكمية الكلية للطاقة المنطلقة عن مصدر هذا الزلزال هذا المقياس يبدأ برقم (١) ولقد بلغ قدر أقوى زلزال حتى الآن حوالي ٩.٥ على مقياس ريختر . بدولة شيلي عام ١٩٦٠ م

أسئلة

- ١ - ماذا يقصد بخاصية التوازن الأيزوستاتيكي لصخور القشرة الأرضية؟
- ٢ - أذكر مثالا للحركات البانية للمقارات وآخر للحركات البانية للجبال وما تأثير كل منها على الصخور؟
- ٣- ما الظروف البيئية التي تؤدي إلى ازدهار الغطاء النباتي وما هي الرواسب الاقتصادية المترتبة على ذلك؟
- ٤- تكلم بإيجاز عن نشأة نظرية الزحزحة القارية والشواهد المؤيدة لها؟
- ٥- ما المقصود بعبارة (لوح تكتوني) وكيف ينشأ وما تأثيره على شكل واستقرار القشرة الأرضية؟
- ٦- ما الزلزال وما أهم أنواعه؟
- ٧- اكتب باختصار عن: الزلازل البحرية - بؤرة الزلزل - مقياس ريختر؟
- ٨- كيف يمكن تحديد نقطة فوق المركز للزلزال.
- ٩- اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي:
أ- زلازل يتواجد مراكزها على عمق سحيق من الأرض.
ب- هزات أرضية سريعة متتالية تحدث الواحدة تلو الأخرى وقد تسبب دمارا شديدا.
ج - موجات سريعة جدا وهي أول من يصل إلى آلات الرصد الزلزالية.
١٠- علل لما يأتي:
أ - وجود طبقات من الملح الصخري في وسط أوروبا في طبقات العصر البرمي.
ب - وجود طبقات فوسفاتية على اليابسة.
ج - نمو الشعب المرجانية في البحر الأحمر وعدم وجودها في البحر المتوسط.
د - تكوين الأخدود العظيم لنهر كلورادو وسلاسل جبال الألب.
١١- قارن بين:
١- صخور السيمما وصخور السيمال.
٢- الحركات البانية للجبال والحركات البانية للمقارات.
٣- الموجات الزلزالية الأولية والموجات الزلزالية الثانوية.

الباب الخامس

التوازن فى الحركة بين الماء والهواء واليابس

الأهداف

- بعد الانتهاء من هذا الباب يصبح الطالب قادراً على أن:
- ١- يفسر عدم الثبات الظاهرى لتضاريس الأرض.
 - ٢- يقارن بين القوى الداخلية، والقوى الخارجية المؤثرة على الصخور.
 - ٣- يوضح مفهوم التعرية يشرح الخطوات التى تتضمنها عملية التعرية.
 - ٤- يوضح مفهوم التجوية.
 - ٥- يشرح العوامل التى تؤثر على التجوية الميكانيكية.
 - ٦- يقارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.
 - ٧- يشرح أثر التجوية الكيميائية على الجرانيت.
 - ٨- يقارن بين العمل الهدمى والعمل البنائى للرياح.
 - ٩- يتعرف على النحت المتباين وتكوين المصاطب.
 - ١٠- يوضح العمل الهدمى للأمطار.
 - ١١- يشرح المقصود بالسيول.
 - ١٢- يقارن بين العمل الهدمى والعمل البنائى للسيول.
 - ١٣- يذكر تعريف النهر والمراحل التى تمر بها الأنهار.
 - ١٤- يقارن بين العمل الهدمى والبنائى للنهر.
 - ١٥- يقارن بين حمولة الرياح وحمولة الأنهار.
 - ١٦- يفسر كيفية تكوين الدلتا.
 - ١٧- يذكر تعريف المياه الجوفية.
 - ١٨- يقارن بين العمل الهدمى والعمل البنائى للمياه الجوفية.
 - ١٩- يشرح العمل الهدمى للبحار.
 - ٢٠- يتعرف على مناطق البحر المختلفة، ونوعية الرواسب فى كل منها.
 - ٢١- يشرح ما المقصود بالبحيرات مع شرح كيفية تكوينها.
 - ٢٢- يقارن بين رواسب البحيرات المالحة والعذبة.
 - ٢٣- يوضح كيفية تكوين التربة.
 - ٢٤- يقارن بين التربة الوضعية والتربة المنقولة.

التوازن فى الحركة بين الماء والهواء واليابس

قد تظن أن سطح الأرض بما فيها من تضاريس ثابت لا يتغير بمرور الزمن. وذلك لأن تأثير العوامل المختلفة عادة بطيء لا يمكن أن يلاحظ بسهولة فى وقت محدد. ولكن بمرور السنين والأزمنة يمكن لهذا التغير أن يصير واضحاً ولعل أقرب الأمثلة التى يمكن ذكرها هو تأثير الرياح. فمثلاً يلاحظ أن الرياح تحمل الرمال من مكان إلى آخر. فتجدها تغطى معالم ظاهرة. مثل المباني. والأشجار. وغيرها من الموجودات فى البيئة الصحراوية. كما أننا نلاحظ تراكم هذه الرمال فى صورة كثبان رملية. وهكذا يتغير شكل الأرض بفعل عامل الرياح كما أن الزلازل والبراكين تساهم ضمن العوامل التى تغير سطح الأرض حيث تسبب الزلازل هبوطاً فى القشرة الأرضية فى بعض الأماكن وتبرز مرتفعات فى أماكن أخرى. و البراكين تعمل على إضافة كميات من باطن الأرض إلى سطحها. كما فى الحمم والطفوح البركانية من ذلك نرى أن الثبات فى شكل سطح الأرض هو فى الحقيقة ثبات ظاهرى فقط. ولكن فى الحقيقة شكل الأرض فى تغير مستمر بفعل العوامل الطبيعية المختلفة. والتى يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما :

أولاً عوامل خارجية :

وهى كل ما يختص بتأثير الغلافين الجوى والمائى فى القشرة الأرضية. ومن أمثلة هذه العوامل التغير فى درجة الحرارة والأمطار والرياح وما ينتج عنها من سيول وأنهار وبحيرات وبحار ومحيطات وتلاجات وكذلك تأثير النباتات والحيوانات.

ثانياً عوامل داخلية :

وهى التى تنشأ نتيجة ما يحتويه جوف الأرض من حرارة كامنة. وضغوط داخلية مختلفة التى يترتب عليها الزلازل و البراكين والحركات الأرضية.

تؤثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة الأرضية وينتج عنها أشكال وتراكيب جيولوجية وهو ما يطلق عليها التضاريس. و سنتكلم بشئ من التفصيل عن العوامل الخارجية فقط.

العوامل الخارجية أو السطحية :

يلاحظ أن العوامل الخارجية. والتى تسبب تغيرات بسطح القشرة الأرضية تستمد نشاطها من طاقة الشمس. وهذه العوامل تعمل جاهدة فى تسوية سطح الأرض عن طريق تأثيرها الهدمى ولولا إعادة التوازن عن طريق العوامل الداخلية والتى تعيد ارتفاع أجزاء كثيرة من سطح الأرض نتيجة للحركات الأرضية والأنشطة البركانية لأصبحت الأرض مسطحة وتخلو من التضاريس منذ زمن بعيد ويسمى هذا المستوى المسطح والذى تعمل العوامل الخارجية على الوصول إليه

بالمستوى القاعدي للنحت Base Level Of Erosion والذي يجب أن يتساوى مع سطح البحر وهو أقل مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل بسطح الأرض إليه.

هذه العوامل السطحية لها عمل هدمي Destructive وهو ما يسمى بالتعرية Denudation وعمل بنائي Constructive وهو ما يسمى بالترسيب وبذلك يتضح أن العوامل السطحية تتمثل فى عمليتين هما عملية الهدم وعملية البناء.

التعرية Denudation

يقصد بالتعرية أثر العوامل الخارجية فى تفتيت الصخور ثم إزاحة الفتات من مكانه إلى مكان آخر وبذلك ينكشف سطح جديد من الصخور لهذه العملية مرة أخرى وتنقل عوامل النقل كالرياح و مياه السيول والأنهار والبحار هذا الفتات و التى يكون لها أثر هدمي أيضاً وهو ما يسمى بالنحت (Erosion) وتحمل عوامل النقل هذه الفتات حيث تترسب فى صورة طبقات لتتكون الصخور الرسوبية . وتشتمل التعرية على ثلاث مراحل هى :

(أ) التجوية. (ب) النقل والترسيب بواسطة المياه و الرياح.

(ج) تحرك الصخور و الرواسب بالجاذبية.

وسوف نتناول فى السطور القادمة هذه العمليات بشيء من التفصيل .

(أ) التجوية :

تتعرض كل المواد الموجودة على سطح الأرض لتأثير عوامل الجو وإن تفاوت هذا التأثير من صخر لآخر طبقاً لعوامل عديدة . انظر إلى سطح قطعة من الرخام أو أى من أحجار الزينة الأخرى فى واجهة مبنى جديد فهو أملس ومصقول ولامع قارن مظهر صخرة ماثلة فى واجهة مبنى قديم تجد السطح قد صار خشن الملمس وفقد لمعانه وبريقه مثال آخر تجد أن سطح جسم أبو الهول الذى كان أملساً ومصقولاً عند نحته . انظر إلى سطحه الآن تجده خشن ومتشقق قد تأثر تحت



وطأة عوامل الجو لأكثر من ثلاثة آلاف سنة. والنتيجة النهائية للتجوية هى تفتت الصخور إلى قطع أصغر حجماً تحت تأثير التجوية الميكانيكية أو خلل المعادن المكونة للصخر وتكوين معادن جديدة تحت تأثير التجوية الكيميائية.

التجوية الميكانيكية :

التجوية الميكانيكية هي تكسير الصخور إلى قطع أصغر حجماً من نفس المعادن المكونة للصخر أو تفكك الصخر إلى المعادن المكونة له تحت تأثير العوامل الجوية الطبيعية دون تغير في تركيبها الكيميائي أو المعدني. فمثلاً إذا أخذنا قطعة من صخر الجرانيت الذي يتكون من ثلاثة معادن أساسية هي الفلسبار البوتاسي والميكا والكوارتز. إذا تفتت إلى قطع في حجم الحصى ، فإن كل قطعة منها تتكون أيضاً من المعادن الثلاث لصخر الجرانيت . أما إذا فتتناها إلى قطع أصغر كل منها في حجم حبيبات الرمل ففي هذه الحالة نجد أن الحبيبة الواحدة غالباً هي أحد المعادن المكونة لصخر الجرانيت.

عوامل التجوية الميكانيكية :

تتم عملية التجوية الميكانيكية في الطبيعة بتأثير العوامل الفيزيائية من جمد المياه والاختلاف المتكرر في درجات الحرارة و اختلاف الأحمال على الصخور . كذلك يؤدي النشاط الحياتي للنبات والحيوان إلى نتائج فعالة في تفكيك الصخور.

١) تكرار جمد وذوبان المياه في شقوق الصخور :

يعتبر تكرار جمد المياه في شقوق وفواصل الصخور وإنصهار الجليد ليلاً ونهاراً أو في مواسم متبادلة من أهم عوامل التجوية الميكانيكية في المناطق القطبية الباردة أو الجبلية المرتفعة . حيث يزداد حجم الماء عند جرده فيضغط على جوانب الشقوق والفواصل القريبة من السطح سواء كانت رأسية أو أفقية ويوسعها فتفصل قطعاً من الصخر عن الصخر الأم فيصبح مفككاً ثم يسقط ذلك الفتات مكوناً منحدرًا ركامياً عند قدم الجبل أو الهضبة.

٢) اختلاف درجة الحرارة :

كما يمثل التمدد الحراري الذي ينتج من تمدد سطح الصخر (ومكوناته المعدنية) وانكماشه تبعاً للتغيرات اليومية في درجات الحرارة خاصة في المناطق الصحراوية الجافة حيث الفرق بين درجة حرارة النهار والليل كبير عاملاً يضاعف من قوة تماسك المكونات المعدنية للصخر ويؤدي إلى تفتته مع مرور الزمن بتكرار تلك العملية و يعزى تكسر الحصى في الصحراء إلى التغيرات المتكررة في درجات الحرارة.

٣) تخفيف الحمل نتيجة للتعرية :

وهناك عامل آخر له تأثير واضح فى التجوية الميكانيكية ذلك هو التمدد الناتج عن تخفيف الحمل والذى يحدث نتيجة للتعرية . عندما يزال سمك كبير من الصخور كان ثقل (وزن) طبقاته يضغط على ما تحته من صخور أو تظهر صخور نارية جوفيه على السطح كانت تحت ضغط كبير فى باطن الأرض على السطح ويظهر تأثير تخفيف الحمل بتمدد الصخور إلى أعلى حيث لا مقاومة. نرى ذلك بوضوح فى صخور الجرانيت حيث ينفصل سطحها المكشوف إلى قشور كروية الشكل ويساعد تحلل معدن الفلسبار بالتجوية الكيميائية للجرانيت على اتمام عملية انفصال القشور الكروية على سطح ذلك الصخر .

٤) تأثير عوامل الحياة (النباتات والحيوانات) :

لا يخفى علينا تأثير عوامل الحياة فى تفتيت وتفكيك مكونات السطح الخارجى للأرض ويظهر ذلك فيما يلى:

- أ- جذور النبات تضرب فى التربة أو فى فواصل الصخور عند بحثها عن الماء فتجعلها مفككة.
- ب- الحيوانات والحشرات التى تعيش تحت السطح تساعد فى حفر التربة والمساهمة فى جعلها مفككة وقابلة للحركة مع عوامل النقل.

التجوية الكيميائية :

التجوية الكيميائية : هى تحلل المكونات المعدنية للصخور مكونة معادن جديدة نتيجة إضافة عنصر أو أكثر إلى تركيبها الكيميائى أو بفقدها بعض العناصر بما يغير من تركيبها الكيميائى، ويحدث ذلك تحت تأثير الظروف الجوية السطحية أو القريبة من السطح خاصة فى وجود الماء الذى يعتبر العامل المؤثر فى التجوية الكيميائية حتى تصبح تلك المعادن فى اتزان مع الظروف الجديدة. فقد نحت القدماء المصريون الغالبية من تماثيلهم ومسلاتهم من صخر الجرانيت بعد أن تأكدت لهم قوته ومقاومته لعوامل التآكل بتأثير الجو خاصة فى صعيد مصر حيث الجو جاف وتندر سقوط الأمطار فظلت التماثيل والمسلات لمدة تقرب من أربعة آلاف عام مصقولة ملساء. لكن من تتاح لهم مشاهدة إحدى المسلات التى نقلت فى أواخر القرن التاسع عشر إلى أوروبا فى لندن وباريس أو إلى أمريكا فى نيويورك حيث تسقط الأمطار معظم العام، نجد أن سطح المسلة لم يعد أملساً وناعماً كما كان فى مصر بل تأثر تحت الظروف المناخية الجديدة وصار مطفياً متآكلاً.

عوامل التجوية الكيميائية :

١- الأمطار الحمضية :

تعتبر المياه خاصة تلك التي تحتوى على كميات قليلة من مواد حمضية مذابة التي تؤدي الى تكوين الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية التي تؤدي إلى تآكل الصخور فمثلاً الحجر الجيري يذوب تماماً تحت تأثير الأمطار الحمضية بثاني أكسيد الكربون وتعرف بالكربنة.

٢- عملية الأكسدة :

تتم عملية الأكسدة بواسطة الأكسجين المذاب في الماء وخاصة للمعادن التي يدخل الحديد والماغنسيوم في تركيبها والتي توجد في صخر البازلت.

٣- عملية التميؤ :

كما تمثل عملية التميؤ أو إضافة الماء إلى التركيب المعدني عملية أخرى تساعد على تآكل الصخور كيميائياً ومن أشهر أمثلتها تحول معدن الأنهيدرايت (كبريتات كالسيوم لا مائي) إلى معدن الجبس (كبريتات كالسيوم مائي).

٤- الاختلاف بين ظروف تكون المعادن وبين ظروف البيئة السطحية :

تعمل التجوية الكيميائية على تغيير المكونات المعدنية للصخور حتى تصبح تلك المعادن في اتزان مع الظروف السطحية الجديدة . وعلى ذلك فإننا نتوقع أنه كلما ازداد الاختلاف بين ظروف تكون المعادن وبين ظروف البيئة السطحية يكون احتمال التغيير بالتجوية الكيميائية أكثر. ولذلك نجد أن المعادن التي تبلورت من الصهير في درجة الحرارة المرتفعة و تحت ضغط عالي في باطن الأرض تكون أكثر تعرضاً وقابلية للتجوية من تلك التي تكونت في درجة حرارة منخفضة و تحت ضغط أقل. ويتضح لنا ذلك إذا درسنا تآكل صخر الجرانيت أكثر الصخور النارية الجوفية شيوعاً في صخور القشرة الأرضية نجد أن مكونات الجرانيت المعدنية الأساسية هي الفلسبار البوتاسي والميكا والكوارتز تتفاوت في درجة تأثرها بالتجوية الكيميائية.

(أ) معدن الفلسبار ضعيف جداً تحت تأثير حمض الكربونيك الناتج من ذوبان ثاني أكسيد

الكربون في مياه الأمطار و يتحلل المعدن ويتحول إلى معدن جديد هو الكاولينايت (سيليكات ألومنيوم مائية) ويظهر ذلك في انطفاء بريقه وتحوله إلى الحالة الترابية. (ب) معدن الميكا خاصة الميكا السوداء تتحلل أيضاً إلى معادن من فصيلة الطين. (ج) معدن الكوارتز هو آخر معادن الماجما تبلوراً حيث يتكون تحت درجات حرارة منخفضة نسبياً كذلك فإن تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابتاً بحيث لا يتأثر بالتجوية الكيميائية.

الخلاصة: أن صخر الجرانيت عند تعرضه للتجوية الكيميائية يتحلل الفلسبار إلى كاولينايت والميكا إلى معادن من فصيلة الطين ويبقى الكوارتز بدون تحلل.

طبقاً للمعادلة التالية : (المعادلة للإطلاع فقط)



كاولينايت

حمض كربونيك

فلسبار بوتاسي

وبالتالي فأننا إذا نظرنا إلى سطح الجرانيت بعد التحلل نجد أن الكوارتز هو المعدن الوحيد الذي بقى دون تغير بينما تحولت المعادن المصاحبة له إلى مكونات معدنية جديدة اضعف واقل تماسكا من المعادن الأصلية مما يساعد بل ويسرع بظهور تأثير عمليات التجوية الميكانيكية التي تسير جنباً إلى جنب مع التجوية الكيميائية بحيث تتفكك و تنفتت الطبقة السطحية للصخر.

وإذا نظرنا إلى نتائج عملية التجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة التي تتكون غالبيتها من معادن السيليكات تتمثل في فلسبارات وميكا و معادن تحوى الحديد والمغنيسيوم نجد أنه يتكون أساساً من مجموعة من معادن الطين توجد في التربة الزراعية مخلوطة بنواتج أخرى لعمليات التجوية.

(ب) النقل والترسيب :

تتم عملية النقل بواسطة عدد من العوامل منها الرياح والأمطار والسيول والأنهار والبحار والمياه الأرضية وغيرها . و لكل هذه العوامل تأثير هدمي تفتيتي على الصخور كما أنها تعتبر ناقلة لهذا الفتات و مرسبة له أى أن لها تأثير بنائي.

النحت المتباين : Differential Erosion

يحدث النحت المتباين عندما يمر أو يصطدم أحد عوامل النقل المختلفة بصخور مختلفة الصلابة أى تتألف من صخور رخوة تعلوها أو تجاورها صخور صلبة فتتآكل الصخور الرخوة بمعدل أكبر من الصخور الصلبة ، كما فى حالة المصاطب بتأثير الرياح، ومساقط المياه والمياندرز (الألتواءات النهرية) بتأثير الأنهار ، التعرجات الساحلية والمغارات الساحلية بتأثير الأمواج فى البحار.

تأثير العوامل السطحية

(١) الرياح

تكون الرياح تايثيرها شديداً فى المناطق الصحراوية حيث يخلو سطح الأرض من النباتات



النحت المتباين للرياح

وتكون صخور القنطرة الأرضية فى حالة تفتت بفعل عوامل التجوية المختلفة.

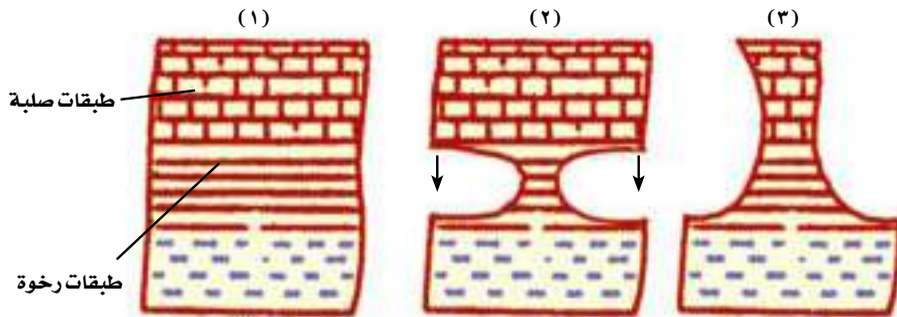
(أ) العمل الهدمى للرياح :

يظهر تأثير الرياح باختلاف ما تحمله الرياح من رمال وفتات الصخور أو الاتربة وتكون هذه الحمولة (الشحنة) إما معلقة أى محمولة فى الهواء أو متدرجة على سطح الأرض.

ويتوقف تأثير الرياح الهدمى على عدة عوامل منها شدة الرياح ، حجم و شكل وكثافة الحبيبات ، نوع الصخور ودرجة صلابتها وتأثيرها بعوامل المناخ الأخرى مثل الرطوبة ، وتأثير العامل الزمنى.

١- أثر الرياح عند مرورها على طبقات مختلفة الصلابة:

عندما تمر هذه الرياح المحملة بالرمال على صخور غير متجانسة أو مختلفة الصلابة أى تشتمل على طبقات رخوة مثل الصخور الطينية تعلوها صخور صلبة من الحجر الجيري ما يعمل على تآكل الطبقات الرخوة وتتبقى الصخور الصلبة بارزة وقد تسقط بفعل الجاذبية كما فى حالة تكوين المصاطب ويسمى هذا بالنحت المتباين.



النحت المتباين و تأثير الجاذبية

٢- أثر الرياح عند مرورها على حصوات غير منتظمة الشكل:



تؤثر الرياح المحملة بالرمال على شكل الحصى فيكون مثلث الأضلاع أو هرمي الشكل ويكون وجه الحصى المواجه (المقابل) للرياح عادة مصقولاً.

(ب) العمل البنائي للرياح :

عندما تصطدم الرياح المحملة بالرمال بنتوء أو عائق أو مرتفع يقلل من سرعتها أو يوقفها فإنها تلقى بما تحمله من رمال وأتربة لتترسب على هيئة كثبان رملية أو تموجات رملية.

١- الكثبان الرملية :

تتكون الكثبان الرملية من حبيبات مستديرة من الرمل تختلف من حيث الارتفاع من بضعة أمتار إلى عشرات الأمتار أو تختلف من حيث الشكل الي :

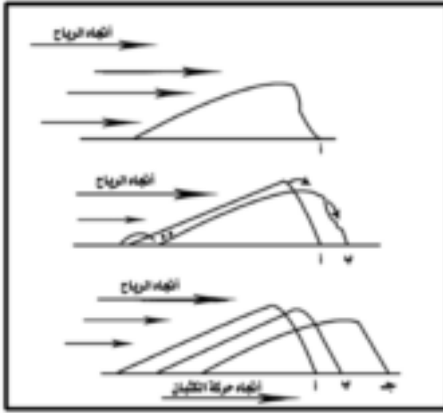
أ - **الكثبان المستطيلة Longitudinal Dunes**: فتكون مستطيلة الشكل ويكون اتجاهها هو اتجاه الرياح السائد تعرف بالغرود ومن أمثلتها غرد أبو الحاريق الذي يمتد حوالي

٣٠٠ كم من الشمال الغربي و إلى الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية حتى الواحات الخارجة بالصحراء الغربية.

ب- **الكثبان الهلالية**: تكون الكثبان هلالية الشكل حيث يكون إنحدارها بسيطاً في اتجاه الرياح شديداً في الجهة المضادة وهي أكثر أنواع الكثبان انتشاراً.

ج - **الكثبان الساحلية Coastal Dunes**: تتكون الكثبان الساحلية من حبيبات جيرية متماسكة مثل الممتدة على الساحل بين الإسكندرية ومرسى مطروح.

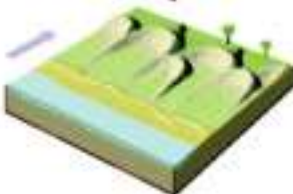
كما يلاحظ أن الكثبان الرملية تنتقل بفعل الرياح وقد يصل تقدمها بين خمسة وثمانية أمتار في المتوسط في العام، مما يسبب التصحر وهي ذات أخطار كبيرة على المناطق المستصلحة والمجتمعات العمرانية الجديدة.



الكثبان المستطيلة



الكثبان الهلالية



الكثبان الساحلية

(٢) الأمطار

عند نزول الأمطار على الأرض فإن بعضاً منها يتبخّر ثانية متصاعداً في الغلاف الجوى بينما ينفذ البعض الآخر في أعماق الأرض مكوناً المياه الجوفية أو الأرضية أما الجزء الثالث فيجرى على سطح الأرض مكوناً المياه الجارية كالأنهار. وللأمطار عمل هدمي فقط أما العمل البنائي أى الترسيب فسوف يشار إليه في موضوع الأنهار والمياه الأرضية. أما العمل الهدمي للأمطار فينقسم إلى :

(أ) **عمل هدمي ميكانيكي** : حيث يعتمد اصطحاب الأمطار برياح شديدة تساعد على نقل المواد المفككة أو تفتتت أجزاء أخرى ومن امثلة ذلك ما يحدث أحيانا من نحت الأمطار الساقطة لأوجه الصخور الجيرية حيث يتكون في النهاية مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة الارتفاع كما هو الحال في شبه جزيرة سيناء.

(ب) **عمل هدمي كيميائي** : حيث تعمل مياه الأمطار بما تحمله من أكسجين و ثاني أكسيد الكربون على تنشيط عمليتي الأكسدة و الكرىنة (التحلل).

(٣) السيول

السيول هي الأمطار الغزيرة عندما تهبط فوق المرتفعات والجبال وتنحدر مياهها في مجارى ضيقة تتصل مع بعضها مكونة ما يسمى بالاخوار (مجارى السيول) حيث يتنامى و يتزايد السيل



السيول

في حجمه و سرعته حتى يصل إلى نهر أو بحريصب فيه كما هو موجود في مصر حيث تنحدر السيول من أعلى جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية لتصب في البحر الأحمر أو وادى النيل تاركة مجاريها جافة ظاهرة سواء على سفوح الجبال أو في الصحراء بعد تصريف مياهها وللسيول عمل هدمي وآخر بنائي (ترسيب).

(أ) **العمل الهدمي للسيول** : حيث تكتسح السيول ما يقابلها من طين ورمال وحصى أو حتى جلاميد كبيرة إذا كان السيل قوياً وهذه تساعد على نحت وتعميق

مجرى السيل الذى يكون ضيقاً ولكن مع مرور الزمن يزداد عمقها ويظهر عمل السيول واضحاً في الصحراء لندرة ما بها من نباتات.

(ب) الترسيب : عندما تفقد السيول سرعتها عند خروجها من الاخوار و انتشارها على سطوح



مخروط السيل

السهول ترسب ما حمّله من مواد و يأخذ الترسيب عدة

أشكال :

• مخروط (مروحة) السيل Alluvial Cone : يأخذ

الترسيب شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور.

• أما إذا كان الترسيب يبدأ بالجلاميد و الحصى الكبير

عند مخرج الخور ويتناقص حجم الرواسب تدريجياً حتى

ينتهي بالطين والرمل عند نهاية الترسيب فيسمى بالدتا الجافة Dry Delta

(٤) الأنهار

تتكون معظم الأنهار من المياه الجارية المستديمة كجداول Streams والنهيرات Rivulets. والأنهار

تنبع من مناطق كثيرة الأمطار أو مغطاة بالجليد ويكون النهر شديد الإنحدار عند المنبع و قليلا

قرب مصبه و للأنهار كسائر عوامل النحت عمل هدمي و آخر بنائي .

(أ) العمل الهدمي للأنهار :

تعتبر الأنهار من أهم عوامل التعرية على سطح القشرة الأرضية كما تعتبر أهم العوامل لنقل

الفتات الصخرى مختلفة الأحجام ، ويتوقف العمل الهدمي للأنهار على :

١- سرعة التيار وحمولة النهر (الشحنة) : تتوقف كمية المواد التي ينقلها النهر على :-

• قدرة النهر على الحمل وتعتمد على إنحدار النهر الذي يتحكم في سرعة الماء وكمية المياه في

النهر مع ملاحظة أن سرعة المياه تقل على جانبي النهر وعند القاع نتيجة الإحتكاك.

• حجم وكمية الحبيبات وتتوقف على قدرة النهر على الحمل حيث يزداد الحجم كلما زادت قدرة

النهر على الحمل وتنقسم حمولة النهر إلى:

(أ) الحمل الذائب : الأملاح الذائبة التي يحملها الماء أثناء جريانه مثل كلوريد الصوديوم .

(ب) الحمل المعلق : الحبيبات صغيرة الحجم وخفيفة الوزن من الطين (الغرين والصلصال) تنتقل

على هيئة مواد عالقة في الماء.

(ج) الأحجام المتوسطة من الرمال : تسير معلقة قرب القاع في إتجاه التيار ثم تتدحرج على

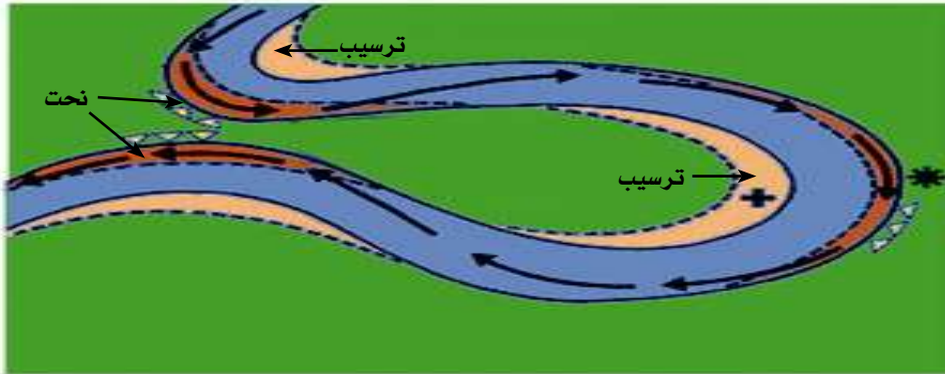
القاع عندما تقل قدرة النهر على حمل الحبيبات.

(د) حمل القاع : حبيبات الحصى تتدحرج على قاع النهر في إتجاه التيار وكذلك نرى أن هذه الكتل

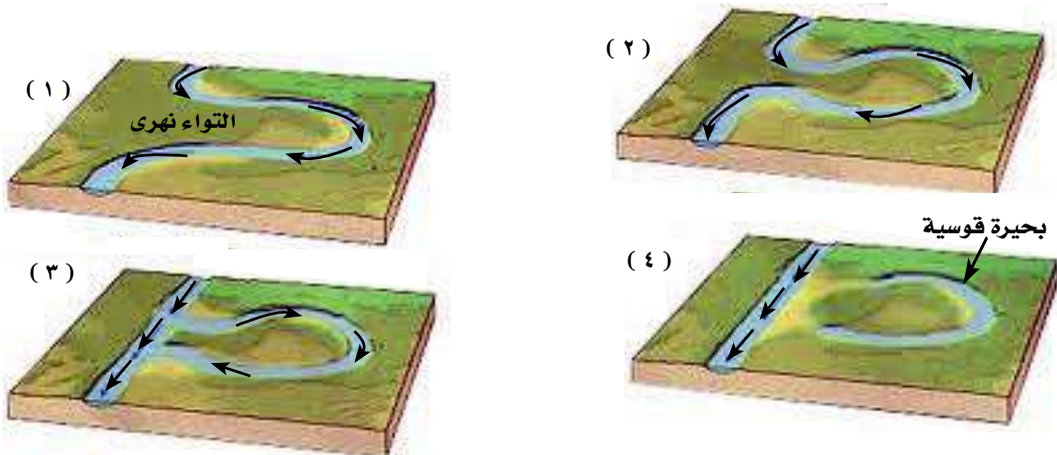
المتدرجة تنبرى و تصقل و تصير مستديرة الأوجه نتيجة احتكاكها مع القاع.

• وتساعد الحمولة فى زيادة عمق واتساع مجرى النهر.

٢- **اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر:** تؤدي اختلاف صلابة طبقة الصخر الذى يتم فيها النحت أن ينحت النهر فى أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر مما يؤدي إلى تكوين التعاريج والالتواءات فى مجرى النهر والتي تسمى مياندرز النهر (Meanders) (مثل للنحت المتباين) بعدها تأتي مرحلة يزداد تقوس الالتواءات النهرية حيث يزداد النحت فى الجانب الخارجى لمسار الماء ويزداد الترسيب فى الجانب الداخلى ويقطع النهر مسار جديد تاركاً قوس على صورة بحيرة قوسية (هلالية) Oxbow Lake. وبذلك تعتبر تحول المياندرز إلى بحيرة قوسية عمل هدمى وعمل ترسيبى للأنهار.



تكوين مياندرز النهر



مراحل تكوين البحيرات القوسية

٣- اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر:



تكوين مساقط المياه

تنشأ مساقط المياه Water Falls عندما تمر المياه فوق طبقة صخرية صلبة تعلو طبقة رخوة ويحدث تآكل الطبقة الرخوة بفعل المياه وعوامل أخرى بالتالي تصبح الطبقة الصلبة شديدة الإنحدار ومرتفعة

وبالتالي تكون مظهراً طبيعياً لمساقط المياه (مثال للنحت المتباين) مثل مساقط نياجرا بين كندا وأمريكا.

٤- المناخ : كما يتدخل المناخ في تحديد شكل المجرى :

(أ) إذا كان المناخ رطباً في المناطق غزيرة الأمطار فإنه يساعد عوامل التعرية الأخرى كالتحلل بعملياتها المختلفة وتعمل الجاذبية أيضاً على تآكل الأخدود فيتسع مجرى النهر.
(ب) أما في المناطق الجافة فإن النهر يكون قوياً محتفظاً بحمولته لذا ينحدر النهر أخدوداً عميقاً كما هو الحال في نهر كلورادو بأمريكا .

(ب) عمل النهر في الترسيب :

يبدأ عمل النهر في الترسيب بسبب عدة عوامل :

١- سرعة التيار : عندما تقل سرعة النهر بسبب وجود عوائق تعترض مجرى الماء ، أو يقل انحدار المجرى كما هو الحال عند مصبات الأنهار ، حيث يفقد النهر القدرة على نقل حمولته فتترسب هذه الحمولة.

٢- حجم الماء : كما أن قلة حجم الماء في النهر نتيجة للبخار الشديد أو تسرب الماء في الصخور المسامية أو الشقوق داخل الأرض فيرسب النهر حمولته.

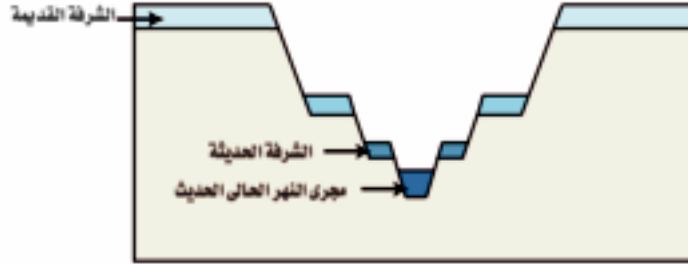
٣- يصب النهر في مياه ساكنة

رواسب الأنهار تكون متدرجة الحبيبات حيث يلاحظ أن الحصى و المواد الغليظة توجد في أعالي الوادي وفي وسط مجراه بينما تترسب الرمال والرواسب الدقيقة عند المصب وعلى جانبي الوادي.

الشرفات النهرية (الأسرة النهرية) :

تتكون الشرفات النهرية مع تغير منسوب المياه عند الفيضان كما تتكون على جانبي النهر عندما يجدد النهر شبابيه علما بأن الشرفات العليا هي الأقدم من التي أسفلها ويمكن رؤية هذه

الشرفات أو الأسرة النهرية على جانبي النيل في الوجهة القبلى و كذلك فى وادى فيران فى الطريق إلى سانت كاترين فى سيناء.



تكوين الشرفات النهرية



صورة فضائية للدلتا

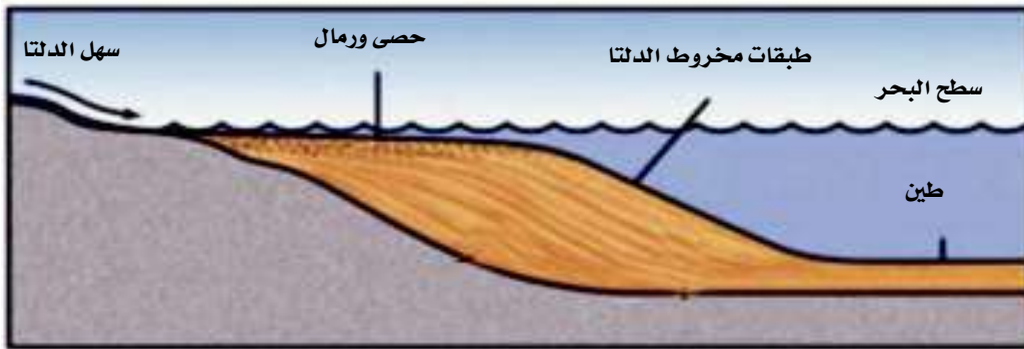
الدلتا :

تشبه الدلتا الحرف اللاتينى دلتا Δ وتتكون عند تلاقى مياه الأنهار بمياه البحار والبحيرات فيترسب ما حمله مياه هذه الأنهار ولكى يتم تكون الدلتا يلزم خلو البحر من التيارات الشديدة وعندما يكون البحر كثيراالتيارات و يميل قاعه للهبوط لا تتكون دلتا للأنهار ولكن يكون مصباً عادياً فقط حيث تكتسح التيارات ما يرسبه النهر.

وقد يتفرع النهر فى سهل الدلتا إلى فرعين أو أكثر كما كان فى دلتا النيل قديماً إذ كان النيل يتفرع إلى سبعة

أفرع تصب فى البحر ثم إندثرت هذه الفروع تدريجيا بما رسبه النهر فيها ولم يبق الآن إلا فرعى رشيد ودمياط.

وجدير بالذكر أن رواسب الدلتا الشاطئية هى الرواسب الدلتاوية بمنطقة الدلتا تمتد شمالاً لأكثر من عشرة كيلومترات داخل البحر المتوسط فيما يسمى بمخروط دلتا النيل وهى رواسب



مخروط الدلتا

مصنفة ومتدرجة مع زيادة العمق من حصى ورمال قرب الشاطئ ثم غرين ثم صلصال فى المناطق الأعمق وحقوى رواسب معدنية ذات قيمة إقتصادية مثل الذهب و الماس و القصدير و الألمنيت يطلق عليها الرمال السوداء. وتظهر الرمال السوداء فى جمهورية مصر العربية فى منطقة شمال الدلتا وعلى الساحل فى المسافة من رشيد و حتى العريش شرقاً وحقوى معادن المونازيت (معدن يحتوى على اليورانيوم المشع) ، والألمنيت و الزركون (معدن لعنصر الزركونيوم). ويستخدمان فى صناعة السيراميكات.

عمل النهر فى مراحلہ المختلفة :

لكل نهر دورة تشمل التغيرات المختلفة التى تطرأ عليه وتشمل عدة مراحل هى مرحلة الشباب ثم النضوج ثم الشيخوخة ثم مرحلة التصابى أحياناً.

(١) مرحلة الشباب Youth Stage

يشتد فيها حفر الجداول والوديان والفروع ويمتاز النهر فيها بسرعة تياره وعدم إنتظام إنحداره ويزداد فيها النحت ويقل الترسيب مما يؤدى إلى تكون البحيرات و مساقط المياه (الشلالات) و تتسع الأخاديد إلى وديان ويكون قطاعه على شكل V ضيقة و تظهر فى هذه المرحلة ظاهرة أسر الأنهار River Capture والتى تنشأ من تفاوت الأفرع فى النحت و بذلك يكون مستوى ماء الفرع ذو النحت القوى اقل فى مستواه من الفرع الآخر و يعتبر مصبا له و هكذا بأسره. وفى نهاية هذه المرحلة يصبح مستوى إنحدار النهر كبيراً.

(٢) مرحلة النضوج Stage Of Maturity

يتسع الوادى إلى اقصى مدى و يصير قطاعه على شكل  متسعة ويتساوى فيها معدل النحت و الترسيب تقريباً و تكثر فى هذه المرحلة التعرجات والالتواءات النهرية سالفة الذكر و كذلك البحيرات القوسية Oxbow و تختفى الشلالات (مساقط المياه).

(٣) مرحلة الشيخوخة Stage Of Old Age

يقل إنحدار النهر و بذلك تقل سرعة سريان الماء فية مما يقلل قدرته على النحت ويزداد الترسيب وتسمى المنطقة التى يؤول إليها مجرى النهر بالسهل المنبسط و يسمى النهر شيخاً و يكون قطاع النهر على شكل قوس  ويقل التقوس كلما اقتربنا من المصب.

(٤) مرحلة تصابى الأنهار (إعادة الشباب)

هناك عوامل جيولوجية تعيد إلى الأنهار شبابها كما كانت بعد أن تبلغ مرحلة الشيخوخة ويحدث ذلك عندما تنشأ حركات أرضية رافعة قريباً من منطقة المنبع أو عند اعتراض مجرى النهر

طفوح بركانية فيزداد إنحدار مجرى النهر وبالتالي تزداد سرعة تيار الماء فيبدأ النهر في النحت من جديد في مجراه و يستأنف النهر تعميق مجراه بينما يقل التآكل الجانبي أو يتوقف نهائياً ويصبح قطاعه على شكل شرفات نهريّة.

قطاع النهر أو البروفيل : ويلاحظ أن شكل القطاع أو البروفيل يتغير بتغير عمر النهر .

• النهر ينحدر في مجراه بشدة عند المنبع و يساعد ذلك عوامل التعرية في هذه الأماكن الرطبة ويصبح قطاعه شكل V

• أما عند المصب يصبح مستوى القطاع قريباً من المستوى الأفقى أى فى مستوى سطح البحر

يكون قطاع النهر على شكل قوس

(٥) المياه الأرضية Underground Water

وهى المياه الموجودة فى مسام الصخور الموجودة تحت سطح الأرض ومصدرها مياه الأمطار أو

الجليد التى تتسرب إلى الأرض عن طريق مسام

الصخور أو الشقوق والفجوات والفواصل التى

بها وبعض هذه المياه يتصاعد إلى السطح

بواسطة الخاصية الشعرية أو عن طريق

الامتصاص بواسطة جذور النباتات.

ويسمى مستوى ماء التربة بمنسوب المياه

Water Table وهو مستوى المياه الذى تتشعب

أسفله جميع المسام والشقوق والفراغات بالماء كما يختلف عمق هذا المستوى فيكون قريباً من

السطح عند البحار والأنهار والأماكن كثيرة الأمطار و يبعد عن السطح فى المناطق الجافة.

حركة المياه الأرضية :

المياه الأرضية دائمة الحركة و يتحكم فى حركتها عدة عوامل أهمها :

• نوع الصخور من حيث حجم حبيباتها وشكلها وطريقة ترسيبها والمواد اللاصقة لها.

• مسامية الصخور Porosity (المسامية هى النسبة المئوية للمسام والشقوق والفراغات

الموجودة داخل الصخر وبين الحبيبات) و النفاذية Permeability (النفاذية هى قدرة الصخر على

الإنفاز أو مقدار سهولة حركة المياه خلال مسام الصخر) وتعتبر الصخور الرسوبية المسامية

مثل الحجر الرملى والرمل والحجر الجيري من أفضل الصخور لتخزين المياه الجوفية والبتروى والغاز

الطبيعى.



منسوب المياه

• الميل العام للطبقات الحاوية عليها.

• التراكيب الجيولوجية المختلفة كالطيات والفوالق و الفواصل والعروق.

العمل الجيولوجي للمياه الأرضية

ينقسم العمل الجيولوجي للمياه الأرضية إلى :

١- العمل الهدمي

(أ) العمل الهدمي الكيميائي :

• يكون العمل الهدمي للمياه الأرضية كيميائياً غالباً نظراً لما تحتويه هذه المياه من ثاني أكسيد الكربون و املاح حامضية مذابة حيث تعمل على ذوبان الصخور الجيرية فتساعد على تكوين المغارات.

(ب) العمل الهدمي الميكانيكي :

قد يكون العمل الهدمي ميكانيكي عندما تتشعب كتل الصخور المسامية بالمياه الأرضية فتؤدي إلى إنهيار كتل الصخور على جوانب السفوح الجبلية.

٢- العمل الترسيبي

(أ) نتيجة ذوبان المواد الجيرية بفعل المياه الأرضية المحملة بثاني أكسيد الكربون فترسب هذه المحاليل داخل المغارات والكهوف مكونة:

• **الهوابط Stalactites** : رواسب من مواد جيرية تتدلى من سقف المغارة.

• **الصواعد Stalagmites** : رواسب من مواد جيرية تنمو من أرضية المغارة.



شكل الصواعد و الهوابط

(ب) تذيب المياه القلوية أو المختلطة بالاحماض العضوية كثيرا من المواد كالسيليكا والتي تحل محل المواد الجيرية في تكوين الحفريات ومحل الألياف في تكوين الأشجار المتحجرة وبذلك تعتبر هذه العملية عمل هدمي وترسيبي للمياه الأرضية.

(١) البحار والمحيطات Seas and Oceans

تؤثر البحار والمحيطات في كل ما يحيط بها من القشرة الأرضية بواسطة حركة مياهها المستمرة والمسببة للأمواج وكذلك حركة المد و الجزر و التيارات البحرية و تأثير البحار في عملية الهدم أقل من تأثيرها في عملية البناء و الترسيب.

(أ) العمل الهدمي للبحار

يتوقف العمل الهدمي للبحار أساساً على الحركة المستمرة للمياه ويتأثر بعدة عوامل وهي :

1- **حركة الأمواج** : تنشأ الأمواج نتيجة هبوب الرياح في اتجاه معين وتختلف تأثير الأمواج الهدمي طبقاً لقوة الرياح و اتجاهها حيث تكون قوة الأمواج في المحيطات والبحار المفتوحة أكبر من قوتها في البحار المغلقة كالبحر الأبيض المتوسط و يكون تأثير هذه الأمواج أشد عندما تكون محملة بفتات منقولة إليها . و تعمل الأمواج على تآكل الشواطئ وتنقل الفتات إلى المياه العميقة في البحر أو موازية للساحل لتترسب في مناطق أخرى وبذلك تعمل الأمواج كعامل تعرية وعامل ترسيب.

2- **إختلاف صلابة الصخور** : كما تختلف درجة مقاومة الصخور بناء على نوعها حيث تتآكل الطبقات الرخوة و تظل الطبقات الصلبة بارزة و من هنا تنشأ التعرجات الساحلية والخلجان والمغارات الساحلية.

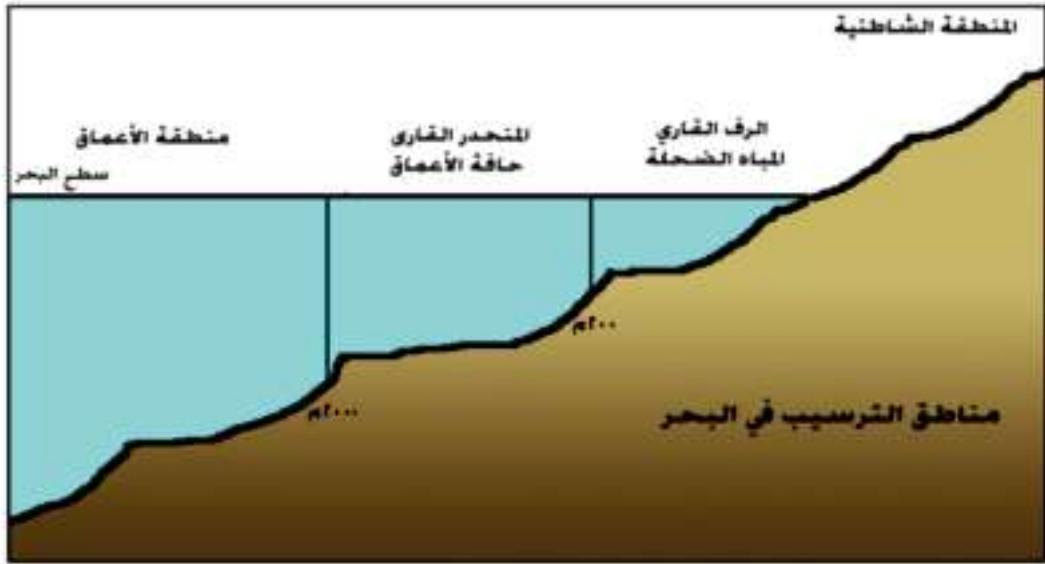
3- **المد والجزر** : يساعد المد والجزر مثل الأمواج على حمل الفتات بعيداً عن الشاطئ ونتيجة لذلك تتكون عينات مدرجة على الشاطئ تدل كلاً منها على منسوب المياه في وقت المد والجزر.

4- **التيارات البحرية** : تتكون التيارات البحرية نتيجة تغير درجة كثافة الماء بتغير درجة الحرارة في المناطق الاستوائية عنها في المناطق القطبية وكذلك بتغير درجة الملوحة نتيجة إختلاف معدل البخر ويكون من نتيجة النحت البحري تكوين الجروف Cliffs على الساحل أو تكوين المغارات الساحلية والخلجان.

(ب) **العمل البنائي للبحار (الترسيب)** يترسب في البحار والمحيطات كل ما تنقله إليها الأنهار والرياح والعوامل المختلفة من فتات الصخور ويكون الترسيب بمواصفات معينة حيث تترسب الجلاميد والحصى على الشاطئ وترسب المواد الأصغر حجماً كلما بعدنا عن الشاطئ وبذلك نجد أن الترسيب يتم عند أعماق مختلفة لكل منها رواسب خاصة بها . وهذه المناطق هي :

(1) المنطقة الشاطئية Littoral Zone

تتراكم فيها الجلاميد والحصى والرمال الخشنة وتتأثر بحركة المد والجزر كما تنشأ الألسنة Spits كبروز أرضي عند البحر نتيجة تقابل تيارين يسيران في الاتجاه المعاكس تقريباً فتترسب الرمال التي كان يحملانها عند خط احتكاكهما وقد يتكون هذا اللسان عند مصب النهر كالألسنة التي تمتد شمال بحيرة المنزلة أما الحواجز Barrier فهي ألسنة عند الخلجان وقد تسدها مكونة جزء مائي شبه مغلق على شكل بحيرة مثل بحيرة مريوط وإدكو.



مناطق الترسيب المختلفة في البحر أو المحيط. (فرز الرواسب تبعاً للحجم)

(٢) منطقة المياه الضحلة Shallow Water Zone

هي منطقة الرفق القاري Continental Shelf وتمتد من المنطقة الشاطئية حتى عمق ٢٠٠ متر. الحياة مزدهرة في هذه المنطقة ومياهها تتأثر بحرارة الجو والضوء وتشتمل هذه المنطقة رواسب من الحصى والرمل قرب المنطقة الشاطئية ثم الرواسب الطينية كالتطمي والطين تجاه الداخل بالإضافة إلى الرواسب الجيرية الناتجة من تراكم محارات الحيوانات بعد موتها.

(٣) منطقة حافة الأعماق Bathyal Zone

هي منطقة المنحدر القاري Continental Slope ويتراوح عمقها من ٢٠٠ إلى ٢٠٠٠ متر تقريباً. وهي منطقة هادئة القاع. منخفضة الحرارة. لا ينفذ الضوء إلى القاع. رواسبها دقيقة الحبيبات وهي غالباً رواسب طينية حاوية على رواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية وهي بقايا كائنات دقيقة كالפורامينيفرا والدياتومات والرادبولاريا.

(١) منطقة الأعماق السحيقة Abyssal Zone

هي منطقة الأعماق السحيقة ويزيد عمقها عن ٢٠٠٠ متر وتكون حرارتها ثابتة تكاد تقترب من الصفر تخلو رواسبها من الفتات المنقولة بواسطة الرياح والأنهار. تحتوي على طين احمر Red Clay وهو من رواسب بركانية. كما تحتوي على رواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية وهي بقايا كائنات دقيقة كالפורامينيفرا والدياتومات.

(٧) البحيرات Lakes

هى أحواض للماء العذب أو المالح و هى غالبا ما تندثر نتيجة لبخر الماء أو لكثرة الترسيب أو تسرب المياه فى مسام الصخور.

تنشأ البحيرات قرب شواطئ البحار نتيجة نمو الشعاب المرجانية أو ترسب حواجز تقفل الخلجان أو تنشأ على اليابسة نتيجة تراجع ماء البحر أو هبوطه ثم حُول مجارى الأنهار والسيول إليه أو تنشأ فى فوهات البراكين التى خمدت ثم امتلأت بمياه الأمطار والسيول. تنقسم رواسب البحيرات إلى :

١- **رواسب البحيرات الملحية** : تشمل الجبس و الهاليت (ملح الطعام) كما هو الحال فى بحيرة ادكو أو كربونات الصوديوم وكربونات الماغنسيوم كما هو فى بحيرات وادى النظرون .

٢- **رواسب البحيرات العذبة** : تشمل الحصى والرمل قرب شاطئ البحيرة و حبيبات الطين الدقيقة فى وسطها خلاف بقايا الحيوانات والنباتات و قواقع المياه العذبة .

التربة ومكوناتها

تتكون التربة عادة من خليط من مواد معدنية و بقايا مواد عضوية متحللة وبعض السوائل والغازات والكائنات الحية. وتنشأ هذه التربة من تفتت الصخور السطحية وتآكلها بفعل عوامل التجوية المختلفة وتأثير الكائنات ويتوقف سمك التربة على تأثرها بعدة عوامل هى :

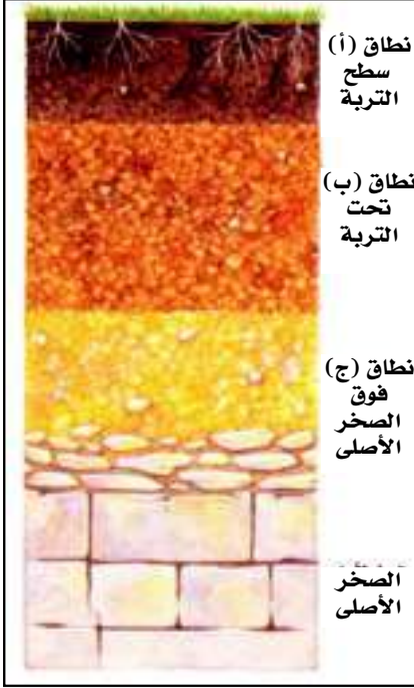
• التركيب الكيمياءى والخواص الطبيعية للصخور الأصلية.

• شدة تأثير عوامل المناخ المختلفة.

• تأثير الكائنات الحية.

• العامل الزمنى.

وللتربة العديد من الفوائد فهى الطبقة المناسبة لنمو النباتات وتعمل على تخزين وتنقية المياه الجوفية ووسط مناسب لتحليل الكائنات الميتة وملائمة لمعيشة الكثير من الحشرات والحيوانات.



قطاع رأسى فى التربة الناضجة

التربة الناضجة :

وقد ثبت من الدراسات المستفيضة أن التربة الناضجة تتكون فى فترة زمنية طويلة وتتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية.

نطاق (أ) سطح التربة : و يمتاز بوفرة المواد العضوية الناتجة من تحلل الكائنات الحية.

نطاق (ب) تحت التربة : ويمتاز بكونه مؤكسدا وقد يحتوى على رواسب ثانوية من الرمل والطينى مختلطة ببعض الرواسب المعدنية التى تسربت من التربة أعلاها.

نطاق (ج) المنطقة فوق الصخر الأصلي مباشرة : وتطراً عليها تغيرات قليلة وتتكون من مواد صخرية متماسكة أو مفككة تكونت منها التربة وجذور النبات لا تخترق هذه الطبقة.

أنواع التربة

(1) **التربة الوضعية :** حيث تتكون فى مكانها من نفس الصخر الذى أسفلها وتمتاز بأنها تشبه الصخر الأصلي الذى تقع فوقه فى التركيب الكيميائى و تختلف درجة التشابه باختلاف نوع التأثير الجوى كما يلاحظ أن هذا النوع من التربة يمتاز بتدرج النسيج حتى تصل إلى الصخر الأصلي . مثلاً نجد الصخر الأصلي تعلوه منطقة تشقق ثم منطقة جلاميد حادة الحواف ثم حصى حاد الزوايا ثم تربة خشنة ثم التربة الناعمة السطحية .

(2) **التربة المنقولة :** وهى التى تفككت فى مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالى وهى بطبيعة الحال تختلف فى أغلب الأحوال عن الصخر الذى تعلوه من جهة التركيب الكيميائى والمعدنى لذلك نجد أحياناً تربة طينية تعلو صخر رملى أو تربة رملية فوق صخر جبرى وتختلف كذلك فى النسيج فلا يوجد النسيج المتدرج ويوجد الحصى مستدير الزوايا . وتتعرض التربة دائماً لعوامل التعرية والنقل المختلفة.

أسئلة

- 1- قُل ما تعرفه عن : التصالبة - الغرود - مخروطة السيل - مرحلة نصارى الأتهار
- 1- اشرح تأثير الرياح الهدمي ؟
- 2- ماذا يفصد بالهوابط و الصوامع وكيف تكونت؟
- 3- ما الفرق بين عملية النقل في كل من السيل و الأتهار؟
- 4- سطح الأرض يعتبر مسرحا لفعل العوامل المختلفة مثل التهم و الماء والنظر. أذكر ذلك بالتفصيل.
- 1- ما التربة و ما أنواعها ؟
- 2- عرف التجمية ؟ أذكر أنواع التجمية.
- 3- ماهي التجمية الميكانيكية؟ اشرح العوامل المؤثرة عليها.
- 4- الجرانيت صخر ناري جوفي.
- 5- اذكر المعادن التي يتكون منها
- 6- اشرح أثر التجمية الكيميائية على كل معدن من معادنه
- 7- اكتب عن النقل بالرياح ماهي أهم رواسب الرياح؟
- 8- قارن بين :
 - أ- التجمية الكيميائية والتجمية الميكانيكية
 - ب- التميؤ والتحلل
 - ج- العمل الهدمي للأمطار والعمل الهدمي لتجمية الأرضية
 - د- الحاجر والفسان
 - هـ- مظاهر النهر الناضج ومظاهر النهر الشاب
- 9- علل لنا يأتي :
- 1- بعض الأتهار لها دلتوات والبحض ليس به دلتوات
- 2- يجب عدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة والتجمية بها آثار مصنوعة من الحجر الجيري.
- 3- الكوارتز يقاوم التجمية الكيميائية.
- 4- لرواسب الدلتا الشاطئية أهمية اقتصادية.

ثانياً: العلوم البيئية

الجزء الثاني

العلوم البيئية

الباب الأول مفاهيم بيئية

أهداف الباب الأول :

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب يصبح الطالب قادرا على أن :
- 1- يعرف مفهوم البيئة
 - 2- يحدد مكونات البيئة التي يعيش فيها
 - 3- يقارن بين مفهوم الايكولوجي (Ecology) ومفهوم البيئة (Environment)
 - 4- يذكر أهداف علم البيئة
 - 5- يقدر دور علماء البيئة.
 - 6- يقترح طرقا لحماية البيئة وترشيد الاستهلاك.
 - 7- يميز العلاقة بين الكائنات الحية والأغلفة الثلاث (اليابس . المائي . الهوائي) .
 - 8- يذكر خصائص النظام الايكولوجي .
 - 9- يفسر أسباب وأهمية تعقيد النظام الايكولوجي .
 - 10- يقارن بين السلاسل الغذائية البحرية والسلاسل الغذائية الصحراوية .
 - 11- يوضح تأثير الضوء في حياة الكائنات الحية .
 - 12- يوضح تأثير درجة الحرارة في حياة الكائنات الحية .
 - 13- يفسر اختلاف درجة الملوحة في البحار المختلفة .
 - 14- يشرح الاستقرار الحراري للمناطق الساحلية .
 - 15- يفسر اللون الأزرق لمياه البحار .
 - 16- يفسر بعض المشكلات التي تواجه الكائنات الحية في بيئاتها .
 - 17- يفسر العلاقة بين وفرة المغذيات ووفرة الإنتاج السمكي .
 - 18- يشرح أسباب المشكلات البيئية في القرن الحادي والعشرين .
 - 19- يتعرف مفهوم كلا من المصطلحات الآتية :
التجربثم - التحوصل - البيات الشتوي - الخمول الصيفي
 - 20- يشرح العلاقة بين مكونات النظام الايكولوجي وسريان الطاقة ودوران المواد .
 - 21- يرسم مخطط لتوضيح كيفية دوران المادة وسريان الطاقة في النظام الايكولوجي .
 - 22- يحلل بعض الرسوم مثل هرم الطاقة وشبكة الغذاء

مفهوم البيئة

يختلف مفهوم البيئة حسب طبيعة الشخص المتعامل معها فهناك بيئة زراعية وبيئة صناعية وبيئة ريفية وبيئة حضرية وبيئة تجارية إلى غير ذلك من البيئات ولكن ما البيئة علمياً؟

هى كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية أو غير حية يؤثر فيها ويتأثر بها. ويضم مفهوم البيئة المكونات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والثقافية والاقتصادية والسياسية التى يتفاعل بعضها مع البعض وهى تشمل ثلاث جوانب رئيسية تتناول :-

١- **البيئة الطبيعية** : التى يشترك فيها الإنسان مع سائر الكائنات الحية.

٢- **البيئة الاجتماعية** : التى يشترك الإنسان فيها مع أقرانه من بنى البشر. وتشمل مجموعة المؤسسات التى أقامها الإنسان لإدارة العلاقات بين أفراد المجتمع والمنشآت التى شيدها فيها.

٣- **البيئة التكنولوجية** : التى صنعها الإنسان بعلمه وتقدمه ، مثل المصانع والمدارس والطرق وشبكات الري والصرف والسدود والخزانات للحفاظ على الماء ومراكز انتاج الطاقة وغير ذلك.

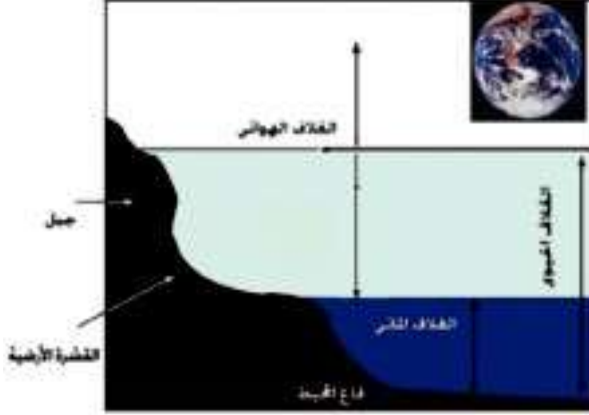
وقد اتسع مفهوم البيئة فلم يعد مقصوراً على البيئة المحلية فقط وإنما امتد إلى الإقليمية ثم العالمية حتى شمل الكون كله.

علوم البيئة :

١- **علم الأيكولوجى Ecology** : يعنى دراسة ما يحدد الحياة وكيفية استخدام الكائن الحى لما هو متاح له حيث يعيش ، وكلمة إيكولوجى مكونة من مقطعين يونانيين (Oikos) وتعنى مكان المعيشة ، (Logos) وتعنى دراسة ، وقد أطلق هذه التسمية العالم الألمانى هيكل Haekel سنة ١٨٦٩م .

٢- **علم البيئة Environmental Science** : فيعنى بدراسة التفاعل بين الحياة ومكونات البيئة ، أى أنه يتناول تطبيق معلومات فى مجالات معرفية منها الفيزيائية والكيميائية

والبيولوجية والاجتماعية والاقتصادية ، وهي تهتم بالمحافظة على البيئة ، وحسن استثمارها وعدم إهدارها كما يعنى بوقاية المجتمعات من الآثار الضارة التى تحدث بفعل الطبيعة ، أو نتيجة لتعامل الإنسان غير السوى مع البيئة .



الغلاف الحيوى وعلاقته بالأغلفة الأخرى

الغلاف الحيوى :

هو الحيز الذى توجد فيه الحياة على سطح الأرض ، وهو يمتد فى المسافة بين أكبر عمق فى البحار حتى أعلى ارتفاع فى الجبال بينهما حياة ، ولا يزيد أقصى سمك له عن ١٤ كم تقريبا ، ويشمل الغلاف الحيوى جميع الكائنات الحية وأجزاء من القشرة الأرضية والغلاف المائى

والطبقات السفلى من الغلاف الهوائى ، وهى توفر الشروط والظروف الملائمة لحياة هذه الكائنات الحية على الأرض ، ولكى يستفيد منها الإنسان يجب أن يسير فى ثلاث خطوات وذلك باكتشاف فائدة لهذا المكون ، ثم يخترع وسيلة للحصول عليه ويطورها ثم يسعى لكى يجعله مورد دائم أو ثروة متصلة.

يتكون الغلاف الحيوى من عدة وحدات أو نظم كل منها يسمى نظام إيكولوجى أو بيئى ، لذلك فإن وحدة بناء الغلاف الحيوى هى النظام الإيكولوجى أو البيئى (Ecosystem) ومن أمثلة تلك النظم : الغابة والصحراء والواحة والنهر والبحر .. إلخ. ويطلق اسم ” نظام إيكولوجى “ لوصف كل ما يتعلق بالكائنات الحية والمكونات غير الحية من تفاعلات وتبادلات فى حيز محدود من الطبيعة .

وقد أصبحت النظم الإيكولوجية موضع اهتمام العلماء دون إغفال لدراسة الكائن الحى سواء كان نباتا أو حيواناً وأثره فى البيئة فما تسفر عنه دراسة أى كائن حى تزيد من فهمنا لدراسة النظام الإيكولوجى ، والتحدى الذى يواجهه الإيكولوجيون اليوم هو محاولة معرفة ما يدور فى النظم البيئية وكيف تتغير هذه النظم بمرور الزمن. والواقع انه تحد كبير ، فما يتم فى الطبيعة هو أمر على جانب كبير من التعقيد لأن الانسان جزء من النظام الإيكولوجى ، وله تأثير آخذ فى الازدياد ودراسة النظم الإيكولوجية وعلاقتها بالإنسان شديدة الأهمية لأن حياتنا متوقفة على سلامة هذه النظم .

خصائص النظام البيئي (المنظومة البيئية)

بالرغم من اختلاف النظم الإيكولوجية إلا إنها جميعا تتميز بما يأتي :

أولا - تعدد المكونات :

يتكون النظام الإيكولوجي من مكونات غير حية تحدد نوع الحياة التي يمكن أن توجد في النظام . وكائنات حية تؤثر في البيئة وتتأثر بها وتعتبر هذه المكونات جميعها عوامل مميزة للنظام الإيكولوجي ، ومعنى هذا أن هناك نوعين من العوامل :

1- عوامل غير حية Non-living Factors وتضم ما يلي :

(أ) عوامل فيزيائية Physical Factors : هي عوامل المناخ كالحرارة والضوء والرياح والموقع من سطح البحر وخط العرضالخ

(ب) عوامل كيميائية Chemical Factors: هي عوامل تتناول الجانب الكيميائي كأثر زيادة أو نقص بعض العناصر والمركبات الكيميائية ، الحمضية ، القاعدية وأملاح التربةالخ

2- عوامل أحيائية Living Factors :

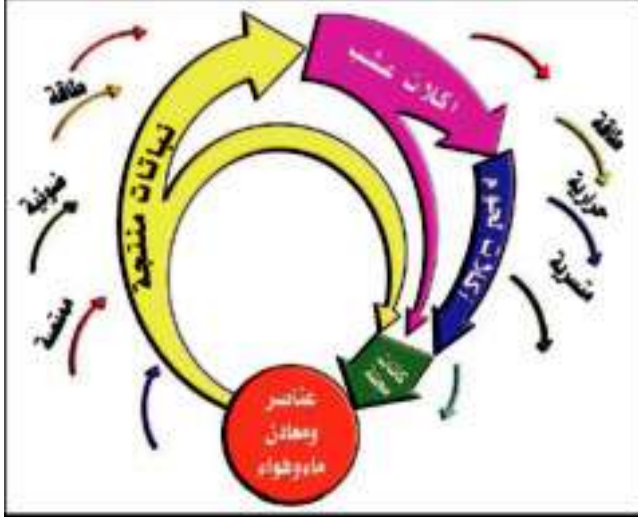
تضم جميع الكائنات الحية الموجودة في النظام وتأثيراتها في بعضها البعض وفي البيئة بوجه عام . يلاحظ أن الكائنات الحية في أي نظام إيكولوجي تضم ثلاث مجموعات من الكائنات وهي :

(أ) كائنات منتجة للغذاء Producers: هي النباتات الخضراء التي تحول طاقة الشمس الإشعاعية إلى طاقة كيميائية مدخرة في الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي . وتعتمد سائر الكائنات الحية على النباتات الخضراء بصورة مباشرة وغير مباشرة .

(ب) كائنات مستهلكة للغذاء Consumers : هي الكائنات التي تعتمد على النباتات الخضراء كغذاء لها ، وبعضها يتغذى مباشرة على النباتات (حيوانات عشبية) والبعض الآخر يتغذى على حيوانات سبق أن تغذت على النبات (حيوانات مفترسة - أكلات اللحوم) .

(ج) كائنات محللة Decomposers : هي كائنات مجهرية تتخذ من أجسام النباتات والحيوانات

الميتة غذاء لها ، فتحلل هذه الأجسام مستمدة منها الطاقة ومخلفة أملاحا ومواد أخرى تعود إلى التربة .



نموذج لكائنات ومكونات النظام الايكولوجي وعلاقتها بسريان الطاقة ودوران المواد

من أمثلة الكائنات المحللة البكتيريا والفطريات الرمية وهي تمثل في أي نظام بيئي حارس الطبيعة فبدونها لا يتم تحلل بقايا الحيوانات والنباتات كما أن الكائنات المحللة هي التي تطلق مركبات عناصر (الكربون ، الفوسفور ، النيتروجين وغيرها...) إلى التربة حيث يعاد استخدامها لتؤمن بذلك استمرار النظام الإيكولوجي. وهذه

العوامل جميعها - الحية وغير الحية - ليست منعزلة بعضها عن البعض الآخر إذ أن جميعها في تفاعل مستمر ، وهي بذلك تشكل كيانا متوازناً وتعطي جانبا كبيرا من الاستقرار ، ونتناول بعد دراسة باقى الخصائص عاملين من هذه العوامل هما على سبيل المثال الضوء ودرجة الحرارة كلا على حده ، ولكن يجب أن نتذكر دائما أن أى كائن حى يعيش فى نظام بيئى معين يتأثر به ويؤثر فيه بدرجات مختلفة ويستجيب لجميع العوامل فى نفس الوقت كما يؤثر بدوره فى تلك العوامل بدرجات مختلفة

ثانياً - تشابك العلاقات :



شبكة غذائية

يكون أى نظام بيئى على جانب من التعقيد وذلك لما يحويه من عوامل فيزيائية وكيميائية وكائنات حية متنوعة ، وعلاقات متبادلة ومتشابكة بين هذه الكائنات الحية من جهة ، وبين العوامل غير الحية من جهة أخرى ، ومعنى هذا وجود شبكة من العلاقات الغذائية داخل النظام البيئى . وهذا التعقيد هو أحد العوامل الأساسية فى سلامة كل نظام بيئى . إذ أنه يحد من أثارالتغيرات الإيكولوجية

، أما إذا تتابعت التغيرات البيئية فإنها تحدث خلخله فى توازن النظام البيئى واستقراره لفترة تطول أو تقصر حسب مسببات هذا التغير

ثالثا : الاستقرار مع القابلية للتغير:

يقصد باستقرار النظام البيئى قدرته على العودة إلى وضعه الأول بعد أى تغير يطرأ عليه ، وذلك دون حدوث أى تغير أساسى فى تكوينه ، وتتجه النظم البيئية إلى الاستقرار، وذلك لأن تعدد الأنواع المكونة للنظام البيئى يزيد من علاقاتها المتبادلة ، وبالتالي استقرار النظام البيئى وبالتالي التوازن الطبيعى البيولوجى داخله . فإذا حدث تغير بسيط فى بعض العوامل فإن النظام البيئى يتأثر بهذا التغير ولكن سرعان ما يعود إلى الاستقرار، أما إذا كان التغير كبيرا فإنه يؤدي إلى الإخلال بتوازن النظام البيئى القائم ثم حدوث توازن آخر جديد بعد التغير .

رابعا - استخدام الفضلات :

من خصائص النظام البيئى أنه يستخدم فضلاته ، فإذا أخذنا النظام البيئى البحرى كمثال فإننا نجد أن الأسماك تخرج فضلات عضوية تستعمل بعد تحللها كغذاء للطحالب التى تتغذى عليها الأسماك وهكذا لا تبقى هذه الفضلات فى ماء البحر الذى يظل محتفظا بصفاته كما أن الكائنات الحية البحرية تخرج غاز ثانى أكسيد الكربون فى عملية التنفس فتستخدمه النباتات البحرية فى عملية البناء الضوئى الذى ينتج عنها بالإضافة إلى المواد العضوية غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس ... وهكذا تظل نسبة الغازين ثابتة فى الماء .

الآن بعد أن درسنا خصائص النظم البيئية ندرس أثر عاملين من العوامل الفيزيائية غير الحية فى النظام البيئى

الشمس مصدر الضوء والحرارة ، وكلاهما من العوامل الفيزيائية غير الحية فى النظام البيئى ، فالضوء هو الجزء المرئى من طاقة الشمس ، أما الحرارة فهى الجزء المحسوس منها.

١- الضوء وتأثيره البيئي

يعتبر الضوء من أهم العوامل المؤثرة فى النبات والحيوان كما يتضح فيما يلى :

(أ) الضوء وعملية البناء الضوئى :

لا تتم عملية البناء الضوئى فى النباتات الخضراء إلا فى وجود الضوء فإذا توفر الضوء فإن الكلوروفيل يمتص الموجات الضوئية التى تقع أطوالها بين (٣٩٠ - ٧٨٠ نانومتر) لتقوم البلاستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء . وفى هذه العملية يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية وهى الأساس الذى تستمد منه الكائنات المستهلكة والمحللة ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة (النانومتر = 10^{-10} متر)

(ب) الضوء وعملية الانتحاء :

الانتحاء هو الحركة الموقعية للنبات دون انتقال النبات من مكانه نتيجة للنمو فى اتجاه يحدد موقع المؤثر من النبات . فإذا كان اتجاه النمو نحو المؤثر كان الانتحاء ايجابيا . أما إذا كان النمو فى عكس اتجاه المؤثر . أى بعيد عنه . كان الانتحاء سلبيا . وقد سبق لك أن درست أن ساق النبات منحنية ضوئية موجبة . وهذا الانتحاء يرجع إلى استطالة خلايا الساق البعيدة عن الضوء بدرجة أكبر من خلايا الساق المواجه للضوء . نظرا لأن تركيز الأكسينات (المواد المحفزة للنمو) فى الجانب المظلم يكون أعلى من الجانب المضي فتستجيب خلايا الساق للنمو بصورة أكبر فى الظلام عنها فى الضوء.

(ج) الضوء والإزهار فى النبات :

يمر النبات أثناء نموه بمرحلتين متتاليتين هما :

مرحلة النمو الخضرى : وفيها تنقسم خلايا الجنين عند إنبات البذور فيتكون الجذر والساق والأوراق .

ومرحلة الإزهار والإثمار : وفيها تتكون الأزهار ثم الثمار وتبدأ بعد فترة من النمو الخضرى نتيجة حدوث تفاعلات داخلية عديدة. وهاتان المرحلتان تتأثران بعوامل النظام البيئى . فقد تكون هذه العوامل ملائمة لحدوث المرحلتين. أو قد تكون ملائمة لحدوث النمو الخضرى دون الإزهار.

ونذكر على سبيل المثال نبات القمح الذى يزرع عادة خلال شهري أكتوبر ونوفمبر فيزهرو ويثمر فى شهري مارس وإبريل . فإذا زرع القمح خلال شهري فبراير ومارس فإنه ينمو خضريا فقط دون أن يزهرو وذلك لعدم ملائمة العوامل البيئية للتغيرات الداخلية اللازمة لكى يصل النبات إلى مرحلة الإزهار . ويتضح من هذا المثال أن التوافق الضوئى المناسب لزراعة النبات يعد عنصر أساسى للإزهار والإثمار بعد وقت مناسب . ويقصد بالتوافق الضوئى للنبات العلاقة بين فترة الإضاءة التى

يحصل عليها النبات وفترة الإظلام التي يتعرض لها بعد ذلك بالتعاقب كل ٢٤ ساعة ، وتقسم النباتات من حيث علاقتها بالتواقت الضوئي إلى نباتات تحتاج إلى فترة إضاءة طويلة وفترة إظلام قصيرة ، وأخرى تحتاج إلى عكس ذلك ، وثالثة لا تتأثر كثيراً بطول أو قصر فترة الإضاءة أو الإظلام المتعاقبتين .

(د) الضوء وتوزيع الكائنات الحية :

الضوء من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الكائنات الحية في الماء واليابسة.

١ - في الماء يحدد العمق الذي يصل إليه الضوء وجود نوعيات معينة من الكائنات حيث نجد أن الطحالب مثلا تختلف فيما بينها في حاجتها إلى نوعية وكمية الضوء اللازم للقيام بعملية البناء الضوئي ، فمثلا :

تحتاج الطحالب الحمراء مثلا إلى كمية ضوء قليلة نسبيا ولهذا تستطيع أن تكون غذائها حتى عمق ٢٥ مترا ، أما الطحالب البنية فإنها لا تستطيع أن تكون غذائها عند عمق أكثر من ١٥ مترا في حين أن الطحالب التي تثبت نفسها في القاع وطرفها الآخر سائب تستطيع أن تنمو عند عمق ١٢٠ متر.

في الوقت الذي لا تستطيع فيه النباتات الوعائية في المياه العذبة أن تعيش عند عمق أكثر من عشرة أمتار. ومعنى هذا أن الضوء يتحكم في توزيع الكائنات الحية عند مختلف الأعماق .

٢ - على اليابسة يظهر أثر الضوء في توزيع الكائنات الحية بوضوح عند المقارنة بين منطقتين كما يلي :

• منطقة صحراوية : حيث تتميز بزيادة كمية الضوء ويصاحبها ارتفاع في درجة الحرارة وانخفاض في الرطوبة النسبية ، وندرة الكائنات الحية مع تكيفها مع ظروف بيئتها من حيث شدة الحرارة والجفاف .

• منطقة غابات استوائية : أما الغابات الاستوائية فتمتاز بقلّة الضوء أسفل الأشجار الضخمة نظراً لكثافة نباتاتها وارتفاع الرطوبة النسبية فيها ، وغنية بالكائنات الحية نباتية وحيوانية متكيفة مع هذه البيئة .

(هـ) الضوء ونشاط الحيوانات :

لضوء الشمس أثر ملموس فى نشاط الحيوانات ، ويمكن تقسيم هذا النشاط على أربع فترات ضوئية خلال اليوم هى :

- فترة الفجر : وفيها يقل نشاط الحيوانات الليلية بصورة تدريجية ثم تعود إلى ملاجئها.
 - فترة النهار : وفيها تنشط الحيوانات النهارية.
 - فترة الغسق : وفيها يقل نشاط الحيوانات النهارية بصورة تدريجية ثم تعود إلى ملاجئها.
 - فترة الليل : وفيها تنشط الحيوانات الليلية.
- هذا وقد ثبت أن لضوء القمر أيضاً تأثيراً ملموساً فى أحياء الشواطئ البحرية التى تتعرض للمد والجزر ، فبعض الأحياء تنشط عندما تغمرها مياه المد وتبقى غير نشيطة عند تعرضها للجزر أثناء انحسار مياه المد.

(و) الضوء وهجرة الحيوانات :

الهجرة ظاهرة حيوية ذات طبيعة دورية تتم بانتقال جماعة معينه من الحيوانات خلال أوقات أو مواسم معينه وتتميز بصفات بيئية دورية تتكرر يومياً أو موسمياً أو سنوياً أو كل بضع سنوات ، كما تحدث الهجرة أيضاً بفعل عوامل فسيولوجية داخلية ، وهناك أنواع عدة من الهجرة نكتفى بذكر نوعين منها :

- الهجرة اليومية وندرس فيها صورة لهجرة برية وصورتين لهجرة مائية ، هجرة الحيوانات البرية التى تعيش مجتمعة كما فى العصفور الذى يهاجر يومياً إلى أماكن تغذيته ثم يعود إلى عشه ، هجرة الكائنات التى تعيش فى البحار والمحيطات حيث تتحرك الأحياء الهائمة فى الماء لتسعد إلى السطح أو تهبط إلى القاع يومياً ، فالقشريات الهائمة مثلاً تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية فتظل طوال النهار على عمق يقدر بحوالى سبعة وعشرين متراً وتهاجر فى الليل إلى السطح ويرجع السبب فى هذه الهجرة إلى تأثير الضوء وقد يحدث العكس بالنسبة لأحياء أخرى ، وتخرج بعض الأسماك من المياه العميقة ليلاً إلى المياه الضحلة لوضع البيض ثم تعود إلى المياه العميقة فى النهار ،

وهكذا تتباين استجابات الحيوانات المائية، ويتوقف ذلك على الحالة الفسيولوجية والعمق والموسم والمرحلة التى يمر بها الكائن الحى من تاريخ حياته.

- الهجرة الموسمية التى تشاهد فى السلاحف الصحراوية التى تتجمع فى أنفاق طويلة تحت الأرض فى الشتاء ثم تخرج منها فى فصل الربيع لتعود إليها فى الشتاء التالى، كما تشاهد أيضاً

فى الطيور بشكل واضح ويعتبر طول فترة النهار (زيادته فى الربيع ونقصه فى الخريف) عاملاً هاماً فى إطلاق الهجرة بشكل منتظم ودورى . فقد ثبت أن طول فترة النهار يؤثر فى نشاط الطيور الذى يؤثر بدوره فى حجم الغدد الجنسية الذى يزداد بزيادة طول فترة النهار ويقل بنقصانها.

٢ - درجة الحرارة وتأثيرها البيئى

يتجلى تأثير درجة الحرارة فى الأحياء بوضوح عندما نقارن بين أحياء تعيش عند أحد القطبين وأخرى تعيش فى المنطقة الحارة الاستوائية . أو عندما نقارن بين فاعلية النمو والتكاثر فى فصل الصيف وفصل الشتاء .

وتتأثر هذه الفاعلية تأثيراً واضحاً إذا كانت درجة الحرارة أقل من الصفر المئوى أو أعلى من ٥٠°م غير أن هناك بعض الأحياء المجهريّة التى تتحمل درجات حرارة تقل عن الصفر وأخرى تتحمل درجات حرارة أعلى من ٥٠°م . وذلك أن فاعلية الكائن الحى يحددها المدى الذى يبقى فيه البروتوبلازم حياً

وعندما تصبح درجة الحرارة غير مناسبة قليلاً فى الوسط الذى يعيش فيه الكائن الحى هبوطاً أو صعوداً فإنه يلجأ إلى السكون ويبدو هذا واضحاً فى تكوين الجراثيم فى حالة البكتيريا أو تكوين الحويصلات فى حالة الحيوانات الأولية.

بينما تلجأ بعض الحيوانات الفقارية كالبرمائيات والزواحف إلى البيئات الشتوى عندما تنخفض درجة حرارة الوسط الذى تعيش فيه . فى حين تلجأ حيوانات أخرى لافقارية مثل الرخويات والحشرات إلى الخمول الصيفى عند تعرضها للحرارة المرتفعة نسبياً.

وفى كلتا الحالتين يمر الحيوان بفترة سكون يكاد ينعلم فيها النشاط الحيوى لأجهزة الجسم باستثناء الأجهزة الضرورية لبقاء الحيوان حياً.

وتلجأ بعض الحيوانات الأخرى إلى الهجرة لمناطق تكون درجة حرارتها أكثر ملائمة لها. والآن بعد دراستنا لأثر عاملين من عوامل النظام البيئى وهما الضوء والحرارة نلمس مدى ما يمكن أن تحدثه العديد من العوامل البيئية الأخرى من آثار على النظام البيئى . الآن بعد أن درسنا خصائص النظم البيئية ندرس مثالين منها هما نظام بيئى بحرى وآخر برى.

النظام البيئي البحري Marine ecosystem

تغطي مياه البحار والمحيطات والخلجان والأنهار حوالي ٧٢٪ من سطح الأرض فيما يعرف بالغلاف المائي (Hydrosphere) ونظرا لاتصال مياه البحار والمحيطات بعضها ببعض فهي تشكل بيئة ثابتة نسبياً عن البيئات الأرضية التي تتفاوت في ظروفها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية نظرا لانفصالها على شكل قارات وجزر متباعدة . كما أنها تكون بيئات مناسبة لكثير من الأحياء النباتية والحيوانية والدقيقة.

ويمكن دراسة البحار كنظام بيئي متصل كما يمكن دراستها على شكل أنظمة أصغر كالبيئة الساحلية أو العميقة أو في جزء معين من أي بحر أو محيط حسب الظروف في كل منها . ويحكم النظام البيئي البحري عامة عدد من العوامل الطبيعية والكيميائية من أهمها ما يلي:

(أ) المحتوى الملحي :

تتفاوت درجة تركيز الأملاح المذابة في مياه البحار حسب كمية الأمطار أو المياه الساقطة من المصبات أو الثلجات القطبية كما تتأثر بدرجة تبخر المياه بفعل الحرارة السائدة ويبلغ متوسط الملوحة في البحار حوالي ٣٥ جرام في اللتر . وهناك بعض البحار أو الخلجان التي ترتفع درجة الملوحة فيها إلى ٤٠ جرام/لتر أو أكثر كما في البحر الأحمر والخليج العربي بسبب زيادة البخر ونقص الأمطار أو مصبات الأنهار . وعلى العكس تقل كثيراً درجة الملوحة في بعض البحار إلى ٢٠ جم/لتر أو أقل مثل بحر الشمال وبحر البلطيق بسبب نقص البخر وزيادة السيول والأنهار . وهكذا تتفاوت درجة ملوحة البحار تبعاً لظروف المناخ حولها .

ومن أهم الأملاح المذابة في مياه البحار والمحيطات كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنسيوم وكلوريد البوتاسيوم وبيكربونات الكالسيوم وأملاح البروم واليود . كما يحتوى ماء البحر على نسب قليلة جدا من أملاح الفوسفات والنترات والمنجنيز والحديد والنحاس والنيكل وبعض العناصر المشعة.

(ب) وفرة المغذيات :

تتوفر في المياه السطحية أملاح الفوسفات والنترات ما يساعد في تكوين البروتين في خلايا النباتات البحرية . ويعمل على نمو تلك النباتات وتكاثرها . وتدور هذه العناصر بين الأحياء والمياه في دورات منتظمة تبدأ بتحررها من أجسام الأحياء بعد موتها وترسبها نحو القاع . وكلما كانت المياه متحركة وبها تيارات صاعدة . زاد توفر العناصر المغذية فيها مما يعمل على ازدهار الحياة النباتية في طبقات المياه العليا وتزداد الحيوانات التي تتغذى عليها وتكثر الأسماك تبعاً لذلك.

ولذا تعد وفرة المغذيات فى أى منطقة بحرية مؤشراً على وفرة الإنتاج السمكى فيها.

(ج) درجات الحرارة :

يلاحظ أن الماء يتميز بخصائص حرارية ينفرد بها فإن مدى التغير فى درجات الحرارة صغيراً كما أن هذا التغير يحدث ببطء ويسيطر تباين درجات حرارة مياه المحيطات بين المناطق الاستوائية والقطبية على توزيع العديد من الكائنات الحية ، حيث تتراوح درجة الحرارة حول ٣٠° م فى مياه البحار الدافئة بقرب خط الاستواء وتقل تدريجياً كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً حتى تصل إلى درجة التجمد عند القطبين ، وتدرج الحرارة فى الهبوط من السطح إلى القاع. حتى تصل إلى ٢ درجة مئوية أو أقل وما إن تنخفض درجة حرارة المياه السطحية فى المناطق القطبية إلى ٣° م حتى يتمدد الماء (تمدد شاذ بعكس جميع السوائل) وتصبح كثافته أقل فيطفو على السطح ثم يتجمد مما يحافظ على الأحياء المائية أسفله من التجمد.

كما يلاحظ أن درجة الحرارة فى المياه السطحية تتغير حسب الفصول وتقلبات الجو وعوامل المناخ ، فإذا اتخذنا إحدى البحيرات مثلاً سنجد أن توزيع الحرارة فى مياهها يختلف باختلاف الموسم الواحد . وفى فصل الصيف ترتفع درجة حرارة المياه السطحية بينما تكون درجة حرارة مياه القاع منخفضة ، وفى فصل الشتاء يحدث العكس ، وتخزن مياه البحر كمية كبيرة من الحرارة التى تمتصها من أشعة الشمس نهاراً ثم تسريها ليلاً إلى الفضاء واليابسة المحيطة - مما يوفر الدفء للمناطق الساحلية التى تنعم بالاستقرار الحرارى عن المناطق القارية البعيدة عن البحار والتى تتقلب فيها الحرارة ليلاً ونهاراً وفى الفصول المختلفة .

(د) شدة الإضاءة :

تعتمد شدة الإضاءة فى البحار على كمية الضوء النافذ خلال ماء البحر والذى ينعكس جزء منه ويمتص جزء آخر ، وينفذ الجزء المتبقى حسب طول الموجة إلى عمق معين ، فالأشعة الحمراء طويلة الموجة تمتص فى الطبقات العليا للماء بينما تنفذ الأشعة الزرقاء والبنفسجية قصيرة الموجة إلى المياه الأكثر عمقاً (واليها يعزى اللون الأزرق لمياه

البحر). ولذا تكون المياه السطحية جيدة الاستضاءة حتى حوالى ٢٠٠ متر فى العمق . بينما تقل الإضاءة تدريجياً حتى عمق ٥٠٠ متر تقريباً ، ثم يتلاشى الضوء بعد ذلك حيث يسود الظلام التام باقى عمق الماء . ويلعب الضوء النافذ فى المياه السطحية للبحر دوراً مهماً فى حياة الكائنات النباتية فتنتشر حيث يوجد الضوء التى تعتمد عليه فى عملية البناء الضوئى . وتغيب تماماً عن المياه المظلمة ، ويؤثر ذلك أيضاً فى توزيع الأحياء التى تعتمد على تلك الكائنات فى غذائها .

(هـ) عمق الماء :

يتراوح عمق مياه البحار من بضعة أمتار عند الشواطئ والخلجان إلى عشرة كيلومترات أو أكثر فى بعض المحيطات حيث توجد الخنادق السحيقة ولكن البحار كالبحر المتوسط يصل عمقها لحوالى ٤٠٠٠ م بينما البحر الأحمر لا يتجاوز عمقه عن ٢٥٠٠ م و الخليج العربى لا يتعدى عمق الماء فيه عن ٨٠ متراً .

(و) ضغط الماء :

يتزايد ضغط عمود الماء بمعدل ضغط جوى لكل عشرة أمتار تحت الماء بالإضافة للضغط الجوى على سطح البحر . فإذا أراد الإنسان أن يغوص فى البحر إلى عمق ٢٠ متراً مثلاً فسوف يتحمل ضغطاً يساوى ٣ ضغط جوى . وإذا هبط إلى عمق ١٠٠ متر فعليه تحمل ١١ ضغط جوى . ويتعذر ذلك بدون جهاز الغطس المخصص لذلك . لكن الحيوانات التى تعيش عند الأعماق تتزود بقدرات جسمية وفسىولوجية تمكنها من تحمل الضغط الزائد بالإضافة إلى القدرة على الحياة فى ظروف الأعماق من برودة شديدة وظلام دامس .

(ز) حركة المياه :

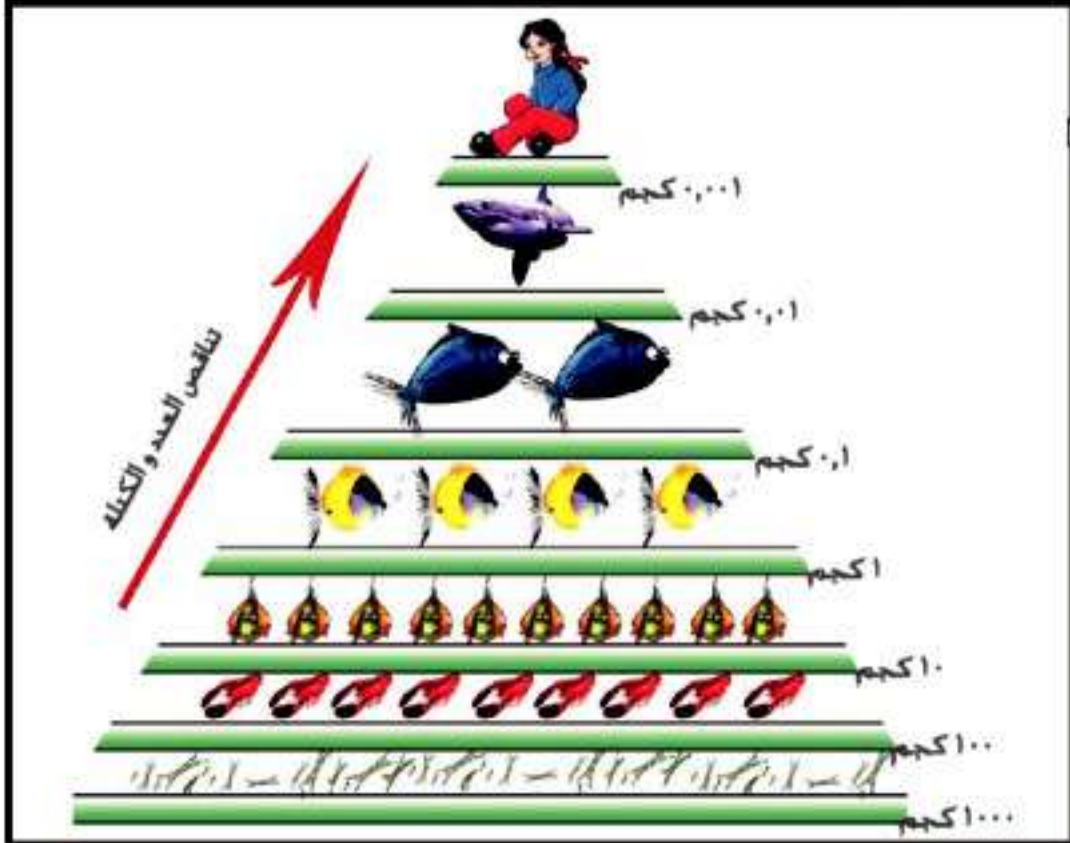
تتأثر الحركة السطحية للمياه (الأمواج) باتجاه الرياح وحركة المد والجزر وموقع النشاط من المساقط والمصببات . أما التيارات المائية سطحية كانت أو رأسية والتى تتخذ مسارات معينه فتوجهها حركة دوران الأرض واختلاف درجة الحرارة التى تؤثر على كثافة الماء . مما يؤثر على توزيع الأحياء البحرية وانتشارها .
وتعرف العوامل السابقة بالعوامل غير الحية .

سلاسل الغذاء البحرية

أما العوامل الحية فتتجلى فى سلاسل الغذاء البحرية التى تربط بين الأحياء البحرية المختلفة والتى تقطن هذا النظام وتتفاعل مع العوامل المختلفة وهى:

١- الهائمات البحرية أو العوالق (plankton) : كائنات نباتية أو حيوانية دقيقة الحجم أو مجهرية غالباً تنتشر فى الطبقات السطحية للنظام البحرى وعلى امتداد المنطقة المضيئة من عمود الماء

• البكتريا والفطريات المحللة : تحلل أجسام وأنسلاء الكائنات البحرية التي أدركها الموت إلى عناصرها البسيطة وتعود إلى البيئة فتدور بذلك المركبات الكيميائية مع التيارات البحرية وحركة الأمواج إلى المياه السطحية لتشارك في بناء الهائمات النباتية من جديد . وبذلك تكتمل حلقات السلسلة البحرية التي تبدأ بالكائنات المنتجة للغذاء تليها كائنات مستهلكة وأخيراً كائنات محللة، فتدور المركبات الكيميائية بين الأحياء والماء .



هرم الطاقة في البحر

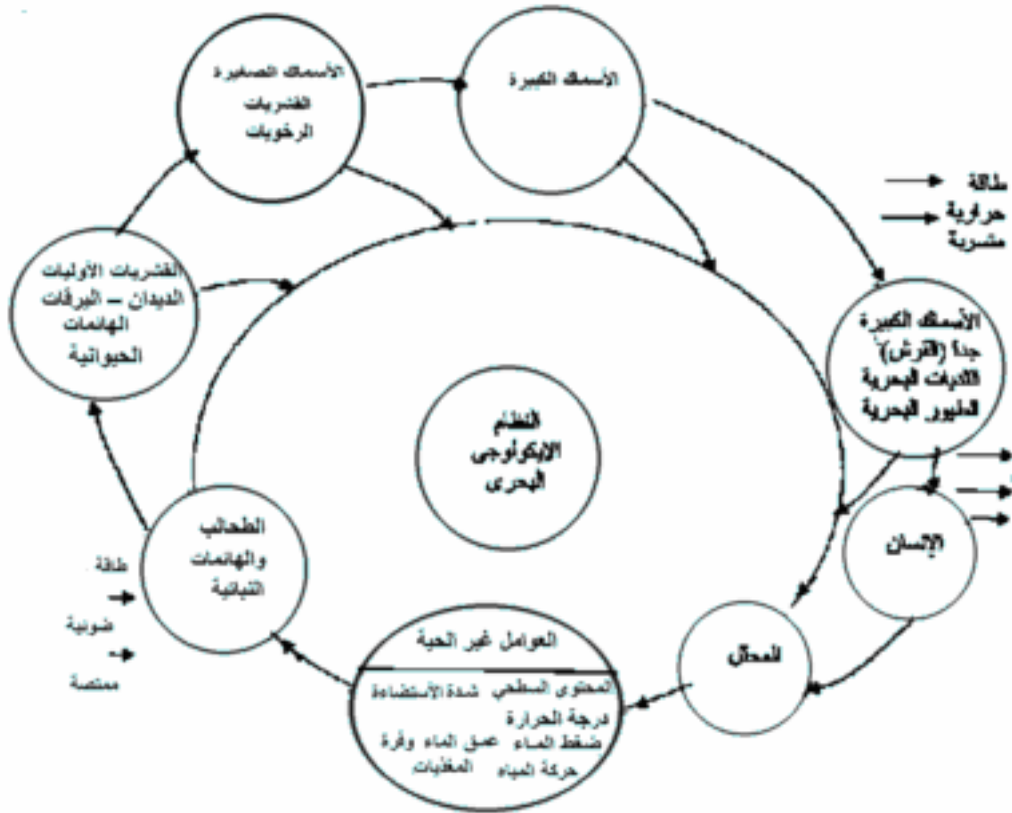
خصائص سلاسل الغذاء البحرية :

الأحياء البحرية معظم حلقاتها آكلة لحوم مفترسة عدا القليل منها آكلة نباتات مثل الهائمات الحيوانية .. فتتسم الحياة البحرية لذلك بطول سلاسل الغذاء وتعدد حلقاتها مما يتسبب عنه إهدار نسبة كبيرة من الطاقة تفقد خلال انتقالها من حلقة لأخرى .

وقد قدر العلماء بأن الطاقة تناقص إلى العُشر تقريباً عند الانتقال من مستوى غذائي لآخر. فإذا بدأنا بكمية من الهائمات النباتية وزنها ١٠٠٠ كجم مثلاً (على اعتبار أنها تنتج كما معيناً من السعرات الحرارية) فإن ما يعادل ١٠٠ كجم منها فقط ينتقل إلى الحلقة التالية في الهائمات

الحيوانية وتصبح ١٠ كجم فى الأسماك الصغيرة و١ كجم فى الأسماك الكبيرة و٠.١ كجم فى القرش ثم ٠.٠١ كجم فى الحوت وأخيراً تصبح ٠.٠٠١ كجم فى الإنسان لو تغذى على تلك الأنواع.

ولكى يمكن الاستفادة بنسبة أكبر من الطاقة الانتاجية للبحار ينبغى الاعتماد على الحلقات الغذائية الأولى فى السلسلة وليس التالية أو الأخيرة . ولهذا جُرى البحوث حول تنمية الهائمات النباتية والحيوانية (البلاكتون) وجمعها كغذاء للإنسان أو علف للماشية لتوافرها وسرعة تكاثرها ووفرة ما بها من طاقة.



نموذج لكائنات ومكونات النظام الإيكولوجى البحرى

النظام البيئي الصحراوي Desert Ecosystem

سبق أن علمت أن البيئات الأرضية أو البرية أكثر تنوعاً من البيئات المائية . وتنقسم البيئات الأرضية إلى عدد من الوحدات أو النظم الايكولوجية الكبرى التي تتوزع على سطح الأرض كأحزمة عريضة تبدأ عند القطبين بمنطقة التندرا شديدة الرطوبة والبرودة قليلة الأحياء وتنتهي عند خط الاستواء بالغابات الاستوائية كثيفة الأشجار شديدة الرطوبة مزدهمة الأحياء وبين هذه وتلك توجد عدة مناطق تتدرج من الغابات الصنوبرية إلى متساقطة الأوراق إلى المراعى فالصحراء .



المناطق الصحراوية في العالم

ويمكن دراسة النظام الصحراوي كنموذج للنظم البرية.

تشغل الصحراء حوالى خمس مساحة اليابسة كلها وتنتشر حول خط عرض ٣٠ شمال وجنوب خط الاستواء فى شمال أفريقيا ووسط آسيا والجزيرة العربية وأمريكا الجنوبية وأستراليا وهى مناطق قاحلة شديدة الجفاف.

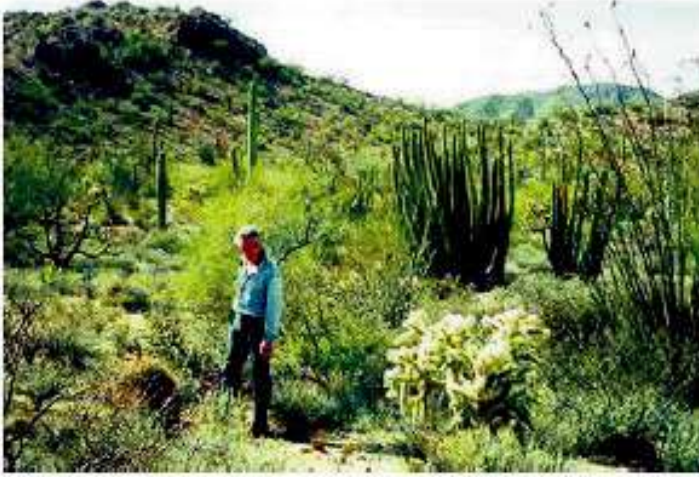
وتقدر مساحة الصحراء الكبرى التى تمتد من المحيط الأطلنطى غربا إلى البحر الأحمر شرقا بحوالى ٣,٥ مليون ميل مربع وجمع أراضيها بين التراكيب الجبلية الصخرية والكثبان الرملية والمسطحات الرسوبية ورغم صعوبة الحياة فى البيئة الصحراوية ، حيث تكاد تنعدم فى بعض مناطقها لكن فى بعضها الآخر يوجد العديد من الأحياء النباتية والحيوانية ، التى تكيفت لتحمل الجفاف والحرارة نهاراً والبرودة ليلاً وكثرة العواصف وشدة الضوء... ألخ.

السلسلة الغذائية فى النظام الصحراوي : تبدأ بكائنات منتجة ثم الكائنات المستهلكة ثم المحللة كما يلي :

١- كائنات منتجة : وهو غطاء نباتي متناثر يتميز إلى نوعين :-

(أ) كساء خضري مؤقت وهو نباتات حولية تظهر عقب سقوط الأمطار في الشتاء فقط وتختفي بحلول الجفاف في الصيف بعد ترك بذورها في التربة. وعلى ذلك فهي نباتات عادية ليست متخصصة تماماً لحياة الصحراء لكن بقاءها مرتبط بوفرة الماء في التربة .

(ب) كساء خضري دائم يتكون من نباتات صحراوية حقيقية في شكل أعشاب



نباتات صحراوية

وشجيرات وأشجار معمرة تنمو متباعدة وتتميز بزيادة نسبة المجموع الجذري (سواء في الطول أو الحجم أو الوزن) إلى نسبة المجموع الخضري حيث وصلت في بعض النباتات ٨٠ م مجموع جذري إلى ٣,٥ م مجموع خضري . كما تتميز الجذور إلى نوعين ، أحدهما يمتد



الصبار

رأسياً إلى أعماق التربة لامتصاص الماء الجوفي العميق والآخر يمتد أفقياً تحت سطح التربة لامتصاص قطرات الندى المتساقطة في الصباح على سطح التربة وذلك للاستفادة القصوى من الماء النادر في الصحراء وتتميز نباتات الصحراء أيضاً بسمك غطائها من الكيوتين للحماية من البخر واختزال الأوراق للاحتفاظ بالماء من عوامل النتح.

٢- كائنات مستهلكة للغذاء : وتنقسم إلى نوعين هما :

(أ) **آكلات عشب** : تتغذى على النباتات الصحراوية أنواع متعددة من الحشرات الصحراوية كالجراد والخنافس وبعض الزواحف وقد اكتسبت هذه الكائنات أغطية جافة محكمة حول أجسامها



الغزال المصرى

للاحتفاظ بالماء وكذلك الثدييات الصحراوية من القوارض والغزلان التى تكيفت للحياة فى تلك البيئة القاسية فمعظمها ينشط بالليل أو فى الصباح الباكر وتختبئ بالنهار فى حفر أو كهوف رطبة . كما يتركز بولها ويشح عرقها جدا



اليربوع

للاقتصاد فى الماء حيث إن بعضها لا يقرب الماء طيلة حياته مثل اليرابيع التى تستخلص الماء من البذور والنباتات العصارية التى تتغذى عليها.

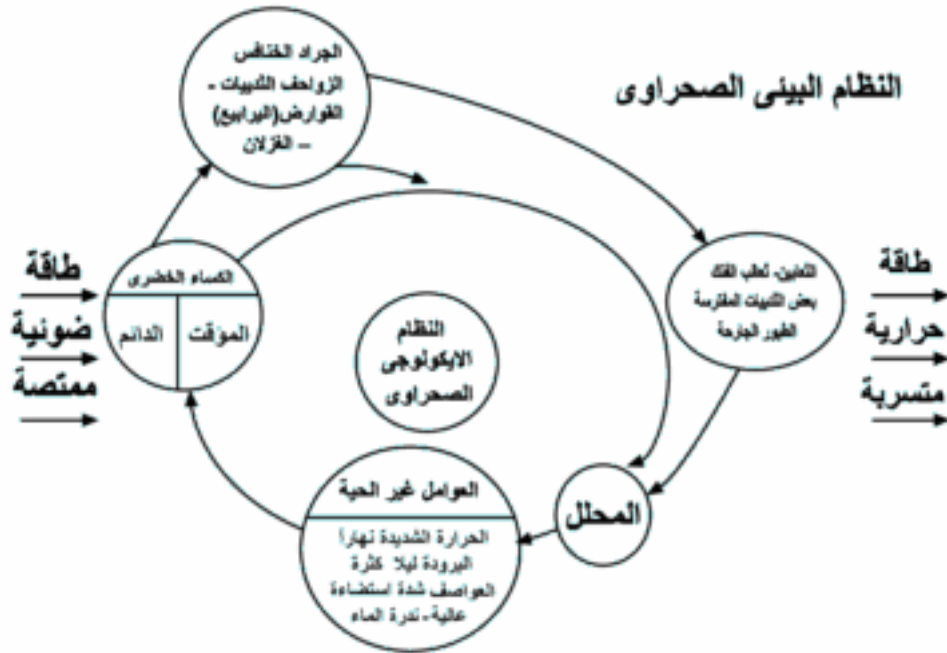
(ب) **آكلات لحوم** : تتغذى على اليرابيع بعض الثعابين وثعالب الفنك وغيرها من الحيوانات والطيور الجارحة التى تعتمد على دم الفرائس كمصدر للماء فى بيئة الصحراء الجافة . وتكون أعداد الحيوانات المفترسة فى الصحراء قليلة للتوازن مع أعداد فرائسها غير المتوفرة فى تلك البيئة الفقيرة فى الإنتاج وتتسم تلك المفترسات وفرائسها أيضا بحس حاد فى السمع والشم والبصر من أجل التعايش فى هذه البيئة . فبعض هذه الحيوانات لها آذان



ثعلب الفنك

كبيرة كما في ثعلب الفنك لتجميع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة بالإضافة للمساهمة في إشعاع الحرارة من الجسم.

وهكذا تصل حلقات السلسلة الغذائية في النظام الصحراوي إلى ثلاث أو أربع حلقات تنتهي أيضاً بالكائنات المحللة التي تعيد للنظام عناصره لكي تدور بعد ذلك مرات ومرات . ولكن الطاقة تنساب وتتبدد كما ذكر في النظام البحري .



نموذج لكائنات ومكونات النظام الايكولوجي الصحراوي

أسئلة للمراجعة

- ١ - ارسم شكلاً تخطيطياً يوضح أغلفة الأرض وعلاقتها بالغلاف الحيوى.
 - ٢ - " من خصائص النظام البيئى المميّزة تعدد المكونات " فسر هذه العبارة .
 - ٣ - ارسم نموذج يوضح العلاقة بين مكونات النظام البيئى وكل من الطاقة والمادة.
 - ٤ - حدد الدور الذى يلعبه الضوء فى حياة النباتات فى أى نظام بيئى.
 - ٥ - كيف يؤثر الضوء فى توزيع ونشاط الحيوانات المختلفة وهجرتها الدورية ؟
 - ٦ - صف كيفية استجابة الأحياء لدرجات الحرارة غير المناسبة.
 - ٧ - اكتب نبذة عن كل مما يأتى :
- تشابك العلاقات فى النظام البيئى - الاستقرار مع القابلية للتغيير - استخدام الفضلات

- ٨ - فسر كلا مما يأتى :
 - (أ) تنعم المناطق الساحلية بالاستقرار الحرارى عن المناطق القارية.
 - (ب) تتفاوت درجة ملوحة البحر تبعاً لظروف المناخ حوله.
 - (ج) تعد وفرة المغذيات فى أى منطقة بحرية مؤشراً على وفرة الأسماك فيها.
 - (د) الهائمات البحرية تحتل حلقتين فى سلسلة الغذاء البحرية.
- ٩ - علل لكل مما يأتى :
 - (أ) يتم إهدار نسبة كبيرة من الطاقة فى سلاسل الغذاء البحرية.
 - (ب) يتعذر على الإنسان الهبوط إلى المياه العميقة بدون جهاز الغطس.
 - (ج) تنتشر الهائمات البحرية فى طبقات المياه العليا فقط.
 - (د) للبيئة الصحراوية كائنات حية مميّزة.
 - (هـ) بعض الحيوانات الصحراوية لا تقرب الماء طول حياتها.

الباب الثانى

استنزاف الموارد البيئية

أهداف الباب الثانى :

بعد الانتهاء من تدريس هذا الباب ينبغى أن يكون الطالب قادراً على :

- يقارن بين الموارد المتجددة والموارد غير المتجددة.
- يوضح جوانب استنزاف الموارد البيئية .
- يفسر أسباب استنزاف التربة الزراعية .
- يبين أثر الزراعة وحيدة المحصول على التربة الزراعية .
- يقارن بين تأثير كل من الأسمدة العضوية والأسمدة الكيماوية على التربة الزراعية.
- يوضح تأثير المبيدات المختلفة على الكائنات التى تعيش فى التربة .
- يفسر تدهور المراعى الطبيعية ونتائجه .
- يفسر تدهور الغابات الطبيعية ونتائجه .
- يقترح حلول مناسبة لمشكلة تناقص الماء العذب .
- يبين أثر الصيد الجائر على البيئة .
- يقترح حلول مناسبة لمشكلة استنزاف المعادن .
- يوضح مفهوم الوقود الحفرى كمورد غير متجدد .
- يقترح حلول مناسبة لمشكلة استنزاف الوقود الحفرى .
- يوضح مفهوم تجريف التربة وأضراره .
- يذكر الطرق المناسبة لعلاج مشكلة الزحف العمرانى .

استنزاف الموارد البيئية

لعلك تذكر من دراستك السابقة أن **المورد البيئي** هو كل ما يوجد في البيئة الطبيعية من مكونات لا دخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ولكنه يعتمد عليها في شؤون حياته من مآكل ومسكن وملبس والموارد البيئية أنواع متعددة.

منها **الموارد المتجددة** وهي الموارد التي تظل متوافرة في البيئة الطبيعية لقدراتها على الإستمرار والتجديد ما لم يتسبب الانسان في إنقراضها من البيئة أو استنزافها وتدهورها. مثال النبات والحيوان والماء والهواء والتربة.

الموارد غير المتجددة وهي موارد مؤقتة تختفي من البيئة إن عاجلاً أو آجلاً ويتوقف ذلك على حسن تعامل الإنسان معها أو سوء استغلاله لها. مثال البترول والفحم والغاز الطبيعي والمعادن سواء الفلزات أو اللافلزات.

أصبح استنزاف الموارد وإهدار مقومات البيئة مشكلة ملحة ينبغي التصدي لها لوقفها والعمل على علاج آثارها ، وجوانب الاستنزاف والإهدار متعددة كسوء استخدام الموارد ، والتجريف والزحف العمراني على الأراضي الزراعية وأثر ذلك على تناقص الموارد وانقراض الأنواع الحية ونتناول بالدراسة فيما يلي أهم هذه الجوانب .

مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية :

التفاعل بين الإنسان والبيئة قديم قدم ظهور الجنس البشري على كوكب الأرض ، والبيئة منذ أن استوطنها الإنسان تلبى مطالبه وتشبع الكثير من رغباته واحتياجاته ، وكان من نتائج السعى إلى إشباع مختلف الحاجات البشرية مع الزيادة السريعة في السكان أن تزايدت الضغوط على البيئة باستنزاف مواردها . وقد تنبه العلماء إلى الآثار الضارة وسوء استخدام مصادر البيئة فأوصوا بضرورة الاقتصاد في استهلاكها . والواقع أن الإنسان قد أسرف في استغلال موارد البيئة حتى أوشك الكثير منها على النضوب ، وبدأ الإنسان يعاني من الآثار المباشرة لسوء استخدام الموارد الطبيعية ، ونذكر فيما يلي الأمثلة على ذلك وآثارها عليه وعلى البيئة :

أولاً - استنزاف الموارد المتجددة الطبيعية

أ) استنزاف التربة الزراعية :

تكونت التربة الزراعية بوادى النيل خلال ملايين السنين بفعل النهر الخالد وما يجلبه من طمى من جبال الحبشة ، وقد كان المصريون القدماء من أوائل الشعوب التى تعلمت الزراعة وكانت الأرض حينذاك تزرع عقب فيضان النيل ، لمرة واحدة فى العام ، ونحن اليوم نرتكب العديد من الأخطاء التى تسبب استنزاف التربة الزراعية مثل.

١- تعميم الزراعات وحيدة المحصول :

لقد تعلم الإنسان من واقع خبرته ألا يزرع نفس النوع لعامين متتاليين فى نفس الحقل بل عليه أن ينوع ما يزرع . . ومن أكبر هذه الأخطاء تعميم الزراعات وحيدة المحصول التى تهدف إلى زراعة محصول واحد على التربة نفسها ويتكرر ذلك لسنوات متتالية ، وبالرغم من الحصول على بعض الفوائد الاقتصادية - إلا أنها فوائد مؤقتة، إذ أن هذا الأسلوب يتسبب فى إنهاك التربة وافتقارها إلى بعض العناصر الغذائية الضرورية للنبات.

٢- استخدام الأسمدة الكيميائية :

كثير من المزارعين اليوم يستخدمون الأسمدة الكيميائية بدلا من الأسمدة العضوية حتى أن الثانية قد انعدمت تماماً فى المزارع الكبيرة التى تعتمد على الزراعات الوحيدة المحصول ، ولما كان للأسمدة العضوية دوراً رئيساً فى البيئة الطبيعية من حيث أنها تنشط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة وتدخل فى سلاسل الغذاء فتكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة . وقد أدى استخدام الأسمدة الكيميائية المصنعة إلى تدهور التربة وجعلها أكثر عرضاً للجفاف .

٣- الإفراط فى استخدام المبيدات الحشرية والفطرية :

أدى الإفراط فى استخدام هذه المبيدات إلى: القضاء على حشرات نافعة كانت تتغذى على أخرى ضارة مما جعل الأخيرة تتحول إلى آفات زراعية، سقوط المبيدات على التربة سبب تلوثها وموت ديدان الأرض التى كانت تعمل على تهوية التربة وتوفير النيتروجين

فتقوم البكتريا العقدية بتثبيته وبذلك فقدت البكتريا العقدية مميزات الشكلية والوظيفية.

ولعلاج مشكلة تعامل المزارعين غير السوى فى الزراعة يلزم :

- (١) عدم زراعة محصول واحد لسنوات متتالية وإتباع نظام الدورات الزراعية.
- (٢) تنظيم استخدام الأسمدة والمبيدات الكيميائية.
- (٣) تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوى.
- (٤) تحويل المواد العضوية فى القمامة إلى سماد عضوى.
- (٥) استخدام الألياف الصناعية بدلاً من القطن لتوفير الأراضى لزراعة محاصيل الحبوب.

٤- تجريف التربة الزراعية :

تعرضت التربة الزراعية فى مصر إلى عملية تخريب واسعة بهدف الكسب السريع نتج عنه تجريف وتدمير للأراضى الزراعية ، ويقصد بالتجريف إزالة الطبقة العليا من سطح التربة لاستخدامها فى صناعة الطوب ، والتجريف يقضى على التربة التى تكونت خلال ملايين السنين فتصبح غير صالحة للزراعة فى الوقت التى تكرر فيه الدولة الجهود لزيادة الرقعة الزراعية . ولما كانت مساحة الأرض المزروعة فى مصر لاتفى بحاجات السكان من المحاصيل المختلفة فإن عملية التجريف تأخذ بعداً خطيراً ، فإذا أضفنا إلى ذلك بناء السد العالى وقد حجب ترسيب الطمى على التربة فى الوادى، كما كان يحدث كل عام أثناء الفيضان ، فإننا نلمس دون شك أثر هذا السلوك الخاطئ للإنسان نحو البيئة.

وسائل علاج مشكلة تجريف التربة :

- (١) صناعة الطوب من الطفلة والأسمنت والرمل وغيرها من المواد بدلاً من الطمى.
- (٢) إصدار القوانين التى تجرم تجريف التربة.

٥- الزحف العمرانى :

تزايد سكان مصر منذ بداية هذا القرن زيادة كبيرة ، حتى أصبح معدل النمو السكانى

مرتفع جداً، وبزيادة عدد السكان زادت الحاجة إلى المأكل والملبس والمسكن وكذلك إلى الخدمات كبناء المدارس والمستشفيات وغيرها . وعملاً على توفير الغذاء قامت الدولة بمشروعات الإصلاح الزراعى غير أن السكان زحفوا على الأرض الخضراء الخصبة لبناء المساكن وإقامة المشاريع، فما يتم استصلاحه من الأراضى يضيع فى مقابله مساحات من الأراضى الخصبة وفيرة الإنتاج على امتداد الوادى والدلتا ، وبذلك اتسع زمام المدن على حساب المساحات القابلة للزراعة حولها. ويمكن القول إن مساحة الأراضى الزراعية التى أضافها السد العالى قد أهدر الإنسان المصرى فى مقابلها أراضى خصبة كانت تنتج أضعاف ما تنتجه الأراضى المستصلحة ، ورغم ما تكلفه عمليات الإصلاح من نفقات ، فقد تسبب هذا الزحف العمرانى على الأراضى الزراعية فى ضياع حوالى ٣٠,٠٠٠ فدان سنوياً من الرقعة الزراعية.

علاج مشكلة الزحف العمرانى يلزم :

(١) إنشاء المدن الجديدة فى الأراضى الصحراوية غير المزروعة، وإقامة المشروعات الصناعية بها.

(٢) توفير المرافق والمساكن والمدارس ومختلف الخدمات بالمدينة الجديدة.

(٣) إصدار الدولة التشريعات التى تجرم البناء على الأراضى الزراعية.

(ب) الإسراف فى قطع الأشجار :

تؤدى الأشجار خدمات عديدة للبيئة التى توجد بها فهى :

فى المناطق الصناعية تعمل كمصفاة طبيعية لغاز ثانى أكسيد الكربون كما تمدنا بغاز الأوكسجين.

فى المناطق الزراعية تقوم بالإضافة إلى ما سبق بالعمل كمصدات للرياح والسيول لحماية المزروعات كما توفر الظل والخشب.

فى الغابات تؤدى الأشجار خدمات أخرى مهمة للبيئة فهى تفقد أوراقها دورياً ، وهذه الأوراق المتساقطة تتحلل مكونة "دبال" يغذى التربة ويحافظ على خصوبتها وهى تؤمن درجة حرارة ثابتة تقريبا للحيوانات البرية التى تجد داخل الغابة ملجأً ومكاناً مناسباً

لحياتها. والغابات موارد متجددة يقطع الإنسان الكثير من أشجارها للحصول على الأخشاب والسليلوز اللازمين لصناعة الورق والملابس .

وقد أدى القطع الجائر للأشجار وتدهور الغابات فى الشرق الأوسط وفى شمال أفريقيا إلى تدهور بيئة هذه المناطق وتوجهها نحو الجفاف. حيث يلاحظ أثر الجفاف بصورة أكثر وضوحا على النبات الطبيعى والمحاصيل الزراعية وعلى حياة الإنسان .

الآثار السلبية التى تنعكس على الإنسان نتيجة للقطع الجائر لأشجار الغابات تتناول عدة جوانب نذكر منها ما يلى:

(أ) نقص كمية المواد الأولية اللازمة لكثير من الصناعات مثل الأخشاب والألياف الصناعية والورق.

(ب) تشتت الحيوانات التى تستوطن الغابات مما قد يؤدى لإنقراضها.

(ج) تدهور التربة والنبات الطبيعى لتعرضهم لعوامل الجفاف .

(د) تعرض المناطق المحيطة بالغابات المستنزفة لأخطار الرياح والسيول.

(هـ) إرتفاع درجة الحرارة نتيجة زيادة غاز ثانى أكسيد الكربون.

(و) القضاء على النظام الإيكولوجى.

ولكن هل معنى هذا ألا ننتفع بأشجار الغابة ونقطعها؟ من المفروض أن ننتفع بالغابة، ولكن دون إهدار .

علاج القطع الجائر للأشجار

١- قطع الأشجار بقدر ما فى مساحة معينة ثم نزرع أشجار جديدة مكانها ، وبذلك نحافظ على الغابة كنظام بيئى لأنه من أكثر النظم البيئية استقراراً.

٢- التوسع فى زراعة أشجار حول المدن على هيئة حزام أخضر لكل مدينة.

٣- استخدام المخلفات الزراعية والصناعية بديلا للأخشاب المستخرجة من الأشجار.

(ج) الرعى الجائر:

توفر المراعى الطبيعية الغذاء لقطعان الماشية التى يربىها الإنسان ويعتمد عليها كثروة حيوانية تمده بالغذاء البروتينى . وعندما يكون معدل نمو الحشائش أقل من معدل

استهلاك الحيوانات لهذه الحشائش يكون الرعى جائراً ويؤدى الرعى الجائر إلى :

- زوال نباتات صالحة للرعى وبقاء نباتات أخرى تجد الفرصة أمامها للنمو والانتشار.
- تدهور النبات الطبيعى الذى يرافقه دائماً تدهور التربة والمناخ المحلى.
- ظهور عوامل التعرية وتعرض التربة للانجراف الشديد بفعل مياه الأمطار والرياح.
- تصبح التربة أرض قاحلة جافة عاجزة عن امتصاص مياه الأمطار وبخاصة على المنحدرات.
- انتشار ظاهرة الزحف الصحراوى كما حدث فى منطقة الساحل الشمالى فى عصر الرومان.

الرعى فى مناطق الأعشاب يؤدى إلى تآكل الغطاء النباتى وسيادة الأنواع غير المستساغة أو التى تكمل دورة حياتها فى فترة وجيزة ، فلا تتمكن الحيوانات من القضاء عليها.

ويكون الرعى منظماً عندما يكون معدل نمو الحشائش أكثر من معدل استهلاك الحيوانات لهذه الحشائش و يفيد الرعى المنظم فى خفض نسبة النتج والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضرى.

أما الرعى فى مناطق الشجيرات والأشجار فيسبب زيادة فى أعداد وأحجام تلك الشجيرات نتيجة ازالة الأعشاب التى تنافسها على الماء.

ومن الأمثلة على تدهور المراعى الطبيعية:

- مراعى الساحل الشمالى المطل على البحر المتوسط التى كانت تستخدم فى رعى الأغنام فى الماضى ولكنها تدهورت وأجدبت اليوم نتيجة للرعى الجائر والزيادة السكانية
- البادية السعودية التى تحولت نتيجة للرعى الجائر ، خلال عدة قرون من منطقة مغطاة بالنبات الطبيعى القادر على تجديد نفسه باستمرار إلى منطقة متدهورة ، وبذلك خسرت البلاد مساحة كبيرة من المراعى .

علاج الرعى الجائر

- (١) إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين.
- (٢) تحويل المخلفات الزراعية إلى علف.
- (٣) تحويل بعض النواجج الثانوية من بعض الصناعات إلى صناعة العلف.

(د) الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية :

نسمع أحيانا أن بحيرة أو نهرا أصبح خالياً من الأسماك أو أن نوعاً من الأسماك قد اختفى من البحر . فقد اختفى ٤٥ نوعاً من الطيور كما انقرض ٤٠ نوعاً من الثدييات فى القرنين التاسع عشر والعشرين نتيجة لملاحقتها بالشباك والأسلحة المتقدمة. وإنقراض الحيوان يكون نتيجة قتل أو صيد مجموعة منه إلى الحد الذى تصبح فيه أعدادها قليلة جداً غير قادرة على استمرار التكاثر وهو ما يعرف بالصيد الجائر. وترجع أسباب القتل والصيد الجائر للحيوانات فى البر والبحر أساساً إلى أهمية هذه الحيوانات كمصدر للغذاء يضاف إلى ذلك أسباب أخرى كما فى حالة الحيوانات البرية لتوفير الكساء والتي تناقصت أعدادها الى الحد الذى يهدد بانقراضها كما فى حالة حيوانات الفراء (المنك مثلاً) وكما فعل المستوطنون الأوائل فى أمريكا عندما قتلوا الملايين من قطعان الجاموس الأمريكى (البيسون).

علاج الصيد الجائر :

- (١) إنشاء المحميات الطبيعية للمحافظة على الأنواع النادرة المهددة بالإنقراض.
- (٢) إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين.
- (٣) إصدار قوانين تجرم الصيد لأنواع ومواسم محددة وفى عمر محدد حتى تتكاثر هذه الأنواع.

(٤) رفع الوعى بأهمية الأحياء وذلك لحمايتها والمشاركة فى كافة الاتفاقيات الدولية.

(١) ترشيد قطع الأشجار وترشيد الصيد فى البر والبحر.

(هـ) إهدار الماء وتلوثه:

يشكل الماء العذب ١٪ من المياة على الأرض ، حيث تشكل مياه البحار والمحيطات ٩٧٪

والثلوج القطبية والثلجات ٢٪ . ومعنى هذا أن الماء العذب يمثل نسبة محدودة للغاية . وهى التى تقوم عليها حياة جميع الكائنات الحية فى النظم الإيكولوجية . ونعتمد فى مصر على الماء الذى يوفره لنا نهر النيل . كما تعتمد عليه دول أفريقية أخرى . ومن ثم فقد عقدت الاتفاقيات التى تسمح لكل دولة بأخذ نصيبها من ماء النهر . وبالرغم من ذلك فإننا نسرف فى استخدام الماء عن طريق الري بالغمر والاستخدام الأدمى غير الرشيد . وخاصة نهر النيل هذا الشريان الحيوى الذى يتعرض أيضاً للعديد من الملوثات المختلفة نتيجة إلقاء مياه الصرف الصحى والمخلفات الزراعية والصناعية السائلة والمنظفات الصناعية دون معالجة . فإذا أضفنا إلى كل ذلك الزيادة المستمرة فى أعداد المستهلكين للماء نتيجة للنمو السكانى تعتبر الموارد المائية فى مصر من أهم عناصر المنظومة البيئية ونظراً لمحدودية الموارد المائية فكان لزاماً المحافظة عليها من الأهدار والتلوث بجميع صورته وتقوم الدولة بوضع القوانين لحماية النيل من التلوث مع توعية جميع أفراد الشعب لأهمية المحافظة على نهر النيل .

علاج إهدار الماء

- ١) ترشيد الاستهلاك عن طريق الري بالرش أو بالتنقيط و نستخدم ما يوفره من ماء النهر فى زراعة مساحات جديدة.
- ٢) عدم إهدار الماء فى الإستخدام الشخصى واستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء لتوفير الماء.
- ٣) معالجة الماء المستعمل فى المنازل لإستخدامه فى رى الأشجار الخشبية.
- ٤) البحث عن المياه الجوفية الصالحة للرى والإستخدام الشخصى وتغلية مياه البحر وتجميع مياه الأمطار.

جهود الدولة لمكافحة تلوث نهر النيل

- ١) تحديد نسبة الملوثات المسموح صرفها على نهر النيل.
- ٢) اختيار المبيدات والأسمدة التى لا تلوث المجارى المائية.

٣) إلزام المصانع بمعالجة مياه الصرف الصناعي قبل صرفها فى النيل.

٤) التفيتش المستمر على المجرى المائية وإزالة أسباب التلوث.

ثانيا استنزاف الموارد غير المتجددة الطبيعية :

(أ) استنزاف المعادن:

المعادن موارد غير متجددة يستثمرها الإنسان فى شتى نشاطات حياته ، ونحن جميعا نعرف استخدام الحديد والنحاس والألومنيوم والقصدير والذهب والبلاتين وغيرها مما تحويه القشرة الأرضية من كنوز معدنية . ولكن مع زيادة السكان والتقدم الهائل فى التكنولوجيا أصبح نصيب الفرد من المعادن (سيارات ، آلات ، أدوات ، منشآت ، نقود معدنيةألخ) يزداد بسرعة هائلة تكاد تبلغ ثلاثة أمثال سرعة ازدياد السكان ، ولعل الدعوة لايجاد بدائل للمعادن لها ما يبررها بعد أن أكدت الدراسات أن كميات المعادن المتبقية فى الأرض تتراجع بسرعة .

علاج استنزاف المعادن

- ١) إستخدام اللدائن (البلاستيك) فى صناعة المواشير بدل المعادن غير المتجددة.
- ٢) إستخدام الفلسبار فى صناعة الفخار والسيراميك (أوانى الطهي) بدل المعادن غير المتجددة.
- ٣) إعادة إستخدام بطاريات السيارات بعد معالجتها.
- ٤) إعادة معالجة وتشكيل المصنوعات البلاستيكية والمصنوعات الزجاجية وإستخدامها.
- ٥) إعادة صهر وتشكيل وإستخدام المعادن الخردة غير الصالحة للاستعمال.

(ب) استنزاف الوقود الحفرى :

الفحم والبتروال والغاز الطبيعى موارد غير متجددة . توجد فى البيئة بكميات محدودة قد تم تكوينهم فى باطن الأرض منذ ملايين السنين ، ومعنى هذا أن ما يستهلك منها لا يمكن تعويضه . وقد كان الفحم صاحب الصدارة فى القرن الماضى ، باعتباره الوقود المستخدم فى الصناعة بعد اختراع الآلة البخارية ، ثم حل محله البتروال والغاز الطبيعى وتزايد استخدامهما يوماً بعد يوم لعدة أسباب:

(١) ذلك لقيمتها الحرارية الأعلى من الفحم.

(٢) طبيعة البترول السائلة والغاز الطبيعي الغازية التي ميزتهما عن الفحم من حيث سهولة النقل والتخزين وتموين البواخر والقطارات والطائرات به.

(٣) لأن تكاليف استخراج الفحم أكثر من تكاليف استخراج البترول والغاز الطبيعي.

(٤) أصبح البترول والغاز الطبيعي عصب الحياة ، اليوم يستخدم البترول بكميات ضخمة يوميا في آلات الاحتراق الداخلي كما يستخدم الغاز الطبيعي كوقود في المنازل والمصانع.

(٥) وليس البترول مصدر للطاقة فحسب ولكن نشأت في السنوات الأخيرة العديد من الصناعات الكيميائية التي أساسها مكونات ومشتقات البترول يطلق عليها البتروكيماويات والتي دخلت في صناعة معظم ما يحتاج اليه الإنسان في حياته والتي أنتجت الألياف الصناعية والمنظفات ومواد الطلاء والأصباغ وأكياس التعبئة والأدوية وغيرها من الصناعات التي أصبحت من مستلزمات الحياة في هذا العصر والتي لها عائد إقتصادي أكبر وأقل تلويثاً للبيئة من استخدام البترول كوقود.

ويزداد استهلاك البترول والغاز الطبيعي عاماً بعد عام ، ويوضح أحد التقارير أن استهلاك الفرد للطاقة في الدول المتقدمة يزداد بنسبة ٣٪ سنوياً ، وأن الدول النامية بدأت تأخذ بالتصنيع ، وقد خطى بعضها خطوات كبيرة في هذا المجال ، ومن ثم يقدر أن الاستهلاك العالمي من الطاقة يتضاعف كل عشر سنوات.

ومن ثم وجب عدم استنزاف الفحم والبترول والغاز الطبيعي ، والإعداد علمياً وتقنياً لليوم الذي يشح فيه البترول قبل أن ينضب تماماً الأمر الذي سوف يسبب للإنسان الكثير من الضرر. ولما كان الأمر كذلك فقد لجأ العلماء إلى الحصول على الطاقة من طاقة الشمس ومساقط المياه وطاقة الرياح وطاقة المد وغيرها . ولهذا تبذل الجهود نحو الاستفادة بها.

علاج استنزاف الوقود الحفري

- (١) ترشيد استهلاك البترول والبحث عن بديل.
- (٢) إستخدام طاقة الشمس والرياح وهما أنسب مصادر الطاقة التي يمكن الانتفاع بها في مصر لتوافرها طوال العام بدل البترول والغاز الطبيعي لأنهما موارد غير متجددة.
- (٣) إستخدام الفحم بدل البترول لتوفره أكثر مع حل مشكلة التلوث.
- (٤) إقامة المفاعلات لتوليد الطاقة من الوقود النووي باستخدام اليورانيوم بدل البترول غير أن استخدامها مازال محدوداً بسبب التكاليف الكبيرة واحتياطات الأمان الكثيرة الواجب اتخاذها لحماية الإنسان والبيئة من خطورته.
- (٥) صناعة سيارات تعمل بالكهرباء بإستخدام الخلايا الشمسية لأنها توفر الوقود من البترول ولا تلوث البيئة.
- (٦) تحويل مخلفات الحيوان والمخلفات الزراعية إلى غاز الميثان (البيوجاز) الذي يستخدم كوقود .
- (٧) إعادة إستخدام زيوت السيارات بعد معالجتها.

أسئلة المراجعة

أولاً- تخير الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١- الاستنزاف هو:

(أ) إنقاص الموارد الطبيعية غير المتجددة باستمرار.

(ب) استخدام الموارد الطبيعية بين آن وآخر.

(ج) استخراج المعادن والعمل على تصنيعها .

(د) استغلال الغابات وقطع أشجارها لتصنيعها.

٢- للمحافظة على نسب العناصر المعدنية بالتربة ينبغي:

(أ) حرث الأرض وريها باستمرار.

(ب) استخدام المبيدات الحشرية.

(ج) الابتعاد عن زراعة نوع واحد من المحاصيل.

(د) أ. ب معا.

٣- لو كنت مسئولاً عن استهلاك البترول سوف تعمل على:

(أ) المزيد من استخدامه لتحقيق أرباح سريعة.

(ب) عدم استخراجه بكميات كبيرة وتصديره للخارج.

(ج) استخراجه بكميات كبيرة وتصديره للخارج.

(د) استخراجه مع ترشيد استهلاكه لإطالة فترة الانتفاع به.

ثانياً- ناقش العبارات التالية موضحاً وجهة نظرك في كل منها :

(أ) ”يرى البعض تحويل الغابات إلى أراضى زراعية لسد حاجة السكان المتزايدة إلى

الطعام“

(ب) ”خير طريقة لجعل المواطن يقلل من استهلاكه للماء هي رفع أسعار المياه“.

(ج) يفضل البعض استخدام سخانات تعمل بطاقة الشمس بدلا من السخانات

التي تعمل بغاز الميثان (البيوجاز)“

(د) يرى البعض إيقاف استخدام البترول كوقود، وقصر استخدامه على إنتاج البتروكيماويات“

ثالثاً- ما مدى صواب أو خطأ الأفعال التالية:

(أ) الزراعات وحبدة المحصول.

(ب) استخدام الأسمدة الكيميائية بدلا من الأسمدة العضوية

(ج) قطع أشجار الغابة لزراعة الأرض.

رابعاً- كيف يمكن معالجة مشكلة استنزاف الموارد الآتية:

(أ) استنزاف التربة الزراعية.

(ب) استنزاف الوقود الحفري.

(ج) استنزاف الماء العذب.

(د) استنزاف المعادن.

المواصفات الفنية

عدد صفحات الكتاب	١٢٤ صفحة بالغلاف
المتن	٧٠ جرام $\frac{1}{8}$ ٥٧ X ٨٢
الغلاف	كوشية ١٨٠ جرام
الطباعة	لون للمتن و٤ لون للغلاف
رقم الكتاب	٤٨٢/١٠/٣/٣٣/٣/٥٠

<http://elearning.moe.gov.eg>