

اللهم صل وسلم على نبينا محمد

## محتويات الكتاب

### الجيولوجيا

### الجزء الأول

#### علم الجيولوجيا ومادة الأرض.

1

الباب

الدرس الأول : \* علم الجيولوجيا ومادة الأرض.

\* مكونات كوكب الأرض.

الدرس الثاني : التراكييب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية.

الدرس الثالث : \* مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية.

\* تراكييب عدم التوافق.

#### المعادن.

2

الباب

الدرس الأول : المعادن.

الدرس الثاني : الخواص الفيزيائية للمعادن.

#### الصخور.

3

الباب

الدرس الأول : \* أنواع الصخور.

\* الصخور النارية.

الدرس الثاني : \* الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة.

\* البراكين.

الدرس الثالث : \* الصخور الرسوبيه. \* الصخور المتحولة.

## الحركات الأرضية والانجراف القاري.

**4**

**الباب**

**الدرس الأول :** \* تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي.  
\* الحركات الأرضية وأثرها على الصخور.

**الدرس الثاني :** نظرية الانجراف القاري (الزحف القاري).

**الدرس الثالث :** \* نظرية تكتونية الألواح.  
\* الزلازل.

## التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس.

**5**

**الباب**

**الدرس الأول :** العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض.

**الدرس الثاني :** عوامل النقل والترسيب.

**الدرس الثالث :** تابع عوامل النقل والترسيب.

**الدرس الرابع :** \* تابع عوامل النقل والترسيب.  
\* التربة ومكوناتها.

## **الجزء الثاني** العلوم البيئية

### مفاهيم بيئية.

**1**

**الباب**

**الدرس الأول :** مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي.

**الدرس الثاني :** التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة).

**الدرس الثالث :** النظام البيئي البحري.

**الدرس الرابع :** النظام البيئي الصحراوي.

### استنزاف الموارد البيئية.

**2**

**الباب**

**الدرس الأول :** مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

**الدرس الثاني :** تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

\* علم الجيولوجيا وعادة الأرض  
\* مكونات كوكب الأرض



### علم الجيولوجيا

- \* **الجيولوجيا** هي كلمة تتكون من مقطعين، هما :
- (Geo) ويعنى الأرض.
- (Logus) ويعنى علم.
- أى أن كلمة جيولوجيا تعنى علم الأرض.

#### علم الجيولوجيا (علم الأرض)

العلم الذى يتناول كل ما له علاقة بالأرض من حيث مكوناتها وحركاتها وتاريخها وظواهرها وثرواتها.

#### \* **الظواهر الطبيعية التي يفسرها علم الجيولوجيا (علم الأرض) :**

##### (١) تكون سطح الأرض من :

- قارات مختلفة فى تضاريسها من مكان لآخر ففى بعض الأماكن نجد سلاسل جبال لها امتداد خاص وأماكن أخرى نجد فيها السهول والوديان.
- محيطات وبحار بعضها ضحل نسبياً وبعضها الآخر عميق حيث يصل العمق أحياناً إلى ١١٠٠٠ متر (١١ كم).

(٢) حدوث البراكين فى نطاقات معينة حيث يخدم بعضها لفترة ثم يبدأ نشاطه فجأة ويخرج منها الصهير.

(٣) حدوث الزلزال التى قد تدمر قرى ومدن بأكملها.

(٤) وجود المعادن والخامات الاقتصادية والبترول والمياه الجوفية واستخراجها من باطن الأرض أو بالقرب من سطحها.

### أفرع علم الجيولوجيا

#### ما يختص بدراسته (أهميةته)

#### الفرع

\* دراسة العوامل الخارجية والداخلية وتأثير كل منها على صخور كوكب الأرض.

الجيولوجيا الطبيعية  
Physical Geology



\* دراسة أشكال المعادن وصور أنظمتها البلورية وخصائصها الفيزيائية والكيميائية.

\* دراسة كل ما يتعلق بالمياه الأرضية (الجوفية) وكيفية استخراجها للاستفادة منها في الزراعة واستصلاح الأراضي.

\* دراسة التراكيب والبنيات الجيولوجية المختلفة التي تتوارد عليها الصخور الناتجة من تأثير كل من القوى الخارجية والداخلية التي تعمل باستمرار ودرجات قوة متباينة على الأرض.

\* دراسة القوانين والظروف المختلفة المتحكمه في تكوين الطبقات الصخرية بدءاً من تفتيتها ونقلها بواسطة العوامل الطبيعية المختلفة ثم ترسيبها.

\* دراسة بقايا الحيوانات الحية الفقارية واللافقارية وكذلك النباتات المتواجدة في الصخور الرسوبيّة والتي تفيّد في تحديد العمر الجيولوجي لهذه الصخور وظروف البيئة التي تكونت فيها.

\* دراسة الجانب الكيميائي للمعادن والصخور وتوزيع العناصر في القشرة الأرضية وتحديد نوع ونسبة الخامات المعدنية في القشرة الأرضية.

\* دراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور بهدف إقامة المنشآت الهندسية المختلفة، مثل السدود والأنفاق والكباري العملاقة وناطحات السحاب والأبراج.

\* دراسة كل العمليات التي تتعلق بالبترول أو الغاز الطبيعي من حيث نشأة وهجرة وتخزين كل منها في الصخور.

\* البحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية وكل ما هو تحت سطح الأرض بعد الكشف عنها بالأجهزة الكاشفة الحساسة.

١ علم المعادن والبلورات  
Mineralogy and Crystallography

٢ جيولوجيا المياه  
الأرضية (الجوفية)  
Hydrogeology

٣ الجيولوجيا التركيبية  
Structural Geology

٤ علم الطبقات  
Stratigraphy

٥ علم الأحافير القديمة  
Paleontology

٦ علم الجيوكيمياء  
Geochemistry

٧ علم الجيولوجيا الهندسية  
Engineering Geology

٨ جيولوجيا البترول  
Petroleum Geology

٩ علم الجيوفيزياء  
Geophysics

## أهمية الجيولوجيا في حيائنا

\* يقوم التطور الصناعي والاقتصادي على الجيولوجيا :

لأنه يعتمد على ما يتم استخراجه من ثروات من باطن الأرض واستغلاله لهذه الثروات،

لذلك فمن أهم فوائد الجيولوجيا (علم الأرض)، ما يلى :

(١) الكشف عن مصادر الطاقة المختلفة، مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي والمعادن المشعة

(في مجال الطاقة).

(٢) التنقيب عن الخامات المعدنية، مثل الذهب والحديد والفضة وغيرها (في مجال التعدين).

(٣) البحث عن مواد البناء المختلفة، مثل الحجر الجيري والطفل والرخام والجبس وغيرها

(في مجال البناء).

(٤) بناء مدن جديدة وسدود وأنفاق وشق طرق آمنة من الأخطار والكوارث

(في مجال تخطيط المشاريع العمرانية).

(٥) البحث عن المواد الأولية المستخدمة في الصناعات الكيميائية، مثل الصوديوم والكربون

والكلور لتصنيع أسمدة ومبידات حشرية وأدوية (في مجال الصناعات الكيميائية).

(٦) الكشف عن مصادر المياه الأرضية التي تعتمد عليها في استصلاح الأراضي

(في المجال الزراعي).

(٧) المساعدة في إنجاح العمليات العسكرية (في المجال العسكري).

## مكونات كوكب الأرض

\* يتكون كوكب الأرض من ٦ مكونات رئيسية :

٦ الغلاف الحيوي

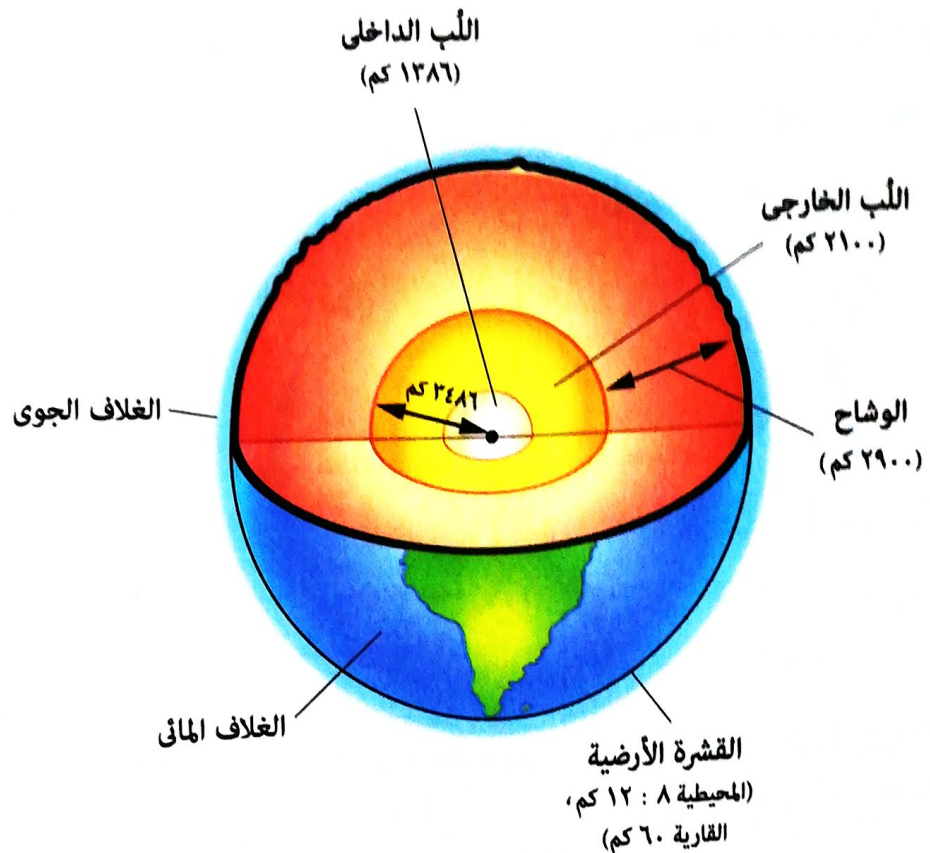
٥ الغلاف المائي

٤ الغلاف الجوى

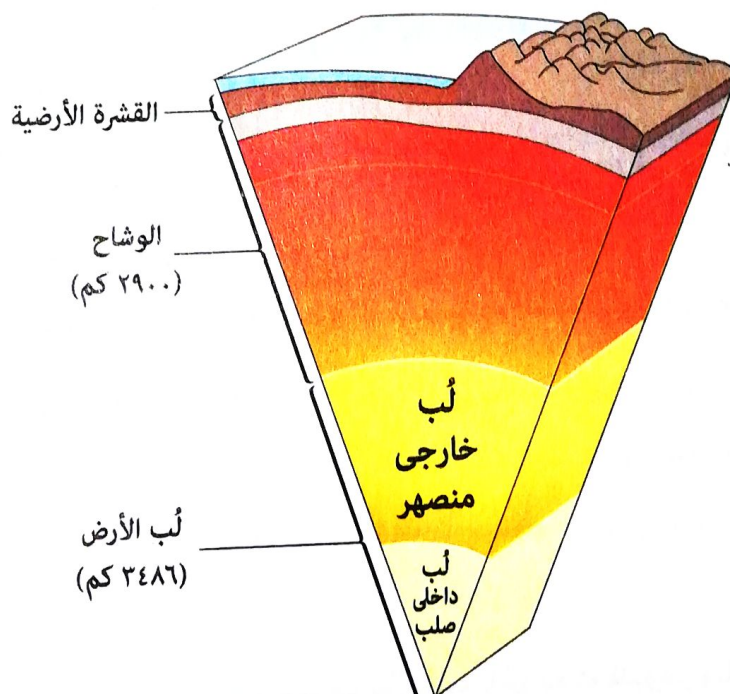
٣ النواة أو التب

٢ الوشاح

١ القشرة الأرضية



قطع الكرة الأرضية والأغلفة المختلفة

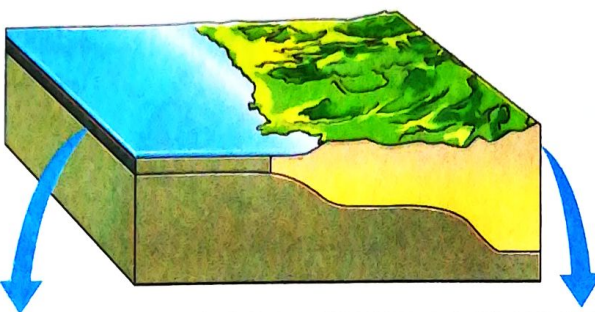


قطع الكرة الأرضية

## القشرة الأرضية Crust

\* التكوين : غلاف رقيق السُّمك يتكون من صخور نارية ورسوبية ومحولة.

\* تنقسم إلى :



### القشرة المحيطية

ما بين ٨ - ١٢ كم تحت البحار المفتوحة والمحيطات

صخور السيماء البازلتية والمكونة من (سيليكا وмагنيسيوم)

عالية

### القشرة القارية

حوالى ٦٠ كم في القارات

صخور السيال الجرانيتية والمكونة من (سيليكا وألومنيوم)

منخفضة

**السمك**

**التكوين**

**الكتافة**

\* التوازن : في حالة من التوازن الدائم رغم اختلاف الكثافة بين صخور القشرتين المحيطية والقارية.

## الوشاح Mantle

\* **السمك** : يمتد من أسفل القشرة الأرضية ليصل إلى حوالى ٢٩٠٠ كم

\* **الحجم** : يكون أكثر من ٨٠٪ من حجم صخور الأرض.

\* **التكوين** : بعض أكسيد الحديد والماغنيسيوم والسيليكا في صورة صخور صلبة ماعدا الجزء العلوي منه (الأسينوسفير).

### الأسينوسفير Asthenosphere

\* هو الجزء العلوي من الوشاح.

\* **سمك** : حوالى ٣٥٠ كم

\* **تكوين** : صخور لدنة مائعة تتصرف مثل السوائل تحت ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة، وتسمح بانتشار دوامات تيارات الحمل فيها والتي تساعد على حركة القارات فوقها.



## ٣ النواة أو اللب Core

- \* **نصف القطر** : حوالي ٢٤٨٦ كم
- \* **الحجم** :  $\frac{1}{\frac{4}{3}} \text{ حجم الأرض} (\text{حوالي } 17\%)$ .
- \* **الكتلة** :  $\frac{1}{3}$  كتلة الأرض لأنه يتكون من مواد عالية الكثافة (حوالي ٣٣%).
- \* **الضغط** : كبير جدًا يصل لـ ١٠٠٠٠٠ مٌٰ من الضغط الجوى.
- \* **درجة الحرارة** : أعلى من ٥٠٠٠°C
- \* **تقسيم لب (نواة) الأرض** : أثبتت نتائج تحليل الموجات الزلزالية التي تنتشر في جوف الأرض عند حدوث الزلزال أن لب الأرض ينقسم إلى لب خارجي ولب داخلي (مركزي).

### Inner Core اللب الداخلي (المركزي)

- \* **نصف القطر** : حوالي ١٢٨٦ كم
- \* **التكوين** : صخور صلبة.
- \* **الكثافة** : عالية حوالي ١٤ جم/سم³

### Outer Core اللب الخارجي

- \* **السمك** : حوالي ٢١٠٠ كم
- \* **التكوين** : مصهور الحديد والنيكل.
- \* **الكثافة** : حوالي ١٠ جم/سم³
- \* **الضغط** : يوازي ٣ مليون ضغط جوى

## ٤ أهمية معرفة تركيب لب الأرض :

تمكن العلماء من تفسير أصل المجال المغناطيسي للأرض بسبب وجود لب خارجي من مواد مصهورة تدور حول لب داخلي صخري صلب.

## ٤ الغلاف الجوى

- \* **نشأة الغلاف الجوى** : أثناء تكوين بنية كوكب الأرض استطاعت بعض العناصر والمركبات الكيميائية التي كانت تصاحب كتلة المواد المنصهرة أن تظل منفردة في حالتها الغازية لتكون على مر السنين الغلاف الجوى الذي يحيط بالأرض إحاطة كاملة.

### \* خصائص الغلاف الجوى :

- (١) **الموقع** : غلاف غازى يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات.
- (٢) **السمك** : يرتفع عن سطح اليابسة مخترقاً الفضاء الكوني لمسافة أكبر من ١٠٠٠ كم

(٢) الكثافة : تقل كثافته بالارتفاع إلى أعلى مما يسبب انخفاض الضغط الجوي.

(٤) الضغط الجوى : ينخفض إلى نصف

قيمةه لكل ارتفاع قدره ٥،٥ كم حتى

ينعدم تقريرًا في طبقاته العليا.

#### \* مكونات الغلاف الجوى :

(١) غاز النيتروجين : يكون ٧٨٪ من حجم الهواء تقريرًا.

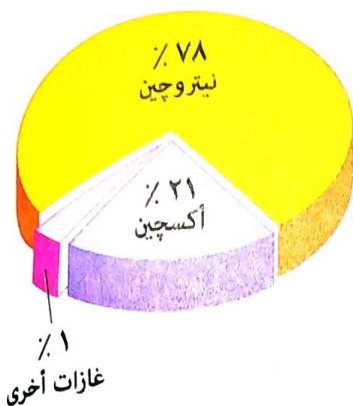
(٢) غاز الأكسجين :

- يكون ٢١٪ من حجم الهواء تقريرًا.

- تقل نسبة كلما ارتفعنا عن سطح البحر،

لذلك يحدث اختناق للإنسان عند الارتفاعات

الشاهقة.



#### ملحوظة

غازى النيتروجين والأكسجين أساس تركيب الغلاف الجوى لأنهما يمثلان حوالي ٩٩٪ من حجم الغلاف الجوى.

(٣) غازات أخرى بنسبة ضئيلة لا تتعدي في

مجموعها ١٪ أهمها (الهيدروجين والهيليوم

والأرجون والكريبيتون والزيون، مع كميات

متغيرة من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون

والأوزون).

#### الغلاف المائى

٥

#### \* نشأة الغلاف المائى :

أثناء وبعد تكون كل من اليابسة والغلاف الجوى (الهوائى)، تكتفت بشدة كميات هائلة من بخار الماء (الناتج من الثورات البركانية القديمة) مكونة أمطار غزيرة أخذت تتهمر على اليابسة لتملأ الفجوات والثغرات والأحواض الضخمة التى تكونت على سطح الأرض أثناء تصلبها وتحجرها مكونة الغلاف المائى.



\* موقع الغلاف المائي :

يحيط الغلاف المائي بالكرة الأرضية من جميع جهاتها مكوناً ما يعرف بـ «مستوى سطح البحر».

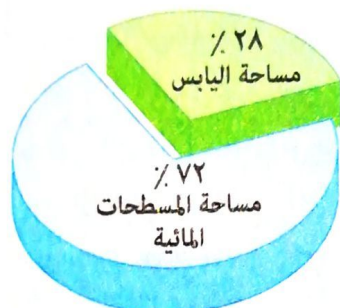
مستوى سطح البحر

مستوى سطح الماء الذي يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات وهو متعارف عليه دولياً.

\* أهمية مستوى سطح البحر :

تنسب إليه ارتفاعات الظواهر الطبوغرافية المختلفة كالجبال والسهول والهضاب والوديان وغيرها من الظواهر التي تتشكل منها صخور القشرة الأرضية.

\* مكونات الغلاف المائي :



(١) المسطحات المائية (مياه أحواض البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات) التي تغطي حوالي ٧٢٪ من مساحة سطح الأرض.

(٢) المياه الأرضية التي تملأ الفجوات البينية في التربة والصخور الموجودة بباطن الأرض.

٦ **الغلاف الحيوي**

\* سوف يتم دراسته بالتفصيل في جزء العلوم البيئية.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

# **الترابيب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية**

\* **التركيب الجيولوجي**: هي الأشكال والأوضاع الجديدة التي تتخذها صخور القشرة الأرضية خاصةً الصخور الرسوبيّة نتيجة تعرضها دائمًا لقوى داخلية وخارجية حيث لا تبقى الصخور على الحالة التي نشأت عليها عند تكونها.

## **أنواع التراكيب الجيولوجية**

Primary Structures التراكيب الجيولوجية الأولية

\* هى الأشكال التى تختلف (توجد) بصخور القشرة الأرضية خاصةً الصخور الرسوبيَّة تحت تأثير عوامل بيئية ومناخية خاصة، مثل (الجفاف والحرارة والرياح والتيرات المائية) دون أى تدخل منقوى التكتونية والحركات الأرضية.

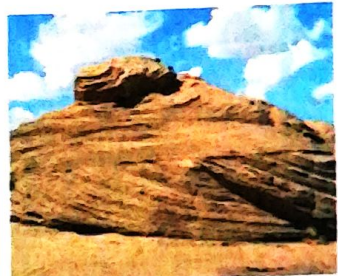
- \* **أهم التراكيب الجيولوجية الأولية وأكثرها انتشاراً :**
  - التطبق المتقطع.
  - علامات النيم.
  - التدرج الطبقي.
  - التشققات الطينية.



الشقق الطمنية



علمات النّيَم



## التطبيق المتقطع

## الstruktureن التكتونية (الثانوية)

\* هى التشققات والتصدعات الضخمة والالتواءات العنيفة التى تشوّه صخور القشرة الأرضية وكثيراً ما نراها فى المناطق الجبلية والصحراوية.

\* يرجع تسميتها بالتركيب التكتونية لأنها بنيات (تركيب) تكونت بفعل القوى الداخلية المنشئة من باطن الأرض والتي يتسبب عنها :

الفاصل:

الفواليق

\* أهم التراكيب الجيولوجية الثانوية : - الطيات.



## أهم التراكيب الجيولوجية التكتونية



### أـ الطيات (الثنيات) Folds

#### الطية (عملية الطي)

انتفاء أو تجعد يحدث لصخور القشرة الأرضية، تنشأ غالباً نتيجة تعرض سطح القشرة الأرضية لقوى ضغط.

#### الطيات

\* قد تكون الطية بسيطة أى ثنية واحدة أو غالباً ما تكون مكونة من عدة ثنيات متصلة.

#### \* وجود الطيات :

تتوارد بصورة أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية التي تظهر على شكل طبقات تختلف في سُمكها وامتدادها في الطبيعة من مكان لآخر.

#### \* أهمية الطيات :

تعتبر أهم أنواع التراكيب الجيولوجية تكتونية الأصل لما لها من أهمية اقتصادية وجيولوجية، تتمثل فيما يلى :

##### - أهمية اقتصادية :

تشكل المكامن أو المصايد التي يتجمع فيها زيت البترول الخام والمياه الجوفية أو يترسب فيها الخامات المعدينة.

##### - أهمية جيولوجية :

(١) تحدد العلاقة الزمنية (من حيث الأقدم والأحدث) بين الصخور.

(٢) يستدل منها على أحداث جيولوجية.

#### \* الخصائص الجيولوجية للطيات :

(١) تشغل مساحات متباعدة من القشرة الأرضية تتراوح بين بضعة أمتار مربعة إلى عشرات الكيلومترات المربعة في المنطقة الواحدة.

(٢) نادراً ما توجد طية واحدة منفردة في الطبيعة، ولكن غالباً ما نجد عدة طيات متصلة معاً.

(٣) نادراً ما تتواجد أو تستمر الطيات في الطبيعة في نظم وأشكال ثابتة، لأنها تتعرض غالباً لتكرار الطى فالغالبية العظمى منها قد تعقد شكلها بالكسور والتشققات.

## \* العناصر التركيبية للطية :

توصف الطيات على اختلاف أحجامها وأنواعها بعدة عناصر تركيبية أساسية، منها :

\* المستوى الوهمي الذي يقسم الطية بكل طبقاتها المختلفة إلى نصفين متماثلين ومتباينين تماماً من جميع الوجوه.

\* كتلتي الصخور الموجودتين على جانبي المستوى المحوري للطية.

\* الخط الوهمي الذي ينبع عند تقاطع المستوى المحوري للطية مع أي سطح من أسطح طبقاتها المختلفة.

### ملحوظة

تحتوي الطية عادةً على أكثر من طبقة مطوية لكل منها محورها الخاص بها، لذا فإن المستوى المحوري للطية لابد أن يشمل جميع محاور هذه الطبقات.

١ المستوى المحوري

٢ الجنادان

٣ المدور

## \* أسس تصنيف الطيات :

(١) المظهر الذي تكشف عليه الطيات في الحقل.

(٢) الأوضاع التي تتخذها العناصر التركيبية للطية في الطبيعة.

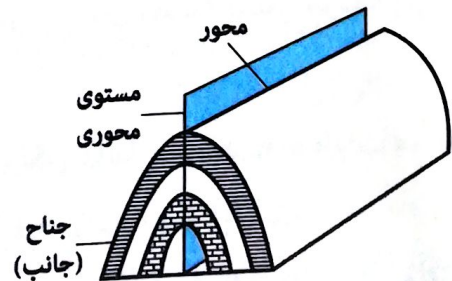
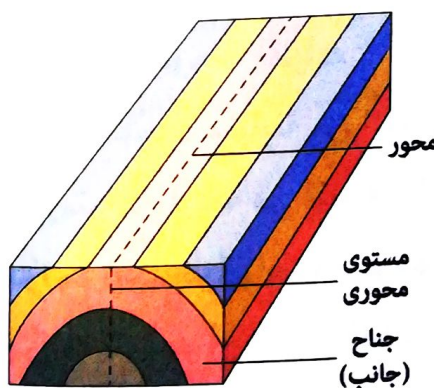
(٣) نوعية وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على صخور القشرة الأرضية أثناء عملية الطى الميكانيكية.

## \* أنواع الطيات : أكثر أنواع الطيات انتشاراً وشيوعاً في صخور القشرة الأرضية، هي :

### ١ الطيات المحدبة

\* الطبقات منحنية لأعلى.

\* أقدم الطبقات توجد في المركز.

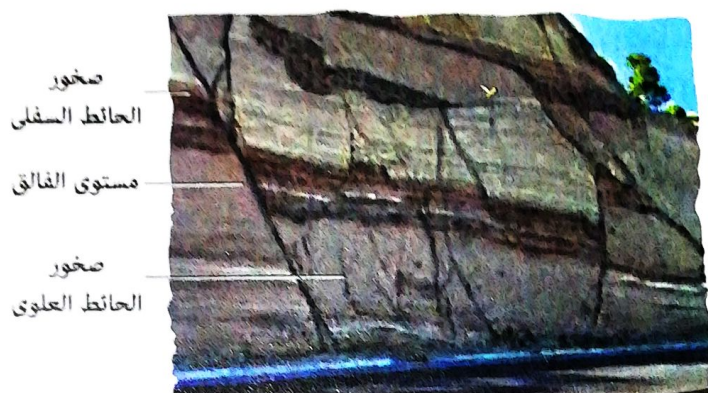
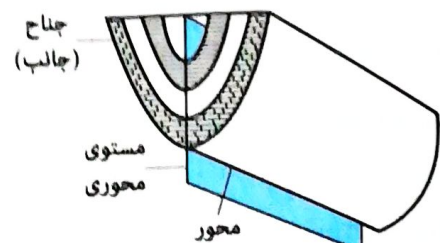
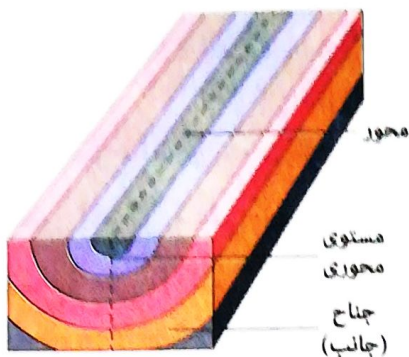




## ١ الطيات المقرعة

\* الطبقات منحنية لأسفل.

\* أحدث الطبقات توجد في المركز.



الفوالق في الطبيعة

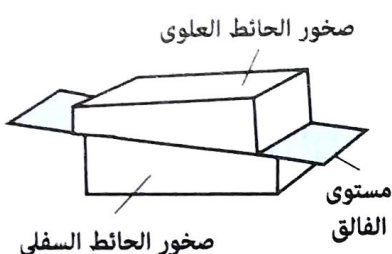
## ب الفوالق

### الفوالق

كسور وتشققات في الكتل الصخرية التي يصاحبها حركة نسبية (إزاحة) للصخور المهمشة على جانبي مستوى الكسر.

\* العناصر التركيبية للفالق :

\* المستوى الذي تتحرك على جانبيه الكتل الصخرية المهمشة بحركة نسبية تنتج عنها إزاحة.



\* كتلة الصخور الموجودة أعلى مستوى الفالق.

\* كتلة الصخور الموجودة أسفل مستوى الفالق.

١

مستوى الفالق

٢

صخور الحائط العلوي

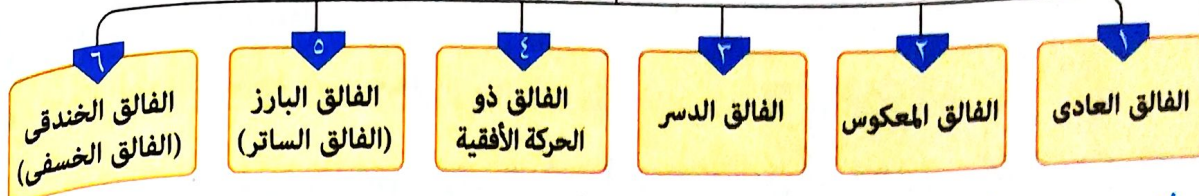
**Hanging Wall**

٣

صخور الحائط السفلي

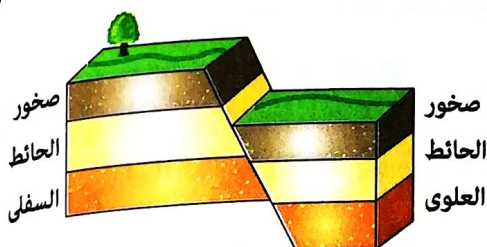
**Foot Wall**

### أنواع الفووالق



\* لتحديد نوع الفووالق عادى أو معكوس يجب أولاً تحديد الاتجاه الذى تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفووالق بالنسبة لاتجاه حركة نفس هذه المجموعة الصخرية على الجانب الآخر.

\* الكسر الناتج عن الشد.



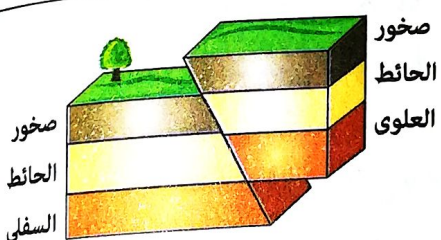
\* تتحرك فيه صخور الحائط العلوي على مستوى الفووالق إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي.



**الفووالق العادى**

**Normal Fault**

\* الكسر الناتج عن الضغط.



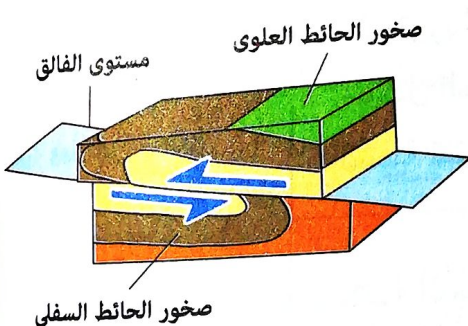
\* تتحرك فيه صخور الحائط العلوي على مستوى الفووالق إلى أعلى بالنسبة لصخور الحائط السفلي.



**الفووالق المعكوس**

**Reverse Fault**

\* أحد أنواع الفووالق المعكوسية.



\* يكون فيه مستوى الفووالق أفقياً تقريباً (أى قليل الميل).

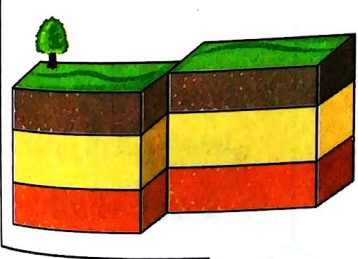
\* قد يسمى البعض الفووالق الدسر بـ «الفووالق الزحفى»، لأن صخوره المهمشة تزحف أفقياً تقريباً بمسافة ما على مستوى الفووالق.



**الفووالق الدسر**

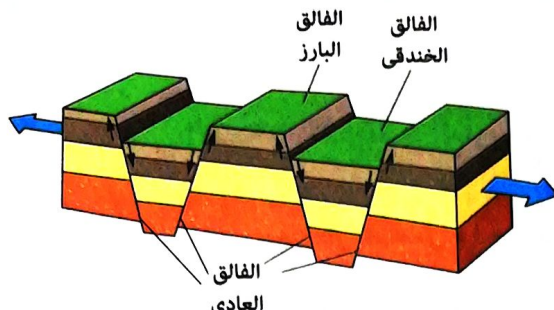
**Thrust Fault**

\* فووالق تتحرك صخوره المهمشة حركة أفقية في نفس المستوى دون وجود إزاحة رأسية.



**الفووالق ذو الحركة الأفقية**

**Strike - Slip Fault**



\* يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتهدان معاً في صخور الحائط السفلي.

\* يحدث عندما تتأثر الصخور بفالقين عاديين يتهدان معاً في صخور الحائط العلوي.

### Horst Faults



الفالق البارز

(الفالق الساتر)

### Graben Faults



الفالق الخندقى

(الفالق الخسف)

### \* أهمية الفوالق :

تعتبر الفوالق واحدة من أهم التراكيب التكتونية الأصل، وذلك للأسباب الآتية :

- (١) تعتبر الفوالق مصايد للبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية.
- (٢) أماكن تصاعد مياه ونافورات ساخنة على مستوى الفالق والتي تستخدم للسياحة والعلاج كما في منطقة عين حلوان بحلوان والعين السخنة على الساحل الغربى لخليج السويس وحمام فرعون على الساحل الشرقي لخليج السويس.
- (٣) ترسيب المعادن ذات القيمة الاقتصادية، مثل (الكالسيت والمنجنيز والنحاس وخامات القصدير) نتيجة صعود مياه معدنية في الشقوق على طول مستوى الفالق.

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

- (١) انشقاق (تمييع) جوانب الفالق مع وجود خطوط موازية لحركة الصخور على مستوى جانبي الفالق.
- (٢) وجود بريشيا الفوالق وهي فتات من الصخور المهمشة ذات حواف حادة.
- (٣) تصاعد نافورات المياه على مستوى الفالق.
- (٤) ترسيب المعادن على طول مستوى الفالق.

### ملحوظة



تظهر تراكيب الطيات والفالق في الصخور النارية والمحولة ولكن بصورة أقل وضوحاً من تلك التي تظهر بالصخور الرسوبيّة، لأن الصخور الرسوبيّة ذات طابع طباقى التكوين نتيجة اختلاف طبقات الصخور الرسوبيّة عن بعضها في : (السمك - اللون - التركيب المعدنى والكيمياي - المادة اللاhmaة - النسيج والمحتوى الحجرى).

## جـ الفوائل Joints

### الفوائل

كسور في الصخور المختلفة النارية والرسوبية والمحولة ولكن بدون حدوث أي إزاحة.

- \* تختلف المسافات بين كل فاصل وأخر من عدة سنتيمترات إلى عشرات الأمتار.
- \* العوامل التي تتوقف عليها المسافة بين كل فاصل وأخر :
  - (١) نوع الصخر.
  - (٢) سُمك الصخر.
  - (٣) طريقة استجابة الصخر لقوى المؤثرة عليه.

### ملحوظة

استفاد القدماء المصريين من وجود الفوائل في الصخور في بناء المعابد والمقابر وكذلك في عمل المسالات.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

\* مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية  
\* تراكيب عدم التوافق

### مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية

\* **الهدف الأساسي لعلم الجيولوجيا هو** استنتاج تاريخ الأرض والذى يستطيع الجيولوجي تحديده من خلال دراسة الصخور عامةً والرسوبية خاصةً بما تحتويه من حفريات.

\* **حقق علم الجيولوجيا الكثير من إنجازات أهمها للمعرفة الإنسانية هو إنجاز التقويم الجيولوجي الذي يسمى «السلم الجيولوجي» أو التقويم الزمني.**

#### السلم الجيولوجي (التقويم الجيولوجي)

هو تقويم زمني توضع فيه الأحداث الجيولوجية في مكانها الصحيح.

\* لا يوجد السلم الجيولوجي في مكان واحد كاملاً، نتيجة وجود انقطاع حيث تختفي بعض الطبقات وهو ما يسمى بـ «أسطح عدم التوافق»، ويحدث ذلك بسبب :  
- عمليات التعرية.  
أو

- انقطاع الترسيب لفترة زمنية.

\* **وسائل تقدير عمر الأرض، منها :**

(١) تحلل المواد المشعة والتي قدرت عمر الأرض بحوالى ٤٦٠٠ مليون سنة).

(٢) تطور الحياة والتي تعتمد على الحفريات المرشدة.

#### الحفريات المرشدة

هي حفريات ذات انتشار جغرافي واسع ومدى زمني محدود وتستخدم لتقدير عمر الأرض.

## تقسيم تاريخ الأرض

\* يتم تقسيم تاريخ الأرض، كالتالي :



\* ينقسم تاريخ الأرض إلى دهرين كبيرين، هما :

### دهر الحياة المعلومة

- \* يسمى الفانيروزوي.
- \* يبدأ منذ ٤٦٠٠ مليون سنة (بداية تاريخ الأرض) وأى يمثل حوالي ١٣ % من عمر الأرض.

\* ينقسم إلى ثلاثة أحقاب :

الحياة القديمة - الحياة المتوسطة -  
الحياة الحديثة.

### دهر الحياة غير المعلومة

- \* يسمى الكريبيتوزوي.
- \* يبدأ منذ ٥٤٢ مليون سنة مضت وحتى الان، وأى يمثل حوالي ٨٧ % من عمر الأرض.

\* ينقسم إلى ثلاثة أحقاب :

الهاديان - الأركي - البروتيروزوي.

\* يطلق عليه ما قبل الكمبري.

\* فيما يلى سوف ندرس كل منها بشيء من التفصيل.

| تطور الحيوانات والنباتات   | الزمن  | العصر     | الحقب                                |
|--|--|-----------|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* ظهور الإنسان.</li> <li>* ظهور الحيوانات الرعوية.</li> <li>* تطور الثدييات.</li> <li>* ظهور النيموليت.</li> <li>* سيادة النباتات الزهرية.</li> <li>* انقراض الديناصورات والعديد من الكائنات الأخرى.</li> </ul> | الهولوسين  | الرابع    | حقب الحياة الحديثة (حقب الثدييات)    |
|  | البلستوسين   |           |                                      |
|  | البليوسين  |           |                                      |
|  | الميوسين   |           |                                      |
|  | الأوليوجوسين   |           |                                      |
|  | الأيوسين   |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* ظهور ثدييات مشيمية.</li> <li>* ظهور أسماك عظمية حديثة.</li> <li>* انتشار الطيور.</li> <li>* انتشار النباتات الزهرية.</li> <li>* اختفاء الديناصورات مع نهايتها.</li> </ul>                                     | الباليوسين   | الثالث    | حقب الحياة المتوسطة (حقب الزواحف)    |
|  | ظهور ثدييات مشيمية.                                    |           |                                      |
|  | ظهور أسماك عظمية حديثة.                                |           |                                      |
|  | انتشار الطيور.   |           |                                      |
|  | انتشار النباتات الزهرية.                               |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* سيادة الزواحف العملاقة.</li> <li>* انتشار ثدييات صغيرة الحجم.</li> <li>* ظهور أول الطيور.</li> </ul>  | سيادة الزواحف العمالقة.                                | الطباسيري | حقب الحياة المتوسطة (حقب الزواحف)    |
|  | انتشار ثدييات صغيرة الحجم.                             |           |                                      |
|  | ظهور أول الطيور.                                       |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* انتشار الزواحف البرية والمائية والهوائية.</li> <li>* الأمونيتات.</li> <li>* أول الثدييات.</li> </ul>  | انتشار الزواحف البرية والمائية والهوائية.              | الجوراسي  | حقب الحياة المتوسطة (حقب الزواحف)    |
|  | الأمونيتات.  |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* بداية الزواحف.</li> <li>* ازدهار الحياة البحرية.</li> <li>* انتشار نباتات بذرية حقيقية.</li> </ul>  | أول الثدييات.  | التریاسى  | حقب الحياة القديمة (حقب اللافقاريات) |
|  | ازدهار الحياة البحرية.                                 |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* انتشار البرمائيات.</li> <li>* ظهور أشجار حرشفية وسراخس كونت الفحم.</li> </ul>   | بداية الزواحف.   | البرمي    | حقب الحياة القديمة (حقب اللافقاريات) |
|  | بداية الأسماك.   |           |                                      |
|  | بداية النباتات مع رة البذور والأشجار.                  |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* بداية الأسماك (أول الفقاريات).</li> <li>* بداية النباتات الوعائية.</li> </ul>   | بداية الأسماك (أول الفقاريات).                         | الديفونى  | حقب الحياة القديمة (حقب اللافقاريات) |
|  | بداية النباتات الوعائية.                               |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* تنوع اللافقاريات.</li> <li>* بداية النباتات الخضراء والفطريات على اليابس.</li> </ul>  | تنوع اللافقاريات.                                      | السيلورى  | حقب الحياة القديمة (حقب اللافقاريات) |
|  | بداية النباتات الخضراء والفطريات على اليابس.           |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* سيادة ثلاثة الفصوص.</li> <li>* بداية الكائنات الهيكلية.</li> </ul>  | سيادة ثلاثة الفصوص.                                    | الكمبrij  | حقب البروتيروزو                      |
|  | بداية الكائنات الهيكلية.                               |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* بروتونزو</li> <li>* ظهور الطحالب الخضراء.</li> </ul>  | بداية الكائنات عديدة الخلايا.                          |           | حقب البروتيروزو                      |
|  | ظهور الطحالب الخضراء.                                  |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* بداية الكائنات وحيدة الخلية، مثل البكتيريا اللاهوائية.</li> <li>* تكون أقدم الصخور.</li> </ul>  | بداية الكائنات وحيدة الخلية، مثل البكتيريا اللاهوائية. |           | حقب الأركى                           |
|  | تكون أقدم الصخور.                                      |           |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* نشأة الأرض وأغلفتها (الصخري - الجوى - المائى).</li> </ul>   | نشأة الأرض وأغلفتها (الصخري - الجوى - المائى).         |           | حقب الهديان                          |
|  |  |           |                                      |

\* من دراسة السجل الجيولوجي ثبت وجود تقدم وتراجع للبحر على اليابس :  
حيث تكون : - فترات ترسيب.

- فترات انقطاع ترسيب أو تعرية، مما أدى إلى تكون تراكيب عدم التوافق.

## trakib idham tawafiq

### surface idham tawafiq

سطح تعرية أو سطح عدم ترسيب واضح ومميز يفصل بين مجموعتين صخريتين،  
ويدل على غياب الترسيب لفترات زمنية تصل إلى عشرات الملايين من السنين.

\* الشواهد الدالة على وجود عدم التوافق :

- (١) وجود طبقة من الحصى المستدير (الكونجلوميرات) تقع فوق سطح عدم التوافق مباشرةً.
- (٢) تغير مفاجئ في تتابع المحتوى الحجرى بين الطبقات.
- (٣) اختلاف ميل الطبقات على جانبي سطح عدم التوافق.
- (٤) وجود تراكيب چيولوجية أو عروق في إحدى الطبقات وعدم وجودها في الطبقات الأخرى.

### anoua idham tawafiq

#### 1 عدم التوافق المتباين Nonconformity

- \* يتكون بين الصخور الرسوبيّة والصخور الناريّة أو بين الصخور الرسوبيّة والصخور المتحولة.
- \* تكون الصخور الرسوبيّة هي الأحدث.

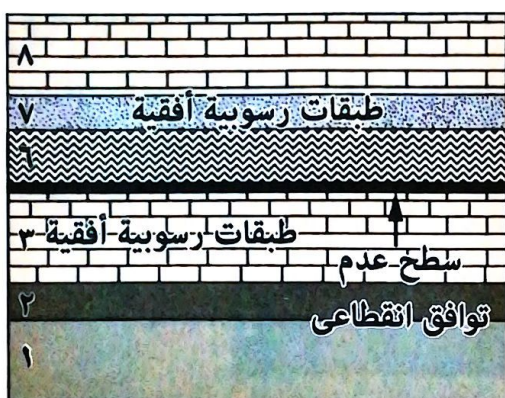


#### 2 عدم التوافق الزاوي Angular Unconformity

- \* يتكون بين مجموعتين من الصخور الرسوبيّة.
- \* تكون مجموعة الطبقات الأقدم مائلة والأحدث أفقية، أو تكون المجموعتين مائلتين في اتجاهين مختلفين.
- \* ملاحظة : يتكون سطح عدم التوافق الزاوي عند وجود طبقات رسوبيّة أفقية تعلو طية محدبة أو مقعرة.



### ٣ عدم التوافق الانقطاعي Disconformity



- \* يتكون بين المجموعتين من الصخور الرسوبية.
- \* تكون المجموعتين في وضع أفقي تقريباً.
- \* يحدث نتيجة التعرية أو انقطاع الترسيب.
- \* يمكن للجيولوجي تحديد سطح عدم التوافق من خلال المحتوى الحفرى لها.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

## المعدن

الدرس الأول : المعدن.

الدرس الثاني : الخواص الفيزيائية للمعدن.

### أهداف الباب

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

١. يفسر مفهوم المعدن بالنسبة للجيولوجي المتخصص.
٢. يتعرف الظروف الخاصة بتكوين المعدن.
٣. يفسر أسباب اختلاف أشكال البلورات.
٤. يقارن بين الفصائل المختلفة للبلورات.
٥. يتعرف على الخواص البصرية للمعدن.
٦. يتعرف على الخواص التماسكية للمعدن.
٧. يكتسب مهارة التمييز بين المعدن من حيث صلادتها.
٨. يقارن بين اللون والمخدش.
٩. يقارن بين الأحجار الكريمة وأحجار الزينة الصناعية (غير النفيسة).
١٠. يقارن بين الانفصال والمكسر.

## المعادن

\* يعيش الإنسان فوق القشرة الأرضية لذلك ينبغي على الإنسان أن يتعرف على مكوناتها حتى :

- يستفيد من خيراتها على أفضل وجه حيث يأكل من زراعة تربتها ويسكن في منازل يبنيها من مواد يستخرجها من صخورها ومعادنها.
- يتقي شرورها من الزلازل والبراكين والسيول التي تؤثر على سطحها.

### استخدام الإنسان للمعادن قديماً

\* استخدم إنسان العصر الحجري :

- (١) صخر الصوان في عمل أسلحة (سكاكين ، حراب) للصيد والدفاع عن النفس.
- (٢) الأصباغ المعدنية الحمراء (الهيمازيت) والصفراء (الليمونيت) للرسم على جدران الكهوف.
- (٣) معادن الطين في صناعة الفخار وذلك بعد اكتشاف النار.

\* استخدم الإنسان المصري القديم :

الأحجار زاهية الألوان للزينة، مثل : الزمرد والجمشت والفيروز والملاكيت.

### استخدام الإنسان للمعادن حالياً

\* يستخدم الإنسان المعادن في الكثير من الصناعات واستخدامات الحياة المتعددة حيث يستخدم :

- (١) الكالسيت في صناعة الأسمنت.
- (٢) الكوارتز (الرمل) في المنتجات الزجاجية.
- (٣) أكسيد الحديد (الماجنيت ، الهيماتيت) في صناعة الحديد والصلب اللازم في البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد.
- (٤) الفلسبار في صناعة الخزف.
- (٥) الفلزات كالنحاس والذهب بعد تشكيلها لتناسب استخدامات الحياة المتعددة.

### علاقة تركيب صخور القشرة الأرضية بالمعادن

\* تتركب القشرة الأرضية من ثلاثة أنواع من الصخور هي النارية والرسوبية والمحولة.

\* قد يتكون الصخر الواحد من :

- معدن واحد فقط، وذلك في أحيان قليلة،

مثال :

صخر الحجر الجيري وصخر الرخام يتكون كل منهما من معدن الكالسيت فقط.

- عدة معادن، كما في الغالبية العظمى من الصخور التي تتكون من حبيبات متماسكة من المعادن، مع احتفاظ كل معدن منها بخصائصه،  
مثال :

صخر الجرانيت يتكون من معادن (الكوارتز والفلسبار والميكا).

- \* تشتهر المعادن المكونة للصخر الواحد عادةً في بعض الصفات أو الخواص، فنجد أن :
- الصخور النارية التي تكونت من تبلور صهير تتكون من مجموعة من المعادن تبلورت بحدوث انخفاض صغير نسبياً في درجات الحرارة والضغط.
- الصخور الرسوبيّة التي نقلت وترسبت تشتهر في خواص متقاربة، مثل (حجم الحبيبات وزونها النوعي)،  
مثال :

رواسب السهل الفيضي لنهر النيل المكونة من الغرين والصلصال المتواجدان في التربة الزراعية في مصر.

## تعريف المعادن



### ملاحظات

- \* **الفحم ليس معدن ... لأنّه من أصل عضوي وليس له شكل بلوري مميز.**
- \* **البترول ليس معدن ... لأنّه مادة سائلة من أصل عضوي وليس له شكل بلوري مميز ولا تركيب كيميائي محدد.**

- \* **المعدن** : هو الوحدة الأساسية التي يتكون منها الصخر.
- \* **المعدن بالنسبة لجيولوجى متخصص فى علم المعادن هو مادة تتواجد فيها الشروط التالية :**
  - صلبة.
  - تتكون في الطبيعة.
  - لها تركيب كيميائي محدد (يمكن التعبير عنه).
  - لها شكل بلوري مميز.

ولابد من توافر هذه الشروط في أي معدن.

- \* **الشرط الأساسي في تعريف المعادن** : هو كونه مادة متبلرة يتحكم النظام البلوري لها في شكل المعادن وخصائصه الطبيعية (اللون والصلابة والانفصال والمكسر) وخصائصه الكيميائية.
- \* **من الأركان الأساسية في تعريف المعادن أن له :**
  - تركيب كيميائي محدد.
  - بناء ذري ثابت (تركيب بلوري).
- \* **فيما يلى سنتناول كل منها بشيء من التفصيل.**



## أولاً التركيب الكيميائي للمعادن

- \* القليل من المعادن ذات تركيب كيميائي ثابت ومحدد، مثل : الكوارتز (المرو) الذي يتكون من ثاني أكسيد السيليكون.
- \* الغالبية العظمى من المعادن يتغير تركيبها الكيميائي بإحلال عنصر محل آخر لكن في نطاق ضيق بحيث لا يغير من الترتيب الذري للهيكل البنائي للمعدن.

### أنواع وتكوين المعادن (أنواع المعادن من حيث التركيب الكيميائي)

- \* المعادن مواد طبيعية تتكون من عناصر، وتنقسم إلى :

(١) معادن عنصرية : تتكون من عنصر واحد فقط وهي تمثل بعض المعادن،

**أمثلة :** - الجرافيت.  
 يتكونا من عنصر الكربون.  
 - الماس.  
 - الذهب.  
 - النحاس.  
 - الكبريت.

(٢) معادن مركبة : تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر لتكوين مركب ثابت حسب القوانين الكيميائية الخاصة بالروابط وهي تمثل غالبية المعادن،

**أمثلة :** - الكوارتز (المرو)  $\xleftarrow{\text{يتكون من}}$  ثاني أكسيد السيليكون (سيليكون - أكسجين).

- الكالسيت  $\xleftarrow{\text{يتكون من}}$  كربونات الكالسيوم (كالسيوم - كربون - أكسجين).

\* يبلغ عدد العناصر التي تعرف عليها الإنسان بالقشرة الأرضية أكثر من ١٠٠ عنصر، حيث وُجد أن ٨ عناصر فقط منها تكون حوالي ٩٨,٥٪ من وزن صخور القشرة الأرضية، وهي مرتبة تنازليًا كالتالي :

| العناصر الشائعة في القشرة الأرضية |            |          |           |        |             |           |          | العنصر               |
|-----------------------------------|------------|----------|-----------|--------|-------------|-----------|----------|----------------------|
|                                   |            |          |           |        |             |           |          | النسبة المئوية للوزن |
| الماغنيسيوم                       | البوتاسيوم | الصوديوم | الكالسيوم | الحديد | الألومينيوم | السيليكون | الأكسجين |                      |
| ٢,١                               | ٢,٦        | ٢,٨      | ٢,٦       | ٥,٠    | ٨,١         | ٢٧,٧      | ٤٦,٦     |                      |

\* باقي العناصر المعروفة، مثل : (النحاس - الذهب - الكربون - الرصاص - البلاتين) لا تتعدي أكثر من ١,٥٪ من وزن صخور القشرة الأرضية.

## المجموعات المكونة للمعادن

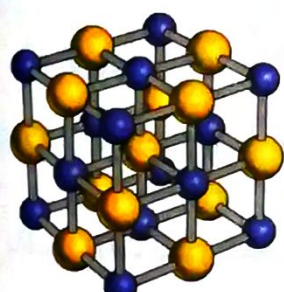
- \* لقد تمكن العلماء من التعرف على أكثر من ٢٠٠٠ معدن أغلبها يوجد بكميات قليلة في الطبيعة، وقد وُجد أن المعادن الشائعة والمعادن ذات القيمة الاقتصادية لا تتجاوز ٢٠٠ معدن أما المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية تُعد بالعشرات.
- \* تنقسم المعادن المكونة لصخور القشرة الأرضية إلى عدة مجموعات معدنية أكثرها شيوعاً هي مجموعة السيليكات تليها من حيث الوفرة مجموعة الكربونات ثم المعادن الاقتصادية من أكاسيد وكبريتيدات وكبريتات ومعادن عنصرية منفردة وغيرها.
- \* **الجدول التالي يوضح أكثر المجموعات المعدنية شيوعاً :**

| أمثلة   | المجموعات المعدنية        | من حيث الوفرة    |
|---|---------------------------|------------------|
| الكوارتز - الأرثوكلاز - البلاجيوكلاز - الميكا -<br>الأمفيبول - البيروكسین - الأوليفين - الصوان. | <b>السيليكات</b>          | الأكثر شيوعاً    |
| الكالسيت - الدولوميت - الملاكيت.  | <b>الكربونات</b>          | المعدن الاقتصادي |
| الهيماتيت - الماجنيت.   | <b>الأكاسيد</b>           | الأقل شيوعاً     |
| البيريت - الجالينا - السفاليريت.  | <b>الكبريتيدات</b>        |                  |
| الجيس - الأنهيدريت - الباريت.   | <b>الكبريتات</b>          |                  |
| الذهب - النحاس - الكبريت - الجرافيت - الماس.  | <b>معدن عنصرية منفردة</b> |                  |

## ثانياً التركيب البلوري للمعدن (كيفية تكوين الهيكل البنائي للمعدن)

### البلورة

جسم هندسي مصمّت له أسطح خارجية مستوية تعرف بالأوجه البلورية.



النظام البلوري لمعدن الهايليت (NaCl)

### \* الشكل البلوري للمعدن :

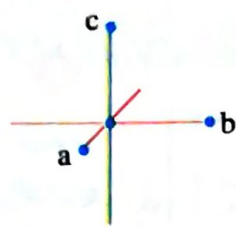
هو ترتيب ذرات العناصر داخل المعدن الواحد ترتيباً منتظماً متناسقاً.

### \* مثال : الهيكل البنائي لمعدن الهايليت :

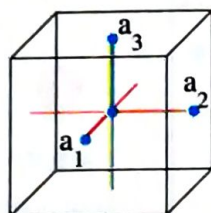
النظام البلوري لمعدن الهايليت (الملح الصخري أو كلوريد الصوديوم) يتكون من اتحاد أيونات الصوديوم الموجبة مع أيونات الكلور السالبة في نظام تكراري ينتج عنه نظام بلوري مميز لمعدن الهايليت على شكل مكعب.



## العناصر الأساسية عند دراسة بلورات المعادن



المحاور البلورية مختلفة الأطوال



المحاور البلورية لفصيلة المكعب

## (١) أطوال المحاور البلورية :

- \* في حالة اختلاف أطوالها يرمز لها بـ  $(a, b, c)$ .
- \* في حالة تساوى أطوالها يرمز لها بـ  $(a_1, a_2, a_3)$ .
- \* من أمثلتها :

**محور التماشى الرأسى :** هو الخط الذى يمر بمركز البلورة وتدور حوله فيتكرر ظهره أوجه أو حروف أو زوايا البلورة مرتين أو أكثر.

## (٢) الزوايا بين المحاور :

- \* يرمز لها بـ  $(\alpha, \beta, \gamma)$ .

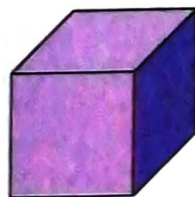
## (٣) مستوى التماشى البلورى :

- \* هو المستوى الذى يقسم البلورة إلى نصفين متشابهين تماماً.

## الفصائل (الأنظمة) البلورية للمعادن

- \* يمكن تقسيم بلورات المعادن إلى 7 فصائل (أنظمة) بلورية ويعتمد التقسيم على أطوال المحاور البلورية والزوايا بين هذه المحاور، كما يلى :

## فصائل تشمل 3 محاور بلورية



\* محاوره متساوية في الطول  $a_3 = a_2 = a_1$

\* محاوره متعامدة الزوايا  $\gamma = \beta = \alpha = 90^\circ$  يتميز بأكبر قدر من التماشى البلورى.

النظام المكعب



\* له محوران متساويان والثالث مختلف عنهما في

الطول  $c \neq a_2 = a_1$

\* محاوره متعامدة الزوايا  $\gamma = \beta = \alpha = 90^\circ$

النظام الرباعي

٣

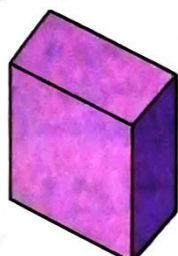
النظام  
المعيني  
القائم

٤

النظام  
حادي المعيل

٥

النظام  
ثلاثي المعيل



\* محاوره مختلفة في الطول  $a \neq b \neq c$

\* محاوره متعمدة الزوايا  $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

\* محاوره مختلفة في الطول  $a \neq b \neq c$

\* محوران متعمدان والثالث مائل عليهم  $\alpha = \gamma \neq \beta$

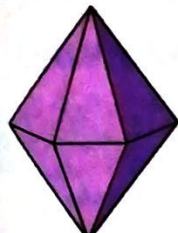
\* معظم المعادن تنتمي إلى هذه الفصيلة.

\* محاوره مختلفة في الطول  $a \neq b \neq c$

\* محاوره غير متعمدة الزوايا

$\alpha \neq \gamma \neq \beta$

#### فصائل تشمل ٤ محاور بلورية



\* ٣ محاور أفقية متساوية في الطول وتقاطع بعضها في زوايا متساوية.

\* المحور الرابع رأسى سداسى التمايل يتعامد عليهم ويختلف عنهم في الطول.

\* يوجد مستوى تماثل أفقى  $c \neq a_3 = a_2 = a_1$



\* ٣ محاور أفقية متساوية في الطول وتقاطع بعضها في زوايا متساوية.

\* المحور الرابع رأسى ثلاثي التمايل يتعامد على مستوى الأفقي ويختلف عنهم في الطول.

\* لا يوجد مستوى تماثل أفقى

$c \neq a_3 = a_2 = a_1$



٦

النظام  
السداس

٧

النظام  
الثلاثي

## الخواص الفيزيائية للمعادن

\* أهم واجبات الـجيولوجى هي التعرف على المعادن ...

بداية من أماكن وجودها في الحقل باستخدام **الخواص الظاهرة** والتي يسهل ملاحظتها في العينة اليدوية للتعرف على المعادن مبدئياً، ثم تأكيد التعرف على المعادن بالطرق المعملية والتي تتطلب أجهزة وتحاليل معقدة.



### الخواص البصرية Optical Properties

أولاً

\* **الخواص البصرية للمعدن** : هي خواص تعتمد على تفاعل المعادن مع الضوء الساقط عليه والمنعكس منه، ومن أهم هذه الخواص :

أ) البريق Luster

البريق

قدرة المعادن على عكس الضوء الساقط على سطحه.

## \* أنواع بريق المعادن :



معدن البيريت



معدن الفلسبار



معدن الكاولينيت

\* يعكس المعادن الضوء الساقط عليه بدرجة كبيرة فيبدو المعادن ساطعاً أو لامعاً.

\* أمثلة : البيريت - الجالينا - الذهب.

\* بريق المعادن لا يشبه بريق الفلزات ولكن يوصف بما يشابهه من أمثلة مألوفة لنا.

\* أمثلة :

- البريق الزجاجي، مثل : الكوارتز والكالسيت

- البريق اللؤلؤى، مثل : الفلسبار.

- البريق الماسى، مثل : الماس.

- بريق ترابى أو أرضى، مثل : الكاولينيت

(أقلها بريقاً فيكون سطح المعادن مطفياً أو غير براق).



بريق فلزى

(له مظهر الفلزات)



بريق للفلز

## ب الشفافية Transparency

### الشفافية

قدرة المعادن على إنفاذ الضوء خلاه.

\* خاصية يعتمد عليها في التعرف على درجة شفافية المعادن.

\* تقسيم المعادن على حسب درجة شفافيتها :

(١) معدن شفاف، يمكن الرؤية من خلاه بوضوح.

(٢) معدن شبه شفاف، ترى الصورة من خلاه غير واضحة.

(٣) معدن معتم، لا ينفذ الضوء من خلاه.



## III-99 Colour



- \* يعتمد لون المعدن على طول الموجات الضوئية المنعكسة منه وتعطى الإحساس باللون.
- \* لون المعدن صفة قليلة الأهمية نسبياً في التعرف عليه بالرغم من أنها أكثر الصفات وضوحاً، حيث تغير ألوان غالبية المعادن بسبب :
  - تغيير تركيبها الكيميائي (دون تغيير الترتيب الذري المميز للمعدن).
  - احتواها على نسبة من الشوائب.

## \* تقسم المعادن حسب اللون إلى :



- \* معدن الكوارتز الذي يوجد منه ألوان متعددة، منها :
  - اللون الوردي لاحتوائه على شوائب من المنجنيز.
  - اللون البنفسجي (الأميفيست) لاحتوائه على شوائب من أكسيد الحديد.
  - اللون الأبيض في لون الحليب لاحتوائه على شوائب من فقاعات غازية كثيرة.
  - لون الدخان الرمادي الذي ينتج من كسر بعض الروابط بين ذرات عناصره عند التعرض لطاقة إشعاعية عالية.
  - الشفاف (لا لون له) وهو لون الكوارتز النقي ويعرف باسم «البلور الصخري» تشبيهاً له بالبلور.

\* معدن السفاليرait (كبريتيد الزنك) ذو اللون الأصفر الشفاف الذي يتتحول إلى اللون البني بسبب إحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل بعض ذرات الزنك.



- \* يمثل اللون الحقيقي أو الأصلي للمعدن، مثل :
  - معدن الكبريت ذو اللون الأصفر.
  - معدن الملاكيت (كريبونات النحاس المائية) ذو اللون الأخضر.

معادن ذات  
الوان متغيرة

معادن ذات  
لون ثابت

## د المخدش Streak

### المخدش

لون مسحوق المعن الذى نحصل عليه بحك المعن فوق قطعة من خزف غير مصقول.

- \* المخدش أحد الخواص التي يمكن الاعتماد عليها في التعرف على المعن، لأن لون المخدش يتميز بأنه ثابت في المعادن التي يتغير لونها بتغير نوع أو كمية الشوائب الموجودة بها.
- \* أمثلة :

| المخدش | اللون             | المعن    |
|--------|-------------------|----------|
| أحمر   | رمادي غامق - أحمر | الهيمايت |
| أسود   | ذهبي              | البيريت  |
| أبيض   | ألوان متعددة      | الكوارتز |



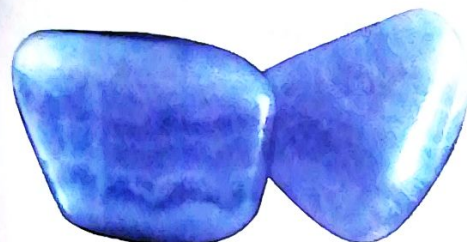
معدن الهيماتيت

## هـ خاصية عرض الألوان Play of Colours

### خاصية عرض الألوان (تلاعب الألوان)

تغير لون المعن عند تحريكه أمام عين الإنسان في الاتجاهات المختلفة.

- \* توجد خاصية عرض الألوان في بعض الأحجار الكريمة التي تستغل للزينة، مثل :
- معن الماس الذي يفرق شعاع الضوء الساقط عليه نتيجة انكساره إلى اللونين الأحمر والبنفسجي بحيث يعطي بريقاً عالياً في كل الاتجاهات.



معدن الأوبال

- معن الأوبال الثمين الذي يتميز بخاصية اللاللة (خاصية عين الهر)، حيث يتموج بريق المعن ذو النسيج الأليافى باختلاف اتجاه النظر إليه.



## الخواص التماسكية Cohesive Properties

ثانية

### الصلادة Hardness

الصلادة

درجة مقاومة المعدن للخدش أو البرى.

\* يمكن تحديد الصلادة نسبياً حيث يخدش المعدن الأكثر صلادة المعدن الأقل صلادة عند احتكاكه به.

\* قياس (تعيين) الصلادة :

تعتبر الصلادة خاصية سهلة وسريعة التعيين وذلك باستخدام القيم العددية التي حددتها العالم موهس Mohs في مقياسه للصلادة والتي تتراوح درجاته بين «١» و «١٠»، كالتالي :

| المعدن       | ذلك | جبس | كالسيت | فلوريت | أباتيت | أرثوكليز | كورتز | توباز | كورانثوم | MAS |
|--------------|-----|-----|--------|--------|--------|----------|-------|-------|----------|-----|
| درجة الصلادة | ١   | ٢   | ٣      | ٤      | ٥      | ٦        | ٧     | ٨     | ٩        | ١٠  |

### مقياس موهس للصلادة

مقياس يستخدم القيم العددية لتعيين درجة الصلادة للمعادن حيث تتراوح درجاته بين «١» لأقل المعادن صلادة وهو ذلك و «١٠» لأشد المعادن صلادة وهو الماس.

\* طرق تعيين الصلادة في الحقل أو المعمل :

يسهل تعيين الصلادة في الحقول الجيولوجية أو المعامل، كالتالي :

(١) استخدام أقلام الصلادة المصنوعة من سبائك ذات درجات ذات درجات صلادة محددة.

(٢) استخدام أشياء شائعة الاستعمال في الحياة اليومية معروفة الصلادة (في حالة عدم وجود أقلام الصلادة)،



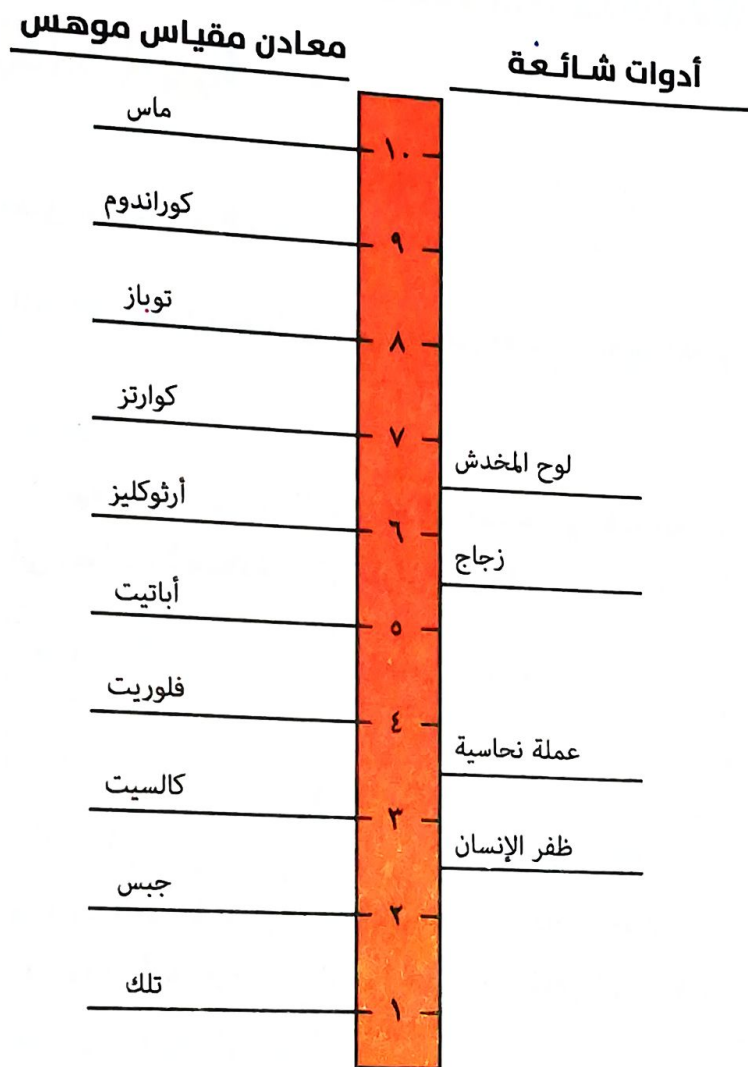
يلاحظ أن أغلب المعادن الشائعة صلادتها أقل من «٦,٥» لذا يسهل التعرف عليها.

| المثال       | ظفر الإنسان | العملة النحاسية | قطعة زجاج النافذة | لوح المخذل الخزفي |
|--------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| درجة الصلادة | ٢,٥         | ٣,٥             | ٥,٥               | ٦,٥               |

\* مثال توضيحي : ظفر الإنسان يستطيع خدش ذلك والجبس ولكنه لا يخدش الكالسيت.

والشكل التالي يوضح مقاييس موهس بالإضافة إلى الأشياء شائعة الاستعمال في الحياة اليومية

معروفة الصالدة :



\* أهمية الصالدة : تستخدم خاصية الصالدة في التمييز بين الأحجار الكريمة الطبيعية غالباً الثمن وبين أحجار الزينة المقلدة (المصنوعة من مواد زجاجية أو من أكسيد الألومينيوم)

وبالرغم من تميز كل منها بألوان جذابة إلا أن :

- صالدة معادن الزينة المقلدة تقل غالباً عن « ٦ ».

- صالدة أغلب المعادن الكريمة والثمينة تزيد عن « ٧ ، ٥ » لذلك لا تندى بسهولة.

## بـ الانفصال Cleavage

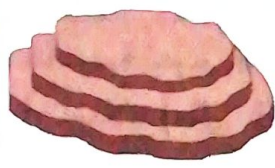
### الانفصال

قابلية المعدن للتشقق على طول امتداد مستويات ضعيفة الترابط نسبياً ينتج عنها أسطح ملساء عند كسر المعدن أو الضغط عليه.



\* أنواع الانفصام :

\* أمثلة :



انفصام صفائحي

- معدن الميكا : يتميز بانفصام

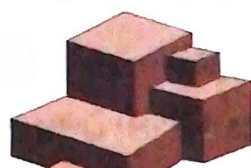
صفائحى جيد فى اتجاه واحد  
إذ ينكسر أو يتشقق مكوناً رقائق أو  
صفائح رفيعة.

- معدن الجرافيت : يتميز بانفصام قاعدى جيد حيث يكون الانفصام  
فى اتجاه مواز لقاعدة البلورة.



انفصام

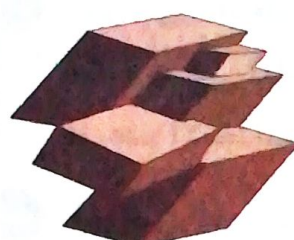
فى اتجاه واحد



انفصام مكعبى

\* بعض المعادن أكثر من مستوى انفصام  
يمكن وصفها بعدد مستويات الانفصام  
والزوايا بينها.

\* أمثلة :



انفصام معينى

- معدن الهايليت والجالينا :

يتميزا بانفصام مكعبى.

- معدن الكالسيت :

يتميز بانفصام معينى الأوجه.



انفصام

فى أكثر

من اتجاه

 ملحوظة

معدن الكوارتز لا تظهر فيه خاصية الانفصام.



مكسر محارى  
(معدن الكوارتن)

Fracture المكسـر ج

المكسر

شكل السطح الناتج من كسر المعدن  
فى مستوى غير مستوى الانفصام.

\* أشكال المكسر : الشكل الناتج من الكسر لا يتبع أى  
مستويات ويوصف بالمقارنة بأشكال معروفة، كما يلى :

(١) المكسر المحارى : يميز معدن الكوارتز والصوان.

(٢) المكسر الخشن : غير منتظم السطح.

(٣) المكسر المسنن : يميز غالبية المعادن فى الطبيعة.

## القابلية للسحب والطرق

### خاصية السحب والطرق

خاصية تعبّر عن مدى سهولة أو إمكانية تشكيل المعدن بالسحب والطرق إلى رقائق أو أسلاك (مثل: الذهب والفضة والنحاس).

- \* تعتبر المعادن قابلة للكسر إذا تفتت عند الطرق عليها.

### ثالثاً

## خواص أخرى ذات قيمة في التعرف على المعادن

**أ العزن النوعي :** تتراوح المعادن بين الخفيفة ومتوسطة الثقل والثقيلة، مثل:

### الوزن النوعي

النسبة بين كثافة معدن إلى  
كتلة نفس الحجم من الماء.

\* معدن الجالينا وزنه النوعي ٧,٥

\* معدن الذهب وزنه النوعي ١٩,٣

**ب الخواص المغناطيسية :** من حيث الانجداب للمغناطيس،

مثل: معدني الماجنيتيت والهيمايت

أو عدم الانجداب للمغناطيس، مثل: معدني الذهب والماس.

**ج الخواص الحرارية، مثل :** قابلية المعدن للانصهار ودرجة انصهاره (مرتفعة أو منخفضة).

**د خواص أخرى مساعدة، مثل :**

\* مذاق المعدن (ملحي كمعدن الهايليت أو مر أو غير ذلك).

\* رائحة المعدن.

\* يمكن تلخيص خصائص وأهمية بعض المعادن، فيما يلى :

### خصائصه وأهميته

### المعدن

\* أصفر اللون (لونه ثابت).

\* معدن عنصري يتكون من عنصر واحد (الكبريت).

\* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكربونات.

\* أحضر اللون (لونه ثابت).

\* استخدمه الإنسان المصري القديم للزينة.

### الكبريت

### المالاكيت

(كربونات النحاس المائية)



\* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة السيليكات.

\* عديم الانفصام. درجة صلادته «٧».

\* له مخدش واحد أبيض.

\* ذو بريق لافلزى زجاجى.

\* له مكسر محارى.

\* متعدد الألوان، منها :

(١) اللون الوردى لاحتوائه على شوائب من المنجنيز.

(٢) اللون البنفسجى (الأميثيست) لاحتوائه على شوائب من أكسيد الحديد.

(٣) اللون الأبيض فى لون الحليب لاحتوائه على شوائب من فقاعات غازية كثيرة.

(٤) لون الدخان الرمادى الذى ينتج من كسر بعض الروابط بين ذرات عنصره عند تعرضه لطاقة إشعاعية عالية.

(٥) الشفاف (لا لون له) وهو لون الكوارتز النقي ويعرف باسم البليور الصخرى تشبهها له بالبليور.

\* يستخدم فى المصنوعات الزجاجية.

\* آخر معادن الماجما تبلوراً.

\* لا يتأثر بالتجوية الكيميائية.

\* يتكون منه الحجر الرملى وصخر الكوارتزيات الناتج من تحوله.

### الكوارتز (المرء)

### (أكسيد السيليكون)

\* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكبريتيدات.

\* أصفر شفاف يتتحول إلى اللون البنى بإحلال بعض ذرات الحديد بنسبة قليلة محل بعض ذرات الزنك.

### السفاليرابت

### (كربونات الزنك)

\* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الأكسيدات.

\* ذو اللون الرمادى الغامق أو الأحمر له مخدش أحمر.

\* يستخدم فى صناعة الحديد والصلب اللازم فى البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد.

\* استخدمه إنسان العصر الحجرى فى الرسم على جدران الكهوف.

\* له خواص مغناطيسية (ينجذب للمغناطيس).

### الهيمنات

- \* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكبريتيدات.
- \* ذو بريق فلزى.
- \* ذو اللون الذهبي له مخدش أسود.

**البيريت**

- \* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكبريتيدات.
- \* ذو بريق فلزى.
- \* ذو انصسام مكعبى فى أكثر من اتجاه.
- \* وزنه النوعى ٧، ٥

**الجالينا**

- \* درجة صلادته «١٠» أشد المعادن صلادة.
- \* ذو بريق لافلزى ماسى.
- \* يعطى بريقاً عالياً في كل الاتجاهات نتيجة انكسار الضوء الساقط عليه إلى اللونين الأحمر والبنفسجي.
- \* معدن عنصري يتكون من عنصر واحد (الكريبون).
- \* من الأحجار الكريمة التي تستخدم للزينة.
- \* لا ينجذب للمغناطيس.
- \* من المعادن الاقتصادية التي تتواجد في الرمال السوداء.

**الفالس****(من الأحجار الكريمة)**

- \* يتميز بخاصية اللاؤاء (خاصية عين الهر) حيث يتموج بريق المعدن ذو النسيج الأليافى باختلاف اتجاه النظر إليه.

**الأوبال**

- \* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكربونات.
- \* درجة صلادته «٣».
- \* ذو بريق لافلزى زجاجى.
- \* ذو انصسام معيني الأوجه في أكثر من اتجاه.
- \* يتكون منه صخر الحجر الجيرى وصخر الرخام الناتج عن تحوله.
- \* يدخل في صناعة الأسمنت.
- \* من المعادن الاقتصادية التي تترسب على طول مستوى الفالق.

**الكالسيت****(كريولات الكالسيوم)**



- \* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة السيليكات.
- \* ذو انفصام صفائحي جيد في اتجاه واحد.
- ★ يتآثر بالتجوية الكيميائية فيتحول إلى معادن الطين.

الفيكا

- \* ذو انفصام قاعدي جيد في اتجاه واحد.
- \* معدن عنصري يتكون من عنصر واحد (الكريون).

الجرافيت

- \* ذو نظام بلوري مكعب ي تتكون من اتحاد أيونات الكلور السالبة مع أيونات الصوديوم الموجبة.
- \* ذو انفصام مكعبى في أكثر من اتجاه.
- ★ من الصخور الرسوبيّة كيميائيّة النشأة (صخور متخرّفات).
- ★ يتواجد في رواسب البحيرات المالحية.

الهاليت

(كلوريد الصوديوم)

- \* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكبريتات.
- \* درجة صلادته «٢».
- ★ من الصخور الرسوبيّة كيميائيّة النشأة (صخور متخرّفات).
- ★ قد يتكون نتيجة التجوية الكيميائية للأنهيدрит (تميّز الأنهيدрит).
- ★ يتواجد في رواسب البحيرات المالحية.
- ★ يستخدم في مجال البناء.

الجبس

(كبريتات كالسيوم)

مانية

- \* يوجد في صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الكبريتات.
- ★ من الصخور الرسوبيّة كيميائيّة النشأة (صخور متخرّفات).
- ★ يتآثر بالتجوية الكيميائية عن طريق التميّز ويتحول إلى الجبس.

الأنهيدрит

(كبريتات كالسيوم)

لامانية

- \* ذو بريق فلزى.
- \* وزنه النوعي  $19,3$ .
- ★ قابل للسحب والطرق.
- ★ معدن عنصري يتكون من عنصر واحد (الذهب).
- ★ لا ينجذب للمغناطيس.
- ★ من المعادن الاقتصادية التي تتوارد في الرمال السوداء.

الذهب

- \* يوجد فى صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة السيليكات (الأرثوكلىز - البلاجيوكليز).
- \* ذو بريق لافلزى لؤلؤى.
- \* يستخدم فى صناعة الخزف.
- \* يتأثر بالتجوية الكيميائية تحت تأثير حمض الكربونيك ويتحول لمعدن الكاولينيت.

### الفلسبار

- \* يوجد فى صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة الأكاسيد.
- \* له خواص مغناطيسية (ينجذب للمغناطيس).
- \* يستخدم فى صناعة الحديد والصلب اللازم فى البناء وصناعة السيارات وسكك الحديد.

### الماجنيت

- \* يوجد فى صخور القشرة الأرضية ضمن مجموعة السيليكات.
- \* له مكسر محارى.
- \* استخدمه إنسان العصر الحجرى فى عمل أسلحته (سلاسل، حراب) لصيد الحيوان والدفاع عن النفس.
- \* من الصخور الرسوبيّة كيميائيّة النشأة (صخور سيليكاتيّة) ويوجد منه الفاتح والغامق.

### الصوان

- \* ذو بريق لافلزى ترابى أو أرضى.
- \* قد يتكون نتيجة التجوية الكيميائية للفلسبار.
- \* استخدمه إنسان العصر الحجرى فى الرسم على جدران الكهوف.

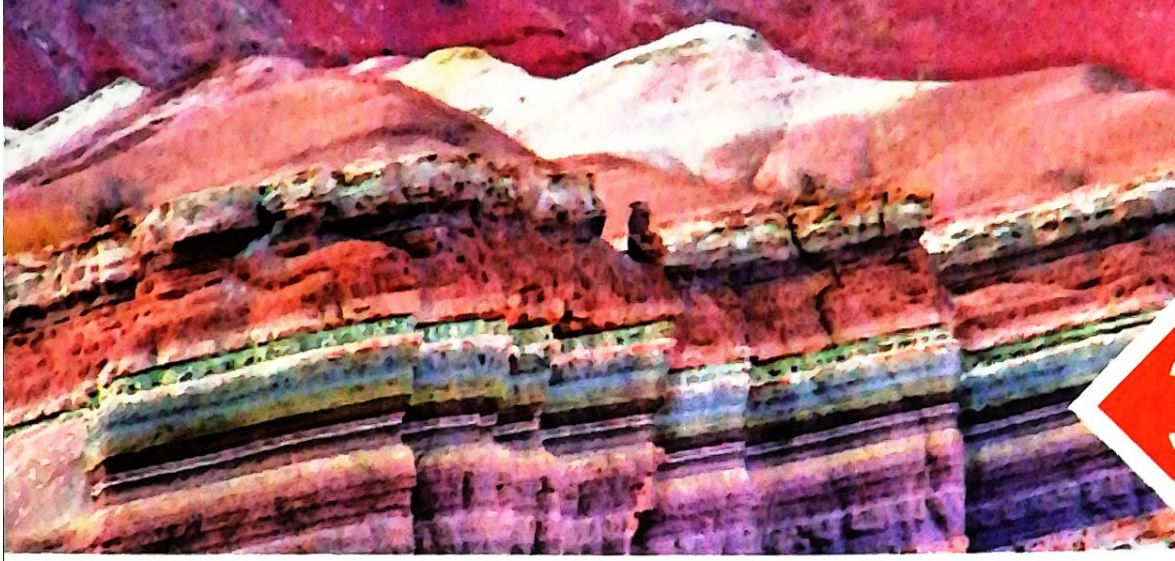
### الكاولينيت

- \* من الأحجار زاهية الألوان استخدمها الإنسان المصرى القديم للزينة.

### الليمونيت

- \* الجمشت.
- \* الفيروز.
- \* الزمرد.





## الصخور

- الدرس الأول :** ★ أنواع الصخور. ★ دورة الصخور. ★ الصخور النارية.
- الدرس الثاني :** ★ الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة. ★ البراكين.
- الدرس الثالث :** ★ الصخور الرسوبيّة. ★ الصخور المتحولة.

### أهداف الباب

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الباب يصبح الطالب قادرًا على أن :
- ١) يرسم شكل تخطيطي لدورة الصخور.
  - ٢) يفسر أسباب تغير الصخور من نوع إلى آخر.
  - ٣) يتبع بالتغييرات التي تحدث لـ نوع من الصخور عند تعرضه لظروف جديدة.
  - ٤) يوضح العلاقة بين التبريد والتبلور.
  - ٥) يشرح كيف تحدث عملية التجير.
  - ٦) يحدد مكان تكوين الصخر الناري من دراسة نسيجه.
  - ٧) يحلل الأشكال البيانية الخاصة بالتركيب المعدني للصخور النارية.
  - ٨) يقارن بين الصخور الجوفية والصخور البركانية والصخور المتداخلة.
  - ٩) يتعرف على الأشكال التي تواجد عليها الصخور النارية تحت سطح الأرض.
  - ١٠) يتعرف على أشكال الصخور النارية السطحية.
  - ١١) يتعرف الفرق بين البريشيا البركانية والقنابل البركانية.
  - ١٢) يوضح خطوات تكوين الصخور الرسوبيّة.
  - ١٣) يتعرف على أجزاء البركان.
  - ١٤) يذكر أنواع الصخور الرسوبيّة ويدرك أمثلة عليها.
  - ١٥) يصنف الصخور الرسوبيّة حسب حجم حبيباتها.
  - ١٦) يتعرف الصخور المتحولة ويدرك أسباب التحول وأماكنه.
  - ١٧) يميز عمليًا بين بعض الأنواع المختلفة من الصخور.

## \* دورة الصخور \* أنواع الصخور \* الصخور النارية

### الصخر

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

\* **القشرة الأرضية** هي الجزء الخارجي الصلب من الكرة الأرضية وهي تتكون من الصخور النارية والرسوبية والمحولة.

\* كل صخر يتميز بتركيب كيميائي محدد وبالتالي تكون له خواص فيزيائية تميزه عن غيره.

## أنواع الصخور (تقسم الصخور حسب نشأتها إلى ثلاثة أقسام)

### ١ الصخور النارية Igneous Rocks

\* تسمى أم الصخور أو الصخور الأولية، لأنها أول صخور تكونت في القشرة الأرضية وجميع الصخور الأخرى (الرسوبية والمحولة) ناتجة عنها بفعل العمليات الجيولوجية المختلفة.

\* **التكوين** : تتكون نتيجة تبريد وتبلور المادة المنصهرة (المagma أو اللاؤ) عندما تنخفض درجة حرارتها سواء داخل الأرض أو على سطحها.

\* **الخصائص** : - كتلية الشكل.

- غير مسامية.

\* **الأمثلة** : - الجرانيت.

- متبلرة.

- لا تحتوى على أحافير.

- الأنديزيت. - البازلت.

### ٢ الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

\* **التكوين** : تتكون نتيجة تفتيت صخور قديمة (نارية - رسوبية - محولة) بعوامل التجوية ثم نقل الفتات بعوامل نقل طبيعية ثم ترسيبها وتماسكها.

\* **الخصائص** : - طباقية الشكل.

- غالباً مسامية.

\* **الأمثلة** : - الحجر الرملي. - الحجر الطيني. - الحجر الجيري.

- نادرة التبلر.

- تحتوى غالباً على أحافير.

- الحجر الجيري. - الحجر الرملي.

### ٣ الصخور المتحولة Metamorphic Rocks

\* **التكوين** : تتكون نتيجة تأثير الصخور (النارية أو الرسوبية) بحرارة شديدة أو ضغط كبير أو حرارة وضغط معاً فتحول إلى صخور ذات صفات جديدة لا تنتهي لأى من النوعين.

- متبلرة.

\* **الخصائص** : - ورقية (صفائحية) أو كتلية.

- غير مسامية.

\* **الأمثلة** : - الرخام.

- قد تحتوى على أحافير مشوهه.

- الإردواز. - الشيست الميكايني.



چیمس هاتون

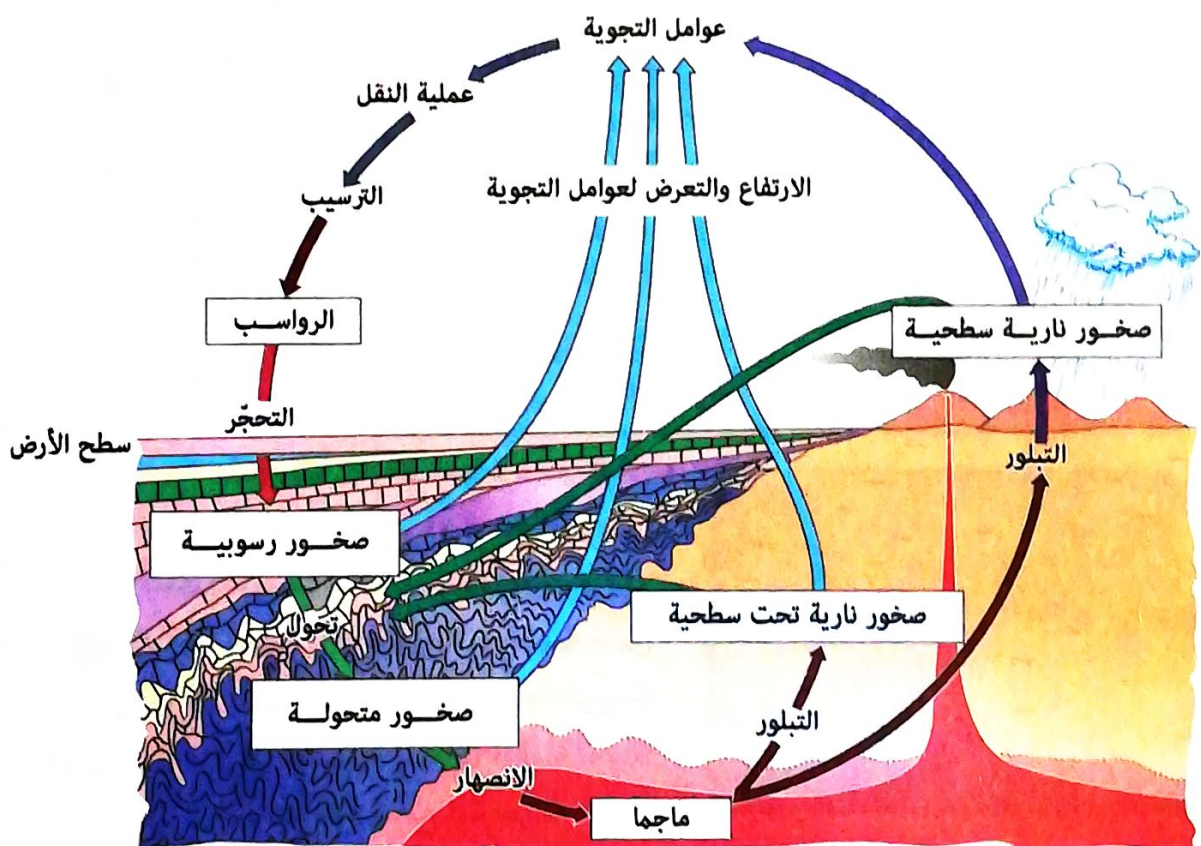
## دورة الصخور في الطبيعة

\* يعد العالم الاسكتلندي چیمس هاتون (عام ١٧٨٥ م) هو أول من ربط بين أنواع الصخور الثلاثة وتأثير الغلافين الجوى والمائى، وما يحدث بينها من عمليات چیولوجية مختلفة تؤدى إلى تغير الصخور من نوع لآخر فى دورة واحدة تسمى «دورة الصخور».

### دورة الصخور

دورة توضح العلاقة بين أنواع الصخور الثلاثة وتأثير الغلافين الجوى والمائى وما يحدث بينها من عمليات چیولوجية تؤدى إلى تغير الصخور من نوع لآخر.

### مراحل (خطوات) دورة الصخور



### دورة الصخور في الطبيعة

## تكوين الصخور الرسوبيّة



- تجوية كيميائية.

\* تؤثر عوامل الجو مثل الأمطار والرياح على الصخور النارية وغيرها من الصخور حيث تؤدي إلى تفتها وتحللها إلى قطع صغيرة من فتات صخري.

\* تسمى هذه العملية بالتجوية لأنها تتم بفعل عوامل الجو، وهي نوعان :

- تجوية ميكانيكية.



\* يُنقل الفتات إلى أحواض الترسيب في المناطق المنخفضة بواسطة عوامل نقل طبيعية فيتعري سطح جديد لتنشط عملية التجوية.

\* عوامل النقل الطبيعية :

- الأنهر أو الثلوجات التي تنحدر على سطوح الجبال بمساعدة الجاذبية الأرضية.
- تيارات الهواء في الصحراء.
- تيارات الماء في البحار.



\* عندما تضعف قدرة عامل النقل (بقلة الانحدار أو ضعف سرعته) يُرسّب الفتات المنقول فيتراكم في المناطق المنخفضة من السطح (قاع البحر أو المحيط) في صورة طبقات أفقية تزداد سُمكًا مع تتبع الترسيب.



١

عملية التجوية

٢

عملية النقل

٣

عملية الترسيب



- \* تتأثر الطبقات السفلية بثقل ما يعلوها فتضيق حبيباتها وتلتصق كما ترسب بين حبيباتها مادة لاحمة فتتحجر الصخور وبذلك تتغير الحبيبات من رواسب مفككة غير متماسكة إلى صخور رسوبية صلبة أو متجرة.

تكون صخور رسوبية

يؤدي إلى

ترسيب مادة لاحمة بين الرواسب

٤  
عملية التجدد  
أو  
التحول

### تكوين الصخور المتحولة

- \* تهبط الصخور الرسوبية أو غيرها من الصخور إلى أعماق كبيرة في باطن الأرض في مناطق يكون فيها عدم استقرار الطبقة السطحية من الأرض محسوس.
- \* تتعرض الصخور لدرجات حرارة مرتفعة وضغط متزايد فتحول إلى صخور متحولة.
- \* يشمل التغير (التحول) نوع المعادن ونسيج الصخر لكي يحدث توازن وملائمة للصخر المتحول مع الظروف الجديدة من حرارة وضغط.

صخور متحولة

حرارة مرتفعة

صخور أرضية

ضغط متزايد

٥  
عملية  
التحول

### تكوين الصخور النارية

- \* عندما يتعرض الصخور المتحولة أو غيرها من الصخور في العمق لزيادة أكبر في درجات الحرارة والضغط تصل بها إلى درجة انصهار مكوناتها المعدنية فإنها تنصهر ويكون الصهير (المagma).

الصهير (المagma)

ارتفاع الضغط والحرارة

صخور أرضية

إلى حد الانصهار

٦  
عملية  
الانصهار

- \* عندما يخرج الصهير (المagma) من غرفة magma فإنه يتصلب بانخفاض درجة الحرارة مكوناً :

- صخور نارية جوفية (مثل : الجرانيت) عندما يبرد الصهير في باطن الأرض.

- صخور نارية بركانية (مثل : البازلت والأنديزيت) عندما يندفع الصهير على شكل حمم (لava) إلى سطح الأرض في مناطق الثوران البركاني ثم يبرد.

أنخفاض في  
أنواع الصخور النارية المختلفة

صهير

درجات الحرارة

٧  
عملية  
التبريد  
والتبول

- \* وتببدأ الدورة من جديد بتأثير عوامل الجو على أي من الصخور الثلاثة النارية والرسوبية والتحولة، وفيما يلي سنعرض لكل من هذه الصخور بشيء من التفصيل.

## أولاً

### الصخور النارية Igneous Rocks

\* تكوينها :

#### الصهير

سائل لزج يتكون من 8 عناصر موجودة في معادن السيليكات على صورة أيونات مع بعض الفازات والتي أهمها بخار الماء.

- تتكون الصخور النارية من تبلور الصهير (المagma أو اللاؤ).

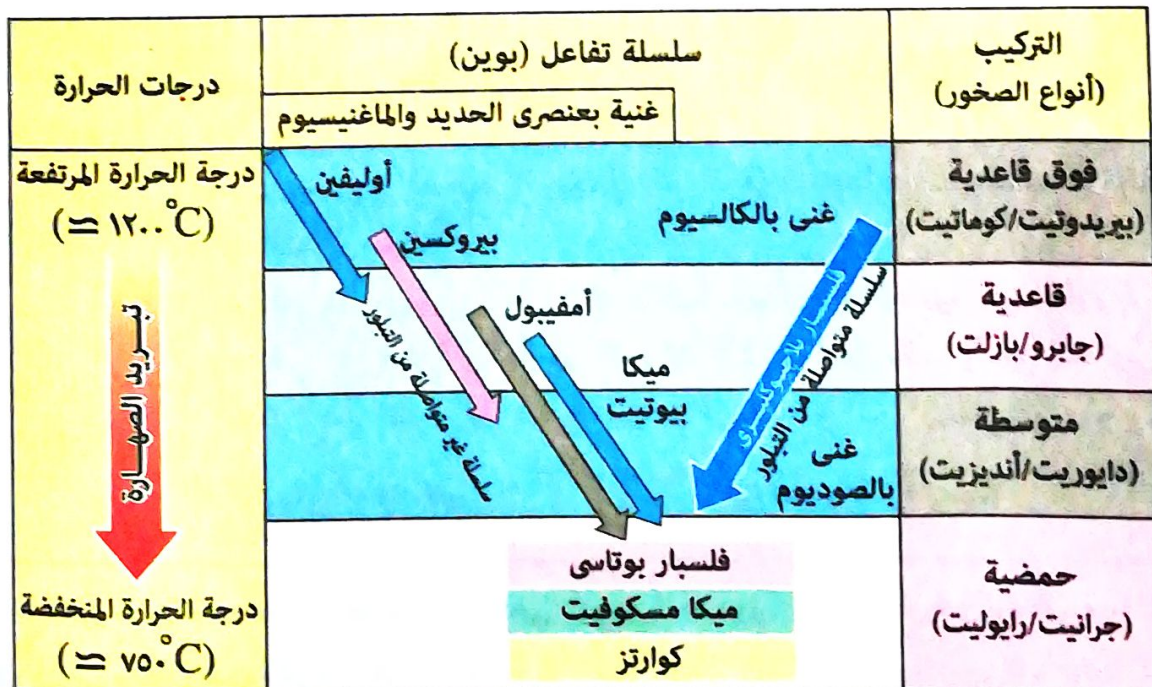
- تبقى عناصر الصهير محبوسة داخله تحت الضغط الواقع عليه في الجزء العلوي من الوشاح (صخور لدنة مائعة).

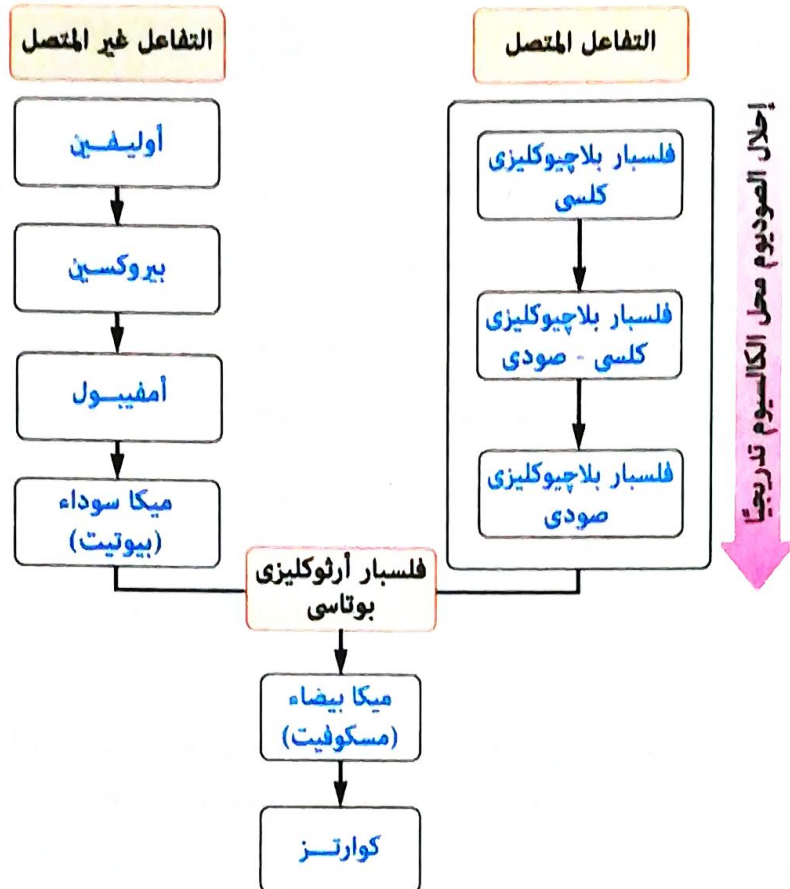
#### متسلسلة تفاعلات بوين

\* أوضحت التجارب التي قام بها العالم بوين على تفاعل magma (الصهير) أن :

- عملية التبلور تبدأ عندما تنخفض درجة حرارة magma، وتكون أول المعادن تبلوراً هي المعادن الغنية بعناصر الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم.
- عند تبلور 50% من magma يفقد الجزء المنصهر (المتبقي من عملية التبلور) عناصر الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم تماماً، ويصبح غنياً بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم كما يزداد محتواه من السيليكون، ثم يتبلور هذا الجزء في المراحل الأخيرة من التبلور.

\* المخطط التالي يوضح تكوين الصخور النارية من خلال متسلسلة تفاعلات بوين :





ويتضمن من مخطط متسللة بوين السابق ما يلي :

\* وجود فرعين من التفاعلات المختلفة :

ـ في الفرع الأيمن يحدث تفاعل متصل (تببور مجموعة معدنية واحدة) فيتكون فلسبار غني بالكلاسيوم ثم يحل الصوديوم محل الكالسيوم تدريجياً ويكون فلسبار غني بالكلاسيوم والصوديوم وأخيراً يتكون فلسبار غني بالصوديوم.

- في الفرع الأيسر يحدث تفاعل غير متصل (تبليور مجموعات معدنية مختلفة) ويبدأ بالأوليفين ثم البروکسين ثم الأمفيبول وأخيراً ميكا سوداء (بيوتيت).

\* خالل المرحلة الأخيرة للتبlier وبعد تصلب معظم الصهير يتبلور الصهير على هيئة فلسبار يوتاسي، ثم ميكا بضوء (مسكوفيت) وأخيراً معدن الكوارتز.

\* نلاحظ عند تلور الصهر تكون ٦ مجموعات أو فصائل معدنية، هي :

- ١- الأوليفين (أول المجموعات المعدنية تبلوراً).
  - ٢- البيروكسین.
  - ٣- الأمفيبول.
  - ٤- الفلسبارات (البلاجيوكليزى والأرثوكليزى).
  - ٥- الميكا (البيوتيت والمسكوفيت).
  - ٦- الكوارتز (آخر المعادن تبلوراً).



البروكسين



الأولى فن

## أسس تقسيم الصخور النارية

\* يمكن تقسيم الصخور النارية حسب الصفات التالية :

(١) مكان تبلور الصخور والذي يؤثر على سرعة التبريد وشكل النسيج.

بركانية (سطحية)

متداخلة

جوفية (باطنية)

(ب) التركيب المعدني للصخور والذي يعتمد على التركيب الكيميائي لها.

حمضية

متوسطة

قاعدية

فوق قاعدية

### أ تقسيم الصخور النارية تبعاً لمكان التبلور وشكل النسيج

#### ١ الصخور النارية الجوفية (الباطنية)

\* تكوينها :

ت تكون نتيجة التبريد البطيء للصهير (المagma) في باطن الأرض بعيداً عن السطح، حيث تعطي الفرصة لتجمع كمية كبيرة من الأيونات على مركز التبلور الواحد.

\* صفات النسيج الصخري :

نسيج خشن ذو بلورات كبيرة الحجم ترى بالعين المجردة وقليلة العدد.

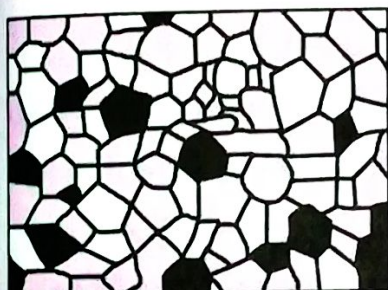
\* أمثلة :

- الجرانيت (شائع الاستعمال في عمليات البناء لجماله الطبيعي خاصهً بعد تلميعه).

- الجابرو.

- الدايورايت.

- البيريدوتيت.



نسيج خشن



صخر الجابرو



صخر الدايورايت



صخر الجرانيت

#### ٢ الصخور النارية المتداخلة

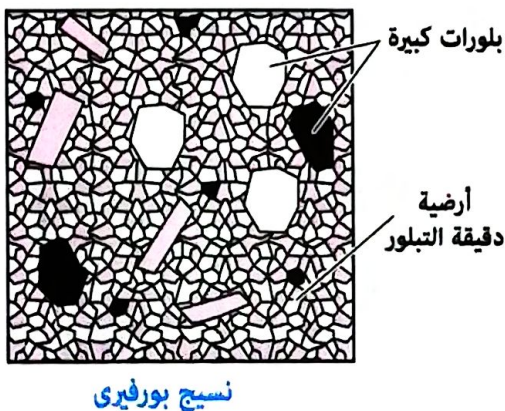
\* تكوينها :

ت تكون نتيجة تداخل الصهير (المagma) في الصخور المحاطة به، نتيجة إعاقته عن الوصول إلى السطح بسبب الظروف المحاطة فيه ويتخذ أشكالاً متعددة.



### النسيج البورفيري

نسيج صخري يميز الصخور النارية المتداخلة يتكون من بلورات كبيرة الحجم وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً وهما غالباً من نفس التركيب المعدني.



### \* صفات النسيج الصخري :

نسيج بورفيري يتكون من :

- بلورات كبيرة الحجم تكونت عند تعرض الصهير للتبريد البطيء في باطن الأرض.
- بلورات أصغر حجماً تكونت عند تعرض الصهير للتبريد السريع بالموقع الجديد الأقرب إلى سطح الأرض.

### \* أمثلة :

- الميكروجرانيت.
- الميكرودايورايت.
- الدوليرait.

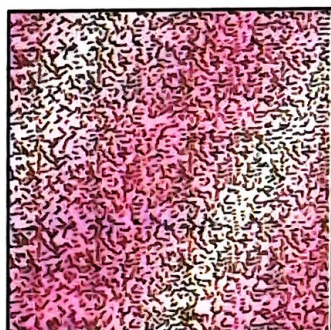
## ٣ الصخور النارية البركانية (السطحية)

### \* تكوينها :

تكون نتيجة التبريد السريع للصهير بالقرب من سطح الأرض أو فوق سطح الأرض بعد خروج الصهير في صورة حمم بركانية (لaca) أثناء الثورات البركانية.

### \* صفات النسيج الصخري :

بسبب التبريد السريع للصهير وعدم وجود فرصة كافية للتبلور قد يكون النسيج :



نسيج زجاجي

- عديم التبلور (زجاجي).

- ذو بلورات مجهرية لا ترى بالعين المجردة (دقيق التبلور) وكثيرة العدد.

- نسيج فقاعي بسبب وجود فقاعات غازية أثناء التبلور.

### \* أمثلة :

- الأولسيديان (نسيج زجاجي).

- الرايوليت (نسيج دقيق التبلور).

- البيومس (نسيج فقاعي لذا يتميز الصخر بوزنه الخفيف).

- البازلت (نسيج زجاجي أو دقيق التبلور) وهو أشهر الصخور البركانية انتشاراً على سطح الأرض ويستخدم في أعمال الرصف.

- الأنديزيت (نسيج زجاجي أو دقيق التبلور) وينسب إلى جبال الأنديز.
- الكوماتيت (نسيج زجاجي أو دقيق التبلور).



البيومس



الرايوليت



الأنديزيت



البازلت

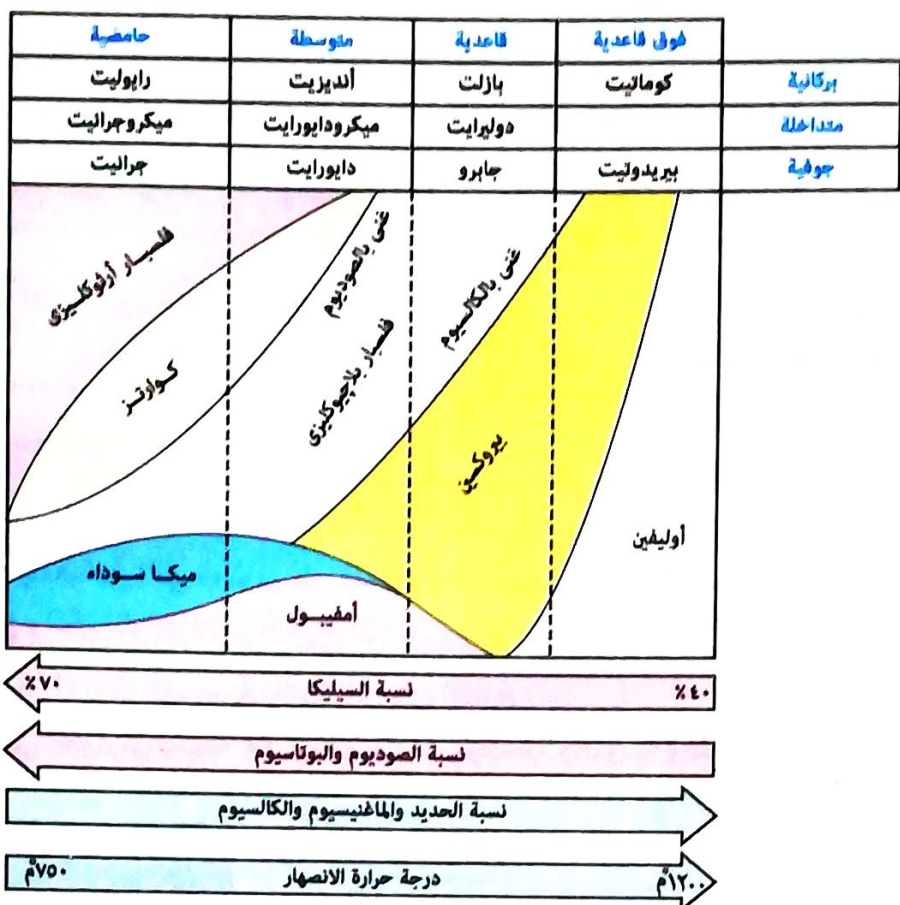


الأوبسيديان

#### \* مقارنة بين أنواع الصخور النارية حسب مكان التبلور وشكل النسيج :

| الصخور النارية البركانية                       | الصخور النارية المتداخلة                                       | الصخور النارية الجوفية                            | مكان التبلور         |
|--|--|---|----------------------|
| بالقرب من سطح الأرض<br>أو فوق سطح الأرض        | باطن الأرض وبالقرب<br>من سطح الأرض                             | جوف (باطن) الأرض                                  | سرعة تبريد<br>الصهير |
| تبريد سريع                                     | تبريد بطيء تحت سطح<br>الأرض، تبريد سريع بالقرب<br>من سطح الأرض | تبريد بطيء  | النسيج الصدري        |
| زجاجي أو دقيق التبلور<br>أو فقاعي              | بورفيرى  | خشن   | حجم البلورات         |
| صغريرة لا ترى بالعين<br>المجردة                | كبيرة وسط أرضية من<br>بلورات أصغر حجماً                        | كبيرة ترى بالعين<br>المجردة                       | عدد البلورات         |
| كثيرة العدد                                    |  | قليلة العدد                                       | أمثلة                |
| الكوماتيت - البازلت -<br>الأنديزيت - الرايوليت | الدوليرait - الميكرودايورait -<br>الميكروجرانيت                | البيريودوتيت - الجابرو -<br>الدايورait - الجرانيت |                      |

## بـ تقسيم الصخور النارية بـ الترتيب المعدنى للصخور



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

| الصخور النارية الحمضية  | الصخور النارية المتوسطة   | الصخور النارية القاعدية                     | الصخور النارية فوق القاعدية                       | نسبة السيليكا     |
|---|---|---|---|-------------------|
| التركيب المعدنى   |   |   |   | اللون             |
| أكبر من 66 %  | ترواح بين 55 : 66 %   | ترواح بين 45 : 55 % (فقيرة في السيليكا)     | تقل عن 45 % (فقيرة في السيليكا)                   | غنية بالأولييفين. |
| * فلسبار بوتاسي وصودى. * ميكا. * كوارتز (بنسبة 25%). * أمفيبول. | * فلسبار بلاجيوكليزى. * بيروكسین. * أمفيبول. * ميكا. * كوارتز. * فلسبار بوتاسي. | * فلسبار بلاجيوكليزى كلسي. * بعض الأمفيبول. | * أوليفين. * بيروكسین. * فلسبار بلاجيوكليزى كلسي. | غنية بالأولييفين. |
| وردى فاتح   | متوسط (بين الفاتح والغامق)  | أسود غامق                                   | أسود غامق   |                   |

| ١- تبلور في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٨٠٠ °م) | ٢- تبلور في درجات الحرارة المتوسطة | ٣- تبلور في درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ١٠٠ °م) | ٤- أول الصخور تكون عند تبلور الصهير |
|--|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| * الجرانيت.  | * الديوريات.                       | * الجابرو.  | * البيريدوتيت.                      |
| * الميكروجرانيت.                                   | * الميكرودايورايت.                 | * الدوليرايت.                                       |                                     |
| * الأوسيديان.                                      | * الأنديزيت                        |   |                                     |
| * البيومس.   | (أشهر الصخور النارية المتوسطة).    | * البازلت.  | * الكوماتيت.                        |
| * الرايوليت.                                       |                                    |   |                                     |

ظروف  
التبلور

جوفي

متداخل

بركانى

### ملاحظات

\* تتميز الصخور النارية القاعدية باللون الأسود الغامق ...

لأنها غنية بالمعادن التي تحتوى على الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم، مثل معادن الأوليفين والبيروكسين والفلسبار البلاجيوكليزى الكلسى وبعض الأمفيبoli وفقيرة في السيليكا.

\* تتميز الصخور النارية الحمضية باللون الوردى الفاتح ...

لاحتواها على الكوارتز بنسبة ٢٥٪ وفلسبارات بوتاسيه وصودية وغنية بالسيليكا.

### الصخور النارية المكافئة (المكافئات الصخرية)

#### الصخور النارية المكافئة

صخور نارية لها نفس التركيب الكيميائى والمعدنى وتختلف فى مكان النشأة والنسيج وحجم الحبيبات.

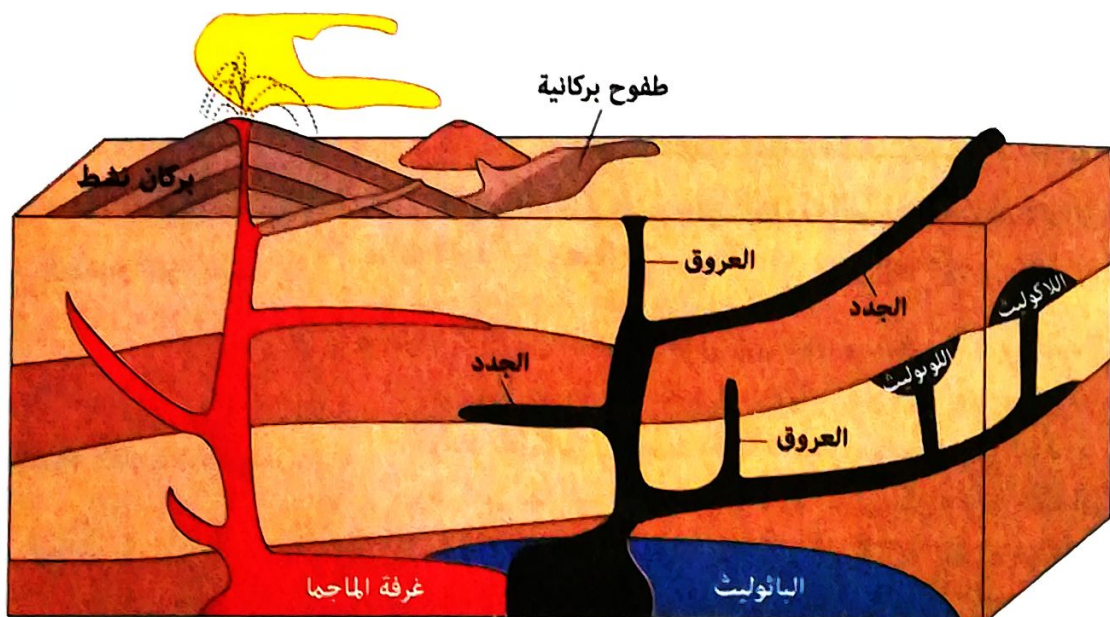
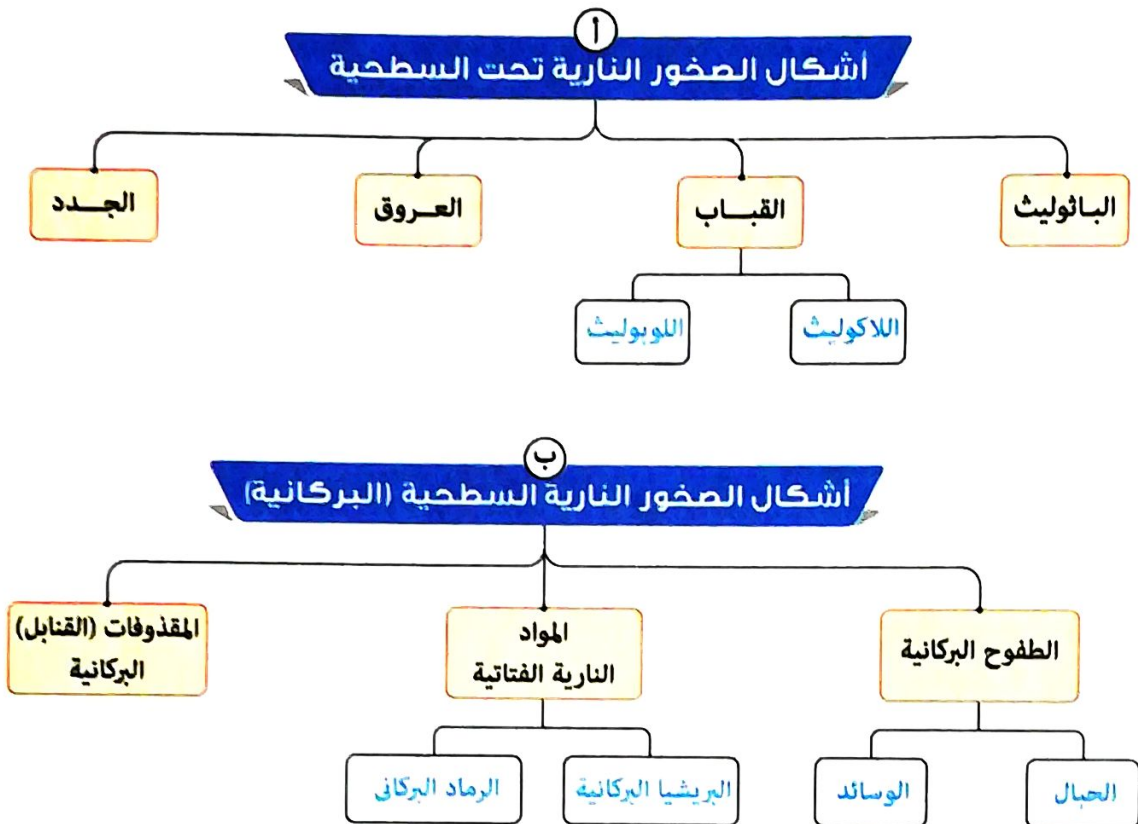
#### المكافئات الصخرية (تبعاً لمكان التبلور وشكل النسيج)

| فوق قاعدية   | قاعدية         | متوسطة    | حمضية |
|--|----------------|-----------|-------|
| كوماتيت (زجاجي أو دقيق التبلور)                                | —              | بيريدوتيت |       |
| بازلت (زجاجي أو دقيق التبلور)                                  | دوليرait       | جابرو     |       |
| أنديزيت (زجاجي أو دقيق التبلور)                                | ميكرودايوبرait | دايوبرait |       |
| * أوسيديان (زجاجي). * بيومس (فقاعي). * رايوليت (دقيق التبلور). | ميكروجرانيت    | جرانيت    |       |



\* الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة  
\* البراكين

### ▶ الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة



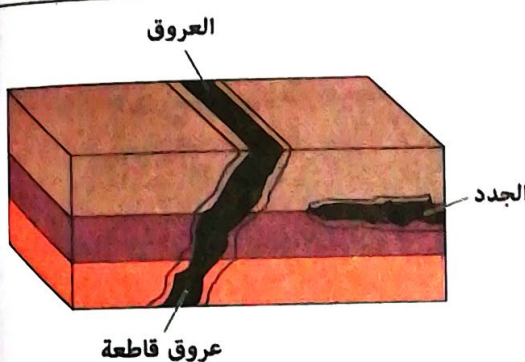
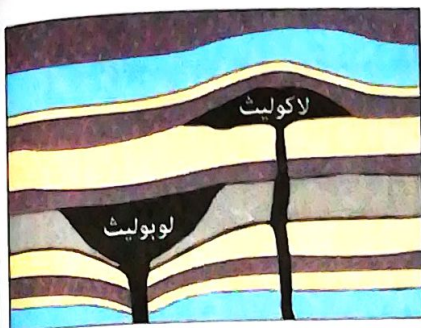
أشكال الصخور النارية في الطبيعة

## أشكال الصخور النارية تحت السطحية

\* أكبر الكتل النارية المعروفة وتمتد مئات الكيلومترات وسُمكها عدة كيلومترات.

\* أشكال تنتج من صعود المagma خلال فتحة ضيقة وبدلاً من انتشارها أفقياً تجمع على شكل قبة، قد تكون :

- لاكيوليث (قبة عادي)، تكون عندما تكون الماجما عالية اللزوجة بحيث تضغط على ما فوقها من صخور فتشتتى لاعلى مكونة ثنائية (طية) محدية.
- لوبيولي (قبة مقلوبة أو طبق)، تكون عندما تكون الماجما قليلة اللزوجة بحيث تضغط على ما أسفلها من صخور فتشتتى لأسفل مكونة ثنائية (طية) مقعرة.



\* أشكال تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون قاطعة لها.

\* أشكال تنتج من تداخل الماجما في الصخور المحيطة بها بحيث تكون موازية لسطح الطبقات وغير قاطعة لها.

### البازوليث

### القطاب

### العروق

### الجعد

## أشكال الصخور النارية السطحية (البركانية)

\* هي اللافا المتصلة على سطح الأرض والتي تنتج من ثورات البراكين.  
\* **أشكالها** : - الحبال.

\* مواد تنتج من تكسير أنفاس البراكين، ومنها :  
- البريشيا البركانية : قطع ذات زوايا حادة تتراكم حول البركان.  
- الرماد البركاني : حبيبات دقيقة الحجم تحملها الرياح لمسافات كبيرة وقد تعبّر بها البحار لتسقط في قارة أخرى مكونة تربة خصبة جداً.

\* كتل صخرية بيضاوية الشكل تكون من اللافا المتجمدة بالقرب من سطح الأرض.

### الطفوح البركانية

### المواد النارية الفتاتية

### المهدوفات (القنابل) البركانية



## البراكين

\* تعتبر البراكين من أكبر الظواهر المروعة والمفجعة في الطبيعة.

### البركان

فتحة أو شق في القشرة الأرضية تسمح للصخور المنصهرة والغازات المحبوسة معها بالخروج إلى سطح الأرض.

\* مصدر الصخور المنصهرة (الصهارة) : تأتي من غرف مؤقتة أو تجاويف المagma الموجودة على أعماق تحت سطح الأرض (خزان magma).

### أسباب حدوث البراكين وثوارتها :

طاقة الغازات المحبوسة تعتبر القوة الرئيسية لتفجير البراكين، ويتبخر ذلك في مناطق اندساس (تدخل) الألواح التكتونية حيث تؤدي إلى حدوث تشغقات في القشرة الأرضية تنطلق منها هذه البراكين.

### كيفية تكون جسم البركان :

(١) تتدفع (تصعد) magma (الصهارة) خلال الشقوف في صخور القشرة الأرضية لتصل إلى سطح الأرض.

(٢) تعمل magma المتتصاعدة على انصهار ما يصادفها من صخور، وعندما تصل magma إلى سطح الأرض تسمى بـ «اللava أو الحمم البركانية».

(٣) عند تعرض lava للهواء والضغط الجوى العادى تبرد وتجمد لتكون الصخور البركانية التي تكون جسم البركان على شكل مخروط عادةً.

### أجزاء البركان :

(١) فوهة البركان : تتدفع منها المواد البركانية.

(٢) القصبة : تتدفع من خلالها المواد البركانية إلى الفوهة.

(٣) المخروط البركاني : يمثل شكل البركان وتوجد به فوهة البركان.

### نوافذ البراكين :

المواد المندفعة من فوهات البراكين أثناء ثوارتها :

(١) اللava : مواد معدنية منصهرة، درجة حرارتها حوالي  $1200^{\circ}\text{C}$



(١) كهرباء كثيرة من الغازات والأبخرة : مثل غاز الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وغيرها.

(٢) الرماد البركاني : مواد معدنية دقيقة تتطاير مع الغازات والأبخرة وتنتشر في الجو.

(٣) المذوفات (القنابل) البركانية والبريشيا البركانية.

\* أنواع البراكين : تصنف البراكين من حيث ثوراتها إلى ٣ أنواع :

- \* تصبح خامدة نهائياً بعد ثوراتها لخلو غرف الماجما من الصهير تماماً.
- \* تمثل معظم البراكين.

١

براكين خامدة

٢

براكين متقطعة الثورات

٣

براكين مستديمة الثورات

\* فوائد البراكين وتأثيراتها على سطح القشرة الأرضية :

تعتبر البراكين من عوامل البناء لصخور القشرة الأرضية، حيث إنها السبب في :

(١) ظهور الهضاب أو الجبال البركانية أو الغطاءات كبيرة الامتداد لأن البراكين تضيف ملايين الأطنان من الصخور البركانية سنوياً إلى سطح القشرة الأرضية.

(٢) ظهور جزر بركانية جديدة إذا حدث ثورات بركانية تحت سطح الماء في البحار والمحيطات.

(٣) تكوين تربة خصبة جداً نتيجة إضافة الرماد البركاني إليها.

(٤) تكوين صخور متحولة نتيجة ملامسة الصهير للصخور المحيطة به.

(٥) تكوين بحيرات مستديرة نتيجة تجمع مياه الأمطار في فوهات البراكين الخامدة.



بحيرة بركانية مستديرة

اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد



- \* الصخور الرسوبيّة
- \* الصخور المتحولة

## ثانياً الصخور الرسوبيّة Sedimentary Rocks



طبقات الصخور الرسوبيّة

\* تكوينها :

ت تكون الصخور الرسوبيّة من ترسيب نواتج عملية التجوية سواء الصلبة أو الذائبة والتي تنقلها عوامل النقل الطبيعية حتى تصل بها لأحواض الترسيب حيث تترسب في طبقات متوازية الواحدة فوق الأخرى.

\* مميزاتها :

- (١) تغطي حوالي  $\frac{3}{4}$  سطح الأرض في طبقات رقيقة نسبياً حيث إنها لا تمثل أكثر من ٥٪ من حجم صخور القشرة الأرضية.
- (٢) أنواع الصخور الرسوبيّة قليلة بالنسبة للصخور النارية والمحولة.
- (٣) يمكن تقسيمها إلى عدد محدود جداً تسدّد ثلاثة منها، هي الصخور الطينية والرمليّة والجيриّة والتي تكون حوالي ٩٠٪ من الصخور الرسوبيّة.
- (٤) للكثير منها أهمية اقتصاديّة، مثل :

  - رواسب الحجر الجيري والفوسفات والفحم وال الحديد والحجر الرملي.
  - الصخور الطينية يتكون فيها الكيروجين والنفط (البترول) والغاز الطبيعي.
  - الصخور المسامية (مثل : الحجر الرملي والجيри والرمال) التي يختزن فيها النفط والغاز والمياه الجوفية.

### التقسيم الشائع للصخور الرسوبيّة حسب طريقة تكوينها

الصخور  
الرسوبيّة العضوية  
والبيوكيميائية

الصخور  
الرسوبيّة كيميائية  
النشاء

الصخور  
الرسوبيّة الفتاتية

## أ الصخور الرسوبيّة الفتاتية

\* تُقسم الصخور الرسوبيّة الفتاتية حسب الحجم السائد لكوناتها صلبة إلى :

### ١ رواسب الزلط

\* **حجم الفتات** : فتات في حجم الحصى والجلاميد (يزيد قطره عن ٢ مم).

\* **اسم الصخر المتحجر** :

- الكونجلوميرات التي تنتج من تماسك الحبيبات المستديرة بمادة لاحمة، وتحجرها.

- البريشيا التي تنتج من تماسك الحبيبات ذات الحواف الحادة بمادة لاحمة، وتحجرها وهو صخر شائع الاستعمال في تزيين الجدران.



البريشيا



الكونجلوميرات

### ٢ رواسب الرمل



الحجر الرملي

الميكرون ١ / ١٠٠٠ مم

\* **حجم الفتات** : يتراوح قطر الحبيبات من (٢ مم : ٦٢ ميكرون) وأغلبها من حبيبات الكوارتز ومنها رواسب الكثبان الرملية في الصحاري.

\* **اسم الصخر المتحجر** : الحجر الرملي.

### ٣ الرواسب الطينية



الطفل

\* **حجم الفتات** : فتات في حجم الغرين (٦٢ : ٤ ميكرون) والصلصال (أقل من ٤ ميكرون)، وهما مختلطان عادةً ليكونا رواسب الطين، مثل أغلب مكونات تربة مصر الزراعية.

\* **اسم الصخر المتحجر** :

- الصخور الطينية التي تنتج من تحجر رواسب الطين.

- الطفل أو الطين الصفعي الذي ينتج من تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها فتظهر فيها خاصية التورق أو التصفح.



## بـ الصخور الرسوبيّة كيميائیة النشأة

ب

\* **تكوينها** : تتكون الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة نتيجة :

- (١) ترسيب الأملاح الذائبة في الماء عند تبخر الماء وزيادة تركيز الأملاح.
- (٢) التفاعلات الكيميائية.

\* **تنقسم إلى** :

(١) صخور الكربونات، مثل :

- الحجر الجيري (المكون للصواعد والهوابط).
- الدولوميت.



الحجر الجيري

(٢) صخور سيليكاتية، مثل : صخر الصوان الفاتح والغامق.

(٣) صخور متبخرات : ترسبت نتيجة تبخر المياه في البحيرات المقفلة أو شبه المقفلة أو في السبخات الساحلية، مثل :



صخر الصوان

- الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية).

- الأنيدريت (كبريتات الكالسيوم اللامائية).

- ملح الطعام الصخري (معدن الهايليت أو كلوريد الصوديوم)، وقد استغل الإنسان ظاهرة تبخر المياه في استخراج ملح الطعام من مياه البحر بتبييضها صناعياً في الملاحم (الملح الصخري).

(٤) بعض خامات الحديد الرسوبي، مثل :

حديد أسوان البوروخى في مصر والذى يتكون من أكسيد الحديد الأحمر (الهيمايت).

## جـ الصخور الرسوبيّة العضوية والبيوكيميائیة

ج

\* **تشترك الكائنات الحية في تكوينها، ومن أمثلتها :**



**أصداف ومحاريات وقواقع كربونات الكالسيوم**

**غنية بالحفيارات (البقايا الصلبة للأحياء البحرية)** التي تكونت نتيجة تراكم الأجزاء الصلبة من الهياكل الداخلية والخارجية للكائنات البحرية (التي تتكون من كربونات الكالسيوم التي تستخلصها من ماء البحر) وذلك بعد موتها.

**أمثلة :**

- حفريات الفقاريات (الأسماك وغيرها).
- حفريات اللافقاريات (المحاريات والشعاب المرجانية).
- حفريات الأحياء دقيقة الحجم (الفورامينفرا).
- حفريات النباتات (الطحالب ذات الأصل العضوي).

1  
**صخور  
الحجر  
الجيرو**



مصادر الطاقة  
النووية

- اعتماد على بقايا حفريات أحيوانات بحرية مقاربة تتحوى على الفوسفات ومكوناته.
- مكوناته تزيد عن تركيز نسبة الفوسفات في الصخور البيوكيميائية.

## مصادر الطاقة في الصخور الرسوبية العضوية والبيولوجية



الماء

- رؤاسب عضوية ذات قيمة اقتصادية.
- ينبع الماء من مواد نباتية في باطن الأرض بعيداً عن الأكسجين لمدة طويلة، حتى تقدر الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتراكم الكربون مكوناً الفحم.
- أيام تكوينه عادةً في مناطق المستنقعات خلف دلتات الانهار، حيث الظروف الملائمة للطمر (الدلتان) السريع للبقايا النباتية بمعزل عن الهواء.

- لا يعتبر أن رؤاسب، لكنهما ينبعان ويختزنان في الصخور الرسوبية.
- مواد هيدروكربونية (تتكون من الكربون والهيدروجين) تكونت من تحول البقايا الحيوانية والنباتية البحرية الدقيقة بمعزل عن الهواء بعد ترسيبها مع صخور طينية تسمى «صخور المصدر»، ثم تنفس فيها المواد الهيدروكربونية في باطن الأرض هذه تحقق من  $2 : 4$  كم في درجات حرارة من  $70 : 100^{\circ}\text{C}$  وتحول إلى الحالة السائلة والغازية للهيدروكربون.
- ثم تتحرك أو تهاجر المواد الهيدروكربونية إلى صخور الخزان المسامية المكونة من الرمال والحجر الرملي والحجر الجيري أحياناً.

- صخر طيني غني بالمواد الهيدروكربونية أغلبها من أصل نباتي، توجد في حالة شمعية صلبة تسمى الكيروجين، وتتحول إلى مواد نقطية عند تسخين الصخر إلى درجة  $480^{\circ}\text{C}$  تقريباً.

- مصدر مهم من مصادر الطاقة ولكنه لا يستغل حالياً، حيث إنه يبقى كاحتياطي لحين نفاد البترول من الأرض، وإن يبدأ استغلاله كوقود قبل أن يصبح سعر إنتاجه كثيفاً متناسلاً لسعر النفط.



الماء

والغاز



الماء  
النفط



## الصخور المتحولة Metamorphic Rocks

ثالثاً

## \* تكوينها :

يتحول الصخر سواء كان نارياً أو رسوبياً أو متحولاً إذا تعرض لظروف ارتفاع في الحرارة والضغط في باطن الأرض فيتغير إلى هيئة أخرى، لأنه يصبح في حاجة إلى إعادة توازنه وتبلوه ليتلاعماً مع هذه الظروف.

## \* مظاهر التحول :

- (١) تغير معادن الصخر إلى معادن جديدة أحياناً.
- (٢) تغير نسيج الصخر بحيث يصبح أكثر تبلوراً.
- (٣) تترتب معادن الصخر في اتجاهات عمودية على اتجاه تأثير الضغط الواقع عليها أثناء نموها.

## \* أسباب وأماكن التحول :

- (١) أثناء الحركات البانية للجبال عادةً.
- (٢) عندما تكون الصخور ملامسة أو ملائقة لكتلة من الصهير في درجة حرارة عالية.
- (٣) الاحتكاك بين كتلتين من الصخور تتحرك على مستويات الصدوع، يحدث ارتفاعاً في درجة الحرارة مما يؤدي إلى حدوث التحول (ولكنها تكون بدرجة أقل من وجود الصهير).

### أنواع الصخور المتحولة

#### أ) صخور متعدلة كتالية

## \* نشأتها :

نشأت من تحول الصخور بتأثير الحرارة عند ملامسة أو ملائقة الصخر لكتلة من الصهير ويقل تأثير التحول تدريجياً كلما ابتعدنا عن منطقة التلامس حيث يحدث زيادة في حجم البلورات مكونة نسيج حبيبي.

## \* أمثلة :



صخر الرخام

(١) صخر الكوارتزait : ينتج من تحول الكوارتز في الصخر الرملي عند تعرضه للحرارة الشديدة.

(٢) صخر الرخام : ينتج من تحول الحجر الجيري عند تعرضه لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم وتتدخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوته تمسكه.

### ملحوظة

كثير من أنواع الرخام ذات الألوان وتعرق متغير بسبب وجود أنواع من الشوائب مما يجعل استخدامه كأحد أحجار الزينة أمرًا مستحيلاً.

## بـ صخور متحولة متورقة

\* نشأتها :

نشأت من تحول الصخور بتأثير الحرارة والضغط حيث تترتب بلورات التى نمت تحت تأثير الحرارة فى اتجاهات محددة على هيئة رقائق أو صفائح متعامدة على اتجاه الضغط مكونة نسيج متورق.

\* أمثلة :

### (١) صخر الإردواز :

- ينتج من تحول صخور الطفل عند تعرضها لضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبياً أقل من  $200^{\circ}\text{م}$
- يستخدم في أعمال البناء.

### (٢) صخور الشيست : أهمها الشيست الميكاني

- تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني بعد نمو البلورات بتأثير ارتفاع درجة الحرارة في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره.
- يتكون من صفائح رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني متصلة غير متقطعة.

### (٣) صخر النيس :

- ينتج من تحول صخر الجرانيت عند تعرضه للحرارة والضغط.
- يتكون من معادن بلوراتها مرتبة في صفوف متوازية ومتقطعة.



صخر النيس



\* ما سبق يمكن تجميع أنواع الصخور المتحولة في الجدول التالي :

| النسيج                            | لوع الصخر المتحول | سبب التحول                                   | الصخر الأصل             | الصخر المتحول   |
|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------------|-----------------|
| حببي                              | متحول كتل         | حرارة شديدة<br>في باطن الأرض                 | الحجر الجيري<br>(رسوبي) | الرخام          |
|                                   |                   | حرارة شديدة<br>في باطن الأرض                 | الصخر الرملي<br>(رسوبي) | الكوارتزait     |
| متورق                             | متحول متورق       | ضغط مع حرارة<br>أقل من $200^{\circ}\text{M}$ | الطفل<br>(رسوبي)        | الإردواز        |
|                                   |                   | ضغط مع حرارة                                 | الصخر الطيني<br>(رسوبي) | الشيست الميكاني |
| متورق ذو صفائح<br>رقيقة متصلة     |                   | ضغط مع حرارة                                 | الجرانيت<br>(ناري)      | النيس           |
| متورق ذو صفائح<br>متوازية ومتقطعة |                   | ضغط مع حرارة                                 |                         |                 |

\* يمكن تلخيص خصائص وأهمية بعض الصخور الأرضية فيما يلى :

### ١ الصخور النارية الحمضية

الجرانيت

- \* لونه وردي فاتح.
- \* ذو نسيج خشن وبلورات كبيرة الحجم قليلة العدد.
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (أكثر من ٦٦٪) والكوارتز بنسبة (٢٥٪).
- \* يتبلور في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من  $800^{\circ}\text{M}$ ).
- \* شائع الاستعمال في عمليات البناء لجماله الطبيعي خاصّةً بعد تلميعه.
- \* استخدمه القدماء المصريين في نحت تماثيلهم ومسلاطتهم لقوتها و مقاومتها لعوامل التأكل بتأثير الجو.
- \* يكون صخور السيال.

الميكروجرانيت

- \* متدخل.
- \* ذو نسيج بورفيرى (بلورات كبيرة وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً).
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (أكثر من ٦٦٪) والكوارتز بنسبة (٢٥٪).
- \* لونه وردي فاتح.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من  $800^{\circ}\text{M}$ ).

**الأوكسيديان**

- \* بركاني.
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (أكثـر من ٦٦٪) والكوارتز بنسبة (٢٥٪).
- \* لونه وردي فاتح.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٨٠٠ °م).

**البرومس**

- \* بركاني.
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (أكثـر من ٦٦٪) والكوارتز بنسبة (٢٥٪).
- \* لونه وردي فاتح.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٨٠٠ °م).
- \* يتميز بوزنه الخفيف لأنـه غنى باللـفـاقـامـاتـ الخـازـيـةـ.

**الرايوليت**

- \* بركاني.
- \* ذو نسيج دقيق التبلور بلوراته مجهرية صغيرة الحجم كثيرة العدد.
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (أكثـر من ٦٦٪) والكوارتز بنسبة (٢٥٪).
- \* لونه وردي فاتح.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٨٠٠ °م).

**الصخور النارية المتوسطة**

١

**جوفى.**

- \* ذو نسيج خشن وبلورات كبيرة الحجم قليلة العدد.
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (٥٥ : ٦٦٪).
- \* لونه متوسط (بين الفاتح والغامق).
- \* يتبلور في درجات الحرارة المتوسطة.

**الداربوريت**

- \* متداخل.
- \* ذو نسيج بورفيرى (بلورات كبيرة وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً).
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (٥٥ : ٦٦٪).
- \* لونه متوسط (بين الفاتح والغامق).
- \* يتبلور في درجات الحرارة المتوسطة.

**الميكروباروبوريت**

- \* بركاني.
- \* ذو نسيج عديم التبلور (زجاجي) أو دقيق التبلور ذو بلورات مجهرية صغيرة الحجم كثيرة العدد.
- \* يحتوى على السيليكا بنسبة (٥٥ : ٦٦٪).
- \* لونه متوسط (بين الفاتح والغامق). \* يتبلور في درجات الحرارة المتوسطة.
- \* أشهر الصخور النارية المتوسطة وينسب إلى جبال الأنديز.

**الأنديزيت**



## الصخور النارية القاعدية

٣

- \* جوفي.
- \* ذو نسيج خشن وبلورات كبيرة الحجم قليلة العدد.
- \* فقير في السيليكا بنسبة (٤٥٪ : ٥٥٪).
- \* غني بمعادن تحتوى على نسبة كبيرة من الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم.
- \* لونه أسود غامق.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ١١٠٠ م°).

الجابرو

- \* متداخل.
- \* ذو نسيج بورفيري (بلورات كبيرة وسط أرضية من بلورات أصغر حجماً).
- \* فقير في السيليكا بنسبة (٤٥٪ : ٥٥٪).
- \* غني بمعادن تحتوى على نسبة كبيرة من الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم.
- \* لونه أسود غامق.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ١١٠٠ م°).

الدوليريت

- \* بركانى.
- \* ذو نسيج عديم التبلور (زجاجي) أو دقيق التبلور ذو بلورات مجهرية صغيرة الحجم كثيرة العدد.
- \* فقير في السيليكا بنسبة (٤٥٪ : ٥٥٪).
- \* غني بمعادن تحتوى على نسبة كبيرة من الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم.
- \* لونه أسود غامق.
- \* يتبلور في درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ١١٠٠ م°).
- \* أشهر الصخور البركانية انتشاراً على سطح الأرض.
- \* يكون صخور السيما.
- \* يستخدم في أعمال الرصف.

البازلت

## الصخور النارية فوق القاعدية

٤

- \* جوفي.
- \* ذو نسيج خشن وبلورات كبيرة الحجم قليلة العدد.
- \* فقير في السيليكا بنسبة (تقل عن ٤٥٪).
- \* يحتوى على معادن غنية بالحديد والماغنيسيوم.
- \* أول الصخور تكوناً عند تبلور الصهير.
- \* لونه أسود غامق.

البيريدوتيت

- \* بركانى.
- \* ذو نسيج عديم التبلور (زجاجي) أو دقيق التبلور ذو بلورات مجهرية صغيرة الحجم كثيرة العدد.
- \* فقير في السيليكا بنسبة (تقل عن ٤٥٪).
- \* يحتوى على معادن غنية بالحديد والماغنيسيوم.
- \* أول الصخور تكوناً عند تبلور الصهير.
- \* لونه أسود غامق.

الكوفاتيت

## ٥ صخور رسوبية فتاتية

- \* من رواسب الرزط في حجم الحصى والجلاميد (يزيد قطره عن ٢ مم).
- \* ينبع من تماسك الحبيبات المستديرة بمادة لاحمة وتحجرها.
- \* إحدى الشواهد على وجود أسطح عدم التوافق.
  
- \* من رواسب الرزط في حجم الحصى والجلاميد (يزيد قطره عن ٢ مم).
- \* ينبع من تماسك الحبيبات ذات الحواف الحادة بمادة لاحمة وتحجرها.
- \* شائع الاستعمال في تزيين الجدران. \* إحدى الشواهد على وجود الفوالق.
  
- \* من رواسب الرمل يتراوح قطر الحبيبات من (٢ مم : ٦٢ ميكرون).
- \* يتكون أغلبه من حبيبات الكوارتز.
  
- \* من الرواسب الطينية وهي فتات في حجم الغرين (٦٢ : ٤ ميكرون) والصلصال (أقل من ٤ ميكرون) كما أنه غير متورق.
  
- \* ينبع من تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسكها فتظهر به صفة التورق أو التصفح.
- \* إذا احتوى على المواد النفطية يسمى بالطفل النفطي ويعد من مصادر الطاقة.

الكولجلوميرات

البريشيا

الحجر الرملي

الصخر الطيني

الطفل  
(الطين الصفي)

## ٦ صخور رسوبية كيميائية

- \* يكون الصواعد والهوابط.
- \* من صخور الكربونات.
  
- \* من صخور الكربونات.
  
- \* من الصخور السيليكاتية.
  
- \* من صخور المتبخرات.

الحجر الجيري

الدولوميت

الصوان  
(الفاتح والغامق)\* الجبس  
\* الأنهيدрит  
\* العالب

## ٧ صخور عضوية وبيوكيميائية

- \* غنى بالحفريات التي تكونت نتيجة تراكم الأجزاء الصلبة من الهياكل الداخلية والخارجية للكائنات البحرية (التي تتكون من كربونات الكالسيوم التي تستخلصها من ماء البحر)، مثل حفريات الفقاريات واللافقاريات والأحياء دقيقة الحجم (الفورامينفرا) والنباتات (الطحالب ذات الأصل العضوي).

الحجر الجيري  
الثني  
بالحفريات



## الدرس الثالث

\* تحتوى على بقايا حفريات حيوانات بحرية فقارية تحتوى على الفوسفات ومكونات معdenية فوسفاتية مما يزيد من تركيز نسبة الفوسفات فى الصخور البيوكيميائية.

**صخور  
الفوسفات**

\* إحدى مصادر الطاقة ذات قيمة اقتصادية.

\* يتكون نتيجة دفن مواد نباتية في باطن الأرض بعيداً عن الأكسجين لمدة طويلة حتى تفقد الأنسجة النباتية المواد الطيارة ويتركز الكربون مكوناً الفحم.

**الفحم**

\* يتم تكوينه عادةً في مناطق المستنقعات خلف دلتات الأنهر حيث الظروف الملائمة للطمر (الدفن) السريع للبقايا النباتية بمعزل عن الهواء.

## ٨ صخور متحولة كتالية

\* النسيج حبيبي كثلى.

\* ينتج من تحول الكوارتز في الصخر الرملي عند تعرضه للحرارة الشديدة.

**الكوارتز**

\* النسيج حبيبي كثلى.

\* ينتج من تحول الحجر الجيرى عند تعرضه لحرارة شديدة في باطن الأرض حيث تتلاحم وتتدخل بلورات الكالسيت مما يزيد من صلابة الرخام وقوته تماسته.

**الرخام**

\* كثير من أنواعه ذات الألوان وتعرق متغير بسبب وجود أنواع من الشوائب مما يجعل استخدامه كأحد أحجار الزينة أمراً مستحيباً.

## ٩ صخور متحولة متورقة

\* ينتج من تحول صخور الطفل عند تعرضها لضغط مرتفع وحرارة منخفضة نسبياً (أقل من ٢٠٠ م°).

**الإردواز**

\* يستخدم في أعمال البناء.

\* يتكون من صفائح رقيقة متشابهة في تركيبها المعدني متصلة غير متقطعة.  
\* تظهر فيه خاصية التورق نتيجة ترتيب بلورات الميكا في الصخر الطيني في اتجاه عمودي على اتجاه الضغط لتقليل تأثيره وذلك بعد نمو البلورات (بتغيير ارتفاع درجة الحرارة).

**الشيش  
الميكاني**

\* يتكون من معادن بلوراتها مرتبة في صفوف متوازية ومتقطعة.

**اللبس**

\* ينتج من تحول صخر الجرانيت عند تعرضه للحرارة والضغط.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

# الباب 4

## الحركات الأرضية والانجراف القاري

الدرس الأول : \* تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي.  
\* الحركات الأرضية وأثرها على الصخور.

الدرس الثاني : نظرية الانجراف القاري (الزحف القاري).

الدرس الثالث : \* نظرية تكتونية الألواح.  
\* الزلازل.

### أهداف الباب

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

يفسر اختلاف الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي.

يدرك العلاقة بين المتغيرات البيئية والتغيرات الوراثية.

يشرح أساليب تكوين طبقات الفحم خلال العصر الكربوني.

يوضح كيفية تكون رواسب الفوسفات في سفاجا والقصير.

يقارن بين آثار الفترات المطيرة والفترات الجافة خلال العصر الجليدي الأخير.

يعطى مثال تطبيقي على نظرية التوازن الأيزوستاتيكي.

يدرك الأدلة على حدوث الحركات الأرضية.

يفسر توسيع الصخور الرسوبيّة البحرية في قمة أفرست.

يقارن بين الحركات البانية للقارات والحركات البانية للجبال.

يدرك نظرية الانجراف القاري والأدلة على حدوثها.

يقارن بين السيال والسيما. (١٢) يفسر زحف القارات.

يوضح سبب اختلاف زاوية انحراف بعض المعادن المغناطيسية عن وضعها الحالى.

(١٤) يفسر وجود حفريات النباتات البرية الأولى في قارات مختلفة.

(١٥) يفسر تشابه جبال جنوب أفريقيا ونظيراتها في الأمريكتين على ضوء الانجراف القاري.

(١٦) يذكر بنود نظرية الألواح التكتونية ويفسر أساليب حركتها.

(١٧) يفسر زحجة القارات ونشأة الزلازل والبراكين على ضوء نظرية الألواح التكتونية.

(١٨) يفسر نشأة كل من المحيطان الأطلسي والهندي والبحر الأحمر.

(١٩) يفسر سبب حدوث الزلازل.

(٢٠) يوضح كيفية تحديد نقطة فوق مركز الزلازل.

(٢١) يقارن بين شدة الزلازل وقدر الزلازل.

(٢٢) يستخدم الأسلوب العلمي للتفكير في تفسير ظواهر جيولوجية أخرى.

(٢٣) يقدر دور العلماء.

\* تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي  
\* الحركات الأرضية وأثرها على الصخور

\* تباين الظروف البيئية على مدار الزمن гeological)، بسبب :

(١) تفاوت مساحة اليابسة إلى مساحة المسطح المائي.

(٢) اختلاف التضاريس.

(٣) انتقال المناطق المناخية من مداراتها نتيجة لزحمة القارات.

\* أثر تباين الظروف البيئية :

(١) يؤثر على المجموعة الحياتية سواء كانت حيوانية أو نباتية وما يترب على ذلك من هجرات أو تكاثر للأحياء في مناطق معينة وندرتها في مناطق أخرى من سطح الأرض.

(٢) يتسبب في ظهور أنواع متطرفة أكثر تكيفاً مع الظروف الجديدة نتيجة حدوث تغيرات وراثية صاحبت تغيير البيئة.

\* أمثلة الملامسة البيئية للكائنات خلال العصور المختلفة :

### الظروف والملامسات البيئية

### العصر

\* ازدهار (زيادة كثافة) الغطاء النباتي :

بسبب الظروف المناخية الدافئة والرطبة والسهول المتسطلة ذات التربة الغنية بالعناصر اللازمة لغذاء النبات،

ما أدى إلى تراكم المواد العضوية النباتية بكثرة كبيرة وتحولها إلى طبقات

من الفحم (اشتهر بها هذا العصر) تفاوت جودته باختلاف درجة تحوله،

مثل : طبقات الفحم بمنطقة بدعة وثورا جنوب غرب سيناء.

١

العصر الكربوني

(من ٣٠٠ مليون سنة)

٢

العصر البرمي

(من ٢٥٠ مليون سنة)

٣

العصر الطباشيري

العلوي

(من ٩٠ مليون سنة)

\* تراكم رواسب الفوسفات في شمال أفريقيا :

بسبب تكاثر بقايا الحيوانات الفقارية البحرية في بيئات بحرية ضحلة ذات ملوحة عادلة وحرارة معتدلة،

ما أدى إلى انتشار تلك الرواسب ذات القيمة الاقتصادية.

مثل : صخور الفوسفات الموجودة في :

- سفاجا والقصرين (قرب ساحل البحر الأحمر).

- السبعاعية (في وادي النيل).

- أبو طرطور (في الوادي الجديد).

### \* في نصف الكرة الشمالي :

- تقدم الغطاء الجليدي إلى الجنوب مكوناً الفترات الجليدية وما واکبها (صاحبها) من فترات غزيرة الأمطار (فترات المطيرة) في المناطق الجنوبية من نصف الكرة الشمالي.

- تراجع الغطاء الجليدي نحو الشمال خلال الفترات بين الجليدية مما تسبب في تواجد فترات جافة في المناطق الجنوبية المشار إليها.

- نشأ عن تقدم الغطاء الجليدي وتراجعه ظروف بيئية نتيجة انخفاض وارتفاع البحر مما أثر على :

- ازدهار الغطاء النباتي وتكاثر المجموعات الحيوانية التي تتغذى عليه خلال الفترات المطيرة.
- تدهور الغطاء النباتي وتضاؤل المجموعات الحيوانية التي تتغذى عليه خلال الفترات الجافة.

\* قد استمرت تلك الدورات منذ بداية العصر الجليدي وانتهت منذ أكثر من ٢٠ ألف سنة مضت حيث نمت التربة خلالها وكانت مزارع ذات إنتاج وفير لخير ورفاهية الجنس البشري خاصةً في المناطق الشمالية من الصحراء الكبرى في أفريقيا.

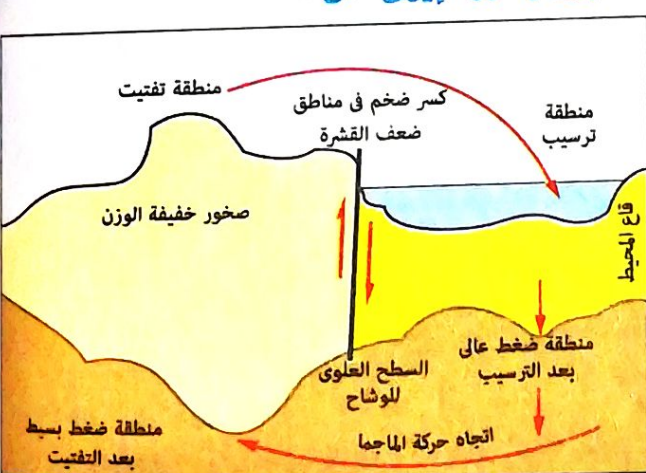
٤

### العصر الجليدي

(من حوالي مليون سنة)

## التوازن الأيزوستاتيكي وعلاقته ببعض الكوارث الطبيعية

\* أثبتت الدراسات الجيوفيزيقية التي أجراها البروفيسور «إيري» أن :



- سلاسل الجبال المنتشرة بالقشرة الأرضية والحاوية على صخور خفيفة الوزن نسبياً (كتافتها متوسطة حوالي  $2.8 \text{ جم/سم}^3$ ) في حالة توازن أيزوستاتيكي مع ما يجاورها من سهول ومنخفضات، لوجود جذور لهذه الجبال تفوق في صخور الوشاح عاليّة الكثافة لمسافة تصل إلى أربعة أمثال ارتفاع هذه الجبال.

- هذا التوازن يتفق تماماً مع العديد من الظواهر الجيولوجية الناتجة من عوامل التعرية المختلفة وحدوث بعض الزلازل المدمرة بالمناطق المحصورة بين سلاسل الجبال والمنخفضات التي حولها.



### \* تفسير حدوث التوازن الأيزوستاتيكي :

- (١) نتيجة لعوامل التعرية تتفتت صخور قمم الجبال والهضاب ثم ينتقل الفتات بعيداً مما يؤدى إلى قلة وزن الجبال ونقص الضغط المؤثر على الطبقات الصخرية أسفلها.
- (٢) نتيجة عمليات ترسيب الفتات يزداد الضغط أسفل مناطق الترسيب التي نقل إليها الفتات. فينشأ عن ذلك سريان تدريجي للمواد الخفيفة من الصخور المائعة (الصهارة) التي تكون معادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت أعلى نطاق الوشاح من أسفل منطقة الترسيب (ضغط عالي) إلى قاع منطقة التفتت (ضغط بسيط)، فيؤدي ذلك إلى ارتفاع الجبال والهضاب واستعادة القشرة الأرضية لتوازنها من جديد.

### \* مثال : تدفق نهر النيل أثناء الفيضان قبل عام ١٩٦٤م (آخر فيضان شهدته النهر) :

- كان النهر يجلب من هضاب الحبشة وأفريقيا الاستوائية ما يزيد عن ١٠٠ مليون طن سنوياً من الرمال والغرين والطين أثناء فيضانه خلال شهر أغسطس وسبتمبر من كل عام وكون دلتاه عبر ملايين السنين من خلال ٧ فروع له في الماضي، اختزلت إلى فرع الرئيسيين الحاليين وهما دمياط ورشيد.
- نتيجة للكميات الهائلة من الرواسب وثقلها الفائق وضغطها المتزايد بمنطقة الدلتا وشمالها والتي تعرف بـ «مخروط الدلتا» الذي يمتد لأكثر من ١٠ كم داخل البحر المتوسط واستمرار ترسيبها حالياً جنوب السد العالي بأسوان، فإن الصخور المائعة (الصهارة) تنساب تدريجياً في اتجاه الجنوب لتعويض الرواسب التي نقلت من هضاب الحبشة وأفريقيا الاستوائية لتبقى القشرة في حالة توازن واستقرار.

## الحركات الأرضية وأثرها على الصخور

### \* تعرضت الأرض منذ نشأتها (٤٦٠٠ مليون سنة مضت) إلى العديد من الحركات الأرضية المختلفة :

أدى ذلك إلى :

- تغيير أشكال وأوضاع كتل اليابسة ومساحات البحار والمحيطات خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفة.
- التأثير على نمط الحياة التي سادت وازدهرت بالأرض.

### \* الشواهد التي تعكس حدوث حركات أرضية (منذ نشأة الأرض) :

- شواهد تعكس حدوث حركات أرضية رافعة :

- (١) وجود صخور رسوبية من أصل بحري تراكمت تحت سطح البحر، ووجودها الآن في أعلى قمم الجبال والهضاب الصخرية كما في جبال الهيمالايا (حيث قمة أفرست على ارتفاع ٨٨٤٠ متر من سطح البحر)، كما تتواجد صخور مثلها في قاع البحر الميت (٧٦٢ متر تحت مستوى سطح البحر).

(٢) وجود طبقات الفوسفات في بعض الأقاليم أعلى بكثير من مستوى سطح البحر، وهي في الأصل بقايا حيوانات فقارية كانت تعيش في بيئه بحرية ضحلة.

(٣) وجود حفريات الشعاب المرجانية في أماكن مرتفعة فوق مستوى سطح البحر، وهي في الأصل كائنات بحرية تنمو على هيئة مستعمرات على الرصيف القاري بالمنطقة الساحلية حيث تتواجد شروط نموها من (بيئة بحرية دافئة - طاقة عالية - مياه صافية - ملوحة مرتفعة - إضافة شديدة - مياه غنية بالمواد العضوية).

#### - شواهد تعكس حدوث حركات أرضية خافتة :

(١) وجود طبقات الفحم على أعماق كبيرة تحت مستوى سطح البحر، وهي في الأصل بقايا نباتية نمت وازدهرت فوق سطح الأرض أعلى من منسوب سطح البحر.

#### (٢) الشواهد الحديثة لهبوط الأرض :

- وجود بقايا بعض المعابد الرومانية غارقة أسفل مياه الإسكندرية.
- وجود العديد من القرى ومراكز المراقبة الساحلية بشمال الدلتا وقد غمرتها مياه البحر.

### أنواع الحركات الأرضية

٥

٦

#### الحركات البناءية لسلالس الجبال

#### Orogenic Movements

مشتقة من أصل لاتيني

Oros = Mountain

حركات سريعة مقارنةً بالحركات  
البناءية للقارات

- \* تؤثر على نطاق ضيق تمتد لمسافات طويلة على صخور القشرة.
- \* تؤثر على شكل الطبقات حيث تتعرض لعمليات الطى العنف والخشف الشديد بواسطة فواليق ذات ميل قليلة وإزاحة جانبية كبيرة.
- \* تترافق الرواسب فوق بعضها لتشغل حيزاً محدوداً بعد أن كانت منبسطة على مساحات شاسعة.
- \* تتعرض الصخور للتتشوه.

#### الحركات البناءية للقارات

#### Eperiogenic Movements

مشتقة من أصل لاتيني

Epeiros = Continent

حركات بطئية تستمر لأزمنة  
جيولوجية متعاقبة

سرعتها

تأثيرها على  
صخور القشرة  
الأرضية

- \* تؤثر على أجزاء كبيرة من القارة أو قاع البحر.
- \* تؤدي إلى ارتفاع أو هبوط الصخور الرسوبي دون أن تتشكل بالطى العنف أو التصدع.
- \* تظهر الطبقات أفقية أو في صورة طيات منبسطة فوق سطح البحر.
- \* لا تتعرض الصخور للتتشوه.



|   |   |
|---|---|
| <p>تنتج عنها سلاسل من الجبال ذات امتداد إقليمي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* سلاسل جبال الألب بوسط أوروبا - (فرنسا - سويسرا - إيطاليا - النمسا - المجر).</li> <li>* سلاسل جبال أطلس بشمال أفريقيا (تونس - الجزائر - المغرب).</li> <li>* سلاسل جبال الهيمالايا بشمال الهند.</li> <li>* سلاسل الجبال الممتدة بشمال سيناء مروراً بمناطق شبراويت جنوب الإسماعيلية وأبو رواش غرب القاهرة وتمتد للواحات البحرية بالصحراء الغربية.</li> </ul> | <p>تلعب دوراً هاماً في توزيع وعلاقة القارات والحيطان في الأزمنة الجيولوجية المختلفة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* نشأة الأخدود العظيم لنهر كورادو بأمريكا الشمالية حيث تظهر الرواسب البحرية أفقية على جدارى الأخدود بارتفاع ١٥٨٠ متر فوق سطح البحر كما كانت فى حالتها الأولى عند الترسيب وهذا يعني أن مساحة كبيرة من سطح الأرض ارتفعت بقدر كبير دون أن تتعرض لأى تشوه خلال عملية الرفع الذى استمرت بشكل بطئ وتدرجى لفترة زمنية طويلة.</li> </ul> |
|---|---|

نماذجها

أمثلتها

#### \* أثر الحركات الباتية لسلاسل الجبال على نشاط الصهارة :

تنشط الصهارة خلال تشوه صخور القشرة بتلك الحركات فتصعد الصهارة من الأعمق عبر الفووالق السحرية الناتجة من عمليات الطى والتصدع، حيث :

- تبرد الصهارة وتجمد مكونة صخور نارية متداخلة بين طبقات الصخور السطحية أو قاطعة لها.

أو

- تستمر الصهارة في الاندفاع والصعود إلى سطح الأرض وتظهر في صورة براكين تغزو بحثها (الللاقا) وغازاتها مكونة المخاريط البركانية دقة التبلور وقد تنساب الللاقا حاملة معها ما يعرضها من كتل الصخر حتى تبرد وتستقر بالمناطق المنخفضة حول المخروط البركاني.



## نظريّة الانجراف القاري (الزحف القاري)

### نظريّة الانجراف القاري

- \* تقدّم عالم الأرصاد الألماني الفريد فيجنر عام ١٩٢٢ م نظرية الانجراف القاري (الزحف القاري).
- الأسباب التي دعت فيجنر إلى التقدّم بنظرية الانجراف القاري

- (١) التشابه الكبير بين تعرجات الشاطئ الشرقي لشمال وجنوب أمريكا وتعرجات الشاطئ الغربي لأوروبا وأفريقيا كما لو كانا قطعة واحدة وتمزقت.
- (٢) التشابه العجيب بين صخور القارات المختلفة وبقايا الحياة القديمة عليها.

### نظريّة الانجراف القاري



القارات جميعها كانت منذ القدم كتلة واحدة عملاقة تسمى «أم القارات بانجيا Pangaea» مكونة من صخور السيال فوق صخور السيماء خلال حقب الحياة القديمة وبدأت أم القارات في الانفصال إلى أجزاء متباينة عن بعضها منذ حقب الحياة المتوسطة (من حوالي ٢٢٠ مليون سنة) إلى أن أخذت أوضاعها الحالية أثناء زمن البليستوسين.

#### ١ صخور السيال

- \* هي الصخور المكونة للقشرة المحيطية وتكون قيعان المحيطات وتمتد إلى أعماق كبيرة تحت القارات.
- \* صخور بازلاتية ثقيلة الوزن النوعي (أعلى كثافة).
- \* تحتوى على السيليكا (بنسبة حوالي ٤٥٪)، والмагنيسيوم.

سيال

سيليكا ماغنيسيوم

#### ١ صخور السيماء

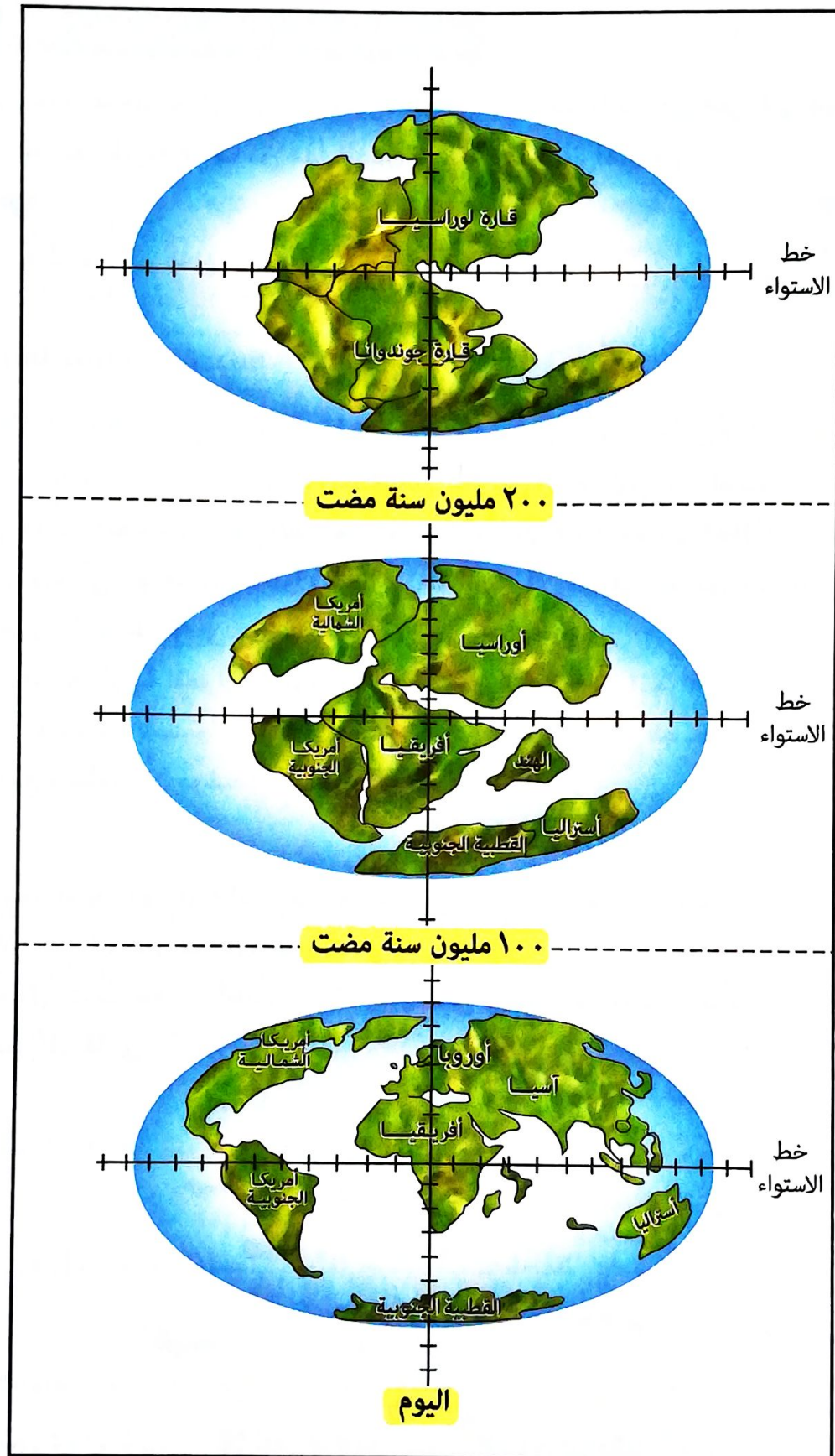
- \* هي الصخور المكونة للقشرة القارية وهي السائدة في جسم القارات.
- \* صخور جرانิตية خفيفة الوزن النوعي (أقل كثافة).
- \* غنية بمادة السيليكا (بنسبة حوالي ٧٠٪)، والألومنيوم.

سيال

سيليكا ألومنيوم

### تفسير فيجنر للانجراف القاري

- \* أرجع فيجنر الزحف القاري إلى التيارات الناقلة للحرارة في السيماء التي لها قدرة هائلة على تجعد القشرة وتصدعها مما سبب اختلافاً كبيراً في تضاريس السطح خاصةً على حواف القارات الكبيرة، مثل أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا حيث ارتفعت سلاسل الجبال بفعل الزحفة أو الانجراف القاري.



### نظريّة حركة القارات (الانجراف القاري)

## الشواهد المؤيدة لنظرية الانجراف القاري

\* سبب نظرية فيجнер جدل بين معارضيه لأكثر من ٥٠ سنة ولكن البراهين التي قدمها العالم فيجнер لتدعيم نظريته هدأت من هذا الجدل نسبياً، وهذه البراهين هي :

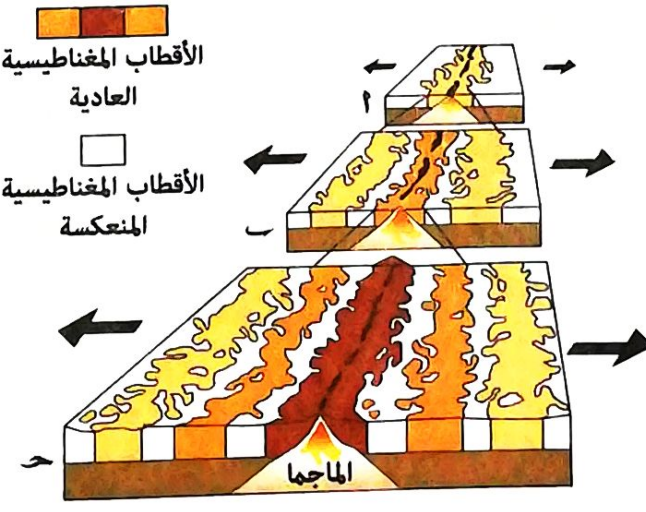
- ٥. البناء الجيولوجي للقارات
- ٤. الأحافير الحيوانية والنباتية
- ٣. مثالج حقب الحياة القديمة المتأخر
- ٢. المناخ القديم
- ١. المغناطيسية القديمة

### ١. المغناطيسية القديمة

- \* **المغناطيسية القديمة** هي مغناطيسية الصخور التي تحتوى على معادن قابلة للمغناطة، مثل أكاسيد الحديد التي تتأثر بال المجال المغناطيسي للأرض أثناء تكون تلك الصخور.
- \* بعض المعادن المغناطيسية في الصخور تظهر تشابهاً في اتجاه وشدة المجال المغناطيسي عند تكوينها وتعطى شواهد على سلوك المجال المغناطيسي للأرض في العصور المختلفة والتي تدل على حدوث انجراف قاري.
- \* من دراسة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية وجد أن مقدار انحرافها  $90^\circ$  عند القطب - صفر  $^\circ$  عند خط الاستواء، وبالتالي يمكن تحديد الموضع الأصلي للصخر أثناء تكونه إذا كان في موقع مختلف عن موضعه الأصلي.

\* **أمثلة :**

- (١) وجود صخر ذو زاوية انحراف مغناطيسي  $20^\circ$  قرب القطب الشمالي يدل على زحزحة كتلة هذا الصخر عن موضعها الأصلي.
- (٢) تماثل الأشرطة المغناطيسية وتغيراتها على جانبي حيد وسط المحيط يدل على حدوث انجراف قاري.



المغناطيسية القديمة

## ١ المناخ القديم

## \* الأزمة المناخية المختلفة :

- تنتظم في نطاق متوازي تمتد من الشرق إلى الغرب.
- تدرج من المناخ الاستوائي إلى المداري (الصحراء) إلى المعتمد (منطقة المراعي أو الأعشاب) ثم منطقة الغابات متساقطة الأوراق ثم الغابات الصنوبرية ثم المناخ المتجمد القطبي.

\* بدراسة السجل الجيولوجي للمناخ القديم نستدل على المتغيرات

هي رواسب ملحيّة تراكمت على هيئة طبقات نتيجة تبخّر المحاليل الهاوية على تلك الأملاح في مناطق مناخية جافة قاحلة.

حدوث الزحف القاري، من خلال دراسة :

(١) **المتغيرات القديمة** التي تتواجد في مناطق مناخية جافة قاحلة، وهي توجد حالياً في مناطق شديدة البرودة شمال أوروبا وكندا.

(٢) **أحافير الشعاب المرجانية** التي تتواجد في بيئة مدارية والفحm الذي يتواجد في بيئة استوائية، ووجودهما حالياً قرب المنطقة القطبية يدل على أن هذه المناطق كانت في بيئة مختلفة عن وضعها الحالى.

## ٢ مثال حقب الحياة القديمة المتأخر

\* تظهر في نصف الكرة الجنوبي مجموعة من الصخور يعود تاريخها من نهاية حقب الحياة القديمة إلى العصر الطباشيري حيث تتشابه هذه الصخور فيما بينها بشكل مثير رغم انتشارها في القارات المختلفة، مثل جنوب أمريكا الجنوبية (جزر الفوكلاند)، جنوب أفريقيا، الهند، أستراليا، والقاربة القطبية، فُسرت هذه الظاهرة بوجود قارة عظيمة في الماضي ذات مساحة هائلة أطلق عليها «أرض جوندوانا».

\* توزيع رواسب الثلوجات على كتل اليابسة بجنوب القارات السابق ذكرها يدل على أن حركة الانجراف القاري لعبت دوراً في التوزيع الجغرافي لتلك الأقطار الجنوبية.

\* التشابه التام للرسوبيات الناتجة من الغطاء الجليدي في كل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا يؤكّد أن القارتين كانتا كتلة واحدة في الماضي وانفصلت إلى جزئين تحرك كل منهما بعيداً عن الآخر.

## الأحافير الحيوانية والنباتية

٤

\* الأدلة على اتصال القارات بعضها ببعض وحدوث الزحف القاري :

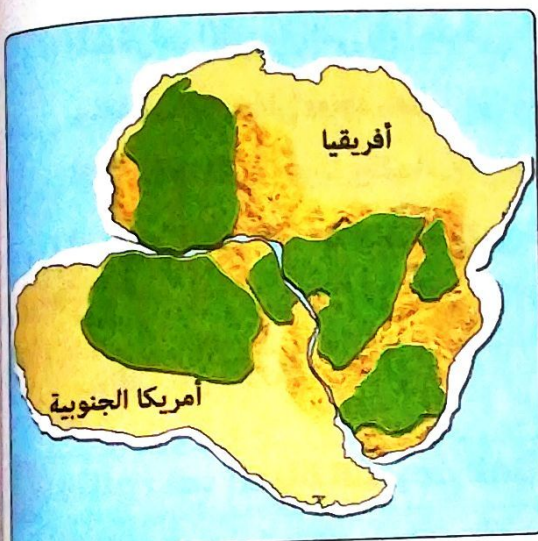
- وجود أحافير لبعض الزواحف من جنس واحد ولا تستطيع خوض المحيطات منحصرة في صخور القارات الجنوبية فقط.
- وجود أحافير لأوراق وبذور نباتات أولية بريئة في القارات الجنوبية والهند.

## البناء الجيولوجي للقارات

٥

\* التراكيب الجيولوجية يكمل بعضها البعض ويكون امتداداً متناسقاً واستمراً متكاملاً.

\* أمثلة :



(١) التشابه والربط بين جبال جنوب أفريقيا، ونظيراتها في الأرجنتين إلى الغرب، وسلسلة جبال غرب أستراليا إلى الشرق مما يرجح أن تلك الجبال كانت متصلة ثم تباعدت عن بعضها البعض.

(٢) التشابه الكبير بين الشاطئ الغربي لأفريقيا مع الشاطئ الشرقي لأمريكا الجنوبية.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

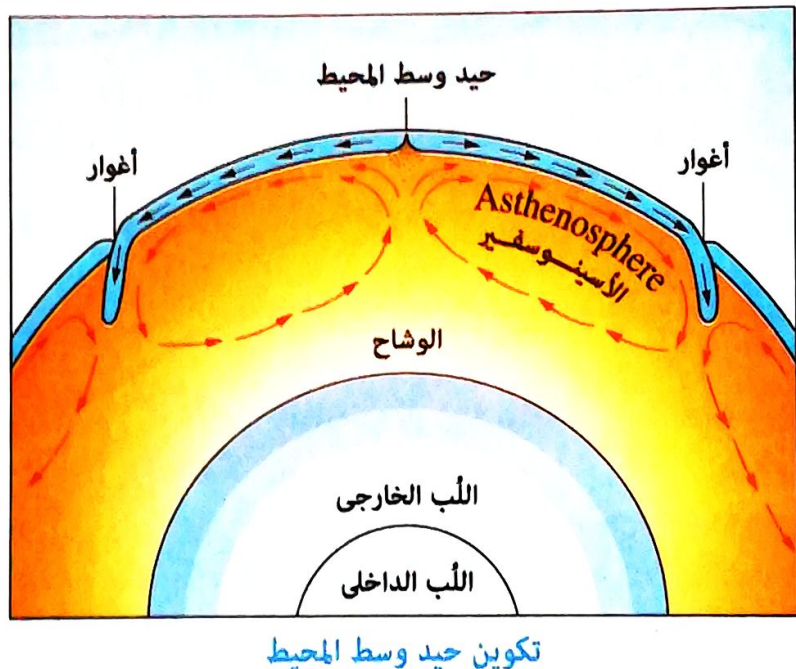
\* نظرية تكتونية الألواح  
\* الزلزال

## نظرية تكتونية الألواح

\* تقدم بنظرية الألواح التكتونية العلماء إيزاكس وأوليفر وسايكس (عام ١٩٦٨م).

## فروض النظرية

- (١) سطح الأرض مكون من عدة ألواح كبيرة إما محيطية أو قارية أو كلاهما معاً، ويبلغ سمكها حوالي ١٠٠ كم.
- (٢) تقع حدود هذه الألواح عند أغوار (شقوق) بحرية عميقه أو تشققات عميقه أو سلاسل جبال عاليه.
- (٣) تتحرك الألواح حرقة دائنة بسرعة بطئه غير محسوسة نتيجة وجود تيارات الحمل الدورانية التي ينتج عنها معظم الظواهر البنائية الضخمة بالقشرة الأرضية.



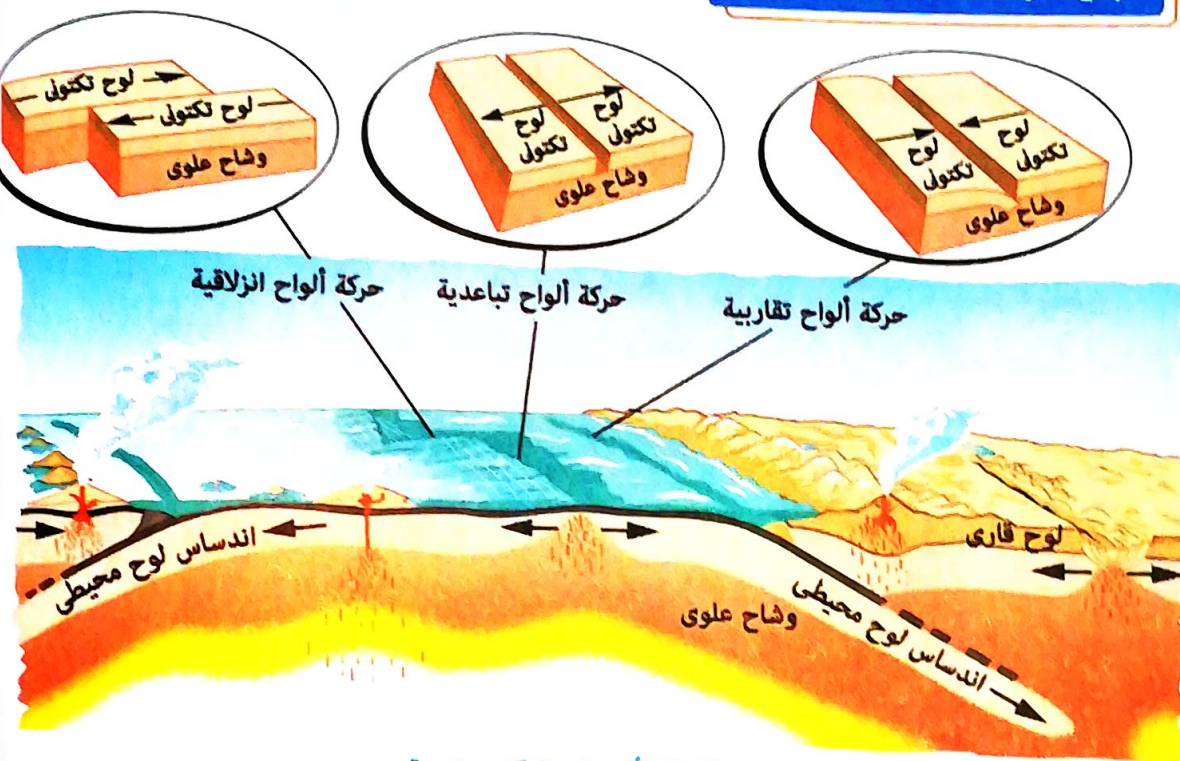
## أسباب حركة الألواح التكتونية

- \* تباين توزيع الحرارة في الوشاح فت تكون تيارات حمل دورانية في الصهارة الموجودة في الطبقة العليا من الوشاح.
- \* أنواع تيارات الحمل الدورانية :
  - (١) تيارات حمل هابطة تسبب تكون أغوار عميقه.
  - (٢) تيارات حمل صاعدة تسبب تكون حيد وسط المحيط.

- \* علمت سابقاً أن :
  - قيعان البحار والمحيطات (الألواح المحيطية) تتكون من صخور بازلتية ثقيلة الوزن النوعي (أعلى كثافة) وتسمى «السيما».
  - القارات (الألواح القارية) تتكون من صخور جرانيتية خفيفة الوزن النوعي (أقل كثافة) وتسمى «السيال».

لذلك تنزلق الألواح المحيطية أسفل الألواح القارية عندما تحركها تيارات الحمل ثم تنصهر في الوشاح وذلك لاختلاف كثافة الألواح المحيطية عن كثافة الألواح القارية.

### أنواع حركة الألواح التكتونية



### \* هناك ٣ أنواع من الحركة :

٣ الحركة الانزلاقية للألواح

٢ الحركة التقاربية للألواح

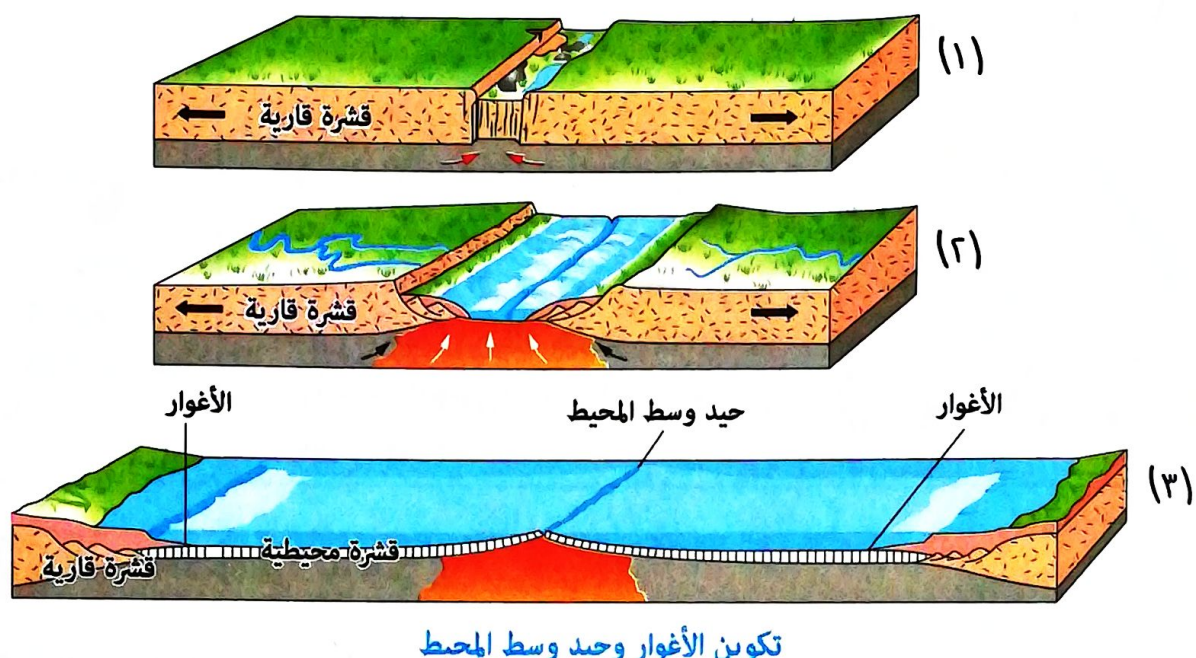
١ الحركة التباعدة للألواح

### ١ الحركة التباعدة للألواح

- \* تسمى بالحركة البنائية حيث يتكون لوح محيطي جديد.
- \* تنشأ من قوى شد حيث يتحرك لوح تكتوني مبتعداً عن لوح آخر سواء كانت ألواح محيطية كما في حيد وسط المحيط أو ألواح قارية.

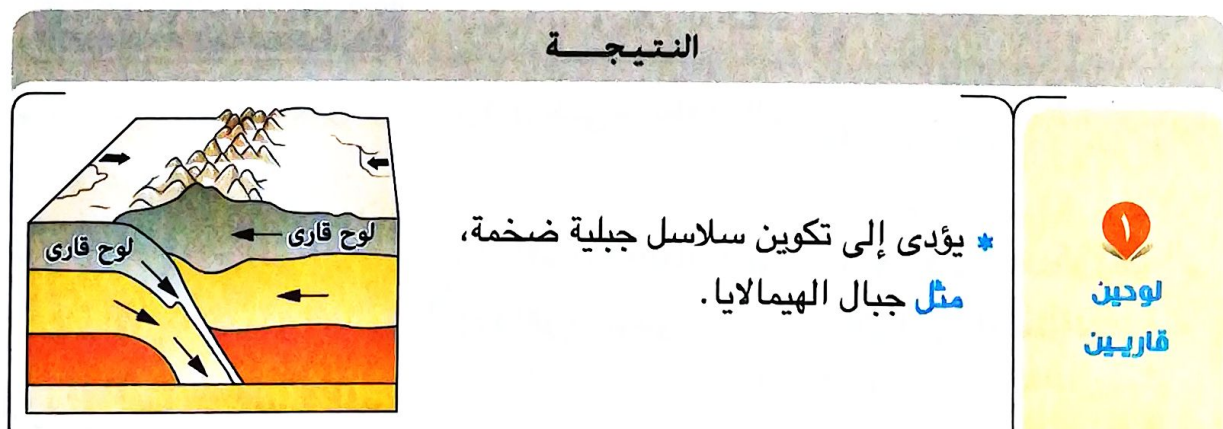


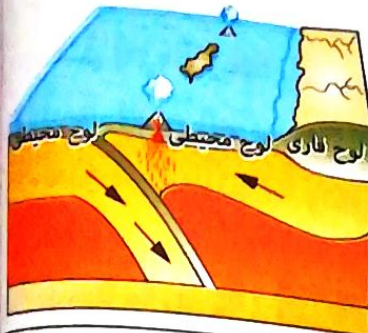
- \* نشأ عن تلك الحركة بحار ومحيطات بعد تفتق القارات مكونة حوض محيطي جديد، مثل :
- تفتق قارة أفريقيا وتكون البحر الأحمر الذي تتسع جوانبه بمعدل ٢,٥ سـ/سنة نتيجة تباعد اللوح العربي عن اللوح الأفريقي.
- تفتق قارة جوندوانا وتكون المحيطين الأطلنطي والهندى.



### الحركة التقاريرية للألواح

- \* تسمى بالحركة الهدامة.
- \* تنشأ عند تحرك لوحين تكتونييين باتجاه بعضهما فيلتقيان ويتصادمان معًا، وقد تكون الحركة بين :





- \* يندس أحدهما تحت الآخر مما يؤدي إلى تكوين أغوار بحرية عميقه وقوس جزر بركانية (سلسلة من الجزر البركانية).



- \* يندس اللوح المحيطي (أعلى كثافة) أسفل اللوح القاري (أقل كثافة) وينصهر كلّاً في طبقة الوشاح نتيجة اختلاف كثافة اللوحتين مما يؤدي إلى تكوين سلاسل جبال، مثل جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية كما يظهر أيضًا في البحر المتوسط.

١  
لودين  
محيطين

٢  
لودين  
اددهما قاري  
والآخر محيطي

### ٣ الحركة الانزلاقية للألواح

- \* تسمى بالحركة التطاحنية.
- \* تنشأ من حركة حافة لوح تكتوني على حافة لوح آخر مكونة صدوع انتقالية عمودية مما يسبب تكسيراً أو تشوهاً وقد ينبع عنها براكين وزلزال.
- \* **مثال :** صدع سان أندریاس، ويظهر أيضاً في خليج العقبة.

### عدد الألواح التكتونية

- \* من دراسة وتسجيل مراكز الزلازل على خريطة العالم أمكن تحديد سبعة ألواح تكتونية

كبيرة، هي :

- (١) اللوح الأفريقي.
- (٢) اللوح الأسيوي الأوروبي.
- (٣) اللوح الأمريكي الشمالي.
- (٤) اللوح الأمريكي الجنوبي.
- (٥) اللوح الهادئ.
- (٦) اللوح الأسترالي.
- (٧) اللوح القطبي الجنوبي.

بالإضافة إلى العديد من الألواح التكتونية الصغيرة ... وجميعها في حركة بطيئة.



## الزلزال

### الزلزال

طاقة حبيسة في باطن الأرض تخرج على هيئة هزات أرضية سريعة متتالية، تحدث الواحدة تلو الأخرى، تثني القشرة الأرضية وقد تكون قوية مسببة دماراً شديداً أو تكون ضعيفة لا يشعر بها الإنسان.

\* من أمثلة الزلزال التي حدثت مؤخراً وكان لها تأثير واضح :

(١) الزلزال الذي ضرب مصر في ١٢ أكتوبر عام ١٩٩٢م، وأدى إلى قتل حوالي ٦٠٠ شخص وتدمير آلاف المباني.

(٢) الزلزال البحرية (تسونامي)، ومنها :

- الزلزال التي حدثت بالدول الآسيوية المطلة على المحيط الهندي في ٢٦ ديسمبر عام ٢٠٠٤م، والتي أدت إلى قتل عشرات الآلاف من البشر وتدمير الكثير من القرى والمدن الساحلية في أندونيسيا والفلبين والهند ودول أخرى.

- الزلزال الذي حدث في اليابان عام ٢٠١١م والذي أدى إلى حدوث كوارث.

### أنواع الزلزال

#### ٣ زلزال بلوتونية

\* يوجد مركبها على عمق سحيق تحت سطح الأرض يصل إلى أكثر من ٥٠٠ كم

#### ٤ زلزال تكتونية

\* تحدث بالمناطق التي تتعرض فيها الصخور للتصدع نتيجة حركة الألواح التكتونية غالباً.  
\* شائعة وكثيرة الحدوث.

#### ٥ زلزال بركانية

\* تحدث نتيجة النشاط البركاني.  
\* هزات محلية لا يمتد تأثيرها لمساحات كبيرة.

### أهم أسباب حدوث الزلزال



\* انكسار الكتل الصخرية انكساراً مفاجئاً نتيجة تعرضها لضغط شديد أو عملية شد لا تقوى الصخور على تحملها فتقامر، ونتيجة لذلك :  
- تحرر طاقة الوضع الهائلة المخزنـة بها وتحول إلى طاقة حركة.  
- تنتقل طاقة الحركة من مركز الزلزال على شكل موجات زلزالية تنتشر إلى مسافات شاسعة.

- أثناء انتقال طاقة الحركة (الموجات الزلزالية) تعمل على اهتزاز الصخور التي تمر بها حتى تصل إلى سطح الأرض فتسبب اهتزاز كل ما عليها من منشآت مما يؤدي إلى تدميرها.

### أنواع الموجات الزلزالية

\* يوجد نوعان من الموجات الزلزالية :

#### الموجات السطحية

#### الموجات الداخلية

الموجات الثانوية

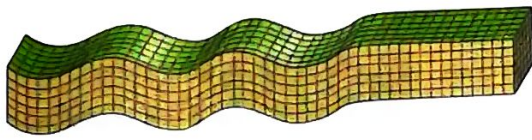
الموجات الأولية

#### الموجات الداخلية

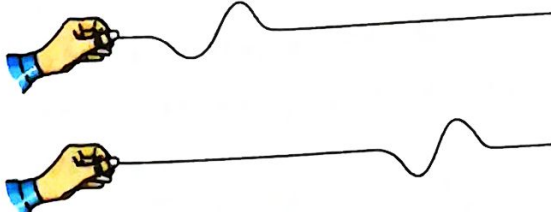
\* تقسم الموجات الداخلية إلى :

#### ١ الموجات الثانوية

- \* موجات اهتزازية مستعرضة.
- \* أبطأ في السرعة من الموجات الأولية.
- \* تنتشر خلال الأجسام الصلبة فقط ولا تمر خلال السوائل أو الغازات.

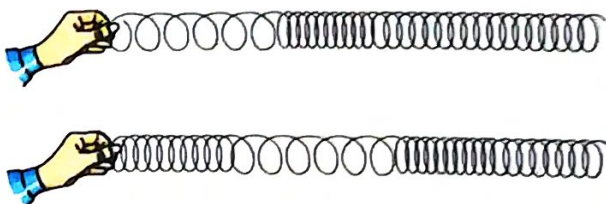
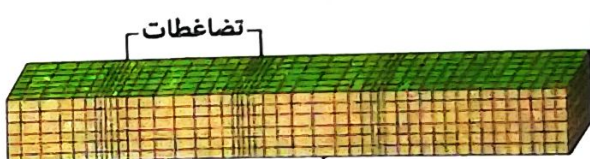


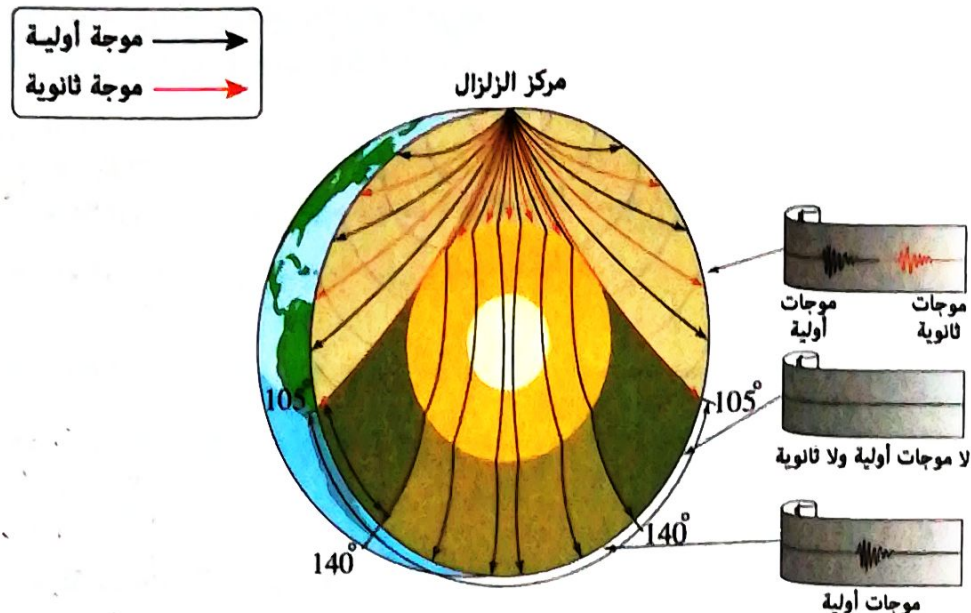
انتقال الاهتزازات



#### ٢ الموجات الأولية

- \* موجات طولية (ابتدائية).
- \* سريعة جداً فهي أول ما يصل إلى آلات رصد الزلازل.
- \* تنتشر خلال الأجسام الصلبة والسائلة والغازية.





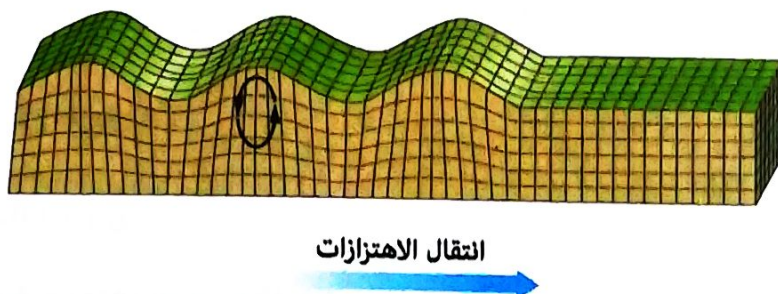
#### \* أهمية دراسة الموجات الداخلية :

بدراسة هذه الموجات تمكن العلماء من :

- التعرف على التركيب الداخلي للأرض.
- تحديد مركز الزلزال.

#### ١ الموجات السطحية

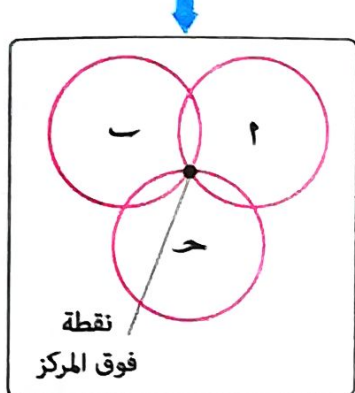
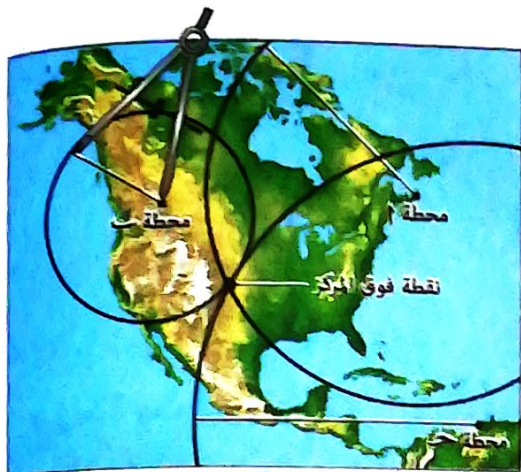
- \* موجات طويلة.
- \* موجات معقدة ذات سعة كبيرة تنتقل قرب سطح الأرض.
- \* تتولد من الطاقة الناتجة عن الموجات الأولية والثانوية.
- \* آخر الموجات وصولاً لأجهزة الرصد.
- \* يعزى إليها الدمار الشامل.



## نقطة فوق المركز (فوق بؤرة الزلزال)

### نقطة (منطقة) فوق المركز

المنطقة الواقعة فوق مركز الزلزال مباشرةً ويكون الأضطراب فيها أقوى ما يمكن ويتناقص شدة الأضطراب الميكانيكي بسرعة خارج هذه المنطقة.



تحديد نقطة فوق المركز

\* يتم تحديد نقطة فوق المركز (فوق بؤرة الزلزال) بالتعاون بين ٣ محطات لرصد الزلزال : (١، ٢، ٣)، حيث :

(١) تقوم كل محطة بتسجيل الأزمنة النسبية لوصول أنواع الموجات الزلزالية الثلاث.  
 (٢) يتم تحديد المسافة بين محطة الرصد والمركز السطحي للزلزال عن طريق معرفة سرعة الموجات وزمن وصولها.

(٣) ترسم ثلاثة دوائر على خريطة بحيث تكون كل محطة رصد من المحطات الثلاث هي مركز الدائرة.

(٤) تكون نقطة تقاطع الدوائر الثلاث هي نقطة فوق المركز.

## قياس الزلزال

\* يتم تسجيل الزلزال بواسطة جهاز السيزموجراف.  
 \* يقاس الزلزال عن طريق :

### قياس شدة الزلزال ١

## شدة الزلزال Earthquake Intensity

قياس نوعي لنوعية الدمار الناتج عن زلزال ما، وطريقة رد فعل الناس به.



\* مقياس ميركالى المعدل (عام ١٩٣١) :

- أكثر مقاييس الشدة استخداماً في الولايات المتحدة والعالم.
- مقياس مُقسم إلى ١٢ قسم، تتراوح فيه الزلزال من الزلزال التي لا يشعر بها الناس إلى الزلزال التي تسبب دماراً شاملاً.

**٢ قياس قدر الزلزال**

**قدر الزلزال Earthquake Magnitude**

الكمية الكلية للطاقة المنطلقة عن مصدر الزلزال.

\* مقياس ريختر لتقدير الزلزال (عام ١٩٣٥) :

- أكثر دقة من مقياس ميركالى لأنّه يستخدم عند مقارنة الزلزال كميّاً أى يعتمد على تقدير كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال.
- يبدأ هذا المقياس برقم ١، وقد بلغ قدر أقوى زلزال حتى الآن حوالي ٩,٥ على مقياس ريختر بدولة شيلي عام ١٩٦٠



اللهم صل وسلام وبارك على نبينا محمد

# الباب

5

## التوازن في الدركة بين الماء والهواء واليابس

الدرس الأول : العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض.

الدرس الثاني : عوامل النقل والترسيب.

الدرس الثالث : تابع عوامل النقل والترسيب.

الدرس الرابع : \*

تابع عوامل النقل والترسيب.  
\* التربة ومكوناتها.

### اهداف الباب

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

١. يفسر عدم الثبات الظاهري لتضاريس الأرض.
٢. يقارن بين القوى الداخلية والقوى الخارجية المؤثرة على الصخور.
٣. يشرح الخطوات التي تتضمنها عملية التعرية.
٤. يشرح العوامل التي تؤثر على التجوية الميكانيكية.
٥. يقارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية.
٦. يشرح أثر التجوية الكيميائية على الجرانيت.
٧. يقارن بين حمولة الرياح وحمولة الأنهر.
٨. يتعرف على الندت المتباين وتكون المصاطب.
٩. يذكر تعريف النهر والمراحل التي تمر بها الأنهر.
١٠. يفسر كيفية تكون الدلتا.
١١. يقارن بين العمل الهدمى والعمل البنائى لكل من : الرياح / السيل / المياه الجوفية / النهر.
١٢. يتعرف على مناطق البحر المختلفة ونوعية الرواسب فى كل منها.
١٣. يشرح كيفية تكون البحيرات.
١٤. يقارن بين رواسب البحيرات المالحة والعذبة.
١٥. يشرح العمل الهدمى لكل من الأمطار والبحار.
١٦. يوضح كيفية تكون التربة.
١٧. يقارن بين التربة الوضعية والتربة المنقولة.

# العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض

- \* يتغير شكل سطح الأرض باستمرار بفعل العوامل الطبيعية المختلفة فالثبات في شكل الأرض ثبات ظاهري، لأن تأثير العوامل الطبيعية المختلفة (البنائي أو الهدمي) عادةً تأثير بطيء لا تظهر نتائجه إلا بمرور السنين والأزمنة، ومن الأمثلة على ذلك تأثير كل من :
  - (١) الريح : تحمل الرمال من مكان إلى آخر فتقطع معاالم كانت ظاهرة، مثل المباني والأشجار كما أن الرمال قد تراكم مكونة الكثبان الرملية.
  - (٢) الزلازل : تسبب هبوطاً في القشرة الأرضية في بعض الأماكن وتبرز مرتفعات في أماكن أخرى.
  - (٣) البراكين : تضيف صخوراً من باطن الأرض إلى سطحها كما في الحمم والطفوح البركانية.

## العوامل الطبيعية التي تؤثر على شكل سطح الأرض

### عوامل داخلية

- \* هي التي تنشأ نتيجة ما يحتويه جوف الأرض من حرارة كامنة وضغط داخلي مختلف.
- \* تعمل على إعادة توازن سطح الأرض حيث تعيد ارتفاع أجزاء كثيرة من سطح الأرض.
- \* من أمثلتها :
  - (١) الزلازل.
  - (٢) البراكين.
  - (٣) الحركات الأرضية.

### عوامل خارجية (سطحية)

- \* هي كل ما يختص بتأثير الغلافين الجوى والمائى فى القشرة الأرضية.
- \* تعمل على تسوية سطح الأرض عن طريق تأثيرها الهدمي.
- \* من أمثلتها :
  - (١) التغير في درجة الحرارة.
  - (٢) الأمطار.

وما ينتج عن ما سبق من (السيول والانهار والبحيرات والبحار والمحيطات والثلاجات).

(٤) النباتات والحيوانات.

## تأثير العوامل الخارجية والداخلية

\* تؤثر العوامل الخارجية والداخلية على شكل القشرة الأرضية وينتزع عنها أشكال وتركيبات جيولوجية تعرف بـ «التضاريس».

\* تعمل العوامل الخارجية جاهدة على تسوية سطح الأرض عن طريق تأثيرها الهدمى إلى مستوى مسطح يسمى «المستوى القاعدى للنحت» ولو لا إعادة التوازن بواسطة العوامل الداخلية التى تعيد ارتفاع أجزاء كثيرة من سطح الأرض نتيجة الحركات الأرضية والأنشطة البركانية، لأصبحت الأرض مسطحة خالية من التضاريس.

\* فيما يلى سنعرض بشئ من التفصيل للعوامل الخارجية فقط.

## العوامل الخارجية (السطحية)

\* تستمد نشاطها من طاقة الشمس.

\* تتمثل فى عمليتين، هما : (١) عملية الهدم (التعرية).

## التعرية Denudation

### التعرية

أثر العوامل الخارجية فى تفتيت الصخور ثم إزاحة الفتات من مكانه إلى مكان آخر وبذلك ينكشف سطح جديد من الصخور لحدوث هذه العملية مرة أخرى.

\* تقوم عوامل النقل (الرياح والسيول والأنهار والبحار) بنقل فتات الصخور بما لها من أثر هدمى يُسمى «النحت» لتحمل هذا الفتات حيث يتربى فى صورة طبقات مكونة الصخور الروسوبية.

\* تشمل عملية التعرية ثلاثة مراحل، هى :

(١) التجوية.

(٢)

النقل والترسيب (بواسطة المياه والرياح).

(٣) تحرك الصخور والرواسب بتأثير الجاذبية.

### التجوية

### التجوية

عملية تفتت وتحلل الصخور الموجودة على سطح الأرض بتأثير عوامل الجو المختلفة عليها.



\* أمثلة :

(١) الرخام وأحجار الزينة الأخرى :

- في واجهات المباني الجديدة يكون سطحها أملس ومصقول ولا مع.

- في واجهات المباني القديمة أصبح سطحها خشن الملمس فقد لمعانه وبريقه.

(٢) سطح جسم أبو الهول :

كان سطحه أملساً ومصقولاً عند نحته، ولكنه تأثر بعوامل الجو لأكثر من ٣٠٠٠ عام وأصبح خشنًا متشققاً.

\* النتيجة النهائية للتجوية :

(١) تفتت الصخور إلى قطع أصغر حجماً من نفس مكونات الصخر أو تفك الصخر إلى المعادن المكونة له (تحت تأثير التجوية الميكانيكية).

(٢) تحلل المعادن المكونة للصخر وتكون معادن جديدة (تحت تأثير التجوية الكيميائية).

\* أنواع التجوية : - تجوية ميكانيكية. - تجوية كيميائية.

## التجوية الميكانيكية

أولاً

### التجوية الميكانيكية

تكسير (تفتت) الصخر إلى قطع أصغر حجماً من نفس المعادن المكونة للصخر أو تفك الصخر إلى المعادن المكونة له تحت تأثير العوامل الجوية الطبيعية دون تغير في التركيب الكيميائي أو المعدني.

\* مثال : عند تفتيت قطعة من صخر الجرانيت الذي يتكون من ٣ معادن أساسية، هي :

(الفلسبار البوتاسي، الميكا، الكوارتز) إلى قطع في حجم :

(١) الحصى، فإن كل قطعة منها تتكون من المعادن الثلاثة المكونة لصخر الجرانيت.

(٢) حبيبات الرمل، فإن الحبيبة الواحدة غالباً هي أحد المعادن المكونة لصخر الجرانيت.

\* عوامل التجوية الميكانيكية : - عوامل فيزيائية.

### العوامل الفيزيائية

\* السبب : تكرار تجمد الماء وانصهار الجليد ليلاً ونهاراً أو في مواسم متبادلة (صيفاً وشتاءً)، من أهم عوامل التجوية الميكانيكية في المناطق القطبية أو الجبلية المرتفعة.

\* التأثير : يزداد حجم الماء عند تجمده فيضغط على جوانب الشقوق والفاصل القريبة من السطح سواء كانت رأسية أو أفقيه ويتوسعها فتنفصل قطع صخرية عن الصخر الأم، فيصبح مفككاً ثم يسقط ذلك الفتات عند قدم الجبل أو الهضبة مكوناً منحدراً ركاماً.

\* مثال : تكون المنحدر الركامي عند قدم الجبل أو الهضبة.



تكرار تجمد  
ودهban العياب  
في شقوق  
وفواصل  
الصخور

- \* **السبب**: التغيرات اليومية في درجات الحرارة خاصةً في المناطق الصحراوية الجافة لزيادة الفرق بين درجات حرارة النهار والليل.
- \* **التأثير**: التمدد والانكماش الحراري للصخور يضعف من قوة تمسك المكونات المعدنية له مما يؤدي إلى تفته مع مرور الزمن بتكرار هذه العملية.
- \* **مثال**: يتكسر الحصى في المناطق الصحراوية الجافة نتيجة التغيرات المتكررة في درجات الحرارة.

١  
التأكل درجة الحرارة

- \* **السبب**: تخفيف الحمل عند إزالة سُمك كبير من الصخور فيقل ضغط طبقات على ما تحته من صخور، ممّا يحدث في حالة ظهور صخور نارية جوفية على السطح كانت تحت ضغط كبير في باطن الأرض.
- \* **التأثير**: يحدث تمدد للصخور إلى أعلى لعدم وجود مقاومة نتيجة تخفيف الحمل.
- \* **مثال**: ينفصل من سطح صخر الجرانيت المكشف قشور كروية الشكل ويساعد على إتمام عملية انفصال هذه القشور تحلل معدن الفلسبار بالتجوية الكيميائية للجرانيت (كما سندرس فيما بعد).

٢  
تخفيف الحمل نتيجة للتغير

## عوامل الحياة

- \* **السبب**: تضرب النباتات بجذورها في التربة أو في فواصل الصخور للبحث عن الماء.
- \* **التأثير**: تفكك وتفتت مكونات السطح الخارجي للأرض.
- \* **السبب**: الحيوانات والحشرات التي تعيش تحت سطح التربة والتي تساعدها في حفر التربة.
- \* **التأثير**: تساهم في جعل التربة مفككة وقابلة للحركة مع عوامل النقل.

٣  
النباتات

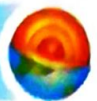
٤  
الحيوانات والحشرات

## ثانياً التجوية الكيميائية

### التجوية الكيميائية

تحلل المكونات المعدنية للصخور مكونة معادن جديدة نتيجة إضافة عنصر أو أكثر إلى تركيبها الكيميائي أو بفقدانها بعض العناصر مما يغير من تركيبها الكيميائي.

- \* **حدوث التجوية الكيميائية**:
  - تحدث تحت تأثير الظروف الجوية السطحية أو القرية من السطح خاصةً في وجود الماء (العامل المؤثر في التجوية الكيميائية) حتى تصبح تلك المعادن في حالة اتزان مع الظروف الجديدة.
  - \* **مثال**: نحت القدماء المصريون غالبية تماثيلهم ومسلاطتهم من صخر الجرانيت لقوته و مقاومته لعوامل التآكل بتأثير الجو، لذلك نجد أن :



- المسلاط والتماثيل الموجودة في صعيد مصر ظلت مصقوله وملساء لـدة تقارب من ٤٠٠٠ عام بسبب الجو الجاف وندرة سقوط الأمطار.
  - المسلاط التي نقلت في أواخر القرن الـ١٩م إلى أوروبا في لندن وباريس أو إلى نيويورك في أمريكا أصبحت متآكلة ومطفية بسبب سقوط الأمطار معظم العام.
- عوامل التجوية الكيميائية :**

\* تعتبر المياه خاصةً المحتوية على كميات قليلة من مواد حمضية مذابة تؤدي إلى تكون الأمطار الحمضية، من أهم عوامل التجوية الكيميائية التي تؤدي إلى تحلل الصخور كيميائياً.

\* **مثال :** يذوب الحجر الجيري تماماً تحت تأثير الأمطار المحملة بثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  (حمض الكربونيك) فيما يعرف بالكرينة.

### ملحوظة

يجب عدم استخدام الفحم كوقود في المناطق الرطبة والموجود بها آثار مصنوعة من الحجر الجيري.

### عملية الكرينة

تأثير حمض الكربونيك (الناتج من ذوبان ثاني أكسيد الكربون في مياه الأمطار) على معادن الصخور.



الأمطار  
الحمضية



عملية  
الاكسدة



عملية  
التميء

\* تم بواسطة الأكسجين المذاب في الماء.

\* **مثال :** تأثر المعادن التي يدخل الحديد والماغنيسيوم في تركيبها والتي توجد في صخر البازلت وغيره من الصخور.

\* يقصد بها إضافة الماء إلى التركيب المعدى مما يعمل على تحلل الصخور كيميائياً.

\* **مثال :** تحول معدن الأتهيدريت (كبريتات كالسيوم لامائة) إلى معدن الجبس (كبريتات كالسيوم مائة).

\* كلما زاد الاختلاف بين ظروف تكون المعادن وظروف البيئة السطحية يكون احتمال التغير بالتجوية الكيميائية أكثر لأنها تعمل على تغيير المكونات المعدينة للصخور (حتى تصبح في حالة اتزان مع الظروف السطحية الجديدة)،

لذلك نجد أن المعادن التي تبلورت من الصهير في درجة الحرارة المرتفعة وتحت ضغط عالي في باطن الأرض تكون أكثر تعرضاً وقابلية للتجوية الكيميائية عن تلك التي تكونت في درجة حرارة منخفضة وتحت ضغط أقل.

\* **مثال :** تحلل صخر الجرانيت (أكثر الصخور النارية الجوفية شيوعاً في صخور القشرة الأرضية) حيث وجد أن المكونات المعدينة لصخر الجرانيت (الفلسبار البوتاسي والميكا والكوارتز) تتفاوت في درجة تأثيرها بالتجوية الكيميائية كالتالي :



الاختلاف بين  
ظروف تكون  
المعادن  
وظروف البيئة  
السطحية

(١) معدن الفلسبار : معدن ضعيف جدًا تحت تأثير حمض الكربونيك الناتج من ذوبان  $\text{CO}_2$  في مياه الأمطار (الكرينة) فيتحلل المعدن ويتحول إلى معدن جديد هو الكاولينيت (سيليكات الومنيوم مائية) ويظهر ذلك في انطفاء بريق وتحوله إلى الحالة الترابية.



(٢) معدن الميكا (خاصةً الميكا السوداء) : تتحلل إلى معادن من فصيلة الطين.

(٣) معدن الكوارتز لا يتآثر بالتجوية الكيميائية، لأنَّه آخر معادن الماجما تبلورًا حيث يتكون عند درجات حرارة منخفضة نسبيًا، كما أنَّ تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابتاً.

#### \* تأثير التجوية الكيميائية على الجرانيت :

- تحلل الفلسبار إلى كاولينيت.

- تحلل الميكا إلى معادن من فصيلة الطين. - يبقى الكوارتز بدون تحلل.  
بالتالي إذا نظرنا إلى سطح الجرانيت بعد التحلل نجد أنَّ الكوارتز هو المعدن الوحيد في سطح الجرانيت الذي يبقى دون تغير، بينما تحولت المعادن المصاحبة له إلى مكونات معدنية جديدة أضعف وأقل تمسكًا من المعادن الأصلية مما يسهل ويسرع من ظهور تأثير عمليات التجوية الميكانيكية التي تسير جنبًا إلى جنب مع التجوية الكيميائية حيث تتفاك وتتفتت الطبقة السطحية لهذا الصخر.

#### ملحوظة

اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد



#### \* نتيجة التجوية الكيميائية للصخور النارية والمحولة :

الصخور النارية والمحولة التي تتكون غالبيتها من معادن السيليكات (تتمثل في فلسبارات وميكا ومعادن تحوي الحديد والماغنيسيوم) تتأثر بالتجوية الكيميائية وتحول إلى مجموعة معادن من فصيلة الطين توجد في التربة الزراعية مخلوطة بنواتج أخرى ناتجة من عمليات التجوية.

# عوامل النقل والترسيب

## النقل والترسيب

\* تتمثل عوامل النقل والترسيب في :

- ٧ البحيرات
- ٦ البحار
- ٥ الأنهراء
- ٤ المياه الأرضية
- ٣ السيول
- ٢ الأمطار
- ١ الرياح

\* وكل عامل من تلك العوامل :

- تأثير هدمي تفتيتى للصخور (تعريه).

### Differential Erosion

\* حدوث النحت المتباین :

#### النحت المتباین

تأكل الطبقات اللينة أسرع من الطبقات الصلبة التي تعلوها أو تجاورها في تتابع صخري ما.

يحدث عندما يمر أو يصطدم أحد عوامل النقل المختلفة بصخور مختلفة الصلابة أى تكون من صخور رخوة تعلوها أو تجاورها صخور صلبة فتتاكل الصخور الرخوة بمعدل أكبر من الصخور الصلبة.

\* أمثلة :

- المصاطب المكونة بتأثير الرياح.
- مسامط المياه والمياندرز (الالتواهات النهرية) المكونة بتأثير الأنهراء.
- التعرجات الساحلية والخلجان والمغارات الساحلية المكونة بتأثير أمواج البحار.

## أولاً الرياح

\* للرياح تأثير شديد في المناطق الصحراوية :

لأن : (١) سطح الأرض يخلو من النباتات.

(٢) صخور القشرة الأرضية تكون في حالة تفتت بفعل عوامل التجوية المختلفة.

## أ العمل الهدمي للرياح

\* يعتمد التأثير الهدمي للرياح على ما تحمله من رمال وفتات الصخور أو الأتربة،

وهذه الحمولة (الشحنة) تكون :

- متدرجة (على سطح الأرض). أو - معلقة (محمولة في الهواء).

\* يتوقف التأثير الهدمى للرياح على عدة عوامل، منها :

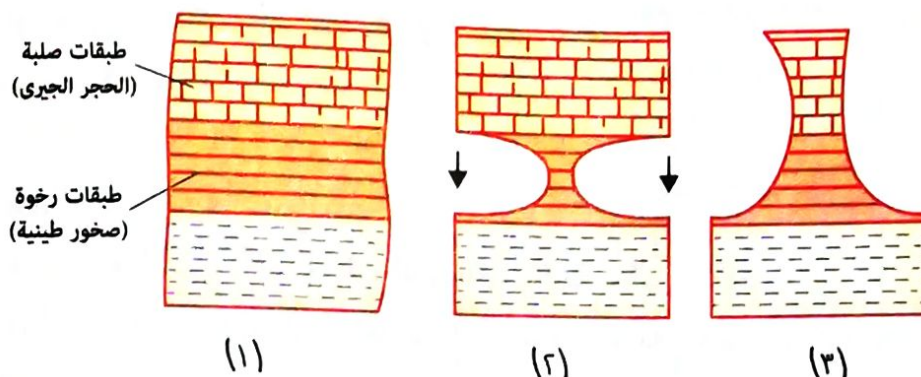
- (١) شدة الرياح.
- (٢) حجم وشكل وكثافة الحبيبات.
- (٣) نوع الصخور ودرجة صلابتها.
- (٤) تأثير الصخور بعوامل المناخ الأخرى، مثل الرطوبة.
- (٥) تأثير العامل الزمني.



النحت المتباین للرياح

\* نتائج العمل الهدمى للرياح :

- (١) أثر مرود الرياح على طبقات مختلفة الصلابة :  
عندما تمر الرياح المحملة بالرمال على صخور غير متجانسة أو مختلفة الصلابة أى تشمل صخور رخوة (مثل الصخور الطينية) تعلوها صخور صلبة (مثل الحجر الجيرى) فإن الصخور الرخوة تتآكل وتبقى الصخور الصلبة بارزة وقد تسقط بفعل الجاذبية كما فى حالة تكوين المصاطب (مثالاً للنحت المتباین).



النحت المتباین وتأثير الجاذبية

(٢) أثر مرود الرياح على حصوات غير منتظمة الشكل :

تؤثر الرياح المحملة بالرمال على شكل الحصى فتجعله متلث الأضلاع أو هرمي الشكل، ويكون وجه الحصى المواجه (المقابل) للرياح عادةً مصقول.



الكتبان الرملية

**بـ العمل البنايى للرياح (الترسيب)**

- \* عندما تصطدم الرياح المحملة بالرمال بنتوء أو عائق أو مرتفع تقل سرعتها أو تتوقف فتلتقي بما تحمله من رمال وأتربة لترسب على هيئة تموجات رملية أو كتبان رملية.



## الكتبان الرملية

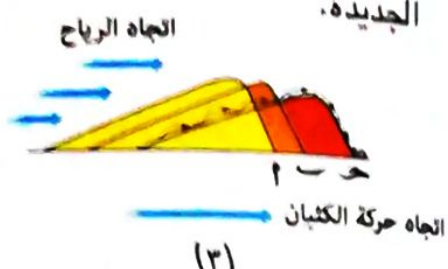
- تتكون من حبيبات مستديرة من الرمل.
- تنتقل بفعل الرياح وقد يحصل تقدمها بين ٥ : ٨ أمتار في المتوسط في العام.
- تسبب التصحر كما أنها تمثل خطراً كبيراً على المناطق المستحلبة والمجتمعات العمرانية الجديدة.



(١١)



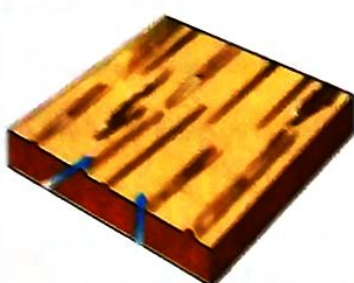
(١٢)



(١٣)

## حركة الكتبان الرملية

- أنواعها : تختلف الكتبان الرملية، من حيث :
- الارتفاع : يتراوح ارتفاعها من بضعة أمتار إلى عشرات الأمتار.
- الشكل إلى :

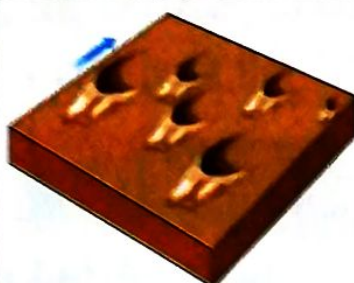


- مستطيلة الشكل.

- يكون اتجاهها هو اتجاه الرياح السائدة.
- **مثال** : غرد أبو المحارق الذي يمتد حوالي ٣٠٠ كم من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بين الواحات البحرية حتى الواحات الخارجية بالصحراء الغربية.



كتبان  
مستطيلة  
(غرود)

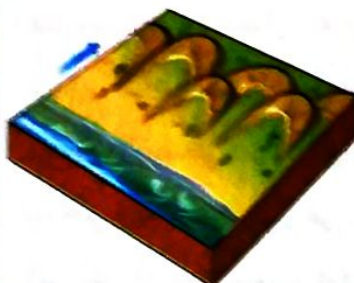


- هلالية الشكل.

- يكون انحدارها بسيطاً في اتجاه الرياح، وشديداً في الجهة المضادة للرياح.
- أكثر أنواع الكتبان الرملية انتشاراً.



كتبان هلالية



- تكون من حبيبات جيرية متماسكة.
- **مثال** : الكتبان المتدة على الساحل بين الإسكندرية ومرسى مطروح.



كتبان سادلية

## ثانيةً الأمطار

\* عند سقوط الأمطار فإن جزء منها :

- يتبخّر ويتصاعد ثانيةً في الغلاف الجوي.
  - ينفذ في أعماق الأرض مكوناً المياه الجوفية (الأرضية).
  - يجري على سطح الأرض مكوناً المياه الجارية ك الأنهر.
- \* للأمطار عمل هدمي فقط أما العمل البناءى لها فيشار إليه في الأنهر والمياه الأرضية.

### العمل الهدمى للأمطار ينقسم إلى :

#### ١ عمل هدمى ميكانيكى

\* تساعد الأمطار المصحوبة برياح شديدة على نقل المواد المفككة أو تفتيت أجزاء أخرى من الصخور.

\* **مثال** : نحت الأمطار الساقطة لأوجه الصخور الجيرية، فت تكون مجموعة من الأخداد بينها جروف قليلة الارتفاع (كما يحدث في شبه جزيرة سيناء).



تكون الأخداد والجروف

#### ٢ عمل هدمى كيميائى

\* تعمل مياه الأمطار بما تحمله من أكسجين وثاني أكسيد الكربون على تنشيط عملية الأكسدة والكربنة (التحلل).

## ثالثاً السيل

### \* كيفية تكوين السيل :

#### الأخوار

مجاري ضيقة تتصل مع بعضها، تجتمع فيها مياه الأمطار الغزيرة حيث يتكون السيل.

عندما تهبط الأمطار الغزيرة فوق المرتفعات والجبال تنحدر مياهها في مجاري ضيقة تتصل مع بعضها مكونة ما يسمى بـ «الأخوار» (مجاري السيول) حيث يتضاعف ويترافق السيل في حجمه وسرعته حتى يصل إلى نهر أو بحر يصب فيه.



- \* **مثال :** تتحدر السيول في مصر 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.
- \* **للسيول عمل هدمي وعمل بنائي (ترسيب).**

### أ العمل الهدمي للسيول

- \* تكتسح السيول ما يقابلها من طين ورمال وحصى أو جلاميد كبيرة (إذا كان السيول قوياً)، فتساعد حمولة السيول على نحت وتعيق مجرى السيول الذي يكون ضيقاً ويزداد عمقه مع مرور الزمن.



- \* يظهر عمل السيول واضحًا في الصحراء لندرة ما بها من نباتات.

### ب العمل البنائي للسيول (الترسيب)

- \* عند خروج السيول من الأخوار وتنشر على سطوح السهول تفقد سرعتها فترسب ما تحمله من مواد، ويأخذ الترسيب عدة أشكال، منها :

#### Dry Delta الدلتا الجافة

رواسب تبدأ بالجلاميد وال حصى الكبير عند مخرج الخور ويتناقص حجم الرواسب تدريجياً حتى ينتهي بالطين والرمال عند نهاية الترسيب

#### Alluvial Cone مخروط (مرودة) السيول

رواسب تأخذ شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور

## رابعاً المياه الأرضية (المياه الجوفية)

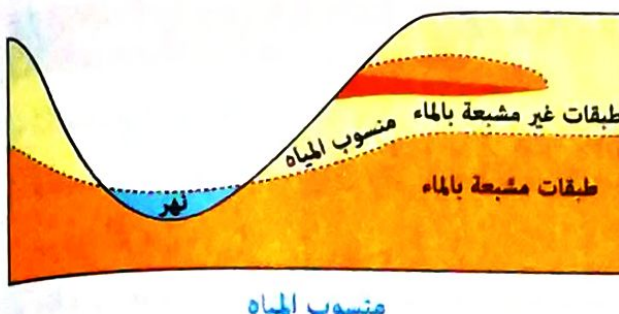
### Underground Water المياه الأرضية (المياه الجوفية)

المياه الموجودة في مسام الصخور الموجودة تحت سطح الأرض والتي تتسرب إلى الأرض عن طريق مسام الصخور أو الشقوق والفتحات والفاصل.

- \* **مصادر المياه الأرضية :** مياه الأمطار والجليد.

- \* تتصعد بعض المياه الأرضية إلى سطح الأرض عن طريق :
  - الخاصية الشعرية.
  - الامتصاص بواسطة جذور النباتات.

### \* منسوب المياه (مستوى ماء التربة) : Water Table



- هو مستوى المياه الذي تتشبع أسفله جميع المسام والشقوق والفراغات بالماء.  
- يختلف عمقه فيكون :

- قريباً من السطح عند البحار والأنهار والأماكن كثيرة الأمطار.
- بعيداً عن السطح في المناطق الجافة.

### \* المياه الأرضية دائمة الحركة وتحكم في حركتها عدة عوامل، أهمها :

(١) نوع الصخور، من حيث حجم حبيباتها وشكلها وطريقة ترسيبها والمواد اللاحة لها.

(٢) مسامية الصخور ونفاذيتها، حيث تعتبر الصخور الرسوبيّة المسامية، مثل الحجر الرملي والرمل والحجر الجيري من أفضل الصخور لخزن المياه الجوفية والبترول والغاز الطبيعي.

(٣) الميل العام للطبقات الحاوية للمياه الأرضية.

(٤) التراكيب الجيولوجية المختلفة، مثل الطيات (الثنícات) والفالق والفوائل والعرق.

### \* العمل الجيولوجي للمياه الأرضية : للمياه الأرضية عمل هدمي وعمل بنائي (ترسيب).

#### أ العمل الهدمي للمياه الأرضية

#### ١ العمل الهدمي الكيميائى

- \* للمياه الأرضية عمل هدمي كيميائي نظراً لما تحتويه من ثاني أكسيد الكربون وأملاح حامضية مذابة تعمل على ذوبان الصخور الجيرية فتساعد على تكوين المغارات.



## العمل الهدمى الميكانيكى ٢

\* للبياء الأرضية عمل هدمي ميكانيكي عندما تتشعب كتل الصخور المسامية بالياه الأرضية فإنها تؤدى إلى انهيار كتل الصخور على جوانب السفوح الجبلية.

### العمل البنائى للمياه الأرضية (الترسيب) ب

\* تذوب المواد الجيرية بفعل المياه الأرضية المحملة بثاني أكسيد الكربون فترسب المحاليل الناتجة داخل المغارات والكهوف مكونة :

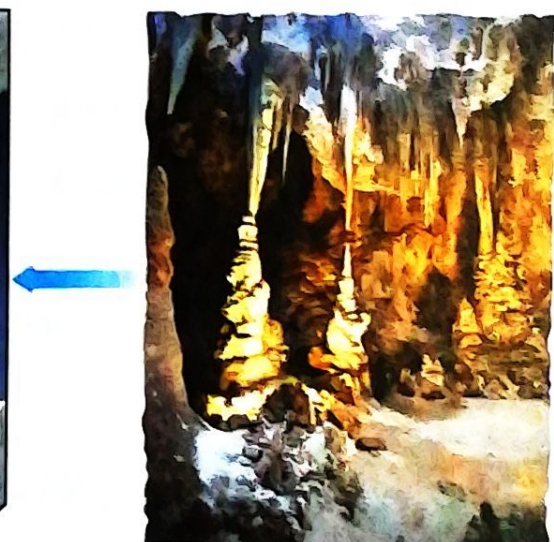
**الهوابط** *Stalactites*

رواسب من مواد جيرية تتدلى من سقف المغارة.

**الصواعد** *Stalagmites*

رواسب من مواد جيرية تنمو من أرضية المغارة.

\* تذيب المياه القلوية أو المختلطة بالأحماض العضوية كثيراً من المواد كالسيليكا التي تحل محل المواد الجيرية في تكوين الحفريات ومحل الألياف في تكوين الأشجار المتحجرة وبذلك تعتبر هذه العملية عمل هدمي وترسيبي للمياه الأرضية.



الصواعد والهوابط



## خامساً الأنهر

- \* تتكون معظم الأنهر من المياه الجارية المستديمة كالجداول Streams والنهرات Rivulets.
- \* تتبّع الأنهر من مناطق كثيرة الأمطار أو مغطاة بالجليد.
- \* يكون النهر شديد الانحدار عند المصب وقليل الانحدار قرب المصب.
- \* للأنهر عمل هدمي وعمل بنائي (ترسيب).

## أ العمل الهدمي للأنهر

- \* تعتبر الأنهر من أهم عوامل التعرية على سطح القشرة الأرضية.
- عوامل نقل الفتات الصخري مختلفة الأحجام.
- \* العوامل التي يتوقف عليها العمل الهدمي للأنهر (شكل مجاري النهر)، هي :

٤ المناخ

٢ اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر

٢ اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر

١ سرعة التيار وحمولة النهر (الشحنة)

## ١ سرعة التيار وحمولة النهر (الشحنة)

- \* تساعد حمولة النهر على زيادة عمق واتساع مجاري النهر.
- \* تتوقف كمية المواد التي ينقلها النهر على :
  - قدرة النهر على الحمل التي تعتمد على انحدار النهر الذي يتحكم في كمية المياه في النهر وسرعة النهر التي تقل على جانبي النهر وعند القاع نتيجة الاحتكاك.
  - حجم وكمية الحبيبات التي تتوقف على قدرة النهر على الحمل حيث يزداد الحجم كلما زادت قدرة النهر على الحمل.



\* وتنقسم حمولة النهر إلى :

- \* الأملأح الذائبة التي يحملها الماء أثناء جريانه، مثل كلوريد الصوديوم.
- \* حبيبات صغيرة الحجم وخفيفة الوزن من الطين (الغرين والصلصال) تنتقل على هيئة مواد عالقة في الماء.
- \* حبيبات تسير معلقة قرب القاع في اتجاه التيار ثم تتدحرج على القاع عندما تقل قدرة النهر على حمل الحبيبات.
- \* حبيبات الحصى المتدرجية على قاع النهر في اتجاه التيار والتي تنبرى وتصقل وتصير مستديرة الأوجه نتيجة احتكاكها مع القاع.

الحمل الذائب

١

الحمل المعلق

٢

الأدجام المتوسطة

من الرمال

٣

حمل القاع

٤

### اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر

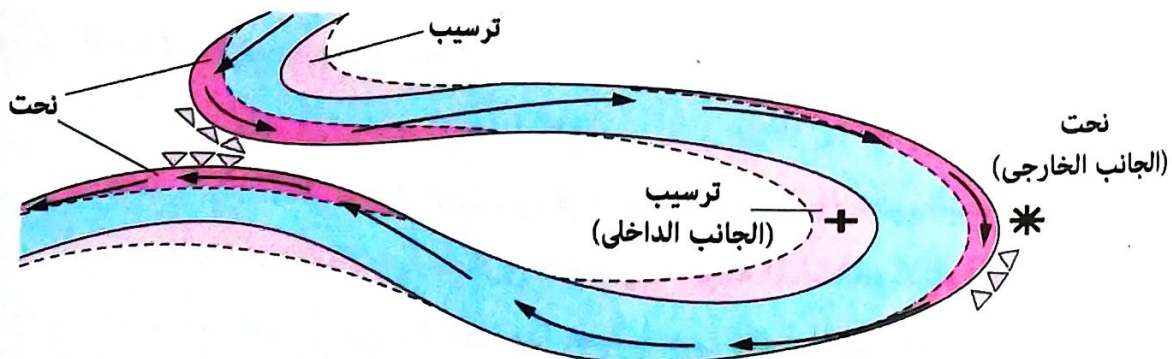


ميandرز النهر

\* يؤدي اختلاف صلابة طبقة الصخر على جانبي النهر التي يتم فيها النحت إلى أن ينحني النهر في أحد جانبيه أكثر من الجانب الآخر فيؤدي ذلك إلى تكوين التعریج واللتواهات في مجرى النهر وهو ما يعرف بـ «ميandرز النهر» (مثال للنحت المتباين في الأنهر).

#### ميandرز النهر Meanders

تعریج والتواهات متكونة في مجرى النهر نتيجة نحت النهر في أحد جانبيه أكثر من الجانب الآخر.



تكوين ميandرز النهر



البحيرات القوسية

\* عندما يزداد تقوس الالتواءات النهرية (المياندرز)

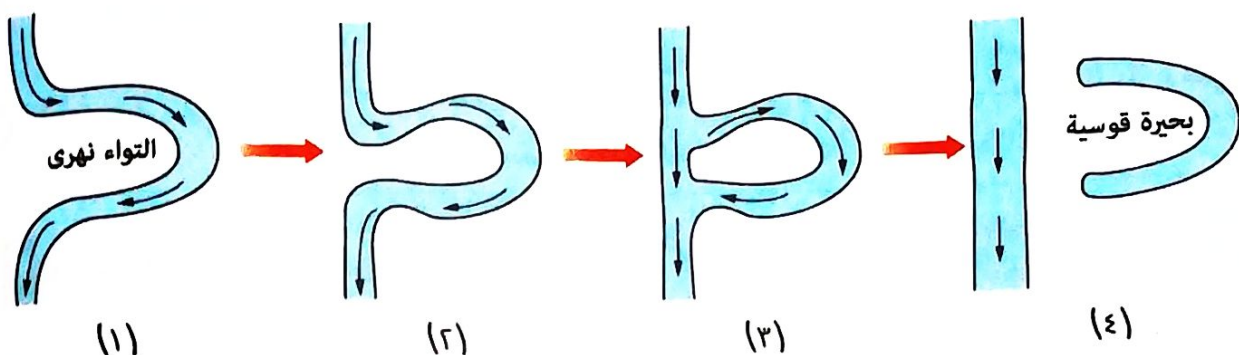
لزيادة النحت في الجانب الخارجي لمسار الماء

وزيادة الترسيب في الجانب الداخلي،

يؤدي ذلك إلى قطع النهر مساراً جديداً تاركاً

قوس على صورة بحيرة قوسية (هالية) Oxbow Lake

وبذلك يعتبر تحول المياندرز إلى بحيرة قوسية عمل هدمي وعمل ترسبي للأنهار.



مراحل تكوين البحيرة القوسية

### اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر

٣

\* عندما تمر مياه الأنهار فوق طبقة صخرية

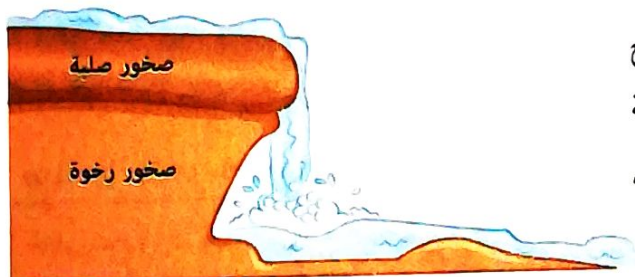
صلبة تعلو طبقة رخوة يحدث تأكل للطبقة

الرخوة بفعل المياه وعوامل أخرى فتصبح

الطبقة الصلبة شديدة الانحدار ومرتفعة

وبالتالي تكون مظهراً طبيعياً لمساقط المياه

(مثال للنحت المتباين في الأنهار).



تكوين مساقط المياه

\* مثال : مساقط (شلالات) نياجرا بين كندا وأمريكا.

### المناخ

٤

\* المناخ دور في تحديد شكل المجرى، فإذا كان :

- المناخ رطب في المناطق غزيرة الأمطار، فإنه يعمل على تأكل الأخدود فيتسع مجرى النهر،

بمساعدة المناخ لعوامل التعرية الأخرى كالتحلل بعملياته المختلفة وكذلك الجاذبية.

- المناخ جاف، فإن النهر ينحت أخدوداً عميقاً حيث يكون النهر قويًا محظوظاً بحمولته

(كما في نهر كلورادو بأمريكا).



## بـ العمل البناوى لأنهار (الترسيب)

\* عوامل ترسيب حمولة النهر :

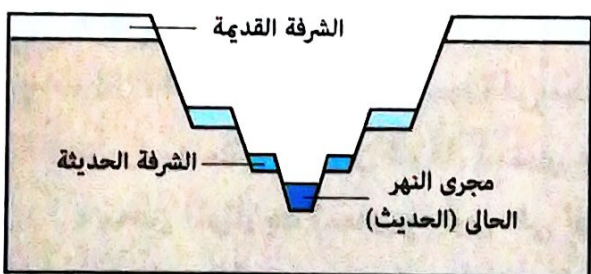
- (١) سرعة التيار : عندما تقل سرعة النهر يفقد قدرته على نقل حمولته، فتترسب هذه الحمولة عند مصبات الأنهار، وذلك بسبب :
  - قلة انحدار المجرى كما عند مصبات الأنهار.
  - وجود عوائق تعترض مجرى الماء.
- (٢) حجم الماء : قلة حجم الماء في النهر نتيجة البحر الشديد أو تسرب الماء في الصخور المسامية أو الشقوق داخل الأرض.
- (٣) أن يصب النهر في مياه ساكنة.

\* روابس الأنهار تكون متدرجة الحبيبات، حيث :

- يتربس الحصى والمواد الغليظة في أعلى الوادي وفي وسط مجرى النهر.
- تترسب الرمال والروابس الدقيقة عند المصب وعلى جانبي الوادي.

\* نتائج عملية الترسيب :

## ١ تكوين الشرفات النهرية (الأسرة النهرية)



تكوين الشرفات النهرية

\* تتكون الشرفات النهرية :

- مع تغير منسوب المياه عند الفيضان.
- على جانبي النهر عندما يجدد النهر شبابه.

\* تكون الشرفات العليا هي الأقدم من التي أسفلها.



\* أمثلة : الشرفات النهرية الموجودة في :

- الوجه القبلي على جانبي النيل.
- وادى فيران فى الطريق إلى سانت كاترين فى سيناء.

## تكوين الدلتا

\* تكون الدلتا عند تلاقي مياه الأنهار مع مياه البحر والبحيرات فترسب حمولة مياه هذه الأنهر في شكل الحرف اللاتيني دلتا Δ

\* شرط تكون الدلتا أن تكون مياه البحر خالية من التيارات الشديدة، فعندما يكون البحر كثير التيارات ويميل قاعه للهبوط لا تكون دلتات لأنهر ولكن يتكون مصبًا عاديًّا فقط لأن التيارات تكتسح في طريقها ما يرسبه النهر.

\* قد يتفرع النهر في سهل الدلتا إلى فرعين أو أكثر، فعندما في دلتا النيل قديمًا كان النيل يتفرع إلى سبعة أفرع تصب في البحر ثم اندثرت هذه الفروع تدريجيًّا بما رسبه النهر فيها ولم يبقى الآن إلا فرع رشيد ودمياط.

### الرواسب الدلتاوية الشاطئية :

- رواسب بمنطقة الدلتا والتي تمتد شماليًّا لأكثر من 10 كم داخل البحر المتوسط فيما يسمى بـ «مخروط دلتا النيل».

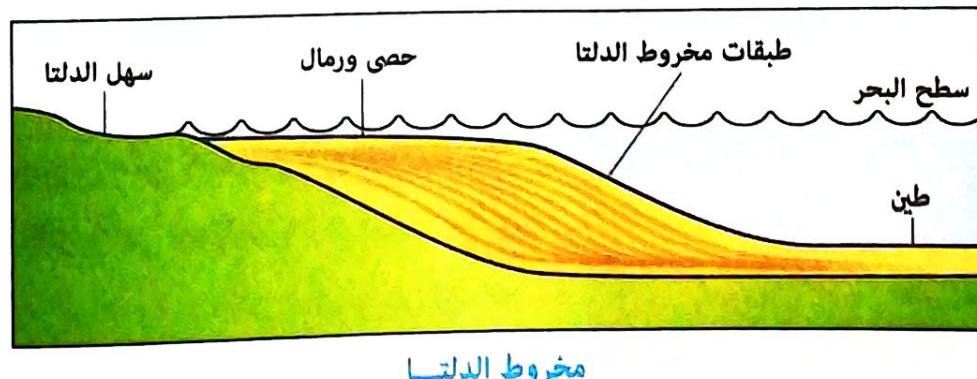
- رواسب مصنفة ومتدرجة مع زيادة العمق من حصى ورمال قرب الشاطئ ثم غرين ثم صلصال في المناطق الأعمق.

- تحوى رواسب معدنية ذات قيمة اقتصادية، مثل : الذهب والماض والقصدير والألمونيت يطلق عليها الرمال السوداء،

**مثال :** الرمال السوداء الموجودة في مصر بمنطقة شمال الدلتا وعلى الساحل في المسافة من رشيد حتى العريش شرقاً، تحتوى على :

- معدن المونازيت (معدن يحتوى على اليورانيوم المشع).

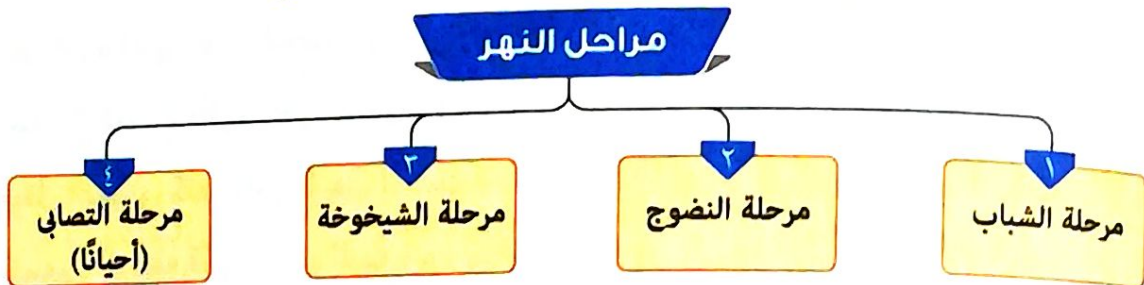
- معدن الألمنيت والزركون (معدن لعنصر الزركونيوم) الذي يستخدمان في صناعة السيراميك.



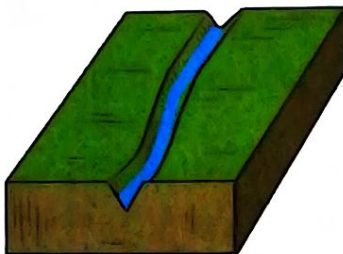


## عمل النهر في مراحله المختلفة

\* لكل نهر دورة تشمل التغيرات المختلفة التي تطرأ عليه، وتشمل أربع مراحل مختلفة.



\* فيما يلى شرح عمل النهر فى كل مرحلة من مراحله المختلفة.



شكل القطاع في مرحلة الشباب

### مرحلة الشباب (Youth Stage)

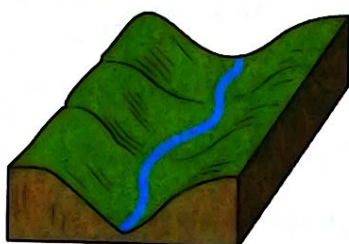
\* يتميز فيها النهر بسرعة تياره وعدم انتظام انحداره.  
\* يزداد فيها النحت ويقل الترسيب مما يؤدي إلى تكون البحيرات ومساقط المياه (الشلالات) وتتسع الأخداد إلى وديان ويشتد حفر الجداول والوديان والفروع وتحدث ظاهرة أسر الأنهار.

#### River Capture ظاهرة أسر الأنهار

ظاهرة تنشأ من تفاوت الأفرع في النحت، فيكون مستوى ماء الفرع ذو النحت القوى أقل من مستوى ماء الفرع الآخر فيصبح مصبًا له، وهكذا يأسره.

\* يصبح قطاع النهر على شكل **ضيق**.  
\* يصبح مستوى انحدار النهر كبيراً في نهاية هذه المرحلة.

### مرحلة النضوج (Stage Of Maturity)



شكل القطاع في مرحلة النضوج

\* يتسع فيها الوادي إلى أقصى مدى.  
\* يتساوى فيها النحت والترسيب تقريباً فتكثر التعرجات والالتواءات النهرية (ميандرز النهر) والبحيرات القوسية (الهلالية).  
\* يصبح قطاع النهر على شكل **متسمة**.  
\* تختفي الشلالات (مساقط المياه).

## مرحلة الشيخوخة Stage Of Old Age



#### **شكل القطاع في مرحلة الشيغوفة**

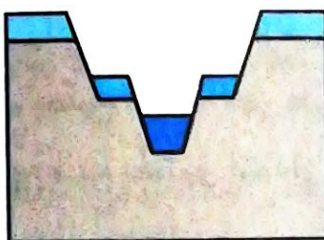
- \* يقل فيها انحدار النهر وبالتالي تقل سرعة سريان الماء.
  - \* تقل قدرة النهر على النحت، ويزداد الترسيب.
  - \* يصبح قطاع النهر على شكل قوس (ويقال التقوس) كلما اقتربنا من المصب.
  - \* تسمى المنطقة التي يقول إليها مجرى النهر بـ «السهل المنبسط» ويسمى النهر شيئاً.

## مرحلة تصابي الأنهرار (إعادة الشباب)

- \* العوامل الجيولوجية التي تعيد النهر شبابه بعد أن يبلغ مرحلة الشيخوخة (حدوث تصابي الأنهار) :

  - (١) حدوث حركات أرضية رافعة بالقرب من منطقة المنبع.
  - (٢) اعتراض طفوح بركانية لجري النهر.

\* وفي هذه المرحلة



## شكل القطاع في مرحلة التصانی

- يزداد انحدار مجرى النهر، فتزيد سرعة تيار الماء.
  - يبدأ النهر في النحت من جديد في مجراه.
  - يستأنف النهر تعميق مجراه.
  - يقل التاكل الجانبي أو يتوقف نهائياً.
  - يصبح قطاع النهر على شكل شرفات نهرية.

## ملحوظة

- قطاع النهر «البروفيل» :**

  - يتغير شكل القطاع أو البروفيل بتغير عمر النهر فعند :
  - المنبع ينحدر النهر في مجرى بشدة بمساعدة عوامل التعرية في هذه الأماكن الرطبة ويصبح قطاعه على شكل ٧ ضيق في مرحلة الشباب.
  - المصب يصبح مستوى القطاع قريباً من المستوى الافقى، أى في مستوى سطح البحر فيكون قطاع النهر على شكل قوس S في مرحلة الشيخوخة.



## • مقارنة بين مرحلة الشباب والنضوج والشيخوخة للنهر :

| مرحلة الشيخوخة   | مرحلة النضوج  | مرحلة الشباب   |                                 |
|--|---|--|---------------------------------|
| شكل القوس ♂  | شكل ↗ متسعة<br>لاتساع الوادي<br>إلى أقصى مدى                                | شكل ↗ ضيقة   | شكل قطاع النهر                  |
| يقل النحت ويزداد الترسيب   | يتساوى النحت والترسيب تقريباً   | يزداد النحت ويزداد الترسيب   | النحت والترسيب                  |
| يقل الانحدار   |   | الانحدار غير منتظم<br>ويصبح كبيراً في نهاية هذه المرحلة  | الانحدار النهري                 |
| نقل السرعة   | السرعة متوسطة   | تزايد السرعة   | سرعة التيار                     |
| * يؤول مجراي النهر في هذه المرحلة إلى منطقة السهل المنبسط.<br>* يقل القوس كلما اقتربنا من المصب ويهبط مستوى القطاع ليكون أفقياً تقريباً. | * تكثر التعرجات والالتواءات النهرية والبحيرات القوسية.<br>* تختفي الشلالات. | * يشتد حفر الجداول والوديان والفروع.<br>* تكون البحيرات ومساقط المياه وتتسع الأخداد إلى وديان.<br>* تحدث ظاهرة أسر الأنهر. | الظواهر الجيولوجية المساعدة لها |

اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد



\* تابع عوامل النقل والترسيب  
\* التربية ومكوناتها

## السادس البحار والمحيطات

- \* تؤثر البحار والمحيطات في كل ما يحيط بها من القشرة الأرضية عن طريق الحركة المستمرة لمياه البحار والمحيطات والتي تسبب في حركة الأمواج وحركة المد والجزر والتيازات البحرية.
- \* تأثير العمل الهدمى للبحار والمحيطات أقل من تأثير العمل البناى (الترسيب).

## أ العمل الهدمى للبحار والمحيطات

- \* يتوقف العمل الهدمى للبحار أساساً على الحركة المستمرة للمياه ويتأثر بعده عوامل، هي :

## ١ حركة الأمواج

- \* تنشأ الأمواج البحرية بسبب هبوب الرياح في اتجاه معين.
- \* يختلف تأثير الأمواج الهدمى طبقاً لقوية الرياح واتجاهها فتكون قوية الأمواج في المحيطات والبحار المفتوحة أكبر من قوتها في البحار المغلقة (مثل البحر المتوسط)، ويكون تأثير هذه الأمواج أشد عندما تكون محملة بفتات صخري منقول إليها.
- \* تعمل الأمواج كعامل تعرية وعامل ترسيب معاً، حيث :
  - تعمل على تأكل الشواطئ (تعرية).
  - تعمل على نقل الفتات إلى المياه العميقة في البحر أو موازية لساحل لترسب في مناطق أخرى (ترسيب).

## ٢ اختلاف صلابة الصخور

- \* تختلف درجة مقاومة الصخور حسب نوعها حيث تأكل الطبقات الرخوة وتظل الطبقات الصلبة بارزة، وهذا يؤدي إلى تكون التعرجات الساحلية والخلجان والمغارات الساحلية (أمثلة للنحت المتباين في البحار).

## ٣ المد والجزر

- \* عمل المد والجزر كعمل الأمواج إلا أنه يساعد على حمل الفتات بعيداً عن الشاطئ ونتيجة لذلك تتكون عينات مدرجة على الشاطئ تدل كل منها على منسوب المياه وقت المد والجزر.



## التيارات البحرية

٤

\* تكون التيارات البحرية نتيجة :

- تغير درجة كثافة الماء بتغير درجة الحرارة في المناطق الاستوائية عنها في المناطق القطبية.
- تغير درجة ملوحة المياه لاختلاف معدل البحر.

\* نتائج العمل الهدمى للبحر (النحت البحري) :

(٢) تكوين المغارات الساحلية والخلجان.

(١) تكوين الجروف على الساحل.

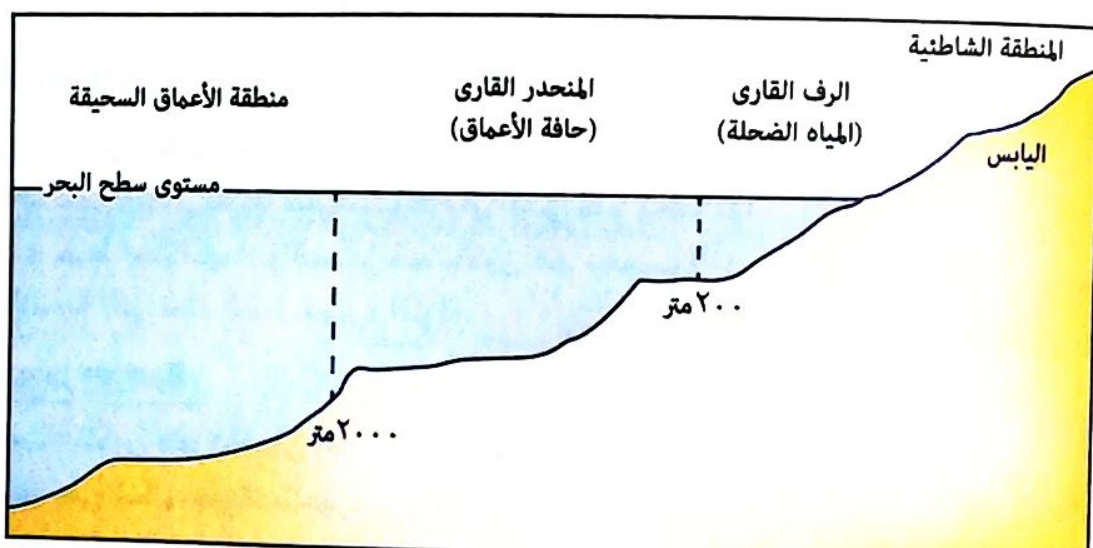
## العمل البناءى للبحر والمحيطات (الترسيب)

ب

- \* يترسب في البحار والمحيطات كل ما تنقله إليها الأنهر والرياح والعوامل الأخرى المختلفة من فتات الصخور.

\* يكون الترسيب بمواصفات معينة، حيث يتم فرز الرواسب تبعاً للحجم فيترسب الجلاميد والحسى على الشاطئ وتترسب المواد الأصغر حجماً كلما بعثنا عن الشاطئ، وبذلك نجد أن الترسيب يتم عند أعمق مختلفة لكل منها رواسب خاصة بها وهذه المناطق، هي:

### مناطق الترسيب



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

| ٤<br>منطقة الأعماق السحيقة   | ٣<br>منطقة حافة الأعماق (المنحدر القاري)   | ٢<br>منطقة المياه الضحلة (الرف القاري)  | ١<br>المنطقة الشاطئية  | عمق المنطقة |
|--|--|---|--|-------------|
| يزيد عمقها عن ٢٠٠ متر  | يتراوح عمقها ما بين ٢٠٠ : ٢٠ متراً تقريباً   | تمتد من المنطقة الشاطئية حتى عمق ٢٠٠ متراً  |  |             |
| * حرارتها ثابتة تكاد تقترب من الصفر.   | * هادئة القاع.<br>* منخفضة الحرارة.<br>* لا ينفذ الضوء فيها إلى القاع.   | * الحياة فيها مزدهرة والمياه تتأثر بحرارة الجو والضوء.  | * تتأثر بحركة المد والجزر.<br>* تنشأ فيها الألسنة وت تكون الحواجز. |             |
| * رواسب تخلو من الفتات المنقوله بواسطة الرياح والأهار، ولكنها تحتوى على :<br>- رواسب بركانية عبارة عن طين أحمر.<br>- رواسب دقيقة عصوية جيرية وسليسية وهى بقايا كائنات دقيقة كالفورامينفرا والدياتومات والراديولاريا. | * رواسب دقيقة الحبيبات وهى غالباً رواسب طينية حاوية على رؤوس دقيقة عصوية جيرية وسليسية وهى بقايا كائنات دقيقة كالفورامينفرا والدياتومات والراديولاريا. | * رواسب من الحصى والرمال قرب المنطقة الشاطئية، ثم الرواسب الطينية، مثل الطمي والطين تجاه الداخل بالإضافة إلى الرواسب الجيرية الناتجة من تراكم محارات الحيوانات بعد موتها. | * رواسب من الجلاميد والحصى والرمال الخشنة.                         |             |

**الألسنة Spits**

بروز أرضي ينشأ عند البحر نتيجة تقابل تيارين يسيران في الاتجاه المعاكس تقريباً فترسب الرمال التي كانا يحملانها عند خط احتكاكهما، واللسان قد يتكون عند مصب النهر كالألسنة التي تمتد شمال بحيرة المنزلة.

**الحواجز Barrier**

الألسنة تتكون عند الخلجان وقد تسدها مكونة جزءاً مائياً شبه مغلق على شكل بحيرة، كبحيرة مريوط وبحيرة إدكو.



## سابقاً البحيرات

البحيرات

أحواض الماء العذب أو المالح، غالباً ما تندثر (تختفي) نتيجة لبحر الماء أو لكثرة الترسيب أو تسرب المياه في مسام الصخور.

\* تنشأ البحيرات في الواقع التالية :

(١) قرب شواطئ البحار نتيجة :

- ترسيب حواجز تقلل الخلجان.

(٢) على اليابسة :

- نتيجة تراجع ماء البحر أو هبوطه ثم تحول مجاري الأنهر والسيول إليه.

- في فوهات البراكين الخامدة نتيجة امتلائها بمياه الأمطار والسيول.

\* روابس البحيرات :

## ١ روابس البحيرات العذبة

\* تشمل :

الحصى والرمال قرب شاطئ البحيرة وحبيليات الطين الدقيقة في وسطها مع بقايا الحيوانات والنباتات وقوع الماء العذبة.

## ١ روابس البحيرات الملحية

\* تشمل :

- الجبس والهاليت (ملح الطعام)،  
كما في بحيرة إدكو.  
- كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم،  
كما في بحيرات وادى النطرون.

## مكونات التربة

التربة

الخليط من مواد معدنية وبقايا مواد عضوية متحللة وبعض السوائل والغازات والكائنات الحية.

\* نشأة التربة :

تنشأ التربة من تفتت وتأكل الصخور السطحية بفعل عوامل التجوية المختلفة وتتأثر الكائنات الحية.

\* العوامل التي يتوقف عليها سمك التربة :

(١) التركيب الكيميائي والخواص الطبيعية للصخور الأصلية.

(٢) شدة تأثير عوامل المناخ المختلفة. (٤) العامل الزمني.

\* فوائد التربة :

(١) طبقة مناسبة لنمو النباتات. (٢) وسط مناسب لتحليل الكائنات الميتة.

(٣) ملائمة لعيشة الكثير من الحشرات والحيوانات.

(٤) تعمل على تخزين وتنقية المياه الجوفية.

### \* مكونات التربة الناضجة :

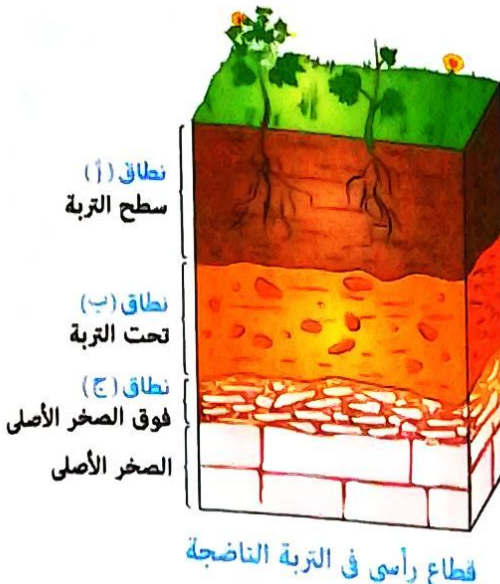
ت تكون التربة الناضجة في فترة زمنية طويلة،

وهي تتكون من ٣ أجزاء رئيسية :

- **نطاق (أ)** سطح التربة، وهو يتميز بوفرة المواد العضوية الناتجة من تحلل الكائنات الحية.

- **نطاق (ب)** تحت التربة، وهو يتميز بأنه مؤكسداً وقد يحتوى على رواسب ثانوية من الرمل والطمي مختلطة ببعض الرواسب المعدنية

التي تسربت من التربة أعلىها.



- **نطاق (ج)** المنطقة فوق الصخر الأصلي مباشرةً، وتطرأ عليها تغيرات قليلة وتتكون من مواد صخرية متماسكة أو مفككة تكونت منها التربة، وجذور النبات لا تخترق هذه الطبقة.

### \* أنواع التربة :

#### ١ التربة المنقوولة

- \* تربة تفككت في مكان ما ثم نقلت لمكانها الحالى.
- \* تختلف غالباً عن الصخر الأصلى الموجود أسفلها في التركيب الكيميائى والمعدنى، فمثلاً نجد أحياناً تربة طينية فوق صخر رملى أو تربة رملية فوق صخر جيرى.
- \* لا يوجد بها نسيج متدرج بل يوجد بها الحصى مستدير الزوايا.
- \* هذا النوع من التربة دائم التعرض لعوامل التعرية والنقل المختلفة.

#### ٢ التربة الوضعية

- \* تربة تتكون في مكانها من نفس الصخر الأصلى الموجود أسفلها.
- \* تشبه الصخر الأصلى الموجود أسفلها في التركيب الكيميائى وتختلف درجة التشابه باختلاف نوع التأثير الجوى.
- \* تمتاز بتدرج النسيج (من أسفل لأعلى)، كالتالى :
  - صخر أصلى.
  - منطقة تشدق.
  - منطقة جلاميد حاد الحواف.
  - حصى حاد الزوايا.
  - تربة خشنة.
  - تربة ناعمة سطحية.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد



الجزء الثاني

# العلوم البيئية

## مفاهيم بيئية

**الدرس الأول : مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي.**

**الدرس الثاني : التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة).**

**الدرس الثالث : النظام البيئي البحري.**

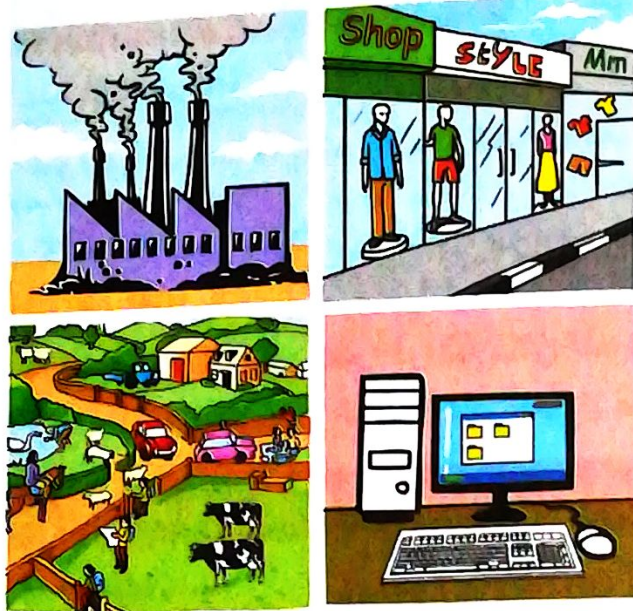
**الدرس الرابع : النظام البيئي الصحراوي.**

### أهداف الباب

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

- ١ يحدد مكونات البيئة التي يعيش فيها.
- ٢ يقارن بين مفهوم الإيكولوجى ومفهوم البيئة.
- ٣ يذكر أهداف علم البيئة.
- ٤ يقترح طرفة لحماية البيئة وترشيد الاستهلاك.
- ٥ يميز العلاقة بين الكائنات الحية والأغلفة الثلاثة (اليابس - المائي - الهوائي).
- ٦ يذكر خصائص النظام الإيكولوجي.
- ٧ يفسر أسباب وأهمية تعقيد النظام الإيكولوجي.
- ٨ يقارن بين السلسل الفضائية البحرية والسلسل الغذائية الصحراوية.
- ٩ يوضح تأثير الضوء، ودرجة الحرارة في حياة الكائنات الحية.
- ١٠ يفسر اختلاف درجة الملوحة في البحر المختلفة.
- ١١ يشرح الاستقرار الحراري للمناطق الساحلية.
- ١٢ يفسر اللون الأزرق لمياه البحر.
- ١٣ يشرح بعض المشكلات التي تواجه الكائنات الحية في بيئتها.
- ١٤ يفسر العلاقة بين وفرة المغذيات ووفرة الإنتاج السمكي.
- ١٥ يفسر أسباب المشكلات البيئية في القرن الـ ٢١م
- ١٦ يشرح العلاقة بين مكونات النظام الإيكولوجي وسريان الطاقة ودوران المواد.
- ١٧ يرسم مخطط لتوضيح كيفية دوران المادة وسريان الطاقة في النظام الإيكولوجي.
- ١٨ يحلل بعض الرسوم مثل هرم الطاقة وشبكة الغذاء.
- ١٩

# مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي



**البيئة**

## مفهوم البيئة

\* يختلف مفهوم البيئة حسب طبيعة الشخص المتعامل معها، فهناك بيئات (زراعية - صناعية - تجارية)، وبيئة (ريفية - حضرية) ولكن المفهوم العلمي للبيئة، هو :

**البيئة**

كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية أو غير حية يؤثر فيها ويتأثر بها.

\* يضم مفهوم البيئة المكونات (الفيزيائية - الكيميائية - البيولوجية - الثقافية - الاقتصادية - السياسية) التي تتفاعل مع بعضها.

\* يشمل مفهوم البيئة ثلاثة جوانب رئيسية، هي :

\* البيئة التي يشترك فيها الإنسان مع سائر الكائنات الحية.



**البيئة الطبيعية**

\* البيئة التي يشترك فيها الإنسان مع أقرانه من بني البشر.



**البيئة الاجتماعية**

\* تشمل مجموعة المؤسسات التي أقامها الإنسان لإدارة العلاقات بين أفراد المجتمع والمنشآت التي شيدتها فيها.



**البيئة التكنولوجية**

\* البيئة التي صنعها الإنسان بعلمه وتقديمه.

\* **أمثلة** : المصانع - المدارس - الطرق - شبكات الري - شبكات الصرف - السدود - خزانات الماء - مراكز إنتاج الطاقة.

الكون  
كله

إلى  
البيئة  
العالمية

إلى  
البيئة  
الإقليمية

إلى  
البيئة  
المحلية

\* اتسع مفهوم البيئة من :

## علوم البيئة

### أ علم الإيكولوجى Ecology

#### علم الإيكولوجى

علم يعنى بدراسة ما يحدد الحياة وكيفية استخدام الكائن الحى لما هو متاح له حيث يعيش.

\* **كلمة إيكولوجى مكونة من مقطعين يونانيين، هما :**

- (Logos) وتعنى مكان المعيشة.

أى أن كلمة إيكولوجى تعنى دراسة مكان المعيشة، وقد أطلق هذه التسمية العالم الألماني هيكيل عام ١٨٦٩ م

### ب علم البيئة Environmental Science

#### علم البيئة

علم يعنى بدراسة التفاعل بين الحياة ومكونات البيئة.

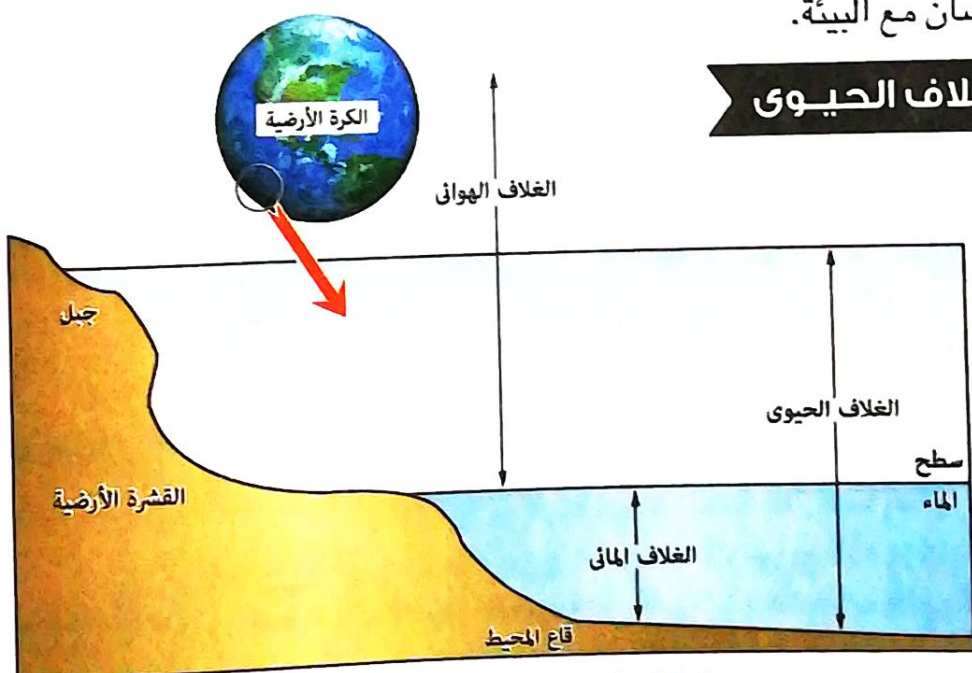
\* يتناول علم البيئة تطبيق معلومات فى مجالات معرفية، منها (الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والاجتماعية والاقتصادية).

\* **يهتم علم البيئة بـ :**

- المحافظة على البيئة وحسن استثمارها وعدم إهدارها.

- وقاية المجتمعات من الآثار الضارة التى تحدث بفعل الطبيعة أو نتيجة التعامل غير السوى للإنسان مع البيئة.

## الغلاف الحيوى



الغلاف الحيوى وعلاقته بالأغلفة الأخرى

مقدمة

مقدمة

مكونات

كيفية

الاستفادة

منه

وحدة

بناءه

- الحيز الذي توجد فيه الحياة على سطح الأرض.
- يمتد في المسافة بين أكبر عمق في البحر حتى أعلى ارتفاع في الجبال توجد بينهما حياة ولا يزيد أقصى سُمك له عن ١٤ كم تقريباً.
- جميع الكائنات الحية.
- أجزاء من القشرة الأرضية والغلاف المائي والطبقات السفلية من الغلاف البيئي وتوفر هذه المكونات الشروط والظروف الملائمة لحياة هذه الكائنات الحية على الأرض.
- لكي يستفيد الإنسان من أحد مكونات الغلاف الحيوي يجب أن يسير في ثلاث خطوات، هي :
  - (١) اكتشاف فائدة لهذا المكون.
  - (٢) اختراع وسيلة للحصول على هذا المكون وتطوير هذه الوسيلة.
  - (٣) السعي لكي يجعل هذا المكون مورد دائم أو ثروة متصلة.
- النظام الإيكولوجي (النظام البيئي)،  
أى أن الغلاف الحيوي يتكون من مجموعة نظم إيكولوجية.

## النظام الإيكولوجي (النظام البيئي)

**Ecosystem**

وصف كل ما يتعلق بالكائنات الحية والمكونات غير الحية من تفاعلات وتبادلات في حيز محدود من الطبيعة وهو وحدة بناء الغلاف الحيوي.

- من أمثلة النظم الإيكولوجية : الغابة - الصحراء - الواحة - النهر - البحر ... إلخ.
- يهتم العلماء بدراسة النظم الإيكولوجية دون إغفال لدراسة الكائن الحي لأن دراسة أي كائن حي (نبات - حيوان) وأثره في البيئة يزيد من فهمنا لدراسة النظام الإيكولوجي.
- التحدي الذي يواجه الإيكولوجيون اليوم :

محاولة معرفة ما يدور في النظم البيئية وكيف تتغير هذه النظم بمرور الزمن، فالواقع أن ما يتم في الطبيعة أمر على جانب كبير من التعقيد لأن الإنسان جزء من النظام الإيكولوجي وله تأثير يزداد باستمرار.

لذلك فإن دراسة النظم الإيكولوجية وعلاقتها بالإنسان ذو أهمية كبيرة لأن حياة الإنسان متوقفة على سلامة هذه النظم.

### ٩ خصائص النظام البيئي (المنظومة البيئية)

\* بالرغم من اختلاف النظم الإيكولوجية عن بعضها إلا أن جميعها تتميز بالخصائص الآتية:

- استخدام الفضلات
- الاستقرار مع القابلية للتغير
- تشابك العلاقات
- تعدد المكونات

### ١ تعدد المكونات

\* يتكون النظام البيئي من عوامل (مكونات) غير حية وعوامل حية وتعتبر هذه المكونات جميعها مميزة للنظام الإيكولوجي.

### ١ العوامل غير الحية Non-Living Factors

\* عوامل تحدد نوع الحياة التي يمكن أن توجد في النظام البيئي، وتضم :

#### ٢ العوامل الكيميائية Chemical Factors

- \* هي عوامل تتناول الجانب الكيميائي.
- \* **مثل**: أثر زيادة أو نقص بعض العناصر والمركبات الكيميائية (الحامضية، القاعدية، أملاح التربة).

#### ١ العوامل الفيزيائية Physical Factors

- \* هي عوامل المناخ.
- \* **مثل**: الضوء، الحرارة، الرياح، الموقع من سطح البحر، الموقع من دوائر العرض.

### ٢ العوامل الحية (الأحيائية) Living Factors

\* عوامل تضم جميع الكائنات الحية الموجودة في النظام وتأثيراتها في بعضها البعض وفي البيئة بوجه عام (أى أنها تؤثر في البيئة وتتأثر بها) وتشمل ثلاثة مجموعات من الكائنات، هي :

### الكائنات المحللة Decomposers

\* هي كائنات مجهرية تتغذى على أجسام الكائنات الميتة (نباتات وحيوانات)، فتحلل هذه الأجسام وتستمد منها الطاقة تاركة أملاح ومواد أخرى تعود إلى التربة، مثل مركبات عناصر (الكربون والفوسفور والنترогين) وغيرها حيث يعاد استخدامها لتؤمن بذلك استمرار النظام الإيكولوجي لذا تعتبر الكائنات المحللة حارس الطبيعة في أي نظام بيئي.

\* من أمثلتها :  
البكتيريا والفطريات الرمية.

### الكائنات المستهلكة للغذاء

#### Consumers

\* هي الكائنات التي تعتمد على النباتات الخضراوة كغذاء لها، وتنقسم إلى :

- حيوانات عشبية (أكلات عشب) تتغذى على النباتات مباشرةً.
- حيوانات مفترسة (أكلات لحوم) تتغذى على حيوانات سبق أن تغذت على النباتات،
- (أى أن الحيوانات المفترسة تتغذى على النبات بصورة غير مباشرة).

### الكائنات المنتجة للغذاء

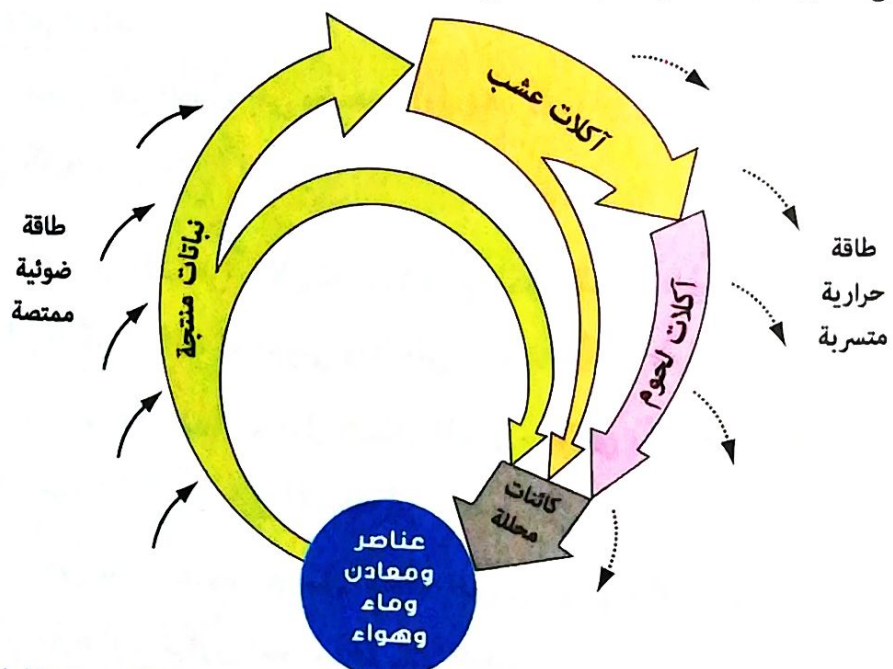
#### Producers

\* هي النباتات الخضراء التي تقوم بعمليات البناء الضوئي حيث تحول الطاقة الإشعاعية للشمس إلى طاقة كيميائية مدخلة في الغذاء.

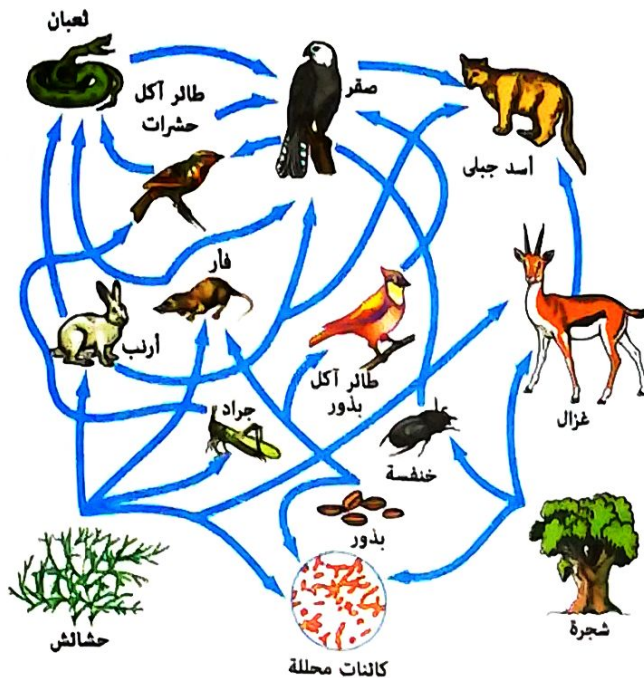
\* تعتمد عليها جميع الكائنات الحية كغذاء بصورة مباشرة وغير مباشرة.

### \* علاقة مكونات النظام البيئي بعضها :

- جميع مكونات النظام البيئي (الحياة وغير الحياة) ليست منعزلة عن بعضها ولكنها في تفاعل مستمر، وهي بذلك تشكل كياناً متوازناً وتعطى جانباً كبيراً من الاستقرار.
- أي كائن حي يعيش في نظام بيئي معين يتاثر به ويؤثر فيه بدرجات مختلفة ويستجيب لجميع العوامل في نفس الوقت، ويؤثر بدوره في تلك العوامل بدرجات مختلفة.



نموذج لكائنات ومكونات النظام الإيكولوجي وعلاقتها بسريان الطاقة ودوران المواد



### الشبكة الغذائية

### بـ تشابك العلاقات

- \* أي نظام بيئي على جانب من التعقيد، نظراً لما يحتويه من :
  - عوامل غير حية (فيزيائية وكميائية).
  - كائنات حية متنوعة.
  - علاقات متبادلة ومتشاركة بين :
  - الكائنات الحية وبعضها.
  - الكائنات الحية والعوامل غير الحية.
- ما يدل على وجود شبكة من العلاقات الغذائية داخل أي نظام بيئي.

\* يعتبر تعقيد النظام البيئي هو أحد العوامل الأساسية في سلامة كل نظام بيئي لأنّه يحد من أثر التغيرات الإيكولوجية (البيئية) مما يساعد على توازن واستقرار النظام البيئي أما إذا تتابعت التغيرات البيئية فإنّها تحدث خلخلة في توازن النظام البيئي واستقراره لفترة تطول أو تقصير حسب مسببات هذه التغيرات.

### جـ الاستقرار مع القابلية للتغيير

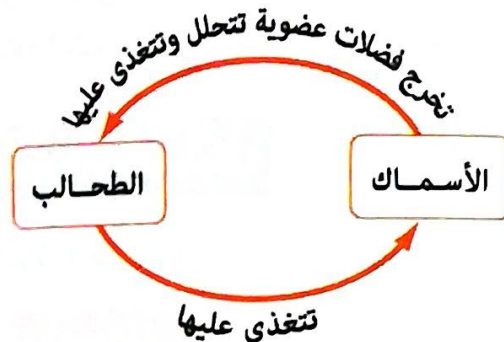
#### استقرار النظام البيئي

قدرة النظام البيئي على العودة إلى وضعه الأول بعد أي تغير يطرأ عليه، دون حدوث أي تغير أساسى في تكوينه.

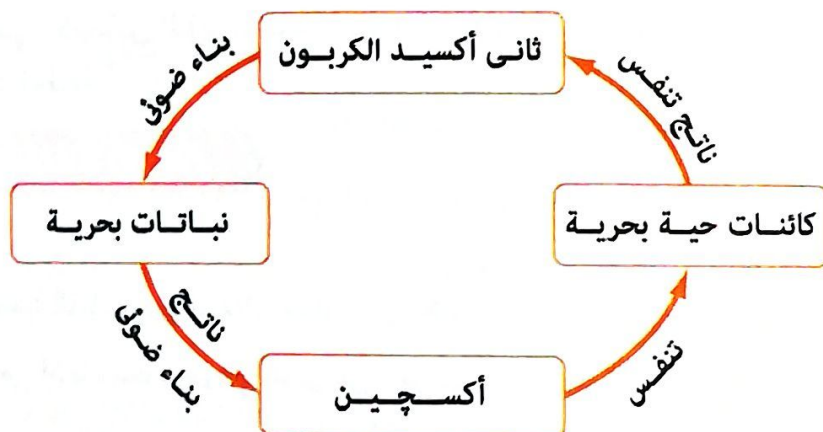
- \* تتجه النظم البيئية إلى الاستقرار، لأنّ تعدد الأنواع المكونة للنظام البيئي يزيد من علاقاتها المتبادلة، مما يؤدي إلى استقرار النظام البيئي وبالتالي حدوث توازن طبيعي بيولوجي داخلي.
- \* عند حدوث تغير بسيط لبعض عوامل النظام البيئي، يؤدي ذلك إلى تأثير النظام البيئي بهذا التغير ولكن سرعان ما يعود إلى الاستقرار.
- \* عند حدوث تغير كبير لبعض عوامل النظام البيئي، يؤدي ذلك إلى خلخلة في توازن النظام البيئي القائم، ثم حدوث توازن آخر جديد بعد التغير.

## استخدام الفضلات

- \* من خصائص النظام البيئي أنه يستخدم فضلاته،  
مثال : استخدام الفضلات في النظام البيئي البحري :
- (١) الفضلات العضوية التي تخرجها الأسماك تستعمل بعد تحللها كفداء للطحالب التي تتغذى عليها الأسماك وهكذا لا تبقى هذه الفضلات في ماء البحر فيظل الماء محتفظاً بصفاته.



- (٢) غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من تنفس الكائنات البحرية تستخدمة النباتات البحرية في عملية البناء الضوئي فينتج غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس وهكذا تظل نسبة الغازين ثابتة في الماء.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

# التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة)

\* الشمس مصدر لـ :



**الحرارة**  
الجزء المحسوس  
من طاقة الشمس



**الضوء**  
الجزء المرئي  
من طاقة الشمس

**أولاً**

## الضوء وتأثيره البيئي

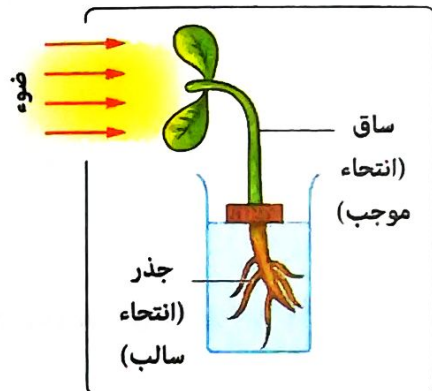
\* الضوء من أهم العوامل المؤثرة في النبات والحيوان، ويتبين ذلك فيما يلى :

### أ الضوء وعملية البناء الضوئي

$$\text{النانومتر} = 1 \times 10^{-9} \text{ متر}$$

\* لا تتم عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء إلا في وجود الضوء، حيث يمتص الكلوروفيل

الموجات الضوئية التي تقع أطوالها ما بين 390 : 780 نانومتر، لتقوم البلاستيدات الخضراء بعملية صنع الغذاء حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية وهي الأساس الذي تستمد منه الكائنات المستهلكة والمحللة ما تحتاج إليه من غذاء لتوليد الطاقة.



### ب الضوء وعملية الانتهاء

#### الانتهاء

الحركة الموقعة للنبات دون انتقال النبات من مكانه نتيجة للنمو في اتجاه يحدد موقع المؤثر من النبات.

\* أنواع الانتهاء :

(١) انتهاء إيجابي : إذا كان اتجاه النمو نحو المؤثر.

(٢) انتهاء سلبي : إذا كان اتجاه النمو عكس اتجاه المؤثر (بعيداً عن المؤثر).

\* ساق النبات متوجه ضوئي موجب بسبب استطالة خلايا الساق بعيدة عن الضوء بدرجة أكبر من الخلايا المواجهة للضوء نظراً لأن تركيز الأوكسجينات (المواد المحفزة للنمو) في الجانب المظلم أعلى من الجانب المضاء فتستجيب خلايا الساق للنمو بصورة أكبر في الظل عندها في الضوء.

## الضوء والإزهار في النبات

\* بعد النبات اثناء نموه يمر بـ مراحلتين متاليتين، هما :

### ١ مرحلة الإزهار والإثمار

تبدأ بعد فترة من النمو الخضري نتيجة حدوث تفاعلات داخلية عديدة، فتكون الأزهار ثم الشمار

### ٢ مرحلة النمو الخضري

تنقسم فيها خلايا الجنين عند إنبات البذور فيتكون الجذر والساق والأوراق

\* هاتان المراحلتان تتأثران بعوامل النظام البيئي التي قد تكون ملائمة لحدوث المراحلتين معًا أو حدوث النمو الخضري فقط دون الإزهار.

\* مثال : نبات القمح



نبات القمح

- يُزرع نبات القمح عادةً خلال شهر أكتوبر ونوفمبر ويزهر ويُثمر في شهر مارس وأبريل ملائمة العوامل البيئية (التوافق الضوئي) للتغيرات الداخلية.

- إذا زُرع نبات القمح خلال شهر فبراير ومارس ينمو خضرىًّا فقط دون أن يُزهر وذلك لعدم ملائمة العوامل البيئية (التوافق الضوئي) للتغيرات الداخلية الازمة لكي يصل النبات إلى مرحلة الإزهار.

يتضح من ذلك أن التوافق الضوئي المناسب لزراعة النبات يُعد عنصراً أساسياً للإزهار والإثمار بعد وقت مناسب.

### التوافق الضوئي للنبات

العلاقة بين فترة الإضاءة التي يحصل عليها النبات وفترة الإظلام التي يتعرض لها بعد ذلك بالتعاقب كل ٢٤ ساعة.

\* تقسم النباتات من حيث علاقتها بالتوافق الضوئي إلى :

(١) نباتات تحتاج إلى فترة إضاءة طويلة وفترة إظلام قصيرة.

(٢) نباتات تحتاج إلى فترة إضاءة قصيرة وفترة إظلام طويلة.

(٣) نباتات لا تتأثر كثيراً بطول أو قصر فترة الإضاءة أو الإظلام المتعاقبتين.

## الضوء وتوزيع الكائنات الحية

\* يعتبر الضوء من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الكائنات الحية في الماء واليابسة :

### أثر الضوء في توزيع الكائنات الحية في الماء

\* يتحكم الضوء في توزيع الكائنات الحية عند مختلف الأعمق، حيث يحدد العمق الذي يصل إليه الضوء وجود نوعيات معينة من الكائنات، فمثلاً :

- النباتات الوعائية، تستطيع أن تعيش في الماء العذب حتى عمق ١٠ متر

- الطحالب، تختلف فيما بينها في حاجتها إلى نوعية وكمية الضوء اللازم للقيام بعملية البناء الضوئي، حيث نجد أن :

(١) الطحالب البنية، تستطيع أن تكون غذائها حتى عمق ١٥ متر

(٢) الطحالب الحمراء، تستطيع أن تكون غذائها حتى عمق ٢٥ متر لأنها تحتاج لكمية قليلة نسبياً من الضوء.

(٣) الطحالب التي تثبت أحد أطرافها في القاع ويكون طرفها الآخر سائب، تستطيع أن تنمو عند عمق ١٢٠ متر

### أثر الضوء في توزيع الكائنات الحية على اليابسة

\* يظهر أثر الضوء في توزيع الكائنات الحية عند المقارنة بين منطقتين، كالتالي :

#### مميزاتها

#### المنطقة

\* تتميز بـ :

- زيادة كمية الضوء.
- ارتفاع درجة الحرارة.
- انخفاض الرطوبة النسبية.
- الجفاف.

ما يؤدي إلى ندرة الكائنات الحية التي تتكيف مع ظروف هذه البيئة.



المنطقة

الصحراوية

\* تتميز بـ :

- قلة الضوء أسفل الأشجار الضخمة نظراً لكتافة نباتاتها.
- ارتفاع الرطوبة النسبية.

ما يؤدي إلى كثرة الكائنات الحية التي تتكيف مع ظروف هذه البيئة.



منطقة الغابات

الاستوائية



## الفقرة الأولى

\* لضوء الشمس أثر ملحوظ في نشاط الحيوانات ويمكن تقسيم هذا النشاط على ٤ فترات

ضوئية خلال اليوم، هي :

(١) فترة الفجر : يقل فيها نشاط الحيوانات الليلية تدريجياً ثم تعود إلى ملاجئها.

(٢) فترة النهار : تنشط فيها الحيوانات النهارية.

(٣) فترة الغسق : يقل فيها نشاط الحيوانات النهارية تدريجياً، ثم تعود إلى ملاجئها.

(٤) فترة الليل : تنشط فيها الحيوانات الليلية.

\* لضوء القمر أثر ملحوظ على أحيا الشواطئ البحري التي تتعرض لحركة المد والجزر،

بعض الأحياء تنشط عندما تغمرها مياه المد وتبقى غير نشطة عند تعرضها للجزر أثناء انحسار مياه المد.

## الفقرة الثانية

### الهجرة

ظاهرة حيوية ذات طبيعة دورية تتم بانتقال جماعة معينة من الحيوانات خلال أوقات أو مواسم معينة من مكان إلى آخر، وهي تحدث بفعل عوامل فسيولوجية داخلية.

\* تميز الهجرة بصفات بيئية دورية تتكرر يومياً أو موسمياً أو سنوياً أو كل بضع سنوات.

\* أنواع الهجرة :

هناك عدة أنواع من الهجرة، منها :

- الهجرة اليومية.

- الهجرة الموسمية.

## الهجرة اليومية

\* هي هجرة الكائن الحي يومياً من مكان لأخر، وهي قد تكون :

\* مثل، هجرة الحيوانات البرية التي تعيش مجتمعة : كالعصافير التي تهاجر يومياً إلى أماكن تغذيتها ثم تعود إلى أعشاشها.

\* مثل، هجرة الكائنات التي تعيش في البحار والمحيطات :  
 (1) الأحياء الهامة، التي تتحرك في الماء لتصعد إلى السطح أو تهبط للقاع يومياً، كالقشريات الهامة التي تظل طوال النهار على عمق حوالي ٢٧ متر وتهاجر إلى السطح ليلاً، لتأثيرها بالأشعة فوق البنفسجية وقد يحدث العكس بالنسبة لأحياء أخرى.

(ب) الأسماك، التي تخرج من المياه العميقة ليلاً إلى المياه الضحلة لوضع البيض ثم تعود إلى المياه العميقة نهاراً.

\* تتباين استجابة الحيوانات المائية للهجرة اليومية، حسب :  
 (١) الحالة الفسيولوجية.  
 (٢) العمق.  
 (٣) الموسم.

(٤) المرحلة التي يمر بها الكائن الحي من تاريخ حياته.

### هجرة بحرية

### هجرة مائية

## الهجرة الموسمية

\* هي هجرة الكائن الحي خلال مواسم معينة من مكان لأخر.  
 \* أمثلة :

\* تتجمع السلاحف الصحراوية في أنفاق طويلة تحت الأرض شتاءً ثم تخرج منها في فصل الربيع وتعود إليها في الشتاء التالي.

\* يعتبر طول فترة النهار (زيادته في الربيع ونقصه في الخريف) عامل هام في إطلاق الهجرة بشكل منتظم ودوري، لأنه ثبت أن طول فترة النهار يؤثر في نشاط الطيور حيث يزداد حجم الغدد الجنسية بزيادة طول فترة النهار ويقل بنقصانها.

### هجرة السلاحف الصحراوية

### هجرة الطيور



## درجة الحرارة وتأثيرها البيئي

ثانياً

\* يظهر تأثير درجة الحرارة بوضوح عندما نقارن بين :

- أحياء تعيش عند أحد القطبين وأخرى تعيش في المنطقة الحارة الاستوائية.

- فاعلية نمو وتكاثر الكائنات الحية في فصل الصيف وفي فصل الشتاء،

حيث تتأثر هذه الفاعلية تأثيراً واضحاً إذا كانت درجة الحرارة أقل من الصفر المئوي أو أعلى من  $0^{\circ}\text{م}$ ، وذلك لأن فاعلية الكائن الحي يحددها المدى الذي يبقى فيه البروتوبلازم حياً.

إلا أن هناك بعض الكائنات المجهرية التي تحمل درجات حرارة أقل من الصفر المئوي، وأخرى تحمل درجات حرارة أعلى من  $0^{\circ}\text{م}$

\* عندما تصبح درجة الحرارة غير مناسبة قليلاً في الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي فهوطاً أو صعوداً، يلجأ الكائن الحي إلى :

(١) السكون، ويظهر ذلك في :

- تكوين الجراثيم (التجرثم) : كما في البكتيريا.

- تكوين الحويصلات (التحوصل) : كما في الحيوانات الأولية.

- البيات الشتوي : كما في الفقاريات،

**مثل** : البرمائيات والزواحف، وذلك عند انخفاض درجة حرارة الوسط.

- الخمول الصيفي : كما في اللافقاريات،

**مثل** : الحشرات والرخويات، وذلك عند ارتفاع درجة حرارة الوسط.

(٢) الهجرة : كما في بعض الحيوانات، حيث تهاجر إلى مناطق درجة حرارتها أكثر ملائمة لها.

ملحوظة

في حالات البيات الشتوي وال الخمول الصيفي يمر الحيوان بفترة سكون يكاد ينعدم فيها النشاط الحيوي لأجهزة الجسم باستثناء الأجهزة الضرورية لبقاء الحيوان حياً.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

# النظام البيئي البحري

\* تغطى مياه البحار والمحيطات والخلجان والأنهار حوالي 72% من سطح الأرض، فيما يعرف بـ «الغلاف المائي» وتكون بيئات مناسبة للكثير من الأحياء الدقيقة والنباتية والحيوانية.



\* يشكل النظام البيئي البحري بيئته ثابتة نسبياً عن البيئات الأرضية نظراً لاتصال مياه البحار والمحيطات ببعضها البعض، بينما في البيئات الأرضية تتفاوت الظروف الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية نظراً لأنفصالها على شكل قارات وجزر متباينة.

\* يمكن دراسة البحار كنظام بيئي متصل أو على شكل أنظمة أصغر كالبيئة الساحلية أو العميقة أو جزء معين من أي بحر أو محيط حسب الظروف في كل منها.

## العوامل التي تحكم (تؤثر) في النظام البيئي البحري



أولاً

## العوامل غير الحية (الكيميائية والطبيعية)

أ المحتوى الملحي

\* العوامل التي تتوقف عليها درجة تركيز الأملاح الذائبة في مياه البحار :

(١) كمية الأمطار أو المياه الساقطة من المصبات أو الثلوجات القطبية.

(٢) درجة تبخر المياه بفعل الحرارة السائدة.



\* يبلغ متوسط درجة الملوحة (تركيز الأملاح) في مياه البحار حوالي ٢٥ جرام/لتر، وتفاوت هذه الدرجة تبعًا لظروف المناخ حول المياه، فمثلاً :

- (١) ترتفع درجة الملوحة في مياه البحر الأحمر والخليج العربي إلى ٤٠ جرام/لتر أو أكثر بسبب زيادة البحر ونقص الأمطار أو مصبات الأنهر.
- (٢) تقل درجة الملوحة في مياه بحر الشمال وبحر البلطيق إلى ٢٠ جرام/لتر أو أقل بسبب نقص البحر وزيادة السيول ومصبات الأنهر.

\* **أهم الأملاح المذابة في مياه البحار والمحيطات :**

(١) كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنيسيوم وكلوريد البوتاسيوم وبيكربونات الكالسيوم وأملاح البروم واليود.

(٢) نسب قليلة جدًا من أملاح الفوسفات والنترات والمنجنيز والحديد واللحاس والنikel وبعض العناصر المشعة.

### بـ وفرة المغذيات

\* توفر أملاح الفوسفات والنترات في المياه السطحية مما يساعد في تكوين البروتين في خلايا النباتات البحرية والذى يعمل على نمو تلك النباتات وتكاثرها.

\* تدور هذه الأملاح بين الأحياء والمياه في دورات منتظمة تبدأ بتحررها من أجسام الأحياء بعد موتها وترسبها نحو القاع.

\* كلما كانت المياه متحركة وبها تيارات صاعدة كلما توافرت العناصر المغذية فيها، مما يعمل على ازدهار الحياة النباتية في طبقات المياه العليا، وبالتالي زيادة الحيوانات التي تتغذى عليها فتكثر الأسماك تبعًا لذلك.

\* وبالتالي تُعد وفرة المغذيات في أي منطقة بحرية مؤشرًا على وفرة الإنتاج السمكي فيها.

### جـ درجة الحرارة

\* **الخصائص الحرارية التي ينفرد بها الماء، هي :**

- مدى التغير في درجات حرارة الماء صغير.
- يحدث التغير في درجات الحرارة ببطء.

\* **يوجد تدرج حراري في الماء، حيث :**

(١) تباين درجات حرارة مياه البحار والمحيطات بين المناطق الاستوائية والقطبية مما يسيطر على توزيع العديد من الكائنات الحية حيث تكون درجة الحرارة في مياه البحار الدافئة قرب خط الاستواء حوالي  $٣٠^{\circ}\text{C}$  وتقل تدريجيًا كلما اتجهنا شمالاً أو جنوباً حتى تصل إلى درجة التجمد عند القطبين.

(٢) تدرج درجة الحرارة في الهبوط من السطح إلى القاع حتى تصل إلى  $2^{\circ}\text{C}$  أو أقل، فعندما تنخفض درجة حرارة المياه السطحية في المناطق القطبية إلى  $2^{\circ}\text{C}$  يتمدد الماء (تمدد شاز بعكس جميع السوائل) وتصبح كثافته أقل، فيطفو على السطح ثم يتجمد مما يحافظ على الأحياء المائية أسفله من التجمد.

(٣) تغير درجة الحرارة في المياه السطحية حسب الفصول وتقلبات الجو وعوامل المناخ،  
مثال : يختلف توزيع درجة حرارة مياه إحدى البحيرات من موسم لآخر، ففي فصل الصيف ترتفع درجة حرارة المياه السطحية بينما تكون درجة حرارة مياه القاع منخفضة، وفي فصل الشتاء يحدث العكس.

(٤) تخزن مياه البحر كمية كبيرة من الحرارة التي تمتصها من أشعة الشمس نهاراً ثم تسربها ليلاً إلى الفضاء والبادئة المحيطة مما يوفر الدفء والاستقرار الحراري للمناطق الساحلية على عكس المناطق القارية البعيدة عن البحار والتي تتقلب فيها درجة الحرارة ليلاً ونهاراً وفي الفصول المختلفة.

### ٤ شدة الاستضاءة

\* تعتمد شدة الاستضاءة في البحار على كمية الضوء النافذ خلال ماء البحر (حيث ينعكس جزء منه على سطح الماء ويمتص جزء آخر وينفذ الجزء المتبقى إلى عمق معين).

\* يتوقف العمق الذي يصل إليه الضوء النافذ على طول موجة الضوء، حيث نجد أن :

- الأشعة الحمراء (طويلة الموجة) : تمتص في الطبقات العليا للماء.
- الأشعة الزرقاء والبنفسجية (قصيرة الموجة) : تنفذ إلى المياه الأكثر عمقاً (لذا تظهر مياه البحر باللون الأزرق).

لذلك :

(١) تكون المياه السطحية جيدة الاستضاءة حتى عمق  $200$  متر تقريباً.

(٢) تقل الإضاءة تدريجياً حتى عمق  $500$  متر تقريباً.

(٣) يتلاشى الضوء بعد  $500$  متر، حيث يسود الظلام التام باقي عمق الماء.

\* دور الضوء النافذ في المياه السطحية للبحار في توزيع الكائنات البحرية :

تنشر الكائنات النباتية حيث يوجد الضوء لتقوم بعملية البناء الضوئي وتحتفى تماماً عن المياه المظلمة، ويؤثر ذلك في توزيع الأحياء التي تعتمد على تلك الكائنات النباتية في غذائها.

## هـ عمق الماء

\* يختلف عمق الماء من مكان إلى آخر، كالتالي :

- عند الشواطئ والخلجان يصل إلى بضعة أمتر.
- في بعض المحيطات يصل إلى ١٠ كيلو متر أو أكثر حيث توجد الخنادق السحرية.
- في البحر المتوسط يصل إلى حوالي ٤٠٠٠ متر
- في البحر الأحمر لا يتجاوز ٢٥٠٠ متر
- في الخليج العربي لا يتعدى ٨٠ متر

## وـ ضغط الماء

\* يتعدد على الإنسان الغوص للأعماق بدون جهاز غطس لأن ضغط عمود الماء يتزايد بمعدل واحد ضغط جوي لكل ١٠ متر تحت سطح الماء، بالإضافة إلى الضغط الجوي على سطح البحر، فمثلاً :

$$\frac{\text{الضغط}}{\text{في الماء}} = \frac{\text{العمق}}{10} + 1$$

عند عمق ٢٠ متر يتحمل ضغطاً يساوى ٣ ضغط جوي،  
وعند عمق ١٠٠ متر يتحمل ضغطاً يساوى ١١ ضغط جوي.

\* جميع الحيوانات التي تعيش في الأعماق مزودة بقدرات جسمية وفسيولوجية، حتى تتمكنها من :

- تحمل البرودة الشديدة.
- تحمل الضغط الزائد للماء.
- المعيشة في الظلام الدامس.

## زـ حركة الماء

\* العوامل المؤثرة على الحركة السطحية للمياه (الأمواج) :

- (١) اتجاه الرياح.
- (٢) حركة المد والجزر.
- (٣) موقع الشاطئ من المساقط والمصبات.

\* العوامل التي توجه التيارات المائية السطحية أو الرأسية لتخذ مسارات معينة :

- (١) حركة دوران الأرض.
  - (٢) اختلاف درجة الحرارة التي تؤثر على كثافة الماء.
- ويؤثر ذلك على توزيع الأحياء البحرية وانتشارها.

## العوامل الحية

ثانية

\* تشمل سلاسل الغذاء البحرية التي تربط بين الأحياء البحرية المختلفة.

### مكونات سلاسل الغذاء البحرية

#### أـ الهايئات أو العوالق البحرية (Plankton)

\* هي كائنات نباتية أو حيوانية دقيقة الحجم أو مجهرية، تحملها الأمواج بلا مقاومة نظراً لضائة أجسامها.

\* تنتشر غالباً في الطبقات السطحية للنظام البحري وعلى امتداد المنطقة المضيئة من عمود الماء.

\* تمثل في حلقتين من سلاسل الغذاء البحرية، هما :

\* تشمل الهايئات النباتية، وهي :

- مجموعة كبيرة تحتوي مادة الكلوروفيل التي تمتص الطاقة الضوئية النافذة لبناء المواد الغذائية لذلك فهي تعتبر كائنات منتجة للغذاء وتمثل حجر الأساس حيث تقوم بتحضير الغذاء وإمداد الحيوانات البحرية به كغذاء عشبي.

- قد تكون طحالب بحرية طافية أو مثبتة بالصخور الشاطئية تقوم بتحضير الغذاء.

الحلقة الأولى  
(كائنات ملائجة)



\* تشمل الهايئات الحيوانية، وهي :

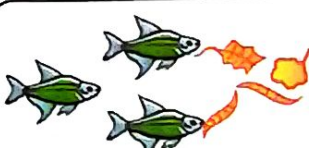
- مجموعة كبيرة تتغذى على الهايئات النباتية وتوجد بالقرب منها في المياه السطحية.

- الأوليات والديدان والقشريات الدقيقة واليرقات المختلفة.

الحلقة الثانية  
(أكلات عشب)

#### بـ مجموعة آكلات اللحوم

\* تمثل في عدة حلقات في سلاسل الغذاء البحرية، هي :



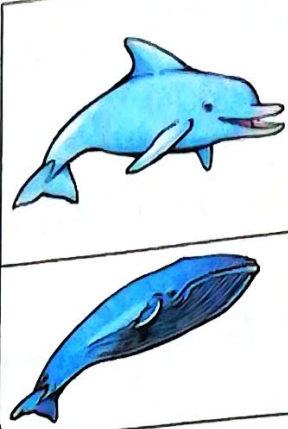
\* تشمل العديد من :  
- الأسماك الصغيرة.  
- القشريات.  
- الرخويات.



\* تشمل الأسماك الكبيرة التي تتغذى على القشريات والأسماك الصغيرة.

الحلقة الثالثة

الحلقة الرابعة

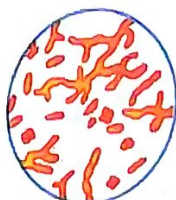


- \* تشمل الأسماك الأكبر حجمًا كسمك القرش.
- الثدييات البحرية كسباع البحر والدلافين.
- بعض الطيور البحرية كالنورس والعقاب والبطريق.

\* تشمل الحيتان التي تفترس ما تطوله من الحيوانات السابقة.

\* يتربع الإنسان على قمة هرم الغذاء البحري فهو يصيد الأسماك والقرش والحيتان.

### جـ مجموعـة الكائنـات الرـمـيـة



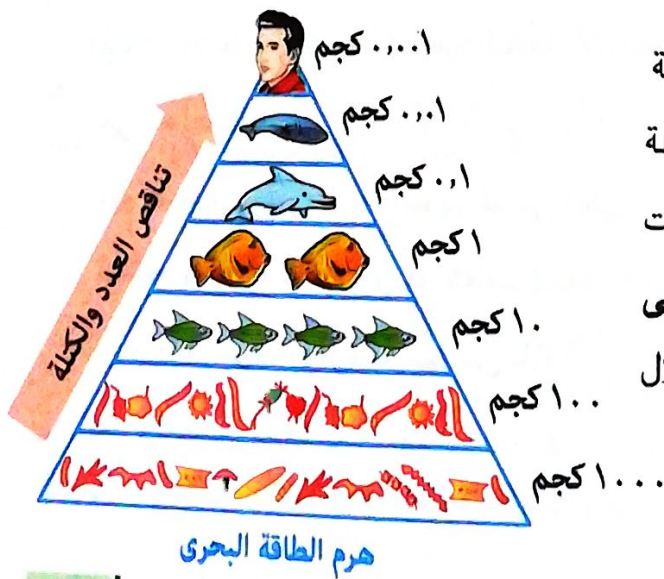
\* توجد بين حلقات سلاسل الغذاء، وتشمل :

(١) الديدان وأسماك القاع التي تتغذى على أشلاء الحيوانات الميتة وبقائها المتساقطة من السطح.

(٢) البكتيريا والفطريات المحللة التي تحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها البسيطة (المركبات الكيميائية) التي تعود للبيئة وتدور مع التيارات البحرية وحركة الأمواج إلى المياه السطحية لمشاركة في بناء الهرمات النباتية من جديد.

وهكذا تكتمل حلقات السلسلة البحرية التي تبدأ بالكائنات المنتجة للغذاء ثم المستهلكة وتنتهي بالكائنات المحللة، فتدور بذلك المركبات الكيميائية بين أحياط النظام البحري والماء.

### ـ سمات الحياة البحرية (خصائص السلسلة الغذائية البحرية)

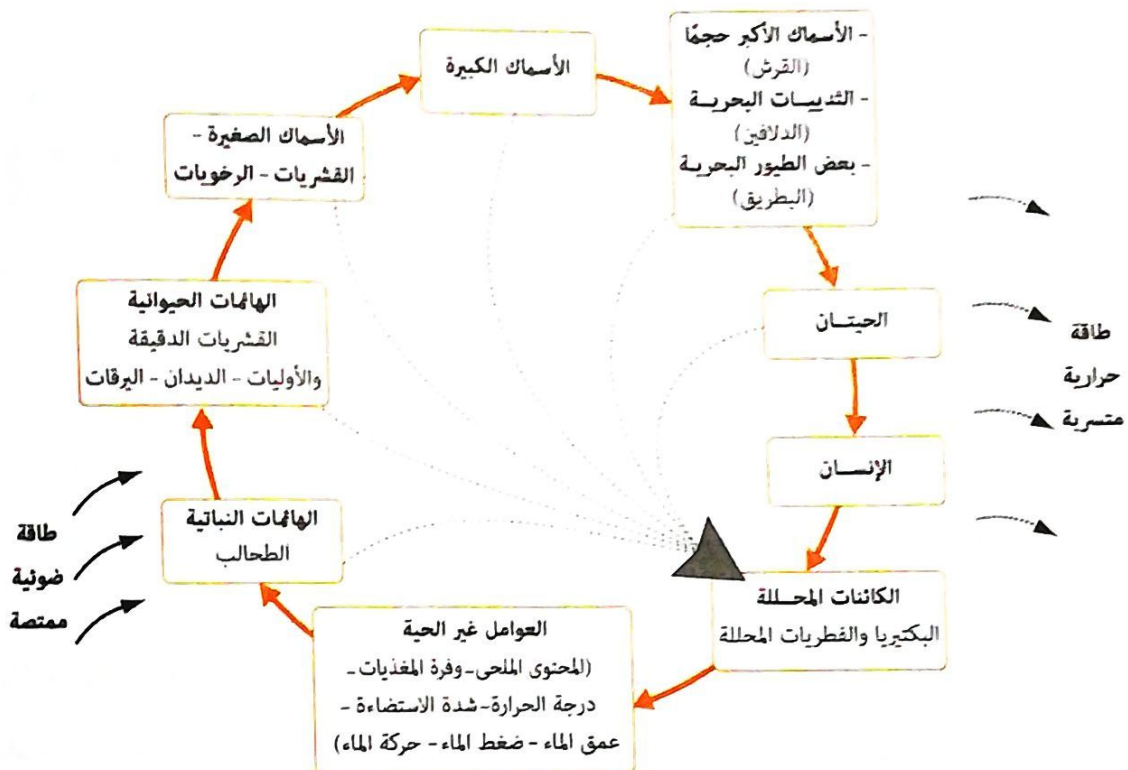


(١) تعدد وطول حلقات سلاسل الغذاء البحرية لأن معظم حلقات السلسلة البحرية أكلة لحوم مفترسة عدا القليل منها أكلة نباتات (اللهائمات الحيوانية)، مما يؤدي إلى إهدار (فقد) نسبة كبيرة من الطاقة خلال انتقالها من حلقة لأخرى.

(٢) تتناقص الطاقة للعشر ( $\frac{1}{10}$ ) تقريباً عند الانتقال من مستوى غذائي لآخر، فمثلاً :



#### \* نموذج لكائنات ومكونات النظام الإيكولوجي البحري :



\* تجري البحوث حول تنمية الهايمات النباتية والحيوانية (البلانكتون) وجمعها، حيث :

- يمكن الاستفادة بنسبة أكبر من الطاقة الإنتاجية للبحار بالاعتماد على الحلقات الغذائية الأولى في السلسلة وليس التالية أو الأخيرة حيث إن الطاقة تتناقص إلى العُشر تقريباً عند الانتقال من مستوى غذائي إلى مستوى غذائي أعلى.

- تستخدم كفأة للإنسان أو كعلف للماشية لتوافرها وسرعة تكاثرها ووفرة ما بها من طاقة.

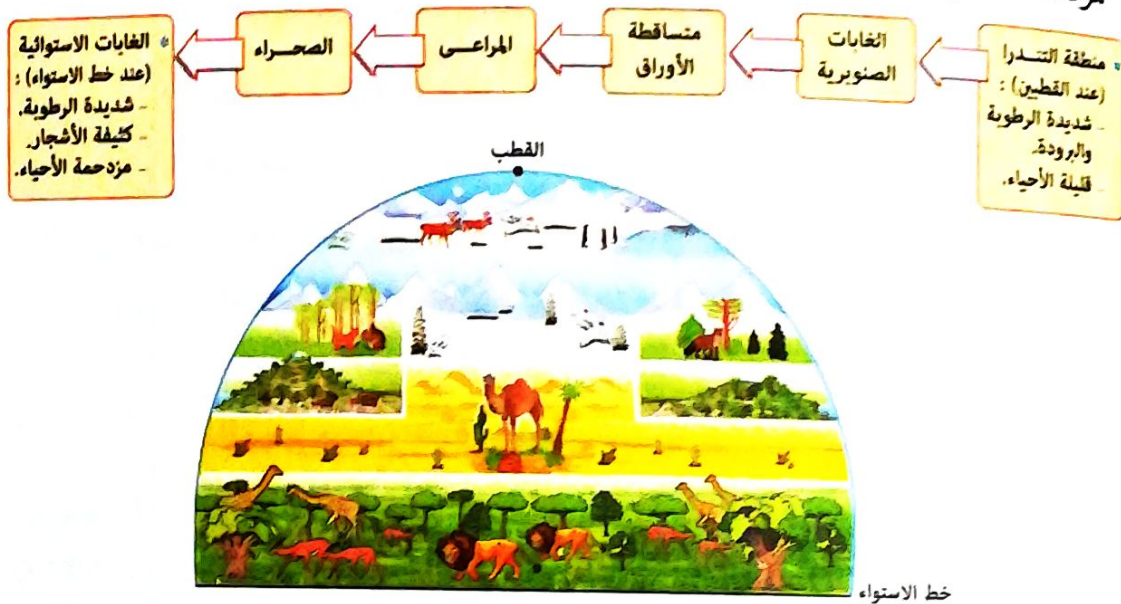
اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد



# النظام البيئي الصحراوى

- البيئات الأرضية (البرية) أكثر تنوعاً من البيئات المائية.
- تنقسم البيئات الأرضية إلى عدد من الوحدات أو النظم الإيكولوجية الكبرى التي تتوزع على سطح الأرض كأحزمة عريضة، حيث:

  - تبدأ عند القطبين بمنطقة التندرا شديدة الرطوبة والبرودة قليلة الأحياء.
  - ثم عدة مناطق تدرج من الغابات الصنوبرية إلى متساقطة الأوراق ثم إلى المراعي فالصحراء.
  - تنتهي عند خط الاستواء بمنطقة الغابات الاستوائية شديدة الرطوبة وكثيفة الأشجار مزدحمة الأحياء.



## البيئة الصحراوية

- تشغل الصحراء حوالي  $\frac{1}{5}$  مساحة اليابسة، وتنتشر حول دائرة عرض  $30^{\circ}$  شمالاً وجنوباً خط الاستواء في شمال أفريقيا ووسط آسيا والجزيرة العربية وأمريكا الجنوبية وأستراليا.
- تقدر مساحة الصحراء الكبرى التي تمتد من المحيط الأطلسي غرباً إلى البحر الأحمر شرقاً بحوالى ٣,٥ مليون ميل مربع وهي تجمع بين التراكيب الجبلية الصخرية، والكتبان الرملية، والمسطحات الرسوبيّة.

### طبيعة البيئة الصحراوية

- شديدة الحرارة نهاراً والبرودة ليلاً.
  - قاحلة شديدة الجفاف.
  - شديدة الضوء.
  - كثيرة العواصف.
- ورغم صعوبة الحياة في البيئة الصحراوية حيث تكاد تنتهي الحياة في بعض مناطقها، لكن في البعض الآخر يوجد العديد من الأحياء النباتية والحيوانية التي تكيفت لتحمل هذه الظروف.

## السلسلة الغذائية في النظام البيئي الصحراوي

### أ) الكائنات المنتجة

\* تتمثل في الغطاء النباتي المتأثر، وهو نوعان :

\* نباتات حولية تظهر عقب سقوط الأمطار في الشتاء فقط وتخفي بحلول الجفاف في الصيف بعد ترك بذورها في التربة.

وعلى ذلك فالكساء الخضري المؤقت عبارة عن نباتات عادية غير متخصصة تماماً لحياة الصحراء، حيث يرتبط وجودها بوفرة الماء في التربة.

الكساء  
الخضري  
المؤقت

\* نباتات صحراوية حقيقة في شكل أعشاب وشجيرات وأشجار معمرة تنمو متباude، وهي تتميز بالآتي :

- وجود غطاء سميك من الكيوتين للحماية من البحر.

- اختزال الأوراق للاحتفاظ بالماء من عوامل النتح.

- زيادة نسبة المجموع الجذرى إلى نسبة المجموع الخضرى في الطول أو الوزن أو الحجم حيث وصلت في بعض النباتات إلى (٨٠ متر مجموع جذرى : ٣،٥ متر مجموع خضرى).



نباتات صحراوية

- وجود نوعين من الجذور، حيث يمتد أحدهما رأسياً إلى أعماق التربة لامتصاص الماء الجوفي العميق، ويمتد الآخر أفقياً تحت سطح التربة لامتصاص قطرات الندى المتساقطة صباحاً على سطح التربة، وذلك للاستفادة القصوى من الماء النادر في الصحراء.

الكساء  
الخضري  
الدائم



## بـ الكائنات المستهلكة

\* تنقسم إلى :

\* تتغذى على النباتات الصحراوية، **ومن أمثلتها** :

- الحشرات الصحراوية (كالجراد والخنافس) وبعض الزواحف التي تتكيف عن طريق اكتساب أغطية جافة مُحكمة حول أجسامها للاحتفاظ بالماء.
- الثدييات الصحراوية (مثل القوارض والغزلان) التي تتكيف عن طريق الآتي :
- معظمها ينشط ليلاً أو في الصباح الباكر ويختبئ بالنهار في حفر أو كهوف رطبة.



اليربع

- يتركز بولها ويشح عرقها جداً للاقتصاد في الماء.
- تتميز بحس حاد في السمع والشم والبصر.
- بعضها لا يقرب الماء طيلة حياته، **مثل** اليرابيع التي تستخلص الماء من البذور والنباتات العصرية التي تتغذى عليها.

أكلات عشب  
(المستهلك)  
(الأول)

\* تتغذى على حيوانات أخرى في الصحراء، **ومن أمثلتها** :

- بعض الثعابين وثعالب الفنك والطيور الجارحة وغيرها من الحيوانات.
- تعتمد على دم الفرائس (كاليرابيع) كمصدر للماء في البيئة الصحراوية الجافة.
- أعدادها قليلة للتوازن مع أعداد فرائسها غير المتوافرة في تلك البيئة الفقيرة في الإنتاج.



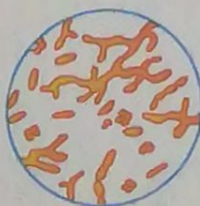
ثعلب الفنك

- تتميز بحس حاد في السمع والشم والبصر من أجل التعايش في هذه البيئة الصحراوية، **مثل** ثعلب الفنك له آذان كبيرة لتجمیع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة ولمساهمة في إشعاع الحرارة من الجسم.

أكلات لدوم  
(المستهلك)  
(الثانى)

## جـ الكائنات المحللة

\* تعيد البكتيريا والفطريات المحللة للنظام البيئي عناصره لكي تدور بعد ذلك مرات ومرات عديدة.

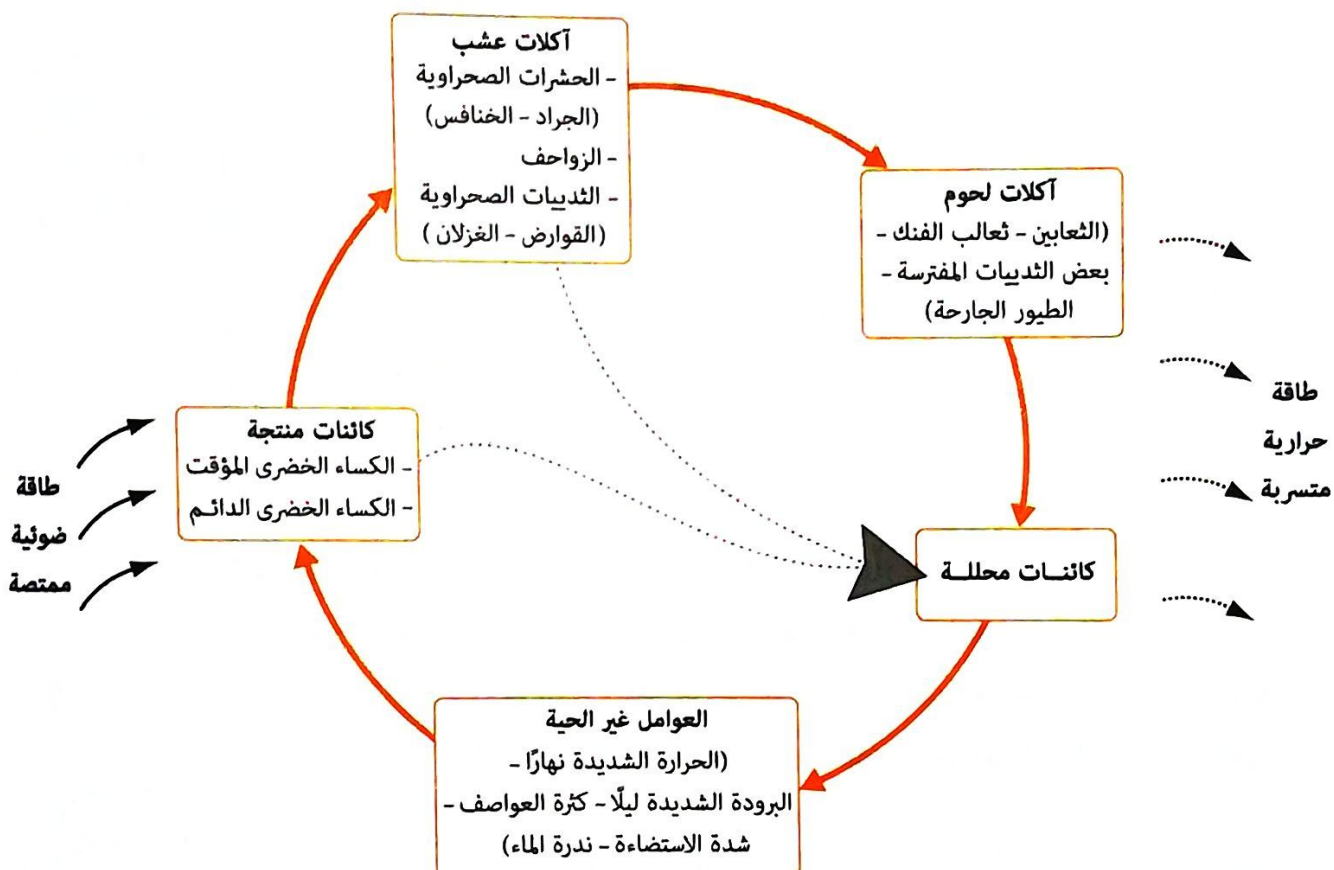


## ملاحظات



- \* عدد حلقات السلسلة الغذائية في النظام البيئي الصحراوي قليل أو محدود (٣ : ٤ حلقات).
- \* تناسب الطاقة وتتعدد بالنظام الصحراوي كما بالنظام البحري.

### \* نموذج لكتنات ومكونات النظام الإيكولوجي الصحراوى :



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد



الباب

2

## استنزاف الموارد البيئية

الدرس الأول : مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

الدرس الثاني : تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

### اهداف الباب

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

- ١ يقارن بين الموارد المتتجدة والموارد غير المتتجدة.
- ٢ يوضح جوانب استنزاف الموارد البيئية.
- ٣ يفسر أسباب استنزاف التربة الزراعية.
- ٤ يبين أثر الزراعة وحيدة المحصول على التربة الزراعية.
- ٥ يقارن بين تأثير كل من الأسمدة العضوية والأسمدة الكيميائية على التربة الزراعية.
- ٦ يوضح تأثير المبيدات المختلفة على الكائنات التي تعيش في التربة.
- ٧ يوضح أضرار تجريف التربة.
- ٨ يذكر الطرق المناسبة لعلاج مشكلة الزحف العمراني.
- ٩ يفسر تدهور المراعي الطبيعية ونتائجها.
- ١٠ يفسر تدهور الغابات الطبيعية ونتائجها.
- ١١ يبين أثر الصيد الجائر على البيئة.
- ١٢ يقترح حلول مناسبة لمشكلة تناقص الماء العذب.
- ١٣ يقترح حلول مناسبة لمشكلة استنزاف المعادن.
- ١٤ يقترح حلول مناسبة لمشكلة استنزاف الوقود الحفري.

## مشكلة استنزاف الموارد البيئية

### المورد البيئي

كل ما يوجد في البيئة الطبيعية من مكونات لا يدخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ولكنه يعتمد عليها في شئون حياته من مأكل ومسكن وملبس.

### أنواع الموارد البيئية

\* الموارد البيئية أنواع متعددة، منها

#### الموارد غير المتجددة

- \* موارد مؤقتة تختفي من البيئة عاجلاً أو أجلاً ويتوقف ذلك على حسن تعامل الإنسان معها أو سوء استغلاله لها.
- \* **أمثلة:** البترول - الفحم - الغاز الطبيعي - المعادن (فلزات ، لافلزات).

#### الموارد المتجددة

- \* موارد تظل متاحة في البيئة الطبيعية لقدرتها على الاستمرار والتجدد ما لم يتسبب الإنسان في انقراضها أو استنزافها وتدهورها.
- \* **أمثلة:** النبات - الحيوان - الماء - الهواء - التربة.

### مشكلة استنزاف الموارد البيئية

- \* تلبى البيئة مطالب الإنسان وتشبع الكثير من رغباته واحتياجاته، ولكن السعي إلى إشباع مختلف الحاجات البشرية مع الزيادة السريعة في السكان أدى إلى :
    - تزايد الضغوط على البيئة باستنزاف مواردها حتى أوشك الكثير منها على النضوب.
    - بدأ الإنسان يعاني من الآثار المباشرة لسوء استخدام الموارد الطبيعية.
- وتتبه العلماء لذلك فأوصوا بضرورة الاقتصاد في استهلاك الموارد، لذا أصبح استنزاف الموارد وإهدار مقومات البيئة مشكلة ملحة ينبغي التصدي لها لوقفها والعمل على علاج آثارها.

### ظواهر استنزاف الموارد البيئية

#### استنزاف الموارد غير المتجددة الطبيعية

استنزاف  
البترول  
الحضري

استنزاف  
المعادن

#### استنزاف الموارد المتجددة الطبيعية

إهدر  
الماء

الصيد الجائر  
للحيوانات  
البرية والبحرية

الرعي  
الجائزي

الإسراف  
في قطع  
الأشجار

استنزاف  
التربة  
الزراعية



## استنزاف الموارد المتتجدة الطبيعية

أولاً

### استنزاف التربة الزراعية

أ

- \* تكونت التربة الزراعية بواudi النيل خلال ملايين السنين بفعل ما يجلبه نهر النيل من طمي من جبال الحبشة.
- \* كان المصريون القدماء من أوائل الشعوب التي تعلمت الزراعة وكانوا يزرعون الأرض مرة واحدة في العام عقب فيضان النيل.

### الأخطاء التي تسبب استنزاف التربة الزراعية (مظاهر الاستنزاف)

#### عامل المزارعين غير السوى في الزراعة

١

(١) تعليم الزراعات وحيدة المحصول (أى تكرار زراعة المحصول الواحد في نفس التربة لسنوات متالية) يعد من أكبر الأخطاء، حيث يؤدي إلى الحصول على بعض الفوائد الاقتصادية إلا أنها فوائد مؤقتة لما يسببه من إنهاك للتربة وافتقارها إلى بعض العناصر الغذائية الضرورية للنبات، لذلك تعلم الإنسان من واقع خبرته ألا يزرع نفس النوع لعامين متاليين في نفس التربة بل عليه أن ينوع ما يزرع.

(٢) استخدام الأسمدة الكيميائية بدلاً من الأسمدة العضوية التي انعدم استخدامها تماماً في المزارع الكبيرة التي تعتمد على الزراعات وحيدة المحصول، يؤدي ذلك إلى تدهور التربة وجعلها أكثر تعرضاً للانجراف، وذلك للدور الرئيسي الذي تلعبه الأسمدة العضوية في البيئة الطبيعية، حيث إنها تنشط عمل الكائنات الحية الموجودة في التربة، وتدخل في سلسل الغذاء فتُكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة.

#### الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية والفتيرية

يؤدي إلى :

- القضاء على حشرات نافعة كانت تتغذى على حشرات أخرى ضارة مما جعل الأخيرة تتحول إلى آفات زراعية.
- تلوث التربة وموت ديدان الأرض التي كانت تقوم بتهوية التربة، وتوفير النيتروجين.
- فقدان البكتيريا العقدية التي تقوم بتشييد النيتروجين لميزاتها الشكلية والوظيفية.



استخدام المبيدات

## وسائل علاج مشكلة تعامل المزارعين غير السوى في الزراعة

- (١) عدم زراعة محصول واحد لسنوات متتالية واتباع نظام الدورات الزراعية.
- (٢) استخدام الألياف الصناعية بدلاً من القطن لتوفير الأراضي لزراعة محاصيل الحبوب.
- (٣) تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوي.
- (٤) تحويل المواد العضوية في القمامه إلى سماد عضوي.
- (٥) تنظيم استخدام الأسمدة والمبيدات الكيميائية.

## ١ تجريف التربة الزراعية

### التجريف

إزالة الطبقة العليا من سطح التربة لاستخدامها في صناعة الطوب.

- \* **السبب :** استخدام الطمي في صناعة الطوب بهدف الكسب السريع.
- \* **النتائج والمخاطر :**
  - تعرض التربة الزراعية في مصر إلى عملية تخريب واسعة نتج عنها تدمير الأراضي الزراعية.
  - القضاء على التربة التي تكونت خلال ملايين السنين فأصبحت غير صالحة للزراعة.
  - أصبحت الأرض المزروعة في مصر لا تفي بحاجة السكان من المحاصيل المختلفة (هذا في الوقت الذي تكرس فيه الدولة الجهد لزيادة الرقعة الزراعية) مما جعل عملية التجريف تأخذ بعدها خطيراً.
  - زادت خطورة التجريف بعد بناء السد العالي والذي تسبب في حجب ترسيب الطمي عن التربة في الوادي، كما كان يحدث كل عام أثناء الفيضان.

## 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.

## ٢ الزحف العمراني

### الزحف العمراني

اتساع زمام المدن على حساب المساحات القابلة للزراعة حولها.

- \* **السبب :** تزايد سكان مصر زيادة كبيرة حتى أصبح معدل النمو السكاني مرتفع جداً وبالتالي زادت الحاجة إلى توفير المأكولات والملابس والمسكن والخدمات الأخرى كبناء المدارس والمستشفيات وغيرها.

\* النتائج :

- زحف السكان على الأراضي الزراعية الخصبة لبناء المساكن وإقامة المشاريع وبذلك اتسع زمام المدن على حساب المساحات القابلة للزراعة وذلك بالرغم من قيام الدولة بمشروعات الإصلاح الزراعي لتوفير الغذاء، فما يتم استصلاحه من الأراضي ورغم ما تتكلفه عمليات الإصلاح من نفقات يضيع مقابلها مساحات من الأراضي الخصبة وفييرة الإنتاج على امتداد الوادي والدلتا.
- ضياع حوالي ٣٠٠٠٠٠ فدان سنويًا من الرقعة الزراعية، مما أدى إلى نقص الإنتاج الزراعي.
- فمثلًا يمكننا القول أن مساحة الأراضي الزراعية التي أضافها السد العالي قد أهدر الإنسان المصري في مقابلها أراضي خصبة كانت تنتج أضعاف ما تنتجه الأراضي المستصلحة.

وسائل علاج مشكلة الزحف العمراني

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

**بـ الإسراف في قطع الأشجار**

\* أهمية الأشجار للبيئة :

\* تعمل الأشجار كمصفاة طبيعية لغاز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )، وكمصدر لغاز الأكسجين ( $\text{O}_2$ ).

\* تعمل الأشجار كمصفاة طبيعية لغاز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )، وكمصدر لغاز الأكسجين ( $\text{O}_2$ ).

\* تعمل الأشجار كمصدات للرياح والسيول لحماية المزروعات.

\* توفر الظل والخشب.

**الأدغال**  
أوراق الأشجار  
المتحللة التي تسقط  
دورياً على التربة  
لتغذيها وتحافظ  
على خصوبتها.

\* تتحلل أوراق الأشجار التي تسقط دورياً على التربة لتكون «دبّال» يغذى التربة ويحافظ على خصوبتها.  
\* تؤمن الأشجار درجة حرارة ثابتة تقريباً للحيوانات البرية، لذلك تعتبر الغابة ملجاً ومكان مناسب لحياتها.  
\* تعتبر الغابات موارد متعددة يقطع الإنسان الكثير من أشجارها للحصول على الأخشاب والسليلوز اللازمين لصناعة الورق والملابس.

١

في المناطق  
الصناعية

٢

في المناطق  
الزراعية

٣

في الغابات

## الآثار السلبية للقطع الجائر لأشجار الغابات على الإنسان

- (١) نقص كمية المواد الأولية اللازمة لكثير من الصناعات، مثل الأخشاب والألياف الصناعية والورق.
- (٢) تشرد الحيوانات التي تستوطن الغابات مما قد يؤدي إلى انقراضها.
- (٣) ارتفاع درجة الحرارة نتيجة زيادة ثاني أكسيد الكربون.
- (٤) تدهور التربة والنبات الطبيعي لعرضهم لعوامل الجفاف.
- (٥) تعرض المناطق المحيطة بالغابات المستنزفة لأخطار الرياح والسيول.
- (٦) القضاء على النظام الإيكولوجي.

\* **مثال :** القطع الجائر للأشجار وتدهور الغابات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا أدى إلى تدهور بيئه هذه المناطق وجفافها، حيث يلاحظ أثر الجفاف بصورة أكثر وضوحاً على النبات الطبيعي والمحاصيل الزراعية وعلى حياة الإنسان.

## وسائل علاج القطع الجائر لأشجار

- (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 بديلاً للأخشاب المستخرجة من الأشجار.

## جـ الرعي الجائر

### المرعى الطبيعية

مساحات من الأرض توفر الغذاء لقطعان الماشية التي يربيها الإنسان ويعتمد عليها كثرة حيوانية تمده بالغذاء البروتيني.



\* يكون الرعي منظماً :

- عندما يكون معدل نمو الحشائش أكثر من معدل استهلاك الحيوانات لهذه الحشائش.
- آثار الرعي المنظم خفض نسبة النتح والبخر بإزالة أجزاء من المجموع الخضرى.

\* يكون الرعي جائراً :

عندما يكون معدل نمو الحشائش أقل من معدل استهلاك الحيوانات لهذه الحشائش.

## اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

### الآن (نماذج) الرعى الجائر

- (١) زوال نباتات صالحة للرعى وبقاء نباتات أخرى تجد الفرصة أمامها للنمو والانتشار.
- (٢) تدهور النبات الطبيعي وبالتالي تدهور التربة والمناخ المحلي.
- (٣) ظهور عوامل التعرية وتعرض التربة للانجراف الشديد بفعل مياه الأمطار والرياح.
- (٤) تصبح التربة أرض قاحلة جافة عاجزة عن امتصاص مياه الأمطار خاصةً عند المنحدرات.
- (٥) انتشار ظاهرة الزحف الصحراوي كما حدث في الساحل الشمالي في عصر الرومان.

### \* من أمثلة تدهور المراعي الطبيعية نتيجة الرعي الجائر :

- تدهور مراعي الساحل الشمالي المطل على البحر المتوسط، التي كانت تستخدم في رعي الأغنام قديماً بسبب الرعي الجائر والزيادة السكانية.
- تدهور الباية السعودية، وتحولها خلال عدة قرون بسبب الرعي الجائر من منطقة مغطاة بالنبات الطبيعي القادر على تجديد نفسه باستمرار إلى منطقة متدهورة وبالتالي خسرت البلاد مساحة كبيرة من المراعي.

### وسائل علام الرعي الجائر

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

### ملاحظات

#### \* الرعي في مناطق الشجيرات والأشجار ...

يزيد من أعداد وأحجام تلك الشجيرات بسبب إزالة الأعشاب التي تنافسها على الماء.

#### \* الرعي في مناطق الأعشاب ...

يؤدي إلى تأكل الغطاء النباتي وسيادة الأنواع غير المستساغة أو التي تكمل دورة حياتها في فترة وجيزة فلا تتمكن الحيوانات من القضاء عليها.



# تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية

## ٤ الصيد الجائر للحيوانات البرية والبحرية

### الصيد الجائر

قتل أو صيد مجموعة من حيوان حتى تصبح أعداده قليلة جداً غير قادرة على استمرار التكاثر مما يؤدي إلى انقراض النوع.

#### \* أسباب الصيد الجائر للحيوانات في البر والبحر :



الصيد الجائر

- (١) توفير الغذاء.

- (٢) توفير الكساء (بصيد حيوانات الفراء كالملنخ).

- (٣) تطور الأسلحة والشباك.

### تأثير (نتائج) الصيد الجائر

- (١) خلو بحيرة أو نهر من الأسماك.

- (٢) اختفاء بعض أنواع من الأسماك من بعض البحار.

- (٣) اختفاء حوالي ٤٥ نوعاً من الطيور و٤٠ نوعاً من الثدييات،

نتيجة لصيدها بالشباك والأسلحة المتقدمة خلال القرنين ١٩ - ٢٠ م

- (٤) تنقص حيوانات الفراء (حيوان الملوك مثلًا) إلى الحد الذي يهدد بانقراضها.

- (٥) قتل الملايين من قطعان الجاموس الأمريكي (البيسون) على يد المستوطنون الأوائل في أمريكا.

### وسائل علاج الصيد الجائر

- (١) إنشاء المحميات الطبيعية لمحافظة على الأنواع النادرة المهددة بالانقراض.

- (٢) إنشاء مزارع الأسماك والقشريات لتوفير البروتين.

- (٣) إصدار قوانين تحرم الصيد لأنواع ومواسم محددة وفي عمر محدد حتى تتکاثر هذه الأنواع.

- (٤) رفع الوعي بأهمية الأحياء لحمايتها والمشاركة في كافة الاتفاقيات الدولية.

- (٥) ترشيد الصيد في البر والبحر.

- (٦) ترشيد قطع الأشجار.

## هـ إهدار الماء وتلوثه

\* تشكل مياه البحار والمحيطات ٩٧٪ من المياه على الأرض، بينما تشكل الثلوج القطبية والثلجات ٢٪، وبالتالي يشكل الماء العذب ١٪ من المياه على الأرض وهذه نسبة محدودة للغاية، حيث تقوم عليها حياة جميع الكائنات الحية في النظم الإيكولوجية، لذلك يجب المحافظة على هذه النسبة الضئيلة وترشيد استهلاكها.

## مظاهر الإسراف في استخدام الماء

- (١) الري بالغمر.
- (٢) الاستخدام الآدمي غير الرشيد.
- (٣) الزيادة المستمرة في أعداد المستهلكين للماء نتيجة للنمو السكاني.

## وسائل علاج إهدار الماء

- (١) ترشيد الاستهلاك عن طريق تجنب الري بالغمر واستخدام الري بالرش أو التقطيع، ثم يستخدم ما يتوفّر 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 والاستخدام الشخصي.
- (٥) تحلية مياه البحر وتجميع مياه الأمطار.

## \* مثال : تلوث نهر النيل :

- يتعرض نهر النيل للعديد من الملوثات المختلفة، نتيجة إلقاء مياه الصرف الصحي والمخلفات الزراعية والصناعية السائلة والمنظفات الصناعية دون معالجة.

## - جهود الدولة لكافحة تلوث نهر النيل :

تعد الموارد المائية في مصر من أهم عناصر المنظومة البيئية ونظرًا لحدوديتها كان لزاماً المحافظة عليها من الإهدار والتلوث وتقوم الدولة بوضع القوانين لحماية النيل من التلوث، عن طريق :

- (١) تحديد نسبة الملوثات المسموح صرفها على نهر النيل.
- (٢) اختيار المبيدات والأسمدة التي لا تلوث المجرى المائي.
- (٣) إلزام المصانع بمعالجة مياه الصرف الصناعي قبل صرفها في النيل.

## ملحوظة

تعتمد مصر وبعض الدول الأفريقية على الماء الذي يوفره نهر النيل، لذا فقد عقدت الاتفاقيات التي تسمح لكل دولة بأخذ نصيبها من ماء النهر.

- (٤) التفتيش المستمر على المجرى المائي وإزالة أسباب التلوث.
- (٥) وضع القوانين لحماية النيل من التلوث.
- (٦) توعية جميع أفراد الشعب بأهمية المحافظة على نهر النيل.

## استنرا ف الموارد غير المتتجدة الطبيعية

ثانياً

### أ استنرا ف المعادن

- \* **المعادن** : موارد غير متتجدة يستثمرها الإنسان في شتى نشاطات حياته.
- \* **من أمثلة المعادن** : الحديد ، النحاس ، الألومنيوم ، القصدير ، الذهب ، البلاتين ... وغيرها مما تحويه القشرة الأرضية من كنوز معدنية.
- \* **أسباب استنرا ف المعادن** :

تناقص كميات المعادن المتبقية في الأرض بصورة كبيرة، بسبب :

- (١) زيادة السكان.

ما أدى إلى ارتفاع نصيب الفرد من المعادن (السيارات والآلات، والأدوات والمنشآت والنقود المعدنية ... إلخ) بسرعة هائلة تبلغ حوالي ثلاثة أمثال سرعة ارتفاع السكان.

### ب وسائل علاج استنرا ف المعادن

- (١) استخدام اللدائن (البلاستيك) في صناعة الموسير كبديل للمعادن غير المتتجدة.
- (٢) استخدام الفلسبار في صناعة الفخار والسيراميك (أواني الطهي) كبديل للمعادن غير المتتجدة.
- (٣) إعادة معالجة واستخدام بطاريات السيارات.
- (٤) إعادة معالجة وتشكيل واستخدام المنتجات البلاستيكية والمصنوعات الزجاجية.
- (٥) إعادة صهر وتشكيل واستخدام المعادن الخردة غير الصالحة للاستعمال.

### ب استنرا ف الوقود الحفري

#### الوقود الحفري

موارد غير متتجدة (الفحم والبترول والغاز الطبيعي) توجد في البيئة بكميات محدودة حيث تم تكوينها في باطن الأرض عبر ملايين السنين، لذا فإن ما يُستهلك منه لا يمكن تعويضه.

## اسباب تفوق البترول والغاز الطبيعي على الفحم كوقود



\* لقد كان للفحم قديماً أهمية كبيرة في الصناعة بعد اختراع الآلة البخارية ثم حل محله البترول والغاز الطبيعي وتزايد استخدامهما، وذلك للأسباب الآتية :

- (١) قيمتها الحرارية أعلى من الفحم.
- (٢) تكاليف استخراجهما من باطن الأرض أقل من تكاليف استخراج الفحم.
- (٣) طبيعة البترول السائلة والغاز الطبيعي الغازية تميزهما عن الفحم من حيث سهولة النقل والتخزين وتمويل القطارات والسيارات والبواخر والطائرات بهما.
- (٤) أصبحا عصب الحياة، حيث يستخدم البترول بكثيّر ضخمة يومياً في آلات الاحتراق الداخلي، ويستخدم الغاز الطبيعي كوقود في المنازل والمصانع.
- (٥) البترول ليس مصدر للطاقة فحسب فهو أساس لصناعة البتروكيماويات.

### ملحوظة

#### \* البتروكيماويات :

- هي مواد كيميائية أساسها مكونات ومشتقات البترول.
- أهميتها :
- (١) تستخدم في صناعة الأدوية ، الأصباغ ، مواد الطلاء ، أكياس التعبئة ، المنظفات ، الألياف الصناعية ... إلخ، وغيرها من الصناعات التي أصبحت من مستلزمات الحياة في هذا العصر.
- (٢) ذات عائد اقتصادي أكبر وأقل تلويناً للبيئة من استخدام البترول كوقود.

## أسباب استنزاف الوقود الحفري

- \* يتضاعف الاستهلاك العالمي من الطاقة كل ١٠ سنوات وذلك لزيادة استهلاك البترول والغاز الطبيعي عاماً بعد عام، حيث :
  - (١) يزداد استهلاك الفرد للطاقة في الدول المتقدمة بنسبة ٣٪ سنوياً.
  - (٢) بدأت الدول النامية بالتصنيع، وقد خطى بعضها خطوات كبيرة في هذا المجال.

## وسائل علاج استنزاف الوقود الحفري

- \* يجب عدم استنزاف الوقود الحفري والإعداد علمياً وتقنياً لليوم الذي يشح فيه قبل أن ينضب تماماً مسبباً للإنسان الكثير من الضرر، ويتم ذلك عن طريق :
  - (١) ترشيد استهلاك البترول والبحث عن بديل.
  - (٢) استخدام طاقة الشمس والرياح ومساقط المياه والمد للحصول على الطاقة.
  - (٣) استخدام الفحم بدلاً من البترول لتوفره أكثر مع حل مشكلة التلوث.
  - (٤) إقامة المفاعلات لتوليد الطاقة من الوقود النووي باستخدام اليورانيوم بدلاً من البترول، غير أن استخدامها ما زال محدوداً بسبب التكاليف الكبيرة واحتياطات الأمان الكثيرة الواجب اتخاذها لحماية الإنسان والبيئة من خطورتها.
  - (٥) صناعة سيارات تعمل بالكهرباء باستخدام الخلايا الشمسية لأنها توفر الوقود من البترول ولا تلوث البيئة.

### البيوجاز

هو غاز الميثان الناتج من تحويل مخلفات الحيوان والمخلفات الزراعية ويستخدم كوقود.

(٦) تحويل مخلفات الحيوان والمخلفات الزراعية إلى غاز الميثان (البيوجاز) الذي يستخدم كوقود.

(٧) إعادة استخدام زيوت السيارات بعد معالجتها.

### ملحوظة

\* تعد طاقة الشمس والرياح من أنساب مصادر الطاقة التي يمكن الانتفاع بها في مصر ...  
لتوافرهما طوال العام على العكس من البترول والغاز الطبيعي اللذان يعدان من الموارد غير المتجددة.



اللهم صل وسلم وبارك على نبينا محمد

# الفهرس

| الصفحة | الموضوع   |
|--------|---|
|        | الجزء الأول   |
| ٧      | <b>الباب 1</b> علم الجيولوجيا ومادة الأرض.  |
| ٨      | * علم الجيولوجيا ومادة الأرض.<br>، مكونات كوكب الأرض.   |
| ١٦     | الدرس الثاني: التراكيب الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية.   |
| ٢٣     | الدرس الثالث: * مقدمة عن الجيولوجيا التاريخية.<br>، تراكيب عدم التوافق.                             |
| ٢٨     | <b>الباب 2</b> المعادن.   |
| ٢٩     | الدرس الأول: المعادن.   |
| ٣٥     | الدرس الثاني: الخواص الفيزيائية للمعادن.  |
| ٤٧     | <b>الباب 3</b> الصخور.  |
| ٤٨     | * دورة الصخور.  |
| ٥٩     | الدرس الثاني: * الأشكال والأوضاع التي تتخذها الصخور النارية في الطبيعة.<br>، البراكين.              |
| ٦٣     | الدرس الثالث: * الصخور المتحولة.<br>، الصخور الرسوبيّة.   |
| ٧٤     | <b>الباب 4</b> الحركات الأرضية والانجراف القاري.  |
| ٧٥     | الدرس الأول: * تباين الظروف البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي.<br>، الحركات الأرضية وأثرها على الصخور. |
| ٨٠     | الدرس الثاني: نظرية الانجراف القاري (الزحف القاري).   |
| ٨٥     | الدرس الثالث: * نظرية تكتونية الألواح.<br>، الزلازل.  |

## الصفحة

## الموضوع

٩٤

**التوزن في الحركة بين الماء والهواء والبادس.**

### الباب 5

٩٥

الدرس الأول: العوامل الطبيعية التي تؤثر على تغير سطح الأرض.

١٠١

الدرس الثاني: عوامل النقل والترسيب.

١٠٨

الدرس الثالث: تابع عوامل النقل والترسيب.

١١٦

الدرس الرابع: \* تابع عوامل النقل والترسيب.

\* التربة ومكوناتها.

## الجزء الثاني العلوم البيئية

١٢٢

### الباب 1 مفاهيم بيئية.

الدرس الأول: مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي.

١٢٣

الدرس الثاني: التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية غير الحية (الضوء والحرارة).

١٢٠

الدرس الثالث: النظام البيئي البحري.

١٣٦

الدرس الرابع: النظام البيئي الصحراوي.

١٤٣

### الباب 2 استنزاف الموارد البيئية.

الدرس الأول: مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

١٤٧

الدرس الثاني: تابع مشكلة استنزاف الموارد البيئية.

١٤٨

١٥٤

كله هيعدى بإذن الله انت ثق فالله ثم نفسك وتهتفر وتحل اهلك بإذن الله احلامنا هتتحقق

