

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

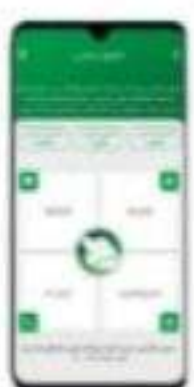
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



مادن طبقة

علوم الأرض والفضاء

ثالث ثانوي مسارات

الفصل الدراسي الثاني

/ إعداد



موقع منهجي

mnhaji.com

الفصل الأول : تطور الكون

١- نشأة الكون

أهداف الدرس : ١- يعرف الكون. ٢- يشرح مراحل نشأة الكون. ٣- يحسب عمر الكون.

- **الكون** هو ذلك الفضاء الشاسع الذي يحتوي على أعداد ضخمة من المجرات والسدم والكواكب والكويكبات والمذنبات والشهب.

نظريّة الانفجار العظيم

تعد هذه النظريّة الأكثر قبولاً بين علماء الفلك. لماذا؟

لأنها نجحت في تفسير كثير من تساؤلات العلماء مثل : وفرة الهيدروجين والهيليوم وإشعاع الخلفية الكوني.

وتنص على أنه : في لحظة معينة منذ حوالي ١٤ مليار سنة كانت المادة والطاقة الموجودة مركزة في منطقة متناهية في الصغر، وجميع قوى الطبيعة متحدة (النووية - الكهرومغناطيسية - الجاذبية). ثم بدأ الكون في التمدد وتتناقص درجة الحرارة بمعدل سريع جداً.

بيان المفهوم الأولي من الانفجار العظيم

- درجة الحرارة تزيد عن ١٠ $\times 10^{32}$ كلفن.
• جميع القوى الطبيعية كانت متحدة.
- انخفضت درجة الحرارة إلى ١٠ $\times 10^{27}$ كلفن.
• بدأت عملية التمدد السريع لحجم الكون [مرحلة التضخم].
• انفصلت القوى الطبيعية عن بعضها.
- انخفضت درجة الحرارة إلى ١٥ $\times 10^{14}$ كلفن
• كانت المادة الأولى عبارة عن كواركات.
• أصبحت القوى الطبيعية الأربع منفصلة.
- تمدد الكون إلى ١٠٠٠ مرة عن حجمه الأول [حجم المجموعة الشمسية].
• بدأت الكواركات تندمج لتكون النيوترونات والبروتونات.
- تمدد الكون إلى ١٠٠٠ مرة أكبر من حجم المجموعة الشمسية.
• اندمجت النيوترونات والبروتونات لتكون نويات ذرات الهيليوم والهيدروجين.
- تمدد الكون إلى حجم أصغر ١٠٠٠ مرة من حجمه الحالي.
• أصبحت درجة الحرارة مناسبة لتكوين الذرات — سحب من الغاز — نجوم.
- حجم الكون خمس حجمه الحالي.
• تكونت النجوم وتجمعت في حشود نجمية مشكلة فيما بعد مجرات.
- حجم الكون نصف حجمه الحالي.
• التفاعلات النووية الاندماجية في النجوم أنتجت معظم العناصر الثقيلة.
• قبل ٥ مليار سنة تشكل نظامنا الشمسي (حجم الكون ثلثي حجمه الحالي).

بيان المفهوم الثاني من الانفجار العظيم

- اكتشف عالم الفلك "إدفين هابل" اكتشافات عظيمة متعلقة بالكون ، أهمها :
 - أن الكون كان يتمدد بشكل أبطأ مما يفعل الآن.
 - أن الكون ليس ثابتاً وإنما يتمدد.

- من أسباب تمدد الكون ما يعرف بـ الطاقة المظلمة هي : طاقة خفية مجهولة المصدر تشكل 75% من محتوى الكون.

قانون هابل في تمدد الكون :

ينص هذا القانون على أن : السرعة التي تتباعد بها المجرات عن الأرض تتناسب طردياً مع المسافة بين الأرض وال مجرات.

$$هابل ثابت = \frac{\text{الأرض عن المجرة تبعد سرعة}}{\text{والمجرة الأرض بين المسافة}}$$

$$H_0 = \frac{v}{d}$$

- **عمر الكون** هو: الزمن المنقضي منذ حدوث الانفجار العظيم.
- ولأن تمدد الكون يسير بمعدل ثابت، فإننا نستطيع القول أن عمر الكون هو معكوس ثابت هابل.

كيفية حساب عمر الكون

$$t = \frac{1}{H_0}$$

بأخذ ثابت هابل ليكون 71 كيلومتراً في الثانية لكل ميجا فرسخ حيث يمثل 1 فرسخ فلكي (الفرسخ الفلكي يساوي 3.26 سنة ضوئية).

الكيلومتر = 1000 متر والميجا فرسخ = 3.09×10^{22} متر

$$H_0 = \frac{71000 \text{ m/s}}{3.09 \times 10^{22} \text{ m}} = 2.29 \times 10^{-18} \text{ s}^{-1}$$

$$t = \frac{1}{2.29 \times 10^{-18} \text{ s}^{-1}}$$

$$t = 4.36 \times 10^{17} \text{ s}$$

$$t = \frac{4.36 \times 10^{17}}{60 \times 60 \times 24 \times 365}$$

$$t = 13.8 \times 10^9 \text{ y}$$

عمر الكون =



١-٢ النجوم وال مجرات

أهداف الدرس : ١- يشرح دورة حياة النجوم. ٢- يصنف أنواع المجرات.

النجم : عبارة عن جرم غازي متألق تتولد الطاقة في باطنه بواسطة تفاعلات الاندماج النووي.

النجوم المزدوجة : نجمان مرتبطان بالجاذبية يدوران حول بعضهما.

الحشود النجمية : تحتوي على مئات الآلاف من النجوم.

الوسط بين النجوم : يتكون هذا الوسط من الغاز والغبار بكتافة مختلفة.

ولادة النجوم :

١- تنكمش السحابة الجزيئية تحت تأثير جاذبيتها.

٢- يبدأ الغاز والغبار بالتكثير (النجم الأولي).

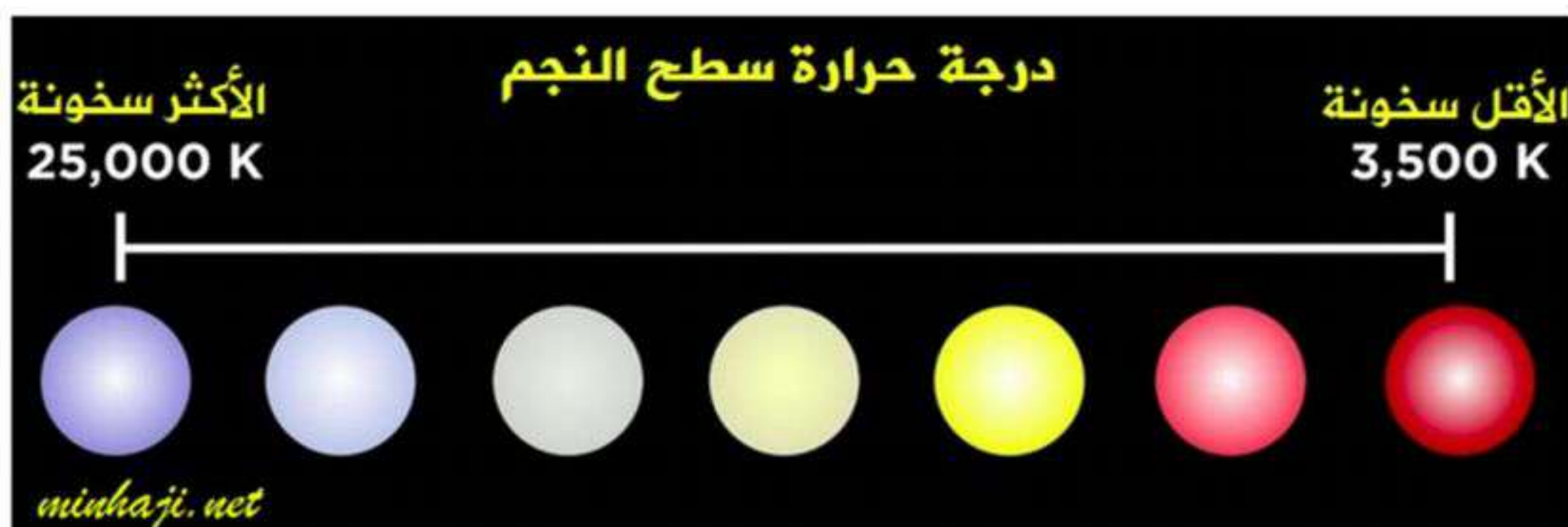
٣- يزداد الضغط على اللب فترتفع درجة حرارته.

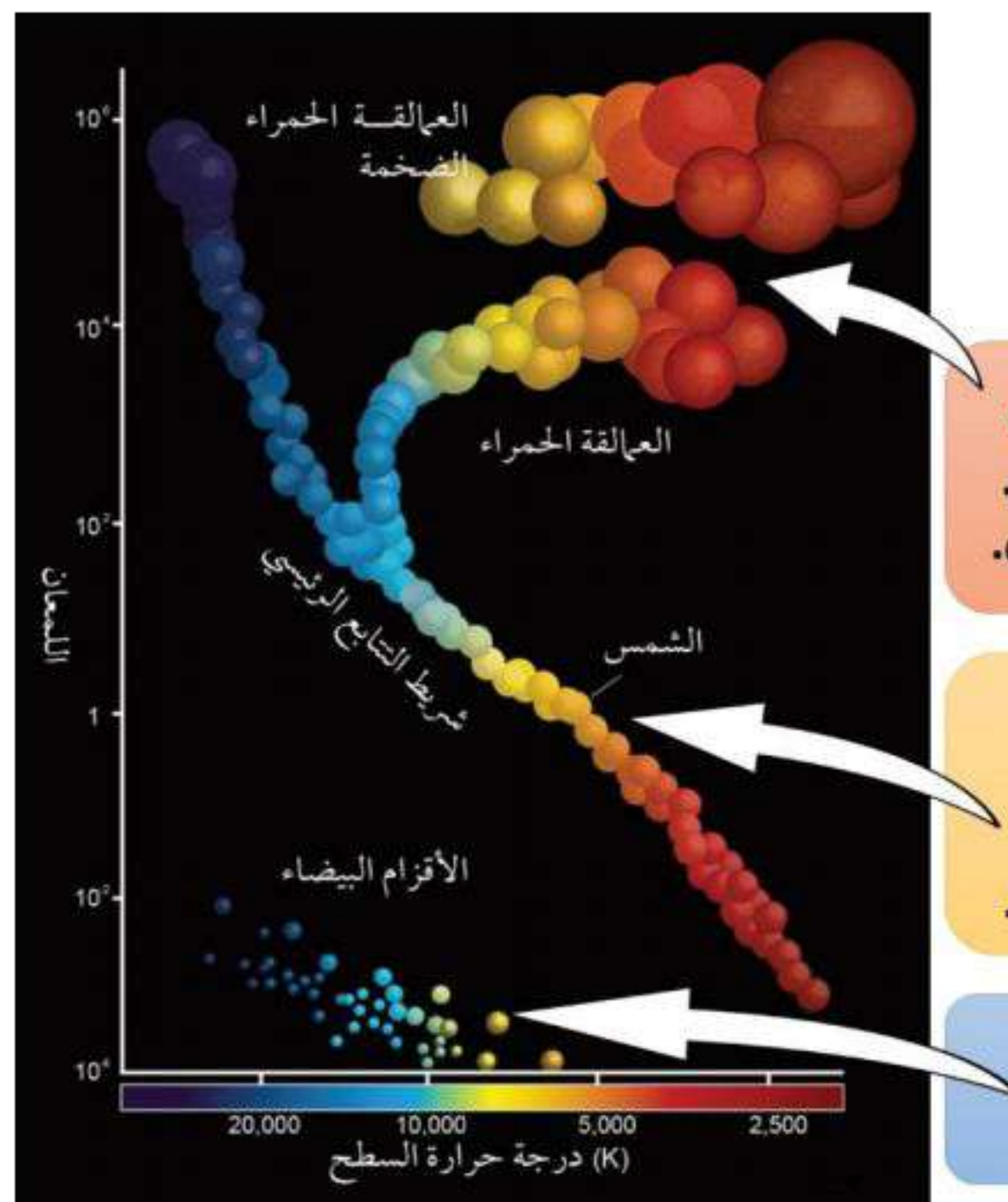
٤- تبدأ تفاعلات الاندماج النووي عند درجة حرارة ١٠ - ١٥ مليون درجة مئوية، فيتحول الهيدروجين إلى هيليوم وتبدأ حياة النجم.

٥- ترتفع درجة الحرارة ويكون ضغط حراري عالي في اللب يدفع الطاقة إلى الخارج ويعادل هذه القوة قوة معاكسة لها تدفع إلى الداخل وهي قوة الجاذبية.

٦- يستقر النجم عند موازنة القوتين وهذا التوازن يسمى التوازن الهيدروستاتيكي.

٣ ٢ ١
كتلة النجم المولود تحدد : درجة حرارته وحجمه ولوئه





مخطط التتابع الرئيسي

يتيح هذا المخطط فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط

- * منطقة العملاقة الحمراء ومنطقة العملاقة الحمراء الضخمة:
- نجوم ذات حجم هائل [أكبر من الشمس بـ ٢٠٠ إلى ٨٠٠ مرة].
- تعتبر أسطع النجوم ولكنها أبرد بسبب انتهاء الاندماج النووي.

* منطقة شريط التتابع الرئيسي:

- معظم النجوم موجودة ضمن هذا الشريط ومنها الشمس.
- بمجرد أن يبدأ الاندماج يصل النجم لهذا الشريط، وهي المرحلة الأولى من التطور، ويقضي النجم ٩٠٪ من حياته فيها.

* منطقة الأقزام البيضاء:

- نجوم ذات حرارة شديدة ولمعان منخفض وحجم صغير.

اماً الفراغ بما يناسبه :

تعيش النجوم ملايين- مليارات- مئات المليارات من السنين.

كتلة النجم تحدد كيفية نهاية حياته.

كتلة النجوم المنخفضة = ٤ كتل شمسية أو أقل.

عندما ينتهي الهيدروجين في لب النجم :

- توقف التفاعلات النووية.

- يبدأ اللب بالانهيار.

- طرد الطبقات الخارجية إلى الخارج فيتمدد النجم ويكبر حجمه.

- يؤدي ذلك إلى تبريد الطبقات الخارجية ويصبح النجم عملاقاً أحمر.

مثل : الدبران - السمك الراوح - قلب العقرب - منكب الجوزاء.

المجرات :

عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بعضها بفعل الجاذبية.

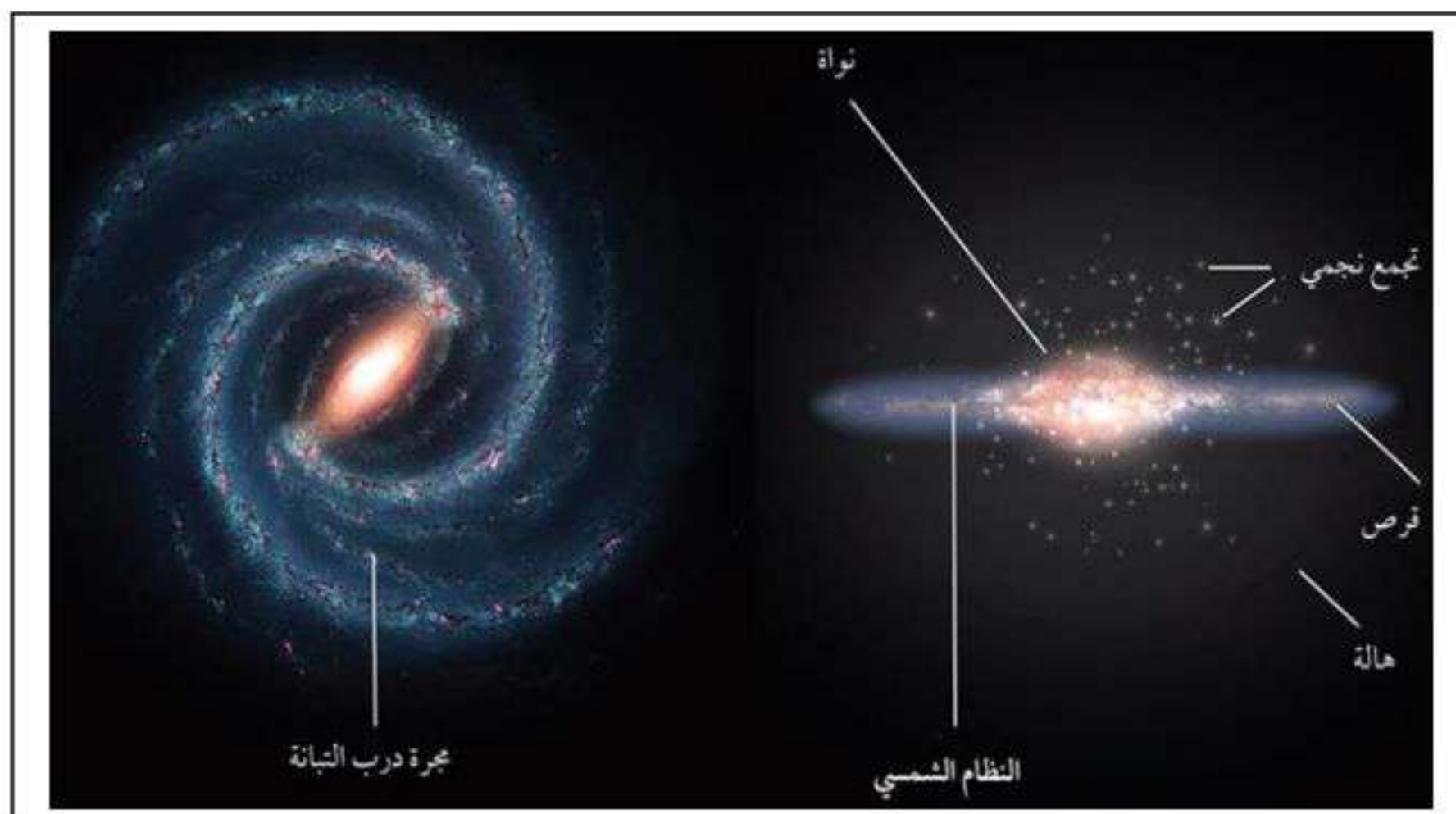
تأتي المجرات متنوعة مختلفة الأشكال والأحجام ، ويمكن تصنيفها إلى :

١- المجرات الحلزونية ٢- المجرات البيضاوية ٣- المجرات غير المنتظمة

المجرات غير المنتظمة	المجرات البيضاوية	المجرات الحلزونية
<ul style="list-style-type: none"> • ليس لها بنية منتظمة. • يعتقد أن هذا الشكل الغير منظم ناتج عن جاذبية المجرات المجاورة. • مجرة سحابة ماجلان الكبرى. 	<ul style="list-style-type: none"> • تظهر على شكل هياكل بيضاوية. • انخفاض كثافة النجوم والغبار والغاز. • تكثر بها النجوم القديمة. • تشكل ١٠ - ١٥ % من المجرات. 	<ul style="list-style-type: none"> • تظهر على شكل أقراص مسطحة مع انتفاخات صفراء في الوسط. • ذات تركيز عالٍ من النجوم [الصغيرة] . • أكثر ما يميزها هو الأذرع الحلزونية والتي تتميز بكتافة الغاز والغبار. • مجرة درب التبانة والمرأة المسلسلة.

مجرة درب التبانة

- مجرة حلزونية تحتوي على أكثر من ٢٠٠ مليار نجم.
- تتكون المجرة من : قرص رقيق نوءة كثيفة النجوم وهالة ضخمة تحيط بالنواة.
- توجد على هذه الأذرع النجوم حديثة الولادة لذلك فهي شديدة اللمعان.
- تقع الشمس على الحافة الداخلية لذراع الجبار، وتتحرك بسرعة ٢٠٠ كم / ث، وبذلك فهي تكمل دورة كاملة حول مركز المجرة كل ٢٠٠ مليون سنة.



نهاية الفصل الأول

الفصل الثاني : الميكانيكا السماوية

2-1 قانون الجاذبية وقوانين كبلر

أهداف الدرس :

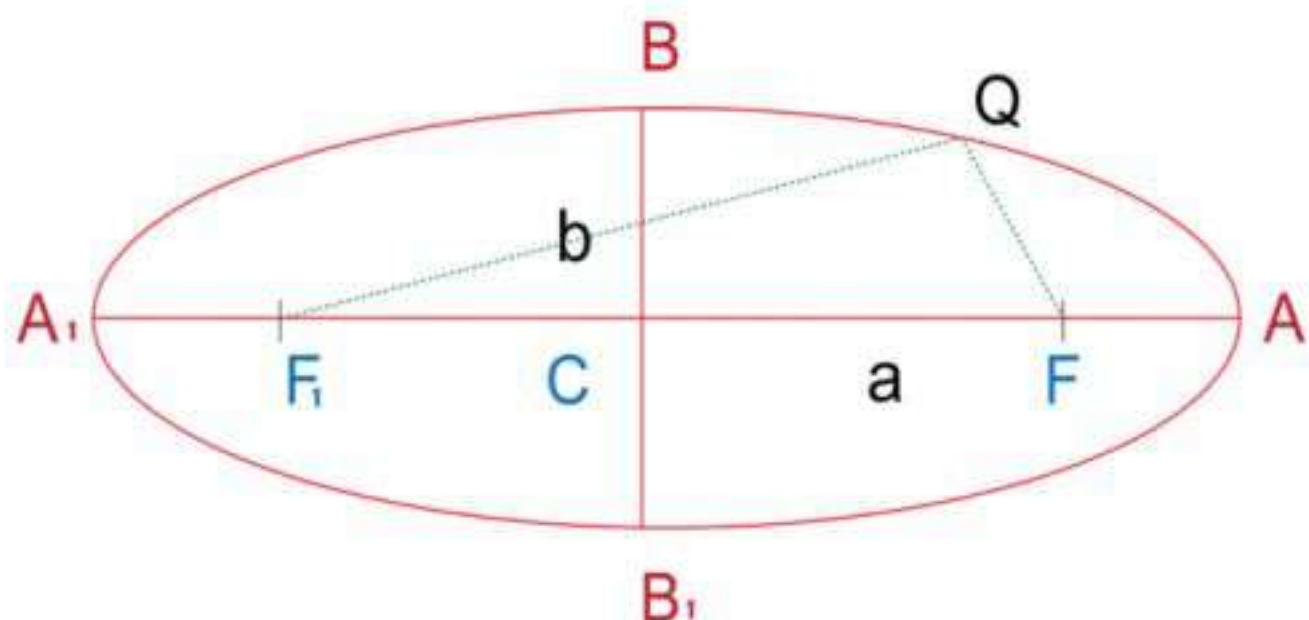
- 1- يحسب زمن دوران جرم حول الشمس.
- 2- يحسب وزن جسم ما على كوكب.
- 3- يحسب سرعة هروب قمر صناعي.

قوانين كبلر

قانون كبلر الأول :

ينص على أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

خصائص القطع الناقص :



- المسافة A_1A = المحور الأكبر.
- الرمز a = نصف المحور الأكبر.
- المسافة B_1B = المحور الأصغر.
- الرمز b = نصف المحور الأصغر.
- النقطة C = مركز القطع الناقص.
- ال نقطتين F_1, F = بؤرتا القطع الناقص.

كلما صغرت المسافة بين F_1, F اقترب شكل القطع من شكل الدائرة.

كلما زادت المسافة بين F_1, F زاد تفلطح (بيضاوية) القطع ونرمز له بالرمز e .

- المسافة بين F, A تسمى **البعد الحضيقي** (rp). [بافتراض أن الشمس تقع عند F هو أقرب مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.

$$r_p = a (1 - e)$$

- المسافة بين F, A_1 تسمى **البعد الأوجي** (ra) . هو أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.

$$r_a = a (1 + e)$$

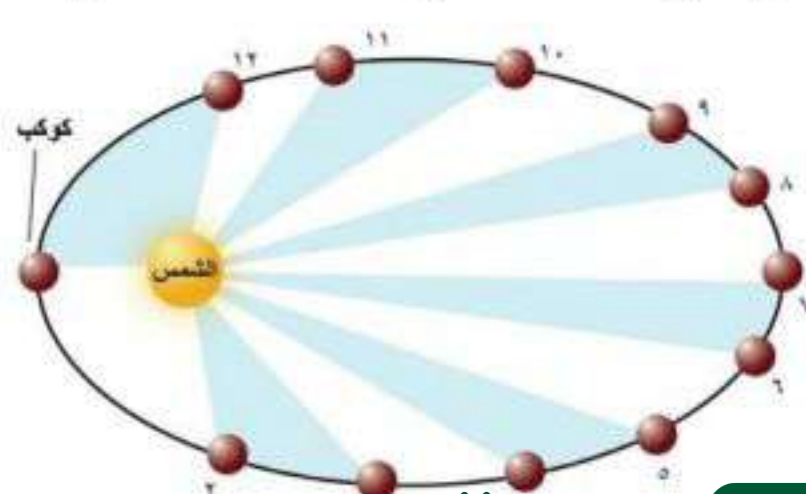
قانون كبلر الثاني :

ينص على أن : الخط الوهمي الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية في الفضاء في أزمنة متساوية.

ويشير القانون إلى أن :

- سرعة الكوكب حول الشمس متغيرة.
- سرعة الكوكب تتناسب عكسيًا مع بعده عن الشمس.

[سرعة الكوكب تصل أقصاها عند الحضيض وأدنها عند الأوج]



قانون كبلر الثالث

ينص على أن : مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع مكعب نصف طول المحور الأكبر لمداره.

إذا كان :

مدة دورة الكوكب حول الشمس = T

نصف المحور الأكبر لمدار الكوكب = a

فإن :

$$T^2 \propto a^3$$

حيث T تقام بالسنة النجمية.

و a بالوحدة الفلكية [متوسط المسافة بين الشمس والأرض = 150 مليون كم].

وبالتالي فإن :

$$T^2 = a^3$$

$$T = a \sqrt{a}$$

قانون كبلر الثالث المعدل

عام 1687 م قام نيوتن بتعديل قانون كبلر الثالث وفقاً لقوانينه الخاصة للحركة وقانون الجذب العام.

حيث M كتلة الشمس، m كتلة الجسم (تهمل m لأنها صغيرة جداً مقارنة بكتلة الشمس) $(M + m)$

لتحويل الكتلة إلى كتلة شمسية: يكون بقسمة الكتلة على كتلة الشمس.

لتحويل البعد إلى وحدة فلكية: يكون بقسمة المسافة على مسافة الأرض عن الشمس.

$$T^2 = \frac{a^3}{M}$$

إيجاد كتلة كوكب له تابع

من الممكن إيجاد كتلة كوكب له تابع إذا عُلم نصف المحور الأكبر ومدة الدوران للكوكب وتابعه كالتالي:

$$m = M \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^3 \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^2$$

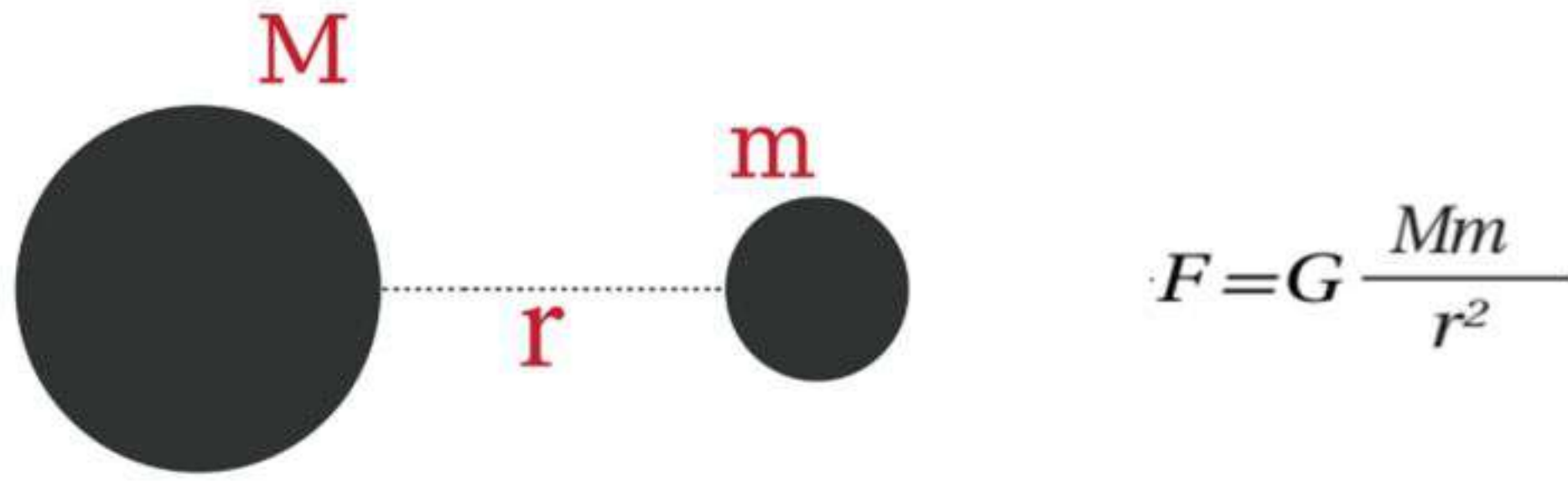
M = كتلة الشمس

m = كتلة الكوكب

قانون الجذب العام لنيوتن

ينص قانون الجذب العام الذي وضعه العالم إسحاق نيوتن على أن :

[قوة الجاذبية F بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما]



$$F = G \frac{Mm}{r^2}$$

▪ وزن جسم كتلته m_1 على سطح كوكب = قوة جذب الكوكب لهذا الجسم

$$W = m_1 g$$

▪ وزن هذا الجسم بدلالة وزنه على الأرض :

$$W = W_e \cdot \frac{g}{g_e}$$

وزن الجسم على الكوكب = W جاذبية الكوكب = g

وزن الجسم على الأرض = W_e جاذبية الأرض = g_e

السرعة المدارية لجسم سماوي

وهي تمثل سرعة جرم حول جرم آخر.

$$V = 30 \sqrt{M} \sqrt{\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)}$$

إذا كان الجسم يدور حول الشمس فإن M = كتلة الشمس وتساوي 1 فتصبح المعادلة كالتالي :

$$V = 30 \sqrt{\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)}$$

سرعة الجسم (السرعة المدارية) = V

سرعة الهروب

سرعة الهروب : هي السرعة الالزمه لجسم ما للدخول في مسار على شكل قطع مكافئ حول كوكب ما ثم الهروب من جاذبيته.

$$ves = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \text{ km.sec}$$

القوانين والمسائل المطلوبة في الفصل الثاني

قوانين كبلر وقانون الجاذبية

الكتاب ص	المثال	الصيغة الرياضية	القانون - المطلوب حسابه
45	<p>مثال 1 مذنب يدور حول الشمس في مدار قطع ناقص تناطجه 0.97، وصل إلى أقرب نقطة للشمس على بعد 0.45 وحدة فلكية. احسب مدة دوران هذا المذنب حول الشمس بالساعات.</p> <p>المعلوم</p> <p>$r_p = 0.45 \text{ AU}$ $e = 0.97$</p> <p>إيجاد الكمية المجهولة</p> <p>$T = ?$ $T = a\sqrt{a}$</p> <p>حل قانون البعد الفلكي $r_p = a(1-e)$ $a = \frac{r_p}{1-e} = \frac{0.45}{1-0.97} = 15 \text{ AU}$</p> <p>$T = a\sqrt{a}$ $T = 15\sqrt{15}$ $T = 58.1 \text{ Year}$</p>	$r_p = a(1-e)$ $r_a = a(1+e)$	قانون كبلر الأول البعد الفلكي - البعد الأوجي
46	<p>مثال 2 مركبة فضائية تدور حول الأرض في مدار يساوي، على مترسيط بعد مدارياً 10 وحدات نصف قطر الأرض، احسب مدة دورتها حول الأرض. علماً بأن نصف قطر الأرض $R_e = 6378 \text{ km}$ وكتلة الأرض $M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$.</p> <p>المعلوم</p> <p>$a = 10 R_e$ $a = 10 \times 6378 \text{ km}$ $M_e = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$</p> <p>إيجاد الكمية المجهولة</p> <p>$T = ?$</p> <p>بيان</p> <p>$T = a\sqrt{a}$</p> <p>حل قانون كبلر الثالث المعدل $a^3 = T^2 M$</p>	$T = a\sqrt{a}$	قانون كبلر الثالث المعدل مدة دورة الكوكب حول الشمس
47	<p>مثال 3 بعد العصر كاربون عن مركز بلوتو على 19700 km، فإذا كانت مدة دورانه حول بلوتو هي 6.4 أيام، اوجد كتلة بلوتو. علماً بأن الفترة المدارية لبلوتو هي 248 سنة وبعده عن الشمس 40 AU.</p> <p>المعلوم</p> <p>$T_2 = 6.4 \text{ days}$ $T_2 = 240 \text{ years}$ $a_2 = 40 \text{ AU}$ $M_{\odot} = 19700 \text{ km}$</p> <p>إيجاد الكمية المجهولة</p> <p>$m_{\oplus} = ?$</p> <p>بيان</p> <p>$m_{\oplus} = M_{\odot} \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^3 \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^2$</p>	$m_{\oplus} = M_{\odot} \left(\frac{a_2}{a_1} \right)^3 \left(\frac{T_1}{T_2} \right)^2$	إيجاد كتلة كوكب له تابع
49	<p>مثال 4 كوكب كاتنه ساوي 0.01 من كتلة الشمس ونصف قطره يساوي نصف نصف قطر الأرض. أ. احسب جاذبيته مدارية بجاذبية الأرض. ب. افترض أن رائد فضاء وزنه على الأرض يساوي N 100 يحيط على هذا الكوكب فكم يبلغ وزنه بعد هبوطه عليه؟</p> <p>المعلوم</p> <p>$m_p = 0.01 M_{\odot}$ $a_p = 0.5 R_{\oplus}$ $g_p = ?$</p> <p>إيجاد الكمية المجهولة</p> <p>$W_p = ?$</p> <p>بيان</p> <p>$F = G \frac{Mm}{r^2}$</p> <p>$W = W_e \frac{g}{g_e}$</p>	$F = G \frac{Mm}{r^2}$ $W = W_e \frac{g}{g_e}$	قانون الجذب العام لنيوتون حساب وزن جسم على كوكب
50	<p>مثال 5 في المثال 1 أسلفناكم أنك تبلغ أدنى سرعة لتخالب؟ حيث قيمة الاختلاف التي تزيد عن نصف نصف قطر المدار الأكبر 0.97، ونصف قطر المدار الأصغر 0.45 AU.</p> <p>المعلوم</p> <p>$r_s = 0.45 \text{ AU}$ $r_a = 15 \text{ AU}$</p> <p>إيجاد الكمية المجهولة</p> <p>$V = ?$</p> <p>تحليل المسألة ورسمها</p> <p>المعلوم</p> <p>$e = 0.97$ $a = 15 \text{ AU}$</p> <p>تحليل المسألة ورسمها</p> <p>المعلوم</p> <p>$V = ?$</p> <p>بيان</p> <p>$v = 30 \sqrt{\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)}$</p>	$v = 30 \sqrt{\left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)}$	السرعة المدارية لجسم سماوي
51	<p>مثال 6 أوجد سرعة الفروب للكوكب كتله $kg = 7.5 \times 10^{23} \text{ kg}$. علماً بأن ثابت الجذب العام $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$.</p> <p>المعلوم</p> <p>$V_{es} = ?$</p> <p>إيجاد الكمية المجهولة</p> <p>$V_{es} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$</p> <p>بيان</p> <p>$M = 7.5 \times 10^{23} \text{ kg}$ $R = 1.5 \times 10^6 \text{ km}$</p> <p>تحليل المسألة ورسمها</p> <p>المعلوم</p> <p>$V_{es} = ?$</p> <p>بيان</p> <p>$v_{es} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$</p> <p>تقدير القيمة</p> <p>$V_{es} = 2.5 \text{ km/sec}$</p> <p>بيان</p> <p>$v_{es} = ?$</p>	$v_{es} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}$	سرعة الهروب

أهداف الدرس :

- 1- يصنف أنواع المركبات الفضائية.
- 2- يذكر أنواع مدارات الأقمار الصناعية.
- 3- يقارن بين أنواع المركبات المأهولة وغير المأهولة.

رحلات الفضاء

- بدأت التقنية الفضائية في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي.
- أطلق الاتحاد السوفييتي أول قمر صناعي للاتصالات [سبوتنيك 1].
- أول رحلة لرائد فضاء كانت لرائد الفضاء الروسي جاجارين عام 1961 م.

سباق الفضاء :

- تم إرسال مركبات فضائية إلى القمر وتصوير الجانب المظلم فأرسلت مجموعة من الأقمار الروسية والأقمار الأمريكية.
- برنامج أبواللو الأمريكي :
 - بدأ في أواخر السبعينيات من القرن الماضي ويهدف إرسال رائد فضاء والهبوط على القمر.
 - رحلة [أبواللو 11] هي أول رحلة ناجحة بواسطة رائد الفضاء نيل أرموسترونجم عام 1969 م.
 - استمر برنامج "أبواللو" حتى عام 1974 م.
- أرسلت عدة مركبات فضائية لاستكشاف المجموعة الشمسية :
 - فايكنج هبطت على سطح المريخ في منتصف السبعينيات.
 - فويجر 1 و فويجر 2 أرسلت لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية.

المركبات الفضائية

المركبات الفضائية : هي أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء، تختلف أنواعها باختلاف مهامها. وتصنف كالتالي :



الأقمار الصناعية

تعريف : هي مركبات صممت لتدور حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها.
- يدور القمر الصناعي حول الأرض عندما تتواءز سرعته مع الجاذبية الأرضية.

تصنيف حسب مداراتها إلى :

المدار الأرضي المنخفض

- مدار قريب من سطح الأرض بارتفاع أقل من 2000 كم.
- المدار الأكثر استخداماً لتصوير الأقمار الصناعية.
- تتحرك فيه الأقمار بسرعة 7.8 كم/ث، يكمل دوره كاملة خلال 90 دقيقة.

المدار الأرضي المتوسط

- يقع على ارتفاع 2000 إلى 35000 كم.
- مثالي للملاحة والاتصالات.
- يكمل دوره كاملة خلال 12 ساعة.

المدار الثابت للأرض

- يقع فوق خط الاستواء على ارتفاع 35786 كم.
- مناسب لأقمار مراقبة الطقس والاتصالات والقنوات الفضائية.
- يدور بنفس سرعة دوران الأرض أي أنه يغطي منطقة ثابتة.

المدار القطبي الأرضي

- يقع على ارتفاع منخفض 200 إلى 1000 كم.
- تستخدم أقماره للتنبؤ بالطقس والعواصف وحرائق الغابات والفيضانات.
- تتحرك أقماره من الشمال إلى الجنوب مروراً بالقطبين.

محطات الفضاء

تعريف : هي مركبة مصممة من عدة وحدات معملية ومعيشية يتناوب على العمل فيها رواد فضاء لعدة أشهر، وتدور حول الأرض في المدار الأرضي المنخفض.

محطة الفضاء الدولية ISS

وهي بالتعاون مع :

[وكالة الفضاء الأمريكية - وكالة الفضاء الروسية - وكالة الفضاء الأوروبية - وكالة الفضاء اليابانية - كندا]

محطة الفضاء الصينية TSS

موكبات الفضاء المأهولة

تعريف : هي موكبات فضاء يقودها رواد فضاء، ويقومون بعدة تجارب عبر معامل صممت لعدة أغراض، وعند اكتمال مهمتهم يعودون إلى الأرض عن طريق نفس الموكبة.

موكبات الفضاء غير المأهولة

تنوع المركبات غير المأهولة فبعضها للاستطلاع والتصوير وبعضها لجمع العينات المتناثرة في الفضاء الناتجة مثل مخلفات المذنبات وهناك مركبات تهبط على سطح الكوكب وتتجول لجمع العينات ودراستها وإرسال النتائج لمحطات المراقبة الأرضية.

مثل : مركبة ستاردست - مركبة برسفيرنس

نهاية الفصل الثاني

الفصل الثالث : المعادن

1-3 ما المعادن

أهداف الدرس :

- 1- تعرف على المعادن . 2- تصنيف كيف تكون المعادن . 3- تصنيف المعادن حسب خصائصها الكيميائية والفيزيائية .

المعادن : مادة صلبة غير عضوية، توجد في الطبيعة، لها تركيب كيميائي ، وشكل بلوري ثابت.

س / حدد المعادن من الموارد التالية :

الذهب - الماء - الثلج (إذا تكون بشكل طبيعي) - الملح الصخري - الفحم الحجري - النفط

الخصائص العامة للمعادن :

تتكون القشرة الأرضية من 3000 معدن تقريباً.

- يتكون المعادن بشكل طبيعي وغير عضوي .
- له بناء بلوري محدد (ذراته تترتب بشكل هندسي خاص) .
- مادة صلبة ذات تركيب محدد . (الكوارتز SiO_2) .

البلورة : جسم صلب تترتب فيه الذرات بنمط متكرر .

التغيرات في المكونات الكيميائية

- عندما تتغير ظروف التبلور للمعادن تختلف المكونات الكيميائية لها .

مثلاً : معادن الفلسبار البلاجوكليزى :

- تختلف المكونات الكيميائية لهذه المعادن باختلاف درجة حرارة تبلورها .

فيتغير التركيب تغيراً طفيفاً ومعه تتغير خصائص المعدن المتكون ، كالفرق بين معادن الألبيت والأنورثيت .



الصخور تتكون من معادن

- رغم وجود ثلاثة آلاف معدن تقريباً في الطبيعة، إلا أن ثلاثين معدناً فقط هي الأكثر شيوعاً في صخور القشرة الأرضية .

- تُشكل **ثمانية عناصر فقط** النسبة الأعظم لتكوين المعادن في القشرة الأرضية، وهي كالتالي :

الأكسجين - السيلكون - الألمنيوم - الحديد - الكالسيوم - الصوديوم - البوتاسيوم - الماغنيسيوم

تبليور المعادن :

تبليور المعادن بعدة طرق أهمها :

▪ تبليور المعادن من الصهارة :

- عند انخفاض حرارة الصهارة فإنها تبدأ بالتبليور، وهناك علاقة بين عمق تبليور الصهارة وحجم الحبيبات للمعدن المتكون.
- **في الأعمق البعيدة** من القشرة يكون التبريد للصهارة بطيء مما يسمح بتكوين حبيبات كبيرة وت تكون البلورات بشكل أوضح.
 - إذا كان التبليور **قريباً من السطح** كان التبريد أسرع وكان حجم الحبيبات أصغر وتشوهت البلورات.

▪ تبليور المعادن من المحاليل :

- تذوب الأملاح في المحيط فيتكون محلول ملحي ومع استمرار العملية يصل إلى درجة التشبع ثم فوق المشبع وعندها تترابط الذرات لتكون بلورات معادن.
- إذا تبخر ماء البحر ترسب المعادن المذابة فيه وتسمى متبخرات (المعادن المتكونة من تبخر السوائل).

تعرف على المعادن

كيف نتعرف على المعادن ؟

يتم التعرف على المعادن من خلال خواصها الفيزيائية والكيميائية. ومنها :

1- الشكل البلوري :

شكل هندسي يوضح طريقة ترتيب الذرات في المعدن.

2- البريق :

كيفية انعكاس الضوء الساقط على سطح المعدن.

بريق لا فلزي	بريق فلزي
باht (مطفى)	لامع
الكولرترز - الجبس - <u>الكالسيت</u>	<u>الذهب</u> - الفضة - النحاس

3- القساوة :

مقياس لقابلية المعدن للخدش.

هذا المقياس طوره الجيولوجي الألماني فريدريك مويس.

مقياس مويس للقساوة		الجدول 1-3
القساوة بعض المواد الشائعة	القساوة	المعدن
	1	التلك
ظفر الأصبع = 2.5	2	الجبس
قطعة نحاسية = 3.5	3	الكالسيت
مسار حديدي = 4.5	4	الفلوريت
الزجاج = 5.5	5	الأباتيت
نصل السكين = 6.5	6	الفلسبار
قطعة بورسلان = 7	7	الكوراتر
	8	التوبياز
	9	الكورندوم
	10	الألاماس

4- الانفصام والمكسر :



5- المخدش :

هو لون المسحوق الناعم للمعدن.

- مخدش المعادن اللافلزية يكون في العادة **أبيض**، لذا يكون المخدش مفيدةً للتعرف على المعادن الفلزية أكثر من اللافلزية.
- مخدش المعادن الفلزية قد يختلف عن لون المعدن الخارجي.

6- اللون :

يعتبر من أهم الخصائص الملاحظة في المعادن. لكنه أقلها في تعرف المعدن.

7- الوزن النوعي :

هو النسبة بين كتلة المادة إلى كتلة حجمها من الماء في درجة حرارة 4°C.

$$\text{الثافة} = D = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

بيانات خاصة ببعض المعادن		الجدول 2-3	
الضوء (الفلورة) تحدث عندما تعرض بعض المعادن للاشعة فوق البنفسجية التي تجعلها تتوجه في الظلام.	نوع الألوان سيه انكسار الأشعة الصوتية	المغناطيسية تحدث بين المعادن المحببة على الحديد.	التصوّر تحدث عندما يتعامل مع الكالسيت تضليل المقادير.
الفلوريت الكالسيت	لابرادوريت	البيريت البروست	البورول الكورون
			

8- النسيج :

هو ملمس المعدن (ناعم - خشن أو متعرج - صابوني).

أهداف الدرس :

- تعرف مجموعات المعادن المختلفة.
- تناقش كيف تستعمل المعادن.
- توضح مجسم السيليكا رباعي الأوجه.

مجموعات المعادن

لتسهيل دراسة المعادن وفهم خواصها صنفها الجيولوجيون إلى مجموعات، وكل مجموعة طبيعة كيميائية وخصائص مميزة.

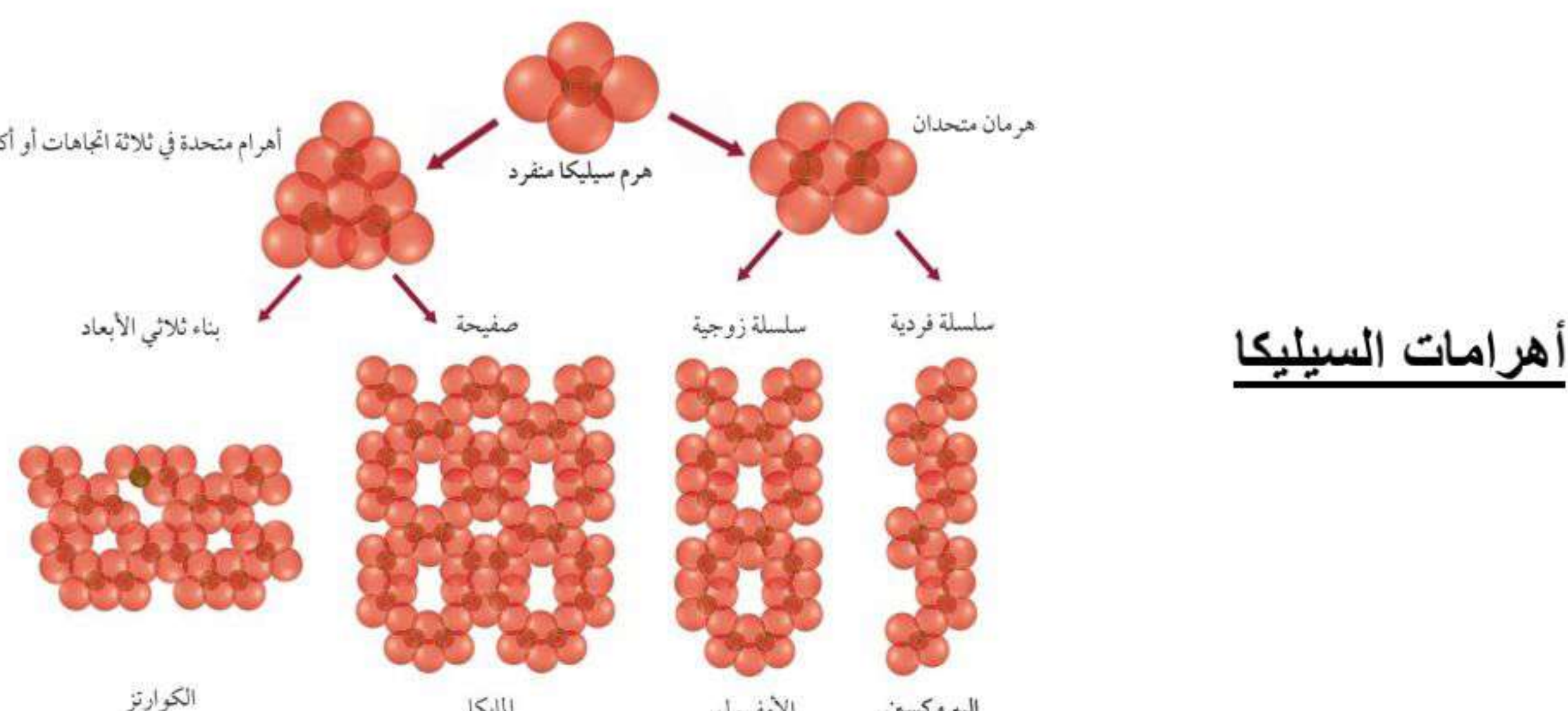


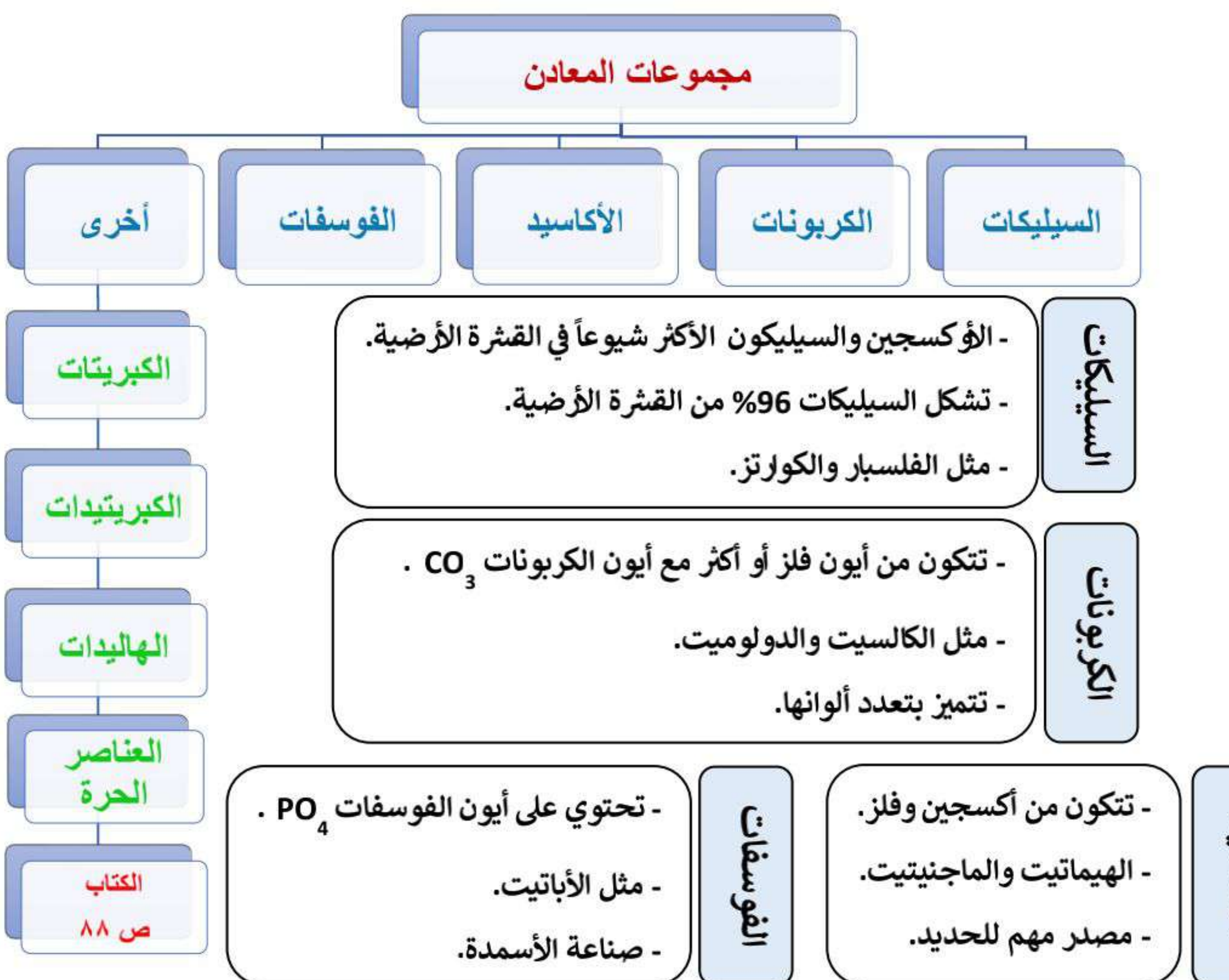
السيليكات :



- أكثر عناصر القشرة الأرضية انتشاراً هو **الأكسجين** يليه **السيليكون**.
- **السيليكات** هي : المعادن المحتوية على الأكسجين والسيليكون + عنصر آخر أو أكثر (غالباً).
- تشكل **السيليكات** حوالي **96%** من معادن القشرة الأرضية.
- المعادن الأكثر شيوعاً في القشرة الأرضية (**الفلسبار - الكوارتز**) يتبعان مجموعة السيليكات.

الوحدة البنائية الأساسية لمعادن السيليكات هي: سيليكا الهرم رباعي الأوجه
وهو جسم صلب محاط بأربعة أوجه من مثلثات متساوية الأضلاع على شكل هرم.





المعادن الاقتصادية

تستعمل المعادن في الكثير من الصناعات مثل السيارات والحواسيب والدهانات والتلفزيونات وغيرها.

الخامات :

الخام هو : معدن يمكن استخلاص فلز أو أكثر منه وتكون مجده اقتصادياً.

أمثلة :

[الحديد مصدره خام الهيماتيت - الألمنيوم مصدره خام اليوكسيد - التيتانيوم مصدره خام الإلمنيت]

- يتم استكشاف الخامات المعدنية بطرق مختلفة منها :
- [الاستشعار عن بعد] عن طريق الأقمار الاصطناعية أو طائرات خاصة.
- يوجد في المملكة العديد من الخامات الاقتصادية مثل:
- الذهب والفضة والنحاس والnickel والكروم والزنك.

الأحجار الكريمة :

هي معادن ثمينة نادرة وجميلة. وتميّز بقوتها و مقاومتها للخدش. مثل الألماس والياقوت والزفير والجمشت وغيرها.

الجدول 3-3

المجموعة	الأمثلة	مجموعات المعادن الرئيسية
السيليكات	المايكا (بيوتيت) Mg_2SiO_4 أوليفين SiO_2 الكوراتز الفيرميكيوليت	نوافذ الأفران الأحجار الكريمة (بيرودوت) صناعة الزجاج إضافات لترابة الأرض
الكبريتيدات	البيريت FeS_2 المركريت FeS_2 الجالينا PbS السفاليريت ZnS	صناعة حمض الكبريتيك مجوهرات خام الرصاص خام الزنك
الأكسيد	الهيمايت Fe_2O_3 الكوروندم Al_2O_3 اليورانيت UO_2 الإلمينيت $FeTiO_3$ الكروميت $FeCr_2O_4$	خام حديد، صبغة حمراء حجر جلخ، مجوهرات (الياقوت، زفير) مصدر لليورانيوم مصدر للتيتانيوم، صبغة، يستعاض به عن الرصاص في الدهانات مصدر للكروم، وصلات سباكة، إضافات للسيارات.
الكبريتات	الجبس $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ الأنييدريت $CaSO_4$	أعمال المسح، مثبت لتصليب الأسمنت أعمال المسح الجيولوجية.
الهاليدات	الهاليت $NaCl$ الفلوريت CaF_2 السلفيت KCl	ملح الطعام، علف للمواشي، قاتل للأعشاب، إعداد الأطعمة وحفظها صناعة الفولاذ، صناعة أدوات الطهي صناعة الأسمنت
الفوسفات	الأباتيت $Ca_5(PO_4)_6(OH,F,Cl)_2$	صناعة الأسمنت
الكربونات	الكالسيت $CaCO_3$ الدولوميت $CaMg(Co_3)_2$	صناعة الأسمنت والجير والطباشير صناعة الأسمنت والجير، مصدر للكالسيوم والماغنيسيوم في الفيتامينات
العناصر الحرة الطبيعية (الأصلية)	الذهب Au النحاس Cu الفضة Ag الكبريت S الجرافيت C	العملات المعدنية والمجوهرات العملات المعدنية والأسلاك الكهربائية والمجوهرات العملة والمجوهرات والتصوير الأدوية والصناعات الكيميائية (أعواد الثقاب والألعاب النارية) أقلام الرصاص والتشحيم

نهاية الفصل الثالث

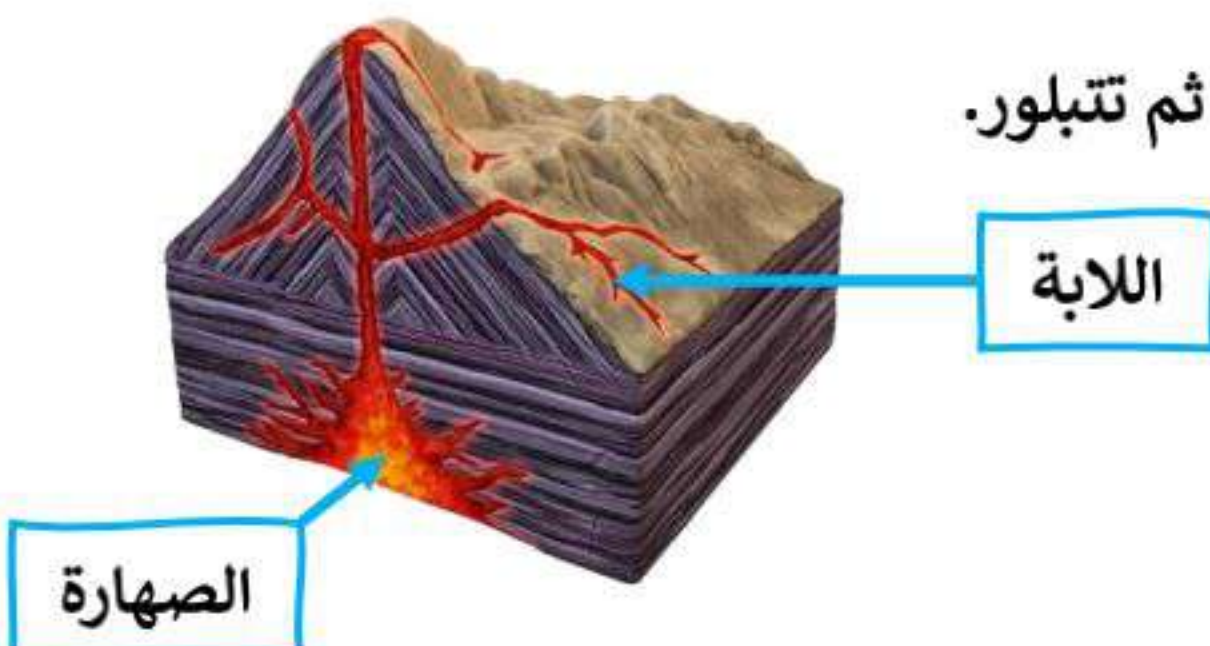
الفصل الرابع : الصخور

1-4 ما الصخور النارية

أهداف الدرس :

1- تلخص تكون الصخور النارية. 2- تصف مكونات الصهارة. 3- تعرف العوامل التي تؤثر في كيفية انصهار الصخور وتبورها

تكون الصخور النارية



ت تكون الصخور النارية عندما تبرد المواد المنصهرة (الصهارة أو اللابة) ثم تتبور.

اللابة : هي صهارة تتدفق على سطح الأرض.

الصهارة : هي صخور مصهورة توجد تحت سطح الأرض.

الصخور النارية: هي الصخور المكونة من تبريد الصهارة أو اللابة وتبور معادنها.

► تنصهر الصخور في درجات حرارة تتراوح بين 800 و 1200°C .

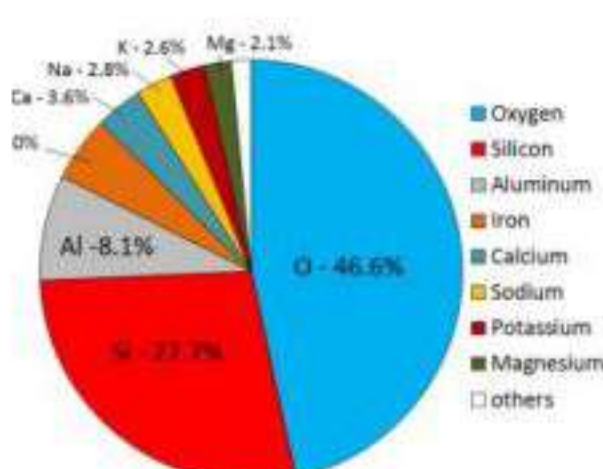
► **هذا المستوى من الحرارة موجود في :**

- الجزء السفلي من القشرة الأرضية.
- الجزء العلوي من الستار.

► **مصدر هذه الحرارة :**

- الطاقة المتبقية من تكون الأرض من الصهير الأولى.
- طاقة التحلل الإشعاعي للعناصر.

مكونات الصهارة :



- يعتمد نوع الصخر الناري المكون على : **مكونات الصهارة.**

- **الصهارة خليط من :** صخر مصهور + غازات مذابة + بلورات معدنية.

- **العناصر الشائعة في الصهارة :** هي نفسها الشائعة في القشرة الأرضية.

- أكثر المركبات شيوعاً وتائياً في خصائص الصهارة : هي **السيليكا** SiO_4 .

- تعد مركبات **السيليكا** أكثر المركبات شيوعاً في الصهارة وتائياً في خصائصها.

- **تصنف الصهارة اعتماداً على محتواها من السيليكا.**

- يظهر تأثير المحتوى من السيليكا بشكل واضح على **سرعة جريان اللابة** ، فكلما كانت نسبة **السيليكا عالية** كلما كانت اللابة **أكثر لزوجة**.

أنواع الصهارة		الجدول 1 - 4
مثال	المحتوى من السيليكا	نوع الصهارة
حرات المدينة المنورة	42 - 52%	بازلتية
جبال الأنديز	52 - 66%	أنديزيتية
متزه بلوستون - أمريكا	أكثر من 66%	ريولايتية

- تكون الصهارة بانصهار قشرة الأرض أو مادة الستار.

- هناك أربعة عوامل رئيسية تؤثر في تكون الصهارة :

١	درجة الحرارة	تزداد الحرارة بزيادة العمق (الممال الحراري).
٢	الضغط	يزداد الضغط بزيادة العمق، وكلما زاد الضغط زادت درجة الانصهار.
٣	المحتوى المائي	كلما زاد المحتوى المائي قلت درجة الانصهار .
٤	المحتوى المعدني	درجة انصهار الجرانيت أقل من درجة انصهار البازلت لأنه : يحتوي على ماء أكثر، ولمعدنه درجات انصهار أقل.



التبول الجزيئي

هو عملية تصلب بلورات المعادن وانفصالها.

الانصهار الجزيئي:

عملية انصهار بعض المعادن عند درجات حرارة منخفضة مع بقاء معادن أخرى صلبة.

آلية التبلور الجزيئي :

- مع بدء تبريد الصهارة تتكون بلورات وتستقر في القاع وتسمى هذه الطبقية في توزيع البلورات التبلور الجزيئي.
- باستمرار انفصال بلورات أخرى من المعادن **تصبح الصهارة أغنى بالسيليكا وعناصر الألمنيوم والبوتاسيوم**، وبذلك يكون **الفلسبار والكوارتز آخر المعادن تشكلاً**، فيتشكل الكوارتز بسبب اندفاع ما تبقى من صهارة داخل الشقوق الصخرية ويكون على شكل عروق تسمى **عروق الكوارتز**.

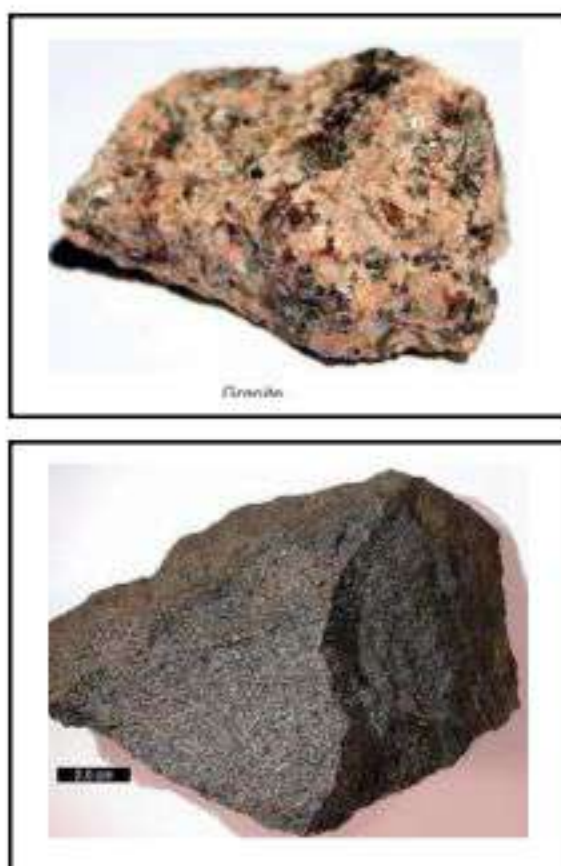


2-4 تصنیف الصخور النارية

أهداف الدرس :

- تصنیف الصخور النارية وفق مكوناتها المعدنية وأنسجتها.
- تتعزز أثر معدلات التبريد في حجم البلورات في الصخور النارية.
- تصنیف بعض استخدامات الصخور النارية.

المكونات المعدنية للصخور النارية

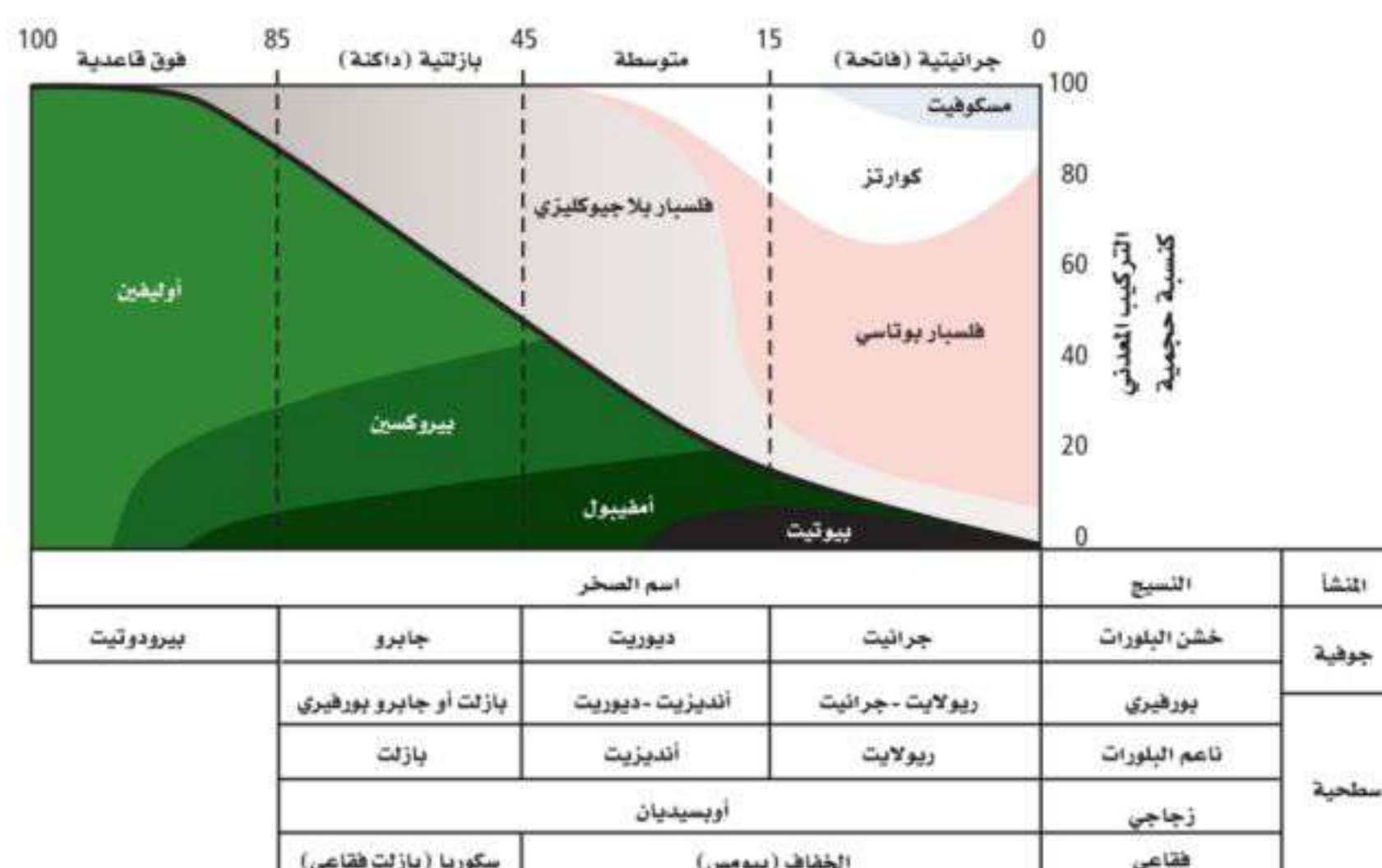


تصنیف الصخور النارية عموماً إلى :

المنشأ	النسيج (حجم الحبيبات)
جوفية	حبيبات كبيرة (يمكن رؤيتها بالعين المجردة)
سطحية	حبيبات صغيرة (يصعب رؤيتها بالعين المجردة)

تصنیف الصخور النارية حسب مكوناتها المعدنية إلى :

الصخور	مثال	اللون	نسبة السيليكا	المعادن المكونة
الجرانيتية	الجرانيت	فاتحة	عالية	كوارتز - فلسبار بوتاسي - بلاجوكليز
المتوسطة	ديورايت	متوسطة	متوسطة	بلاجوكليز - هورنبلند
البازلتية	الجابرو	غامقة	منخفضة	بلاجوكليز - بيروكسين
فوق القاعدية	البيرودوتيت	داكنة		أوليفين - بيروكسين (الغنية بالحديد)



مثال	<u>النسيج</u> : هو جم البلورات التي يتكون منها الصخر.	النسيج
الأوبسيديان	يحدث للصهارة تبريد بسرعة كبيرة جداً فيتكون زجاج بركاني يسمى أوبسيديان.	نسيج زجاجي
الخفاف (بيومس)	ترك الغازات المحبوسة في الصهارة <u>ثقوباً</u> في الصخر أثناء تكونه على شكل فقاعات.	نسيج فقاعي
ريوليت	قريباً من السطح يتم تبريد الصهارة بشكل سريع فيتكون الصخر بحببات صغيرة.	نسيج دقيق الحبيبات
أنديزيت بورفيري	توجد في الصخر <u>حببات كبيرة</u> وتحيط بها <u>حببات صغيرة</u> ويدل ذلك على أنه تم تبريد <u>جزء من الصهارة ببطء</u> ثم دُفعت لمكان آخر وتم تبريد ما تبقى منها بشكل أسرع .	نسيج بورفيري
الجرانيت	في الأعمق يتم تبريد الصهارة ببطء فتتهيأ الفرصة لتشكل بلورات كبيرة.	نسيج كبير الحبيبات



الشراح الدقيقة :

هي قطعة من الصخر سماكتها 0.03 ملم مثبتة على قطعة زجاجية بحيث تسمح بمرور الضوء من خلالها.



الصخور النارية موارد طبيعية

للصخور النارية أهمية اقتصادية كبيرة في حياتنا.

العروق:

تحتوي المواقع المتبقية من تبلور الصهارة على نسبة عالية من السيليكا والماء بالإضافة إلى شوائب أو عناصر غير شائعة في الصخور النارية مثل الذهب والفضة والنحاس، وتحرر هذه العناصر (الاقتصادية) في نهاية تبلور الصهارة حيث تمثل السيليكا الغنية بهذه العناصر الشقيق والفراغات في الصخور المجاورة، وتتصلب على هيئة عروق غنية بمعادن اقتصادية.

مثل : عروق الكوارتز الحاملة للذهب.

يستخرج الذهب والكوارتز معًا من المناجم ثم يفصلان لاحقًا

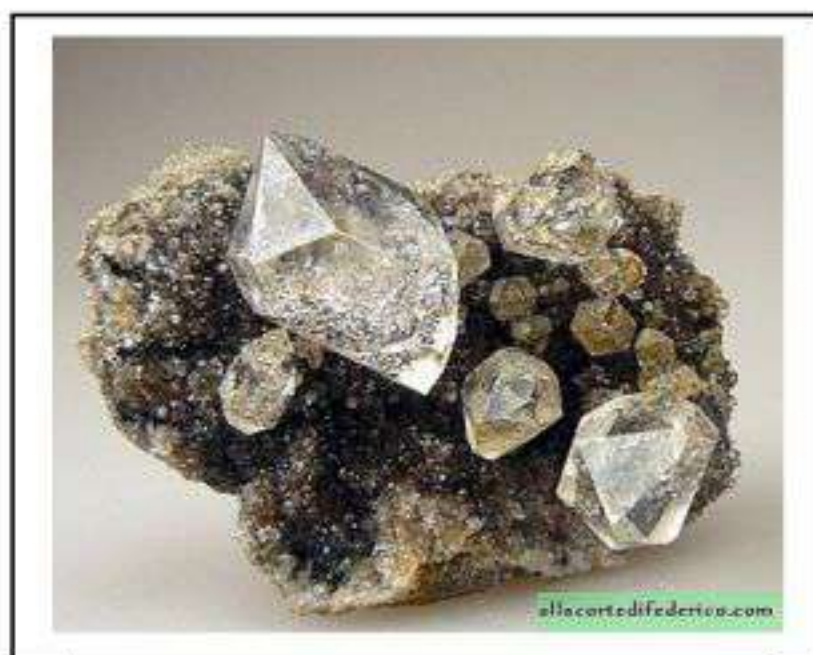


البيجماتيت :

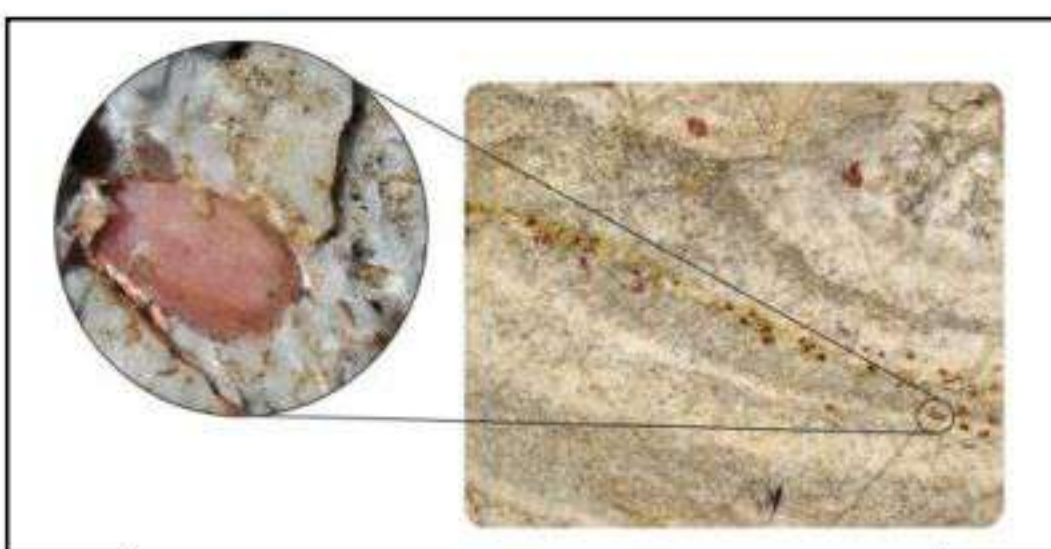
- هي الصخور التي تتكون من بلورات خشنة جداً.
- توجد على شكل عروق تحتوي على العديد من الفلزات والعناصر القيمة.
- قد تحتوي أيضاً على عناصر نادرة مثل الليثيوم والبيريليوم وكذلك أحجار كريمة.

الكمبرليت :

- هي صخور نارية جوفية فوق قاعدية.
- الألماس معدن ثمين نادر الوجود ويوجد في الكمبرليت (أحد أنواع صخور البيرودوتيت).
- عادة يتكون على أعماق تراوح بين 150 - 300 كلم، لأنه لا يتكون تحت ضغط عالي جداً.
- سمي بهذا الاسم نسبة إلى مدينة كيمبرلي في جنوب إفريقيا.



الألماس في صخور الكمبرليت



عرق بيجماتيت في صخر الجرانيت

الصخور النارية في البناء :

- قوة الصخور النارية ومقاومتها للتوجوية يجعلها مناسبة جداً للبناء.
- تستخدم في صناعة البلاط وفي أسطح المكاتب والمطابخ وتزيين واجهات المباني.
- تستخدم الصخور النارية (الجرانيت والجابرو) في المملكة كأحجار زينة.
- تستخرج من مناطق الدرع العربي غرب المملكة.



3-4 تشكل الصخور الرسوبيّة

أهداف الدرس :

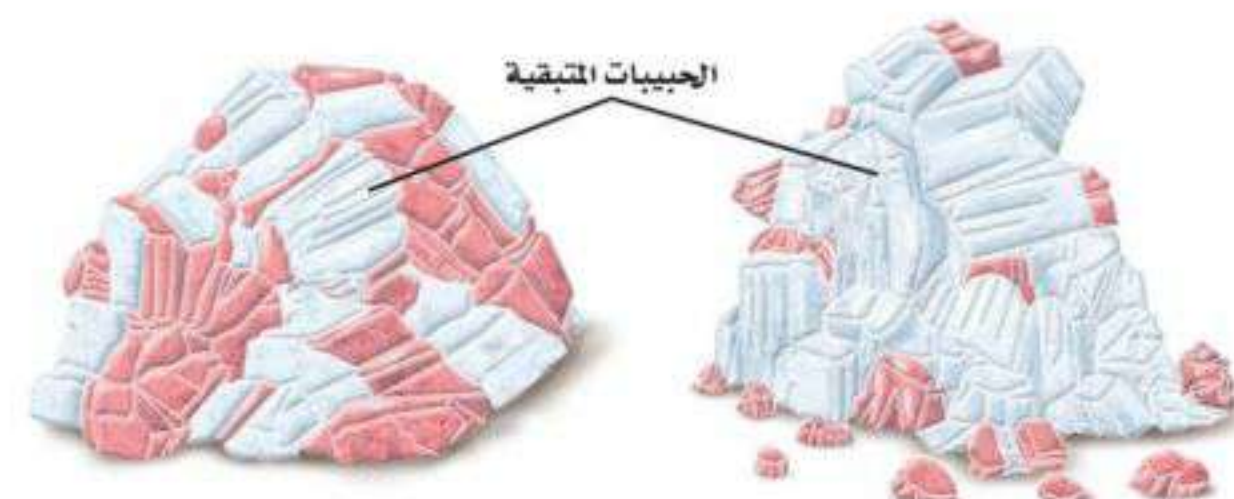
- 1- تتبع تشكّل الصخور الرسوبيّة.
- 2- توضّح عملية التّصخّر.
- 3- تصف مظاهم الصخور الرسوبيّة.

التجوية والتعرية :

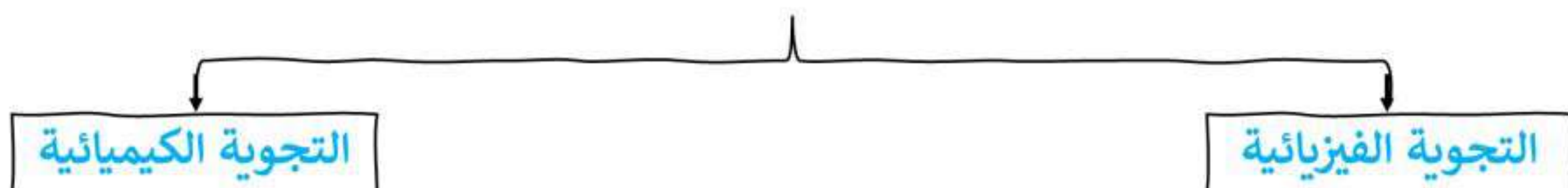
- تؤدي عمليات التجوية والتعرية إلى تكون الرسوبيات.
- الرسوبيات : قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليدات والجاذبية.
- تجمع الرسوبيات وتتراكم وتلتجم معًا وتتصلب لتكون صخوراً رسوبيّة.

التجوية :

تنتج التجوية فتات من الصخور والمعادن (رسوبيات)، أحجامها بين كتل ضخمة وحبوب مجهرية.



تقسيم التجوية إلى :

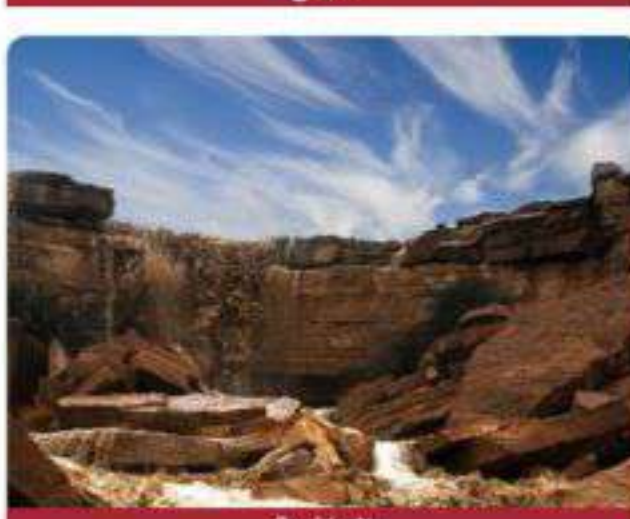
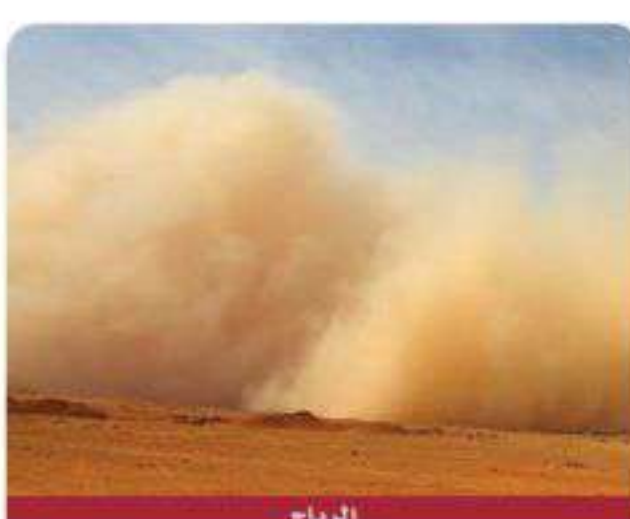
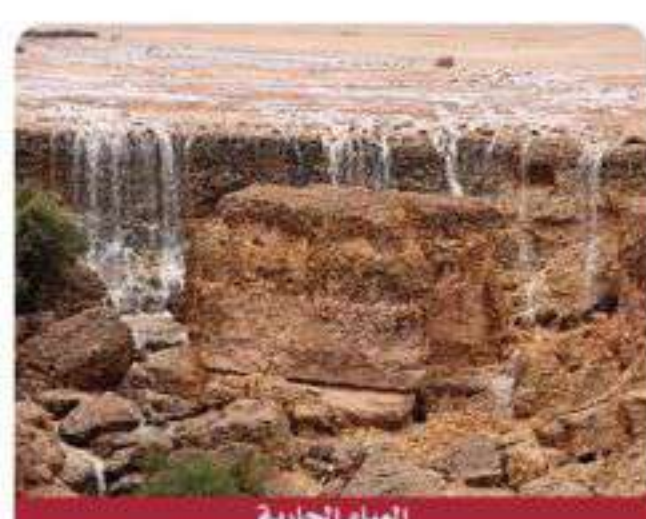


تذوب أو تغير معادن الصخر

الأقل استقراراً كيميائياً

تتكسر الصخور إلى قطع وحبوب أصغر،

دون أن تتغير كيميائياً



التعرية :

هي عملية إزالة الرسوبيات ونقلها.

للتعرية أربعة عوامل :

الرياح والمياه الجارية والجاذبية والجليدات.

الترسيب:

- يحدث عندما تستقر الرسوبيات المنقولة على سطح الأرض، أو تهبط في قاع حوض مائي.
- ترسب الرسوبيات في الطبيعة عندما يتوقف عامل النقل أو تقل سرعته.

طاقة عوامل النقل :

فرز فتات الصخور يعتمد على عامل النقل المؤثر :

ترسب الحبيبات حسب حجمها [الأكبر حجماً في الأسفل والأصغر حجماً في الأعلى]	المياه الجارية إذا قلت سرعتها
لا تحرك إلا الحبيبات الصغيرة ، لذلك نرى الكثبان الرملية مكونة من فتات ناعم	الرياح
تحمل جميع المواد على اختلاف حجومها بالقدر نفسه	الثلجات

التصخر :

عندما تستقر الرسوبيات في المناطق المنخفضة وتتراكم فوق بعضها البعض يزداد الضغط على الطبقات السفلية، فتزداد درجة حرارتها، مما يؤدي إلى **تصخر الرسوبيات**.

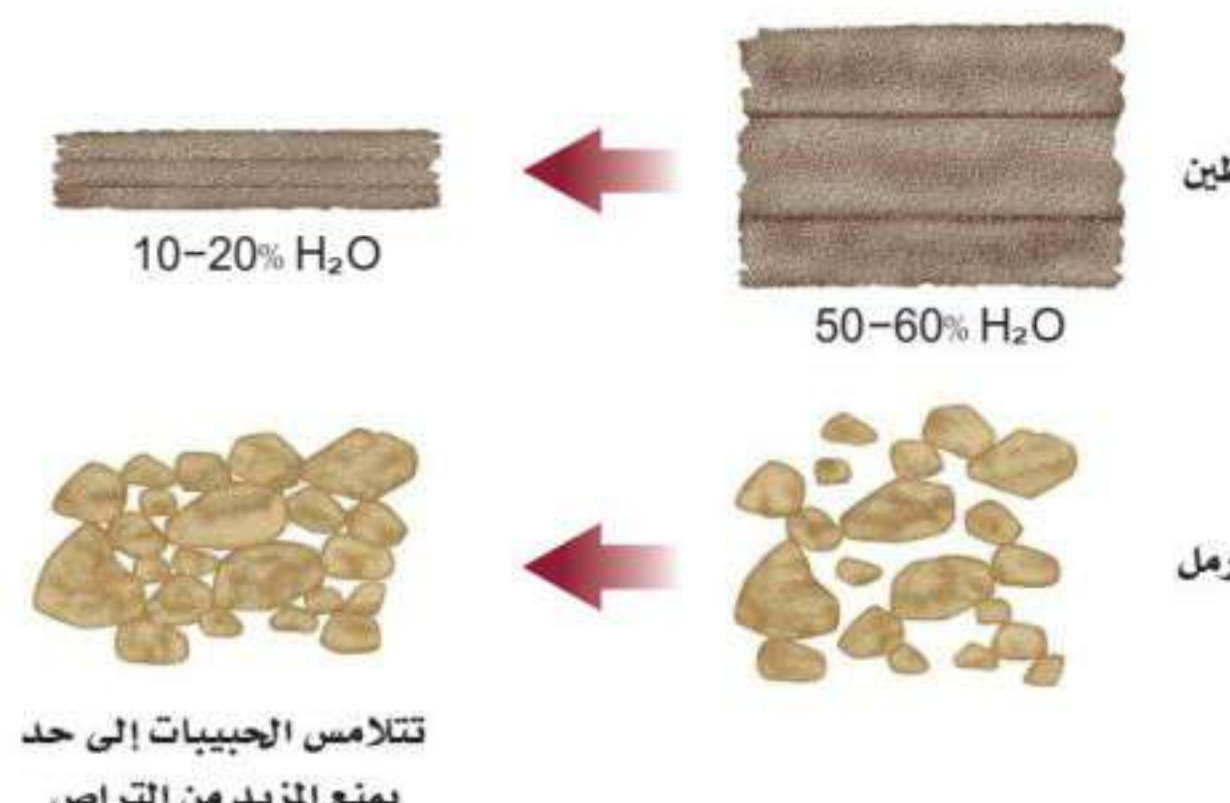
التصخر :

هو عمليات فيزيائية وكيميائية تؤدي إلى تماسك الرسوبيات وتكون صخر رسوبي.

التراس :

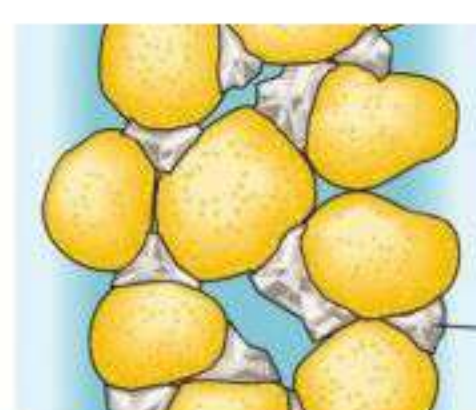
عملية التصخر تتم بعدة عمليات تبدأ بعملية التراس.

وهي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، ويترب على ذلك تغيرات فيزيائية.



التراس :

- **السمنتة هي :** عملية يتم فيها ترسب معادن جديدة كانت مذابة ضمن المياه الجوفية بين الحبيبات الرسوبية.
- ترسب هذه المعادن يؤدي إلى التحام حبيبات الرسوبيات معاً مشكلةً صخراً صلباً.
- وقد تلتحم الحبيبات أيضاً بترسب مواد لاحمة مثل الكالسيت CaCO_3 وأكسيد الحديد Fe_2O_3 .



ت تكون مادة لاحمة بين الحبيبات

معالم الصخور الرسوبيّة

تحتوي الصخور الرسوبيّة على معالم وخصائص تفسر نشأتها وتاريخ المنطقة التي تشكّلت فيها.

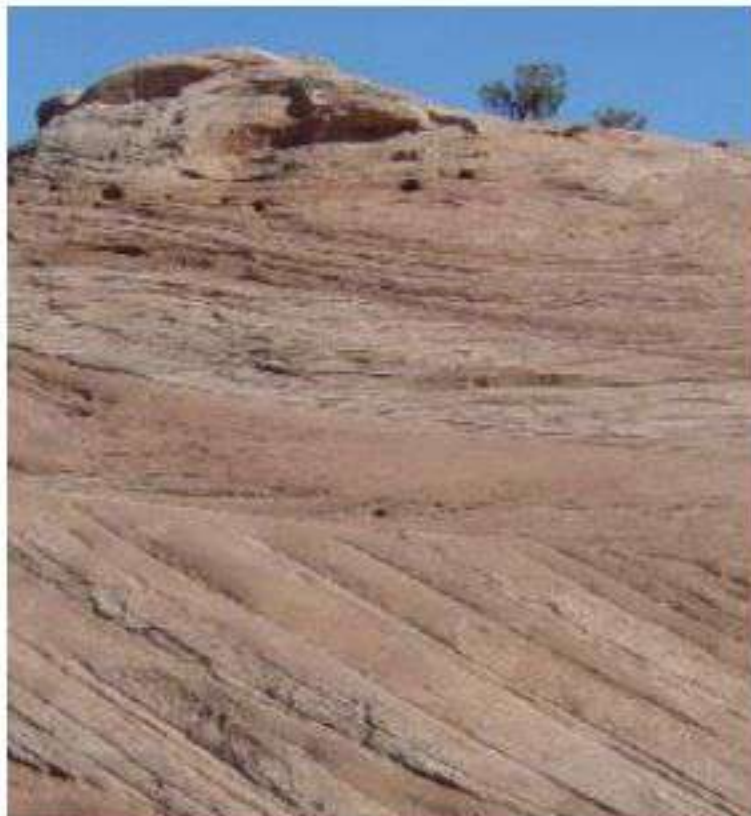


التطبيق:

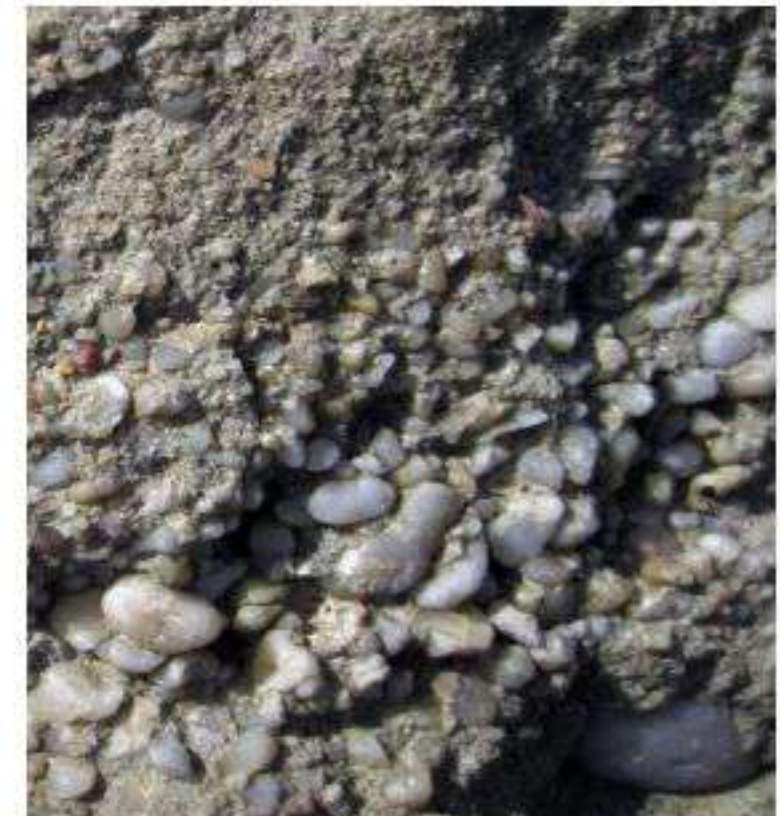
- ترتّب الصخور على هيئة طبقات أفقية يسمى **التطبيق**.
- التطبيق الأفقي هو الغالب والشائع في الصخور الرسوبيّة. **لماذا؟**
- يتراوح سمك الطبقة الواحدة بين مليمترات وعدة أميترات.

- هناك نوعان مختلفان من التطبيق، يعتمد كل منهما على طريقة النقل.

التطبيق المتقاطع



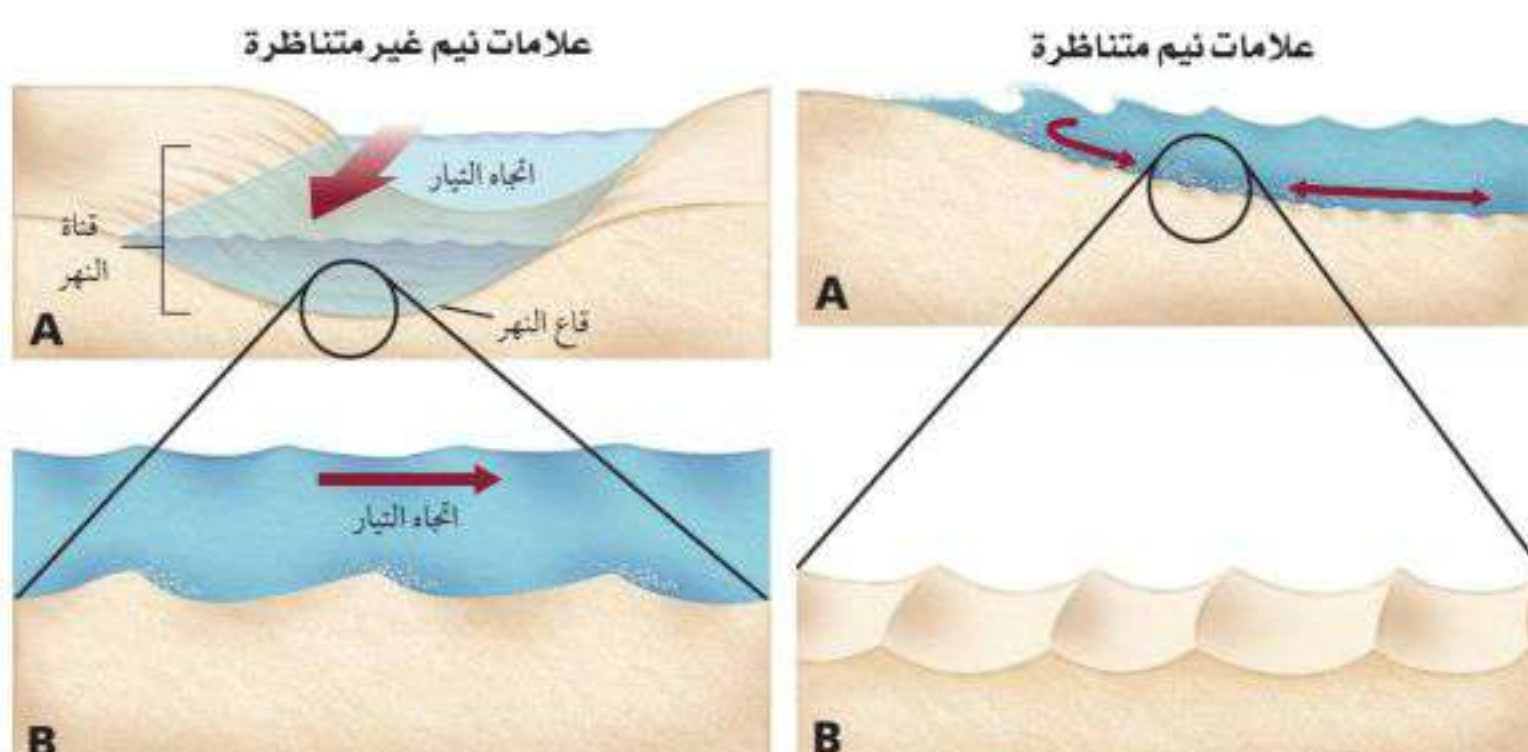
التطبيق المتدرج



تترسب الطبقات مائلة نسبة إلى بعضها البعض

تترسب الحبيبات متدرجة في الحجم والوزن،
فكثما اتجهنا إلى الأسفل زاد حجم الحبيبات.

يحدث في البيئات البحريّة بسبب انخفاض سرعة التيارات الحاملة للفتات الصخري.



علامات النيم:

تشكل عندما تترسب الرسوبيات في تموجات صغيرة بفعل الرياح أو الأمواج أو التيارات النهرية.

الفرز والاستدارة :

عند دراسة حواف حبيبات الرمل مثلاً نجد أن بعضها مدبب الحواف والبعض الآخر مستدير.



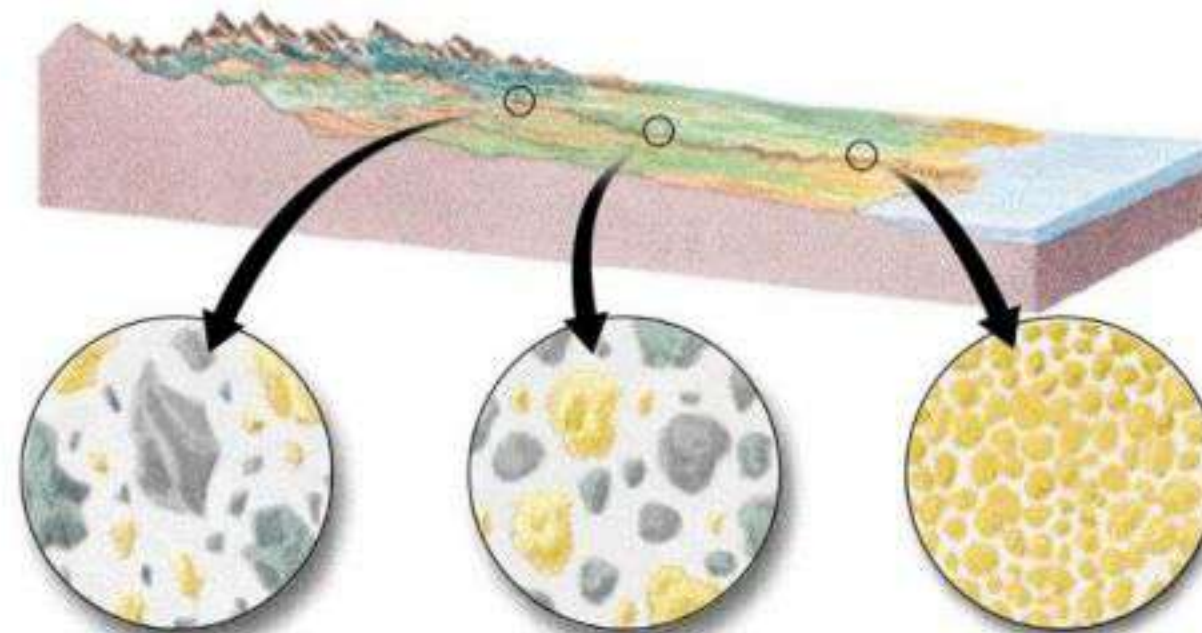
مع الزمن تصبح القطع الصخرية ذات حواف مستديرة

بعد فترة من الزمن ومع ظروف انتقال القطع تستدير الحواف نوعاً ما

عندما تتكسر الصخور يكون لحواف القطع في بادئ الأمر زوايا حادة

تأثير درجة الاستدارة بعاملين :

- 1- مسافة نقل الرسوبيات.
- 2- قساوة معادن الصخر



أدلة من الماضي (الأحافير) :

- تتميز الصخور الرسوبيّة بوجود الأحافير أحياناً ضمن طبقاتها.

الأحافير : هي كل ما يحفظ من بقايا أو آثار لمخلوقات عاشت في الماضي.

س / لماذا يهتم علماء الأرض بدراسة الأحافير ؟

ج / لأنها تزودهم بأدلة على أنواع المخلوقات التي عاشت في الماضي البعيد والبيئات القديمة.



4-4 أنواع الصخور الرسوبيّة

- أهداف الدرس :
- 1- تصف أنواع الصخور الرسوبيّة الفتاتية.
 - 2- توضح كيفية تشكّل الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة.
 - 3- تصف الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة

تصنيف الصخور الرسوبيّة

تصنف الصخور الرسوبيّة إلى :

- الصخور الرسوبيّة الفتاتية.
- الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة.
- الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة.

أولاً / الصخور الرسوبيّة الفتاتية :

- أكثر أنواع الصخور الرسوبيّة شيوعاً.
- تتشكل من تراكم الرسوبيات المفككة على سطح الأرض.
- كلمة فتاتي **Clastic** مأخوذه من الكلمة اليونانية [klastos] وتعني مكسرة.



▪ تصنف هذه الصخور بناءً على حجم حبيباتها إلى :

- مكونة من فتات بحجم الحصبة $>2\text{mm}$
- تحتاج عامل نقل ذو طاقة عالية.
 - مثال : الكنجلوميريت - البريشيا.

خشنة الحبيبات



مكونة من فتات بحجم حبيبات الرمل.

الصخور الرملية تميّز بعدها معالم منها :

[علامات النيم - التقطيع المتقطّع - المياه الجوفية].

- مثال : الحجر الرملي.

متوسطة الحبيبات



مكونة من فتات بحجم حبيبات الطين.

تتكوّن في بيئات ساكنة : البرك والمستنقعات.

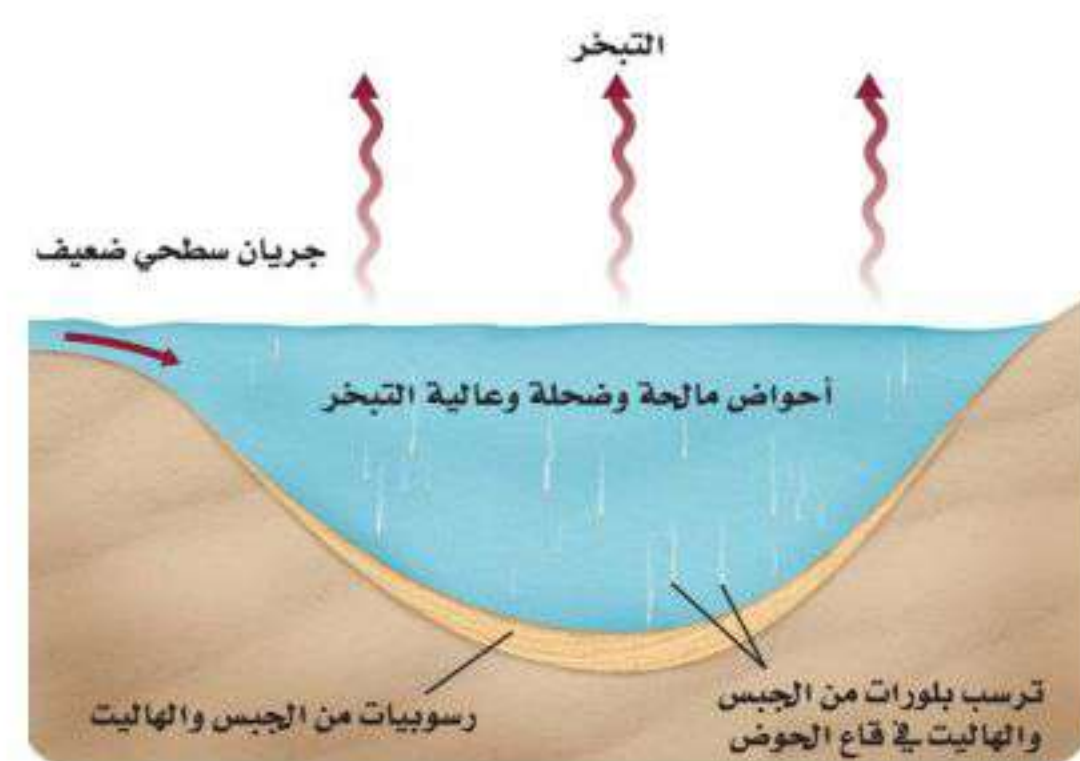
مثال : الحجر الطيني (طبقة عازلة).

ناعمة الحبيبات



الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة والكيميائيّة الحيويّة

- يتطلّب تشكّل الصخور الكيميائيّة والكيميائيّة الحيويّة اشتراك عمليّي التبخّر وترسيب المعادن.
- أثناء عمليّة التجوّيّة تذوب المعادن في الماء وتُحمل إلى البحيرات والمحيطات.
- وعندما تتبخّر المياه منها تبدأ المعادن المذابة بالترسب.
- في المناطق الجافّة يزيد معدل التبخّر فيزيدي تركيز المعادن المترسبة [سبخة القصب غرب الرياض].



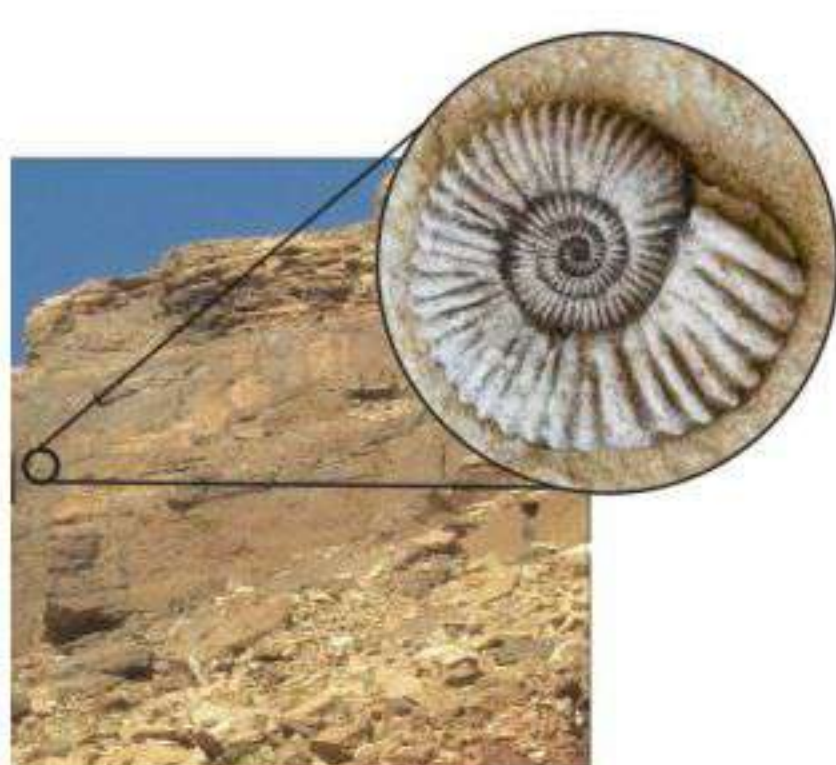
ثانيًا / الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة :

عندما يزيد تركيز المعادن الذائبة في سطح المحلول، وتذهب إلى القاع ونتيجة لذلك تتشكل طبقات من الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة تسمى **المتبخرات**. مثل طبقات الجبس الموجودة في عدة مناطق من المملكة [مقدا - الخرج - بريدة].

ثالثًا / الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة الحيويّة :

ت تكون من بقايا مخلوقات كانت تعيش في الماضي. أكثرها شيوعاً هو **الحجر الجيري** [مكون من معدن الكالسيت]. تستعمل بعض المخلوقات التي تعيش في المحيط معدن الكالسيت [كربونات الكالسيوم] المذاب في الماء لبناء أصدافها. إذا ماتت هذه المخلوقات ترسبت أصدافها في القاع لتدخل في تكوين طبقات الحجر الجيري.

أمثلة :



- **الحجر الجيري** ويستخرج من :

[أم الغرابان - سدوس - الدرعية - الشعب المرجانية في البحر الأحمر].

- **صخور الفوسفات** وتستخرج من :

[حزم الجلاميد].

راجع الجدول 2-4 في الكتاب ص 124

5-4 الصخور المتحولة

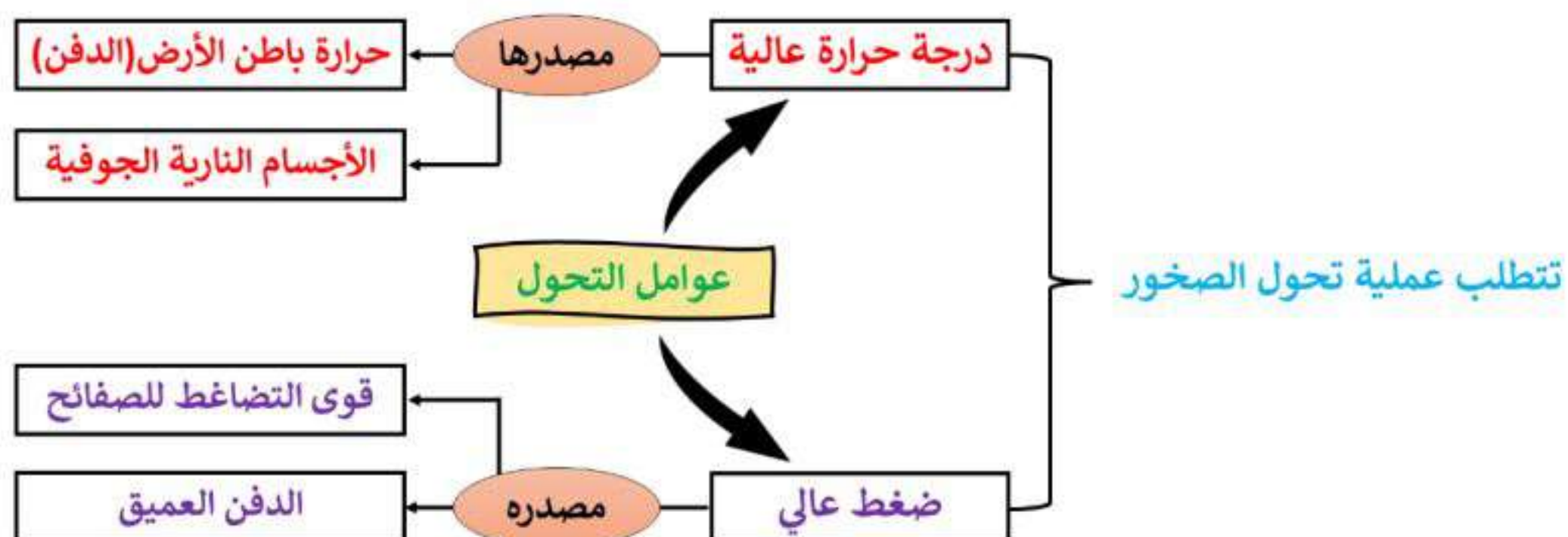
أهداف الدرس : 1- تقارن بين أنواع الصخور المتحولة وأسباب تشكلها. 2- تميز بين أنسجة التحول. 3- تفسر كيفية حدوث التغيرات المعدنية والنسيجية في أثناء عملية التحول.

تعرّف الصخور المتحولة

ترتفع درجة الحرارة ويزداد الضغط كلما تعمقنا في جوف الأرض وعندما ترتفع بالقدر الكافي فإن الصخور تنصهر.

س/ ماذا لو لم تنصهر الصخور تحت هذه الحرارة المرتفعة والضغط العالي؟

- إذا تعرض الصخر الناري أو الرسوبي إلى حرارة وضغط عاليين دون أن ينصلح (مرحلة ما قبل الانصهار) فإن نسيجه يتغير ومكوناته المعدنية أو الكيميائية تتغير.
- هذه العملية تسمى **تحول الصخر**.



معدن متحولة توجد بلوراتها بألوان وأشكال وأحجام متعددة وألوانها بين القاتم والفاتح

أنسجة المعادن المتحولة :

تصنف الصخور المتحولة إلى مجموعتين اعتماداً على النسيج.

1- صخور متحولة متورقة (صفائحية) .

تميّز بوجود المعادن في صفائح وأحزمة (خطوط)، وهذا ناتج عن الضغط العالي الذي تعرضت له أثناء التحول. مثل الشيسست والنائس.



2- صخور متحولة غير متورقة (غير صفائحية) .

تتميز الصخور المتحولة **غير المتورقة** بمعادن ذات بلورات كتليلية الشكل. مثل الرخام والكوارتزيت.



- نادراً ما تُحفظ الأحافير في الصخور المتحولة. **لماذا ؟**
- الرخام من أهم الصخور المستخدمة في البناء [أرضيات المنازل] ويستخرج من عدة أماكن في المملكة، مثل :



تزيد درجة التحول باتجاه السهم

درجة التحول :

تفاوت درجة التحول من صخر إلى آخر اعتماداً على :

2- نوع الصخر الأصلي

[المعادن المكونة له + النسيج]

1- درجة الحرارة والضغط

[مرتفعة - منخفضة]

أنواع التحول

- من خلال دراسة المعادن التي تشكلت والتغيير الذي حدث في الصخر يمكننا معرفة نوع التحول ودرجته.
- للتحول ثلاثة أنواع رئيسية :

التحول الحراري المائي

* يحدث عندما تتفاعل مياه ساخنة جداً مع الصخور وينتج عنه :

- تغير معدني.

- تغير كيميائي.

- تغير النسيج.

▪ يصاحبه تكون الخامات الاقتصادية.

[الذهب والنحاس]

التحول الإقليمي

* ينشأ عندما تتعرض مناطق واسعة من القشرة الأرضية لحرارة وضغط مرتفعين وينتج عنه :

- تغير معدني.

- تغير نوع الصخر.

- طي وتشويه للطبقات.

التحول التماسي

* عندما تكون الصهارة في تماس مع صخور صلبة يحدث تأثير محلي (محدود) بفعل حرارة عالية وضغط متوسط إلى منخفض.

* تنخفض درجة التحول كلما ابتعدنا من الجسم الناري.

الأهمية الاقتصادية للصخور والمعادن المتحولة

موارد المعادن الفلزية :

ينتج الكثير من الموارد المعدنية الاقتصادية من عمليات التحول ومن بينها : الذهب والفضة والنحاس وغيرها.

- توجد الموارد الفلزية على شكل خامات بعضها نقي والكثير منها غير نقي.
- تترسب من المحاليل الحرارية المائية وتقرب إلى هيئة عروق وقد تكون منقشة في الكتل الصخرية.



الهيماتيت



الجالينا

- الذهب والفضة والنحاس.
- خامات الكبريتيدات [الجالينا - البيريت]
- خامات الحديد [الهيماطيت - الماجنتيت]

موارد المعادن اللافلزية :

➤ هناك الكثير من المعادن غير الفلزية ناتجة عن تحول الصخور النارية وذات أهمية اقتصادية.

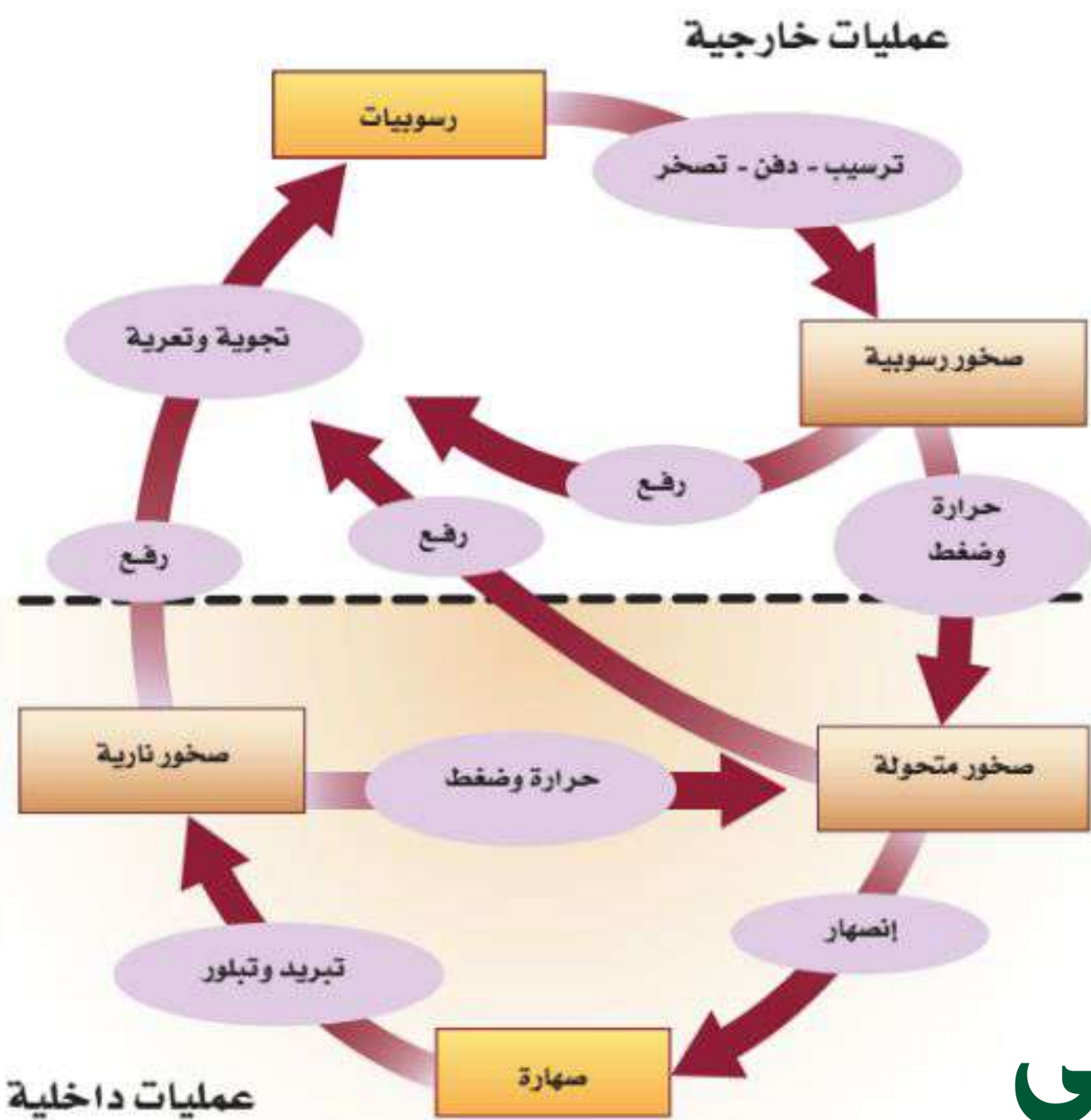
- التلك يستخدم في صناعة: [مساحيق - بودرة - مشحم - الدهانات].
- الأسبستوس يستخدم في صناعة: [مواد العزل - مضاد للحرق - البناء] مسبب للسرطان.
- الجرافيت يستخدم في صناعة: [أقلام الرصاص]



الجرافيت



الأسبستوس



قد يتغير أي صخر إلى صخر آخر، وتسمى عملية التغيير وإعادة التشكيل المستمر تان دورة الصخر

نهاية الفصل الرابع

الفصل الخامس : الصفائح الأرضية وآثارها

1-5 انجراف القارات

أهداف الدرس :

- تتعرف الأدلة التي جعلت فاجنر يقترح أن القارات قد تحركت.
- تناقش كيف دعم المناخ القديم فرضية انجراف القارات.
- توضح لماذا لم تحظ فرضية انجراف القارات بالقبول في البداية.

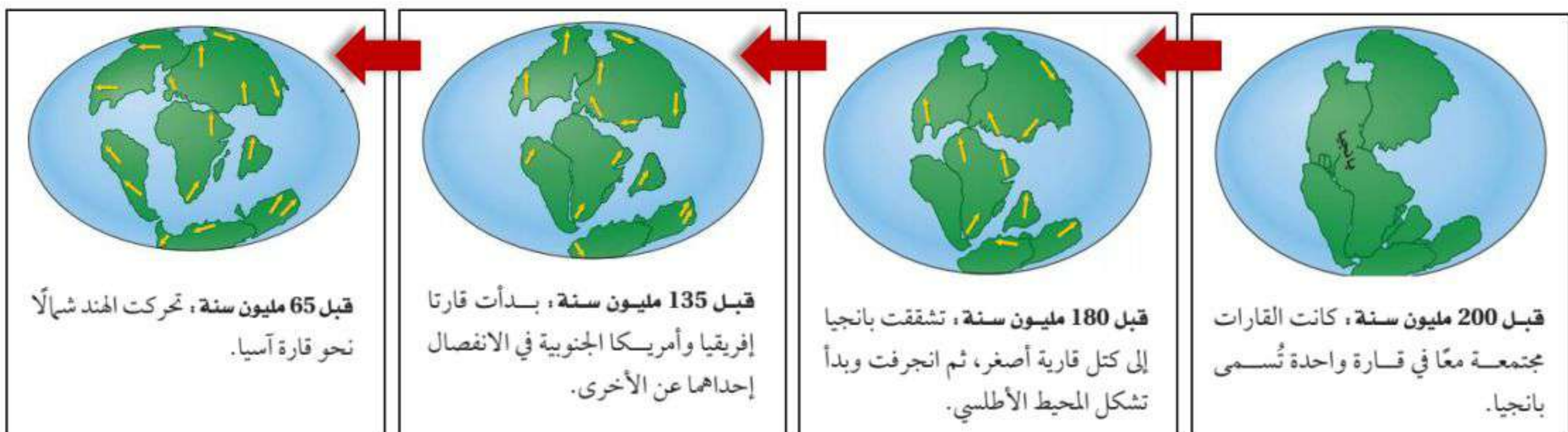
الملحوظات القديمة



في نهاية القرن الخامس عشر لاحظ الرسام الهولندي إبراهام أورتيليوس تطابقاً بين حافات القارات على جانبي المحيط الأطلسي، فاقترح أن القارتين الأمريكية الشمالية والجنوبية قد انفصلتا عن قارتي أوروبا وإفريقيا بسبب الزلازل والفيضانات.

أول من اقترح فكرة حركة القارات هو العالم الألماني ألفريد فاجنر في فرضيته التي قدمها عام 1912 م. حيث طور فكرة تسمى الانجراف القاري، وفيها :

- القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة أسمها بانجيا [كلمة من أصل إغريقي تعني جميع اليابسة].
- بدأت بانجيا بالانقسام قبل حوالي 200 مليون سنة.
- انفصل بعضها عن بعض إلى أجزاء ثم انجرفت واستمرت في الحركة ببطء حتى وصلت مواقعها الحالية.



أدلة فاجنر على الانجراف القاري :

قدم العالم فاجنر أدلة صخرية وأحفورية ومناخية على تطابق شواطئ القارات على جانبي المحيط الأطلسي.



الشكل 4-5 كانت القارات متصلاًة معاً بعدها
البعض قبل 200 مليون سنة وقد سببت بانجها.



وقد رَجَحَ الاحتمال الثاني

لاحظ فاجنر تشابه العديد من الطبقات الصخرية التي يزيد عمرها عن 200 مليون سنة في جبال الألب الشمالي في أمريكا الشمالية مع الطبقات التي في جرينلاند وأوروبا.

التكوينات الصخرية

وجد فاجنر أدلة أحفورية كأحفورة الميزوسورس على جانبي شواطئ الأطلسي. الميزوسورس نوع من الزواحف التي تعيش في المياه العذبة.

الأحافير

وجد فاجنر أدلة أحفورة جلاساتتروس (نبات يعيش في مناخ معتدل) في أماكن متعددة ذات مناخ مختلف أي أن هذه الأماكن المتعددة كانت متقاربة وذات مناخ واحد.

المناخ القديم

اعتبر فاجنر أن وجود طبقة من الفحم الحجري (بيئة مستنقعات) في القارة الجنوبية يدل قطعاً على أن القارة القطبية الجنوبية كانت تقع عند خط الاستواء أو قريباً منه.

الفحم الحجري

اقترح فاجنر احتمالين لتفسير ترسبات الجليد: 1- أن القطب الجنوبي قد غير موقعه. 2- أن هذه القارات كانت في موقع القطب الجنوبي وغيرت مواقعها.

الترسبات الجليدية

قصور في فرضية الانجراف القاري :

كانت الفكرة السائدة في المجتمع العلمي في مطلع القرن العشرين أن القارات وقيعان المحيطات هي معالم ثابتة لا تتغير مع الزمن، ورغم أن فاجنر حصل على عدة أدلة لدعم فرضيته وتغيير تلك الفكرة السائدة إلا أن فرضيته لم تُقبل في المجتمع العلمي آنذاك. وذلك لأنه لم يستطع تفسير ما يلي بشكل مقنع :

أولاً: لم توضح الفرضية على نحوٍ مقنع القوة التي يتطلبها دفع الكتل الكبيرة من القارات ونقلها مسافات بعيدة.

رد فاجنر: دوران الأرض حول نفسها قد يكون هو القوة المسؤولة عن ذلك.

ثانياً: تساؤل العلماء عن آلية حركة القارات؟

رد فاجنر: اقترح أن القارات تحركت فوق قيعان المحيطات الثابتة (كان يعتقد أن طبقة الستار صلبة).

2-5 توسيع قاع المحيط

أهداف الدرس :

- تلخص الأدلة التي أدت إلى اكتشاف توسيع قاع المحيط.
- توضح أهمية الأنماط المغناطيسية في قاع المحيط.
- توضح عملية توسيع قاع المحيط.

رسم خرائط لقاع المحيط

اعتقد معظم الناس والعلماء حتى منتصف القرن الماضي أن :

- سطح قاع المحيطات عموماً مستو.
 - القشرة المحيطية لا تتغير وهي أقدم عمرًا من القشرة القارية.
- أظهر تقدم التقنية فيما بعد أن هذه الاعتقادات غير صحيحة.**

س/ ما التقنيات التي استخدمها العلماء لدراسة قاع المحيط؟

□ جهاز قياس المغناطيسية :

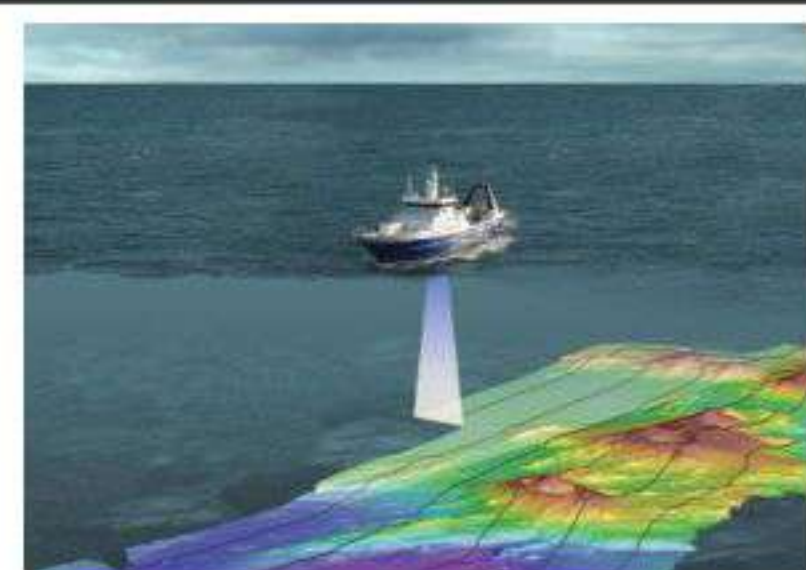


هو جهاز صغير يستعمل للكشف عن التغيرات الطفيفة في المجالات المغناطيسية.
يوصل خلف السفينة لتسجيل المجالات المغناطيسية لصخور قاع المحيط.

□ السونار :

أحد أدوات السبر الصوتي وهو جهاز يستعمل الموجات الصوتية لتحديد المسافات عن طريق قياس الزمن الذي تستغرقه الموجات المرسلة من السفينة إلى قاع البحر حتى ارتدادها وعودتها إلى السفينة.

وبذلك يتم : - قياس عمق المياه. - رسم خريطة لتضاريس قاع المحيط.



تضاريس قاع المحيط

س/ كيف تصف تضاريس قيعان البحار والمحيطات؟

ساعدت الخرائط التي رسمت باستعمال بيانات جهازي المغناطيسية والسونار في اكتشاف أن : **للمحيطات تضاريس كما لل اليابسة**، فهناك الجبال والمرتفعات والمناطق المستوية والأخدود العميقة.

من أهم هذه التضاريس التي أثارت فضول العلماء

الأخدود البحري

تعريف : أخدود ضيقة عميقة تمتد طولياً في قاع البحر آلاف الكيلومترات.

مثل : أخدود ماريانا (المحيط الهادئ) : هو أعمق أخدود بحري إذ يزيد عمقه على 11 كم.

ظهر المحيط

تعريف : سلسلة جبلية ضخمة تمتد تحت الماء على طول قيعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض. وتعتبر أطول سلسلة جبلية على كوكب الأرض.

- طولها : 80 ألف كم . - **ارتفاعها :** 3 كم فوق قاع المحيط.
- تحدث الزلزال والبراكين على امتدادها بصورة مستمرة.

صخور ورسوبيات المحيطات

جمع العلماء عينات من صخور قاع المحيط ورسوبياته وحللواها وتوصلوا إلى اكتشافات مهمة، منها :

اختلاف أعمار الصخور عبر قاع المحيط وفق نمط معين يمكن توقعه : تزداد أعمار صخور القشرة المحيطية كلما ابتعدنا عن ظهر المحيط نحو القارات، وبصورة متنازرة على جانبيه.

الاكتشاف الأول

أقدم صخور قاع المحيط لا يزيد عمرها على 180 مليون سنة تقريباً : وهو عمر قصير مقارنة بعمر أقدم صخور القشرة القارية الذي لا يقل عن 3.5 مليار سنة.

مرتبط بـ

أعمار الصخور

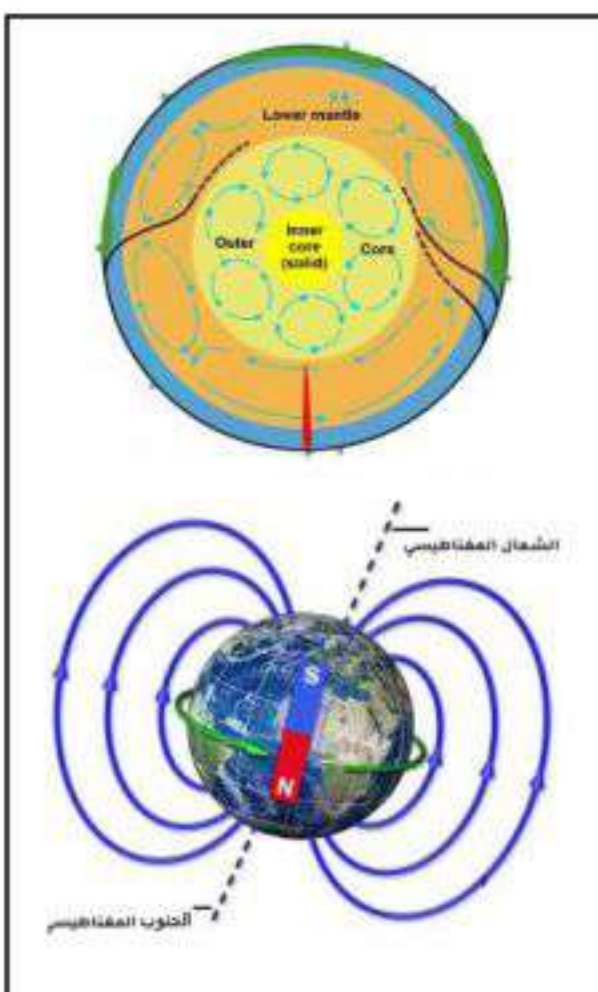
سمك رسوبيات المحيطات يصل إلى بعض مئات من الأمتار عادة : وهذا قليل جداً مقارنة بسمك الصخور الرسوبي على القارات الذي يصل إلى 20 كم.

الاكتشاف الثاني

سمك رسوبيات المحيطات يزداد مع زيادة البعد عن ظهر المحيط، وبصورة متنازرة على جانبيه : أي أن سماكة الرسوبيات مرتبطة مع عمر القشرة المحيطية.

مرتبط بـ

سمك الرسوبيات



المغناطيسية

- يتكون اللب الخارجي معظمها من مصحور الحديد والنحاس، ويتحرك هذا المصحور مولداً تياراً كهربائياً للأرض، ينشأ عنه مجال مغناطيسي، ويؤدي ذلك إلى تكون قطبين مغناطيسيين [شمالي وجنوبي].

- يسمى اتجاه قطبي المجال المغناطيسي القطبية المغناطيسية العادية عندما يكون اتجاه قطبي الأرض المغناطيسي نفسه كما هو في الوقت الحاضر.

- عندما يتغير اتجاه حركة مصحور الحديد والنحاس في اللب الخارجي يتغير معه اتجاه سريان التيار الكهربائي، وبالتالي تتغير الأقطاب المغناطيسية الأرضية وتصبح قطبية مغناطيسية مقلوبة.

- تغير قطبية المجال المغناطيسي للأرض من عادية إلى مقلوبة يسمى: الانقلاب المغناطيسي.

- حدث الانقلاب المغناطيسي عبر تاريخ الأرض عدة مرات.

السلم الزمني للقطبية المغناطيسية

المغناطيسية القديمة : هي دراسة لتاريخ المجال المغناطيسي للأرض.

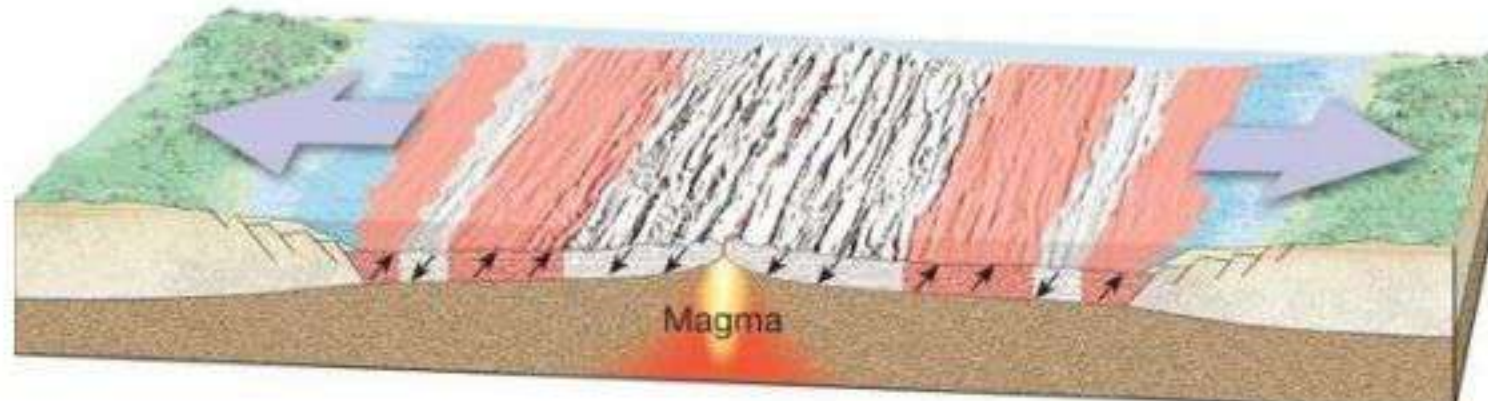
عندما تتبلور المعادن الغنية بالحديد (الماجنتيت) فإنها تتصرف أثناء تبلورها مثل البوصلة أي أنها تتخذ اتجاه المجال المغناطيسي للأرض.

من خلال دراسة العديد من عينات الصخور حول العالم ومعرفة المغناطيسية القديمة استطاع العلماء بناء السلم الزمني المغناطيسي.

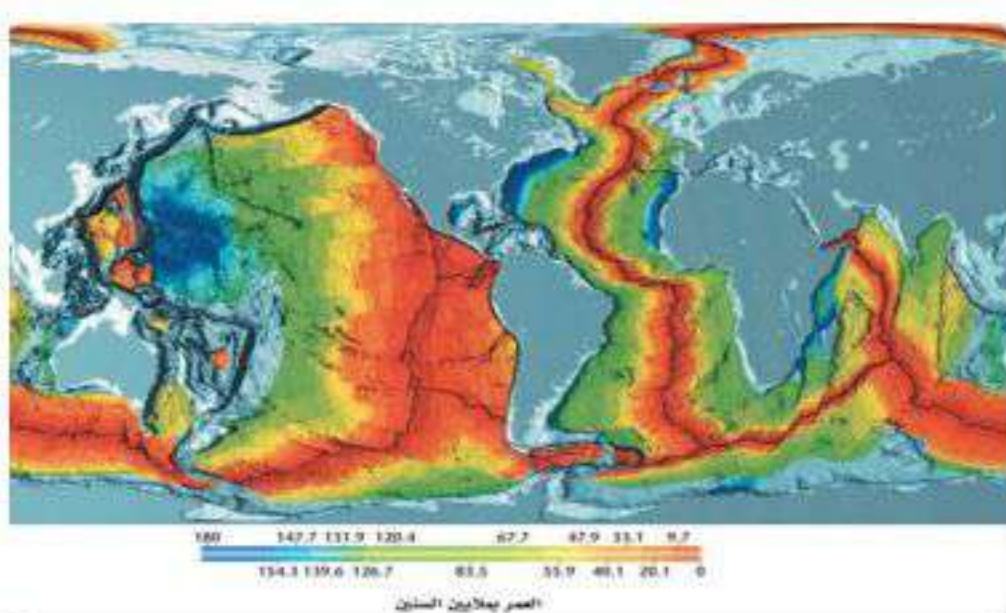
التماثل المغناطيسي :

معظم القشرة المحيطية مكونة من صخور بازلتية وتحتوي على كميات كبيرة من الحديد لذلك افترض العلماء أن هذه الصخور تحفظ بسجلات للانقلابات المغناطيسية. وقاموا باستخدام جهاز قياس المغناطيسية وحصلوا على نتائج مذهلة :

- وجود سلسلة من أشرطة مغناطيسية موازية لظهر المحيط.
- هذه الأشرطة ذات قطبية مغناطيسية عادية ومقلوبة بصورة متsequبة ومتوازية.
- أعمار هذه الأشرطة المغناطيسية وعرضها متماثلة على جانبي ظهر المحيط.



استطاع العلماء تحديد عمر قاع المحيط من خلال مقارنة الأنماط المغناطيسية المقلوبة في قاع المحيط بمثيلاتها المعروفة على اليابسة. وقد مكنتهم هذه الطريقة من إعداد خرائط تساوي العمر لجميع قيعان المحيطات.



خط تساوي العمر: خط وهمي على الخريطة يصل بين نقاط لها نفس العمر.

القشرة المحيطية الحديثة توجد قریباً من ظهور المحيطات والقديمة تكون على طول الأخداد البحرية.

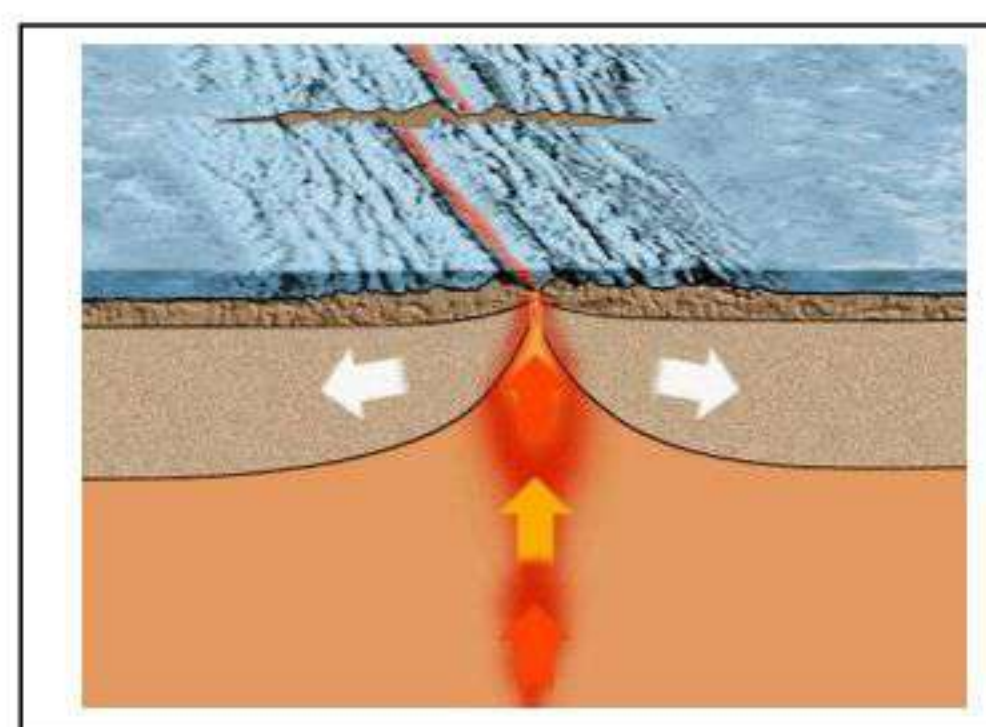
توسيع قاع المحيط

وضعت فرضية توسيع قاع المحيط بناءً على بيانات تصارييس قاع المحيط ورسوباته ومغناطيسيته القديمة. وتنص على أن : القشرة المحيطية الجديدة تتشكل عند ظهور المحيطات، وتُستهلك عند الأخداد البحرية.

س/ كيف تحدث عملية توسيع قاع المحيط؟

ج/ تندفع الصهارة إلى أعلى لأنها أسرخن وأقل كثافة من الصخور التي حولها وتملأ الفراغات الناتجة عن ابتعاد جانبي ظهر المحيط، وعندما تتصلب الصهارة تتشكل قشرة محيطية جديدة تضاف إلى سطح الأرض. مع استمرار اندفاع الصهارة إلى الأعلى تستمرة علمية تكوين قشرة جديدة وبالتالي اتساع قاع المحيط.

العالم ألفرد فاجنر لم يستطع تفسير كيف تحركت القارات وسبب حركتها. والإجابة تكمن في فرضية توسيع قاع المحيط وليس كما اقترح فاجنر عندما قال أن القارات تندفع فوق قشرة المحيط.



3-5 حدود الصفائح وأسباب حركتها

أهداف الدرس :

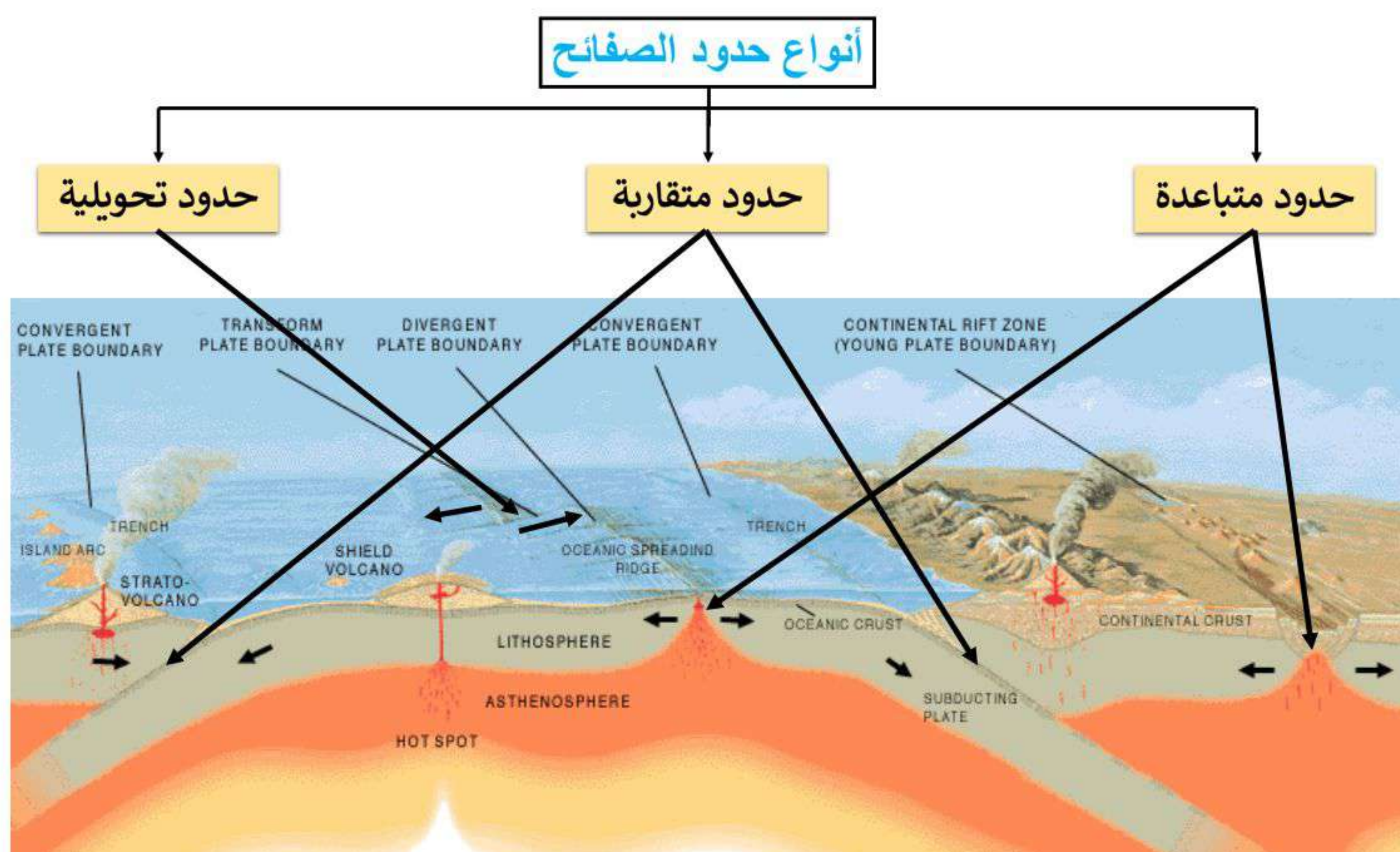
- 1- تصف كيف تتشكل معالم الأرض بفعل حركة الصفائح الأرضية.
- 2- تقارن بين أنواع حدود الصفائح الأرضية.
- 3- توضح العمليات الجيولوجية المصاحبة لمناطق الطرح.
- 4- تلخص كيف ترتبط حركة الصفائح مع تيارات الحمل.
- 5- تقارن بين عملية الدفع عند ظهر المحيط والسحب للصفيحة.

نظريّة حركة الصفائح

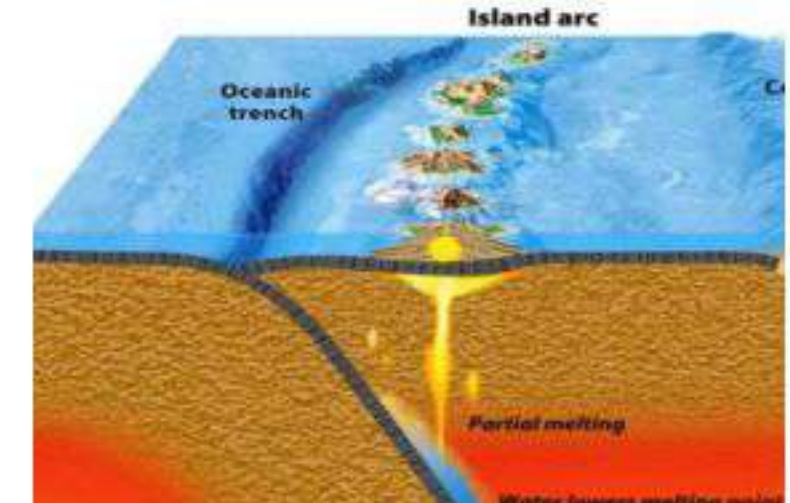
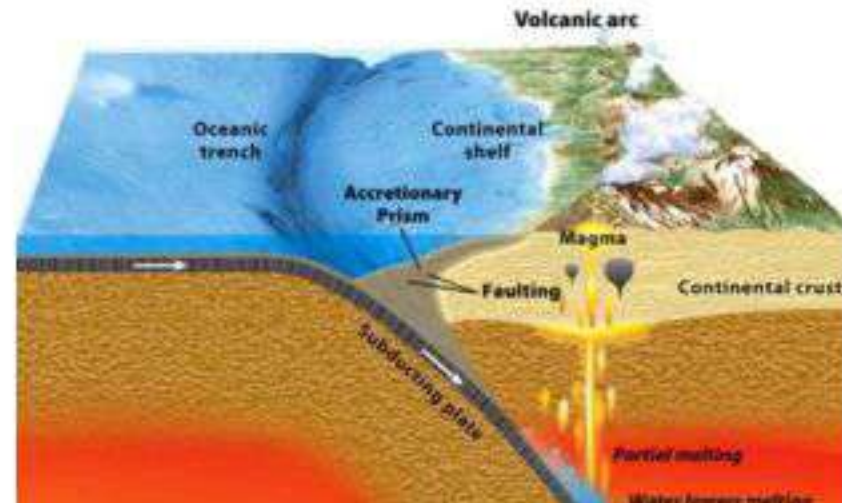
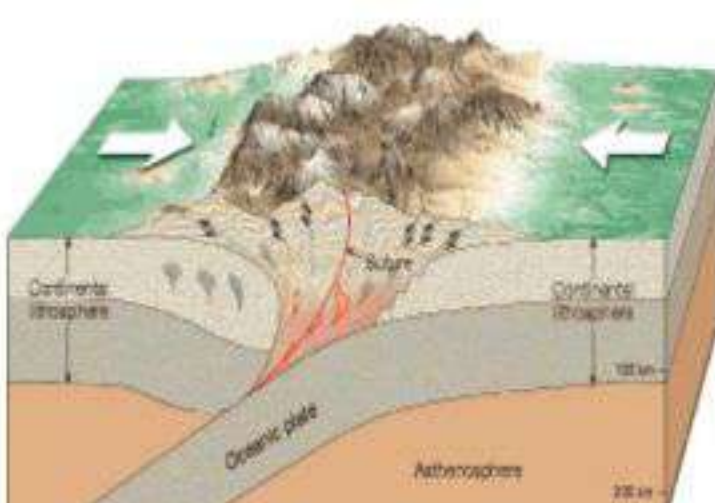
القشرة القارية والقشرة المحيطية مكونة من صفائح ضخمة تسمى : [الصفائح الأرضية] هي قطع ضخمة من الغلاف الصخري الذي يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب، تتطابق حواجزها مع بعض لتغطي سطح الأرض.

- تتكون الصفائح الأرضية من عدد من الصفائح الرئيسية ومجموعة من الصفائح الصغيرة.
- تتحرك هذه الصفائح حركة بطئية جداً (بضعة سنتيمترات في السنة).
- تتحرك في اتجاهات مختلفة وبمعدلات مختلفة.

س/ ما هي أنواع حدود الصفائح؟ وماذا ينتج عن حركة كل نوع؟



أنواع حدود الصفائح



أسباب حركة الصفائح

وضع العلماء الكثير من الفرضيات لتفسير أسباب حركة الصفائح. ومن هذه الفرضيات :
تيارات الحمل :

يعتقد العلماء أن **تيارات الحمل في الستار هي المسئولة عن تحريك الصفائح**.

وتحدث بسبب اختلاف درجة الحرارة وبالتالي الكثافة بين مناطق معينة في الستار. فإذا ارتفعت درجة حرارة منطقة معينة تنخفض كثافة المواد المكونة لها فترتفع إلى أعلى وتحل محلها المواد الأقل حرارة والأعلى كثافة، وتأتي على شكل تيار يتحرك تحت الصفائح ثم يغوص ببطء إلى أسفل محوّلاً معه الصفائح التي تعلوه.



- تتدفق تيارات الحمل بمعدلات تصل إلى بضعة سنتيمترات في السنة.
 ويعتقد العلماء أنها تبدأ الحركة بسحب الصفيحة الغاطسة إلى أسفل في الستار.

الدفع والسحب :

هناك عمليات تحدد كيف تؤثر تيارات الحمل في حركة الصفائح.

نتيجة لزيادة وزن الجزء المرتفع والمنحدر لظهر المحيط تُدفع الصفيحة المحيطية نحو الأخدود عند نطاق الطرح.

الدفع عند ظهر المحيط

العملية الأولى

يؤدي وزن الجزء الغاطس من الصفيحة إلى سحب الجزء المتبقى منها نحو نطاق الطرح.

سحب الصفيحة

العملية الثانية



نهاية الفصل الخامس

أ. محمد عتيق

الفصل السادس : البراكين والزلزال

1-6 ما البركان ؟

أهداف الدرس :

- 1- تصف كيف تؤثر حوكمة الصفائح في تشكيل البراكين.
- 2- تحدد المناطق الرئيسية للنشاط البركاني.
- 3- تعرف أجزاء المركان.
- 4- تميز بين التضاريس البركانية.
- 5- تقارن بين أنواع البراكين.

مناطق النشاط البركاني

الصهارة [Magma] :

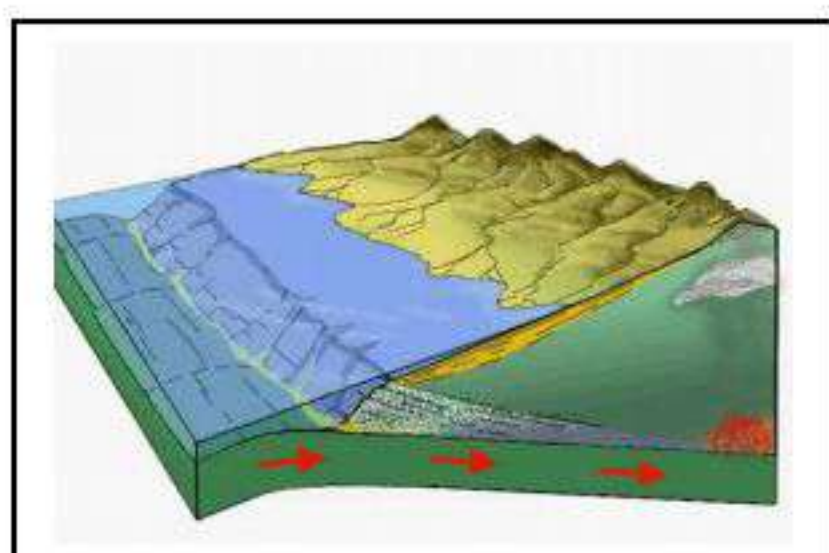
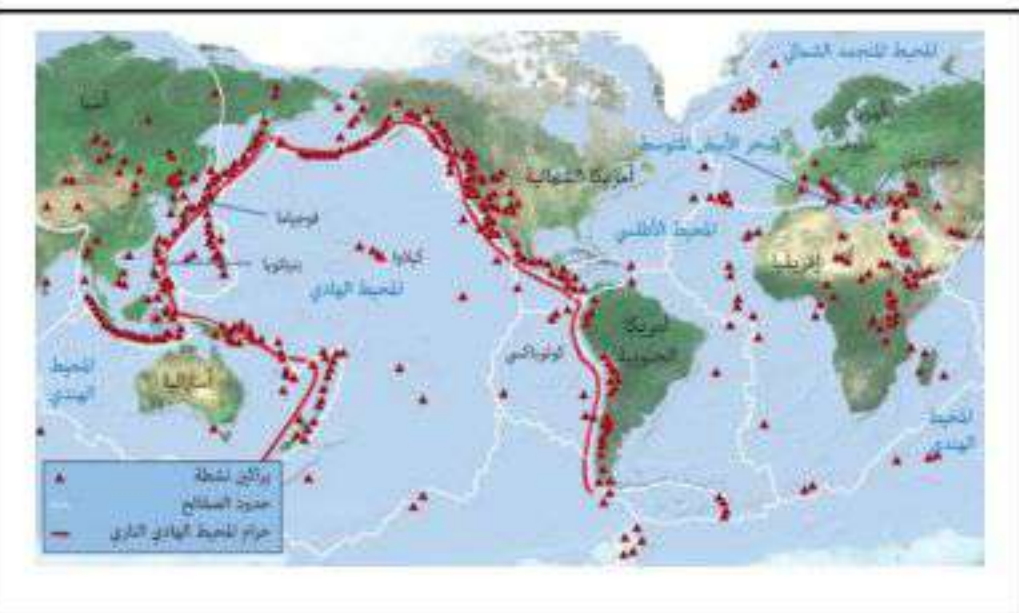
هي مخلوط من الصخور المصهورة والبلورات المعدنية والغازات.

- تعتبر مصدر البراكين إذ تصعد إلى أعلى نحو سطح الأرض بسبب انخفاض كثافتها مقارنة بصخور الستار والقشرة الأرضية.
- عندما تخرج الصهارة إلى سطح الأرض تسمى **اللابة [Lava]**.

النشاط البركاني :

هو جميع العمليات المصاحبة لخروج الصهارة والسوائل الساخنة والغازات من سطح الأرض.

- يثور 60 بركان تقريباً في موقع مختلف على الأرض في السنة الواحدة.
- تتجمع معظم البراكين في **مناطق حدود الصفائح المتقاربة والمتباعدة**.



- * **النشاط البركاني عند الحدود المتقاربة :**
- عند التقائه صفيحة **محيطية** بصفيحة أخرى أقل منها كثافة فإن الصفيحة المحيطية **تغوص** تحت الأخرى.
- **تشكل الصهارة بفعل الانصهار الجزئي** للفسيحة الغاطسة.
- تصعد الصهارة إلى الأعلى وتحتل بصفحات ومعادن الصفيحة العلوية مكونة البراكين.

- **معظم البراكين** على اليابسة ناتجة عن تقارب صفيحة قارية مع أخرى محيطية، و**وتتميز هذه البراكين بشدة انفجاراتها**.

تركز معظم البراكين عند الحدود المتقاربة في حزامين رئисيين

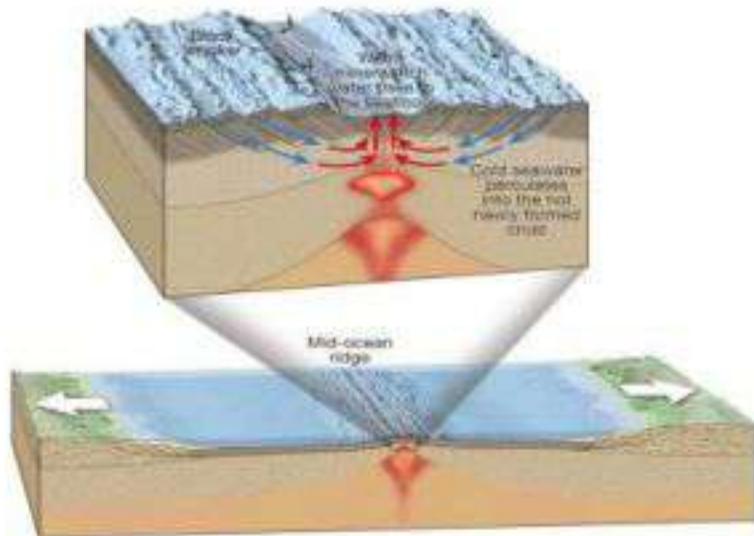
حزام حوض البحر المتوسط

حزام المحيط الهادئ

يمتد على حدود صفائح أوراسيا وإفريقيا والعربية مثل : بركان فيزوف في إيطاليا.

يحيط بسواحل المحيط الهادئ ويعرف بـ **حلقة النار** مثل : بركان بیناتوبو في الفلبين.

* النشاط البركاني عند الحدود المتباينة :



- عند تباعد صفيحتين تصعد الصهارة لتملأ الفراغ الناجم عن هذا التباعد مشكلة قشرة محيطية جديدة.
- تأخذ الlapaة عند ظهور المحيطات شكل وسائل ضخمة تسمى وسائل الlapaة.
- تشكل براكين التباعد (تحت الماء) حوالي ثلثي براكين العالم وتمتاز بأنها هادئة وتنساب الlapaة فيها دون انفجارات.

* البقع الساخنة :

- تتشكل بعض البراكين بعيداً عن حدود الصفائح فوق مناطق تسمى البقع الساخنة.
- وهي مناطق ساخنة بصورة غير عادية في ستار الأرض. حيث يصعد عمود من الصهارة العالية الحرارة إلى سطح الأرض.



براكين البقع الساخنة وعلاقتها بحركة الصفيحة

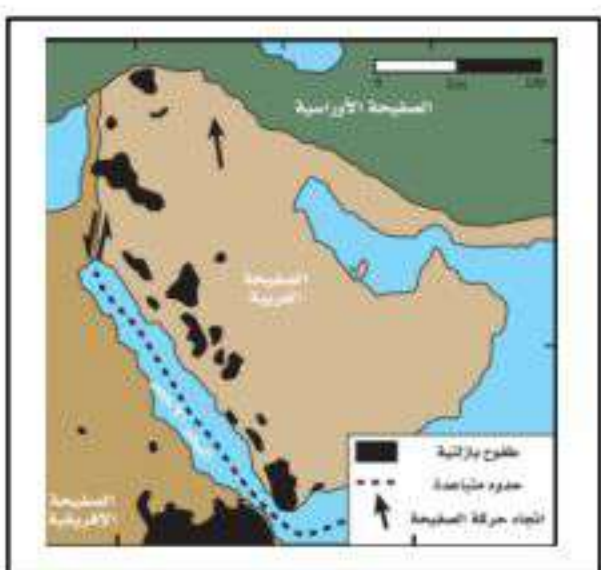
تشكلت جزر هاواي قبل ملايين السنين؛ نتيجة حركة صفيحة المحيط الهادئ البطيئة فوق بقعة ساخنة ثابتة الموقع؛ حيث تقع حالياً أسفل جزيرة هاواي الكبرى.

طفوح البازلت (الحرات)

- تتكون طفح البازلت من بقع ساخنة تحت القشرة القارية.
- وهي عبارة عن لابة تتدفق من كسور طويلة في قشرة الأرض. هذه الكسور تسمى الشقوق.
- بعد مرور مئات أوآلاف السنين تؤدي ثورانات هذه الشقوق إلى تكوين سهول منبسطة تسمى الهضاب.

طفوح البازلت في الجزيرة العربية

امتدادها : تغطي مساحة كبيرة من المنطقة الغربية للصفيحة العربية تصل إلى 180 ألف كم² على شكل حزام يمتد من اليمن جنوباً على طول ساحل البحر الأحمر مروراً بالأردن حتى يصل إلى سوريا شمالاً.



سبب تكوينها : يعود تشكيل هذا الحزام إلى الشقوق والصدوع المصاحبة لتكون البحر الأحمر.

آخر ثوران لها : أحدث براكين الجزيرة العربية ثوراناً وتدفقاً هو بركان حلقات الlapaة (جبل الملسأ). حدث ذلك عام 654 هـ.

يقع جنوب شرق المدينة المنورة على بعد 15 كم تقريباً.

تركيب البركان



تندفع الصهارة من حجرة الصهارة باتجاه السطح مروراً بتركيب يشبه الأنوب يسمى **قناة البركان**.

قناة البركان

تخرج الصهارة إلى السطح من خلال **فوهه البركان**. هي المنخفض الذي يوجد في قمة البركان.

فوهه البركان

باستمرار انسياط اللابة وتراكمها مع الزمن يتكون جبل يسمى البركان.

جبل البركان

أجزاء البركان

- عند انهيار قمة البركان أو جوانبه - بعد إفراغ حجرة الصهارة من مكوناتها - تتكون فوهه بركانية جديدة تسمى **الفوهة البركانية المنهارة**. وفيما بعد قد تمتلئ هذه الفوهة بالمياه.

- **قطر فوهه البركان** : لا يتجاوز 1 كم.

- **قطر فوهه البركان المنهارة** : قد يصل إلى 50 كم.

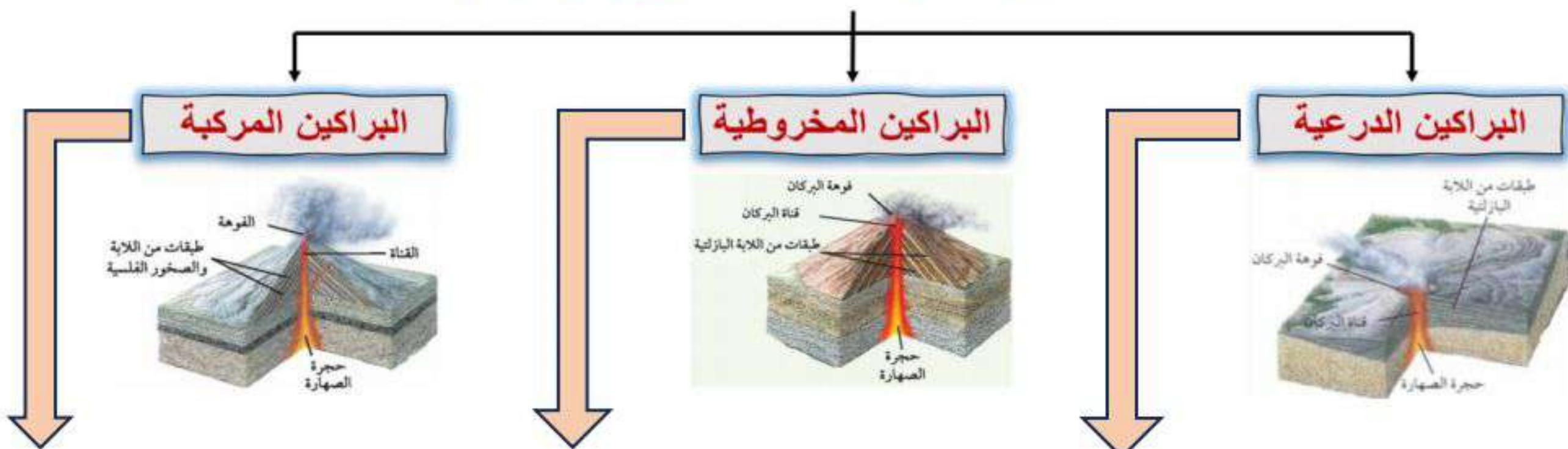
أنواع البراكين

2- نوع الثورانات البركانية التي تحدث.

1- نوع المواد المكونة للبركان.

يعتمد مظهر البركان على عاملين :

وبناءً عليها هناك ثلاثة أنواع من البراكين



أكبر من البراكين المخروطية	أصغر أنواع الثلاثة	أضخم أنواع الثلاثة	الحجم
تعاقب بين العنيفة والهدئة	عنيفة	هدئة	شدة الثوران
تشكل جبال طويلة شامخة	شديدة الانحدار وشكلها مخروطي	قليلة الانحدار - تمتد مسافات طويلة	الشكل
طبقات متعرجة من اللابة	لابة بازلتية في العادة	طبقات متعرجة من اللابة البازلتية	التركيب
جبل القدر - حرة خير	حرة الشاقة - مدينة العيص	جبل الملساء - حرة رهاط	مثال

2-6 الثورانات البركانية

أهداف الدرس :

- 2- تصف دور الضغط والغازات الذائبة في الثورانات البركانية.
- 1- توضح كيف يؤثر نوع الصهارة في النشاط البركاني.
- 3- تعرف المواد التي تقدّفها الثورانات البركانية.

تشكل الصهارة

س / لماذا تختلف البراكين في قوة ثورانها (هادئة أحياناً وشديدة الانفجار أحياناً أخرى)؟
ج / يعتمد النشاط البركاني وخصائص اللابة على : مكونات الصهارة.

لفهم سبب اختلاف الثورانات البركانية، لابد من معرفة كيف تنصهر الصخور لتشكيل الصهارة.

هناك عاملين لهما تأثير كبير على انصهار الصخور

الضغط

يزداد الضغط بزيادة العمق وزيادة وزن الصخور

زيادة الضغط يؤدي إلى رفع درجة الانصهار

مثال : صخر الأليبيت

درجة انصهاره

على عمق 100 كم
 1440°C

على عمق 6 كم
 1150°C

على السطح
 1100°C

درجة الحرارة

تنصهر معظم الصخور
تحت حرارة $800 - 1200$ س

ويعتمد ذلك على كلٍ من

وجود الماء فيها

الضغط الواقع عليها

مكونات الصخور

مكونات الصهارة

تساعدنا على معرفة سلوك الصهارة
وتوقع شدة الثورانات البركانية

تفاعلها مع صخور القشرة

درجة حرارتها

الضغط الواقع عليها

كمية الغازات الذائبة فيها

العوامل التي تحدد
مكونات الصهارة

الأكثر تأثيراً

محتوها من السيليكا

ملاحظة : محظى الصهارة من السيليكا يحدد درجة الزوجة.

الغازات الذائبة : تزداد شدة الانفجار البركاني بزيادة الغازات الذائبة في الصهارة.

أهم الغازات الذائبة في الصهارة :

- بخار الماء (أكثرها أهمية .. **لماذا** ؟ لأنّه يحدد أين يمكن أن تتكون الصهارة).
- ثاني أكسيد الكربون.
- ثاني أكسيد الكبريت.
- كبريتيد الهيدروجين.

اللزوجة : هي خاصية فيزيائية تصف مقاومة المواد للتتدفق.

- درجة حرارة الصهارة.

تتأثر اللزوجة بكلٍ من :

- محتوى الصهارة من السيليكا.

انخفاض نسبة السيليكا في الصهارة ينتج عنه :

- انخفاض اللزوجة (سائلة مثل الماء).
- ثورانات هادئة وسرعة في تدفق الصهارة.

زيادة نسبة السيليكا في الصهارة ينتج عنها :

- زيادة اللزوجة (كتافة القوام مثل العسل).
- احتفاظ الصهارة بالغازات الذائبة.

- **لزوجة الصهارة وبالتالي كيفية تدفق الลาية.**

- **شدة ثوران البركان.**

- **نوع الصخر البركاني الذي سيتشكل حينما تبرد الصهارة.**

محتوى الصهارة من السيليكا يحدد :

أنواع الصهارة

ريوليتية	أنديزيتية	بازلتية	الصهارة
%٦٠ أعلى من	%٦٠ - ٥٠	أقل من %٥٠	نسبة السيليكا
مرتفعة	متوسطة	منخفضة	اللزوجة
بطيء (الزجة)	متوسط	سريع (سائلة)	التدفق
شديدة (متفجرة)	متوسطة	هادئة	شدة الثوران
كمية عالية	كمية متوسطة	كمية بسيطة	الغازات الذائبة المحصورة
جبل حرة شامة	تامبورا (اندونيسيا)	حرقة كشب	مثال



صورة

الثورانات البركانية :

الثورانات البركانية المتفجرة

عندما تكون اللابة غنية بالسيليكا (الزجة) فإنها :

لا تتدفق اللابة بحرية عبر فوهة البركان، بل تترافق وبسبب تجمع الغازات تخرج في صورة انفجارات عنيفة، حيث تُقذف اللابة والصخور في الهواء.

المقدوفات البركانية الصلبة

هي شظايا من الصخور قذفت في الهواء أثناء الثوران البركاني.

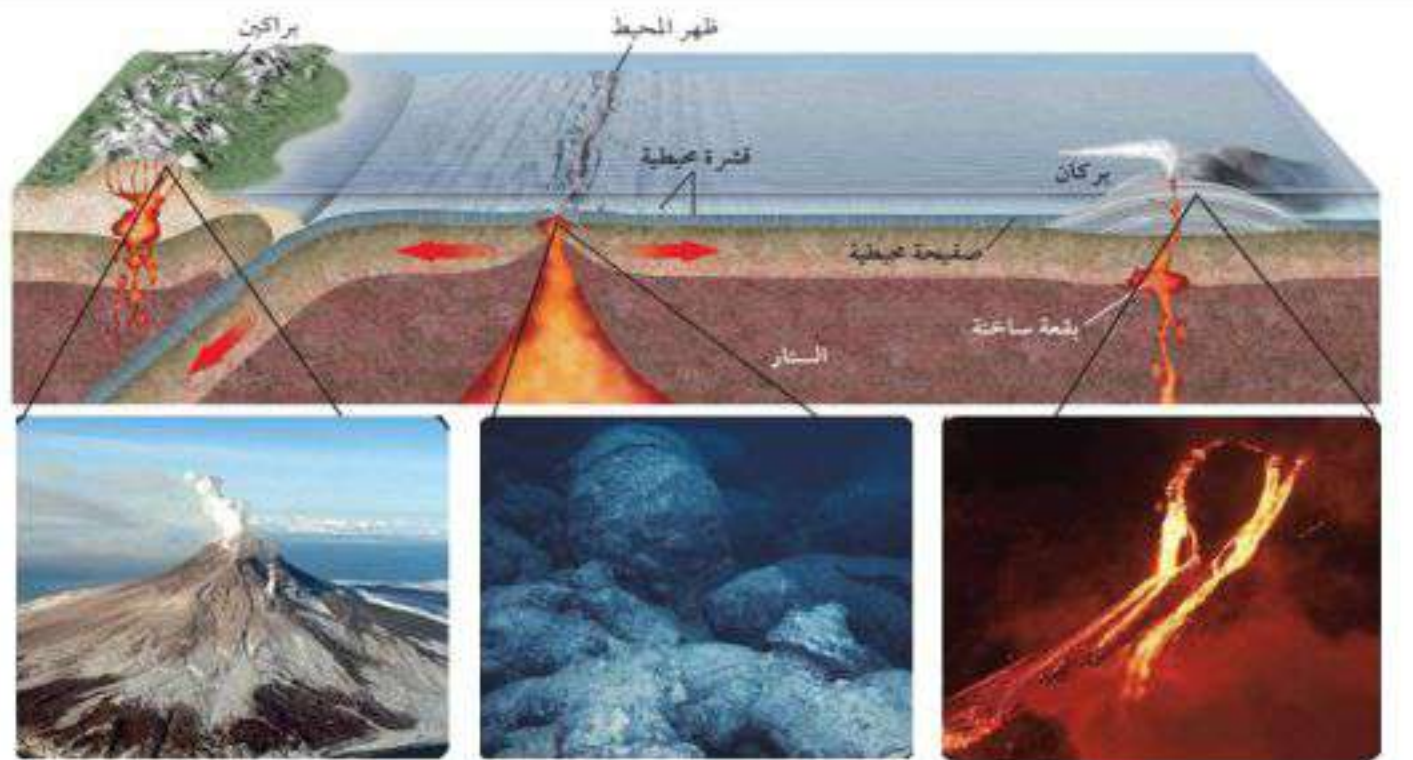
وتصنف بحسب حجمها إلى :

- رماد بركاني [حجمها أقل من 2 ملم].
- كتل بركانية [حجمها أكبر من 2 ملم].

- قد يصل الرماد البركاني إلى ارتفاع 40 كم في الغلاف الجوي أثناء الثوران البركاني وهذا ما يشكل خطراً على الطائرات، كما يمكن أن يغير حالة الطقس.

- تسمى الغيوم المكونة من المقدوفات البركانية الصلبة الممزوجة بالغازات الساخنة تدفق الفتات البركاني.

- قد تُقذف هذه المواد نحو المنحدر بسرعة 200 كم / ساعة، وقد تزيد درجة حرارتها الداخلية على 700 س.



ثورانات بركانية متفجرة

أكبر أسراع اللابة شيوعاً هي اللابة تحدث ثورانات بركانية متفجرة الوسادة التي تتكون عند الحدود عندما تعبر صهارة غنية بالسيليكا المتباينة على امتداد القشرة المحيطية، قشرة قارية، وتحتفظ هذه الصهارة وتساب في قاع المحيط وتكون كثلاً على بالغازات، مما يؤدي إلى تولد ضغف شديد جداً بداخلها، وعند تحرير هذا الضغط تنشأ انفجارات عنيفة.

ثورانات بركانية هادئة

معظم براكين الأرض النشطة مصاحبة لبئر ساخنة تقع أسفل قشرة عميقة، ولأن الصهارة التي تعيق القشرة المحيطية في أثناء صعودها إلى أعلى تحافظ بدرجة حرارة مرتفعة ويمتاز قليلة من السيليكا والغازات فإن اللابة الناجمة عنها تخرج من البراكين بسهولة في صورة ثورانات بركانية هادئة نسبياً.

3-6 الأمواج الزلزالية وبنية الأرض

أهداف الدرس :

- 1- تقلن بين أنواع الأمواج الزلزالية الثلاثة.
- 2- تصف كيف يعمل مقياس الزلزال (السيزمومتر).
- 3- تفسر كيف استعملت الأمواج الزلزالية في معرفة مكونات باطن الأرض وتركيبها.

الأمواج الزلزالية

تنتج معظم الزلازل نتيجة للصدوع التي تتعرض لها الصخور.

أنواع الأمواج الزلزالية :

عندما يحدث زلزال في منطقة ما فإنه يُطلق أمواج تنتشر في الأرض، تسمى **الأمواج الزلزالية**. ولها ثلاثة أنواع :

النوع	سبب التسمية	السرعة	طريقة الانتشار	ملاحظات
P الموجات الأولية	لأنها أول الموجات وصولاً لمركز الرصد	أسرعها 14-6 كم/ث	تضاغطات وتخلافات	تسمى الموجات الجسمية .. لماذا ؟
S الموجات الثانوية	لأنها ثانية الموجات وصولاً لمركز الرصد	أبطأ من الأولية 7-3 كم/ث	أعلى وأسفل متعمدة مع اتجاه الحركة	تنشأ من بؤرة الزلزال
L الموجات السطحية	لأنها تنتقل على سطح الأرض	أبطأها متوسط 4 كم/ث	حركة جانبية إلى أعلى وإلى أسفل	الأكثر تدميراً لماذا ؟ تنشأ من المركز السطحي للزلزال

ملاحظة : سرعة الأمواج غير موجودة في الكتاب ذكرتها لتوضح المعلومة

الموجات الأولية والثانوية تنتشر في داخل الأرض لذلك سميت **بالموجات الجسمية**.
الموجات السطحية تنتشر على سطح الأرض لذلك فهي تشكل الخطر الأكبر على المنشآت العمرانية.

نشأة الأمواج الزلزالية :

تنشأ في نقطة الكسر في صخور القشرة الأرضية.
تنشر في جميع الاتجاهات.
تنطلق من **بؤرة الزلزال** الموجودة غالباً على عمق عدة كيلومترات.

الأمواج الجسمية

[الأولية - الثانية]

تنشر قريباً من سطح الأرض.
تنطلق من **المركز السطحي للزلزال** الموجود فوق بؤرة الزلزال مباشرة.

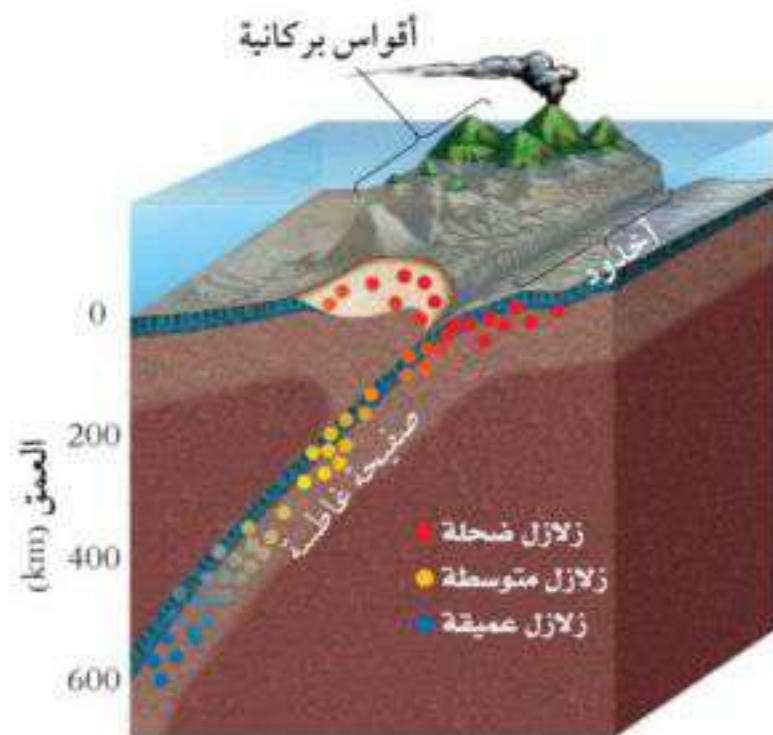
الأمواج السطحية

المركز السطحي للزلزال : هو نقطة على سطح الأرض تقع فوق بؤرة الزلزال.

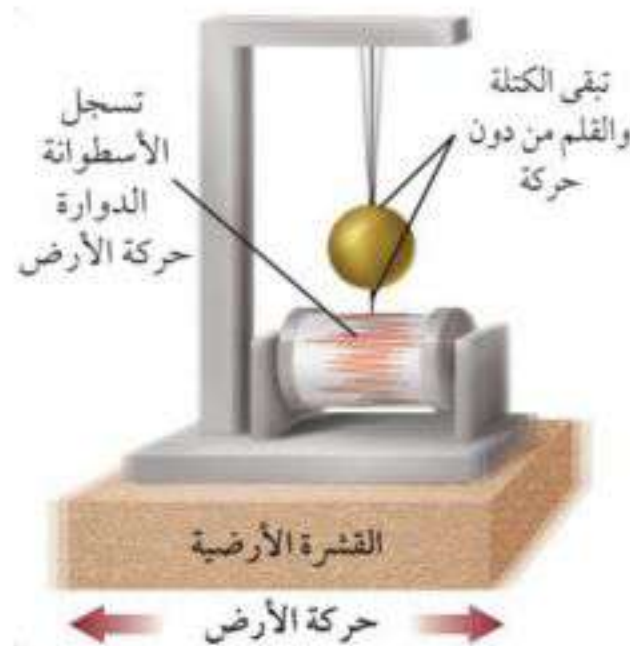
بؤرة الزلزال : نقطة الكسر في صخور القشرة الأرضية التي تنشأ منها الأمواج الزلزالية الجسمية.



تصنف الزلزال حسب عمق البؤرة إلى :

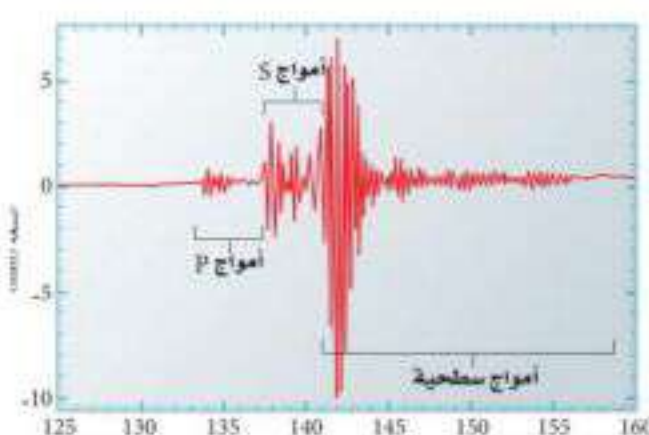


- 1- **الزلزال الضحلة :** تنشأ على عمق أقل من 70 كم (**الأكثر تدميراً**).
- 2- **الزلزال المتوسطة :** تنشأ على عمق 70 - 300 كم.
- 3- **الزلزال العميق :** تنشأ على عمق 300 - 700 كم.



قياس الزلزال ومخططه

- كلما ابتعدنا عن بؤرة الزلزال قلت قوة الأمواج الزلزالية.
- لا يمكن الإحساس بالاهتزازات الناتجة عن الأمواج الزلزالية على مسافات بعيدة عن المركز السطحي، ولكن يمكن اكتشافها عن طريق جهاز **قياس الزلزال (سيزمومتر)**.



- يتم تسجيل حركة الأرض على أداة للتسجيل كالورقة.
- يسمى **السجل** الناتج عن جهاز **السيزمومتر** : **مخطط الزلزال (سيزمogram)**.

بعد عن المركز السطحي للزلزال :

- الفارق الزمني بين وصول الأمواج الزلزالية لمحطة الرصد :**
- » يزيد كلما زاد بعد عن مركز الزلزال السطحي.
 - » يكون أكبر في محطات الرصد بعيدة.
 - » يستعمل لحساب بعد المركز السطحي عن محطة الرصد.

أدلة على بنية الأرض الداخلية

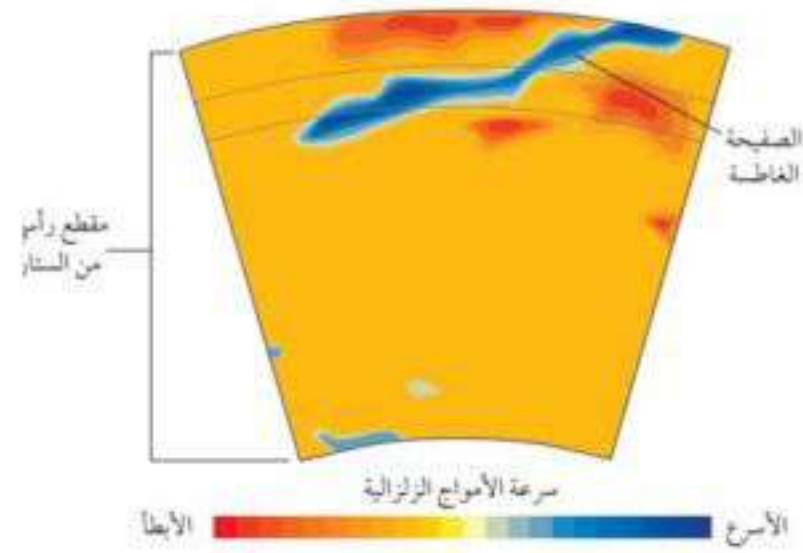
توفر الأمواج الزلزالية معلومات قيمة للعلماء تمكّنهم من بناء نموذج عن بنية الأرض الداخلية.

* مكونات الأرض :

الأمواج الزلزالية تغير مسارها وسرعتها عندما تواجه حدوداً فاصلة بين طبقتين مختلفتين في مكوناتها.
من بذلك استطاع العلماء أن يستنتجوا معلومات هامة منها :

- تحديد سمك طبقات الأرض.
- الستار العلوي يتكون من صخر البيرودوتيت.
- اللب الخارجي يتكون من **مصحور الحديد والنحاس**.
- اللب الداخلي **صلب** ويكون من **الحديد والنحاس**.

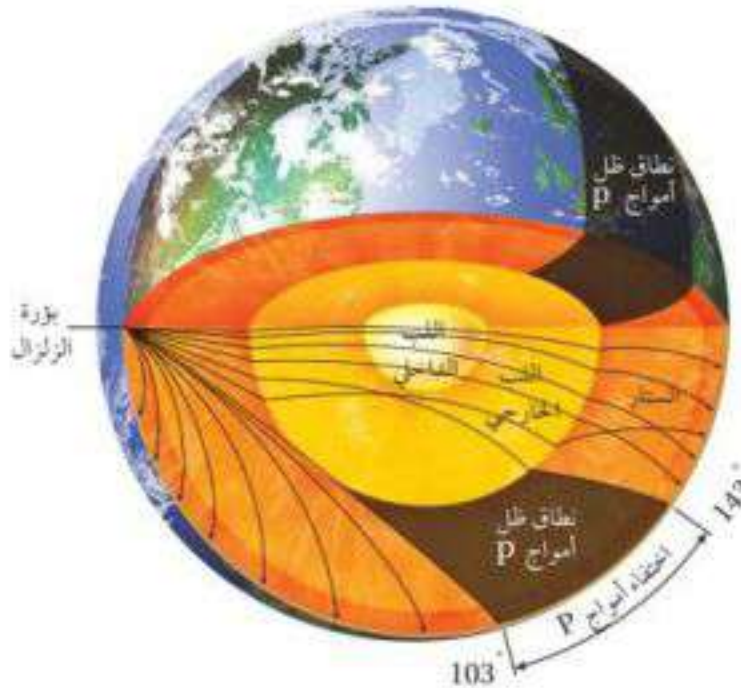
* تصور باطن الأرض :



تتأثر سرعة الأمواج الزلزالية بعوامل أخرى غير العمق منها درجة الحرارة كما في الصورة المقابلة التي تُظهر زيادة في سرعة الأمواج أثناء عبورها الصفيحة الغاطسة.

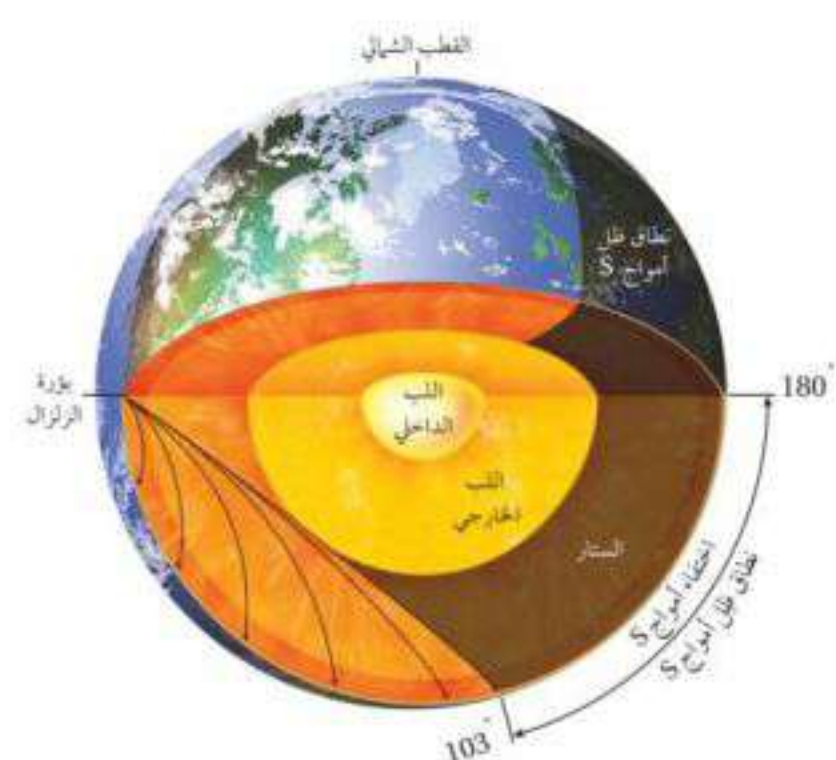
* بنية الأرض الداخلية :

تغير سرعة الأمواج الزلزالية واتجاهها عندما تواجه مواد مختلفة في باطن الأرض.



انتشار الأمواج الأولية P :

يؤدي انكسار أمواج P عند اللب الخارجي إلى تكوين نطاق ظل على سطح الأرض، بحيث لا تظهر أمواج P على السismoغرام على بعد زاوي بين 103 و 143 درجة عن المركز السطحي للزلزال، ثم تظهر مرة أخرى في الجانب المقابل بين 143 إلى 180 درجة.



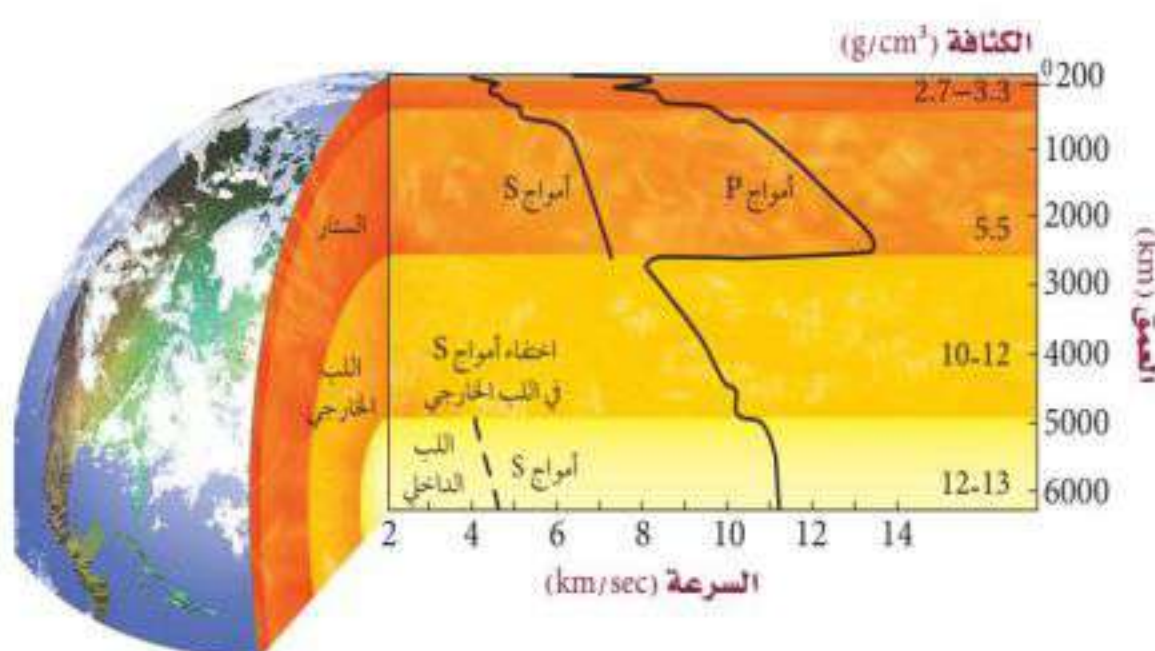
انتشار الأمواج الثانوية S :

تتميز الأمواج الثانوية S أنها لا تمر عبر الأوساط السائلة .

لا تظهر ضمن نطاق البعد الزاوي ما بين 103 - 180 درجة عن المركز السطحي للزلزال، لذلك استنتج العلماء أن جزء من باطن الأرض يوجد في الحالة السائلة القليلة الزوجة.

من خلال دراسة سلوك الأمواج الزلزالية عند عبورها جوف الأرض توصل العلماء إلى أن :

- لب الأرض الخارجي سائل.
- اللب الداخلي صلب.



4-6 قياس الزلزال وتحديد أماكنها

أهداف الدرس :

- 1- تقارن بين قوة الزلزال وشدة استناداً إلى المقاييس المختلفة.
- 2- تصف أحزمة زلازل الأرض.
- 3- تفسر لماذا نحتاج إلى ثلاث محطات رصد لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

قوة الزلزال وشدة

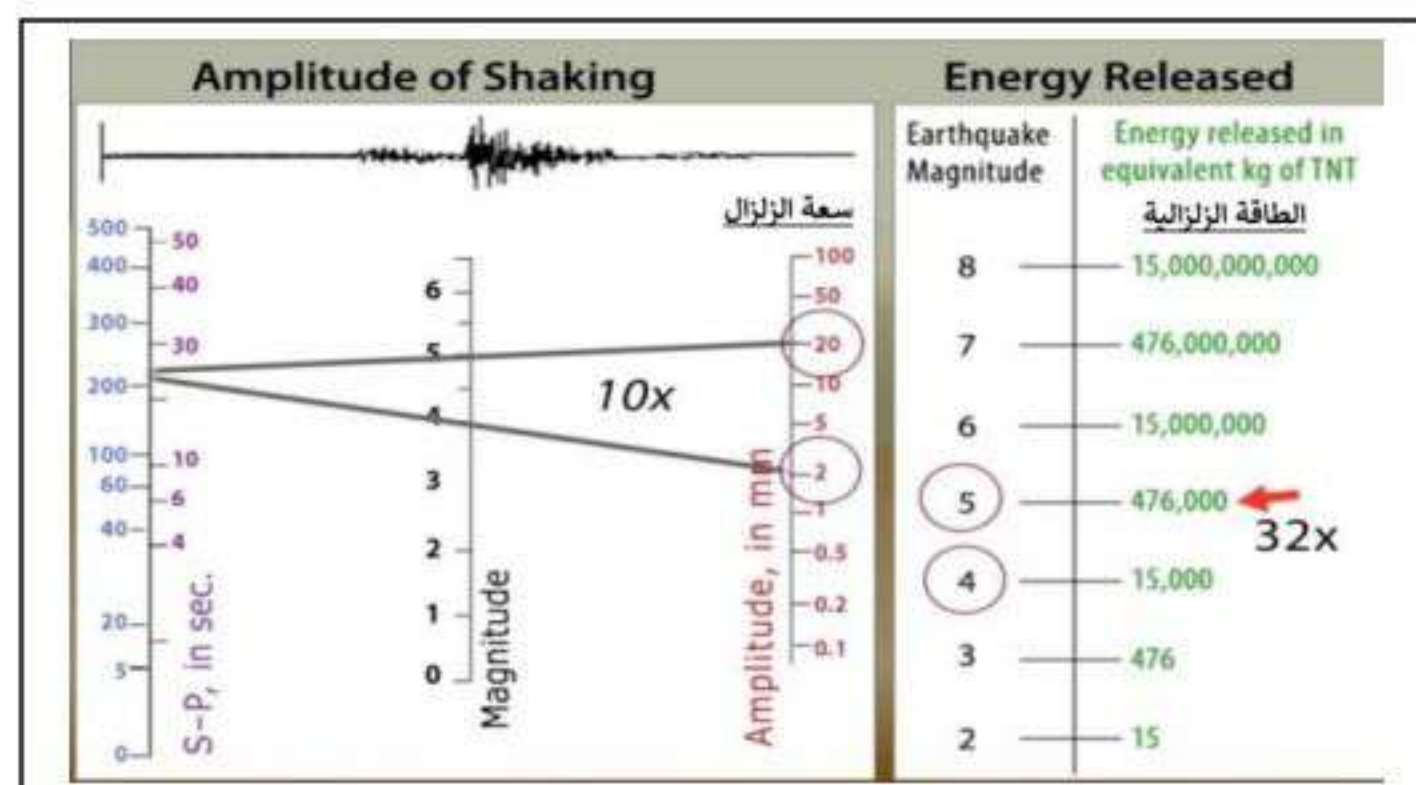
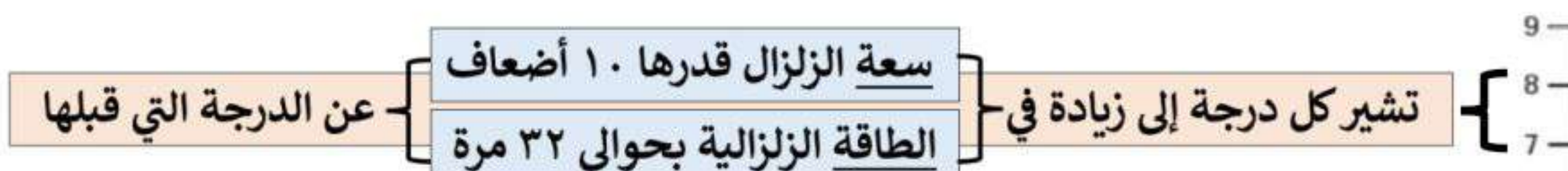
- يحدث سنوياً أكثر من مليون زلزال يمكن الإحساس به. وقد طور العلماء عدة طرق لوصف قوة الزلزال، أهمها :

مقاييس رختر

- مقاييس رختر هو مقاييس عددي يقيس طاقة أكبر الأمواج الزلزالية المنبعثة من الزلزال.
- مقدار هذه الطاقة يسمى قوة الزلزال .

س / كيف نقىس قوة الزلزال ؟

ج / نقىس قوة الزلزال بإيجاد سعة الموجة الزلزالية، وهي ارتفاع الموجة الزلزالية الأكبر.



مقاييس العزم الزلزالي

- رغم أن مقاييس رختر يستعمل لوصف قوة الزلزال، إلا أن معظم العلماء يستعملون مقاييس العزم الزلزالي.

وهو مقاييس رقمي يشير إلى الطاقة المتحركة من الزلزال.

ويأخذ في الاعتبار :

- 1- حجم الجزء المتمزق من الصدع.
- 2- مقدار الحركة على طول الصدع.
- 3- قساوة الصخر.

مقياس ميركالي المعدل

- يعتمد مقياس ميركالي المعدل على مقدار الضرر الذي يحدثه الزلزال، ومدى إحساس الناس به، ولا يعبر عن قوة الزلزال.
- شدة الزلزال فيه مقسمة إلى 12 درجة، باستعمال الأرقام الرومانية.
- كل درجة تصف آثار معينة.

المجدول 2-6 مقياس ميركالي المعدل	
I	لا يمكن الإحساس به إلا تحت طروف غير عادية.
II	يشعر به عدد قليل من الأشخاص، يمكن أن تهتز بعض الأجسام المعلقة.
III	يشعر به الناس داخل البيوت، يلنج عنه اهتزازات كالمائي تتشنج عن حركة شديدة شديدة قوية.
IV	يشعر به كثيرون من الناس داخل البيوت وقبل من خارجها، وبهتز زجاج النوافذ والأواني والسيارات الواقفة بصورة ملحوظة.
V	يشعر به معظم الناس، يتكسر بعض الزجاج والأواني.
VI	يشعر به جميع الناس، يتغير الأثاث، قد تتسرع بعض الماء.
VII	يهررب جميع الناس من المباني، وقد تتضور المباني الضعيفة بصورة كبيرة ولكن المباني القوية قد تهدم بأجزاء خطيرة.
VIII	تسقط الماء، يتقلب الأثاث التثبيت داخل البيوت، قد تهدم المباني العادي بصورة جزئية.
IX	تتغير عام للمباني، تتحرك المباني عن أساساتها، تششق الأرض، تكسر أنابيب المياه.
X	تتغير معظم المباني العادي، والطرق العبدة، تحدث ارتفاعات أرضية، تتحطم السكك الحديدية والأسوار.
XI	فلة من المباني تبقى قائمة، تهدم الجسور، تتقطع السكك الحديدية والأسوار، وتتشكل ثقوب كبيرة في الأرض.
XII	دمار شامل، تندفع الأحشام في الهواء.

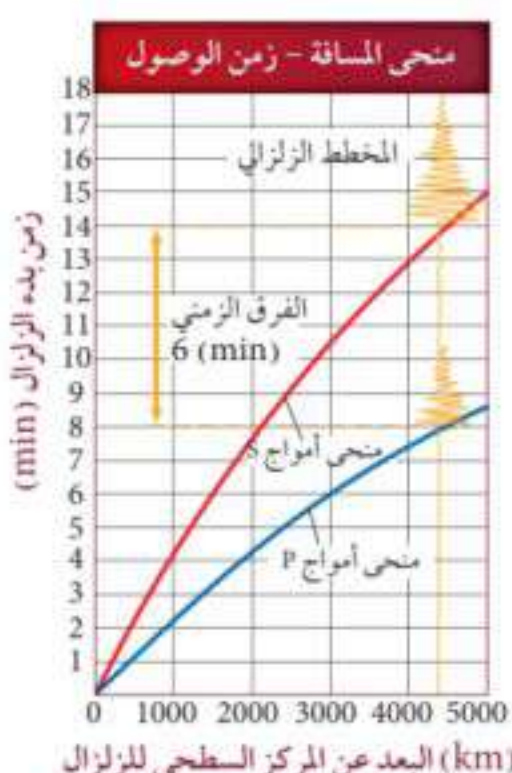
شدة الزلزال :

- تعتمد شدة الزلزال على :
- سعة الأمواج الزلزالية.

- البعد عن المركز السطحي للزلزال.
- عمق بؤرة الزلزال.

الزلزال التي تسبب الكوارث هي في الغالب زلزال ضحلة.

- يعتبر مقياس ميركالي المعدل أفضل لقياس تأثير الزلزال على الناس. **لماذا؟ لأنّه يعتمد على شدة الزلزال بدلاً من طاقته.**
- **زلزال ضحل** قوته 6 درجات على مقياس رختر قد يولد شدة زلزالية أعلى من زلزال **عميق** قوته 8 .



تحديد موقع الزلزال

بعد الزلزال :

- أمواج P تصل محطات الرصد قبل أمواج S ، والفارق الزمني بين وصوليهما يزيد بزيادة المسافة المقطوعة.

- نستطيع معرفة **بعد مركز السطحي للزلزال** بقياس الفرق بين زمن وصول الموجتين في السismoغرام، ثم تحديده على منحنى **[المسافة - زمن الوصول]** ، ومن ثم استخراج **بعد الزلزال**.

إذا عرفنا بعد المركز السطحي للزلزال، فكيف نعرف اتجاهه ؟

بعد المركز السطحي للزلزال الذي تم تحديده يمكن التعبير عنه بدائرة مركزها محطة الرصد ونصف قطرها بعد المركز السطحي عن المحطة.



ولكي نعرف اتجاه المركز السطحي للزلزال **لابد أن يكون لدينا ثلاثة محطات** لرصد الزلزال وبالتالي **ثلاث دوائر تتقاطع في نقطة** وتمثل موقع المركز السطحي للزلزال.

زمن حدوث الزلزال :

يتم تحديد زمن حدوث الزلزال من خلال السismoغرام وذلك بمعرفة زمن وصول أمواج P والمسافة التي قطعتها خلال هذا الزمن.



الأحزمة الزلزالية

- تنتشر الزلزال في مناطق معينة من العالم تسمى **أحزمة الزلزال** ، وهي كالتالي :

مناطق انزلاق صفيحة تحت الأخرى

مناطق تباعد الصفائح

1- حزام المحيط الهادئ ويحدث فيه 80 % من زلازل العالم.

2- حزام البحر الأبيض المتوسط ويحدث فيه 15 % من زلازل العالم.

3- أحزمة ظهور المحيطات ويحدث فيها ما تبقى من زلازل.

أهداف الدرس :

- 1- تناقش العوامل التي تؤثر في حجم الدمار الذي يحدثه زلزال.
- 2- تعرف كيف تتأثر المنشآت المختلفة بالزلازل.
- 3- توضح بعض العوامل التي تؤخذ في الاعتبار في دراسات احتمالية وقوع الزلازل.

الخطر الزلزالي

تعتمد حدة الأضرار الناجمة عن زلزال على مجموعة من العوامل التي تسمى مخاطر زلزال مثل : تصميم المبني.

* انهيار المنشآت :

تنهار المنشآت عند حدوث زلزال بسبب اهتزاز الأرض من تحتها، ولهذا الانهيار عدة أشكال، منها :

1- تراص الألواح :

تنهار الجدران الداعمة في الطابق الأرضي فتسبب انهيار الطوابق العليا فوقها على شكل ألواح متراصة.

2- انهيار المبني المرتفعة :

المبني التي يتراوح ارتفاعها بين 5 و 15 طابق وينتج عنه تدمير تام للمبني.

* انهيار اليابسة والتربة :

الاهتزازات الزلزالية تجعل المناطق الرملية المشبعة بالماء تسلك سلوك السائل عندما تسير فيها، وتسمى هذه الظاهرة تسيل التربة، وقد يسبب ذلك انهيارات أرضية ضخمة.

* تسونامي :

هي موجة محيطية كبيرة تتولد بفعل حركات رأسية لقاع البحر أثناء حدوث زلزال.

- تسبب هذه الحركة إزاحة المياه الواقعة فوق الصدع إلى أعلى، فت تكون قمم ومنخفضات على سطح الماء.

- تكون الأمواج في البداية في صورة موجة طويلة ارتفاعها أقل من متر، وعندما تصل للشاطئ قد يتجاوز ارتفاعها 30 متر بسرعة تتراوح بين 500 - 800 كم / ساعة.



توقع زلزال

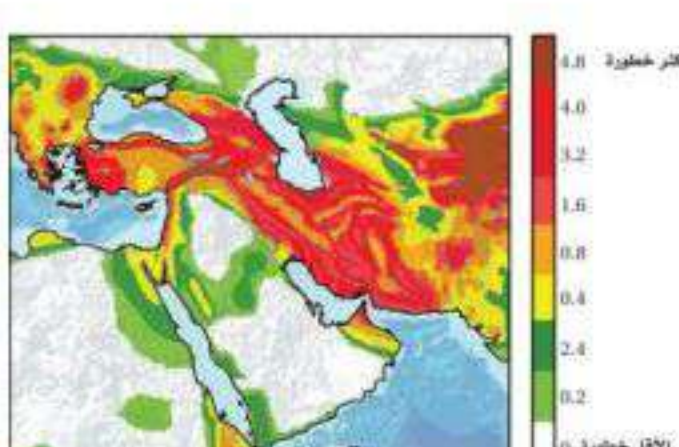
للحد من الأضرار والوفيات الناجمة عن زلزال يبحث العلماء عن عدة طرائق لتوقع حدوث زلزال.
ويعتمد هذا التوقع حالياً على حساب احتمال وقوع زلزال والذي يعتمد على عاملين :

1. تاريخ زلزال في المنطقة.

2. معدل تراكم الجهد في صخور المنطقة.

الخطر الزلزالي :

معظم زلازل توجد في منطقة الأحزمة الزلزالية، لذا فإن احتمال وقوع زلازل في المستقبل يكون أكبر في هذه الأحزمة. ويمكن استعمال تاريخ النشاط الزلزالي لإعداد خرائط الخطر الزلزالي.

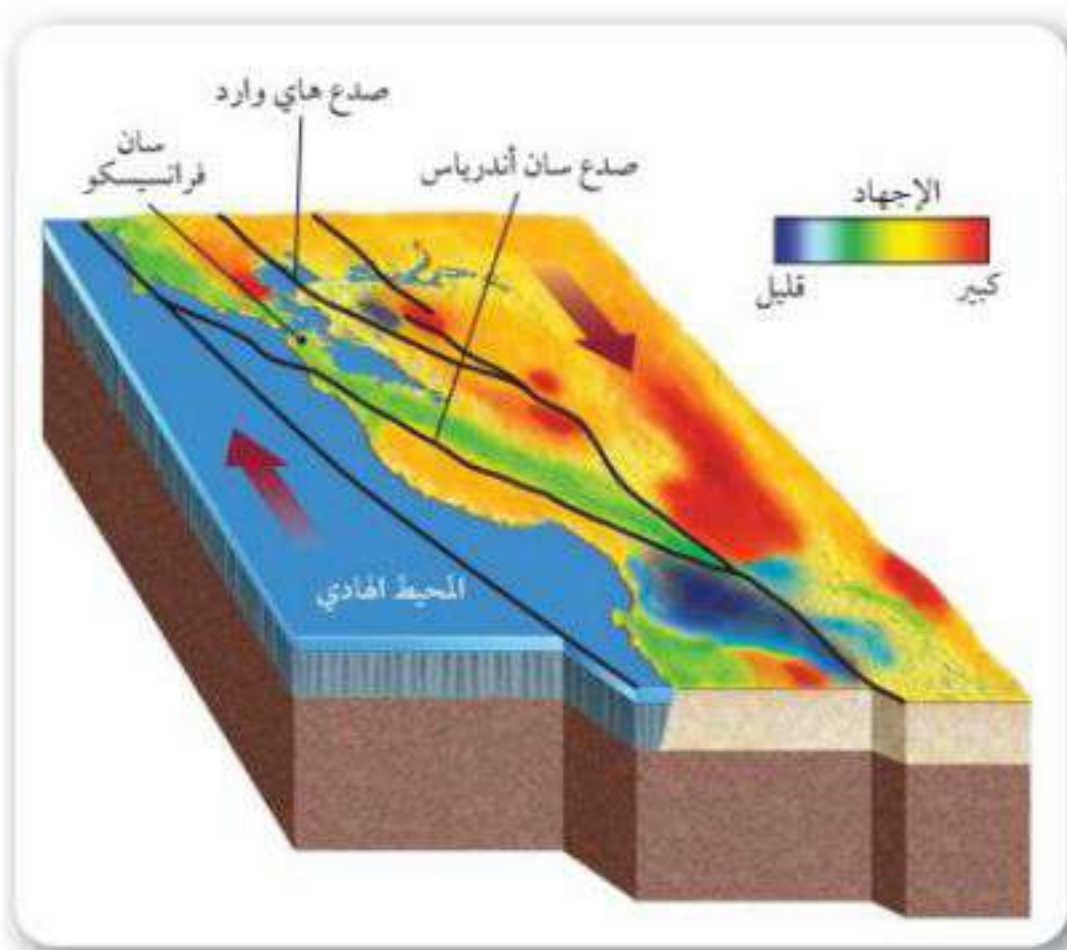


معدلات التكرار :

قد تشير معدلات تكرار زلازل على طول الصدع إلى ما إذا كان الصدع يولد زلازل مماثلة على فترات منتظمة أم لا.

الفجوات الزلزالية :

يعتمد توقع احتمال وقوع الزلزال أيضاً على موقع **الفجوات الزلزالية** وهي أجزاء نشطة تقع على امتداد صدع، لم تتعرض لزلزال في فترة طويلة من الزمن.



تراكم الجهد :

- **تراكم الجهد :** هو أحد عوامل تحديد احتمال وقوع زلزال على طول مقطع الصدع، حيث تراكم الإجهادات ثم تحرر مسية حدوث الزلزال.

- يستخدم العلماء الأقمار الصناعية لتحديد موقع تراكم الجهد وتوزيعها على طول الصدع، ويتم أيضاً رصد الجهد المتحركة ورسم خرائط للزلزال في المناطق المعنية بالدراسة.

نهاية الفصل السادس

أ. محمد عتيق



لمزيد من الملخصات وعروض البوربوينت امسح الرمز وتتابع قناتي على التليجرام



نهاية الفصل الدراسي الثاني