



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
و التعليم الفني  
الادارة المركزية لشنون الكتب

# **البيولوجيا والعلوم البيئية**

## **للثانوية العامة**

## تألیف

أ.د. محمد جابر بركات

أ.د عبد الله محمد إبراهيم

أ.د جورج فيليپ

أ.د عدلی کامل فرج

أ. عبد المنعم الطناني

لجنة التعديل والتطوير

أ. عصام الدين أمين زكي

أ.د. على السيد عباس

مكتب مستشار العلوم

كلية هندسة البترول والتعدين

أ. هشام عبد العكيم درويش

أ. عادل السيد ابراهيم

معلم خير الجيولوجيا

معلم خبير الجيولوجيا

إشراف علمي مدير عام تنمية مادة العلوم

پسروی فؤاد سوپریس

## **الإشراف التربوي والمراجعة والتعديل**

التعليمية

مركز تطوير

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

## مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

فى إطار تطوير التعليم لمواكبة المتغيرات العالمية وال محلية واستكمالاً للجهود الحثيثة التي تقوم بها وزارة التربية والتعليم لارتقاء 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 العلمي لمادة العلوم البيئية وعلوم الـجيولوجيا وعلوم الـجيولوجيا فى ضوء المعايير القومية التي أعدتها الوزارة . ولقد قامت اللجنة المكلفة باجراء التعديلات والإضافات الالازمة التي أدت إلى :

- (١) التخلص من التكرار والخشوع غير المبرر واستبعاد الأجزاء التي سبق للطالب دراستها في مراحل سابقة والتركيز على المفاهيم الرئيسية الهامة .
- (٢) إعادة صياغة بعض أجزاء الكتاب بطريقة منطقية متسللة ومنظمة .
- (٣) إضافة بعض المفاهيم والتطبيقات مواكبة الاتجاهات العلمية الحديثة .
- (٤) ربط موضوعات الدراسة بالحياة اليومية وتأثيراتها البيئية وتطبيقاتها الصناعية .
- (٥) إدخال بعض الموضوعات التي تتيح للطالب معرفة الظواهر المختلفة المؤثرة على شكل سطح الأرض مثل الزلازل والبراكين .
- (٦) إعداد بعض الأشكال التوضيحية وتوضيفها لخدمة المفاهيم العلمية .
- (٧) تحديد الأهداف المرجوة من دراسة كل فصل من فصول الكتاب وضعت في 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 في صورته الحالية ينقسم إلى جزئين الأول في العلوم البيئية ويحتوى على خمسة أبواب تتيح للطالب معرفة مفهوم علم العلوم البيئية وفروعها و دراسة في علوم المعادن والصخور وحركة القارات والعمليات المختلفة التي تحدث في الغلافين المائي والهوائى . والجزء الثاني في العلوم البيئية ويحتوى على بابين 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 محلولة، والاهتمام بتصميم الغلاف كعامل جاذب للطالب.

نتمنى أن يكون هذا الكتاب في صورته الجديدة مصدراً مفيداً للعلم والمعرفة في مجال العلوم البيئية وعلوم الـجيولوجيا وعلوم الـجيولوجيا على مستوى الثانوية العامة وأن يحقق الغاية المرجوة وأن يكون خيراً معيناً لطلابنا الذين نتمنى لهم النجاح والتوفيق .

لجنة التطوير

## محتويات الكتاب

### الجزء الأول - الچيولوچيا

#### الصفحة

(٢)	علم الچيولوچيا ومادة الأرض	الباب الأول
(١٦)	المعادن	الباب الثاني
(٢٨)	الصخور	الباب الثالث
(٤٣)	الحركات الأرضية والإنجراف القاري	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 قادرًا على أن :

- ١ - يكتب تعريف محدد واضح لعلم الأرض (الجيولوجيا).
- ٢ - يذكر أفرع علم الأرض.
- ٣ - يذكر علاقة الجيولوجيا بالعلوم الأخرى.
- ٤ - يقارن بين المكونات المختلفة لكوكب الأرض.
- ٥ - يذكر أهم مكونات الغلاف الجوي.
- ٦ - يقارن بين التراكيب الجيولوجية التكتونية والتراكيب الجيولوجية الأولية.
- ٧ - يتعرف على الأنواع المختلفة للطبيات والفووالق.
- ٨ - يرسم تخطيط لأنواع الطبيات وأسطح عدم التوافق المختلفة : موضحاً عليهم المصطلحات المستخدمة في وصفهما.
- ٩ - يقارن بين الفووالق المختلفة.
- ١٠ - يتعرف ميدانياً بعض التراكيب الجيولوجية الموجودة في الطبيعة . أو في البيئة القريبة من مدرسته.
- ١١ - يقارن بين الفواصل والفووالق مع ذكر أهمية كل منها.
- ١٢ - يتعرف على عدم التوافق.
- ١٣ - يقارن بين الأنواع المختلفة لعدم التوافق

## علم الجيولوجيا و مادة الأرض

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

### الظواهر الطبيعية التي يفسرها علم الجيولوجيا:

أن سطح الأرض المكون من قارات ومحيطات وبحار، تختلف القارات في تضاريسها من مكان لآخر ففي بعض الأماكن بُعد سلاسل جبال لها امتداد خاص وأماكن أخرى بُعد فيها السهول والوديان. كذلك البحار وبعضاً منها ضحل نسبياً والأخر عميق حيث يصل العمق أحياناً إلى 11,000 متر. كما نلاحظ أيضاً حدوث براكين في نطاقات معينة وبعضاً يحمد لفترة ثم يبدأ نشاطه فجأة . ويخرج الصهير منها أو زلزال تدمري ومدن بأكملها. كما أن استخراج المعادن والخامات الاقتصادية والبترول والمياه الجوفية بالقرب من سطح الأرض أو في الأعمق ظاهرة معروفة ومستغلة منذ أمد بعيد.

ويتفرع علم الجيولوجيا إلى عدة أفرع كل منها يبحث في ناحية معينة . ومنها ما يلى :

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

• **علم المعادن والبلورات** **Mineralogy and Crystallography** : الذي يبحث في دراسة أشكال المعادن وخصائصها الفيزيائية والكيميائية وصور أنظمتها البلورية.

• **جيولوجيا المياه الأرضية (الجوفية)** **Hydrogeology** : فرع يبحث عن كل ما يتعلق بالمياه الأرضية والكيفية التي يتم بها استخراج هذه المياه للاستفادة منها في الزراعة واستصلاح الأراضي

• **الجيولوجيا التركيبية** **Structural Geology** : تختص بدراسة التراكيب والبنيات المختلفة التي تتواجد عليها الصخور الناتجة من تأثير كل من القوى الخارجية والداخلية التي تعمل باستمرار وبدرجات قوة متباعدة على الأرض.

• **علم الطبقات** **Stratigraphy** : يختص بدراسة القوانين والظروف المختلفة المتحكمة في تكوين الطبقات الصخرية وأماكن ترسيبها بعد تفتيتها ونقلها بواسطة عوامل طبيعية مختلفة

• **علم الأحافير القديمة** **paleontology** : يختص بدراسة بقايا الكائنات الفقارية واللافقارية والنباتية التي تتواجد في الصخور الرسوبيّة ومنها نستطيع أن نحدد العمر الجيولوجي لهذه الصخور وظروف البيئة التي تكونت فيها.

• **الجيوكيمياء** **Geochemistry** : تختص بدراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية

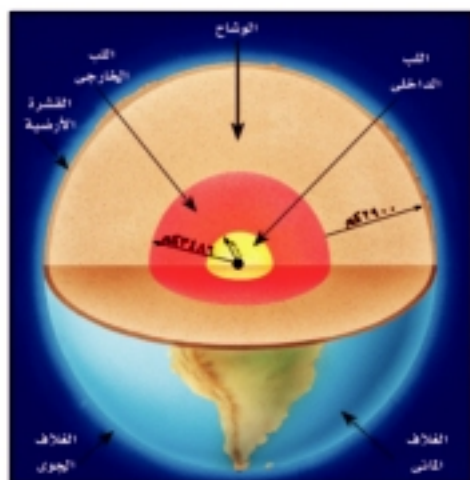
- الجيولوجيا الهندسية** : يختص بدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت الهندسية المختلفة مثل السدود والأتفاق والكباري العملاقة وناظحات السحاب والأبراج
  - جيولوجيا البترول** : يختص بكل العمليات التي تتعلق بنشأة البترول أو الغاز وهجرته وتخرزنه في الصخور
  - علم الجيوفيزياء Geophysics** : الذي يبحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهزة الكاشفة الحساسة.
- أهمية الجيولوجيا في حياتنا** : إن التطور الصناعي والاقتصادي قائم على الجيولوجيا حيث نعتمد على ما يتم استخراجه من ثروات من باطن الأرض واستغلال هذه الثروات ومن أهم فوائد علم الأرض :
- التتنقيب عن الخامات المعدنية كالذهب والخديد والفضة وغيرها
  - الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي والمعادن المشعة
  - البحث عن مواد البناء المختلفة مثل الحجر الجيري والطفل والرخام والجبس وغيرها.
  - تساعد في تخطيط المشاريع العمرانية كبناء مدن جديدة وسدود وأنفاق وشق طرق آمنة من الأخطار والكوارث
  - البحث عن المواد الأولية المستخدمة في الصناعات الكيميائية كالصوديوم والكبريت والكلور لتصنيع أسمدة ومبعيدات حشرية وأدوية
  - الكشف عن مصادر المياه الأرضية تعتمد عليها في استصلاح الأراضي
  - تسهم في انجاح العمليات العسكرية

## مكونات كوكب الأرض

لكوكب الأرض ستة مكونات رئيسية هي:

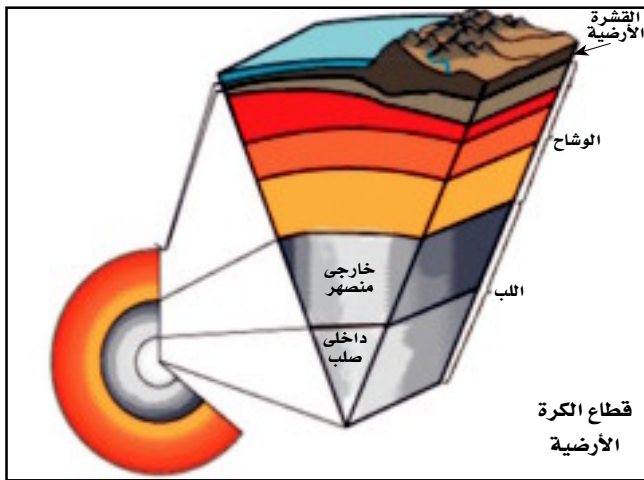
### 1- القشرة الأرضية Crust

غلاف رقيق السمك حيث يتراوح سمك صخوره ما بين 8 إلى 12 كيلومتر تحت البحار المفتوحة والغيبطان وتتكون من صخور السيماء البازلتية والمكونة من السيليكا والماغنسيوم وحوالي 10 كيلومتر في القارات وتتكون من صخور السيماء الجرانيتية والمكونة من السيليكا والألومنيوم وتكون القشرة الأرضية من صخور نارية ورسوبية ومتحولة ورغم اختلاف كثافة صخور القشرتين إلا أنها في حالة من التوازن الدائم.



قطع الكورة الأرضية والأغلفة المختلفة

## ٢- الوشاح : Mantle



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

الاستينوسفير (Asthenosphere) بسمك يصل إلى 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 تساعده على حركة القارات فوقها.

## ٣- النواة أو الب : Core

يبلغ نصف قطره حوالي ٣٤٨٦ كيلومترأى ما يوازي سدس حجم الأرض ولكونه يتكون من مواد عالية الكثافة فهو يمثل ثلث كتلتها وعندئ يكون الضغط كبير جداً إذ يصل إلى الملايين من الضغط الجوى كما تصل عنده درجة الحرارة لأكثر من ٥٠٠٠ درجة مئوية. ولقد أثبتت النتائج التي حصل عليها العلماء من خلالهم للموجات التي تنتشر في جوف الأرض عند حدوث الزلازل أن النواة أو الب يمكن تقسيمه إلى:

- **لب خارجي Outer Core** بسمك يساوى تقريراً ٢١٠٠ كيلومتر ويتألف من مصهور الحديد والنيكل ويقع تحت ضغط يوازي ٣ مليون ضغط جوى وكثافة تصل إلى حوالي  $10 \text{ جم / سم}^3$ .
- **لب مركب أو داخلي Inner Core** يتكون من صخور صلبة عالية الكثافة تبلغ حوالي  $14 \text{ جم / سم}^3$  ونصف قطره يصل إلى حوالي ١٣٨١ كيلومتر. وبذلك تمكن العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي 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 الذي يحيط بنا نحن سكان هذه الأرض إحاطة كاملة. فهو يرتفع عن سطح اليابسة مخترقاً الفضاء الكوني إلى مسافة أكثر من ١٠٠٠ كيلو متر. وتقل كثافة الغلاف الجوى كلما صعدنا لأعلى فينخفض الضغط الجوى إلى نصف قيمته لكل ارتفاع قدره ٥,٥ كيلو متر حتى ينعدم تقريباً في الطبقات العليا من الغلاف. كما أن أساس تركيب الغلاف الجوى حالياً هو غازى النيتروجين الذي يكون ٧٨٪ من حجم الهواء والأكسجين الذي يكون ٢١٪ من حجمه تقريباً كما يشتمل على غازات أخرى بكمية ضئيلة تكاد لا تتعدي في مجموعها ١٪ أهمها الهيدروجين والهليوم والأرجون والكريبتون والزينون مع كميات متغيرة من بخار الماء وثاني 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 في التكتاف الشديد محدثة أمطاراً غزيرة أخذت تنهمر على اليابسة لتملاً الفجوات والثغرات والأحواض الضخمة التي كانت قد تشكلت على سطحها أثناء تصلبها وتجرارها. مكونة الغلاف المائى الذي يتمثل حالياً في مياه أحواض البحار والبحيرات والأنهار والبحيرات التي تغطي حوالي ٧٦٪ من جملة مساحة سطح الأرض بالإضافة إلى المياه الأرضية التي تملاً الفجوات البينية في التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض.

والغلاف المائى يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها مكوناً ما يعرف بمستوى سطح البحر المتعارف عليه دولياً والذي تنسب إليه ارتفاعات الظواهر الطوبوغرافية المختلفة كالجبال والسهول والهضاب والوديان وغيرها من هذه الظواهر التي تتشكل منها صخور القشرة الأرضية.

## ١ - الغلاف الحيوي:

وسوف يتم دراسته بالتفصيل في الجزء الثاني.

### التركيب الجيولوجي

إن صخور القشرة الأرضية خاصة الرسوبيّة منها لا يبقى على الحالة التي نشأت عليها عند تكونها. و لكنها تتعرض دائمًا ومن وقت لآخر لقوى داخلية وخارجية من نوع ما بفعلها تتحذ أوضاعاً وأشكالاً جديدة. وهذه الأشكال تسمى بالتركيب الجيولوجي :-  
وللتركيب الجيولوجي أنواع منها :

١- **التركيب الجيولوجي الأولية** (Primary Structures): وهي الأشكال التي تختلف بالصخور تحت تأثير عوامل مناخية وبيئية خاصة مثل الجفاف والحرارة وتتأثير الرياح والتيارات المائية وغيرها وبدون أي تدخل يذكر من جانب القوى التكتونية والحركات الأرضية.

ومثال ذلك ما نراه في تركيب التقطيع Cross-bedding وعلامات النيم Ripple Marks والدرج الطبقى Grade bedding والتشققات الطينية Mud Cracks وغيرها من التركيبات التي تعتبر في الحقيقة من أهم التركيبات الجيولوجية الأولية وأكثرها انتشاراً في صخور القشرة الأرضية وخاصة الرسوبيّة منها.



التجليق المتقطع



التشققات الطينية



علامات النيم

٥- **الtrakib biyoliqiyah thaniyah** : والتى يسمىها البعض تراكيب جيولوجية تكتونية نظراً لكونها بنيات تكونت بفعل القوى المنشئة من باطن الأرض وهى التشققات والتصدعات الضخمة والإلتوارات العنيفة التى كثيرة ما نراها تشوه صخور القشرة الأرضية أثناء قيامنا برحلاتنا الجيولوجية للمناطق الجبلية والصحراوية . تلك القوى الداخلية التى يتعرض لها كوكبنا (الأرض) ويتسبب عنها حدوث الزلازل وهياج البحار والمخيطات وتقدم مياهها أو انحسارها عن اليابسة وزححة القيارات وحركتها حول بعضها البعض . وسوف نتناول فى الصفحات التالية دراسة التراكيب الجيولوجية التكتونية بالتفصيل نظراً لأنها أهميتها الاقتصادية .

### أمثلة التراكيب التكتونية

#### أولاً : الطيات أو الثنائيات Folds

تعتبر الطيات من أهم أنواع التراكيب الجيولوجية تكتونية الأصل وهى تتواجد بصورة أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية التي تظهر على شكل طبقات تختلف في سمكها وامتدادها في الطبيعة من مكان لآخر وتعرف الطية بأنها اثناء أو جمود يحدث لصخور القشرة الأرضية وقد تكون بسيطة أى ثنائية 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 تمثل في :-

- ١- تشكل المكامن أو المصايد التي يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يتربس فيها الخامات المعدنية .
  - ٢- تحديد العلاقة الزمنية ( من حيث الأقدم والأحدث ) بين الصخور .
  - ٣- يستدل منها على أحداث جيولوجية .
- لذلك يجب علينا أن نذكرها بشيء من التفصيل .

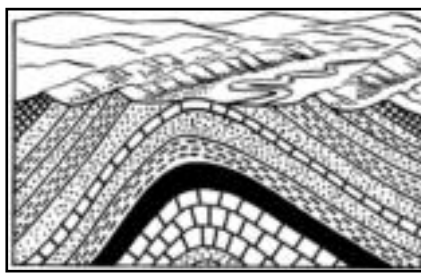


الطيات

رغم أن هذه الطيات لها أشكال عديدة إلا أن أكثرها انتشاراً في صخور القشرة الأرضية هي الطيات المدببة والمقرفة وهي جميعاً تشتهر في خصائص جيولوجية واحدة أهمها ما يلى :

- (١) تشغيل مساحات متباعدة من القشرة الأرضية تترواح بين بضعة أمتار وعشرين من الكيلومترات المربعة في المنطقة الواحدة

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



طية محدبة

( جـ ) نادراً ما تتواجد الطيات أو تستمر في الطبيعة في نظم وأشكال ثابتة وذلك لأن الطيات غالباً ما تعانى من تكرار الطى 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 المخوري للطية :** هو المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين ومتتشابهين تماماً من جميع الوجوه.

٢- **جناح الطية :** يتمثل أساساً في كل من كتلتي الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المخوري للطية.

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

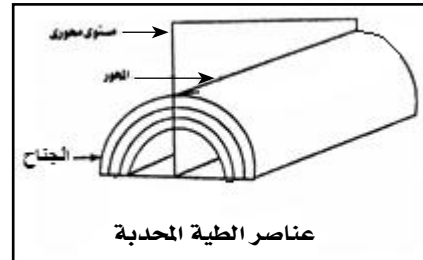
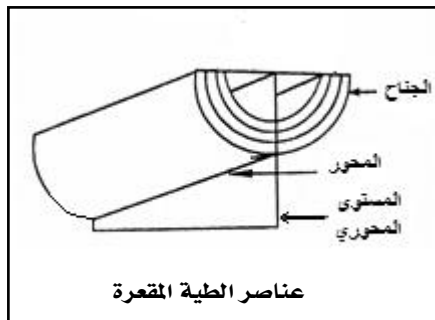
**تصنيف الطيات ويتم على الأسس الآتية:**

أ - المظهر الذى تكشف عليه الطيات فى الحقل .

ب - الأوضاع التي تتخذها العناصر التركيبية للطية في الطبيعة.

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

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





الفوالق في الطبيعة

## ثانياً: الفوالق Faults

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

### عناصر الفالق :

وللفوالق كما للطبيات 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).

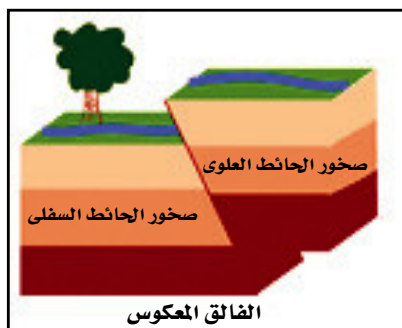
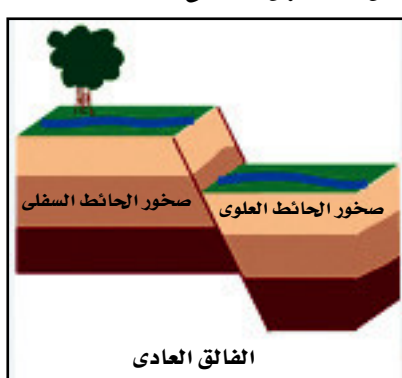
### تحديد نوع الفالق :

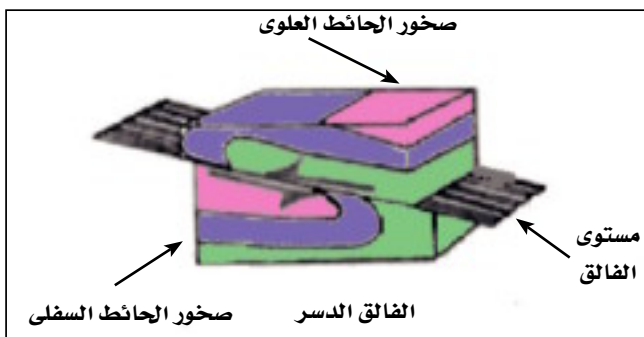
ولمعرفة نوعية الفالق سواء كان فالقا عادياً أو فالقا معكوساً فإنه يجب أولاً أن نحدد الاتجاه الذي تحرك فيه مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لاتجاه حركة نفس هذه المجموعة الصخرية على الجانب الآخر.

وعلى هذا الأساس يمكن تصنيف الفوالق كما يلى :

(أ) **الفالق العادي** (Normal Fault) : هو الكسر الناجم عن الشد والذي تتحرك على مستوى صخور الحائط العلوي إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.

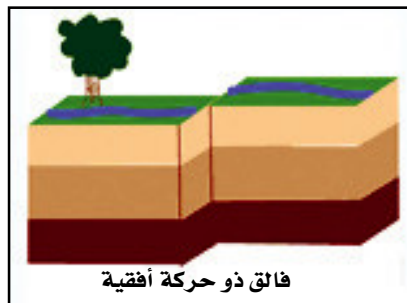
(ب) **الفالق المعكوس** (Reverse Fault) : هو الكسر الذي ينشأ من الضغط ويظهر فيه حرك واضح لصخور الحائط العلوي إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي





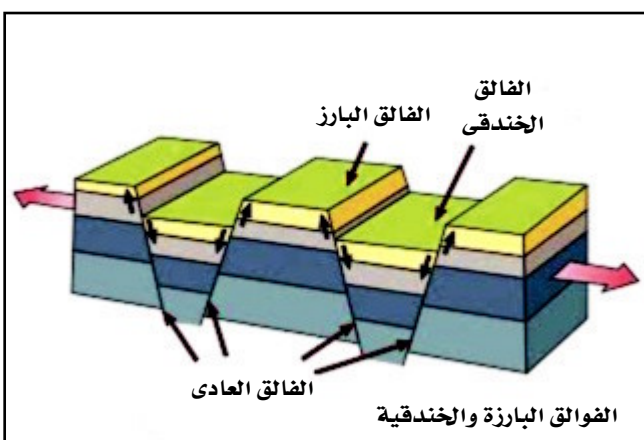
### (ج) فالق الدسر (Thrust Fault)

وهو أحد أنواع الفوالق المعاكسة ويتميز عن الفالق المعاكس بأن مستوى الفالق أفقيا تقريباً (أي قليل الميل) ولذلك قد يسميه البعض فالق زحفى لأن صخوره المهشمة تزحف أفقياً تقريباً بمسافة ما على مستوى الفالق.



(د) فالق ذو حركة أفقية (Strike-slip Fault) : تتحرك صخوره المهشمة حركةً أفقيةً في نفس المستوى دون وجود إزاحة رئيسية.

(ه) فالق بارز(ساتر) (Horst Faults) : و يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدون معاً في صخور الحائط السفلي.



### (و) فالق خندق أو خسفى (Graben Faults)

يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتحدون في صخور الحائط العلوي.

#### أهمية الفوالق :

- 1- تعتبر الفوالق مصايد للبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية

- 2- أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق كما في منطقة عيون حلوان بحلوان والعين السخنة على الساحل الغربى خليج السويس وحمام فرعون على الساحل الشرقي خليج السويس والتى تستخدم للسياحة والعلاج .

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

**الظواهر التي تصاحب الفوالق والتي يمكن من خلالها تحديد موقع الفوالق :**

- 1- انصقال جوانب الفالق مع وجود خطوط موازية لحركة الصخور على مستوى جانبي الفالق
- 2- 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.

**ويلاحظ :** أن تراكيب الطيات والفووالق تظهر في الصخور النارية والمحولة ولكن بصورة أقل وضوحاً من ظهورها من الصخور الرسوبيه وذلك لأن الصخور الرسوبيه ذات طابع طباقي التكوين نتيجة اختلاف الصخور الرسوبيه عن بعضها البعض من حيث السمك، اللون، التركيب المعدني والكيميائي، المادة اللاحمه، النسيج والمحتوى الحفري.

### ثالثاً : الفواصل Joints

تراكيب جيولوجية تكتونية الأصل وهي عبارة عن كسور متواجدة في الصخور المختلفة النارية والرسوبية والمحولة 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 في الصخور في بناء معابدهم ومقابرهم وكذلك في عمل المسلاط .

### مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية

- إن الهدف الأساسي لعلم الجيولوجيا هو استنتاج تاريخ الأرض والذي يستطيع الجيولوجي تحديده من خلال دراسة الصخور عامة والرسوبية خاصة وما يحتويه من حفريات - ورغم الآثار الكبيرة التي حققها علم الجيولوجيا في العديد من المجالات إلا أن أهمها للمعرفة الإنسانية هو انجاز 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 خلل المواد المشعة والتي قدرت عمر الأرض بحوالي ٤،٤ بليون سنة (٤٠٠ مليون سنة) وتطور الحياة التي تعتمد على حفريات ذات انتشار جغرافي واسع ومدى زمني محدود وتسمى بالحفرية المرشدة ومن خلال ذلك يقسم تاريخ الأرض إلى دهرين كبيرين هما :-

- 1- دهر الحياة غير المعلومة ويسمى الكربيتوزي ويبداً مع بداية تاريخ الأرض وحتى ٤٥٥ مليون سنة مضت وينقسم إلى ثلاثة أحقاب هي الهايديان والأركي والبروتيروزي
- 2- دهر الحياة المعلومة ويسمى الفانيروزي ويمتد من ٤٥٥ مليون سنة مضت وحتى الآن وينقسم

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

دهر	حقب	عصر	زمن	تطور النباتات والحيوانات
الحياة القديمة ويسمني حقب التدبيبات	الحياة	العصر الرابع	الهولوسين	ظهور الإنسان
	الحياة	العصر الثالث	اليلسوسين	تطور التدببات وانتشار الطيور وظهورت الحيوانات الرعوية
	الحياة	العصر الثالث	اليوسين	ظهور التيموليت وسادت النباتات الزهرية
	الحياة	العصر الثالث	الأوليوجوسين	وحدث انقراض الديناصورات والعديد من الكائنات الأخرى
	الحياة	العصر الثالث	الأليوسين	الانتشار النباتات الزهرية وظهورت أسماك عظمية حديثة واختفت الديناصورات مع نهايةه وتطورت الطيور وظهرت تدببات متعددة
	العلومة	الطباطيري	الطباطيري	سادت زواحف عملاقة وظهر أول الطيور والانتشار تدببات صغيرة الحجم
	العلومة	الجوراسي	الجوراسي	الانتشار النباتات البرية والمائية والهوانية والأمنونيات وأول التدببات
	العلومة	التراسوني	التراسوني	الانتشار نباتات بذرية حقيقة وبداية الزواحف وزادت الحياة البحرية
	الحياة	البرمي	البرمي	ظهور أشجار حرشفيّة وسراخن كونت الفحم وانتشار البرمائيات
	الحياة	الكريبوتي	الكريبوتي	بداية النباتات معروفة البذور والأشجار والحضرات ، سيادة الأسماك
الحياة الحديثة ويسمى حقب الزواحف	الحياة	الديفوني	الديفوني	بداية النباتات الوعائية وبداية الأسماك ( أول الفقاريات )
	الحياة	السيلوري	السيلوري	بداية النباتات الخضراء والفترات على اليابس وتتنوعت الألاقناريات
	العلومة	الأوردو فيتش	الأوردو فيتش	سيادة ثلاثية الفصوص ، بداية الكائنات الهيكلية
	العلومة	الكمبري	الكمبري	طحالب خضراء وبداية الكائنات عديدة الخلايا
	الحياة	البروتوبروزوي	البروتوبروزوي	بداية الكائنات وحيدة الخلية مثل البكتيريا اللاهوائية / أقدم الصخور
العلومة	الحياة	الأزركي	بطلاق عليه ما قبل	نشأة الأرض وأخلفتها الصخرى والجوى والغابات
	العلومة	الهاديان	من عمر الأرض	ويدرس السجل الجيولوجي ثبت وجود تقدم للبحر على اليابس وتراجع له ف تكونت فترات تراث وفترات انقطاع ترسيب أو تعرية مما أدى إلى تكون تراكيب جيولوجية هي تراكيب عدم التوافق.

## ”Unconformity“ تراكيب عدم التوافق

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 (الكوبجلوميرات) تقع فوق سطح عدم التوافق مباشرة

٢- تغير مفاجئ في تتابع المحتوى الحجري 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 المتباین (Nonconformity)

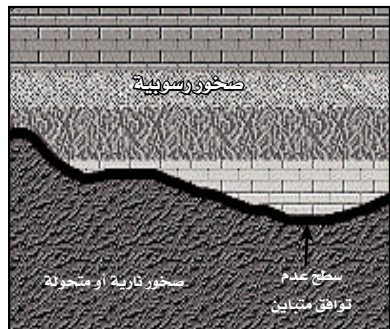
ويتكون هذا النوع بين الصخور الرسوبية والصخور النارية أو المتحولة من جهة أخرى وتكون الصخور الرسوبية هي الأحدث.

#### عدم التوافق الزاوي (Angular unconformity)

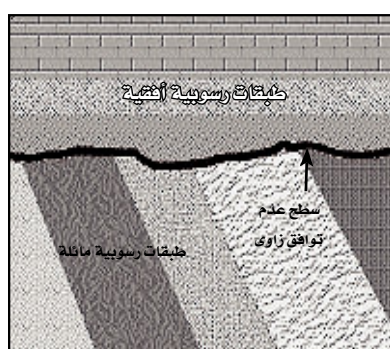
في هذا النوع تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة أما مجموعة الطبقات الأحدث فهي افقية أو تكون الجموعتان مائلتين في اتجاهين مختلفين

#### عدم التوافق الانقطاعي (Disconformity)

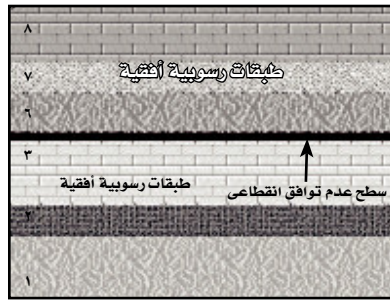
وفيه يكون عدم التوافق بين مجموعةان من الصخور الرسوبية في وضع افقي تقريباً خدث بسبب التعرية أو انقطاع الترسيب ويمكن للجيولوجي تحديد سطح عدم التوافق من خلال المحتوى الحجري لها.



عدم التوافق المتباین



عدم التوافق الزاوي



عدم التوافق الانقطاعي

## 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 الطى وما هي الأنواع الناجمة عن هذه العمليات ؟
- ٥- ما هي خصائص الفالق العادى 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 المغناطيسي للأرض
  - ب - تختلف التراكيب الأولية عن التراكيب الثانوية
  - ج - يسمى الفالق الدسر بالفالق الزحفي
  - د - لا يوجد التقويم الجيولوجي كاملاً في مكان واحد

- ٨- قارن بين :

  - أ- عدم التوافق المتباین وعدم التوافق الانقطاعي
  - ب- حفريات العصر الجوراسي والعصر السيلاوي
  - ج- حفريات الترياسي وحفريات الكربوني

- ٩ - أذكر الشواهد الدالة على وجود كل من:

  - أ- الفوالق
  - ب - عدم التوافق

- ١٠- عرف كلاماً من:

  - أ - الحفريات المرشدة
  - ب- الجيولوجيا
  - ج- الفاصل

## الباب الثاني

# المعادن

الأهداف:

بعد الانتهاء من هذا الباب يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ١- يفسر مفهوم المعادن بالنسبة للجيولوجي المتخصص .
- ٢- يتعرف الظروف الخاصة بتكون 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 صلادتها .
- ٨- يقارن بين اللون والخدش .
- ٩- يقارن بين الأحجار الكريمة وأحجار الزينة الصناعية ( الغير نفيسة ) .
- ١٠- يقارن بين الانفصام والمكسر.

## المعدن

يعيش الإنسان على سطح القشرة الأرضية يأكل من زراعتها تربتها ويسكن في منازل يبنيها من مواد يستخرجها من صخورها ومعادنها . وإذا نظرنا إلى طريقة معيشتنا نجد أن الحياة بكل متطلباتها ترتبط بصورة وثيقه – وإن كانت ليست دائماً مباشرة – بما هو موجود على سطح الأرض أو بالقرب منه . لذلك يجب علينا التعرف على مكوناتها لنتعلم كيف نستفيد من خيراتها على أفضل وجه ونتقى شرورها من الزلازل والبراكين والسيول التي تؤثر على سطحها . ولا يتم ذلك إلا بدراسة مواد القشرة الأرضية من الصخور والمعادن المكونه لها ، والتي نعيش في تلامس مباشر معها بل وتصعب الحياة بدونها سواء في السلم أو الحرب .

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

تتركب القشرة الأرضية من ثلاثة أنواع من الصخور هي النارية والرسوبية وال المتحولة . وتشترك الصخور في أنها تتكون من مجموعة معادن وفي أحياناً قليلة نجد أن الصخر يتكون من معدن واحد مثل معدن الكالسيت الذي يكون صخور الحجر الجيري . ولكن الغالبية العظمى من الصخور تكون من حبيبات من المعادن متماسكة مع احتفاظ

كل منها بخصائصه مثل الجرانيت الذى يتكون من الكوارتز والفلسبار والميكا وعادة ما تشتهر المعادن المكونة للصخر فى بعض الصفات أو الخواص . فالصخور النارية تكونت من تبلور صهير يتكون من مجموعة من المعادن تبلورت مع انخفاض صغير نسبياً من درجات الحرارة والضغط . أما الصخور الرسوبيّة التي نقلت وترسبت فإنها تشتهر في خواص متقاربة بالنسبة لحجم الحبيبات وزنها النوعي . مثال في ذلك رواسب السهل الفيضي لنهر النيل المكون من الغرين والصلصال المتواجدان في التربة الزراعية في مصر .

**تعريف المعادن :** ما سبق يتضح أن المعادن هو الوحيدة الأساسية التي يتكون منها الصخر . والمعادن بالنسبة لجيولوجى متخصص في علم المعادن هو مادة صلبة غير عضوية تتكون في الطبيعة ولها تركيب كيميائي محدد ( يمكن التعبير عنه ) ولها شكل بلوري مميز . لذا فإن الفحم والبترول ليست من المعادن لأن الفحم من أصل عضوي وليس له شكل بلوري مميز ويزيد البترول بالإضافة لما سبق أنه مادة سائلة وليس له تركيب كيميائي محدد .

النسبة المئوية للوزن	العنصر
% ٤١,١	الأكسجين
% ٢٧,٧	السيليكون
% ٨,١	الألومنيوم
% ٥,٠	الحديد
% ٣,٦	الكالسيوم
% ٢,٨	الصوديوم
% ٢,١	البوتاسيوم
% ٢,١	الماغنيسيوم
% ١,٥	بقية العناصر

العناصر الشائعة في القشرة الأرضية

**تكون المعادن:**  
المعادن - كغيرها من المواد الطبيعية تكون 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 تكون غالبية المعادن من اثناء عنصرين أو أكثر كيميائياً حيث ترتبط لتكون مركبا ثابتا ، حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط مثل

الكوارتز (المو) الذي يتكون من ثاني أكسيد السيлиكون والكالسيت الذي يتكون من كربونات الكالسيوم و مع أن الإنسان تعرف على أكثر من مائة عنصر، فإننا نجد أن عدداً قليلاً منها يكون غالبية صخور الأرض. وبالتحديد فإن ثمانية عناصر تكون حوالي % ٩٨,٥

بالوزن من صخور القشرة الأرضية. هذه العناصر الثمانية مرتبة تنازلياً هي الأكسجين - السيليكون - الألومنيوم - الحديد - الكالسيوم - الصوديوم - البوتاسيوم والماغنيسيوم. و من هنا يتضح أن باقي العناصر المعروفة مثل النحاس والذهب والكريون والرصاص والبلاطين لا تتعدي مساحتها في تكوين صخور الأرض أكثر من ١,٥٪.

وقد تمكن علماء المعادن من تعريف أكثر من ألفي معدن . وإن كان أغلبها يوجد بكميات قليلة في الطبيعة . وإذا أحصينا المعادن الشائعة وتلك ذات القيمة الاقتصادية فخذ أنها لا تتجاوز المائة معدن أما المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية، فإنها تعدد بالعشرات وتنقسم إلى عدة مجموعات معدنية أكثرها شيوعاً مجموعة السيليكات تليها من حيث الوفرة مجموعة الكريونات ثم المعادن الاقتصادية من أكاسيد وكبريتيدات وكبريتات ومعادن عنصرية منفردة وغيرها .

### المجموعات الكيميائية المكونة للمعادن

الترتب	المجموعات المعدنية	أمثلة للمعادن
الأكثر ↓ الأقل	السيليكات	الكوارتز - الأرثوكيليز - البلاجيوكيليز - الميكا - الأمفيبول - البيروكسین - الأوليفين - الصوان
	الكريونات	الكالسيت - الدولوميت - الملاكيت
	الأكاسيد	الهيماتيت - الماجنيت
	الكبريتيدات	البيريت - الجالينا - السفاليريت
	ال الكبريتات	الجبس - الأنثيدريت - الباريت
	معادن عنصرية منفردة	الجرافيت - الذهب - النحاس - الكبريت - الماس

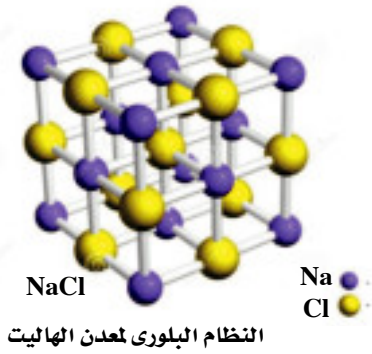
ومن الأركان الأساسية في تعريف المعدن أن له تركيب كيميائي محدد وبناء ذري ثابت، بالنسبة للتركيب الكيميائي للمعدن فإن القليل من المعادن هي ذات تركيب كيميائي ثابت ومحدد، مثل الكوارتز (المره) الذي يتكون من ثاني أكسيد السيليكون. أما الغالبية العظمى من المعادن فإن تركيبها يتغير بإحلال عنصر محل آخر لكن في نطاق ضيق بحيث لا يغير من الترتيب الذري للهيكل البنائي للمعدن. وعلى ذلك فإننا نجد أن الشق الأساسي في تعريف المعدن هو كونه مادة متبللة يتحكم النظام البلوري لها في شكل

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

## التركيب البلوري للمعادن

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

### تكوين الهيكل البنائي لمعدن الهايليت:



النظام البلوري لمعدن الهايليت (كلوريد الصوديوم) والمعروف بالملح الصخري الذى يتكون من إتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة فى نظام تكرارى ينتج عنه نظام بلوري مميز لمعدن الهايليت يكون على شكل مكعب.

ومن العناصر الأساسية عند دراسة بلورات المعادن:

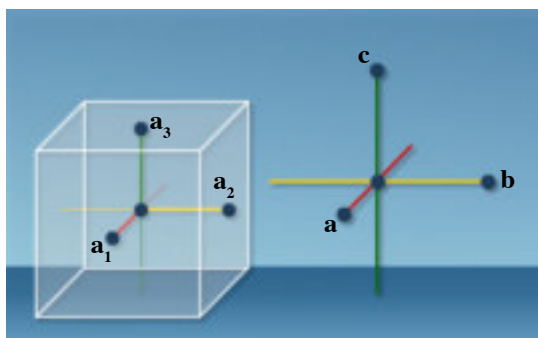
**١- المحاور البلورية:** ويرمز لها ( $a$  ,  $b$  ,  $c$ ) في حالة اختلاف أطوالها، أو ( $a_1$  ,  $a_2$  ,  $a_3$ ) عند تساوى أطوالها ومن أمثلتها محور التماثل الرأسى ويعرف بأنه الخط الذى يمر بمركز البلورة وتدور حوله فتتكرر ظهور أوجه أو

حروف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر.

**٢- الزوايا بين المحاور:** ويرمز لها ( $\alpha$  ,  $\beta$  ,  $\gamma$ ) ويتوقف درجة التماثل البلوري على أطوال المحاور والزوايا بينهم.

**٣- مستوى التماثل البلوري:** وهو المستوى الذى يقسم البلورة إلى نصفين متتشابهين

تماماً وفي ضوء ذلك يمكن تقسيم بلورات المعادن إلى سبعة فصائل بلورية.



المحاور البلورية لفصيلة المكعب

## الفصائل (الأنظمة) البلورية:

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



١) **النظام الكعبي** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية متساوية في الطول ومتعمدة الزوايا ويتميز هذا النظام بأكبر قدر من التماثل البلوري.  $a_1 = a_2 = a_3$



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

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



٣) **النظام المعيني القائم** : تشتمل البلورة على ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول ومتعمدة الزوايا.  $a \neq b \neq c$



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

$$\alpha = \gamma \neq \beta \neq \gamma \neq a$$



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



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



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

حيث أن كل الأنظمة لديها ثلات محاور ماعدا النظام البلوري السداسي والثلاثي فلهما أربعة محاور بلورية.

## الخواص الفيزيائية للمعادن:

و لما 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 تعریف المعادن مبدئياً ثم يؤكد ذلك التعرف بالطرق العملية التي تتطلب أجهزة و خاليل معقدة. و فيما يلى مناقشة سريعة لأهم الخواص الفيزيائية المميزة للمعادن و التى يمكن تصنيفها إلى خواص بصرية و تمسكية و مغناطيسية و غيرها.

### أولاً: الخواص البصرية Optical Properties

هي خواص تعتمد على تفاعل المعادن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه وأهمها:



بريق فلزى

#### 1- البريق : Luster

هو قدرة المعادن على عكس الضوء الساقط عليه.

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

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

1- بريق زجاجى مثل الكوارتز والكاولينيت

2- بريق لؤلؤى مثل الفلسبار

3- بريق ماسى مثل الماس.



بريق لا فلزى

4- بريق ترابى أو أرضى : أقلها بريقاً فهو ما كان سطحه مطفيأ أو غير براق مثل (الكاولينيت).

#### 2- اللون : Colour

يعتمد لون المعادن على طول الموجات الضوئية التي تنعكس منه وتعطى الإحساس باللون. ومع أن لون المعادن هو أكثر صفاته وضوحاً إلا أنه صفة قليلة الأهمية نسبياً في التعرف على المعادن، حيث تتغير ألوان غالبية المعادن باختلاف تركيبها الكيميائى (في المحدود المسموح بها) و التي لا تغير من الترتيب الذرى المميز للمعدن) أو احتواه على نسبة من الشوائب. من أمثلة ذلك:

(أ) معادن الكوارتز الذى يوجد فى ألوان متعددة منها الوردى لوجود شوائب من المنجنيز والبنفسجي (الأميفيت) يحتوى شوائب من أكسيد الحديد. و الكوارتز الأبيض فى لون الخلبي

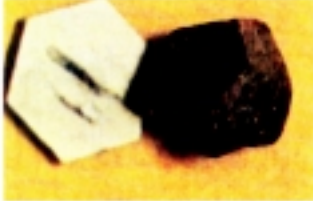
الذى يحتوى شوائب من فقاعات غازية كثيرة. كذلك الكوارتز بلون الدخان الرمادى الذى ينتج لونه من كسر بعض الروابط بين ذرات عناصره للتعرض لطاقة إشعاعية عالية. بينما يكون الكوارتز النقي شفافاً لا لون له . و يعرف باسم البلور الصخرى تشببها له بالبلور.



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

الأميست

ليست كل المعادن ذات ألوان مختلفة بل إن بعضها له لون ثابت يعرف باللون الحقيقى أو الأصلى للمعدن مثل لون الكبريت الأصفر وللون الأخضر لمعدن الملاكيت (كريونات النحاس المائية).



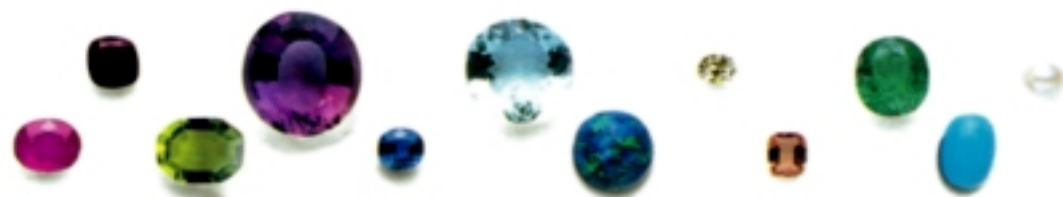
المخذش

المخذش هو لون مسحوق المعدن الذى تحصل عليه بحك المعدن فوق قطعة من خزف غير مصقول. يتميز لون المخذش بأنه ثابت فى المعادن التى يتغير لونها بتغيير 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 مخذش أحمر و البيبريت الذى يتميز باللون الذهبى له مخذش أسود. والكوارتز ذو الألوان المتعددة له مخذش واحد هو الأبيض

#### ٤- خاصية عرض الألوان :

تتميز بعض المعادن بخاصية عرض أو تلاعب الألوان حيث يتغير لون المعدن مع خرىك المعدن أمام عين الإنسان 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 والبنفسجي بحيث يعطى بريقاً عالياً في كل الاتجاهات.



بعض الأحجار الكريمة

ب) معدن الأوبال الثمين يتميز كذلك بخاصية اللألاة أو (عين الهر) حيث يتموج بريق المعدن ذو النسيج الأليافى باختلاف إتجاه 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 هي درجة مقاومته للخدش أو البرى- و نحددها نسبياً حيث يخدش المعدن الأكثر صلادة المعدن الأقل صلادة عند احتكاكه به. الصلادة خاصية سهلة وسريعة التعيين بإستخدام القيم العددية التي حددها العالم موهس Mohs في مقياسه للصلادة و الذي تتراوح درجاته بين "واحد" لأقل المعادن صلادة وهو التلك و ١٠ لأندشها صلادة في الطبيعة وهو الماس. و مقياس موهس للصلادة هو كالتالى:

##### مقياس موهس للصلادة

المعدن	تلق	جبس	كلسيت	فلوريت	أباتيت	أرثوكليس	كوارتز	توباز	كوراندوم	ماس
الصلادة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
الشكل										

##### تعيين الصلادة في المعمل أو المعمل :

يسهل تعين الصلادة في المقول الجيولوجية أو المعمل بإستخدام أقلام الصلادة المصنوعة من سبائك ذات درجات الصلادة المحددة. أما في حالة عدم تواجد هذه الأقلام فإننا نستعين بأشياء شائعة الاستعمال في 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 المخدش الخزفي و صلادته حوالى ١,٥ تقريرًا. و يلاحظ أن أغلب المعادن الشائعة ذات صلادة أقل من ١,٥ ما يسهل التعرف عليها. كما تستخدم خاصية الصلادة في التمييز بين الأحجار الكريمة الطبيعية غالبية الثمن وبين أحجار الزيينة المقلدة صناعياً من مواد زجاجية أو أكسيد الألومنيوم ومن أهم ميزات المعادن الكريمة و الثمينة بالإضافة إلى ألوانها الجذابة أنها لا تنخدش بسهولة و لذلك فإن أغلبها تزيد صلادتها عن ٧,٥ بينما أحجار الزيينة المقلدة تتميز بألوان جذابة لكن صلادتها تقل غالباً عن ١



انفصام صفائحي (معدن الميكا)

## ٢- الانفصام :

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

### أنواع الانفصام:

أ) الانفصام في اتجاه واحد : ومن أحسن أمثلة خاصية الانفصام ما نشاهده في معدن الميكا الذي يتميز بانفصام جيد في اتجاه واحد ويعرف بالانفصام الصفائحي ، إذ ينكسر أو يتشقق مكوناً رقائق أو صفائح رفيعة كذلك معدن الجرافيت الذي يتميز بانفصام قاعدي جيد حيث يكون الانفصام في اتجاه مواز لقاعدة البلورة .



انفصام مكعب (معدن الجالينا)

ب) الانفصام في أكثر من اتجاه : كما أن بعض المعادن أكثر من مستوى انفصام يمكن وصفها بعدد المستويات والزوايا بينها ، كما في معدن الهاليت والجالينا مثلاً الذي ينتج عنهما انفصام مكعب أو معدن الكالسيت له انفصام معيني

الأوجه كذلك فإن بعض المعادن مثل الكوارتز لا تظهر فيها خاصية الانفصام .

## ٣- المكسر : Fracture



مكسر محاري

المكسر عبارة عن شكل السطح الناج من كسر المعدن في مستوى غير مستوى الانفصال. و الشكل الناج من الكسر لا يتبع أي مستويات ويوصف بالمقارنة بأشكال معروفة مثل المكسر المحاري الذي يميز معدن الكوارتز والصوان أو المكسر الخشن غير منتظم السطح والمكسر المسنن التي يميز غالبية المعادن في الطبيعة .

## القابلية للسحب والطرق : Malleability and Ductility

هي خاصية تعبّر عن مدى سهولة أو إمكانية تشكيل المعدن بالطرق والسحب إلى رقائق أو أسلال مثل الذهب والفضة والنحاس وفي المقابل فإن المعادن تعتبر قابلة للكسر إذا تفتت عند الطرق عليها .

## ثالثاً: خواص أخرى للمعادن

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

١- الوزن النوعي : الوزن النوعي هو النسبة بين كتلة معدن إلى كتلة نفس الحجم من الماء حيث تتراوح المعادن بين الخفيفة ومتوسطة الثقل والثقيلة مثل البالينا الذي يصل وزنه النوعي ٧.٥ والذهب وزنه النوعي ١٩.٣ .

كذلك

٢- الخواص المغناطيسية من حيث إجذابها مثل الماجنتيت والهيماتيت أو عدم إجذابها مع المغناطيس مثل الذهب واللapis lazuli.

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 الهايليت أو مذاق مرأو غير ذلك أو ملمس المعدن و رائحته.

## أسئلة

- ١- كيف ترتبط حياة الإنسان بالكونات 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 ؟ اذكر مثلاً
- ٤- هل بالضرورة أن تشتراك المعادن المكونة للصخر في صفات معينة ؟
- ٥- ما هي أكثر 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 أثنين منها ؟
- ١٤- ما هي صلادة المعدن ؟ اذكر بعض الأمثلة للمعادن ذات الصلادة العالية
- ١٥- اذكر مقياس موهس لصلادة .
- ١٦- ما هو الانفصال في المعادن وكيف يوصف ؟

## الباب الثالث

# الصخور

### الأهداف

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

- ١- يتعرف دورة الصخور .
- ٢- يرسم شكل تخطيطي لدورة الصخور .
- ٣- يتعرف الأقسام الرئيسية للصخور .
- ٤- يفسر أسباب تغير الصخور من نوع إلى آخر .
- ٥- يتنبأ بالتغييرات التي 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 الناري 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 التي 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 لأنواع المختلفة للصخور الرسوبية .
- ١٨- يتعرف الصخور المتحولة .
- ١٩- يذكر أسباب التحول وأماكنه .
- ٢٠- يميز عملياً بين بعض أنواع المختلفة من الصخور .
- ٢١- يتعرف على البراكين .
- ٢٢- يتعرف على أجزاء البركان .
- ٢٣- يتعرف على أشكال الصخور النارية السطحية
- ٢٤- يتعرف الفرق بين البريشيا البركانية والقنابل البركانية .

## الصخور

درسنا فيما سبق أن القشرة الأرضية هي الجزء الخارجي الصلب من الكره الأرضية وأنها تتكون من الصخور النارية والرسوبية والمحولة . وسبق لنا دراسة أن المعدن هو الوحيدة 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 كيميائي 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 والأنديزيت والبازلت.

### ٢- الصخور الرسوبية : Sedimentary Rocks

هي صخور تكونت نتيجة تفتيت صخور قديمة نارية ورسوبية ومحولة بعوامل التجوية ثم نقل الفتات بعوامل نقل طبيعية ثم ترسيبها وتماسكها . ومن أمثلتها الحجر الرملي والطيني 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 تنتمي لأي من النوعين ومن أمثلتها الرخام والشیست الميكايني.

**أهم الفروق بين أنواع الصخور الثلاثة :**

الصخور النارية كتالية الشكل متبللة غير مسامية لا تحتوى على أحافير.

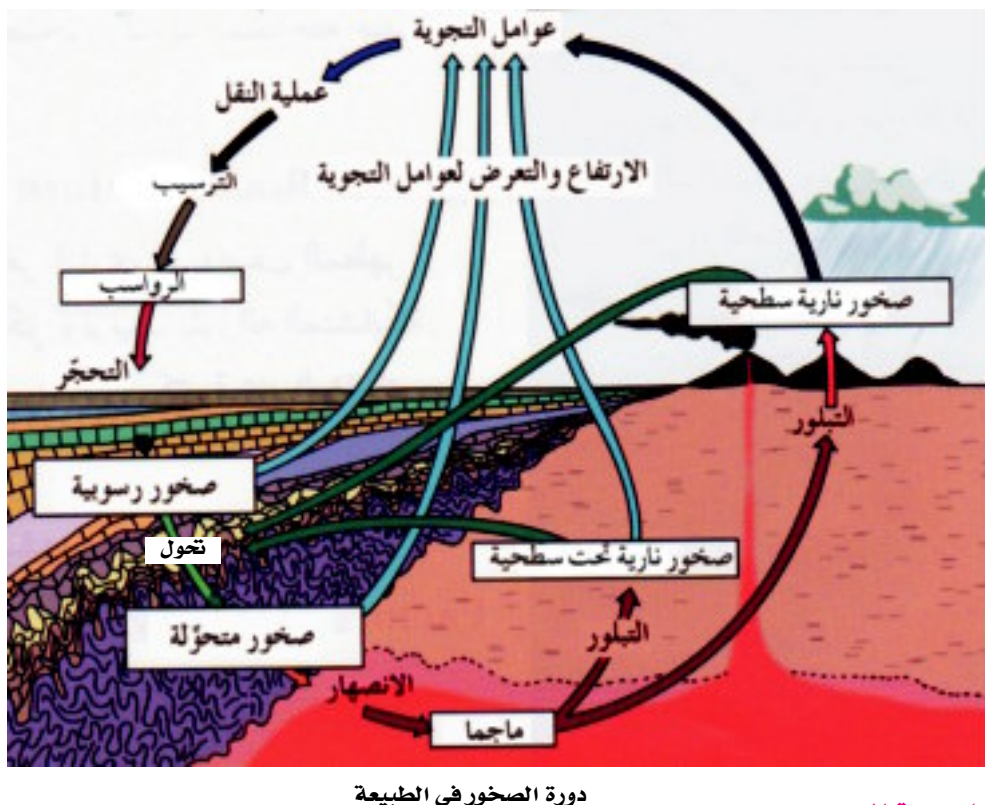
الصخور الرسوبية طباقية الشكل نادرة التبلل غالباً مسامية وتحتوى غالباً على أحافير.

الصخور المتحولة ورقية (صفائحية) أو كتالية متبللة غير مسامية قد تحتوى على أحافير مشوهه.

### دورة الصخور في الطبيعة :

كان العالم الاستكلندي جيمس هاتون في عام ١٧٨٥ هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة المعروفة على سطح الأرض وتآثير الغلافين الجوي والمائي 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 يلى :



### مراحل دورة الصخور:-

- **عملية التجوية** : هي أثر عوامل الجو من أمطار ورياح حيث يتم تفتيت وخلل الصخور النارية وغيرها من الصخور إلى قطع صغيرة من فتات صخري وتم 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 ثلوجات تنحدر على سطوح الجبال بمساعدة الجاذبية الأرضية أو تيارات الهواء في الصحراء أو تيارات الماء في البحر فيتعري سطح جديد لتنشط عملية التجوية.

- **عملية الترسيب** : - عندما تضعف قدرة عامل النقل بقلة الانحدار أو ضعف سرعته يُرسّب الفتات المنقول في تراكم في المناطق المنخفضة من السطح (قاع البحر أو المحيط) في صورة طبقات أفقية تزداد سماكةً مع تتابع الترسيب.

- **عملية التججر أو التصخر** : - تتأثر الطبقات السفلية بشغل ما يعلوها فتضيق حبيباتها وتتلاصق كما ترسب بين حبيباته مادة لاحمة فتجدر الصخور وتتغير من رواسب مفككة غير متماسكة إلى صخور رسوبية صلبة أو متحجرة .

• **عملية التحول** : - تهبط الصخور الرسوبيّة 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 فتحول تلك الصخور إلى صخور جديدة تسمى صخور متحولة وعادة يشمل التغيير نوع المعادن ونسيج الصخر بحيث يحدث توازن وملائمة للصخر المتحول مع الظروف الجديدة من حرارة وضغط .

• **عملية الانصهار** : - عندما تتعرض الصخور المتحولة أو أيه 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 ويتعود لانخفاض درجة الحرارة يتصلب مكوناً صخور نارية قد تكون جوفية في باطن الأرض مثل الجرانيت أو يندفع إلى السطح على شكل حمم في مناطق الشوران البركاني يبرد مكوناً صخوراً نارية بركانية مثل البازلت والأنديزيت.

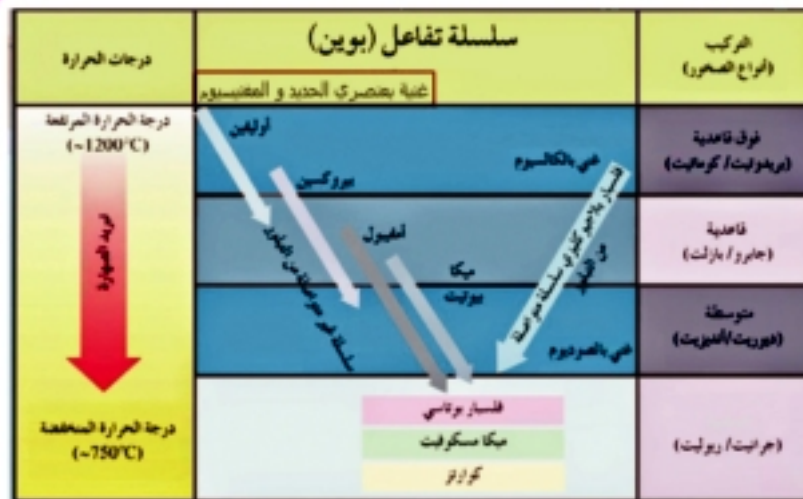
ثم تبدأ الدورة من جديد بتأثير عوامل الجو على أي من الصخور الثلاثة الموجودة على سطح القشرة الأرضية. نتعرف في الصفحات التالية على الصخور الثلاثة النارية والرسوبية والمتحولة (تكوينها وأنواعها وخصائصها )

## 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 التبلور فإن أول المعادن تبلوراً هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم وبذلك نجد أنه عند تبلور ٥٠ % من الماجما يفقد الجزء المنصهر هذه العناصر الثلاثة تماماً ويصبح غني بعناصر 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.



ويتضح في هذا الخطط  
فرعين اليمين منهما  
يوضح التفاعل المتصل  
حيث يتكون فلسبار  
غنى بالكلاسيوم ثم  
يحل الصوديوم محل  
الكالسيوم تدريجيا  
ويتكون فلسبار غنى

بالكالسيوم والصوديوم وأخيرا يتكون فلسبار غنى بالصوديوم.

أما الفرع اليسار يوضح التفاعل غير المتصل فيبدأ بالأولييفين أول المعادن تبلورا ثم البيروكسين ثم الأمفيبيول وأخيرا الميكا السوداء (البيوتيت) 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) وأخيرا معden الكوارتز آخر معادن الصهير تبلورا. ونلاحظ أن الصهير عند تبلوره يتكون من ستةمجموعات أو فصائل معدنية :-

- |   |                                 |                                    |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| ١- الأوليفين (أول الجموعات المعدنية تبلورا) | ٢- البيروكسين                   | ٣- الأمفيبيول                      |
| ٤- الفلسبارات (البلاجيوكليز والأرثوكليز)    | ٥- الميكا (البيوتيت والمسكوفيت) | ٦- الكوارتز وهو آخر المعادن تبلورا |

#### **أسس تقسيم الصخور النارية**

ويمكن تقسيم الصخور النارية حسب الصفات الآتية :

- ١- مكان تبلور الصخور والذي يؤثر على سرعة تبریدها وشكل نسيجها
  - ٢- التركيب المعدني للصخور والذي يعتمد على التركيب الكيميائي
- أولا : - 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 تجمع 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 والدايورايت والجاپرو والبيريدوتيت.

## **ب - صخور نارية متداخلة :-**

وعندما يندفع الصهير في الجاه سطح الأرض لكن الظروف المحيطة لم تسمح له بمواصلة السير حتى السطح فيتدخل في الصخور المحيطة به ثم يبرد ويتخذ أشكالاً متعددة ويكون صخور نسيجها من بلورات كبيرة تكونت عندما كان الصهير في باطن الأرض يبرد ببطء وبلورات أصغر حجماً تبلورت في الموقع الجديد الأقرب إلى السطح حيث سرعة التبريد أكبر مكوناً الصخور النارية المتداخلة والتي يعرف نسيجها بالنسيج البورفيري حيث توجد بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً لكنها غالباً من نفس التركيب المعدني مثل : دوليرait وميكروديوريت 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 أي عديم التبلور مثل الأوبسidiان أو دقيق التبلور بلورات مجهرية كثيرة العدد لا ترى بالعين المجردة مثل الرايوليت أو نسيج فقاعي بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلور مثل البيومس أما صخور البازلت والأنديزيت والكوماتيت فيكون النسيج زجاجياً أو دقيق التبلور.

## **ثانياً : التقسيم حسب التركيب المعدني للصخور :**

### **أ- صخور نارية حمضية :-**

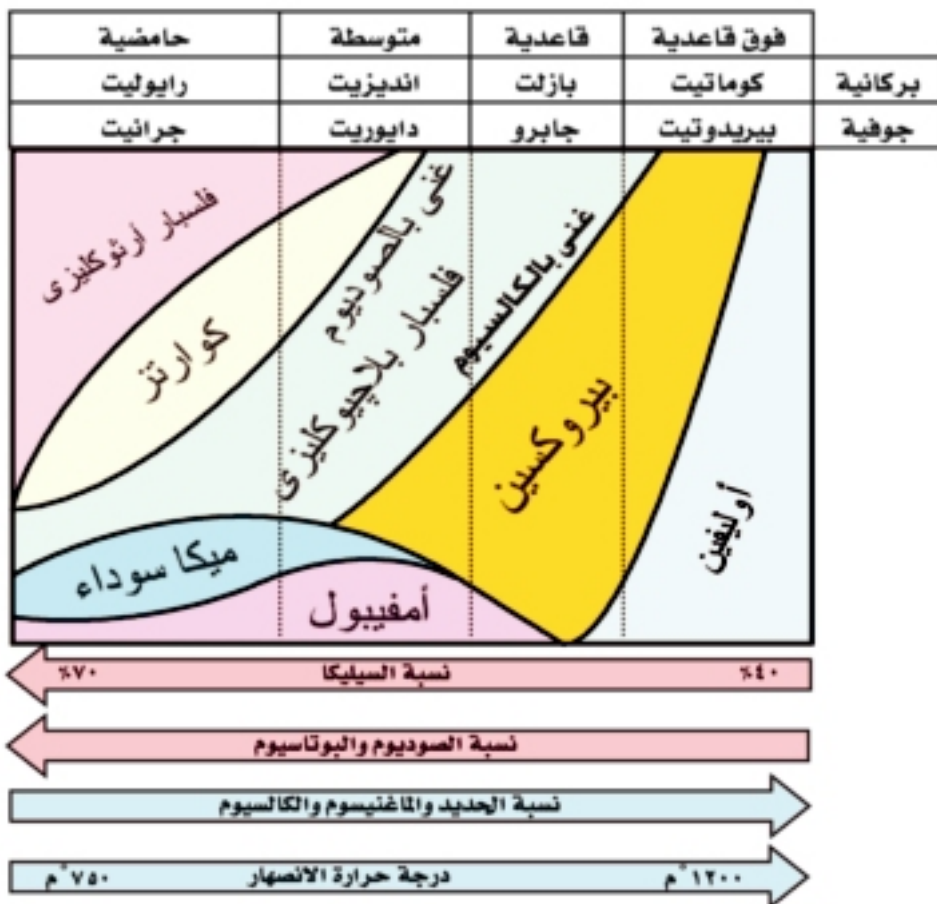
هي صخور تحتوي نسبة من السيليكا أكثر من 65٪ ، والفلسبار البوتاسي والصودي والميكا ، والكوارتز بنسبة 25٪. والأمفيفول لونها وردي فاتح. تبلور في درجة حرارة منخفضة أقل من 800 درجة مئوية . ومن أمثلتها وأشهرها الجرانيت ذو النسيج الخشن شائع الاستعمال في عمليات البناء لجماله الطبيعي خاصة بعد تلميعه . ومنها أيضاً الميكروجرانيت ذو النسيج البورفيري وهو صخر متداخل . الرايوليت وهو برkanى دقيق التبلور وكذلك الأوبسidiان زجاجي النسيج والبيومس الغنى بالفقاعات الغازية لذلك فإنه يتميز بوزن خفيف .

### ب - صخور نارية متوسطة :-

هي صخور متوسطة التركيب الكيميائي والمعدى حيث تحتوى على السيليكا بنسبة تتراوح من 11% إلى 55%، والفلسبار البلاجيوكليزى. كما تحتوى على البيروكسین والأمفيبول والميكا والكوارتز ونسبة من الفلسبار البوتاسي . تنبالور فى درجة حرارة متوسطة . لونها متوسط بين الفاخ والغامق . ومن أمثلتها الدايورايت ذو النسيج الخشن . والميكرودايورايت ذو النسيج البورفيرى . وأشهرها الأنديزيت البركانى نسبة إلى جبال الأنديز.

### ج - صخور نارية قاعدية :-

صخور فقيرة في السيليكا تتراوح نسبة السيليكا من 55% إلى 45% . تنبالور في



شكل يوضح التركيب المعدى للصخور النارية الشائعة مع توضيح نسبة السيليكا والعناصر ودرجة حرارة التنبالور

درجات الحرارة المرتفعة أكثر من 1100 درجة مئوية. لذلك تكون غنية بالمعادن التي تحتوي على من الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم مما يوضح سبب لونها الأسود الغامق مثل الأوليفين ، البيروكسین وفلسبار البلاجيوكليز الكلسي . وبعض الأمفيبولي . ومن أمثلتها الجابرو الجوفي، الدوليريات ذو النسيج البورفيري . والبازلت أشهر الصخور البركانية انتشارا على سطح الأرض والذي يستخدم في أعمال الرصف.

#### **د - صخور نارية فوق قاعدية :-**

صخور فقيرة في السيليكا حيث تقل فيها نسبة السيليكا عن 45٪ . أول الصخور تكونا عند تبلور الصهير . لونها أسود غامق . غنية بمعدنى الأوليفين والبيروكسین ومن أمثلتها صخر البيريدوتيت الجوفي وصخر الكوماتيت السطحي.

**الصخور النارية المكافحة** هي صخور لها نفس التركيب الكيميائي والمعدنى وتختلف في مكان النشأة والنسيج وحجم الحبيبات ومن أمثلها :

الجرانيت (جوفي خشن) والميكروجرانيت (متداخل بورفيري) والرايوليت (سطح دقيق).

### **البراكين**

البركان عبارة عن فتحة أو شق في القشرة الأرضية تسمح الصخور المنصهرة والغازات الغبوسة معها بالخروج إلى سطح الأرض وتأنس الصخور المنصهرة من غرف مؤقتة أو خواص المagma الموجودة على أعماق تحت سطح الأرض (خزان magma).

#### **أسباب حدوث البراكين وثوارتها :**

تعتبر طاقة الغازات الغبوسة القوة الرئيسية لتفجير البراكين ويترافق ذلك في مناطق إندساس أو متداخل الألواح التكتونية حيث تؤدي إلى حدوث تشوهات في القشرة الأرضية تنطلق منها هذه البراكين .

وتندفع صهارة الصخر خلال الشقوق وفي صخور القشرة الأرضية لتصل إلى السطح وتعمل

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

**والشكل المقابل يوضح أجزاء البركان الذي يتكون من :**

- فوهة البركان

- القصبة والتي يندفع من خلالها المواد البركانية إلى الفوهة.



٠ المخروط هو يمثل شكل البركان وتوجد به فوهة البركان.

وتعتبر الثورات البركانية من أكبر الظواهر المروعة والمفجعة في الطبيعة ونقسم البراكين إلى :-

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

ب- بعض البراكين يمتد في ثوراته بصفة مستديمة مثل بركان "سترومبلو" في إيطاليا .

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

### نوافذ البراكين :-

ويخرج من فوهات البراكين أثناء ثورانها مواد معدنية منصهرة "اللافا" وقد تقدر درجة حرارتها بحوالى 1٤٠٠ درجة مئوية ، وتكون المواد المنصهرة مصحوبة بكميات كبيرة من الغازات والأبخرة مثل غاز الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين ، ثاني أكسيد الكربون ، بخار الماء وغيرها وتنطاطير مع الغازات والأبخرة مواد معدنية دقيقة تسمى رماد بركاني تنتشر في الجو ، وتندفع من فوهات البراكين المقدوفات أو القنابل البركانية والبريشيا البركانية

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

٠ تضييف إلى القشرة الأرضية ملايين الأطنان سنوياً من الصخور البركانية التي تكون غطاءات كبيرة الامتداد أو تظهر على شكل هضاب أو جبال بركانية .

٠ ظهور جزر بركانية جديدة إذا حدثت ثورات بركانية تحت سطح الماء في البحار والمحيطات .

٠ تؤدي البراكين إلى تكوين تربة خصبة جداً نتيجة إضافة الرماد البركاني إليها .

٠ تكوين بحيرات مستديرة من جمع مياه الأمطار في فوهات البراكين الخامدة .

٠ تكوين صخور متحولة نتيجة ملامسة الصهير للصخور المحيطة به .

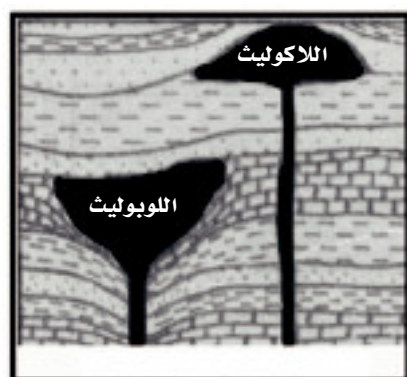
وبذلك تعتبر البراكين من عوامل البناء لصخور القشرة الأرضية .

### الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة :-

#### أولاًً: أشكال الصخور النارية تحت السطحية :

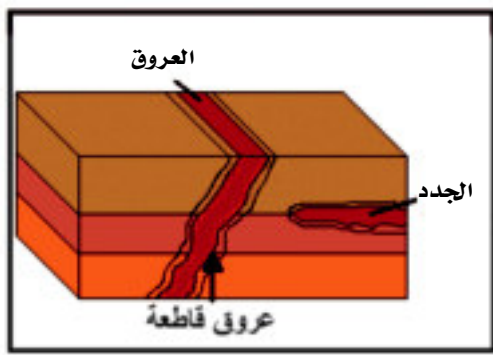
١- **الباتوليٹ** : أكبر الكتل النارية المعروفة ومتند مئات الكيلومترات وسمكها عدة كيلومترات

٢- **القباب** : وتنتج من صعود magma خلال فتحة ضيقة ثم تتجمع بدلاً من انتشارها أفقياً وقد تكون قبة عادية وتسمى اللاكوليٹ في حالة magma عالية الزوجة وضغطها على ما فوقها من صخر فتشتت لأسفل مكونة



اللاكوليٹ و اللوبوليٹ

ثنية محدبة ، أو تكون قبة مقلوبة أو طبق وتسمى لوبوليث عندما يحدث عكس ذلك وتكون الماجما قليلة اللزوجة وتنسب اثناء الصخور أسفلها مكونة طية مقعرة.



**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 المتصلة على سطح الأرض تنتج من ثورات البراكين وتأخذ أشكال الحبائل أو الوسائد.

**٢- المواد النارية الفتاتية:** تنتج من تكسير عنانق 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 ختمها بالقرب من سطح الأرض.



أشكال الصخور النارية في الطبيعة

## الصخور الرسوبيّة

### تكوينها :

تكون الصخور الرسوبيّة 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.

### ميزاتها :

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 يختزن فيها النفط والغاز والمياه الجوفية.

٤- أنواع الصخور الرسوبيّة قليلة بالنسبة للنارية والمحولة بل ويمكن تقسيمها إلى عدد محدود جداً تسود ثلاثة منها هي الصخور الطينية والصخور الرملية والصخور الجيرية التي تكون حوالي ٩٠٪ من الصخور الرسوبيّة

### تصنيف وتقسيم الصخور الرسوبيّة :

التقسيم الشائع للصخور الرسوبيّة حسب طريقة تكوينها كما يلى :



البريشيا

أولاً: **الصخور الرسوبيّة الفتاتية:** تقسم الصخور الرسوبيّة الفتاتية حسب الحجم السائد لمكوناتها الصلبة إلى :

#### ١- رواسب الرمل :

ت تكون من فتات في حجم الحصى والجلاميد يزيد قطر مكوناتها عن ٢ ملليمتر وفي حالة تماسك الحبيبات المستديرة بمادة لاحمة وتحجرها فإن الصخور تعرف باسم الكونجلوميرات .

أما إذا كانت الحبيبات ذات حواف حادة فإن الصخر الناتج عن تحجرها يسمى البريشيا وهو صخر شائع الاستعمال في أعمال زينة الجدران

#### ٢- رواسب الرمل :

يتراوح قطر الحبيبات بين ٢ ملليمتر و ٦٠ ميكرون (الميكرون

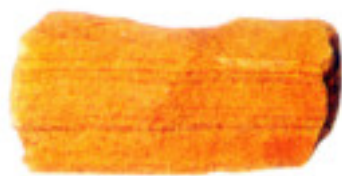
١٠٠٠ / من المليمتر) وأغلبها من حبيبات الكوارتز ويعرف الصخر



الكونجلوميرات

المتحجر باسم الحجر الرملي ومن هذه الرواسب الكثبان الرملية في الصحاري.

### ٣- الرواسب الطينية :



الحجر الرملي



الطين الصفعي

ت تكون فتات في حجم الغرين (٦ - 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 تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها فتظهر فيها خاصية التورق أو التصفح وتسمى عندئذ باسم الطفل أو الطين الصفعي .

### ثانيةً : الصخور الرسوبيّة كيميائية النشأة :

ت تكون الصخور الرسوبيّة الكيميائية نتيجة ترسب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح أو نتيجة التفاعلات الكيميائية.

### وتقسم الصخور الرسوبيّة الكيميائية إلى :

صخور الكربونات مثل الحجر الجيري (صواعد وهوابط) والدولوميت ، صخور سيليكاتية مثل صخر الصوان الفاخ وألعامق . صخور متbxرات مثل الجبس ( كبريتات الكالسيوم المائية ) والأنهيدрит (كبريتات كالسيوم لا مائية) وملح الطعام الصخري وهو معدن الهايليت ( كلوريد الصوديوم ) التي تترسب نتيجة تبخر المياه من بحيرات مففولة أو شبه مففولة أو في السبخات الساحلية . وقد استغل الإنسان هذه الظاهرة في استخراج ملح الطعام من مياه البحر بتخميرها صناعياً في الملاحم ( الملح الصخري ) . كما أن هناك أنواع أخرى من الرواسب الكيميائية مثل بعض خامات الحديد الرسوبي ، ومن أشهر أمثلتها في مصر حديد أسوان البطروخى الذي يتكون من أكسيد الحديد الأحمر ( الهيماتيت ) .

### ثالثاً : الصخور الرسوبيّة العضوية والبيوكيميائية :

كلنا نعرف أن الأحياء البحريّة تبني الأجزاء الصلبة من هيكلها الداخلي أو الخارجي من كربونات الكالسيوم التي تستخلصها من ماء البحر وبعد موتها تراكم هذه الهياكل مكونة صخور عضوية مثل صخور الحجر الجيري الغنية بالحفريات أو البقايا الصلبة للأحياء البحريّة من فقاريات (أسماك وغيرها) ولا فقاريات من محاريات وشعاب مرجانية وأحياء دقيقة الحجم مثل الفورامينيفرا أو نباتات مثل الطحالب ذات الأصل العضوي . أيضاً صخور الفوسفات التي تحتوى على بقايا حفريّة لحيوانات بحرية فقارية تحتوى الفوسفات بالإضافة إلى مكونات معديّة

فوسفاتية تزيد من تركيز نسبة الفوسفات في الصخور البيوكيميائية.

### مصادر الطاقة في الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية

**1- الفحم:** من الرواسب العضوية ذو القيمة الاقتصادية هو الفحم الذي يتكون نتيجة دفن مواد نباتية في باطن الأرض بعيداً عن الأوكسجين لمدة طويلة حتى تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتراكم الكربون مكوناً الفحم يتم ذلك عادة في مناطق المستنقعات خلف دلتات الأنهر حيث الظروف ملائمة للطمر (الدفن) السريع للبقايا النباتية معزز عن الهواء.

### ٢- النفط والغاز:-

لا يعتبر كل من النفط والغاز رواسب لكنهما يتكونان ويختزنان في الصخور الرسوبية. وقد تكونت هذه المواد الهيدروكربونية أى التي تتكون من الكربون والهيدروجين من خلال البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة معزز عن الهواء بعد ترسيبها مع الصخور الطينية التي تعرف بـ صخور المصدر، حيث تنضم عند عمق ٤-٥ كيلومتر في باطن الأرض وفي درجات حرارة بين ٧٠ إلى ١٠٠ درجة مئوية وتتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون، وبعد ذلك تتحرك أو تهاجر إلى صخور الخزان المسامية المكونة من الرمال والجدران الرملية والجير أحياناً.

### ٣- الطفل النفطي:-

هو صخر طيني غني بالمواد الهيدروكربونية والتي أغلبها من أصل نباتي توجد في حاله شمعية صلبة تعرف باسم الكيروجين تتحول إلى مواد نفطية عند تسخين الصخر إلى درجة ٤٨٠ درجة مئوية تقريباً وهو مصدر مهم من مصادر الطاقة وإن كان لا يستغل حالياً لكنه يبقى كاحتياطى لحين نفاد كميات البترول من الأرض، ولن يبدأ استغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه منافساً لسعر النفط.

## الصخور المتحولة :

### تكوينها :-

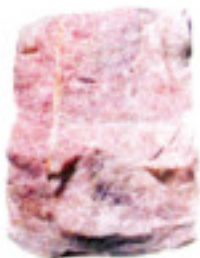
يتحول الصخر أى يتغير إلى هيئة أخرى إذا تعرض لظروف ارتفاع في الحرارة والضغط بحيث يصبح في حاجة إلى إعادة توازنه وتبلوره ليتلاطم مع هذه الظروف وبالتالي فإن أى صخر سواء كان نارياً أو رسوبياً أو حتى متحولاً يكون عرضة للتتحول تحت ظروف ارتفاع الحرارة والضغط في باطن الأرض.

### مظاهر التحول :-

يظهر ذلك بتغيير معادنه إلى معادن جديدة أحياناً. كذلك نسيجه الصخري بحيث يصبح أكثر تبلوراً أو تترتب معادنه في الجاهات عمودية على الجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها.

## **أنواع الصخور المتحولة :-**

### **١- صخور متحولة كتليلية :-**



الرخام

وهي التي نشأت من خول 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 الكوارتزيات الناجم من خول الكوارتز في الصخور الرملية عند تعرضها للحرارة الشديدة، وكذلك مع صخر الرخام الناجم من تعرض الحجر الجيري لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم بلورات الكالسيت وتتدخل ما يزيد من صلابة الرخام وقوته تمسكه، كثير من أنواع الرخام ذات ألوان وتعرق متغير بسبب أنواع من الشوائب مما يجعل استخدامه كواحد من أحجار الزينة أمراً مستحيلاً.

### **٢- صخور متحولة متورقة :-**



الشيشت الميكاني



النليس

وهي التي نشأت من خول الصخور تحت تأثير الحرارة والضغط حيث تتربت البلورات التي نمت تحت تأثير الحرارة في الجاهات محددة وتكون على هيئة رقائق أو صفائح متعمدة على الجاه الضغط مكونة نسيج متورق ومنها صخر الاردواز الناجم من خول صخور الطفل تحت ضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبياً أقل من ٢٠٠°C ويستخدم في أعمال البناء.

وهي أنواع أهمها الشيشت الميكاني الذي تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع الحرارة ويكون في الجاه عمودي على الجاه الضغط لتقليل تأثيره، ويكون من

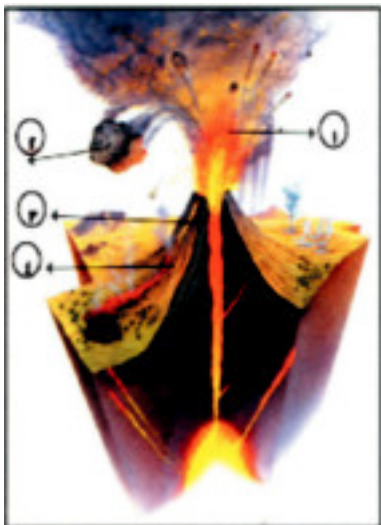
صفائح رقيقة متشابهة في تركيبها المعدى متصلة غير متقطعة، بينما النليس وهو متحول من تعرض الجرانيت للحرارة والضغط بلورات معادنه مرتبة في صفوف متوازيه ومتقطعة.

### **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 موضوحا 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 فرقةً واحداً بين كل من : الجرانيت والبازلت - الجرانيت والجابرو - الرايوليت والدايورايت.
- ٥ - وضح الفرق بين:
  - أ- اللاكلوليث واللوبوليθ
  - ب- البريشيا البركانية والمذوفات البركانية ج- البريشيا والكوجلوميرات
- ٦ - اذكر مثلاً للرواسب الكيميائية مع شرح كيفية تكونها؟
- ٧ - ما هي أهم الرواسب العضوية النباتية؟ كيف تكونت؟
- ٨ - ما هي صخور المصدر بالنسبة للنفط؟ كيف وأين يتم نضجه حتى يتحول إلى نفط خام أو غاز؟
- ٩ - اذكر ما تعرفه عن الطفل النفطي؟
- ١٠ - تكلم عن مستويات تبلور الصخور النارية. اشرح الفرق بين نسيج الصخور الجوفية والبركانية والمداخلة؟
- ١١ - اذكر أساس تقسيم الصخور النارية؟
- ١٢ - اذكر أكثر الصخور النارية الجوفية شيوعاً في الأرض. اذكر مكوناتها المعدنية ونسيجها؟
- ١٣ - ما هي أكثر الصخور البركانية شيوعاً في الطبيعة؟ تكلم عن نسيجها وعلاقتها بظروف تبلورها؟
- ١٤ - لماذا تتغير الصخور بالتحول؟ أين يتم ذلك؟
- ١٥ - اذكر أمثلة من الصخور المتحولة بالحرارة والضغط؟
- ١٦ - تكلم عن النسيج المميز للصخور المتحولة؟
- ١٧ - 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؟
- ١٨ - اشرح العوامل التي تؤدي إلى حدوث هذه الظاهرة الجيولوجية؟ وما الآثار المترتبة عليها؟
- ١٩ - اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:
  - أ- فتحة أو شق في القشرة الأرضية تسمح للصخور المنصهرة والغازات المحبوبة بالخروج إلى سطح الأرض؟
  - ب- الجما عند خروجها إلى سطح الأرض؟



## الباب الرابع

# الحركات الأرضية والانحراف القاري

### الأهداف

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

- ١- يفسر اختلاف الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي.
- ٢- يذكر العلاقة بين المتغيرات البيئية والتغيرات الوراثية.
- ٣- يشرح أسباب تكوين طبقات الفحم خلال العصر الكربوني.
- ٤- يوضح كيفية تكون رواسب الفوسفات في سفاجة القصير.
- ٥- يقارن بين آثار الفترات الطيرية والفترات الجافة خلال العصر الجليدي الأخير.
- ٦- يعطى مثال تطبيقي على نظرية التوازن الاستاتيكي.
- ٧- يذكر الأدلة على حدوث الحركات الأرضية.
- ٨- يفسر تواجد الصخور الرسوبية البحرية في قمة أفرست.
- ٩- يقارن بين الحركات البانية للقارات والحركات البانية للجبال.
- ١٠- يذكر نظرية الانحراف القاري.
- ١١- يقارن بين السيال والسيما.
- ١٢- يفسر زحف القارات.
- ١٣- يذكر الأدلة على حدوث الانحراف القاري.
- ١٤- يتعرف أسباب وضع بعض المعادن في صخور الأرض في نفس الإتجاه أو وضعها في اتجاهات مختلفة.
- ١٥- يفسر وجود حفريات النباتات البرية الأولى في قارات مختلفة.
- ١٦- يفسر تشابه جبال جنوب إفريقيا ونظيراتها في الأرجنتين على ضوء الانحراف القاري.
- ١٧- يذكر بنود نظرية الألواح التكتونية.
- ١٨- يفسر أسباب حركة الألواح التكتونية.

- ١٩- يفسر زحمة القارات ونشأة الزلازل والبراكين على ضوء نظرية الألواح التكتونية.
- ٢٠- يفسر نشأة المحيطات الأطلسية والهندية.
- ٢١- يفسر نشأة البحر الأحمر.
- ٢٢- يستخدم الأسلوب العلمي للتفكير في تفسير ظواهر جيولوجية أخرى.
- ٢٣- يعرف الزلزال ويفسر سبب حدوثها.
- ٢٤- يذكر الأنواع المختلفة للزلازل.
- ٢٥- يذكر الأنواع المختلفة للموجات الزلالية.
- ٢٦- يوضح كيفية تحديد نقطة فوق مركز الزلزال.
- ٢٧- يقارن بين شدة الزلزال وقدرته.
- ٢٨- يقدر دور العلماء.

## الحركة الأرضية والانجراف القاري

### أولاً : البيئة والتوازن بين الأنشطة الجيولوجية.

تبادر الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي نتيجة لتفاوت مساحة اليابسة إلى المسطح المائي واختلاف التضاريس وانتقال المناطق المناخية من مداراتها نتيجة لزحمة القارات مما يؤثر على المجموعة الحياتية سواء أكانت حيوانية أو نباتية . وما يترتب على ذلك من هجرات أو تكدس في مناطق معينة من سطح الأرض وندرتها في مناطق أخرى وعادة يصاحب تغيير البيئة تغيرات وراثية تؤدي بعد فترة من الزمن إلى ظهور أنواع متطرفة أكثر تكيفاً للظروف الجديدة.

### ومن أمثلة الملائمة البيئية للكائنات :

• كثافة الغطاء النباتي خلال العصر الكربوني (٣٠٠ مليون سنة) وما ترتب على ذلك من تراكم المواد العضوية النباتية بكميات كبيرة أدت إلى تكون طبقات الفحم الذي اشتهر بها ذلك العصر وكان ازدهار الغطاء النباتي نتيجة لظروف مناخية دافئة ورطبة وسهولة منبسطة ذات تربة غنية بالعناصر اللازمة لغذاء النبات أن تهيأت الفرصة لتحول 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 الصخري التي تراكمت خلال العصر البرمي (٥٠ مليون سنة) في وسط أوروبا تمثل ظروف بيئية مختلفة عن سابقتها تميزت بانتشار أحواض ترسيبية ذات امتداد كبير . وعمق قليل تتصل بها المحيط أحياناً ثم تنفصل عنه مرات عديدة مما أتاح الفرصة لتركيز الأملاح وترسيبها في صورة طبقات نتيجة عمليات البحر لارتفاع درجات الحرارة .

• ومن أمثلة تكدس الكائنات في ظروف بيئية معينة تراكم رواسب الفوسفات التي تتكون من بقايا الحيوانات الفقارية البحرية التي عاشت أيام العصر الطباشيري العلوي (٩٠ مليون سنة) في منطقة شمال أفريقيا حيث سادت حرارة معتدلة وظروف بحرية ضحلة ذات ملوحة عادمة مما ترتب عليه انتشار تلك الرواسب ذات القيمة الاقتصادية ومن أمثلتها في مصر صخور الفوسفات المتواجدة بالقرب من ساحل البحر الأحمر في سفاجا والقصير وفي وادي النيل ( السبعاعية ) والوادي الجديد ( أبو طرطور ) .

• ومن الأمثلة المألوفة لنا جميعاً تغير الظروف البيئية خلال العصر الجليدي ( منذ حوالي مليون سنة مضت ) وما ترتب على ذلك من تقدم هذا الغطاء الجليدي إلى الجنوب من نصف الكرة الشمالي مكونة الفترات الجليدية وما واقبها من فترات غزيرة الأمطار ( الفترات المطيرة ) بالمناطق الجنوبية

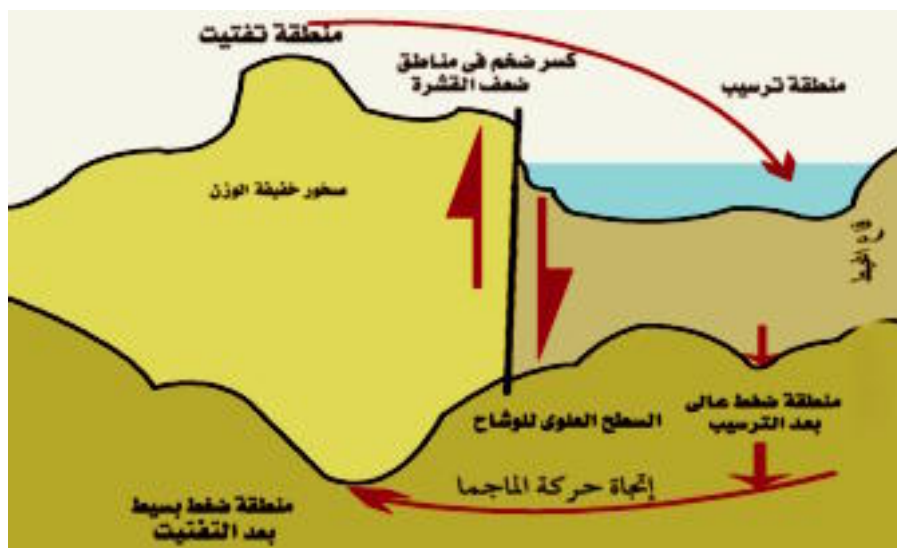
من نصف الكرة الشمالي، وعند تراجع ذلك الغطاء شمالاً خلال الفترات بين الجليدية، فإنها تسببت في تواجد فترات جافة بنفس المناطق المشار إليها آنفاً نشأ عنها ظروف بيئية نتيجة انخفاض وارتفاع البحر ما أثر على ازدهار وكثافة الغطاء النباتي خلال الفترات المطيرة وتکاثر المجموعة الحيوانية التي تتغذى عليه وتدورت خلال الفترات الجافة ما 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 وكانت مزارع ذات إنتاج وفير خير وفاهية الجنس البشري.

### **التوازن الأيزوستاتيكي وعلاقته ببعض الكوارث الطبيعية**

أثبتت الدراسات الجيوفيزيقية التي أجرتها البروفيسور (إيري) على سلاسل الجبال المنتشرة بالقشرة الأرضية وهي الحاوية على صخور خفيفة الوزن نسبياً بكثافة متوسطة تقدر بحوالي (٢,٨) جم / سم<sup>٣</sup> 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 شاهدناها نتيجة لعوامل التعرية المختلفة وحدوث بعض الزلازل الدمرة بالمناطق المخصوبة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات التي حولها.

نتيجة لعوامل التعرية المختلفة تفتت صخور قمم الجبال والهضاب وتنقل بعيداً مما يترب



توازن القشرة الأرضية

عليه خفة وزن الجبال ونقص ضغطها المؤثر على الطبقات الصخرية أسفلها في حين يزداد الضغط بالمناطق التي نقلت إليها المواد المفتة نتيجة عمليات الترسيب ، الأمر الذي ينشأ عنه سريران تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة ( الصهارة ) التي تكون معادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت أعلى نطاق الوشاح من أسفل منطقة الترسيب إلى قاع منطقة التفتت وبذلك ترتفع الجبال والهضاب وتستعيد القشرة توازنها من جديد . وخير مثال لذلك تدفق نهر النيل قبل عام ١٩١٤ ( آخر فيضان شهده النهر ) حيث كان يجلب ما يزيد على ١٠٠ مليون طن سنوياً من الرمال والغرين والطين أثناء فيضانه خلال شهرى أغسطس وسبتمبر من كل عام وكون دلتا عبر ملايين السنين من خلال سبعة أفرع له في الماضي اختزلت إلى فرع يه الرئيسين الحاليين وهما دمياط ورشيد ونتيجة لهذه الكميات الهائلة من الرواسب وثقلها الفائق وضغطها المتزايد بمنطقة الدلتا وشمالاً فيما يسمى بمحروط الدلتا الذي يمتد لأكثر من عشرة كيلومترات داخل البحر المتوسط واستمرار ترسيبها حالياً جنوب السد العالي بأسوان فإن الصخور المائعة ( الصهارة ) تناسب تدريجياً 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 ( ٤٠٠ 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 بيئات ضحلة من الوسط البحري .
- وجود حفريات الشعاب المرجانية في أماكن مرتفعة فوق سطح البحر وهي في الأصل كائنات

بحريّة تنمو على هيئة مستعمرات على الرصيف القاري بالمنطقة الساحليّة أى في بيئة بحريّة دافئة ذات طاقة عاليّة ومياه صافية وملوحة مرتفعة متأثرة بإضاءة شديدة وغنية بالمواد العضويّة .

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

وتنقسم الحركات الأرضيّة إلى قسمين رئيسيين هما :

### ١- الحركات البناءة للقارات *Eperiogenic Movements:*

مشتقة من أصل لاتيني Epeiros = Continent وهي حركات بطئّة تستمر لأزمنة جيولوجيّة متعاقبة وتؤثّر على أجزاء كبيرة من القارة أو قاع البحر وتؤدي إلى ارتفاع أو هبوط الصخور الرسوبيّة دون أن تشكّلها بالطريق العنيف أو التصدع إنما تظهر الطبقات أفقيّة أو في صورة طيات منبسطة فوق سطح البحر.

وهذا النوع من الحركات الأرضيّة يلعب دوراً مهما في توزيع وعلاقة القارات والمحيطات في الأزمنة الجيولوجيّة المختلفة .

ومن أمثلة ذلك النوع من الحركات نشأة الأخدود العظيم لنهر كلورادو بأمريكا الشماليّة. حيث تظهر الرواسب البحريّة على جداري الأخدود على ارتفاع يبلغ ( ١٥٨٠ متراً ) فوق سطح البحر أفقيّة كما كانت في حالتها الأولى عند الترسيب. وهذا يعني أن مساحة كبيرة من سطح الأرض ارتفعت بقدر كبير دون أن تتعرّض لأى تشوّه خلال عملية الرفع التي استمرت بشكل بطيء وتدرّجي لفترة زمنيّة طويّلة.

### ٢- الحركات البناءة لسلالات الجبال *Orogenic Movements*

وهذه أيضاً مشتقة من الأصل اللاتيني ( Oros=Mountain ) وهي حركات سريعة مقارنة بالحركات البناءة للقارات ومؤثّرة على شكل الطبقات حيث تتعرّض لعمليّات الطي العنيف والخشاف الشديد وذلك بواسطة فوالق ذات ميول قليلة وإزاحة جانبية كبيرة وعادة ما يظهر أثر تلك الحركات على نطق ضيق تتمدّل مسافات طويّلة على صخور القشرة

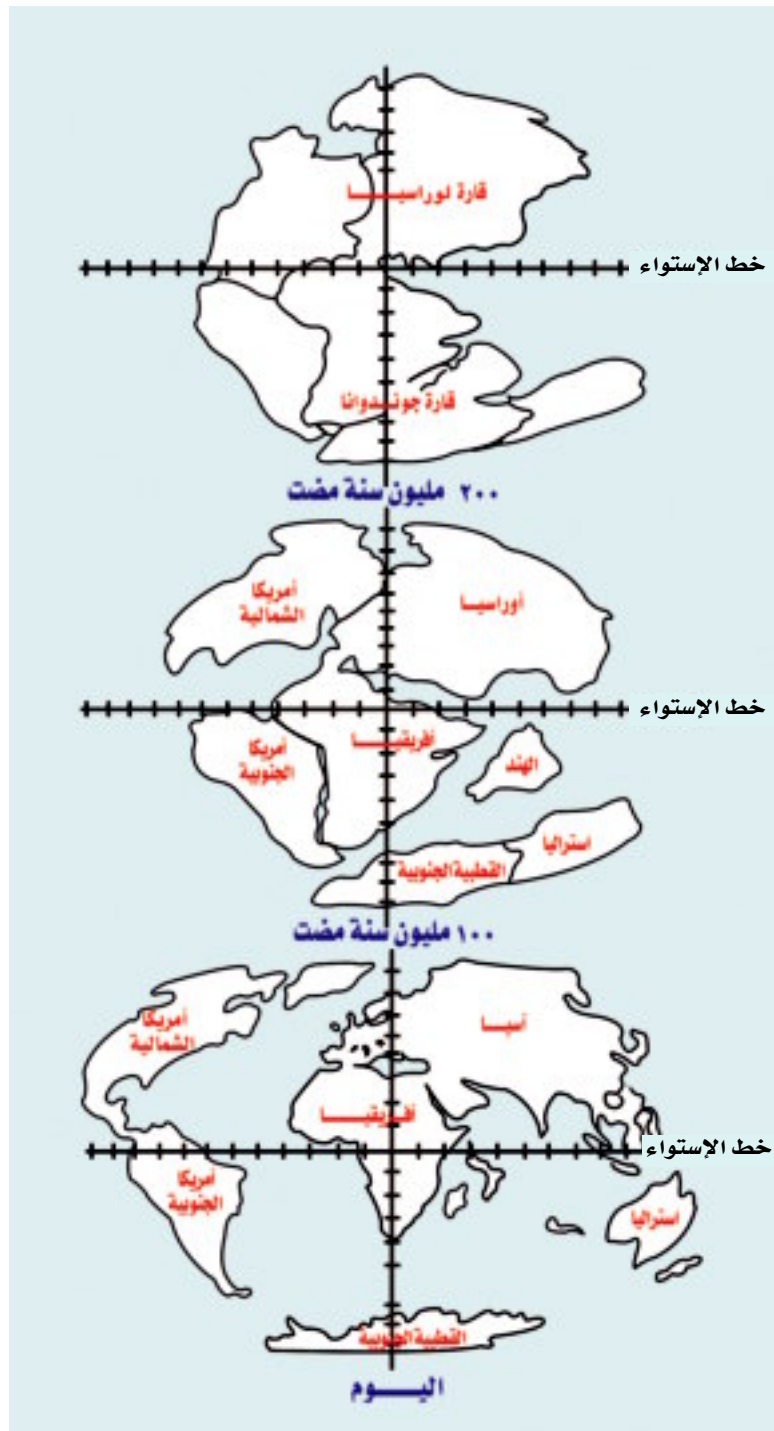
حيث تراكم الرواسب فوق بعضها لتشغل حيزاً محدوداً بعد أن كانت منبسطة على مساحات شاسعة وتنتج عنها سلاسل من الجبال ذات امتداد إقليمي.

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 البحريية بالصحراء الغربية مروراً بمناطق شبراويت جنوب الإسماعيلية وأبو رواش غرب القاهرة.

ومن الملاحظ أن الصهارة تنشط خلال تشوّه صخور القشرة بتلك الحركات وتصعد من الأعماق عبر الفوائق السحرية الناجمة عن عمليات الطى والتصدع حيث تبرد وتجمد مكونة صخور نارية متداخلة بين طبقات الصخور السطحية أو قاطعة لها وربما تستمر في الاندفاع والصعود إلى سطح الأرض وتظهر في صورة براكين تُقذف بحممها وغازاتها مكونة المخاريط البركانية دقيقه التبلور وقد تنساب الآلاف حاملة معها ما يعرضها من كتل الصخر حتى تبرد وتستقر بالمناطق المنخفضة حول المروط 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 تمزقت وكذلك التشابه العجيب بين صخور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة عليها قد لفت نظر العديد من العلماء مما أزعزع عالم الأرصاد الألماني الفريد فيجنر عام ١٩٢٢ إلى أن يتقدم بنظريته القائلة أن القارات جميعها كانت منذ القدم كتلة واحدة عملاقة تسمى أم القارات مكونة من صخور السياں الجرانيتية السائدة في جسم القارات والغنية بمادة السيليكا (حوالى ٧٠٪) والألومنيوم وهي السائدة في جسم القارات فوق صخور السيماء البازلتية والتي تصل فيها نسبة السيليكا (حوالى ٤٥٪) والماغنيسيوم والتي تكون قياعاً للمحيطات وتمتد إلى أعماق كبيرة تحت القارات وذلك خلال حقب الحياة القديمة



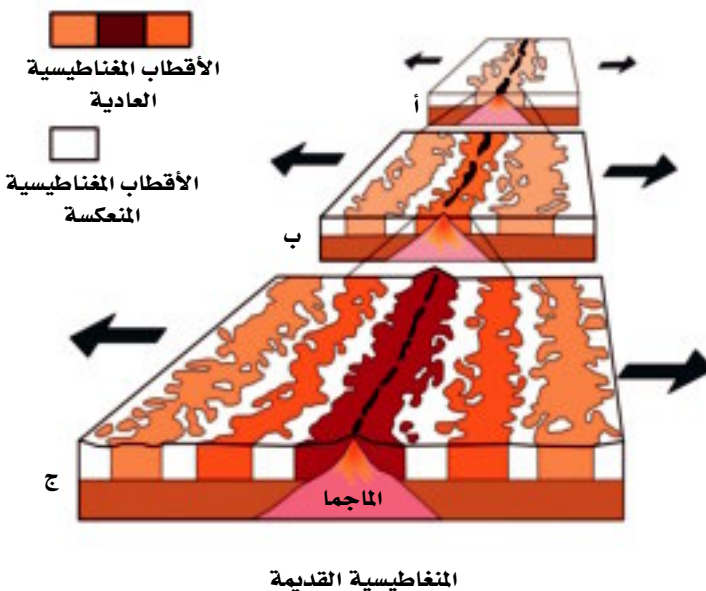
نظيرية حركة القارات

وبدأت أم القيارات في الانفصال إلى أجزاء متباينة عن بعضها منذ حقب الحياة المتوسطة من حوالي ٢٠ مليون سنة إلى أن أخذت أوضاعها الحالية أثناء زمن البليستوسين . وفيما بعد نسب فيجنر هذا الزحف القاري إلى التيارات الناقلة للحرارة في السيماء وأشار إلى أن لهذه التيارات قدرة هائلة على تجعد القشرة وتصدعها مما سبب اختلافاً كبيراً في تضاريس السطح خاصة على حواف القيارات الكبيرة مثل أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا حيث ارتفعت سلاسل الجبال بفعل الزحفة أو الإجراف القاري .

### الشواهد المؤيدة لنظرية الإجراف القاري :

عندما أفصح فيجنر عن نظريته ثار جدل لما يزيد عن خمسين عاماً إلا أن الأمثلة التي ساقها والمحاج التي استشهد بها هدأت من عنف معارضيه نسبياً والبراهين التي قدمها فيجنر لتدعم نظريته ما يلى :

**(١) المغناطيسيّة القدمة:** هي مغناطيسيّة الصخور التي تحتوي على معادن قابلة للمغناطيسة مثل أكسيد الحديد والتي تتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض أثناء تكون تلك الصخور، حيث أن بعض المعادن المغناطيسيّة في الصخور تظهر تشابهاً في اتجاه وشدة المجال المغناطيسي عند تكوينها وتعطى شواهد على سلوك المجال المغناطيسي للأرض في العصور المختلفة. من دراسة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسيّة وجد أن مقدار انحرافها عند القطب  $90^\circ$  عند خط الاستواء صفر° ومن ثم يمكن تحديد الموقع الأصلي للصخر أثناء تكونه إذا كان في موقع مختلف عن موقعه الأصلي.



وعليه فوجود صخر ذو زاوية انحراف مغناطيسي  $20^\circ$  قرب القطب الشمالي يدل على زحفة كتلة الصخر عن موقعها الأصلي ما يؤكد نظرية الإجراف القاري. كما يتضح ذلك أيضاً عند دراسة حيد وسط المحيط حيث تتماثل الأشرطة المغناطيسيّة وتغيراتها على جانبي الحيد كما بالشكل ما يدل على حدوث اجراف قاري.

(٢) المناخ القديم: تنتظم الأحزمة المناخية المختلفة في نطق متوازية تمتد من الشرق إلى الغرب وتدرج من المناخ الاستوائي إلى المداري (الصحراوي) إلى المعتمد (منطقة المراعي أو الأعشاب) ثم منطقة الغابات متساقطة الأوراق ثم الغابات الصنوبرية ثم المناخ المتجمد القطبي. وبدراسة السجل الجيولوجي نستدل على الزحف القاري من خلال:

أ- دراسة المتاخرات القديمة وهي رواسب ملحيّة تراكمت على هيئة طبقات نتيجة تبخر الماء الجليد الراوبي على تلك الأملاح في مناطق مناخية جافة قاحلة حيث توجد حالياً في مناطق شديدة البرودة شمال أمريكا وكندا

ب- ومن دراسة أحافير شعاب مرجانية التي تتواجد في بيئه مدارية وفحم الذي يتواجد في بيئه استوائية ووجودهما حالياً قرب المنطقة القطبية يدل على أن هذه المناطق كانت في بيئه مختلفة عن وضعها الحالى.

### (٣) مثالج حقب الحياة القديمة المتأخر:

تظهر في نصف الكرة الجنوبي مجموعة من الصخور تؤرخ من نهاية حقب الحياة القديمة إلى العصر الطباشيري وتشابه فيما بينها بشكل مثير رغم انتشارها في قارات مختلفة مثل جنوب أمريكا (جزر الفوكلاند) وجنوب إفريقيا والهند واستراليا والقاره القطبية وقد فسرت الظاهرة إلى وجود قارة عظيمة في الماضي ذات مساحة هائلة أطلق عليها أرض جوندوانا ومع ملاحظة توزيع رواسب الثلوجات على كتل اليابس بجنوب القارات سالفه الذكر يبدو جلياً ان حركة الجراف قارى لعبت دوراً في التوزيع الجغرافي لتلك الأقطار الجنوبيه خاصة وان الغطاء الجليدي وما نتج عنه من رسوبيات بكل من أمريكا الجنوبيه وإفريقيا متشابهه تماماً يؤكد ان القارتين كانتا كتلة واحدة في الماضي وانفصلت إلى جزئين وتحرك كل جزء بعيداً عن الآخر

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

(٥) البناء الجيولوجي للقارات : التراكيب الجيولوجية للجبال يكمل بعضها البعض ويكون امتداداً متناسقاً واستمراً متكاملاً ما يرجح أنها كانت متصلة وتباعدت عن بعضها البعض، ومن أمثلة ذلك التشابه والربط بين جبال جنوب إفريقيا ونظيراتها في الأرجنتين إلى الغرب وسلسلة جبال غرب استراليا إلى الشرق وكذلك الشاطئ الغربي لأفريقيا مع الشاطئ الشرقي

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

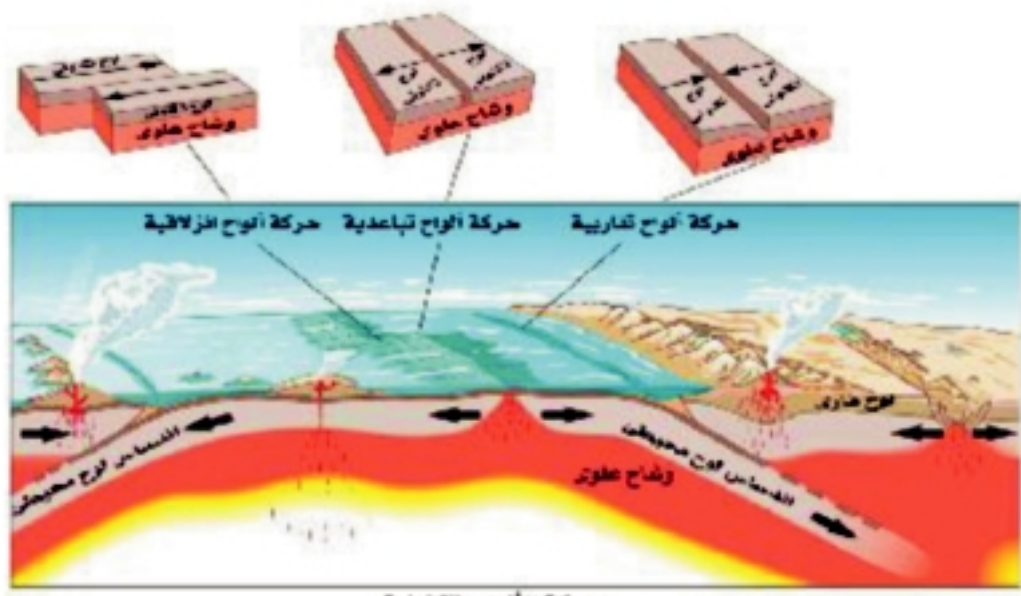
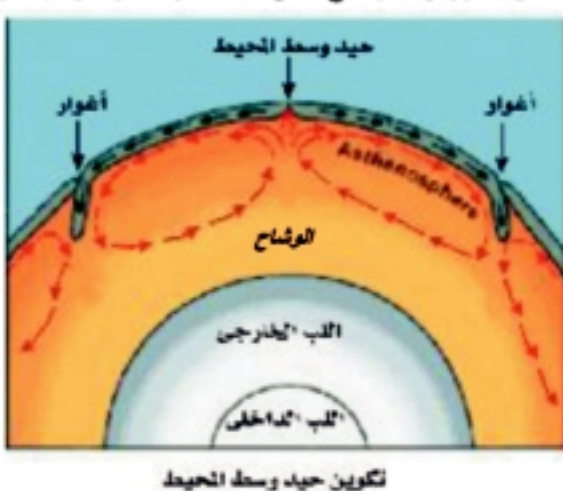
ولكن هناك سؤال حام هو : ما سبب تلك الزحزحة القارية ؟

### نظرية تكتونية الألواح

تقدم بهذه النظرية العلماء إيراكس - أوليفر - سايكمن سنة 1912 وأعقبها العديد من الدراسات وتعتمد أساساً على افتراض أن سطح الأرض مكون من عدة ألواح كبيرة إما محبوطة أو فاربة أو كلاهما معاً تبلغ حوالي 100 كم في السمك تقع حمود هذه الألواح عند أغوار (شقوق) بحرية عميقة أو شقوقات عميقة أو سلاسل جبال عالية وهذه الألواح تتحرك حركة دائمة بسرعة بطبيعة غير محسوسة نتيجة وجود تيارات الحمل الدورانية فينبع عنها معظم الظواهر البنائية الصخمة بالقشرة الأرضية .

### أسباب حركة الألواح التكتونية

حدث الحركة بسبب تباين توزيع الحرارة في الوشاح فت تكون تيارات حمل دورانية في الصهارة الموجدة في الطبقة العليا من الوشاح وهي نوعان هابطة تسبب تكوين أغوار عميقة وصاعدة تسبب تكوين جيد وسط المحيط .

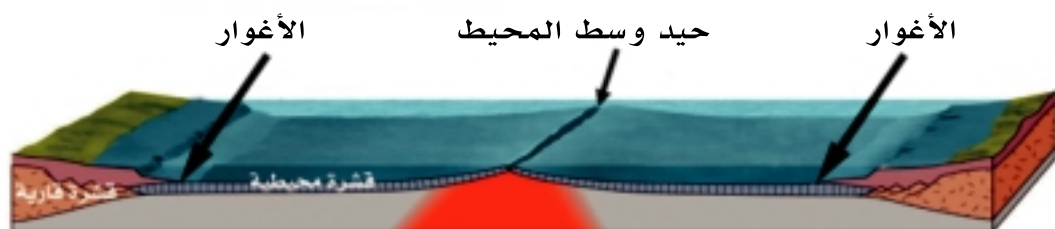


ت تكون قياعان البحار والخيطات من صخور بازلتية ثقيلة الوزن النوعي (أعلى كثافة) وتسمى السيماء بينما تكون القارات من صخور جرانيتية خفيفة الوزن النوعي (أقل كثافة) وتسمى السبال لذلك فإن الألواح الخيطية تنزلق أسفل القارية ثم تنصهر في الوشاح عندما تمر بها تيارات الحمل وهناك ثلاثة أنواع من الحركة هي تباعديه وتقاربيه وإنزالقيه وندرسها بالتفصيل:

**١- الحركة التباعدية للألواح :-** الحركة التباعدية للألواح وتسمى الحركة البنائية حيث يتكون لوح محيطي جديد وتنشأ هذه الحركة من قوى شد وفيها يتحرك لوح نكتونى مبتعداً 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 يلى:

أ- تفتق قارة أفريقيا وتكون البحر الأحمر الذي تتسع جوانبه بمعدل ٥,٥ سم / سنة نتيجة ابتعاد اللوح العربي عن اللوح الأفريقي.  
ب- تفتق قارة جوندوانا ونشأة المحيطين الأطلنطي والهندي.



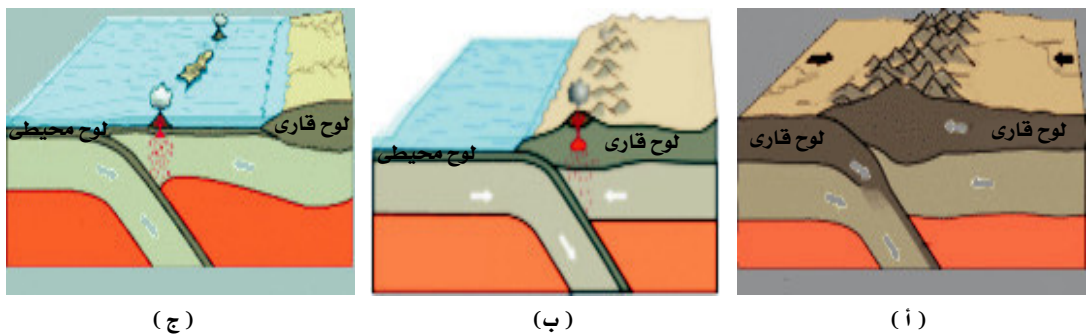
تكوين الأغوار وحيد وسط المحيط

**٢- الحركة الإنزالقيه للألواح (الحركة النطاھنیة للألواح) :-** تنشأ من حركة حافة لوح على حافة لوح آخر مكونة صدع انتقالية عمودية مسببة تكسيراً أو تشوهاً وقد ينتج عنها براكين وزلازل. مثل صدع سان أندریاس ويظهر أيضاً في خليج العقبة

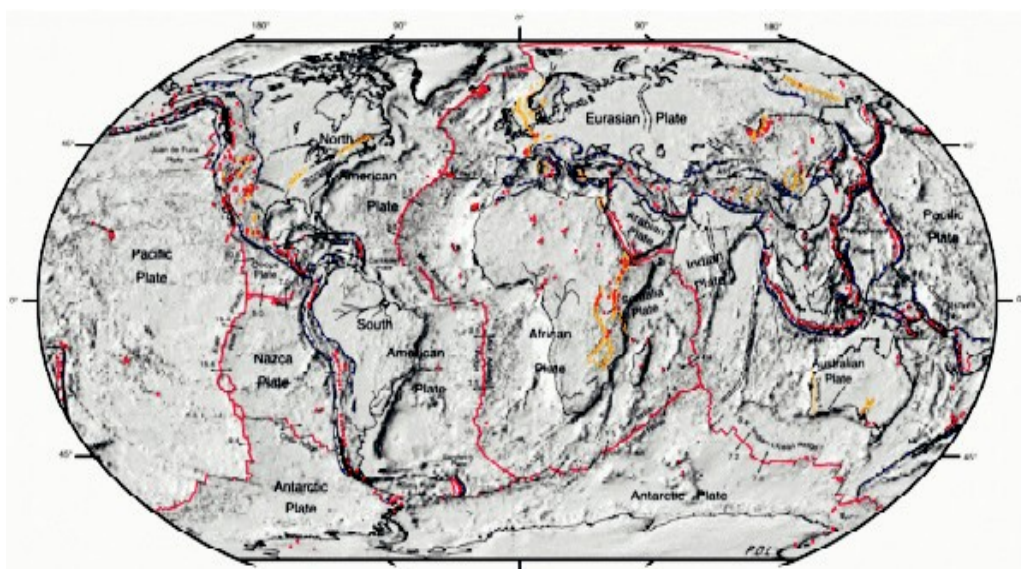
### ٣- الحركة التقاربية للألواح :- وتسمي الحركة الهدامة وتنشأ عند حرك لوحين باتجاه بعضهما

فيلتقيان ويتصادمان معاً وقد تكون الحركة بين:

- أ- لوحين قاريين حيث يؤدي هذا التصادم إلى تكوين سلاسل جبلية ضخمة مثل الهيمالايا
- ب- لوحين أحدهما قاري والآخر محيطي حيث الاختلاف بين كثافة اللوحين فيندس اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري في طبقة الوشاح وينصره كلياً وتكون سلاسل جبال مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية كما يظهر ذلك أيضاً في البحر المتوسط
- ج- لوحين محيطيين يندرس أحدهما تحت الآخر فيتكون أغوار بحرية عميقه وينشأ قوس جزر بركانية



من دراسة وتسجيل مراكز الزلزال على خريطة العالم أمكن تحديد سبعة ألواح تكتونية كبيرة هي اللوح الأفريقي ، اللوح الأسيوي أو روسي ، اللوح الأمريكي الشمالي واللوح الأمريكي الجنوبي ، اللوح الهادى ، اللوح الاسترالى ، القطبى الجنوبي بالإضافة إلى العديد من الألواح الصغيرة وجميعها في حركة بطيئة.



الألواح التكتونية

## الزلزال

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

**ومن أمثلة الزلزال التي حدثت مؤخراً وكان لها تأثير واضح :**

الزلزال الذي ضرب مصر في ١٢ أكتوبر ١٩٩٦ وأدى إلى تدمير الآلاف من المباني وقتل حوالي ١٠٠ إنسان. الزلزال البحري (تسونامي) التي فوجئت بهاأخيراً العديد من الدول الآسيوية المطلة على المحيط الهندي في ٢٦ ديسمبر سنة ٢٠٠٤ وقتلت عشرات الآلاف من البشر ودمرت القرى والمدن الساحلية في اندونيسيا والفلبين والهند ودول أخرى والزلزال الذي ضرب اليابان سنة ٢٠١١ وأدى إلى حدوث كوارث.

### أنواع الزلزال :

١- **زلزال بركانية**: ويرتبط حدوثها بالنشاط البركاني وهي في الواقع هزات محلية لا يمتد تأثيرها في مساحات كبيرة .

٢- **زلزال تكتونية**: وتحدث في المناطق التي تتعرض فيها الصخور للتصدع نتيجة لحركة الألواح التكتونية غالباً وهذا هو النوع الشائع كثیر الحدوث .

٣- **زلزال بلوتونية** : ويوجد مركبها على عمق سحيق من الأرض يصل إلى أكثر من ٥٠٠ كم تحت سطح الأرض

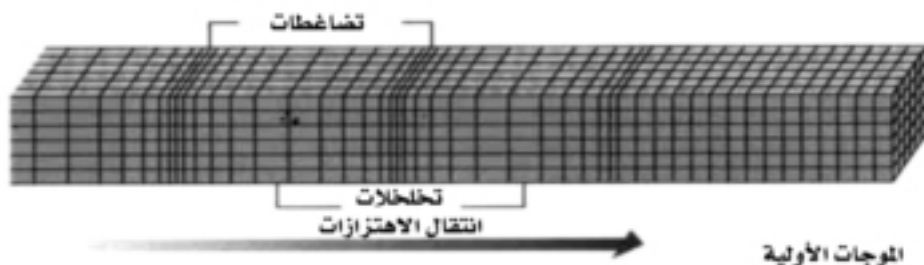
**أهم الأسباب في حدوث الزلزال** : هو انكسار الكتل الصخرية انكساراً مفاجئاً نتيجة ل تعرضها لضغط شديد أو عملية شد لا تقوى الصخور على تحملها فتنكسر وتتحرر طاقة الوضع الهائلة التي كانت بها وتحول إلى طاقة حركة .

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

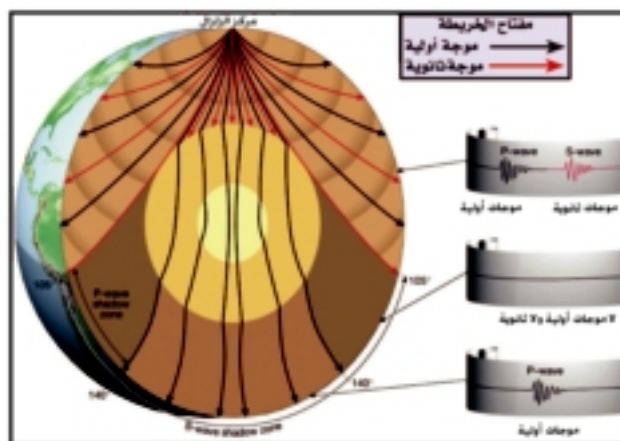
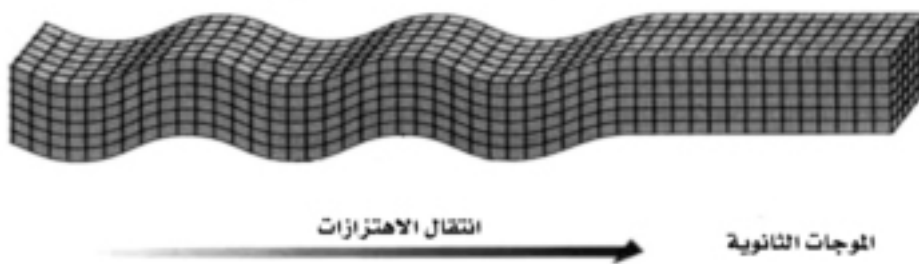
## الموجات الزلزالية :

وهي نوعان موجات داخلية (تنقسم إلى أولية وثانوية) وموجات سطحية  
أولاً : الموجات الداخلية :

١- **الموجات الأولية** : وهي موجات طولية (ابتدائية) سريعة جداً 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 أى 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 :

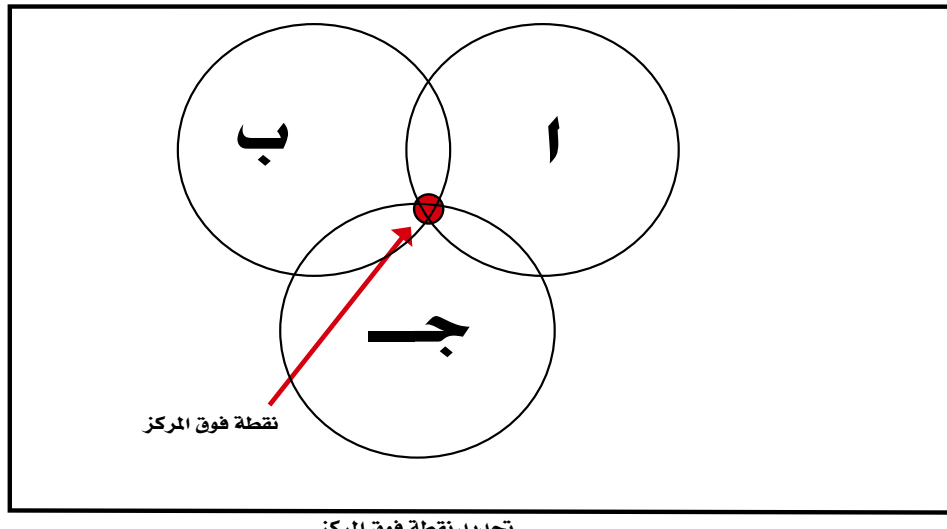
وتسمى بالموجات الطويلة وهي  
موجات معقدة ذات سعة كبيرة تنتقل

قرب سطح الأرض وتتولد من الطاقة الناجمة 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 أزمنة الوصول النسبية لأنواع الموجات الثلاث ومع معرفة سرعة الموجات و الزمن وصولها نستطيع تحديد المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحي للزلزال ثم ترسم ثلاثة دوائر على خريطة على أن تكون كل محطة رصد من هذه المحطات 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 الناجم عن زلزال ما بالإضافة إلى طريقة رد فعل الناس به وأكثر مقاييس الشدة استخداماً في الولايات المتحدة والعالم هو مقاييس ميركالي المعدل سنة ١٩٣١ وهو مقاييس مقسم إلى إثنى عشر قسم تراوح فيه الزلزال بين تلك التي لا يشعر بها الناس والزلازل التي تسبب دماراً شاملاً

### ٢- قياس قدر الزلازل :

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

## أسئلة

- ١- ماذا يقصد بخاصية التوازن الأيزوستاتيكي لصخور القشرة الأرضية؟
- ٢- أذكر مثلاً للحركات البانية للقارات 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 الزحزمة القارية والشاهد 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: الزلزال البحرية - بؤرة الزلزال - مقياس ريختر؟
- ٨- كيف يمكن تحديد نقطة فوق المركز للزلزال.
- ٩- اكتب المصطلح العلمي الدال على كل ما يأتي:
  - أ- زلزال يتواجد مراكزها على عمق سحيق من الأرض.
  - ب- هزات أرضية سريعة متتالية خدث الواحدة تلو الأخرى وقد تسبب دماراً شديداً.
  - ج- موجات سريعة جداً وهي أول من يصل إلى آلات الرصد الزلالية.
- 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 الشعوب المرجانية في البحر الأحمر وعدم وجودها في البحر المتوسط.
  - د- تكون الأخدود العظيم لنهر كلورادو وسلسل جبال الألب.
- ١١- قارن بين:
  - ١- صخور السيما وصخور السيال.
  - ٢- الحركات البانية للجبال والحركات البانية للقارات.
  - ٣- الموجات الزلالية الأولى والموجات الزلالية الثانية.

## الباب الخامس

# التوازن في الحركة بين الماء والهواء والبادس

### الأهداف

بعد الانتهاء من هذا الباب يصبح الطالب قادراً على أن:

- ١- يفسر عدم الثبات الظاهري لتضاريس الأرض.
- ٢- يقارن بين القوى الداخلية، والقوى الخارجية المؤثرة على الصخور.
- ٣- يوضح مفهوم التعرية يشرح الخطوات التي تتضمنها عملية التعرية.
- ٤- يوضح مفهوم التجوية.
- ٥- يشرح العوامل التي 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 وتكون المصاطب.
- ١٠- يوضح العمل الهدمى للأمطار.
- ١١- يشرح المقصود بالسيول.
- ١٢- يقارن بين العمل الهدمى والعمل البنائى للسيول.
- ١٣- يذكر تعريف النهر والمراحل التي 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 والمعذبة.
- ٢٣- يوضح كيفية تكوين التربة.
- ٢٤- يقارن بين التربة الوضعية والتربة المنقولية.

## التوازن في الحركة بين الماء، والهواء، والبصيل

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 في وقت محدد، ولكن بمرور السنين والأزمنة يمكن لهذا التغيير أن يصير واضحاً ولعل أقرب الأمثلة التي يمكن ذكرها هو تأثير الرياح، فمثلاً يلاحظ أن الرياح تحمل الرمال من مكان إلى آخر، فتجدها تغطي معالم ظاهرة، مثل المباني، والأشجار، وغيرها من الموجودات في البيئة الصحراوية. كما أنها نلاحظ تراكم هذه الرمال في صورة كثبان رملية، وهكذا يتغير شكل الأرض بفعل عامل الرياح كما أن الزلزال والبراكين تساهمن ضمن العوامل التي تغير سطح الأرض حيث تسبب الزلزال هبوطاً في القشرة الأرضية في بعض الأماكن وتبرز مرفوعات في أماكن أخرى، والبراكين تعمل على إضافة كميات من باطن الأرض إلى سطحها، كما في الحمم والطفوح البركانية من ذلك نرى أن الثبات في شكل سطح الأرض هو في الحقيقة ثبات ظاهري فقط، ولكن في الحقيقة شكل الأرض في تغير مستمر بفعل العوامل الطبيعية المختلفة، والتي يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين هما:

### أولاًً عوامل خارجية :

وهي كل ما يختص بتأثير الغلافين الجوي والمائي في القشرة الأرضية، ومن أمثلة هذه العوامل التغير في درجة الحرارة والأمطار والرياح وما ينتج عنها من سيول وأنهار وبحيرات وبحار ومحيطات وثلاجات وكذلك تأثير النباتات والحيوانات.

### ثانياً عوامل داخلية :

وهي التي تنشأ نتيجة ما يحتويه جوف الأرض من حرارة كامنة، وضغط داخلي مختلف التي يترتب عليها الزلزال والبراكين والحركات الأرضية. تؤثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة الأرضية وينتج عنها أشكال وتركيبات جيولوجية وهو ما يطلق عليها التضاريس. وسننطر بشيء من التفصيل عن العوامل الخارجية فقط.

### العوامل الخارجية أو السطحية :

يلاحظ أن العوامل الخارجية، والتي تسبب تغيرات بسطح القشرة الأرضية تستمد نشاطها من طاقة الشمس، وهذه العوامل تعمل جاهدة في تسوية سطح الأرض عن طريق تأثيرها الهدمي ولو لا إعادة التوازن عن طريق العوامل الداخلية والتي تعيد ارتفاع أجزاء كثيرة من سطح الأرض نتيجة للحركات الأرضية والأنشطة البركانية لأصبحت الأرض مسطحة وتخلو من التضاريس منذ زمن بعيد ويسمي هذا المستوى المسطح والذي تعمل العوامل الخارجية على الوصول إليه

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

هذه العوامل السطحية لها عمل هدمى Denudation وهو ما يسمى بالتعرية Destructive وعمل بنائي Constructive وهو ما يسمى بالترسيب و بذلك يتضح أن العوامل السطحية تمثل 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 التي يكون لها أثر هدمى أيضاً وهو ما يسمى بالنحت Erosion) وتحمل عوامل النقل هذه الفتات حيث تترسب فى صورة طبقات لت تكون الصخور الرسوبية . وتشتمل التعرية على ثلاثة مراحل هي :

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

(ج) حرك 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 آخر طبقاً لعوامل عديدة . انظر إلى سطح قطعة من الرخام أو أي من أحجار الزينة الأخرى في واجهة مبني جديد فهو أملس ومصقول ولا ينبع مظاهر صخرة مائلة في واجهة مبني قديم قد جد السطح قد صار خشن الملمس وقد لمعانه وبريقه مثل آخر قد جد أن سطح جسم أبو الهول الذي كان أملساً ومصقولاً عند نحته ، انظر إلى سطحه الآن قد خنه خشن ومتشقق قد تأثر حتى



وطأة عوامل الجو لأكثر من ثلاثة آلاف سنة . والنتيجة النهائية للتجوية هي تفتيت الصخور إلى قطع أصغر حجماً حتى تأثير التجوية الميكانيكية أو خلل المعادن المكونة للصخر وتكوين معادن جديدة حتى 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 تكون أيضاً من المعادن الثلاث لصخر الجرانيت. أما إذا فتتها إلى قطع أصغر كل منها في حجم حبيبات الرمل ففي هذه الحالة بُعد أن الحبيبة الواحدة غالباً هي أحد المعادن المكونة لصخر الجرانيت.

## **عوامل التجوية الميكانيكية :**

تم عملية التجوية الميكانيكية في الطبيعة بتأثير العوامل الفيزيائية من جمود المياه والاختلاف المتكرر في درجات الحرارة واختلاف الأحمال على الصخور. كذلك يؤدي النشاط الحيائى للنبات والحيوان إلى نتائج فعالة في تفكيك الصخور.

### **(١) تكرار جمود المياه في شقوق الصخور :**

يعتبر تكرار جمود المياه في شقوق وفواصل الصخور وإنصهار الجليد ليلاً ونهاراً أو في مواسم متبدلة من أهم عوامل التجوية الميكانيكية في المناطق القطبية الباردة أو الجبلية المرتفعة، حيث يزداد حجم الماء عند جموده فيضغط على جوانب الشقوق والفواصل القريبة من السطح سواء كانت رأسية أو أفقيّة ويتوسّعها فتفصل قطعاً من الصخر عن الصخر الآخر فيصبح مفككاً ثم يسقط ذلك الفتات مكوناً منحدراً ركاماً عند قدم الجبل أو الهضبة.

### **(٢) اختلاف درجة الحرارة :**

كما يمثل التمدد الحراري الذي ينتج من تمدد سطح الصخر (ومكوناته المعدنية) وانكماسه تبعاً للتغيرات اليومية في درجات الحرارة خاصة في المناطق الصحراوية الجافة حيث الفرق بين درجة حرارة النهار والليل كبيراً عملاً يضعف من قوة تمسك المكونات المعدنية للصخر ويؤدي إلى تفنته مع مرور الزمن بتكرار تلك العملية ويعزى تكسر الحصى في الصحراء إلى التغيرات المتكررة في درجات الحرارة.

### ٣) تخفيف الحمل نتيجة للتعرية :

وهنالك عامل آخر له تأثير واضح في التجوية الميكانيكية ذلك هو التمدد الناتج عن تخفيف الحمل والذي يحدث نتيجة للتعرية . عندما يزال سمك كبير من الصخور كان ثقل (وزن) طبقاته يضغط على ما خلفه من صخور أو تظهر صخور نارية جوفيه على السطح كانت تحت ضغط كبير في باطن الأرض على السطح ويشهد تأثير تخفيف الحمل بتمدد الصخور إلى أعلى حيث لامقاومة . نرى ذلك بوضوح في صخور الجرانيت حيث ينفصل سطحها المكسوف إلى قشور كروية الشكل ويساعد خلل 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 في تفتيت وتفكيك مكونات السطح الخارجي للأرض ويشهد ذلك فيما يلى :

- أ- جذور النبات تضرب في التربة أو في فواصل الصخور عند بحثها عن الماء فتجعلها مفككة.
- ب- الحيوانات والحيشرات التي تعيش تحت السطح تساعده في حفر التربة والمساهمة في جعلها مفككة وقابلة للحركة مع عوامل النقل.

### التجوية الكيميائية :

التجوية الكيميائية : هي خلل المكونات المعدنية للصخور مكونة معادن جديدة نتيجة إضافة عنصر أو أكثر إلى تركيبها الكيميائي أو بفقدانها بعض العناصر مما يغير من تركيبها الكيميائي . ويحدث ذلك تحت تأثير الظروف الجوية السطحية أو القريبة من السطح خاصة في وجود الماء الذي يعتبر العامل المؤثر في التجوية الكيميائية حتى تصبح تلك المعادن في اتزان مع الظروف الجديدة . فقد نتج القدماء المصريون الغالبة من تماثيلهم ومسلاطهم من صخر الجرانيت بعد أن تأكدت لهم قوته ومقاومته لعوامل التآكل بتأثير الجو خاصة في صعيد مصر حيث الجو جاف وتندر سقوط الأمطار فظلت التماثيل والمسلاط لمدة تقرب من أربعة آلاف عام مصقوله ملساء . لكن من تناح لهم مشاهدة إحدى المسلاط التي نقلت في أواخر القرن التاسع عشر إلى أوروبا في لندن وبارييس أو إلى أمريكا في نيويورك حيث تسقط الأمطار معظم العام . فجد أن سطح المسلاط لم يعد أملساً وناعماً كما كان في مصر بل تأثر تحت الظروف المناخية الجديدة وصار مطفياً متآكلًا .

## **عوامل التجوية الكيميائية :**

### **١- الأمطار الحمضية :**

تعتبر المياه خاصة تلك التي تحتوى على كميات قليلة من مواد حمضية مذابة التي تؤدى إلى تكوين الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية التي تؤدى إلى خلل الصخور فمثلاً الحجر الجيري يذوب تماماً تحت تأثير الأمطار الحملة بثانى أكسيد الكربون وتعرف بالكرينة.

### **٢- عملية الأكسدة :**

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

### **٣- عملية التميؤ :**

كما تمثل عملية التميؤ أو إضافة الماء إلى التركيب المعدى عملية أخرى تساعد على خلل الصخور كيميائياً ومن أشهر أمثلتها خول معدن الأنتهيدرايت (كبريتات كالسيوم لا مائى) إلى معدن الجبس (كبريتات كالسيوم مائى).

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

تعمل التجوية الكيميائية على تغير المكونات المعدى 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 التغير بالتجوية الكيميائية أكثر. ولذلك بُعد أن المعادن التي تبلورت من الصهير في درجة الحرارة المرتفعة وتحت ضغط عالي في باطن الأرض تكون أكثر تعرضاً وقابلية للتجوية من تلك التي تكونت في درجة حرارة منخفضة وتحت ضغط أقل. ويوضح لنا ذلك إذا درسنا خلل صخر الجرانيت أكثر الصخور النارية الجوفية شيئاً فشيئاً في صخور القشرة الأرضية بُعد أن مكونات الجرانيت المعدى الأساسية وهي الفلسبار البوتاسي والميكا والكوارتز تتفاوت في درجة تأثيرها بالتجوية الكيميائية.

أ) معدن الفلسبار ضعيف جداً تحت تأثير حمض الكربونييك الناجم من ذوبان ثاني أكسيد

الكريون في مياه الأمطار وتحلل المعدن ويتحول إلى معدن جديد هو الكاولينيايت (سيليكات الومنيوم مائية) ويظهر ذلك في انطفاء بريقه وتقوله إلى الحالة الترابية.

ب) معدن الميكا خاصة الميكا السوداء تتحلل أيضاً إلى معادن من فصيلة الطين.

جـ) 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 كاولينيايت والميكا إلى معادن من فصيلة الطين ويبقى الكوارتز بدون خلل.

**طبقاً للمعادلة التالية :** (**المعادلة للإطلاع فقط**)



حمض كربونيك فلسباربوتاسي

كاولينيايت

وبالتالي فأنا إذا نظرنا إلى سطح الجرانيت بعد التحلل نجد أن الكوارتز هو المعدن الوحيد الذي بقي دون تغير بينما تحولت المعادن المصاحبة له إلى مكونات معدنية جديدة أضعف وأقل تماسكاً من المعادن الأصلية مما يساعد بل ويسرع بظهور تأثير عمليات التجوية الميكانيكية التي تسير جنباً إلى جنب مع التجوية الكيميائية بحيث تتفكك وتتفتت الطبقة السطحية للصخر.

وإذا نظرنا إلى ناتج عملية التجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة التي تتكون غالبيتها من معادن السيليكات تمثل في فلسبارات وميكا و معادن خواي الحديد والماغنيسيوم 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 ، ولكل هذه العوامل تأثير هدمي تفتيتى على الصخور كما أنها تعتبر ناقلة لهذا الفتات ومرسبة له أى أن لها تأثير بنائى.

## النحت المتباین : Differential Erosion

يحدث النحت المتباین عندما يمرأو يصطدم أحد عوامل النقل المختلفة بصخور مختلفة الصلابة أى تتألف من صخور رخوة تعلوها أو جاورها صخور صلبة فتتآكل الصخور الرخوة بمعدل أكبر من الصخور الصلبة ، كما في حالة المصاطب بتأثير الرياح . ومساقط المياه والمياندرز (الألتواهات النهرية) بتأثير الأنهر ، التعرجات الساحلية والمغارات الساحلية بتأثير الأمواج في البحار .

### تأثير العوامل السطحية

#### (١) الرياح

تكون الرياح تأثيرها شديداً في المناطق الصحراوية حيث يخلو سطح الأرض من النباتات وتكون صخور القشرة الأرضية في حالة تفتت بفعل عوامل التجوية المختلفة .



النحت المتباین للرياح

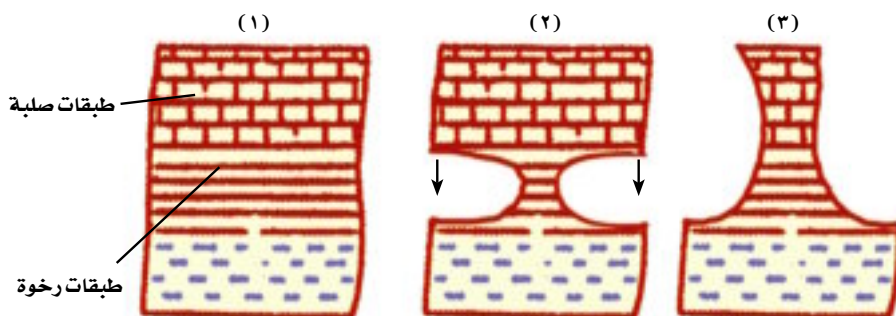
#### (أ) العمل الهدمى للرياح :

يظهر تأثير الرياح باختلاف ما خمله الرياح من رمال وفتات الصخور أو الأتربة وتكون هذه الخمولة (الشحنة) إما معلقة أى محمولة في الهواء أو متدرج على سطح الأرض .

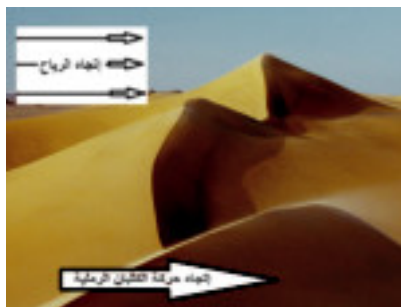
ويتوقف تأثير الرياح الهدمى على عدة عوامل منها شدة الرياح ، حجم وشكل وكثافة الحبيبات ، نوع الصخور ودرجة صلابتها وتأثيرها بعوامل المناخ الأخرى مثل الرطوبة ، وتأثير العامل الزمني .

#### ١- أثر الرياح عند مرورها على طبقات مختلفة الصلابة:

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



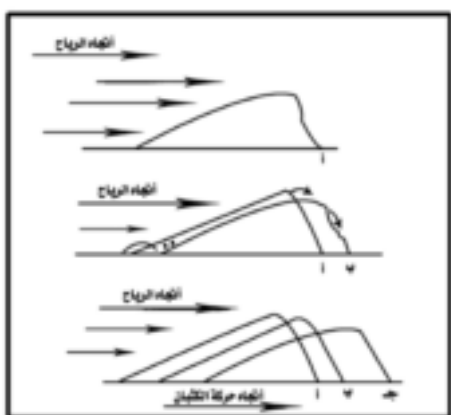
## ٢- أثر الرياح عند مرورها على حصوات غير منتظمة الشكل:



تؤثر الرياح الخاملة 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 الخاملة بالرمال بنتوء أو عائق أو مرتفع يقلل من سرعتها أو يوقفها فإنها تلقى بما تحمله من رمال وأertia لترسب على هيئة كثبان رملية أو تمويجات رملية.



### ١- الكثبان الرملية :

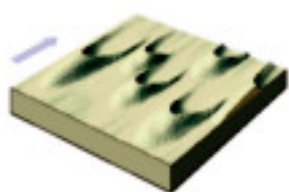
تتكون الكثبان الرملية من حبيبات مستديرة من الرمل تختلف من حيث الإرتفاع من بضعة أمتار إلى عشرات الأمتار أو تختلف من حيث الشكل إلى :

**أ - الكثبان المستطيلة**: Longitudinal Dunes، فتكون مستطيلة الشكل ويكون اتجاهها هو اتجاه الرياح السائد تعرف بالغروف ومن أمثلتها غردا أبو الحاريق الذي يمتد حوالي ٣٠٠ كم من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية حتى الواحات الخارجية بالصحراء الغربية.



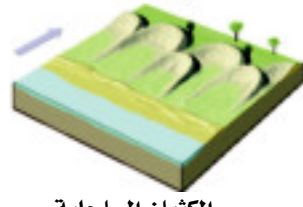
الكثبان المستطيلة

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



الكثبان الهلالية

**ج - الكثبان الساحلية**: Coastal Dunes، تكون الكثبان الساحلية من حبيبات جيرية متمسكة مثل المتمدة على الساحل بين الإسكندرية ومرسى مطروح.



الكثبان الساحلية

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

## (٢) الأمطار

عند نزول الأمطار على الأرض فإن بعضاً منها يتبعثر ثانية متتصاعداً في الغلاف الجوي بينما ينفذ البعض الآخر في أعماق الأرض مكوناً المياه الجوفية أو الأرضية أما الجزء الثالث فيجري على سطح الأرض مكوناً المياه الجارية كالأنهار. وللأمطار عمل هدمي فقط أما العمل البنائي أي الترسيب فسوف يشار إليه في موضوع الأنهر والمياه الأرضية. أما العمل الهدمي للأمطار فينقسم إلى :

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

**(ب) عمل هدمي كيميائي :** حيث تعمل مياه الأمطار بما تحمله من أكسجين وثاني أكسيد الكربون على تنشيط عملية الأكسدة والكرينة (التحلل).

## (٣) السيول

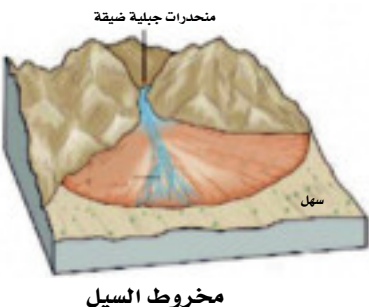
السيول هي الأمطار الغزيرة عندما تهبط فوق المرتفعات والجبال وتتحدر مياهها في مجاري ضيقة تتصل مع بعضها مكونة ما يسمى بالاخوار (مجاري السيول) حيث يتضخم ويتساير السيول في حجمه وسرعته حتى يصل إلى نهر أو بحيرةصب فيه كما هو موجود في مصر حيث تتحدر السيول من أعلى جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية لتصب في البحر الأحمر أو وادي النيل تاركة مجاريها جافة ظاهرة سواء على سفوح الجبال أو في الصحراء بعد تصريف مياهها وللنيل عمل هدمي وأخر بنائي (ترسيب).



السيول

**(أ) العمل الهدمي للسيول :** حيث تكتسح السيول ما يقابلها من طين ورمال وحصى أو حتى جلاميد كبيرة إذا كان السيول قوياً وهذه تساعد على نحت وتعقيم مجاري السيول الذي 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 الأخوار وانتشارها على سطوح السهول ترسب ما تحمله من مواد و يأخذ الترسيب عدة أشكال :



• مخروط (مروحة) السيل Alluvial Cone : يأخذ الترسيب شكل نصف دائرة مركزها مخرج المخور.

• أما إذا كان الترسيب يبدأ بالجلاميد والخصى الكبير عند مخرج المخور ويتناقص حجم الرواسب تدريجياً حتى

ينتهي بالطين والرمال عند نهاية الترسيب فيسمى بالدلتا الجافة Dry Delta

#### (٤) الأنهر

ت تكون معظم الأنهر من المياه الجارية المستديمة كجداول Streams والنهرات Rivulets. والأنهار تنبع من مناطق كثيرة الأمطار أو مغطاة بالجليد ويكون النهر شديد الإنحدار عند المنبع وقليلاً قرب مصبه وللأنهار كسائر عوامل النحت عمل هدمي وأخر بنائي .

#### (أ) العمل الهدمي للأنهار :

تعتبر الأنهر من أهم عوامل التعرية على سطح القشرة الأرضية كما تعتبر أهم العوامل لنقل الفتات الصخري 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 .

٢- 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 (الغرین والصلصال) تنتقل على هيئة مواد عالقة في الماء .

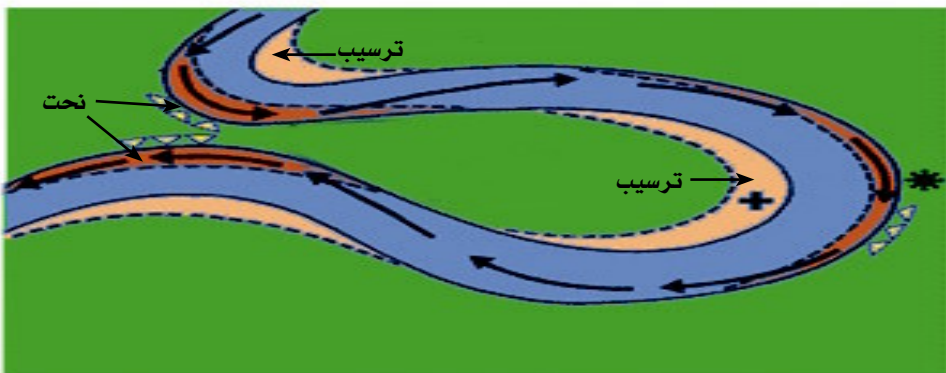
ج) الأحجام المتوسطة من الرمال : تسير معلقة قرب القاع في إتجاه التيار ثم تدرج على القاع عندما تقل قدرة النهر على حمل الحبيبات .

د) حمل القاع : حبيبات الخصى تدرج على قاع النهر في إتجاه التيار وكذلك نرى أن هذه الكتل

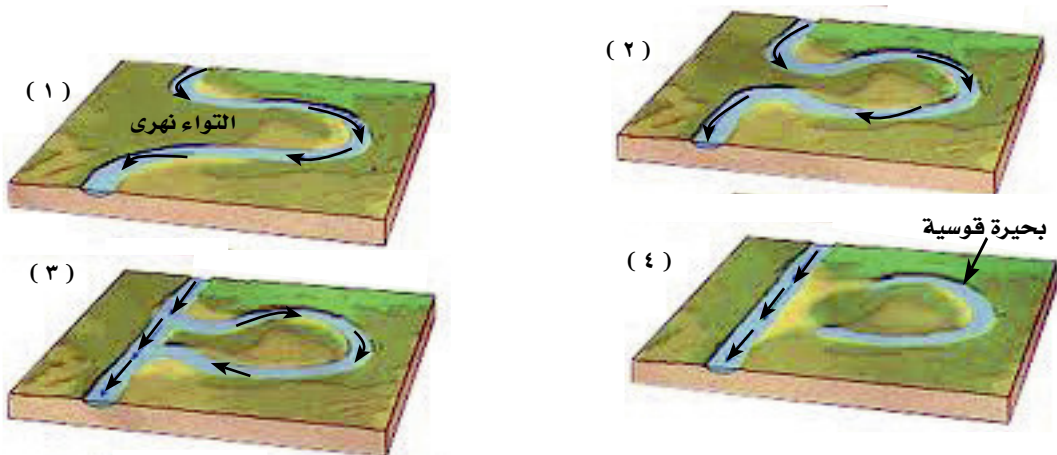
المتدحرجة تنبئى و تصقل و تصير مستديرة الأوجه نتيجة احتكاكها مع القاع.

- وتساعد الحمولة فى زيادة عمق واتساع مجرى النهر.

**٢- اختلاف صلابة الصخور على جانبى النهر:** تؤدى اختلاف صلابة طبقة الصخر الذى يتم فيها النحت أن ينحث النهر فى أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر ما يؤدى إلى تكوين التعریج والالتواءات فى مجرى النهر والتى تسمى مياندرز النهر (Meanders) (مثال للنحت المتباين) بعدها تأتى 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 خول المياندرز إلى بحيرة قوسية عمل هدمى وعمل ترسيبى للأنهار.



تكوين مياندرز النهر



مراحل تكوين البحيرات القوسية

### ٣- اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر:



#### تنشأ مساقط المياه Water Falls

عندما تمر المياه فوق طبقة صخرية  
صلبة تعلو طبقة رخوة ويحدث  
تآكل الطبقة الرخوة بفعل المياه  
وعوامل أخرى وبالتالي تصبح الطبقة  
الصلبة شديدة الإنحدار ومرتفعة

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

### ٤- المناخ : كما يتدخل المناخ في تحديد شكل الجري :

- (أ) إذا كان المناخ رطباً في المناطق غزيرة الأمطار فإنه يساعد عوامل التعرية الأخرى كالتحلل  
بعملياتها المختلفة وتعمل الجاذبية أيضاً على تآكل الأخدود فيتسع مجاري النهر.  
(ب) أما في المناطق الجافة فإن النهر يكون قوياً محتفظاً بحمولته لذا ينحني 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 فيرسip النهر حمولته .

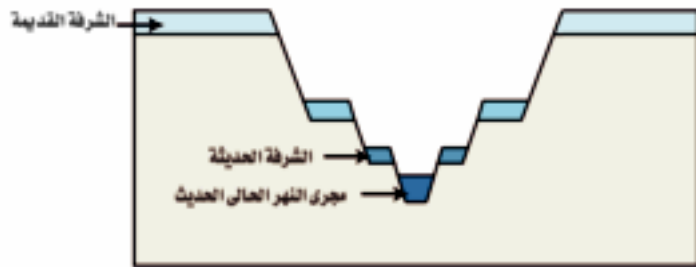
#### ٣- يصب النهر في مياه ساكنة

رواسب الأنهار تكون متدرجة الحبيبات حيث يلاحظ أن الحصى والمواد الغليظة توجد في أعلى  
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 شبابه علماً بأن الشرفات العليا هي الأقدم من التي أسفلها ويمكن رؤية هذه

الشرفات أو الأسرة النهرية على جانبي النيل في الوجه القبلي وكذلك في وادي فيران في الطريق إلى سانت كاترين في سيناء.



تكوين الشرفات النهرية

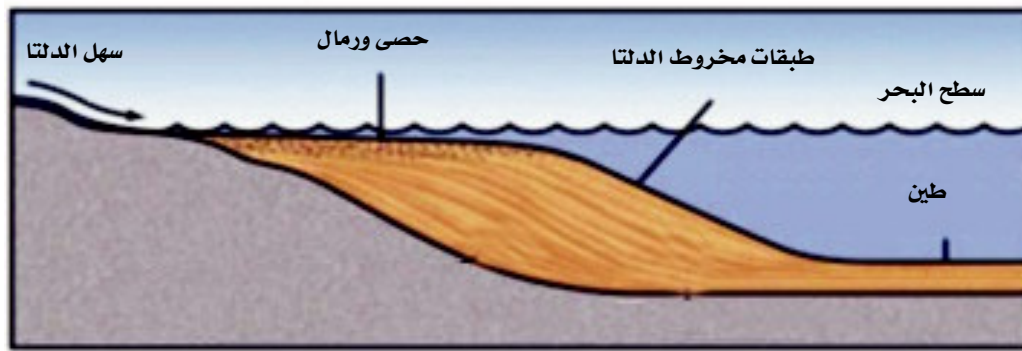


صورة فضائية للدلتا

#### الدلتات :

تشبه الدلتا الحرف اللاتيني دلتا  $\Delta$  وت تكون عند تلاقي مياه الأنهار بـ مياه البحار والبحيرات فيترسب ما خمله مياه هذه الأنهار ولـ كـى يتم تكون الدلتـا يلزم خـلو الـبحر من التــيات الشــديدة وعــندما يــكون الــبحر كــثــير التــيات وــيمــيل قــاعــه لــلهــبوــط لا تــكــوــن دــلــتــات لــلــأنــهــار ولــكــن يــكــون مــصــباً عــادــياً فــقــط حــيــث تــكــتــســح التــيــارات ما يــرــســبــه النــهــر وقد يتــفــرع النــهــر فــي ســهــل الدــلــتــا إــلــى فــرــعــين أو أــكــثــر كــمــا كان فــي دــلــتــا النــيــل قــدــيــماً إذ كان النــيــل يتــفــرع إــلــى ســبــعــة أــفــرــع تــصــبــ فــي الــبــحــر ثــمــ إــنــذــرــت هــذــه الفــرــوع تــدــريــجــياً ما يــرــســبــه النــهــر فــي هــا وــلــم يــبــقــ إــلــا فــرــعــيــشــ وــدــمــيــاطــ.

وــجــدــيــر بــالــذــكــر أــن روــاســب الدــلــتــا الشــاطــئــيــة هــى الرــوــاســب الدــلــتــاوــيــة بــمــنــطــقــة الدــلــتــا تمــتد شــمــاً لــأــكــثــر مــن عــشــر كــيــلــوــمــتــرــات دــاخــل الــبــحــر المــتوــســط فــيــما يــســمــى بــمــخــروــط دــلــتــا النــيــل وــهــى روــاســب



مخروط الدلتــا

مصنفة ومتدرجة مع زيادة العمق من حصى ورمال قرب الشاطئ ثم غرين ثم صلصال في المناطق الأعمق وتحوي رواسب معدنية ذات قيمة اقتصادية مثل الذهب والماس والقصدير والألمونيت يطلق عليها الرمال السوداء. وتظهر الرمال السوداء في جمهورية مصر العربية في منطقة شمال الدلتا وعلى الساحل في المسافة من رشيد وحتى العريش شرقاً وتحوي معدن المونازيت (معدن يحتوي على اليورانيوم المشع) . والألمونيت والزركون (معدن لعنصر الزركونيوم). ويستخدمان في صناعة السيراميك.

#### عمل النهر في مراحله المختلفة :

لكل نهر دورة تشمل التغيرات المختلفة التي تطرأ عليه وتشمل عدة مراحل هي مرحلة الشباب ثم النضوج ثم الشيخوخة ثم مرحلة التصابي أحياناً.

#### (١) مرحلة الشباب

يشتد فيها حفر الجداول والوديان والفروع ويتراز النهر فيها بسرعة تياره وعدم إنتظام إنحداره ويزداد فيها النحت ويقل الترسيب مما يؤدي إلى تكون البحيرات ومساقط المياه (الشلالات) وتتسع الأخداد إلى وديان ويكون قطاعه على شكل V ضيقة وظاهر في هذه المرحلة ظاهرة أسر الأنهار River Capture والتي تنشأ من تفاوت الأفرع في النحت وبذلك يكون مستوى ماء الفرع ذو النحت القوى أقل في مستوى من الفرع الآخر ويعتبر مصباه و هكذا يأسره. وفي نهاية هذه المرحلة يصبح مستوى إنحدار النهر كبيراً.

#### (٢) مرحلة النضوج

يتسع الوادي إلى أقصى مدى و يصير قطاعه على شكل \ متسعة ويتساوى فيها معدل النحت و الترسيب تقريباً و تكثر في هذه المرحلة التعرجات والالتواءات النهرية سالفه الذكر و كذلك البحيرات القوسية Oxbow و تختفي الشلالات (مساقط المياه).

#### (٣) مرحلة الشيخوخة

يقل إنحدار النهر وبذلك تقل سرعة سريان الماء فيه مما يقلل قدرته على النحت ويزداد الترسيب وتسمى المنطقة التي يؤول إليها مجرى النهر بالسهل المنبسط و يسمى النهر شيئاً و يكون قطاع النهر على شكل قوس ⌂ ويقل التقوس كلما اقتربنا من المصب.

#### (٤) مرحلة تصابي الأنهر (إعادة الشباب)

هناك عوامل چيولوجية تعيد إلى الأنهر شبابها كما كانت بعد أن تبلغ مرحلة الشيخوخة ويحدث ذلك عندما تنشأ حركات أرضية رافعة قريراً من منطقة المصب أو عند اعتراض مجرى النهر

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

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

- النهر ينحني في مجراه بشدة عند المنبع ويساعد ذلك عوامل التعرية في هذه الأماكن الرطبة ويصبح قطاعه شكل V

• أما عند المصب يصبح مستوى القطاع قريباً من المستوى الأفقي أي في مستوى سطح البحر يكون قطاع النهر على شكل قوس ⌂

#### (٥) المياه الأرضية **Underground Water**

وهي المياه الموجودة في مسام الصخور الموجودة تحت سطح الأرض ومصدرها مياه الأمطار أو الجليد التي تتسرب إلى الأرض عن طريق مسام الصخور أو الشقوق والفتحات والفواصل التي بها وبعض هذه المياه يتتساع إلى السطح بواسطة الخاصية الشعرية أو عن طريق الامتصاص بواسطة جذور النباتات.



ويسمى مستوى ماء التربة بمنسوب المياه Water Table وهو مستوى المياه الذي تتشبع أسفله جميع المسام والشقوق والفراغات بالماء كما يختلف عمق هذا المستوى فيكون قريباً من السطح عند البحار والأنهار والأماكن كثيرة الأمطار ويبعد عن السطح في المناطق الجافة.

#### حركة المياه الأرضية :

المياه الأرضية دائمة الحركة وتحكم في حركتها عدة عوامل أهمها :

- نوع الصخور من حيث حجم حبيباتها وشكلها وطريقة ترسيبها والمواد اللاحمية لها.
- مسامية الصخور Porosity (المسامية هي النسبة المئوية لمسام الصخور والشقوق والفراغات الموجودة داخل الصخر وبين الحبيبات) و النفاذية Permeability (النفاذية هي قدرة الصخر على الإفاذ أو مقدار سهولة حركة المياه خلال مسام الصخر) وتعتبر الصخور الرسوبيّة المسامية مثل الحجر الرملي والرمل والحجر الجيري من أفضل الصخور لخزن المياه الجوفية والبتروlier والغاز الطبيعي.

• الميل العام للطبقات الحاوية عليها.

• التراكيب الجيولوجية المختلفة كالطيات والفوالق و الفوائل والعروق.

### العمل الجيولوجي للمياه الأرضية

ينقسم العمل الجيولوجي للمياه الأرضية إلى :

#### ١- العمل الهدمى

##### (أ) العمل الهدمى الكيميائى :

• يكون العمل الهدمى 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 الهدمى الميكانيكى :

قد يكون العمل الهدمى ميكانيكى عندما تتسبّع كتل الصخور المسامية بالمياه الأرضية فتؤدى إلى إنهيار كتل الصخور على جوانب السفوح الجبلية.

#### ٢- العمل الترسيبى

أ) نتيجة ذوبان المواد الجيرية بفعل المياه الأرضية المحملة بثاني أكسيد الكربون فترسب هذه الحالات 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 والهوابط

ب) تذيب المياه الكلوية أو المختلطة بالاحماض العضوية كثيراً من المواد كالسيليكا والتي تخل 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 والجزر و التيارات البحرية وتأثير البحار في عملية الهدم أقل من تأثيرها في عملية البناء والترسيب.

### (أ) العمل الهدمى للبحار

يتوقف العمل الهدمى للبحار أساساً على الحركة المستمرة للمياه ويتأثر بعده عوامل وهى :

١- **حركة الأمواج** : تنشأ الأمواج نتيجة هبوب الرياح فى إتجاه معين وتختلف تأثير الأمواج الهدمى طبقاً لقوة الرياح وإتجاهها حيث تكون قوة الأمواج فى الحبيطات والبحار المفتوحة أكبر من قوتها فى البحار المغلقة كالبحر الأبيض المتوسط ويكون تأثير هذه الأمواج أشد عندما تكون محملة بفتات منقولة إليها . و تعمل الأمواج على تأكل الشواطئ وتنقل الفتات إلى المياه العميقة فى البحر أو موازية للساحل لتترسب فى مناطق أخرى وبذلك تعمل الأمواج كعامل تعرية وعامل ترسيب.

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

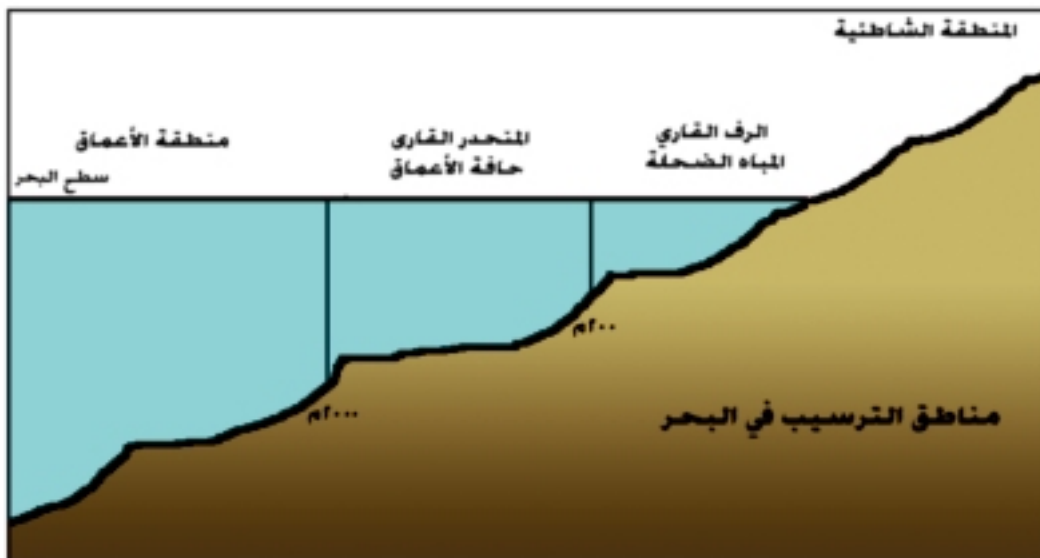
٣- **المد والجزر** : يساعد المد والجزر مثل الأمواج على حمل الفتات بعيداً عن الشاطئ ونتيجة لذلك تكون عينات مدرجة على الشاطئ تدل كلها على منسوب المياه فى وقت المد والجزر.

٤- **التيارات البحرية** : تكون التيارات البحرية نتيجة تغير درجة كثافة الماء بتغير درجة الحرارة فى المناطق الاستوائية عنها فى المناطق القطبية وكذلك بتغير درجة الملوحة نتيجة اختلاف معدل البخار ويكون من نتيجة النحت البحري تكوين الجروف Cliffs على الساحل أو تكوين المغارات الساحلية والخلجان.

**(ب) العمل البنائى للبحار (الترسيب)** يترسب فى البحار والحبطات كل ما تنقله إليها الأنهر والرياح والعوامل المختلفة من فتات الصخور ويكون الترسيب بمواصفات معينة حيث تترسب الجلاميد والخصس على الشاطئ وترسب المواد الأصفر حجماً كلما بعذنا عن الشاطئ وبذلك خذ أن الترسيب يتم عند أعماق مختلفة لكل منها روابط خاصة بها . وهذه المناطق هي :

#### (١) المنطقة الشاطئية Littoral Zone

تراكم فيها الجلاميد والخصس والرمال الخشنة وتأثير حركة المد والجزر كما تنشأ الألسنة Spits كبروز أرضي عند البحر نتيجة تقابل تيارين يسيرون فى الإتجاه المعاكس تقريباً فترسب الرمال التى كان يحملانها عند خط احتكاكهما وقد يتكون هذا اللسان عند مصب النهر كالألسنة التى تمتد شمال بحيرة المنزلة أما الجواجم Barrier فهو ألسنة عند الخلجان وقد تسدلها مكونة جزءاً مائياً شبه مغلق على شكل بحيرة مثل بحيرة مريوط وإدكو.



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

### (٢) منطقة الماء الضحلة Shallow Water Zone

هي منطقة الرف القاري Continental Shelf وتمتد من المنطقة الشاطئية حتى عمق ٤٠٠ متر. الحياة مزدهرة في هذه المنطقة ومياها تتأثر بحرارة الجو والضوء وتشتمل هذه المنطقة رواسب من الحصى والرمال قرب المنطقة الشاطئية ثم الرواسب الطينية كالطين والطين جاه الداخلي بالإضافة إلى الرواسب الجيرية الناجمة من تراكم محارات الحيوانات بعد موتها.

### (٣) منطقة حافة الأعماق Bathyal Zone

هي منطقة المتنحدر القاري Continental Slope ويتراوح عمقها من ٤٠٠ إلى ٤٠٠٠ 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 كالفورامينيفرا والدياتومات والراديولاريا.

### (٤) منطقة الأعماق السحيقة Abyssal Zone

هي منطقة الأعماق السحيقة ويزيد عمقها عن ٤٠٠٠ متر و تكون حرارتها ثابتة تكاد تقترب من الصفر تخلو رواسبها من الفنادق المنقوله بواسطة الرياح والأنهار. تحتوى على طين احمر Red Clay وهو من رواسب بركانية. كما تحتوى على رواسب دقيقة عضوية جيرية وسليسية وهي بقايا كائنات دقيقة كالفورامينيفرا والدياتومات.

## Lakes (٤) البحيرات

هي أحواض للماء العذب أو المالح و هي غالباً ما تندثر نتيجة لبحر الماء أو لكثرة الترسيب أو تسرب المياه في مسام الصخور.

تنشأ البحيرات قرب شواطئ البحار نتيجة نمو الشعاب المرجانية أو ترسيب حواجز تغفل الخلجان أو تنشأ على اليابسة نتيجة تراجع ماء البحر أو هبوطه ثم خول مجاري الأنهر والسيول إليه أو تنشأ في فوهات البراكين التي خمدت ثم امتلأت بـمياه الأمطار والسيول. تنقسم روابس البحيرات إلى :

١- **روابس البحيرات المالحية** : تشمل الجبس والهاليت (ملح الطعام) كما هو الحال في بحيرة أادكو أو كريونات الصوديوم وكريونات الماغنيسيوم كما هو في بحيرات وادي النطرون .

٢- **روابس البحيرات العذبة** : تشمل الحصى والرمال قرب شاطئ البحيرة وحبوبات الطين الدقيقة في وسطها خلاف بقايا الحيوانات والنباتات وقوع الماء العذبة .

### التربة ومكوناتها

تكون التربة عادة من خليط من مواد معدنية وبقايا مواد عضوية متحللة وبعض السوائل والغازات والكائنات الحية. وتنشأ هذه التربة من تفتت الصخور السطحية وتأكلها بفعل عوامل التجوية المختلفة وتأثير الكائنات ويتوقف سمك التربة على تأثيرها بعدة عوامل هي :

- التركيب الكيميائي والخواص الطبيعية للصخور الأصلية.
- شدة تأثير عوامل المناخ المختلفة.
- تأثير الكائنات الحية.
- العامل الزمني.

ولتربة العديد من الفوائد فهي الطبقة المناسبة لنمو النباتات وتعمل على تخزين وتنقية المياه الجوفية ووسط مناسب لتحليل الكائنات الميتة وملائمة لعيشة الكثير من الحشرات والحيوانات.

## التربة الناضجة :

وقد ثبت من الدراسات المستفيضة أن التربة الناضجة تكون في فترة زمنية طويلة وتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية.

**نطاق (أ) سطح التربة :** ويمتاز بوفرة المواد العضوية الناجحة من تحلل الكائنات الحية.

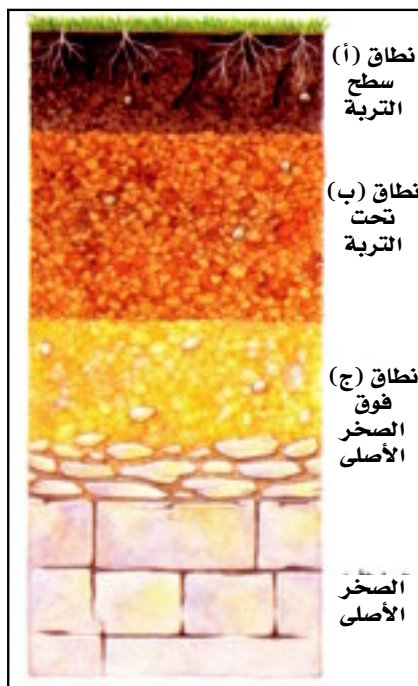
**نطاق (ب) تحت التربة :** ويمتاز بكونه مؤكسداً وقد يحتوى على رواسب ثانوية من الرمل والطمي مختلطة ببعض الرواسب المعدنية التي تسربت من التربة أعلىها.

**نطاق (ج) المنطقة فوق الصخر الأصلي مباشرة:** وتطرأ عليه تغيرات قليلة وتكون من مواد صخرية متمسكة أو مفككة تكونت منها التربة وجذور النبات لا تخترق هذه الطبقة.

## أنواع التربة

**(١) التربة الوضعية :** حيث تكون في مكانها من نفس الصخر الذي أسفلها ومتزامنة أنها تتشبه الصخر الأصلي الذي تقع فوقه في التركيب الكيميائي وتحتار درجة التشابه بإختلاف نوع التأثير الجوى كما يلاحظ أن هذا النوع من التربة يمتاز بتدرج النسيج حتى تصل إلى الصخر الأصلي. مثلاً في الصخر الأصلي تعلوه منطقة تشقق ثم منطقة جلاميد حادة الحواف ثم حصى حاد الزوايا ثم تربة خشنة ثم التربة الناعمة السطحية.

**(٢) التربة المنقوله :** وهي التي تفككت في مكان ثم نقلت إلى مكانها الحالى وهي بطبيعة الحال تختلف في أغلب الأحوال عن الصخر الذي تعلوه من جهة التركيب الكيميائي والمعدنى لذلك في أحياناً تربة طينية تعلو صخر رملي أو تربة رملية فوق صخر جيري وتحتار كذلك في النسيج فلا يوجد النسيج المتدرج ويوجد الحصى مستدير الزوايا . وتتعرض التربة دائماً لعوامل التعرية والنقل المختلفة.



قطاع رأسى فى التربة الناضجة

## أسئلة

- ١- قل ما تعرفه عن : المصطبة - الغرود - مخروط السبيل - مرحلة تصابي الأنهرار
- ٢- اشرح تأثير الرياح الهدمى ؟
- ٣- ماذا يقصد بالهوابط و الصواعد وكيف تكونت؟
- ٤- ما الفرق بين عملية النقل في كل من السبيل و الأنهرار ؟
- ٥- سطح الأرض يعتبر مسرحا لفعل العوامل المختلفة مثل الهدم و البناء والنقل. أذكر ذلك بالتفصيل .
  - ٦- ما التربة و ما أنواعها ؟
  - ٧- عرف التجوية؟ ذكر أنواع التجوية.
  - ٨- ماهى التجوية الميكانيكية؟ اشرح العوامل المؤثرة عليها.
  - ٩- الجرانيت صخر ناري جوفي.
  - ١٠- اذكر المعادن التي يتركب منها
  - ١١- اشرح أثر التجوية الكيميائية على كل معدن من معادنه
  - ١٢- اكتب عن النقل بالرياح. ماهى أهم رواسب الرياح؟
  - ١٣- قارن بين :
    - أ- التجوية الكيميائية والتجوية الميكانيكية.
    - ب- التميؤ والتحلل.
    - ج- العمل الهدمى للأمطار والعمل الهدمى للمياه الأرضية.
    - د- الحاجز والنسان.
    - هـ - مظاهر النهر الناضج ومظاهر النهر الشاب.
  - ١٤- علل لما يأتى :
    - أ- بعض الأنهرار لها دلتاوات وبعض ليس به دلتاوات.
    - ب- يجب عدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة الموجودة بها آثار مصنوعة من الحجر الجيري.
    - ج- الكوارتز يقاوم التجوية الكيميائية.
    - د- 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 :

- ١- يعرف مفهوم البيئة
- ٢- يحدد مكونات البيئة التي يعيش فيها
- ٣- يقارن بين مفهوم الايكولوجى (Ecology) ومفهوم البيئة (Environment)
- ٤- يذكر أهداف علم البيئة
- ٥- يقدر دور علماء البيئة.
- ٦- يقترح طرقا لحماية البيئة وترشيد الاستهلاك.
- ٧- يميز العلاقة بين الكائنات الحية والأغلفة الثلاث (البياض . المائي . الهوائي ) .
- ٨- يذكر خصائص النظام الايكولوجي .
- ٩- يفسر أسباب وأهمية تعقيد النظام الايكولوجي .
- ١٠- يقارن بين السلسلة الغذائية البحرية والسلسلة الغذائية الصحراوية .
- ١١- يوضح تأثير الضوء في حياة الكائنات الحية .
- ١٢- يوضح تأثير درجة الحرارة في حياة الكائنات الحية .
- ١٣- يفسر اختلاف درجة الملوحة في البحار المختلفة .
- ١٤- يشرح الاستقرار الحراري للمناطق الساحلية .
- ١٥- يفسر اللون الأزرق لمياه البحار .
- ١٦- يفسر بعض المشكلات التي تواجه الكائنات الحية في بيئاتها .
- ١٧- يفسر العلاقة بين وفرة المغذيات ووفرة الإنتاج السمكي .
- ١٨- يشرح أسباب المشكلات البيئية في القرن الحادي والعشرين .
- ١٩- يتعرف مفهوم كلًا من المصطلحات الآتية :  
التجرثم - التحوصل - البيات الشتوي - التحمل الصيفي
- ٢٠- يشرح العلاقة بين مكونات النظام الايكولوجي وسريان الطاقة ودوران المواد .
- ٢١- يرسم مخطط لتوضيح كيفية دوران المادة وسريان الطاقة في النظام الايكولوجي .
- ٢٢- يحلل بعض الرسوم مثل هرم الطاقة وشبكة الغذاء

## مفهوم البيئة

يختلف مفهوم البيئة حسب طبيعة الشخص المتعامل معها فهناك بيئه زراعية وبيئه صناعية وبيئه ريفية وبيئه حضرية وبيئه خارجية إلى غير ذلك من البيئات ولكن ما هي كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية أو غير حية يؤثر فيها ويتأثر بها.

ويضم مفهوم البيئة المكونات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والثقافية والاقتصادية والسياسية التي يتفاعل بعضها مع البعض وهي تشمل ثلاث جوانب رئيسية تتناول :

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

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

٣- **البيئة التكنولوجية** : التي صنعها الإنسان بعلمه وتقديمه . مثل المصانع والمدارس والطرق وشبكات الرى والصرف والسدود والخزانات للحفاظ على الماء ومراكز انتاج الطاقة وغير ذلك.

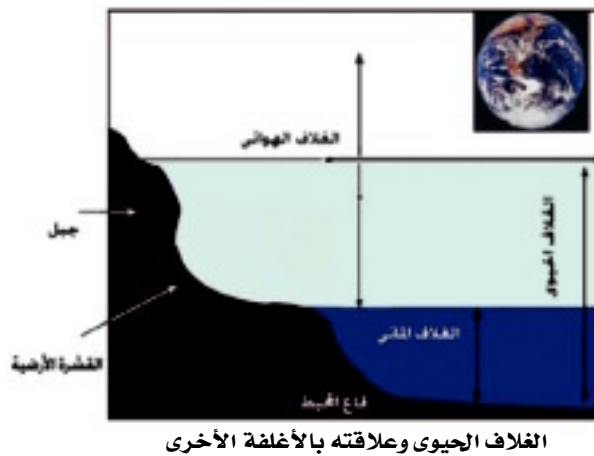
وقد اتسع مفهوم البيئة فلم يعد مقصورا على البيئة المحلية فقط وإنما امتد إلى الإقليمية ثم العالمية حتى شمل الكون كله.

## علوم البيئة :

١- **علم الأيكولوجى Ecology** : يعني دراسة ما يحدد الحياة وكيفية استخدام الكائن الحي لما هو متاح له حيث يعيش . وكلمة إيكولوجى مكونة من مقطعين يونانيين (Oikos) وتعنى مكان المعيشة. (Logus) وتعنى دراسة . وقد أطلق هذه التسمية العالم الألماني هيكيل Haekel سنة ١٨٦٩ م .

٢- **علم البيئة Environmental Science** : فيعني 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 التي تحدث بفعل الطبيعة ، أو نتيجة لتعامل الإنسان غير السوى مع البيئة .



### الغلاف الحيوي :

هو الحيز الذي توجد فيه الحياة على سطح الأرض ، وهو يمتد في المسافة بين أكبر عمق في البحار حتى أعلى ارتفاع في الجبال بينهما حياة . ولا يزيد أقصى سماك له عن 14 كم تقريبا . ويشمل الغلاف الحيوي جميع الكائنات الحية وأجزاء من القشرة الأرضية والغلاف المائي

والطبقات السفلية من الغلاف الهوائي ، وهي توفر الشروط والظروف الملائمة لحياة هذه الكائنات الحية على الأرض ، ولکي يستفيد منها الإنسان يجب أن يسير في ثلاثة خطوات وذلك باكتشاف فائدة لهذا المكون ، ثم يخترع وسيلة للحصول عليه ويطورها ثم يسعى لکي يجعله مورد دائم أو ثروة متصلة .

يتكون الغلاف الحيوي من عدة وحدات أو نظم كل منها يسمى نظام إيكولوجي أو بيئي ، لذلك فإن وحدة بناء الغلاف الحيوي هي النظام الإيكولوجي أو البيئي (Ecosystem) ومن أمثلة تلك النظم : الغابة والصحراء والواحة والنهر والبحر .. إلخ . ويطلق اسم "نظام إيكولوجي" لوصف كل ما يتعلق بالكائنات الحية والمكونات غير الحية من تفاعلات وتبادلات في حيز محدود من الطبيعة .

وقد أصبحت النظم الإيكولوجية موضع اهتمام العلماء دون إغفال لدراسة الكائن الحي سواء كان نباتاً أو حيواناً وأنثره في البيئة فما تسفر عنه دراسة أي كائن حتى تزيد من فهمنا لدراسة النظام الإيكولوجي ، والتحدي الذي يواجهه الإيكولوجيون اليوم هو محاولة معرفة ما يدور في النظم البيئية وكيف تتغير هذه النظم بمرور الزمن . والواقع أنه خد كبير ، فما يتم في الطبيعة هو أمر على جانب كبير من التعقيد لأن الإنسان جزء من النظام الإيكولوجي ، وله تأثير آخر في الازدياد ودراسة النظم الإيكولوجية وعلاقتها بالإنسان شديدة الأهمية لأن حياتنا متوقفة على سلامته هذه النظم .

## **خصائص النظام البيئي (المنظومة البيئية)**

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

### **أولاً - تعدد المكونات :**

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

#### **١- عوامل غير حية Non-living Factors وتضم ما يلى :**

(أ) **عوامل فيزيائية Physical Factors** : هي عوامل المناخ كالحرارة والضوء والرياح والموقع من سطح البحر وخط العرض ..... الخ

(ب) **عوامل كيميائية Chemical Factors**: هي عوامل تتناول الجانب الكيميائي كأثر زيادة أو نقص بعض العناصر والمركبات الكيميائية، الحامضية، القاعدية وأملاح التربة ..... الخ

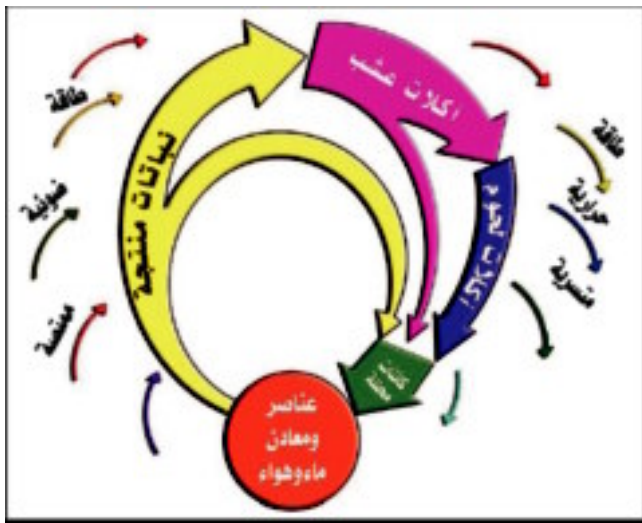
#### **٢- عوامل أحيائية : Living Factors**

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

(أ) **كائنات منتجة للغذاء Producers**: هي النباتات الخضراء التي تحول طاقة الشمس الإشعاعية إلى طاقة كيميائية مدخلة 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 - آكلات اللحوم).

(ج) كائنات محللة Decomposers : هي كائنات مجهرية تتخذ من أجسام النباتات والحيوانات الميتة غذاء لها ، فتحلل هذه الأجسام مستمدّة منها الطاقة ومخلفة أملاحاً ومواد أخرى تعود إلى التربة .



نموذج لكائنات ومكونات النظام الإيكولوجي  
وعلاقتها بسريان الطاقة ودوران المواد

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

العامل جميعها - الحية وغير الحية - ليست منعزلة بعضها عن البعض الآخر إذ أن جميعها في تفاعل مستمر، وهي بذلك تشكل كياناً متوازناً وتعطى جانباً كبيراً من الاستقرار، وتنتقل بعد دراسة باقي الخصائص عاملين من هذه العامل هما على سبيل المثال الضوء ودرجة الحرارة كلا على حده . ولكن يجب أن نتذكر دائماً أن أي كائن حي يعيش في نظام بيئي معين يتاثر به ويؤثر فيه بدرجات مختلفة ويستجيب بجميع العوامل في نفس الوقت كما يؤثر بدوره في تلك العوامل بدرجات مختلفة

#### ثانيًا - تشابك العلاقات :



شبكة غذائية

يكون أي نظام بيئي على جانب من التعقيد وذلك لما يحويه من عوامل فيزيائية وكيميائية وكائنات حية متنوعة . وعلاقة متبادلة ومتشاركة بين هذه الكائنات الحية من جهة ، وبين العوامل غير الحية من جهة أخرى . ومعنى هذا وجود شبكة من العلاقات الغذائية داخل النظام البيئي . وهذا التعقيد هو أحد العوامل الأساسية في سلامة كل نظام بيئي . إذ أنه يحد من أثر التغيرات الإيكولوجية

، أما إذا تابعت التغيرات البيئية فإنها تحدث خلل في توازن النظام البيئي واستقراره لفترة تطول أو تقصر حسب مسربات هذا التغير

### ثالثاً : الاستقرار مع القابلية للتغير :

يقصد باستقرار النظام البيئي قدرته على العودة إلى وضعه الأول بعد أي تغير يطرأ عليه ، وذلك دون حدوث أي تغير أساسى في تكوينه ، وتجه النظم البيئية إلى الاستقرار، وذلك لأن تعدد الأنواع المكونة للنظام البيئي يزيد من علاقاتها المتبدلة . وبالتالي استقرار النظام البيئي وبالتالي التوازن الطبيعي البيولوجي داخله . فإذا حدث تغير بسيط في بعض العوامل فإن النظام البيئي يتأثر بهذا التغير ولكن سرعان ما يعود إلى الاستقرار، أما إذا كان التغير كبيراً فإنه يؤدي إلى الإخلال بتوازن النظام البيئي القائم ثم حدوث توازن آخر جديد بعد التغير.

### رابعاً - استخدام الفضلات :

من خصائص النظام البيئي أنه يستخدم فضلاته ، فإذا أخذنا النظام البيئي البحري كمثال فإننا نجد أن الأسماك تخرج فضلات عضوية تستعمل بعد خللها كغذاء للطحالب التي تتغذى عليها الأسماك وهكذا لا تبقى هذه الفضلات في ماء البحر الذي يظل محتفظاً بصفاته كما أن الكائنات الحية البحرية تخرج غاز ثانوي أكسيد الكربون في عملية التنفس فتستخدمه النباتات البحرية في عملية البناء الضوئي الذي ينتج عنها بالإضافة إلى المواد العضوية غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس ... وهكذا تظل نسبة الغازين ثابتة في الماء .

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

الشمس مصدر الضوء والحرارة . وكلاهما من العوامل الفيزيائية غير الحية في النظام البيئي . فالضوء هو الجزء المركب من طاقة الشمس . أما الحرارة فهي الجزء المحسوس منها .

## ١- الضوء وتأثيره البيئي

يعتبر الضوء من أهم العوامل المؤثرة في النباتات والحيوان كما يتضح فيما يلى :

### (أ) الضوء وعملية البناء الضوئي :

لا تتم عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء إلا في وجود الضوء فإذا توفر الضوء فإن الكلوروفيل يتمتص الموجات الضوئية التي تقع أطوالها بين (٣٩٠ - ٧٨٠ نانومتر) لتنقوم البلاستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء . وفي هذه العملية يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية وهي الأساس الذي تستمد منه الكائنات المستهلكة والمخللة ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة (النانومتر=  $10^{-9}$  متر)

### (ب) الضوء وعملية الانتحاء :

الانتحاء هو الحركة الموقعة للنبات دون انتقال النبات من مكانه نتيجة للنمو في اتجاه يحدد موقع المؤثر من النبات ، فإذا كان اتجاه النمو نحو المؤثر كان الانتحاء إيجابيا . أما إذا كان النمو في عكس اتجاه المؤثر ، أي بعيد عنه ، كان الانتحاء سلبيا .

وقد سبق لك أن درست أن ساق النبات منتحية ضوئية موجبة . وهذا الانتحاء يرجع إلى استطالة خلايا الساق البعيدة عن الضوء بدرجة أكبر من خلايا الساق المواجهة للضوء . نظرا لأن تركيز الأكسجينات (المادة المحفزة للنمو) في الجانب المظلم يكون أعلى من الجانب المضاء فتستجيب خلايا الساق للنمو بصورة أكبر في الظلام عنها في الضوء .

### (ج) الضوء والإزهار في النبات :

يمر النبات أثناء نموه بمرحلتين متتاليتين هما :

مرحلة النمو الخضري : وفيها تنقسم خلايا الجنين عند إنبات البذور فيتكون الجذر والساقي والأوراق .

ومرحلة الإزهار والإثمار : وفيها تتكون الأزهار ثم الشمار وتبدأ بعد فترة من النمو الخضري نتيجة حدوث تفاعلات داخلية عديدة . وهاتان المراحلتان تتأثران بعوامل النظام البيئي . فقد تكون هذه العوامل ملائمة لحدوث المراحلتين . أو قد تكون ملائمة لحدوث النمو الخضري دون الإزهار .

ونذكر على سبيل المثال نبات القمح الذي يزرع عادة خلال شهر أكتوبر ونوفمبر فيزهر ويثمر في شهري مارس وإبريل . فإذا زرع القمح خلال شهر فبراير ومارس فإنه ينمو خضريا فقط دون أن يزهر وذلك لعدم ملائمة العوامل البيئية للتغيرات الداخلية الالزمة لكي يصل النبات إلى مرحلة الإزهار . ويتبين من هذا المثال أن التوازن الضوئي المناسب لزراعة النبات يعد عنصر أساسى للإزهار والإثمار بعد وقت مناسب . ويقصد بالتوازن الضوئي للنبات العلاقة بين فترة الإضاءة التي

يحصل عليها النبات وفترة الإظلام التي يتعرض لها بعد ذلك بالتعاقب كل ٤٤ ساعة . وتقسم النباتات من حيث علاقتها بالتوافق 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 جد أن الطحالب مثلاً تختلف فيما بينها في حاجتها إلى نوعية وكمية الضوء اللازم للقيام بعملية البناء الضوئي ، فمثلاً :

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

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 يلى :

• منطقة صحراوية : حيث تتميز بزيادة كمية الضوء ويشاهدها 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 بقلة الضوء أسفل الأشجار الضخمة نظراً لكتافة نباتاتها وارتفاع الرطوبة النسبية فيها ، وغنية بالكائنات الحية نباتية وحيوانية متكيفة مع هذه البيئة .

## (هـ) الضوء ونشاط الحيوانات :

لضوء الشمس أثر ملحوظ في نشاط الحيوانات ، ويمكن تقسيم هذا النشاط على أربع فترات ضوئية خلال اليوم هي :

- 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 ملحوظاً في أحياء الشواطئ البحريّة التي تتعرض للدم والجزر ، فبعض الأحياء تنشط عندما تغمرها مياه المد وتبقى غير نشطة عند تعرضها للجزر أثناء انحسار مياه المد.

## (وـ) الضوء وهجرة الحيوانات :

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

- الهجرة اليومية وندرس فيها صورة لهجرة برية وصورتين لهجرة مائية . هجرة الحيوانات البرية التي تعيش مجتمعة كما في العصافور الذي يهاجر يومياً إلى أماكن تغذيته ثم يعود إلى عشه . هجرة الكائنات التي تعيش في البحار والخيطات حيث تتحرك الأحياء الهائمة في الماء لتصعد 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 في الليل إلى السطح ويرجع السبب في هذه الهجرة إلى تأثير الضوء وقد يحدث العكس بالنسبة لأحياء أخرى ، وتخرج بعض الأسماك من المياه العميقه ليلاً إلى المياه الضحلة لوضع البيض ثم تعود إلى المياه العميقه في النهار .

وهكذا تتبادر استجابات الحيوانات المائية . ويتوقف ذلك على الحالة الفسيولوجية والعمق والموسم والمرحلة التي يمر بها الكائن الحي من تاريخ حياته .

- الهجرة الموسمية التي تشاهد في السلاحف الصحراوية التي تجتمع في أنفاق طويلة تحت الأرض في الشتاء ثم تخرج منها في فصل الربيع لتعود إليها في الشتاء التالي . كما تشاهد أيضاً

فى الطيور بشكل واضح ويعتبر طول فترة النهار (زيادته فى الربع ونقصه فى الخريف) عاملا هاماً فى إطلاق الهجرة بشكل منتظم ودوري . 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 تأثراً واضحاً إذا كانت درجة الحرارة أقل من الصفر المئوى أو أعلى من  $50^{\circ}\text{C}$  غير أن هناك بعض الأحياء المجهريّة التي تحتمل درجات حرارة تقل عن الصفر وأخرى تحتمل درجات حرارة أعلى من  $50^{\circ}\text{C}$  ، وذلك لأن فاعلية الكائن المُحي يحددها المدى الذي يبقى فيه البروتوبلازم حيا

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

بينما تلجأ بعض الحيوانات الفقارية كالبرمائيات والزواحف إلى البيات الشتوي 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. وفي كلتا الحالتين يمر الحيوان بفترة سكون يكاد ينعدم فيها النشاط الحيوى لأجهزة الجسم باستثناء الأجهزة الضرورية لبقاء الحيوان حيا.

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 أثار على النظام البيئى . الآن بعد أن درسنا خصائص النظم البيئية ندرس مثالين منها هما نظام بيئى بحرى وأخر برى.

## النظام البيئي البحري

تغطى مياه البحار والمحيطات والخلجان والأنهار حوالى ٧٦٪ من سطح الأرض فيما يعرف بالغلاف المائي (Hydrosphere) ونظراً لاتصال مياه البحار والمحيطات بعضها ببعض فهي تشكل بيئة ثابتة نسبياً عن البيئات الأرضية التي تتفاوت في ظروفها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية نظراً لانفصالتها على شكل قارات وجزر متباينة. 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 الثلوجات القطبية كما تتأثر بدرجة تبخر المياه بفعل الحرارة السائدة وبلغ متوسط الملوحة في البحار حوالى 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 البحر ونقص الأمطار أو مصبات الأنهر. وعلى العكس تقل كثيراً درجة الملوحة في بعض البحار إلى ٢٠ جم/لتر أو أقل مثل بحر الشمال وبحر البلطيق بسبب نقص البحر وزيادة السيلول والأنهار. وهكذا تتفاوت درجة ملوحة البحار بحسب ظروف المناخ حولها.

ومن أهم الأملاح المذابة في مياه البحار والمحيطات كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنيسيوم وكلوريد البوتاسيوم وبيكربونات الكالسيوم وأملاح البروم والليود. كما يحتوي ماء البحر على نسب قليلة جداً من أملاح الفوسفات والنترات والمنجنيز والحديد والنحاس والnickel وبعض العناصر المشعة.

### (ب) وفرة المغذيات :

تتوفر في المياه السطحية أملاح الفوسفات والنترات مما 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 بعدها لذلك.

ولذا تعد وفراً المغذيات في أي منطقة بحرية مؤشرًا على وفراً الإنتاج السمكي فيها.

### (ج) درجات الحرارة :

يلاحظ أن الماء يتميز بخصائص حرارية ينفرد بها فإن مدى التغير في درجات الحرارة صغيراً كما أن هذا التغير يحدث ببطء وسيطر تباين درجات حرارة مياه المحيطات بين المناطق الاستوائية والقطبية على توزيع العديد من الكائنات الحية، حيث تتراوح درجة الحرارة حول  $30^{\circ}\text{C}$  في مياه البحار الدافئة بقرب خط الاستواء وتقل تدريجياً كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً حتى تصل إلى درجة التجمد عند القطبين، وتتدرج الحرارة في الهبوط من السطح إلى القاع، حتى تصل إلى  $0^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية أو أقل وما إن تنخفض درجة حرارة المياه السطحية في المناطق القطبية إلى  $3^{\circ}\text{C}$  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 في المياه السطحية تتغير حسب الفصول وتقلبات الجو وعوامل المناخ، فإذا اخذنا إحدى البحيرات مثلاً سنجد أن توزيع الحرارة في مياهها يختلف باختلاف الموسم الواحد، ففي فصل الصيف ترتفع درجة حرارة المياه السطحية بينما تكون درجة حرارة مياه القاع منخفضة، وفي فصل الشتاء يحدث العكس، وتختزن مياه البحر كمية كبيرة من الحرارة التي تمتصها من أشعة الشمس نهاراً ثم تسربها ليلاً إلى الفضاء واليابسة المحيطة - ما يوفر الدفء للمناطق الساحلية التي تنعم بالاستقرار الحراري عن المناطق القارية بعيدة عن البحار والتي تتقلب فيها الحرارة ليلاً ونهاراً وفي الفصول المختلفة.

### (د) شدة الإضاءة :

تعتمد شدة الإضاءة في البحار على كمية الضوء النافذ خلال ماء البحر والذي يعكس جزء منه ويمتص جزء آخر، وينفذ الجزء المتبقى حسب طول الموجة إلى عمق معين، فالأشعة الحمراء طويلة الموجة تمتص في الطبقات العليا للماء بينما تنفذ الأشعة الزرقاء والبنفسجية قصيرة الموجة إلى المياه الأكثـر عمـقاً (والـيـها يـعـزـى اللـونـ الأـزرـقـ لـمـاءـ)

البحر). ولذا تكون المياه السطحية جيدة الاستضافة حتى حوالي ٢٠٠ متر في العمق، بينما تقل الإضاءة تدريجياً حتى عمق ٥٠٠ متر تقريباً، ثم يتلاشى الضوء بعد ذلك حيث يسود الظلام التام باقي عمق الماء. ويلعب الضوء النافذ في المياه السطحية للبحر دوراً مهماً في حياة الكائنات النباتية فتنتشر حيث يوجد الضوء التي تعتمد عليه في عملية البناء الضوئي، وتغييب تماماً عن المياهظلمة، ويؤثر ذلك أيضاً في توزيع الأحياء التي تعتمد على تلك الكائنات في غذائها.

#### (هـ) عمق الماء :

يتراوح عمق مياه البحار من بضعة أمتار عند الشواطئ والخلجان إلى عشرة كيلومترات أو أكثر في بعض المحيطات حيث توجد الخنادق السحرية ولكن البحار كالبحر المتوسط يصل عمقها حوالي ٤٠٠ م بينما البحر الأحمر لا يتجاوز عمقه عن ٢٥٠٠ م والخليج العربي لا يتعدي عمق الماء فيه عن ٨٠ متراً.

#### (وـ) ضغط الماء :

يتزايد ضغط عمود الماء بمعدل ضغط جوي لكل عشرة أمتار تحت الماء بالإضافة لضغط الجو على سطح البحر، فإذا أراد الإنسان أن يغوص في البحر إلى عمق ٢٠ متراً مثلاً فسوف يتحمل ضغطاً يساوي ٣ ضغط جوي، وإذا هبط إلى عمق ١٠٠ متر فعليه تحمل ١١ ضغط جوي، ويتعذر ذلك بدون جهاز الغطس الشخص لذلك. لكن الحيوانات التي تعيش عند الأعماق تتزود بقدرات جسمية وفسيولوجية تمكّنها من تحمل الضغط الزائد بالإضافة إلى القدرة على الحياة في ظروف الأعماق من برودة شديدة وظلام دامس.

#### (زـ) حركة المياه :

تتأثر الحركة السطحية للمياه (الأمواج) باتجاه الرياح وحركة المد والجزر وموقع الشاطئ من المساقط والمصبات. أما التيارات المائية سطحية كانت أو رأسية والتي تتخذ مسارات معينة فتوجهها حركة دوران الأرض واختلاف درجة الحرارة التي تؤثر على كثافة الماء، مما يؤثر على توزيع الأحياء البحرية وانتشارها.

وتعرف العوامل السابقة بالعوامل غير الحية.

#### سلالس الغذاء البحرية

أما العوامل الحية فتتجلى في سلالس الغذاء البحرية التي تربط بين الأحياء البحرية المختلفة والتي تقطن هذا النظام وتفاعل مع العوامل المختلفة وهي:

١- **الهائمات البحرية أو العوالق (plankton)**: كائنات نباتية أو حيوانية دقيقة الحجم أو مجهرية غالباً تنتشر في الطبقات السطحية لنظام البحري وعلى امتداد المنطقة المضيئة من عمود الماء

حيث تحملها الأمواج بلا مقاومة نظراً لضالة أجسامها، وتنقسم إلى مجموعتين هما:

- **هائمات نباتية**: وهي مجموعة كبيرة تُحوى مادة الكلوروفيل، تمتلك الطاقة الضوئية النافذة لبناء المواد الغذائية، وتعتبر بذلك كائنات منتجة للغذاء وتمثل حجر الأساس في تطوير الغذاء لباقي الأحياء البحرية، وتعرف بالحلقة الأولى في سلاسل الغذاء البحرية .



سلاسل الغذاء في البحر

وسواء كانت طحالب بحرية طافية أو مثبتة بالصخور الشاطئية فإنها تقوم بتحضير الغذاء وإمداد الحيوانات البحرية به كغذاء عشبي.

- **هائمات حيوانية**: مجموعة كبيرة من الأوليات والديدان والقشريات الدقيقة واليرقات المختلفة، تتغذى جميعها بالهائمات النباتية وتوجد بالقرب منها في المياه السطحية. وهي الحلقة الثانية من السلسلة البحرية

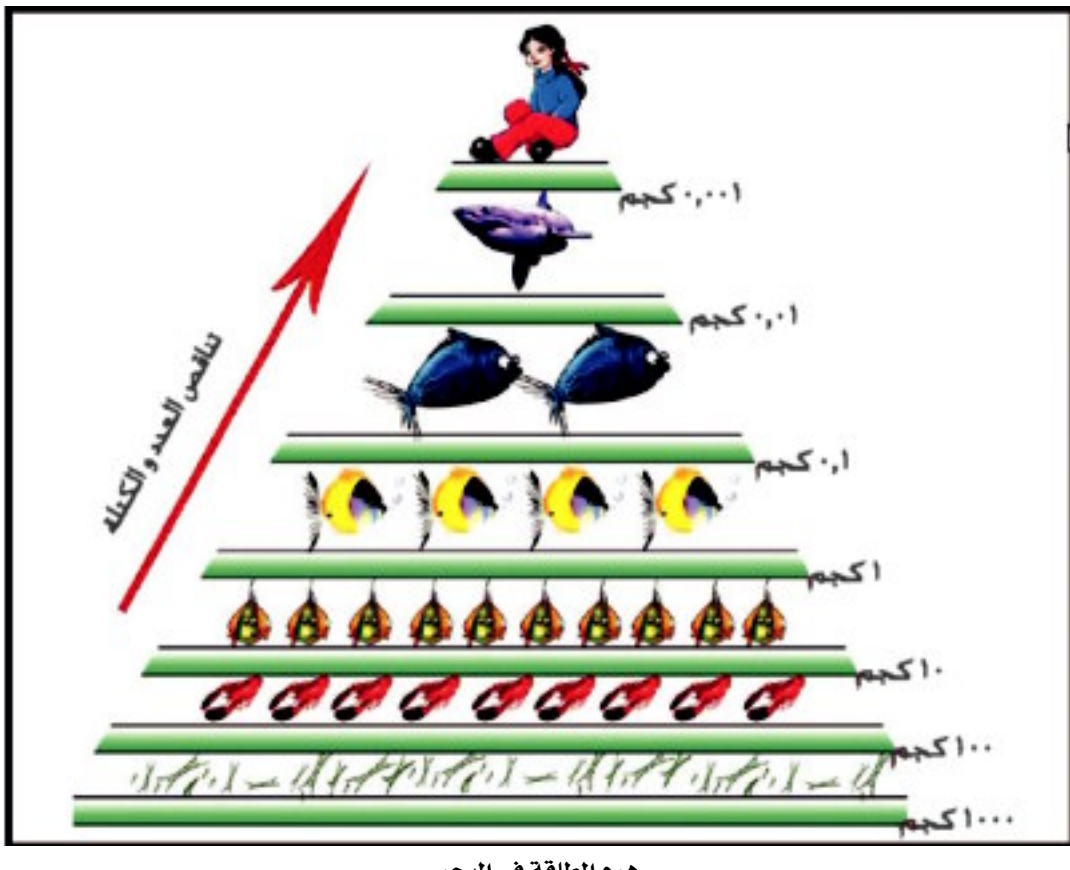
### ٢ - مجموعة أكلات اللحوم : وتمثل في عدة حلقات هي :

- **الحلقة الثالثة** : والتي تشمل العديد من الأسماك الصغيرة والقشريات والرخويات.
- **الحلقة الرابعة** : الأسماك الكبيرة التي تتغذى على القشريات والأسماك الصغيرة.
- **الحلقة الخامسة** : الأسماك الأكبر كسمك القرش والثدييات البحرية كسباع البحر والدلافين وتشاركها بعض الطيور البحرية كالنورس والعقارب والبطريق.
- **الحلقة السادسة** : تشمل الحيتان التي تفترس ما تطوله من تلك الحيوانات.
- ويأتي الإنسان ليتربع على قمة هرم الغذاء البحري فهو يصيد الأسماك المختلفة ويصيد القرؤش والحيتان

### ٣ - مجموعة الكائنات الرمية : توجد بين حلقات سلاسل الغذاء السابقة أشكال رمية تشمل:

- الديدان وأسماك القاع التي تتغذى على أشلاء الحيوانات الميتة وبقاياها المتتساقطة من السطح.

• **البكتيريا والفطريات المحللة** : تحلل أجسام وأشلاء 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 .



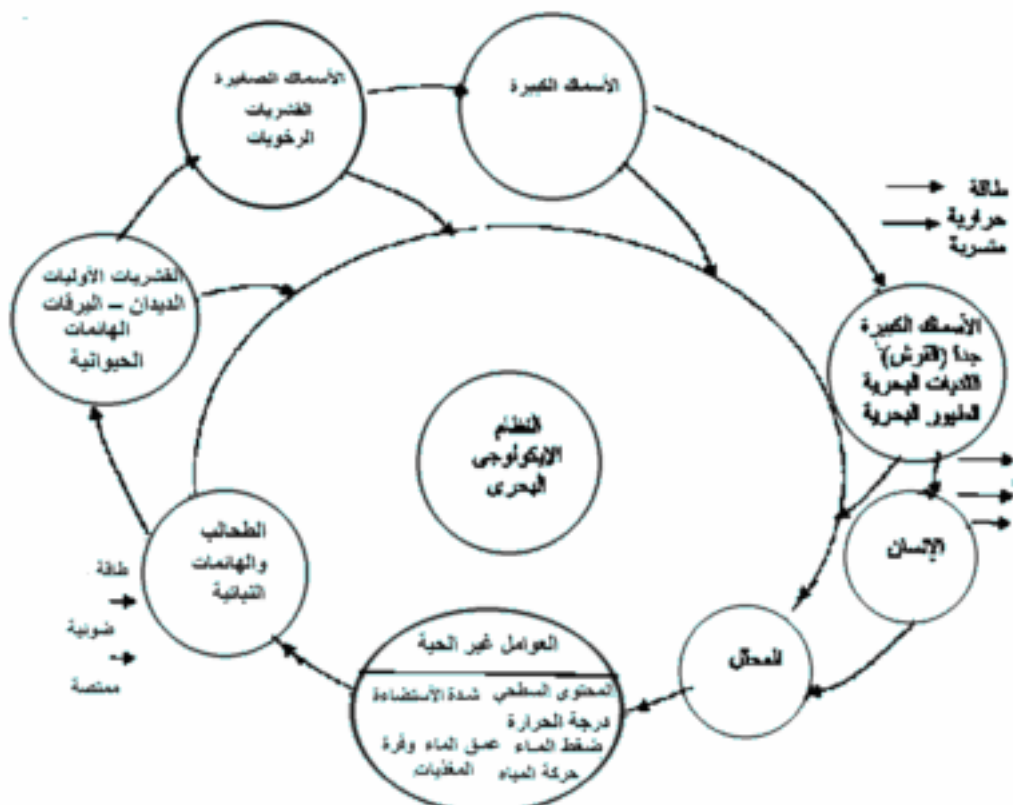
### خصائص سلاسل الغذاء البحرية :

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

وقد قدر العلماء بأن الطاقة تتناقص إلى العُشر تقريباً عند الانتقال من مستوى غذائي لأخر . فإذا بدأنا بكمية من الهائمات النباتية وزنها 1000 كجم مثلاً ( على اعتبار أنها تنتج كما معيناً من السعرات الحرارية ) فإن ما يعادل 100 كجم منها فقط ينتقل إلى الحلقة التالية في الهائمات

الحيوانية وتصبح ١٠ كجم في الأسماك الصغيرة و١ كجم في الأسماك الكبيرة و١٠ كجم في القرش ثم ١٠٠ كجم في الحوت وأخيراً تصبح ١٠٠٠ كجم في الإنسان لو تغذى على تلك الأنواع.

ولكن يمكن الاستفادة بنسبة أكبر من الطاقة الانتاجية للبحار ينبغي الاعتماد على الحلقات الغذائية الأولى في السلسلة وليس التالية أو الأخيرة . ولهذا يجري البحوث حول تنمية الاهانات النباتية والحيوانية (البلانكتون) وجمعها كغذاء للإنسان أو علف للماشية لتوافرها وسرعة تكاثرها ووفرة ما بها من طاقة.



نموذج لكتابات ومكونات النظام الإيكولوجي البحري

## النظام البيئي الصحراوى Desert Ecosystem

سبق أن علمت أن البيئات الأرضية أو البرية أكثر تنوعاً من البيئات المائية . وتنقسم البيئات الأرضية إلى عدد من الوحدات أو النظم الإيكولوجية 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 مزدحمة الأحياء وبين هذه وتلك توجد عدة مناطق تدرج من الغابات الصنوبرية إلى متساقطة الأوراق إلى الممراض فالصحراء .



المناطق الصحراوية في العالم

ويمكن دراسة النظام الصحراوى كنموذج للنظم البرية.

تشغل الصحراء حوالى خمس مساحة اليابسة كلها وتنتشر حول خط عرض 30° شمال وجنوب خط الاستواء فى شمال أفريقيا ووسط آسيا والجزيرة العربية وأمريكا الجنوبية واستراليا وهى مناطق قاحلة شديدة الجفاف.

وتقدر مساحة الصحراء الكبرى التى تمتد من المحيط الأطلنطي غرباً إلى البحر الأحمر شرقاً بحوالى 3,5 مليون ميل مربع وتحتاج أراضيها بين التراكيب الجبلية الصخرية والكتبان الرملية والمسطحات الرسوبيّة ورغم صعوبة الحياة في البيئة الصحراوية ، حيث تكاد تنعدم في بعض مناطقها لكن في بعضها الآخر يوجد العديد من الأحياء النباتية والحيوانية ، التي تكيفت لتحمل الجفاف والحرارة نهاراً والبرودة ليلاً وكثرة العواصف وشدة الضوء... الخ.

السلسلة الغذائية في النظام الصحراوى : تبدأ بكتائنات منتجة ثم الكائنات المستهلكة ثم

المخللة كما يلى :

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

(أ) كسام خضرى مؤقت وهو نباتات حولية تظهر عقب سقوط الأمطار في الشتاء فقط وتختفى بحلول الجفاف في الصيف بعد ترك بذورها في التربة. وعلى ذلك فهو نباتات عاديه ليست متخصصة تماماً لحياة الصحراء لكن بقاءها مرتبط بوفرة الماء في التربة .

(ب) كسام خضرى دائم يتكون من نباتات صحراوية حقيقية في شكل أعشاب



نباتات صحراوية

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

رأسياً إلى أعماق التربة لامتصاص الماء الجوفي العميق والأخر يمتد أفقياً حتى سطح التربة لامتصاص قطرات الندى المتتساقطة في الصباح على سطح التربة وذلك للاستفادة القصوى من الماء النادر في الصحراء وتميز نباتات الصحراء أيضاً بسمك غطائها من الكيوتين للحماية من البحر واحتزاز الأوراق للاحتفاظ بالماء من عوامل النتح.



الصبار

## ٢- كائنات مستهلكة للغذاء : وتنقسم إلى نوعين هما :

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



الغزال المصري

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



اليربيع

للاقتصاد في الماء حيث إن بعضها لا يقرب الماء طيلة حياته مثل اليرابيع التي تستخلص الماء من البذور والنباتات العصرية التي تتغذى عليها.

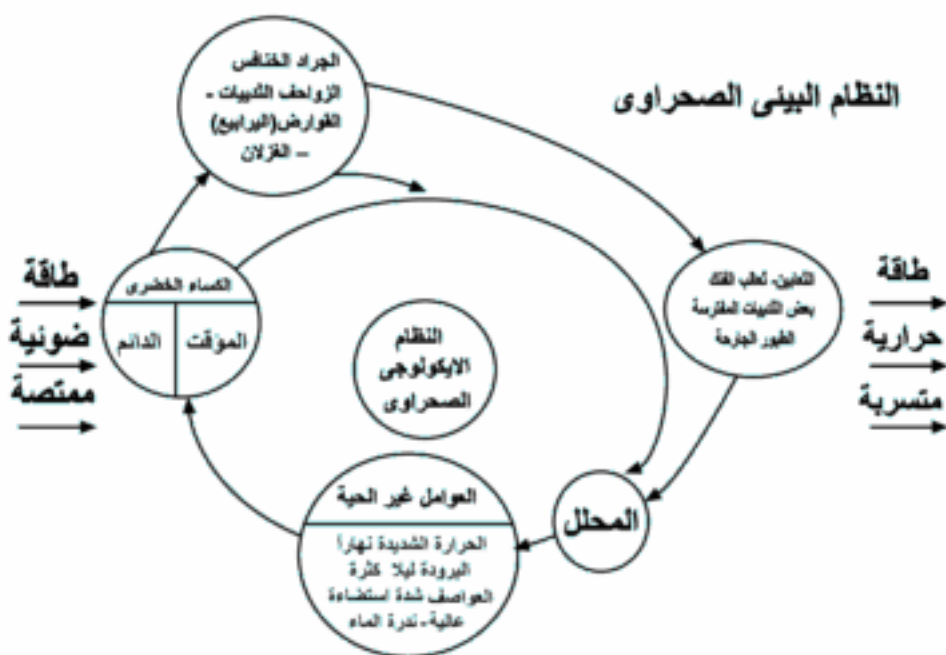


ثعلب الفنك

(ب) **أكلات لحوم** : تتغذى على اليرابيع بعض الثعابين وثعالب الفنك وغيرها من الحيوانات والطيور الحارحة التي تعتمد على دم الفرائس كمصدر للماء في بيئه الصحراe الجافة . و تكون أعداد الحيوانات المفترسة في الصحراء قليلة للتوازن مع أعداد فرائسها غير المتوفرة في تلك البيئة الفقيرة في الإنتاج وتنسم تلك المفترسات وفرائسها أيضا بحس حاد في السمع والشم والبصر من أجل التعايش في هذه البيئة . فبعض هذه الحيوانات لها آذان

كبيرة كما في ثعلب الفنك لتجمیع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة بالإضافة  
للمشاركة في إشعاع الحرارة من الجسم.

وهكذا تصل حلقات السلسلة الغذائية في النظم الصحراوي إلى ثلاثة أو أربع حلقات  
تنتهي أيضاً بالكائنات المخللة التي تعيد للنظام عناصره لكن تدور بعد ذلك مرات ومرات  
ولكن الطاقة تناسب وتتبدد كما ذكر في النظام البحري.



نموذج لكائنات ومكونات النظم الآيكولوجى الصحراوى

## أسئلة للمراجعة

- ١ - ارسم شكلا تخطيطيا يوضح أغلفة الأرض وعلاقتها بالغلاف الحيوي.
- ٢ - " من خصائص النظام البيئي المميزة تعدد المكونات " فسر هذه العبارة .
- ٣ - ارسم نموذج يوضح العلاقة بين مكونات النظام البيئي وكل من الطاقة والمادة.
- ٤ - حدد الدور الذي يلعبه الضوء في حياة النباتات في أي نظام بيئي .
- ٥ - كيف يؤثر الضوء في توزيع ونشاط الحيوانات المختلفة وهجرتها الدورية ؟
- ٦ - صف كيفية استجابة الأحياء لدرجات الحرارة غير المناسبة .
- ٧ - اكتب نبذة عن كل ما يأتي :

تشابك العلاقات في النظام البيئي - الاستقرار مع القابلية للتغيير - استخدام الفضلات

- ٨ - فسر كل ما يأتي :
  - (أ) تنعم المناطق الساحلية بالاستقرار الحراري عن المناطق القارية.
  - (ب) تتفاوت درجة ملوحة البحر تبعاً لظروف المناخ حوله.
  - (ج) تعد وفرة المغذيات في أي منطقة بحرية مؤشراً على وفرة الأسماك فيها.
  - (د) الاهتمامات البحرية تقتل حلقتين في سلسلة الغذاء البحرية.
- ٩ - علل لكل ما يأتي :
  - (أ) يتم إهدار نسبة كبيرة من الطاقة في سلاسل الغذاء البحرية.
  - (ب) يتعدى الإنسان الهبوط إلى المياه العميقة بدون جهاز الغطس.
  - (ج) تنتشر الاهتمامات البحرية في طبقات المياه العليا فقط.
  - (د) للبيئة الصحراوية كائنات حية مميزة.
  - (هـ) بعض الحيوانات الصحراوية لا تقرب الماء طول حياتها.

# الباب الثاني

## استنزاف الموارد البيئية

**أهداف الباب الثاني :**

بعد الانتهاء من تدريس هذا الباب ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على :

- يقارن بين الموارد المتتجددة والموارد غير المتتجددة.
- يوضح جوانب استنزاف الموارد البيئية .
- يفسر أسباب استنزاف التربة الزراعية .
- يبين أثر الزراعة وحيدة الحصول على التربة الزراعية .
- يقارن بين تأثير كل من الأسمدة العضوية والأسمدة الكيميائية على التربة الزراعية.
- يوضح تأثير المبيدات المختلفة على الكائنات التي تعيش في التربة .
- يفسر تدهور المراعى الطبيعية ونتائجها .
- يفسر تدهور الغابات الطبيعية ونتائجها .
- يقترح حلول مناسبة لمشكلة تناقص الماء العذب .
- يبين أثر الصيد الجائر على البيئة .
- يقترح حلول مناسبة لمشكلة استنزاف المعادن .
- يوضح مفهوم الوقود الحفري كمورد غير متتجدد .
- يقترح حلول مناسبة لمشكلة استنزاف الوقود الحفري .
- يوضح مفهوم تحريف التربة وأضراره .
- يذكر الطرق المناسبة لعلاج مشكلة الزحف العمراني .

## 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 شئون حياته من مأكل ومسكن وملبس والموارد البيئية أنواع متعددة.

منها **الموارد التجددية** وهي الموارد التي تظل متوافرة في البيئة الطبيعية لقدراتها على الإستمرار والتجدد ما لم يتسبب الإنسان في إنقراضها من البيئة أو استنزافها وتدهورها، مثل النبات والحيوان والماء والهواء والتربة.

**والموارد غير التجددية** وهي موارد مؤقتة تخفي من البيئة إن عاجلاً أو آجلاً ويتوقف ذلك على حسن تعامل الإنسان معها أو سوء استغلاله لها، مثل البترول والفحم والغاز الطبيعي والمعادن سواء الفلزات أواللافلات.

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 وإنقراض الأنواع الحية وتناول بالدراسة فيما يلى 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 ، وببدأ الإنسان يعاني من الآثار المباشرة لسوء استخدام الموارد الطبيعية ، ونذكر فيما يلى الأمثلة على ذلك وآثارها عليه وعلى البيئة :

## **أولاً - استنزاف الموارد المتتجدة الطبيعية**

### **(أ) استنزاف التربة الزراعية :**

تكونت التربة الزراعية بواudi النيل خلال ملايين السنين بفعل النهر الحالد وما يجلبه من طمي من جبال الحبشة . وقد كان المصريون القدماء من أوائل الشعوب التي تعلمت الزراعة وكانت الأرض حينذاك تزرع عقب فيضان النيل . لمرة واحدة في العام . ونحن اليوم نرتكب العديد من الأخطاء التي تسبب استنزاف التربة الزراعية مثل .

### **١- تعميم الزيارات وحيدة المحصول :**

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

### **٢- استخدام الأسمدة الكيميائية :**

كثير من المزارعين اليوم يستخدمون الأسمدة الكيميائية بدلاً من الأسمدة العضوية حتى أن الثانية قد انعدمت تماماً في المزارع الكبيرة التي تعتمد على الزيارات الوحيدة المحصول . ولما كان للأسمدة العضوية دوراً رئيساً في البيئة الطبيعية من حيث أنها تنشط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة وتدخل في سلسل الغذاء فتكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة . وقد أدى استخدام الأسمدة الكيميائية المصنعة إلى تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضاً للأذى .

### **٣- الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية والفتيرية :**

أدى الإفراط في استخدام هذه المبيدات إلى: القضاء على حشرات نافعة كانت تتغذى على أخرى ضارة مما جعل الأخيرة تحول إلى آفات زراعية . سقوط المبيدات على التربة سبب تلوثها وموت ديدان الأرض التي كانت تعمل على تهوية التربة وتوفير النيتروجين

فتقوم البكتيريا العقدية بتشبيته وبذلك فقدت البكتيريا العقدية ميزاتها الشكلية والوظيفية.

**ولعلاج مشكلة تعامل المزارعين غير السوى في 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 عضوي.
- (٤) تحويل المواد العضوية في القمامنة إلى سماد عضوي.
- (٥) استخدام الألياف الصناعية بدلاً من القطن لتوفير الأراضي لزراعة محاصيل الحبوب.

#### **٤- تجريف التربة الزراعية :**

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

**وسائل علاج مشكلة تجريف التربة :**

- (١) صناعة الطوب من الطفلة والأسممنت والرمل وغيرها من المواد بدلاً من الطمي.
- (٢) إصدار القوانين التي تجرم تجريف التربة.

#### **٥- الرصف العمراني :**

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

مرتفع جداً، وبزيادة عدد السكان زادت الحاجة إلى المأكولات والملابس والمسكن وكذلك إلى الخدمات كبناء المدارس والمستشفيات وغيرها . وعملاً على توفير الغذاء قامت الدولة بمشروعات الإصلاح الزراعي غير أن السكان زحفوا على الأرض الخضراء الخصبة لبناء المساكن وإقامة المشاريع، فما يتم استصلاحه من الأراضي يضيع في مقابله مساحات من الأراضي الخصبة وفيه الإنتاج على امتداد الوادي والدلتا ، وبذلك اتسع زمام المدن على حساب المساحات القابلة للزراعة حولها . ويمكن القول إن مساحة الأراضي الزراعية التي أضافها السد العالي قد أهدر الإنسان المصري في مقابلها أراضي خصبة كانت تنتج أضعاف ما تنتجه الأراضي المستصلحة . ورغم ما تتكلفه عمليات الإصلاح من نفقات . فقد تسبب هذا الزحف العمراني على الأراضي الزراعية في ضياع حوالي ٣٠،٠٠٠ فدان سنوياً من الرقعة الزراعية.

#### علاج مشكلة الزحف العمراني يلزم :

- (١) إنشاء المدن الجديدة في الأراضي الصحراوية غير المزروعة، وإقامة المشروعات الصناعية بها.
- (٢) توفير المرافق والمساكن والمدارس ومختلف الخدمات بالمدن الجديدة.
- (٣) أصدر الدولة التشريعات التي تحرم البناء على الأراضي الزراعية.

#### ب) الإسراف في قطع الأشجار :

تؤدي الأشجار خدمات عديدة للبيئة التي توجد بها فهي :  
في المناطق الصناعية تعمل كمصفاة طبيعية لغاز ثاني أكسيد الكربون كما تمدنا بغاز الأكسجين.

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

في الغابات تؤدي الأشجار خدمات أخرى مهمة للبيئة فهي تفقد أوراقها دورياً ، وهذه الأوراق المتتساقطة تتحلل مكونة "دبال" يغذى التربة ويحافظ على خصوبتها وهي تؤمن درجة حرارة ثابتة تقريباً للحيوانات البرية التي تجد داخل الغابة ملجاً ومكاناً مناسباً

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

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

الآثار السلبية التي تتعكس على الإنسان نتيجة لقطع الجائر للأشجار الغابات تتناول عدة جوانب نذكر منها ما يلى:

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

(ب) تشرد الحيوانات التي تستوطن الغابات ما قد يؤدي لإنقراضها.

(ج) تدهور التربية والنبات الطبيعي لعرضهم لعوامل الجفاف .

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

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

(و) القضاء على النظام الإيكولوجي.

ولكن هل معنى هذا أن لا ننتفع بأشجار الغابة ونقطعها؟ من المفترض أن ننتفع بالغابة، ولكن دون إهدار،

### علاج القطع الجائر للأشجار

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

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

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

### جـ) الرعي الجائر :

توفر المراعي الطبيعية الغذاء لقطعان الماشية التي يربيها الإنسان ويعتمد عليها كثروة حيوانية تمده بالغذاء البروتيني . وعندما يكون معدل نمو الحشائش أقل من معدل

استهلاك الحيوانات لهذه الحشائش يكون الرعي جائراً ويؤدي الرعي الجائر إلى:

- زوال نباتات صالحة للرعي وبقاء نباتات أخرى قد الفرصة أمامها للنمو والانتشار.
- تدهور النبات الطبيعي الذي يرافقه دائماً تدهور التربة والمناخ المحلي.
- ظهور عوامل التعرية وتعرض التربة للأجراف الشديدة 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 الرعي منظماً عندما يكون معدل نمو الحشائش أكثر من معدل استهلاك الحيوانات لهذه الحشائش ويفيد الرعي المنظم فى خفض نسبة النتح والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضرى.

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

ومن الأمثلة على تدهور المراعى الطبيعية:

• مراعى الساحل الشمالى المطل على البحر المتوسط التى كانت تستخدم فى رعي الأغنام فى الماضي ولكنها تدهورت وأجدبت اليوم نتيجة للرعي الجائر والزيادة السكانية

• الباذية السعودية التى تحولت نتيجة للرعي الجائر ، خلال عدة قرون من منطقة غطاء بالنبات الطبيعي القادر على تجديد نفسه باستمرار إلى منطقة متدهورة ، وبذلك خسرت البلاد مساحة كبيرة من المراعى .

## علاج الرعي الجائر

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

## د) الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية :

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

## علاج الصيد الجائر :

- ١) إنشاء المحميات الطبيعية للمحافظة على الأنواع النادرة المهددة بالإنقراض.
  - ٢) إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين.
  - ٣) إصدار قوانين جرم الصيد لأنواع ومواسم محددة وفي عمر محدد حتى تتکاثر هذه الأنواع.
  - ٤) رفع الوعي بأهمية الأحياء وذلك لحمايتها والمشاركة في كافة الاتفاقيات الدولية.
- (١) ترشيد قطع الأشجار وترشيد الصيد في البر والبحر.
- هـ) **إهدار الماء وتلوثه:**

يشكل الماء العذب ١٪ من المياه على الأرض . حيث تشكل مياه البحار والمحيطات ٩٧٪

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

#### علاج إهدار الماء

- (١) ترشيد الاستهلاك عن طريق الري بالرش أو بالتنقيط و نستخدم ما نوفره من ماء النهر في زراعة مساحات جديدة .
- (٢) عدم إهدار الماء في الاستخدام الشخصي واستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء لتوفير الماء .
- (٣) معالجة الماء المستعمل في المنازل لاستخدامه في رى الأشجار الخشبية .
- (٤) البحث عن المياه الجوفية الصالحة للري والإستخدام الشخصي وخليبة مياه البحر وجميع مياه الأمطار .

#### جهود الدولة لمكافحة تلوث نهر النيل

- (١) تحديد نسبة الملوثات المسماوح صرفها على نهر النيل .
- (٢) اختيار المبيدات والأسمدة التي لا تلوث المجرى المائي .

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

(٤) التفتيش المستمر على المخابر المائية وإزالة أسباب التلوث.

## ثانياً استنزاف الموارد غير المتجددية الطبيعية :

### (أ) استنزاف المعادن:

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

### علاج استنزاف المعادن

(١) استخدام اللدائن (البلاستيك) في صناعة الموسير بدل المعادن غير المتجددة.

(٢) استخدام الفلسبار في صناعة الفخار والسيراميك (أواني الطهي) بدل المعادن غير المتجددة.

(٣) إعادة استخدام بطاريات السيارات بعد معاجتها.

(٤) إعادة معالجة وتشكيل المصنوعات البلاستيكية والمصنوعات الزجاجية وإستخدامها.

(٥) إعادة صهر وتشكيل وإستخدام المعادن الخردة غير الصالحة للاستعمال.

### (ب) استنزاف الوقود الحفري :

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

- ١) ذلك لقيمتهم الحرارية الأعلى من الفحم.
- ٢) طبيعة البترول السائلة والغاز الطبيعي الغازية التي ميزتهما عن الفحم من حيث سهولة النقل والتخزين وتمويل الباخر 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 يومياً 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 إليه 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 تلويناً 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 وجوب عدم استنزاف الفحم والبترول والغاز الطبيعي ، والإعداد علمياً وتقنياً للبيوم 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 المياة وطاقة الرياح وطاقة المد وغيرها . ولهذا تبذل الجهد نحو الاستفادة بها.

## علاج استنزاف الوقود الحفرى

- ١) ترشيد استهلاك البترول والبحث عن بديل.
- ٢) إستخدام طاقة الشمس والرياح وهما أنساب 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) اقامة 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 خطورتها.
- 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 ما يأتي:

١- الاستنزاف هو:

(أ) إنفاص الموارد الطبيعية غير المتتجدة باستمرار.

(ب) استخدام الموارد الطبيعية بين آن وأخر.

(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 الخشبية.

(ج) الابتعاد عن زراعة نوع واحد من المحاصيل.

(د) أ، ب معاً.

٣- لو كنت مسؤولاً 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 موضحا وجهة نظرك في كل منها :

(أ) يرى البعض خوبل الغابات إلى أراضي 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 بدلاً من السخانات  
التي تعمل بغاز الميثان (البيوجاز)

- (د) يرى البعض إيقاف استخدام البترول كوقود، وقصر استخدامه على إنتاج "البتروكيماءوبات"
- ثالثاً- ما مدى صواب أو خطأ الأفعال التالية:
- الزراعات وحبدة الحصول.
  - استخدام الأسمدة الكيميائية بدلاً من الأسمدة العضوية
  - قطع أشجار الغابة لزراعة الأرض.
- رابعاً- كيف يمكن معالجة مشكلة استنزاف الموارد الآتية:
- استنزاف التربة الزراعية.
  - استنزاف الوقود الحفري.
  - استنزاف الماء العذب.
  - استنزاف المعادن.

### المواصفات الفنية

١٢٤ صفحة بالغلاف	عدد صفحات الكتاب
٨٢ جرام $\frac{٥٧}{٨} \times$	المتن
كوشية ١٨٠ جرام	الغلاف
؛لون للمتن و؛لون للغلاف	الطباعة
٤٨٢/١٠/٣٣/٣/٥٠	رقم الكتاب

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