



علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - القسم الأول



كتاب الطالب

المرحلة الثانوية



علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. براك مهدي براك (رئيساً)

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. مصطفى محمد مصطفى علي

أ. تهاني ذمار المطيري

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

الطبعة الثانية

١٤٤٧ هـ

م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

الطبعة الأولى: ٢٠١٤ - ٢٠١٣ م
الطبعة الثانية: ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
م ٢٠٢٠ - ٢٠١٩
م ٢٠٢١ - ٢٠٢١
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٢
م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٣
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٤
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب العلوم للصف الحادي عشر علمي

أ. عايدة عبدالله شريف العوضي

أ. دلال محمد عبد العالي الرشيدى

أ. هبة إسماعيل محمد الفودري

أ. نادية حبيب رمضان

أ. ابراهيم عبد النبي المحمد علي

دار التّربويّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٣



أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٩٩) بتاريخ ٢٠١٥/٦/١ م



خَصَّصَ اللَّهُمَّ أَنْتَ مِنْ شَعْلَ الْأَجْلِيِّ الصَّالِحِ
أَمِيرَ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ صباح الأحمد الصباح
ولي عهد دولة الكويت

H. H. Sheikh Sabah Al-Hamad Al-Sabah
Crown Prince Of The State Of Kuwait

مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله وصبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في مجملها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياسًا أو معيارًا من معايير كفائه من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إئماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر، فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً منها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وببيئته المحلية، وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية دور المتعلم، مؤكدين على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصفة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقة مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

د. سعدود هلال الحريبي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

المحتويات

الجزء الأول

الوحدة الأولى: الكون والأرض

الوحدة الثانية: مواد الأرض (I)

الوحدة الثالثة: مواد الأرض (II)

الوحدة الرابعة: العمليات التي تغير تضاريس الأرض

الجزء الثاني

الوحدة الخامسة: تطور الأرض عبر الأزمنة

الوحدة السادسة: الخرائط الجيولوجية

الوحدة السابعة: الجيولوجيا الاقتصادية في الكويت

محتويات الفصل الدراسي الأول - القسم الأول

12	الوحدة الأولى: الكون والأرض
13	الفصل الأول: مقدمة في علم الأرض (الجيولوجيا)
14	الدرس 1: علم الأرض (الجيولوجيا)
19	مراجعة الفصل الأول
20	الفصل الثاني: نشأة الكون
21	الدرس 1: نشأة الكون
25	الدرس 2: المجرّات ودورة حياة النجم
30	الدرس 3: نشأة المجموعة الشمسية
34	مراجعة الفصل الثاني
36	الوحدة الثانية: مواد الأرض (I)
37	الفصل الأول: المعادن
38	الدرس 1: المعادن
41	الدرس 2: الخواص الفيزيائية للمعادن
49	الدرس 3: الخواص الكيميائية للمعادن
53	الدرس 4: الشكل البلوري للمعادن
59	الدرس 5: الأحجار الكريمة
63	مراجعة الفصل الأول

الفصل الأول: مقدمة في علم الأرض

(الجيو لو جيا)

- ◆ الدرس الأول: علم الأرض
(الجيولوجيا)
 - ◆ الفصل الثاني: نشأة الكون
 - ◆ الدرس الأول: نشأة الكون
 - ◆ الدرس الثاني: المجرات ودورها
 - ◆ حياة النجم
 - ◆ الدرس الثالث: نشأة المجموعة الشمسية



اكتشف بنفسك

كيف يبدو شكل الأرض حول مدرستك؟

Like Around Your School?

الأدوات المطلوبة:

ورقة ، بوصلة

١. أرسم مربعاً على ورقة لتمثّل مدرستك.
 ٢. اختر الكلمة تصف نوع الأرض قرب مدرستك ، مثل "أرض مستوية" أو "أرض ذو مرتفعات" أو "أرض متوجة" ، واكتبها إلى جانب المربع.
 ٣. استخدم بوصلة لتحديد جهة الشمال ، واعتمد نقطة الشمال على أن تكون أعلى ورقتك.
 ٤. إذا اتجهت 1km شمالاً بعيداً عن مدرستك ، ما هو نوع الأرض الذي تجده؟ اختر الكلمة تصف هذه الأرض في تلك المنطقة ، واكتب هذه الكلمة شمال مربعك.
 ٥. كرر الخطوة ٤ لمناطق تبعد 1km شرق مدرستك وجنوبها وغربها.

فکر ملیا

إنشاء تعریفات عملیة

- ◆ كيف تصف الأرض في منطقتك بجملة واحدة؟

الفصل الأول

مقدمة في علم الأرض (الجيولوجيا)

دروس الفصل

الدرس الأول

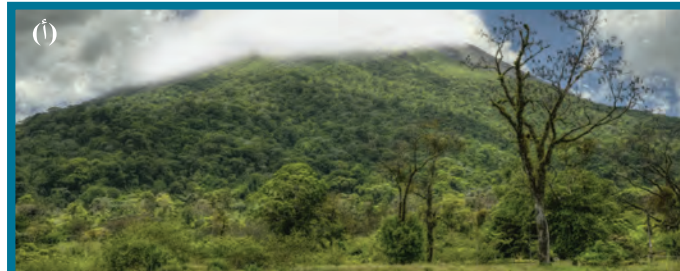
- ◆ علم الأرض (الجيولوجيا)

يعتمد الإنسان على مواد الأرض الطبيعية ليلبي حاجاته الأساسية ، ونذكر منها المعادن والصخور والوقود الأحفوري . في هذا الفصل س يتم عرض معلومات حول علم الأرض (الجيولوجيا) .



أهداف الدرس

- ◆ يعرّف علم الأرض (الجيولوجيا).
- ◆ يحدّد الفرق بين الجيولوجيا الفيزيائية والجيولوجيا التاريخية.
- ◆ يذكر الاكتشافات الجيولوجية التاريخية الهامة.
- ◆ يفسّر كلّ من نظرية الكوارث Catastrophism ومبدأ الوتيرة الواحدة (الانتظام المستديم) Uniformitarianism.
- ◆ يقدّر الزمن الجيولوجي Geological Time لتقدير عمر الأرض.



شكل 1

صورة لجبل قبل البركان (الشكل أ) وبعده (الشكل ب).

- ◆ قال أبو هريرة رضي الله عنه: إنّ رسول الله صلّى الله عليه وسلم قال «لا تقوم الساعة حتّى تعود أرض العرب مروجاً وأنهراً» رواه مسلم.
- ◆ بحسب الحديث النبوي الشريف، كانت المنطقة العربية مليئة بالأنهار والبساتين وستعود إلى ما كانت عليه قبل انتهاء الحياة على الأرض. تُعتبر منطقة الرقة في دولة الكويت منطقة كانت مليئة بالغابات وذلك بالاستناد إلى وجود بقايا الأشجار المتحجرة التي تم اكتشافها فيها.
- ◆ إنّ الأرض دائمة التغيير. فالبراكين التي تثور في مناطق عديدة تغيّر شكل سطح الأرض (شكل 1)، والزلزال التي تحدث في قاع المحيطات تسبّب أمواج التسونامي وتغمر الأرضي بالمياه. على سبيل المثال، كان وادي الباطن الذي يقع على حدود الكويت الغربية نهرًا ضخماً في الماضي.
- ◆ شهد كوكب الأرض عصوراً جليدية كثيرة كان آخرها منذ عشرة آلاف سنة. ماذا تتوقّع أن يحدث لشكل سطح الأرض خلال السنين القادمة؟



شكل 2

تحوي الصخور معلومات عن العمليات التي أدت إلى تكوونها. يوضح الاكتشاف الكبير للصخور البركانية أنها كانت قديماً كتلة منصهرة تكونت في أعماق الأرض.

الجيولوجيا كلمة إنكليزية أصلها لاتيني وهي مؤلفة من كلمتين "Geo" و "Logos" وتعني «العلم». الجيولوجيا (علم الأرض) هو علم يبحث في كلّ ما يتعلق بالأرض من حيث نشأتها وعلاقتها بالأجرام السماوية وتركيبها والأحداث التي شهدتها والعوامل الداخلية والخارجية التي لا تزال تؤثّر فيها.

تُقسّم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين هما الجيولوجيا الفيزيائية والجيولوجيا التاريخية.

تناول الجيولوجيا الفيزيائية **Physical Geology** المواد المكونة للأرض والعمليات التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطحها (شكل 2). أما الجيولوجيا التاريخية **Historical Geology**، فتسعى إلى وضع ترتيب زمني للتغيرات الفيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الأزمنة الجيولوجية الماضية.

منطقياً تسبق دراسة الجيولوجيا الفيزيائية دراسة تاريخ الأرض، لأنّه علينا إدراك كيف تعمل الأرض أولاً قبل أن نحاول حل لغز الماضي. ينقسم كل من الجيولوجيا الفيزيائية والجيولوجيا التاريخية إلى عدة مجالات من التخصصات.

يوضح الجدول (1) قائمة جزئية لمجالات مختلفة في دراسة الجيولوجيا، كما يمثل كل فصل في هذا الكتاب مجالاً أو أكثر من التخصصات في الجيولوجيا.

علم المعادن Mineralogy	علم البلورات Crystallography
علم الرسوبيات Sedimentology	علم الصخور Petrology
جيولوجيا المياه Hydrogeology	جيولوجيا النفط Geology Petroleum
علم الجيوفيزياء Geophysics	علم الجيوكيمياء Geochemistry
علم البراكين Volcanology	علم الزلازل Seismology
الجيومورفولوجيا (علم شكل الأرض) Geomorphology	علم المحيطات Oceanology
الجيولوجيا الاقتصادية Economic Geology	الجيولوجيا التركيبية Structural Geology
علم الأحافير Paleontology	جيولوجيا التعدين Mining Geology
جيولوجيا الكواكب Planetary Geology	جيولوجيا الآثار القديمة Archeological Geology
علم وصف الطبقات Stratigraphy	علم المناخ القديم Paleoclimatology

جدول 1
المجالات المختلفة لعلم الأرض

هل تعلم؟

إنَّ العالم جاليليو Galileo 1642–1564 هو أول من برهن أنَّ الأرض تدور حول محورها من الغرب إلى الشرق.

إنَّ العالم أبو الريحان البيروني قاس محيط الأرض ووجد الوزن النوعي لبعض الفلزات والأحجار الكريمة.

يُذَكَّر ضمن العلماء المعاصرين الدكتور العربي المسلم فاروق الباز، وهو أحد الجيولوجيين المشاهير في القرن العشرين، عمل مع وكالة ناسا NASA وساعد في اختيار موقع الهبوط على القمر لبعثات أبوللو، وساهم في تدريب رواد الفضاء. وقد طُور نظام استخدام الاستشعار عن بعد ليُستخدم في اكتشاف بعض الآثار المصرية.



العالم أبو الريحان البيروني



الدكتور فاروق الباز

يمثِّل فهم الأرض تحديًّا كبيرًا لأنَّ كوكبنا جسم ديناميكي ذو أجزاء متفاعلة عديدة وتاريخ معقد. والأرض منذ نشأتها في تغيير دائم، فهي في الحقيقة تتغير أثناء قراءتك هذه الصفحة، وسوف تستمر في التغيير في المستقبل المتوقع. وتكون التغييرات أحياناً سريعة وعنيفة كما يحدث أثناء الانزلاقات الأرضية وثورات البراكين، وغالباً ما تحدث التغييرات ببطء شديد، بل تكاد تكون غير ملحوظة على مدى الحياة. تتطلب الجيولوجيا فهماً وتطبيقاً لمبادئ الفيزياء والكيمياء والأحياء. يسعى علم الجيولوجيا إلى توسيع معرفتنا بالعالم الطبيعي وموقعنا فيه. توضح الخريطة الذهنية التالية علاقة علم الأرض ببعض العلوم الأخرى (شكل 3).



2. مقتطفات تاريخية عن الجيولوجيا Historical Excerpts about Geology

كانت طبيعة الأرض — موادها وعملياتها — مركز اهتمام دراسة على مدى قرون، وترجع الكتابات عن الأحافير والأحجار الكريمة والزلزال والبراكين إلى اليونانيين منذ أكثر من 2300 عام. لم تخل الكتابات والتفسيرات من الخرافات. فقالوا أنَّ الأرض عبارة عن قرص مسطحة يحيطه الماء، وأنَّ هذا الماء مصدر جميع المواد الموجودة على الأرض. ثمَّ اعتقاد الجميع أنَّ الأرض أسطوانية الشكل وأنَّ كلَّ الكائنات تطورت من الأسماك. ارتكز قسم كبير من العلوم الطبيعية عند اليونانيين على الفلسفة والرؤى. ثمَّ جاء العلماء العرب واقتبسوا العلوم منهم مضيقين معلومات كثيرة مبنية على تفسير الظواهر الطبيعية والبحث العلمي.

أدى العلماء العرب والمسلمون دوراً مهماً في مجال علم الأرض، نذكر منهم إبراهيم الفزارى الذى صنع أول جهاز استخدمه العرب لتحديد

هل تعلم؟

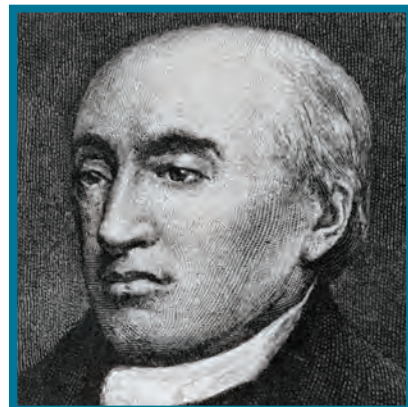
تشير التقديرات إلى أن عمليات التعرية تخفض جبال قارة أمريكا الشمالية بمعدل 3cm تقريباً كل 1000 عام. بهذا المعدل، يجب أن يمر 100 مليون عام على قمة يبلغ ارتفاعها 3000 متر (10.000 قدم) لكي تصبح بمستوى سطح مياه البحار.



شكل هذه القمة جزءاً من سلسلة جبال أميركا الشمالية.

ارتفاع النجوم والكواكب ، وابن سينا الذي كان أول من درس المعادن دراسة علمية وكانت له دراسات في علم البحار وكيفية تكون الصخور الرسوبيّة ، وجلال الدين السيوطي الذي أعد سجلاً خاصاً بالزلزال موضحاً تاريخ حدوثها وأشكال الدمار المصاحبة لها ، وغيرهم . خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر ، أثرت نظرية الكوارث Catastrophism بشكل ملحوظ في فكر الناس حول الأرض . فقد تضمنّت هذه النظرية أنّ الواقع الطبيعي ، كالجبال والوديان ، قد تشكّلت في البداية بعد وقوع كوارث هائلة ، وأنّها نتجت عن عوامل لم يعرفها العلماء حينها .

وفي عام 1795 ، نشر الفيزيائي الاسكتلندي والمزارع جيمس هاتون (شكل 4) كتاباً عنوانه "نظرية الأرض Theory of Earth" . ووضع فيه مبدأ الوثيرة الواحدة (الانتظام المستديم) Uniformitarianism الذي يُعدّ المبدأ الأساسي وركيزة الجيولوجيا الحديثة . ينصّ هذا المبدأ على أنّ القوانين الفيزيائية والكميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها في الماضي الجيولوجي . وبمعنى آخر ، كلّ ما نلاحظه من قوى وعمليات لتشكل كوكبنا الآن لم يتغيّر منذ زمن طويل . لذلك ، ومن أجل فهم الصخور القديمة علينا أولاً أن نفهم العمليات الحالية ونتائجها ، أي أنّ الحاضر هو مفتاح الماضي .



شكل 4
جيمس هاتون (1726 – 1797) ، مكتشف الجيولوجيا الحديثة

بالرغم من أنّ هاتون وآخرون قد أدركوا أنّ الزمن الجيولوجي طويلاً جداً ، إلا أنه لم تتوفر لديهم أيّ طريقة لتحديد عمر الأرض . وكانت أول محاولة لتحديد عمر الأرض عام 1905 باستخدام الطاقة الإشعاعية . فقد استطاع علماء الجيولوجيا تحديد الأزمنة الدقيقة لأحداث تاريخ الأرض بواسطة النظائر المشعة والأجهزة العلمية الحديثة . فأصبحنا نعرف الأنّ أنّ الديناصورات قد انقرضتْ منذ حوالي 65 مليون سنة ، وأنّ عمر الأرض الإجمالي يُقدّر بحوالي 4.5 مليار سنة .

مراجعة الدرس 1

1. تنقسم الجيولوجيا إلى مجالين كبيرين . اذكر اسمى هذين المجالين وقارن بينهما .
2. اكتب بليحاز دور اثنين من علماء العرب في علم الأرض (الجيولوجيا) من خلال إجراء بحث على شبكة الإنترن特 أو في مكتبة المدرسة .
3. كيف ساهمت الاقتراحات المؤيدة لنظرية الكوارث في تفسير الأحداث الجيولوجية لتحديد عمر الأرض؟
4. صف مبدأ نظرية الانتظام المستديم . وكيف قدر مؤيدو هذه الفكرة عمر الأرض؟
5. كم يبلغ عمر الأرض تقريباً؟ حدد الطريقة التي استخدمها العلماء لتحديد عمر الأرض؟

أسئلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً.

1. المجالين الرئيسيين للجيولوجيا هما و
2. يعتبر مبدأ ركيزة علم الأرض في العصر الحاضر.

ثانياً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. تسعى الجيولوجيا إلى فهم العديد من العمليات التي تحدث تحت و/أو على سطح الأرض.
(الهندسية - الحيوية - التاريخية - الفيزيائية)
2. ينادي مبدأ بأن القوانين الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية القائمة الآن كانت هي نفسها قائمة في الماضي الجيولوجي.
(الكوارث - الانتظام المستديم - الانقراض الجماعي - الخلق الخاص)

ثالثاً: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل من التعريفات التالية:

1. قسم من الجيولوجيا يتناول المواد المكونة للأرض.
2. الكثير من الملامح والمظاهر للأرض تم تشكيلها بواسطة كوارث هائلة.
3. المبدأ الذي ينادي بأن «الحاضر هو مفتاح الماضي».

رابعاً: علل ما يلي:

1. يعتقد الكثيرون أن الأرض ثابتة الملامح وغير متغيرة.
2. منطقياً، يجب أن تدرس الجيولوجيا الفيزيائية قبل دراسة تاريخ الأرض.

خامساً: أسئلة مقالية

1. ما هو الانتظام المستديم؟
2. ارسم خريطة ذهنية توضح علاقة علم الأرض بعلوم أخرى لم تذكر في الخريطة الذهنية السابقة.

دروس الفصل

الدرس الأول

◆ نشأة الكون

الدرس الثاني

◆ المجرات ودورة حياة النجم

الدرس الثالث

◆ نشأة المجموعة الشمسية

يعرف الكون أنه مجمل الوجود، بما في ذلك الكواكب والنجوم وال مجرات ومحتويات الفضاء بين المجرات من مادة وطاقة. عمر الكون تقريباً 13.7 مليار عام (بحسب تقدير الفيزيائيين)، وقطر الجزء المرئي من الكون يبلغ حوالي 93 مليار سنة ضوئية على الأقل فيما تزال المعلومات حول الجزء غير المرئي مبهمة. أمّا الحقيقة التي اتفق عليها العلماء بناءً على مشاهداتهم الفلكية هي أنّ الكون يستمر في الاتساع. فمقارنة حجم الأرض بالشمس هي تماماً كمقارنة حصى صغيرة بكرة سلة. حاول إذاً مقارنة حجم الشمس بالنسبة إلى المجموعة الشمسية التي تمثل جزءاً صغيراً جداً من مجرتنا (درب التبانة) التي تمثل حجماً متواضعاً مقارنة بالأحجام الهائلة لملايين المجرات الأخرى المنتشرة في الكون. هكذا يمكننا تصوّر حجم الكون الذي يسير بنظام محكم قدره أحکم الحاكمين سبحانه وتعالى ، الذي وصف أجزاءً من الكون ونظمها أبلغ وصف عندما قال في محكم التنزيل ﴿وَالْقَمَرُ قَدَرَتْهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونَ﴾ [القديم: ٣٩]

﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا أَلَيْلٌ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يَسْبُحُونَ﴾ [يس: ٤٠]

﴿وَإِذَا هُمْ لَمُوْلَوْهُ الْأَرْضُ الْمَيْتَةُ أَحْيَيْنَاهَا وَأَخْرَجْنَا مِنْهَا حَبَّاً فِيمَهُ يَأْكُلُونَ﴾ [النور: ٢٢] وجعلنا فيها جناتٍ من نخيلٍ وأعنابٍ وفجّرنا فيها من العيون [يس: ٣٣-٣٤] ﴿تَرْجُعُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً﴾ [المعارج: ٤]



أهداف الدرس

- ♦ يشرح نظرية الانفجار العظيم.
- ♦ يعرّف السدم وأنواعها.

مقدمة إثرائية

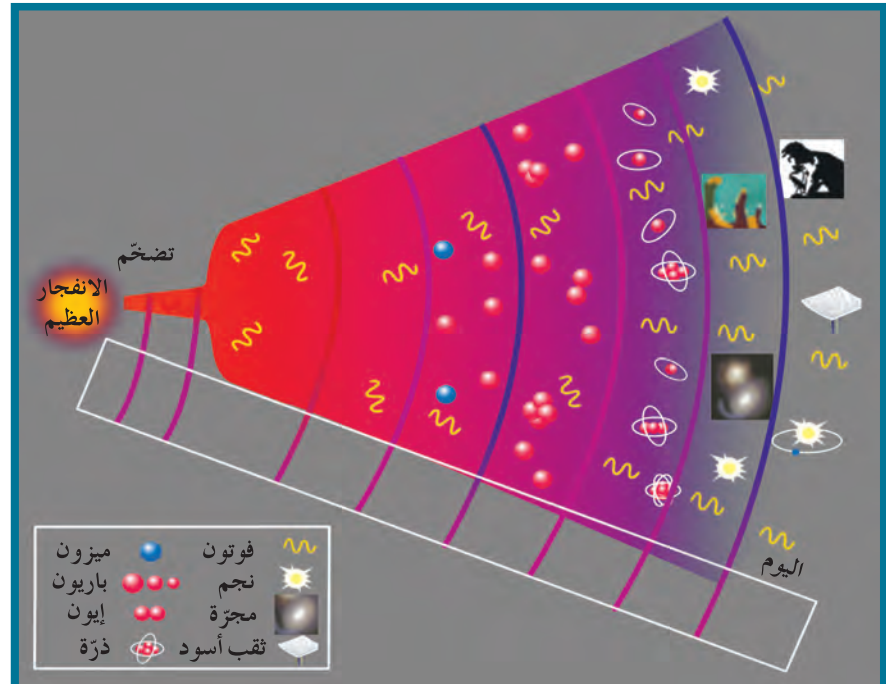
الفوتون Photon هو جسيم أولي متناهي الصغر مسؤول عن الظاهرة الكهرومغناطيسية، وهو حامل الإشعاع الكهرومغناطيسي لكل أطوال الموجات، بما في ذلك أشعة جاما، والأشعة السينية، والضوء فوق البنفسجي، والضوء المنظور، والضوء تحت الأحمر، والميكرويف ومجات الراديو. ويختلف الفوتون عن الكثير من الجسيمات الأولية الأخرى بحيث كتلة استقراره معدومة، لذلك، فإنه يتحرك في الفراغ بسرعة الضوء.

الميزون Meson هي جسيم أولي له شحنة موجبة أو سالبة أو متعادلة. تتفق الميزونات في أن كتلتها 200 مثل كتلة الإلكترون ولها عزم مغزلي يساوي 1. إنها جسيمات غير مستقرة، بحيث تبدأ بالتفكك إلى جسيمات أخفّ في أقلّ من الثانية بعد تكوينها مباشرة.

الباريون Baryon، اعتُقد وقت اكتشاف الباريون أن كتلته هي الأثقل من بين الجسيمات الأولية، وأنه يتميّز إلى عائلة الجسيمات المركبة التي تحتوي على ثلاث كواركات، على عكس الميزونات التي هي من العائلة نفسها وتحتوي على كوارك واحد ضد كوارك Antiquark. ولكن تبقى الباريونات والميزونات جزءاً من عائلة جسيمات أكبر وهي الهدرونات.

الوحدة الفلكية هي وحدة يقاس بها بعد الكواكب عن الشمس وهي تساوي متوسط المسافة بين الأرض والشمس.

السنة الضوئية هي وحدة قياس تُستخدم للمسافات الكبيرة والبعيدة جداً كالمسافة بين الأرض والنجوم. وُتعرّف السنة الضوئية بأنّها المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة.



شكل 5
نشأة الكون

قال تعالى: ﴿وَاللَّمَاءَ بَنِيهَا بِأَيْمَدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ [الذاريات: ٤٧] أكّد الله في كتابه الكريم عظمة الكون وكبير حجمه، مقارنة بما نراه من عظمة خلق الله سواء في أنفسنا أو فيما حولنا. منذ أن وُجد الإنسان على هذه الأرض وهو يتساءل عن أصل الأشياء وأسباب وكيفية تكوّنها. وقد كان للإنسان العديد من التصورات والنظريات في تفسير نشأة هذا الكون الهائل، بعضها يُعدّ أساطير وبعضها الآخر أصبح أفكاراً غير واقعية وبعضها نظريات لم تثبت صحتها، إلى أن تحدّث عالم الفلك البلجيكي «جورج لو ميتر George Le Maitre» سنة 1927 عن تصور له نتيجة ملاحظاته الدقيقة للكون. فوجد أنّ الكون في بدء نشأته كان كتلة غازية عظيمة الكثافة واللمعان والحرارة وسمّاها البيضة الكونية Cosmic Egg.

هل تعلم؟

يُسمى هذا التأثير تأثير دوبلر نسبة لدوبلر الذي اكتشف هذه الظاهرة عام 1842 م. ظاهرة دوبلر عبارة عن تغيير ظاهري لتردد الأمواج أو لطولها الموجي عندما تُرصد من قبل مراقب متحرك بالنسبة للمصدر الموجي. ولكي يستطيع المشاهد رصد التغيير في الطول الموجي للموجات القادمة إليه من المصدر، عليه البقاء ثابتاً في مكانه. وبالتالي، يصبح قادرًا على تحديد ما إذا كان الجسم مقرباً أو متبعداً. فالانزياح نحو الأحمر يعني زيادة طول موجة الضوء القادمة إلينا طبقاً لظاهرة دوبلر بينما الانزياح الأحمر للضوء يحدث بفعل سرعة المصدر في الابتعاد عنا.

ومن أهم تطبيقات ظاهرة دوبلر استخدام عالم الفلك الأمريكي هابل عام 1929 هذه الظاهرة في رصد النجوم، واكتشف أن مجرة أندروميدا تقع خارج مجرتنا المعروفة بالطريق اللبني. واستطاع هابل رصد السماء وإيجاد عدة مجرات مماثلة بعيدة. فاندهش عندما وجد أن كل تلك المجرات تبتعد عنا بسرعات عظيمة وفي جميع الاتجاهات. وقد توصل إلى هذا التفسير عندما وجد أن ألياف تلك المجرات متراوحة بدرجات متفاوتة نحو اللون الأحمر.

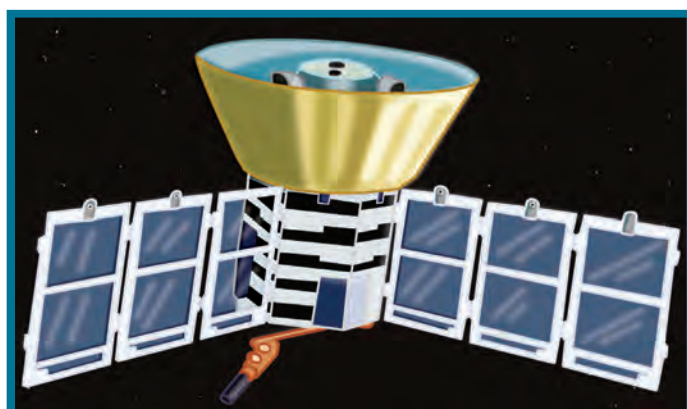
بفضل هذا الاكتشاف، عرفنا أن الكون يأخذ في الاتساع. عندها تغيرت نظرة الإنسان للكون إذ اعتقاد قديماً أن حجم الكون ثابت. ويعتبر هذا الاكتشاف من أعظم اكتشافات البشرية في القرن العشرين.

ثم حصل في هذه الكتلة، بتأثير الضغط الهائل المنتشر من شدة حرارتها، انفجار عظيم فتّتها وقدفها مع أجزائها في كل اتجاه فتكوّنت الكواكب والنجوم وال مجرات مع مرور الوقت.

ولقد سمي بعض العلماء هذه النظرية الانفجار العظيم "Big Bang" (شكل 5)، وتعتبر من أكثر النظريات التي فسرت نشأة الكون ولا تقبل أبداً بين الأوساط العلمية، وهي تنص بأن الكون بدأ من حوالى 13,7 مليار سنة، عندما كانت مادة الكون وطاقته مجتمعتين في بؤرة صغيرة سميت بالذرة الأم أو أيضًا بالبلاستيك الكوني. وقد امتازت هذه الذرة بكثافة لا نهاية لها وبدرجة حرارة عظيمة. ثم انفجرت هذه النواة انفجاراً عظيماً Big Bang، فانتشرت محتوياتها في كل اتجاه. وخلال هذا الانفجار حدث تمدد وطرد للغازات مبتعدة عن المركز بسبب الفارق الضغطي بين قوة الجذب وتمدد الغازات.

في عام 1929، أثبتت أدولين هابل Edwin Hubble تأييده لنظرية الانفجار العظيم بإعطاء دليل رصدي لها. اكتشف هابل أن المجرات تتبع وتتراجع بعيداً في جميع الاتجاهات، وهو ما عُرف لاحقاً باسم قانون هابل استناداً إلى ظاهرة دوبلر فإن الكون لا يملك اتجاهًا مفضلاً ولا مكاناً مفضلاً لذلك كان استنتاج هابل أن الكون يتسع بشكل معاكس تماماً لنظرية أينشتاين عن كون ساكن Static Universe.

كما أنه في سنة 1989 أرسلت وكالة الفضاء الأمريكية "NASA" قمراً صناعياً "Cobe Explorer" (شكل 6) والذي قام بعد ثلاث سنوات بإرسال معلومات دقيقة إلى الأرض تؤكد نظرية الانفجار العظيم وسمي هذا الاكتشاف باكتشاف القرن العشرين في ذلك الوقت. وهو ليس بشيء جديد لدينا حيث ذكر في القرآن الكريم في قوله عز وجل: ﴿أَوَلَمْ يَرَ اللَّهُنَّا كَفَرُوا إِنَّ الْسَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَفِيقَانَ فَنَفَقَتْهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ [الأنبياء: ٣٠]



شكل 6
القمر الصناعي COBE Explorer

فقرة إثرائية

ربط الجيولوجيا بالفزياء

قانون الكون الثابت لـ آينشتاين
اعتقد آينشتاين أن الكون لا يتمدد
ولا ينكمش ، بل هو ساكن وجميع
النجوم والسدم فيه ثابتة في أماكنها.

لقد أصبح لدى العلماء في الوقت الحاضر معرفة أفضل عن الكون ، بفضل التقدم العلمي والتكنولوجي وتطور التلسكوبات البصرية والراديوية ، فلقد أصبح من الممكن التعرف على أن الكون يتتألف من ثلاث لبنات أساسية:
تتألف البنية الأولى من السحب الغازية (السدم الغازية) والبنية الثانية تتكون من الغبار الكوني (السدم الغبارية) والبنية الثالثة والمهمة وهي البنية الأساسية لبناء الكون وهي النجوم .

Nebulae

السدم

هي تجمعات من الغازات والأترية بعضها قديم التكوين نشأ مع بداية نشأة الكون ، ولذلك تحتوي على نسبة عالية من الهيدروجين والهيليوم ولا تحتوي على عناصر ثقيلة . والغالب منها عبارة عن بقايا انفجارات النجوم وما تخلفه من غازات وأترية وتكون نسبة العناصر الثقيلة في هذه السدم عالية إذ تكونت هذه العناصر من المخلفات النجمية . ومن أشهر أشكال السدم: سديم الحصان أو رأس الفرس Horsehead Nebula ، سديم الجبار Rosette Nebula ، سديم السرطان Crab Nebula و سديم الوردة Orion Nebula (شكل 7).



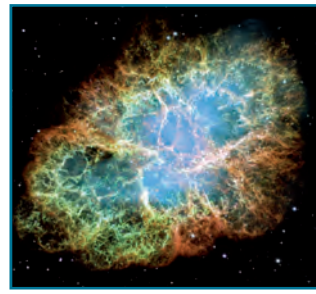
سديم الجبار



سديم رأس الحصان



سديم الوردة



سديم السرطان

شكل 7
أشهر أمثلة السدم Nebulae

نشاط إثراي

The Expansion of the Universe

تمدد الكون

الأدوات المطلوبة:

باللون ، قلم تأشير ، مسطرة ، شريط ورق مقسم (يمكن الحصول عليه بقطعه من فرش رسم بياني)

الخطوات:

- ◆ أنفخ البالون قليلاً ليصبح بحجم قبضة اليد ، ثم ارسم نقاط على سطح البالون باستخدام قلم التأشير ورقمها (من 10 إلى 15 دائرة).
- ◆ أحسب المسافات بين النقطة الأولى وبقي النقاط مُقاسة مرّة بالمسطرة ومرّة بشريط الورق .
- ◆ أنفخ البالون أكثر (أربع أو خمس نفخات متوسّطة) ثم أغلق الفتحة .
- ◆ أحسب المسافة بين النقطة الأولى وأقرب النقاط إليها باستخدام شريط الورق المقسم والمسطرة .
- ◆ سجّل قياساتك في جدول .
- ◆ أنفخ البالون إلى أقصى حدّ ممكّن ثم كرّر الخطوتين 2 و 4 وسجّل ملاحظاتك في الجدول نفسه .

التحليل والاستنتاج:

تفحّص الصورة وتخيل أنّ النقاط المرسومة على البالون تمثّل المجرّات المنتشرة في الكون ، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ◆ هل تتّسع مساحة النقاط مع زيادة حجم البالون؟
- ◆ هل تبعاد النقاط مع تزايد حجم البالون؟
- ◆ إذا علمت أنّ التلسكوبات الفضائية أوضحت أنّ المجرّات تبعاد عن مجرّة درب التبانة وتتمدّد في المساحة ، ماذا تستنتج من ذلك بناءً على النشاط الذي أجريته؟

مراجعة الدرس 1

1. ما المقصود به:

◆ البيضة الكونية؟

◆ قانون هابل؟

◆ اللبنات الأساسية للكون؟

2. عرّف السديم وميّز بين أشكاله.

3. ما دليلك على اتساع الكون؟

أهداف الدرس

- ◆ يفرق بين المجرة والنجم.
- ◆ يصنف المجرات تبعاً لشكلها.
- ◆ يشرح دورة حياة النجم.



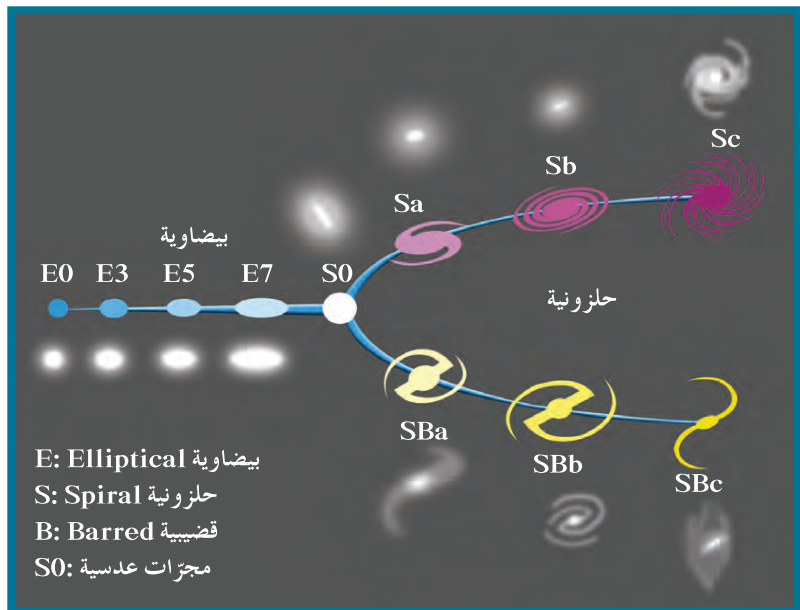
شكل 8
إحدى المجرات المنتشرة في الكون

Galaxies

1. المجرات

المجرات عبارة عن نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم التي ترتبط معاً بقوى جذب كونية متبادلة، وهي ليست ثابتة في مكانها بل تدور ككتلة واحدة حول محور وهمي في مركز المجرة مع اختلاف حركة أجزائها الداخلية، وتتحرك في الوقت نفسه في الكون مبتعدة عن بعضها البعض (شكل 8). ويبلغ اتساع المجرات مئات السنين الضوئية وتختلف فيما بينها من حيث الحجم والكتلة وعدد النجوم التي تحويها. ولقد سُميت بحسب أشكالها تبعاً لتصنيفها الذي قام به العالم هابل Hubble (شكل 9)، ومنها:

- ◆ المجرات الإهليلجية (بيضاوية)
- ◆ المجرات الحلزونية (لولبية)
- ◆ المجرات العدسية



شكل 9
تقسيم هابل لل مجرات



شكل 10
 مجرة درب التبانة

وأهم مجرة لنا هي مجرة درب التبانة أو الطريق الحليبي Milky Way Galaxy والتي تعتبر الشمس أحد نجومها (شكل 10). وأقرب المجرات لنا هي مجرة المرأة المسلسلة ومجرة سحابتا ماجلان.

1.1 مجرة درب التبانة

تحوي أكثر من مائتي مليار نجم. ويقدر العلماء قطرها بحوالي 100 ألف سنة ضوئية، وتحوي الكثير من التجمعات الضوئية، بما فيها المجموعة الشمسية، والتي يتبعها كوكبنا كوكب الأرض، وتقع المجموعة الشمسية في أحد أذرع المجرة الذي يسمى ذراع العجبار Orion Arm.

2. النجوم ودورة حياتها

النجم هو جرم سماوي يشع ضوء وحرارة ذاتياً، تنتشر النجوم في المجرات وهي من المكونات الأساسية لها، ومن أقرب الأمثلة لنا الشمس. كما أن لإنسان دورة حياة تبدأ بمولدها وتنتهي بموته ، فإن للنجوم أيضاً دورة حياة تبدأ بمولدها وتنتهي بموتها ، وقد يستغرق الأمر ملايين السنين حتى يكمل النجم دورة حياته . يمر النجم أثناء دورة حياته بأربع مراحل هي مرحلة النجم الأولى ومرحلة البلوغ ومرحلة الشيخوخة (العملاق الأحمر) ومرحلة الموت . وتشابه النجوم في المراحل الثلاث الأولى في حين تعتمد مرحلة الموت على حجم النجم .

1.2 دورة حياة النجم

نشاط: أنواع النجوم

معلومة أساسية: تنتج طاقة النجم الحرارية والإشعاعية عن اندماج ذرات وأيونات الهيدروجين لتكون ذرات أثقل هي الهيليوم. يسمى هذا التفاعل الاندماج النووي.

الأدوات: قطعة سلك صلب ، ماسك ، موقد بنزن

الطريقة: امسك قطعة السلك بالمسك. لاحظ السلك. إنه غير مشع . سخن طرف السلك على موقد بنزن في المختبر.

1. ماذا حدث لللون طرف السلك عندما بدأ يسخن؟

2. عندما استمر التسخين لمدة أطول ، ماذا أصبح لون إشعاع السلك؟

3. إلى أي لون تحول عندما قارب طرف السلك على الانصهار؟

استنتاج: ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة.

1. السلك قبل تسخينه في النشاط السابق يمثل (نجم ، كوكب).

2. ماذا يحدث لو زادت معدلات اندماج ذرات الهيدروجين؟ (ترتفع درجة حرارة النجم ويتحول من الأحمر إلى الأصفر أو من الأصفر إلى الأبيض – ترتفع درجة حرارة النجم ويتحول من الأبيض إلى الأصفر أو من الأصفر إلى الأحمر).

3. ماذا يحدث لو تحول كل الهيدروجين إلى هيليوم؟ (يتوقف الإشعاع نهائيا – تندمج ذرات الهيليوم لتعطي ذرات أثقل وتنطلق طاقة أكبر)

1.1.2 مرحلة النجم الأولى

ينشأ النجم الأولى نتيجة انكماش سديم بارد جدًا من الغازات والغبار المنتشر في الفضاء تحت تأثير الجذب الذاتي لهذه المكونات ، بحيث يتكون هذا السديم في معظمها من غاز الهيدروجين وهو من أخف العناصر. تبدأ هذه الكتلة بالدوران حول مركزها وتتسارع دقائق السديم نحو مركز الكتلة ، فتصطدم بعضها ما يؤدي إلى تسخينها لتصل إلى درجة حرارة عالية جدًا. عندما تصل درجة الحرارة إلى 15 مليون درجة مئوية ، يبدأ الاندماج النووي بين أنواع الهيدروجين فيتكون الهيليوم في مركز الكتلة ، وتنطلق طاقة حرارية جبارية نتيجة التفاعل النووي تعمل على توهج الكتلة الغازية ، وهذا ما يُسمى النجم الأولى ويكون غالباً مائلًا للأحمر.

هل تعلم؟

Star Cycle

الشّعرى اليمانية Sirius هي من أسطع النجوم في السماء ليلاً ورابع ألمع جرم في السماء بعد الشمس والقمر وكوكب الزهرة ، وهي تَتَّبِع كوكبة الكلب الأكبر . صنف الفلكيون الشعرى اليمانية على أنها نجم ثانٍ ، لأنها في الواقع عبارة عن نجمين متراافقين ، هما: الشعرى اليمانية (أ) وتبعد كتلتها 2,1 ضعف كتلة الشمس ، والشعرى اليمانية (ب) وهي قزم أبيض . ويقع هذا الثنائي النجمي على خط واحد مع الكلب الأكبر - بيتا والكلب الأكبر - جاما في كوكبة الكلب الأكبر . تبعد الشعرى اليمانية 8.6 سنة ضوئية عن الأرض ، وهي بذلك أحد أقرب النجوم من الأرض وألمعها في السماء . يطلق عليه أهل البحر اسم "التير" ويسميه أهل البادية في منطقة نجد في الجزيرة العربية "المرمزم" وهو النجم الوحيد ، باستثناء الشمس ، الذي ذُكر اسمه صريحاً في القرآن الكريم: ﴿وَأَنَّهُ هُورَبُثُ الشَّعْرَى﴾ [النجم: ٤٩].

الشعرى الشامية Prokyon أو α الشعري الشامية Canis Minoris هو أكثر نجوم كوكبة الكلب الأصغر تألقاً وهو مدرج على قائمة أشدّ النجوم سطوعاً . كان معروفاً جدًا عند المصريين القدماء الذين سموه "إمي خت سوبدت" . يبلغ بُعده عنّا نحو 4.11 سنة ضوئية ، إذًا هو من أقرب النجوم إلينا وهو يشرق في السماء قبل ظهور الشعرى اليمانية . تتتألف الشعرى الشامية ، من نجمين هما: الشعرى الشامية (أ) وهو نجم أبيض مصفر ، وقرنه الشعرى الشامية (ب) وهو قزم أبيض .

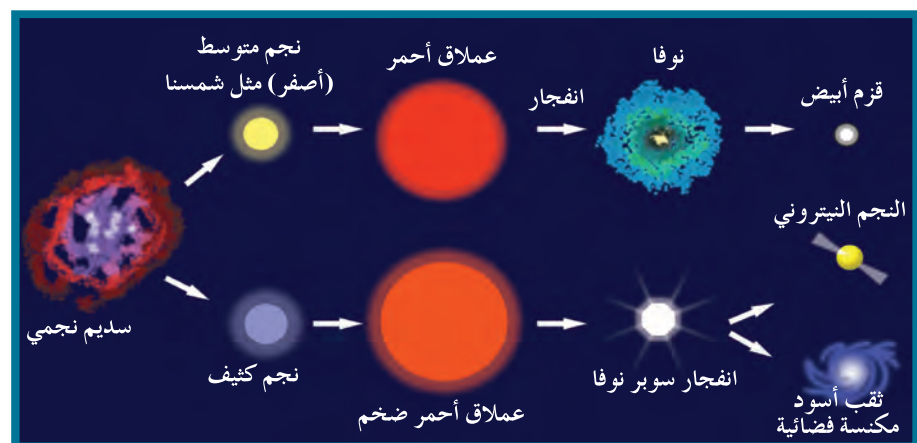
فقرة إثرائية

بعد نفاذ الوقود الذري في النجم، أي عنصر الهيدروجين، تغلب قوى الجذب في النجم على قوى التشتت، وتتصبّ مناطقه الغازية الخارجية في الداخل، وتزيد كثافة النجم تدريجياً بتنازيل انكماش الذرات داخله تحت تأثير الجاذبية. فيفقد النجم الحرارة بشكل متزايد إلى أن تبتلع فيه نوى الذرات الإلكترونات المحيطة بها، فيُصبح هذا الأخير عبارة عن نواة واحدة عظيمة الكبر. وبامتصاص البروتونات للإلكترونات، تتحول بالتفاعل النووي إلى نيوترونات، وتصبح كل تلك المادة الغربية مادة النيوترونات، لذا يُسمى النجم النيوتروني.

يحدث هذا التحول للنجوم عندما تكون كتلتها بين 1,44 و 3 كتلة شمسية. أما إذا كانت كتلة النجم أكبر من ذلك، فإنَّ النجم يتحول في آخر عمره إلى ثقب أسود.



شكل 12



شكل 11 دورة حياة النجوم

2.1.2 مرحلة البلوغ

سرعان ما تزداد كتلة النجم الأولى ، التي تتجمع على مقدار ما في السديم ، معتمدةً على المادة . ثم تستقر كتلة النجم ليصل إلى مرحلة البلوغ ويُسمى عندها النجم البالغ ويكون عادةً أصفر اللون مثل شمسنا . أما إذا كانت كتلة النجم كبيرة فيعطي نوعاً آخر في البلوغ هو النجم الكثيف كما في الشكاك (11) .

3.1.2 مرحلة الشيخوخة (العملاق الأحمر)

يستمر النجم بالتوهج مع استمرار التفاعلات النووية فتتغلب قوة الإشعاع على قوة الجذب نحو المركز فيتمدد وتقل حرارته نسبياً فيكير في الحجم ويتحول إلى اللون الأحمر مكوناً العملاق الأحمر. وإذا كانت الكتلة الأصلية كثيفة يتكون العملاق الأحمر الضخم Red supergiant.

4.1.2 مرحلة الموت

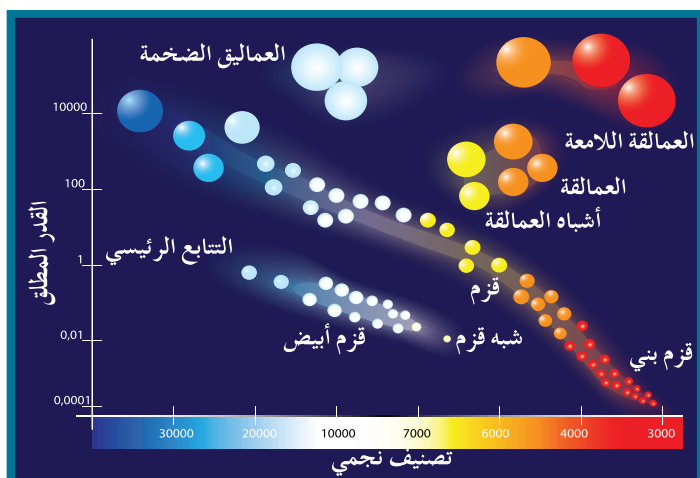
تستمر عملية التمدد نتيجة الإشعاع حتى تبلغ مداها وينفجر النجم (في ما يُسمى ظاهرة التوفا) (شكل 11) لتبرد أجزاءه المتباشرة على شكل سديم تاركاً القلب المشع كنجم صغير أبيض يُسمى القزم الأبيض.

يتميز النجم الكثيف بكتلة كبيرة لذا يكون الانفجار مروعًا وهو ما يسمى سوبر نوفا (شكل 12). الكتلة المتبقية تكون أكبر من الأقراص البيضاء حيث تتمرّك المواد الثقيلة الناتجة من اندماج ذرات الهليوم في مركز الكتلة مكونة كتلة ذات قوة جذب جباره تُسمى الثقوب السوداء. وتحتّميز هذه الأخيرة بجاذبية عالية جدًا لدرجة أنها قادرة على جذب فوتونات الضوء، لذا تبدو كمساحات غير مضيئة في الفضاء تجذب كل ما يقترب منها، فسمّاها البعض المكابس الفضائية.

إثراء علمي

يُعتبر مخطط هيرتسبرونغ - راسل (شكل 13) أداة أساسية في دراسة أنواع النجوم وتطورها. تقع معظم النجوم ضمن نطاق يبدأ من قمة اليسار (تكون النجوم فيه ساخنة وساطعة) وصولاً إلى قاع اليمين (تكون النجوم فيه باردة، ومظلمة)، بينما تقع الأقزام البيضاء تحتها. يُعرف هذا النطاق بالرئيسية المتتالية. على سبيل المثال، تقع المتغيرات القيفاوية فوق المتتالية، أما الشمس فتحتل في الوسط. عندما تفتت السحب التي تكون النجوم إلى شظايا، تتقلص تحت تأثير قوى الجاذبية وتسخن، ثم تُشع الحرارة. ويستمر ارتفاع درجة الحرارة إلى حد يكفي لبدء التفاعلات النووية، بحيث يتحرك النجم خلالها نحو المتتالية الرئيسية حيث يستقر في موضع يعتمد على كتلته وحرارته. ويبقى النجم معظم حياته في ذلك الموضع، فيولـد الطاقة بتحويل الهيدروجين إلى هيليوم (كالشمس تماماً). ولكن بعد استنفاده لمعظم وقوده الهيدروجيني، يبدأ بالابتعاد عن المتتالية الرئيسية متحولاً إلى عملاق أحمر. ولكن ماذا يحدث بعد ذلك؟ يعتقد أن النجم يتسارع عبر مراحل وقدية مختلفة مولداً أنواعاً عديدة من العناصر الثقيلة إلى أن يصل إلى حالة عدم الاستقرار فينفجر مشكلاً نجماً مستعرًا (متجددًا) أو نجماً متجددًا أكبر.

شكل 13
مخطط هرتزبرونغ - راسل

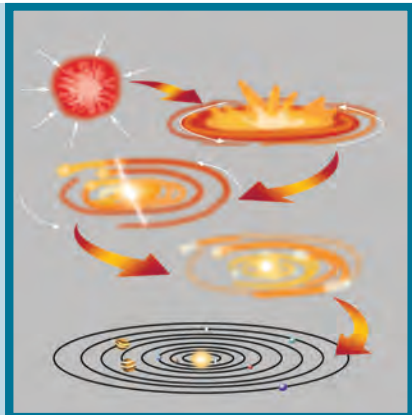


مراجعة الدرس 2

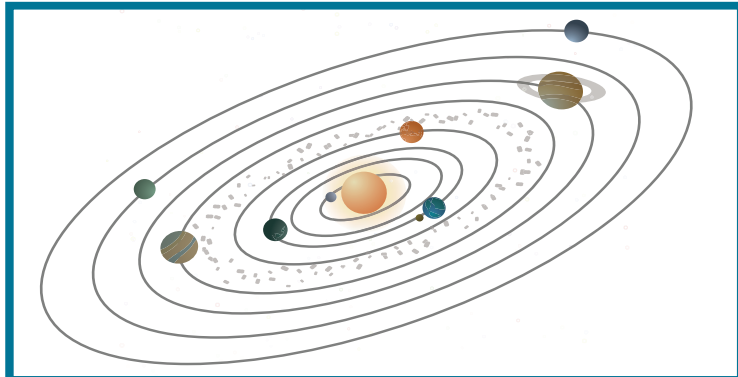
1. ما المقصود بـ:
(أ) المجرة؟ (ب) النجم؟ (ج) السديم؟ (د) الثقوب السوداء؟
2. ما الفرق بين:
(أ) المجرة والنجم؟ (ب) التوفا والسوبر توفا؟
(ج) النجم الأصفر والنجم العملاق الأحمر؟
3. أرسم رسمًا تخطيطيًّا يوضح تقسيم هابل للمجرات.
4. إشرح :
(أ) دورة حياة النجم. (ب) مصدر طاقة النجم.
(ج) عدم إصدار الثقوب السوداء للضوء.
5. عندما يسخن النجم جداً، فإنه يتمدد بفعل الحرارة الزائدة. ماذا يحدث إذا تفوقت طاقة الإشعاع والتتمدد على معدل تكافف الهيدروجين والهيليوم نحو مركز النجم؟

أهداف الدرس

- ♦ يشرح كيف تكونت المجموعة الشمسية .
- ♦ يشرح تطور الأرض .
- ♦ يوضح تمايز مكونات الأرض .



شكل 15
مراحل المجموعة الشمسية



شكل 14
المجموعة الشمسية

1. كيف تكونت المجموعة الشمسية؟

لا توجد نظرية ثابتة ومؤكدة تفسر تكون المجموعة الشمسية ولكن من استقراء الدلالات التي تلاحظ في الكون ، يمكن تفسير كيفية تكون المجموعة الشمسية بشكل تقريري .

ومن بين الكثير من التصورات هو التصور الذي اقترحه الفلكي جيرارد كويبر Gerard Kuiper (شكل 16) والذي يوضحه الشكل (15) أن المجموعة الشمسية تكونت من بين سحابات الغاز والغبار الكوني المنتاثر في ذراع المجرة الأم (درب التبانة). وتم شرح النظرية التي سميت بنظرية سحابة الغبار كالتالي:

- ♦ تدور سحابة باردة غير منتظمة الشكل وهائلة الحجم من الغبار الكوني والغازات بحيث يمثل الهيدروجين والهيليوم الجزء الأكبر منها في حركة عشوائية .

- ♦ أدى الضغط الناتج عن أشعة النجوم المنتشرة في الكون حول السحابة إلى تحرك مكوناتها ببطء ودورانها في اتجاه واحد حول نفسها لتكون شكل قرص مفلطح .

- ♦ نتيجة لقوة تجاذب الجزيئات واختلاف سرعتها داخل القرص تكونت دوامات صغيرة وانكمشت كل دوامة مكونة نواة كوكب مستقل فيما بعد.



شكل 16
جيرارد كويبر

- ◆ الجزء الأكبر من مادة السحابة الضخمة انجذب إلى مركزها مكونة شكل الشمس الأولى.
- ◆ أخذت أنوية الكواكب في تنظيم حركتها الداخلية، وأخذت تنكمش بحيث أصبحت المواد الثقيلة تتجه إلى مركزها، وفي الوقت ذاته أدى الضغط الناتج عن تجاذب الجزيئات في نواة الشمس واصطدامها مع بعضها إلى تولد الحرارة داخلها مع ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً.
- ◆ بدأت التفاعلات النووية في نواة الشمس، وبدأ الإشعاع في تنشية الأجواء المحيطة بأنوية الكواكب من الغازات الخفيفة بخاصة القرية من الشمس. وهكذا تكونت المجموعة الشمسية.

2. تطور الأرض المبكر

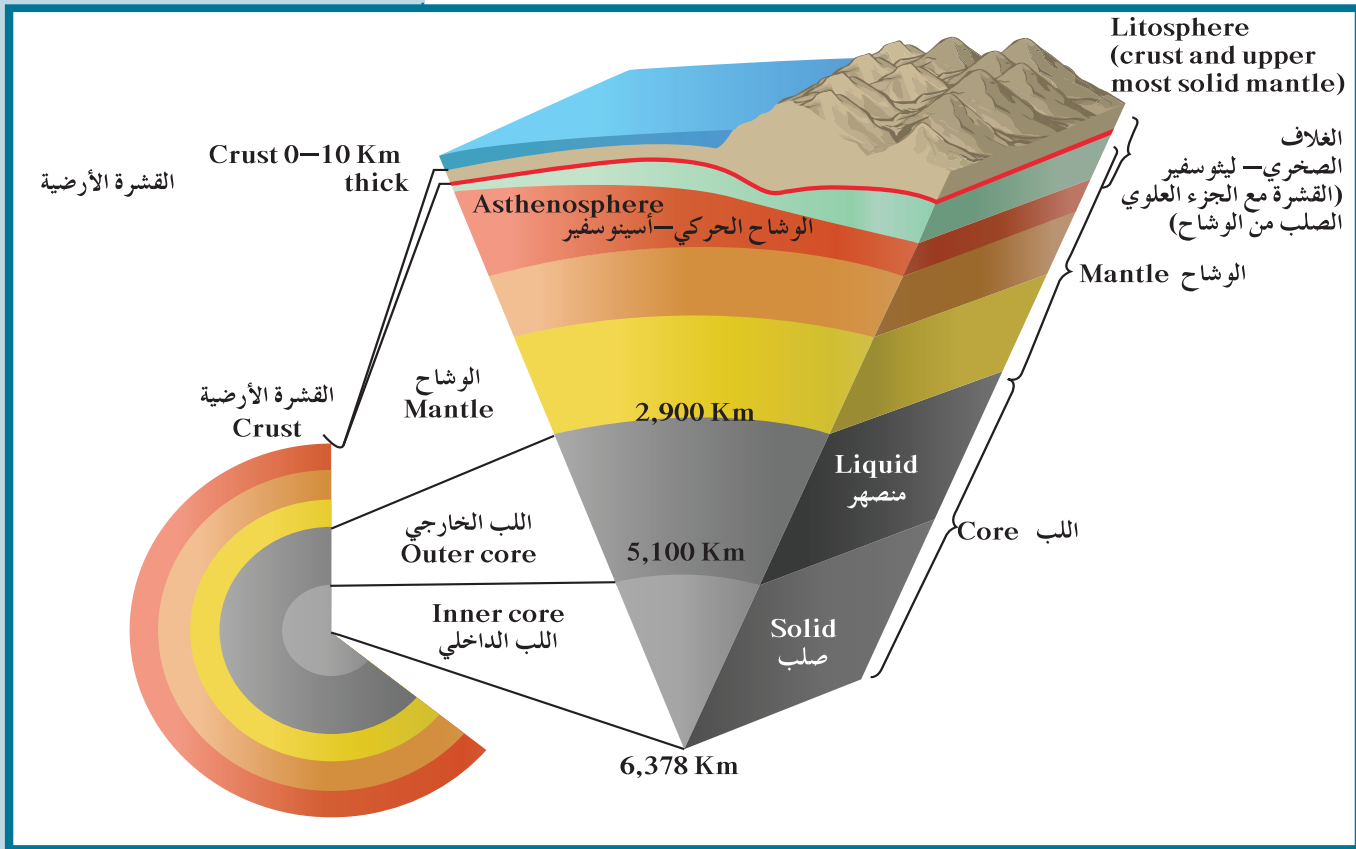
كيف تطورت الأرض من كتلة صخرية إلى كوكب حي فيه قارات ومحيطات وغلاف جوي؟ حدث ذلك نتيجة عملية التمايز Differentiation وهي تحول الأرض من كتلة تتكون من مواد مختلطة مع بعضها البعض (متجانسة) إلى جسم مقسم من الداخل إلى أغلفة متعددة المركز تختلف عن بعضها فيزيائياً وكيمائياً.

إن الأرض في بداية تكوونها كانت باردة وصلبة ولا يوجد حولها غلاف غازي أو مائي، وبدأت بعدها الحرارة تزداد داخلها، ويعود ذلك إلى أسباب عديدة هي:

- ◆ تساقط الأجسام الصغيرة من سحابة الغبار على سطحها وارتطامها بشدة.
- ◆ تحلل العناصر المشعة في باطن الأرض وتحولها تلقائياً إلى عناصر أخرى تطلق كميات كبيرة من الجسيمات والطاقة الحرارية، مثل عناصر اليورانيوم والثوريوم اللذين يتحولان إلى رصاص.
- ◆ احتكاك مواد الأرض بعضها بعض في أثناء دوران الأرض حول محورها.
- ◆ تكون الأكسيد والتفاعلات الكيميائية المختلفة داخل الأرض.

3. تمايز مكونات الأرض

بدأت الأرض بالانصهار نتيجة العوامل التي سبق ذكرها، كما بدأت بعملية التمايز (شكل 17) حيث صعدت المواد المنصهرة الأقل كثافة ناحية السطح مكونة القشرة الأرضية. هذه المواد غنية بالسيليكا والألومنيوم والصوديوم والبوتاسيوم (وما تزال الصخور الموجودة عند سطح الأرض غنية بتلك المواد). بينما غاصت المواد المنصهرة الأكثر كثافة مثل الحديد المنصهر إلى مركز الأرض مكونة لب الأرض. تفصلهما طبقة أكبر سماكة متوسطة الكثافة هي طبقة الوشاح، أي أن كثافة مواد الأرض تزداد كلما اتجهنا نحو مركز الأرض.



شكل 17
القطاع الداخلي في الأرض

4. تطور الغلاف الغازي

تكون الغلاف الغازي الأولي للأرض نتيجة تصاعد الغازات والمواد الطيرية من تصدعات القشرة الأرضية وثوران البراكين، وكانت تشمل أساساً بخار الماء، وأكسيد الكربون، والميثان. يلي ذلك تكشف بخار الماء ليكون السحب، وبدأت الأمطار الغزيرة الجارفة تماماً المناطق المنخفضة مكونة المحيطات الأولية التي كانت مياهها عذبة وبدأت ملوحتها تزيد بالتدريج نتيجة إذابة الماء الجاري للأملاح والمعادن الموجودة في قشرة الأرض بعد تفككها في عمليات التجوية وصيتها في المحيطات.

ومنذ حوالي 3,5 مليار سنة بدأت البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria بالقيام بعمليات البناء الضوئي ومن ثم إطلاق الأكسجين في الماء. بمجرد ازدياد عدد الكائنات المنتجة للأكسجين، بدأ الأكسجين بالتراكم في الغلاف الجوي.

مراجعة الدرس 3

مقدمة إثرائية

القشرة والليثوسيفير والأشينوسفير
الجزء العلوي للأرض يتكون من
القشرة . والقشرة يمكن تمييزها إلى
نوعين هما القشرة القارية والقشرة
المحيطية . تبطن القشرة للأسفل
طبقة كثيفة (100 كم) صلبة سيماتية
التركيب ، مكونة أساساً من صخور
البريدوتيت Peridotite ويعتبرها
العلماء أعلى جزء من الوشاح .
يُسمى هذه الطبقة الليثوسيفير .
تلي الليثوسيفير مرحلة (200 كم)
منصهرة من الوشاح تمييز بنشاط
تيارات الحمل المسؤولة عن
الحركات التكتونية والأنشطة
البركانية للأرض ، إنها الأشينوسفير .
أما باقي الوشاح ، فهو صلب وتزداد
كثافة مادته تدريجياً كلما تعمقنا في
الأرض .

1. ما دور كل من أشعة النجوم المنتشرة في الكون وقوى التجاذب في تكوين المجموعة الشمسية؟
2. اشرح تكوّن أغلفة الأرض .
3. اشرح تطور الغلاف الغازي .
4. اشرح زيادة الحرارة داخل الأرض بعد تكوّنها .

أسئلة مراجعة الفصل الثاني

أولاً: اختر الإجابة المناسبة.

1. يمكن تصنيف شمسنا على أنها:

- (أ) كوكب
- (ب) مجرة
- (ج) سديم
- (د) نجم

2.

- (أ) هو كتلة غاز وغبار كوني.
- (ج) هو جرم سماوي دائري.

3. المجرة هي

- (أ) جسم غازي مشع مثل شمسنا.
- (ب) نظام كوني وحدته النجوم أو الحشود النجمية والسدم.
- (ج) جسم غير مشع مكون من غازات وغبار كوني.
- (د) أحد مكونات المجموعات الشمسية.

4. التوفا أو السوبرنوفا مصطلح يعبر عن

- (أ) دوران السديم حول نفسه.
- (ب) دوران الكواكب حول الشمس.
- (ج) انفجار كوكب.
- (د) انفجار نجم.

5.

من 3,5 مليار سنة ساهمت البكتيريا في

- (أ) انتاج ثاني أكسيد كربون في الغلاف الغازي.
- (ب) انتاج أكسجين الغلاف الغازي والمائي.
- (ج) تسميد صخور القشرة الأرضية.
- (د) تجوية صخور القشرة الأرضية.

6. أدى الانفجار العظيم إلى نشأة

- (أ) السدم
- (ب) الكون
- (ج) النجوم
- (د) النجوم الحمراء العملاقة

ثانياً: فسر.

1. تكون الغلاف الغازي للأرض.

2. تكون الغلاف المائي للأرض.

3. تكون الثقوب السوداء.

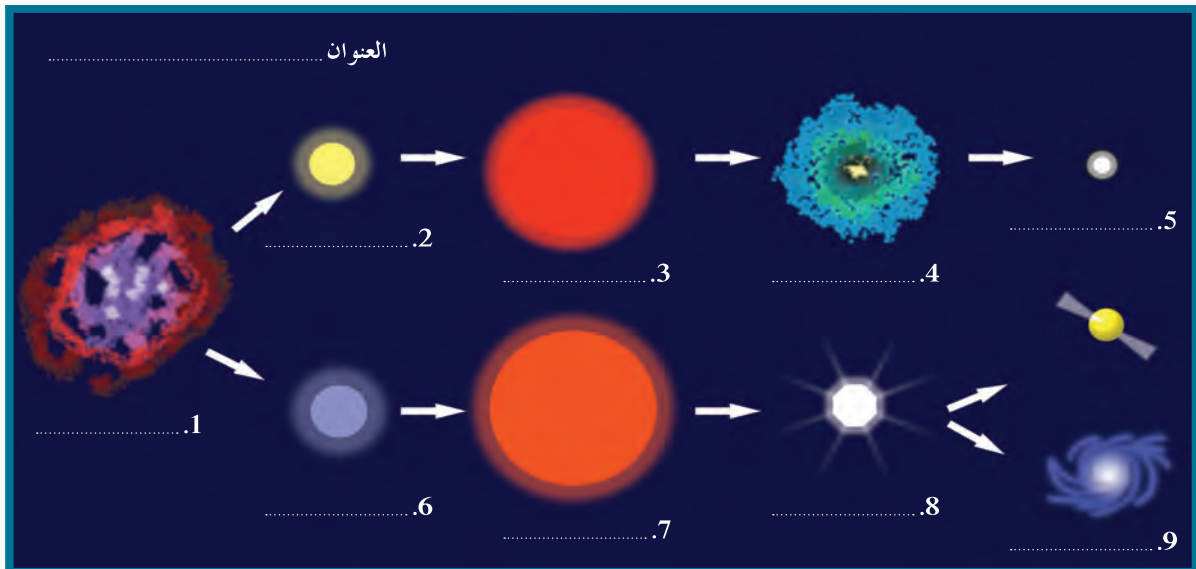
4. حدوث ظاهرة التوفا.

ثالثاً: اشرح.

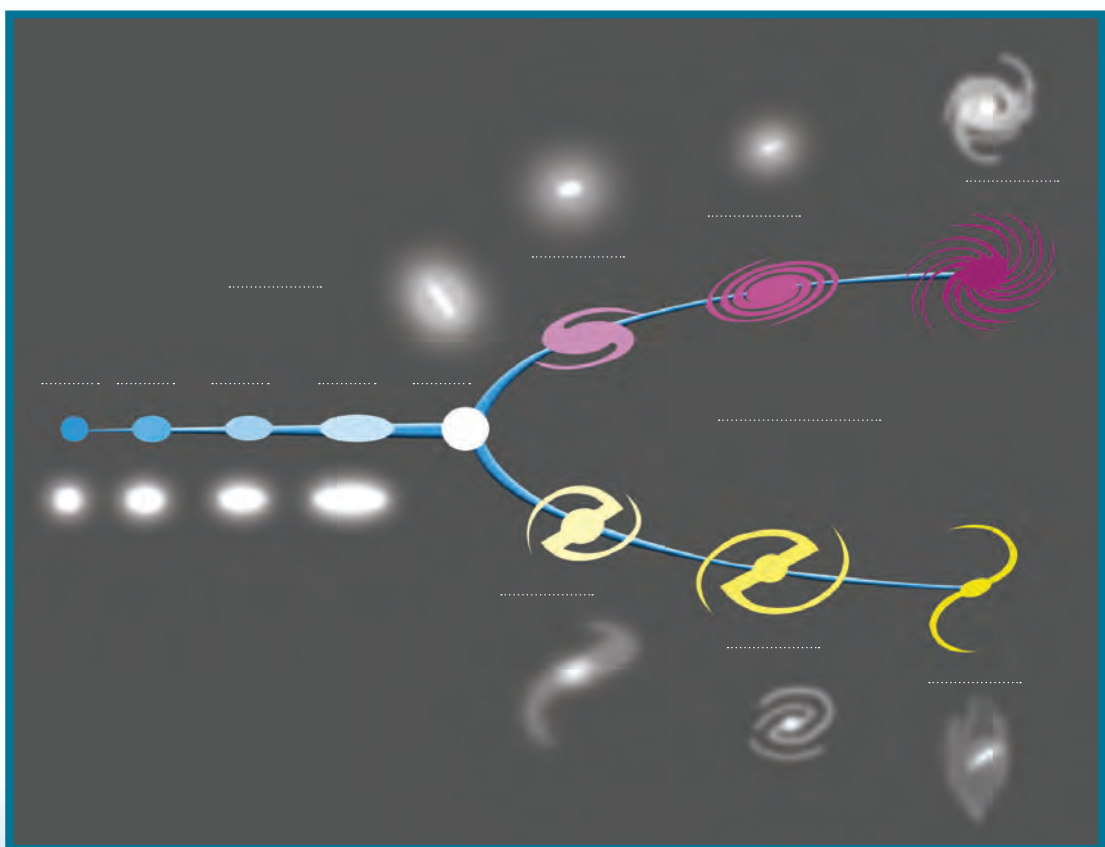
- .1 تكون المجموعة الشمسية.
- .2 الانفجار العظيم في تكون الكون.

رابعاً: أذكر ماذا يمثل الرسم واستكمل بياناته.

.1



.2



الفصل الأول: المعادن

- ◆ الدرس الأول: تكوين المعادن
- ◆ الدرس الثاني: الخواص الفيزيائية للمعادن
- ◆ الدرس الثالث: الخواص الكيميائية للمعادن
- ◆ الدرس الرابع: الشكل البلوري للمعادن
- ◆ الدرس الخامس: الأحجار الكريمة



تتلاً الآلاف من بلورات الكالسيت في مغارة جعيا.

اكتشف بنفسك

Growing a Crystal Garden

تسمية حديقة بلورية

تأخذ المعادن أشكالاً وألواناً متنوعة ومبهرة، من المكعبات الدقيقة للهاليت (ملح الطعام) إلى كتل من بلورات الكالسيت الموضحة في الصورة، إلى الياقوت الثمين. في هذا المشروع، سوف تقوم بتنمية مجموعة من البلورات لتكشف كيف تتكون أشكال بلورية مختلفة من مواد كيميائية متنوعة.

الهدف:

تصميم حديقة بلورية وتنميتها:

لتنفيذ هذا المشروع بنجاح يجب أن:

- ◆ تصمم موقعاً ثلاثي الأبعاد كأساس لحدائق تنمو فيها البلورات.



- ◆ تجهز اثنين على الأقل من محليل إنماء البلورات. (ابحث على الإنترنت وناقش المعلم).
- ◆ تلاحظ أشكال البلورات المتنامية ومعدلاتها وتسجيلها.
- ◆ تتبع إرشادات السلامة.

الخطوات:

- ◆ ابدأ بتحديد المواد التي ستستخدمها لتكون موقع الحديقة.
- ◆ يحدد معلمك مواد متنوعة، ويصف أنواع محليل النمو البلوري التي يمكن استخدامها. (ابحث على الإنترنت وناقش المعلم).
- ◆ صمم موقع حديقتك البلورية وجهزه، ثم أضف المحليل.
- ◆ لاحظ نمو البلورات وسجل ملاحظتك.
- ◆ أعرض حديقتك البلورية المكتملة على الفصل.
- ◆ صِف خطوات العمل وملاحظاتك وما توصلت إليه من نتائج.

الفصل الأول

المعادن

دروس الفصل

الدرس الأول

- ◆ المعادن

الدرس الثاني

- ◆ الخواص الفيزيائية للمعادن

الدرس الثالث

- ◆ الخواص الكيميائية للمعادن

الدرس الرابع

- ◆ الشكل البلوري للمعادن

الدرس الخامس

- ◆ الأحجار الكريمة

تُعدّ القشرة الأرضية والمحيطات مصدراً لتنوع كبير من المعادن المفيدة والأساسية. يستخدم معظم الناس العديد من المعادن الأساسية مثل الكوارتز في صناعة الساعات ، والنحاس في الأسلاك الكهربائية والذهب والفضة في المجوهرات . إلا أن البعض لا يعلم أن قلم الرصاص يحتوي على معدن الجرافيت Graphite ذي الملمس الدهني ، وأن مسحوقاً للجلد يُصنع من معدن التلوك Talc . في الحقيقة ، إن كلّ منتج مُصنَّع يحتوي على مواد تم استخراجها من المعادن .



التلوك



الجرافيت

أهداف الدرس

- ♦ يمثل مكونات القشرة الأرضية بمخطط سهمي.
- ♦ يعرف كلّ من المواد المتباعدة وأشباه المعادن.
- ♦ يعدد خواص المعادن.
- ♦ يميّز بين المعادن وغيرها من المواد.

العناصر



المعادن



الصخور

↓

↓

↓



شكل 20

يُظهر هذا المخطط علاقـة القشرة الأرضية بمكوناتها مثل الموضحة في صورة مرتفعات جـال الزور في دولة الكويت.



شكل 19



شكل 18

يُظهر الشكلان (18) و (19) الفحم الحجري ومعدن الكوارتز على التوالي.

انظر إلى الشكلين (18) و (19). ترى إلى اليمين عينة من الفحم الحجري وإلى اليسار بلورات الكوارتز. المادتان صلبتان وتشكلتا تحت سطح الأرض، إلا أن مادة واحدة فقط تُعتبر معدناً. لتحديد أيّ من المادتين هي معدن، يجب أن تطلع على خواص المعادن.

الوحدات البنائية للقشرة الأرضية

The Building Blocks of the Earth's Crust

تعلّمت سابقاً أنّ الصخور بأنواعها الثلاثة (نارية ورسوبية ومحولّة) هي الوحدة البنائية للقشرة الأرضية (شكل 20)، وهي تتكون من بلورات أو حبيبات صغيرة تُسمى معادن. تكون المعادن من كيّبات كيميائية كمعدن الماجنيت (أكسيد الحديد الأسود Fe_3O_4) (شكل 21)، أو عناصر منفردة أحياناً كمعدن الكبريت S (شكل 22). لكلّ معدن تركيبه وخواصه الفيزيائية الخاصة به، وقد تكون الحبيبات أو البلورات مجهرية أو مرئية بالعين المجرّدة.

شكل 22
معدن الكبريتشكل 21
معدن الماجنيت

يعرف علماء الجيولوجيا المعدن على أنه مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية ولها نظام بلوري مميز وتركيب كيميائي محدد. لهذا تصنف مواد الأرض كمعدن عندما تتميز بالخصائص التالية:



شكل 23
الثلج



شكل 24
البرد

شكل 25

شكل توضيحي للترتيب المنتظم لأيونات الصوديوم والكلور في معدن الهايليت. Halite ترتيب الأيونات في شكل وحدات بنائية أساسية ذات شكل مكعب، يجعل البلورات مكعبة منتظمة الشكل.

Naturally

١. طبيعيًّا

يتكون المعدن من خلال عمليات جيولوجية طبيعية، وبالتالي لا يعتبر الماس Diamond أو الياقوت Ruby الصناعيان، بالإضافة إلى أنواع متعددة من المواد المفيدة بمثابة معدن.

Solid

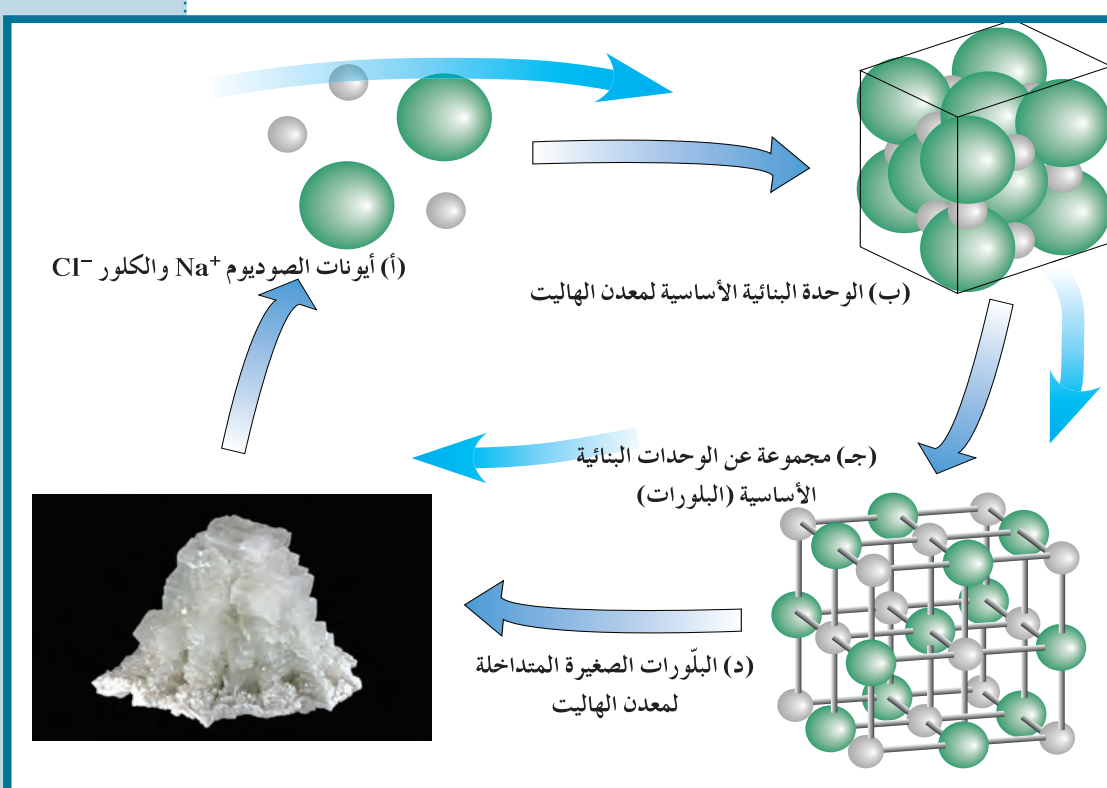
٢. صلبة

لكي تعتبر المادة معدناً يجب أن تكون صلبة عند درجات حرارة سطح الأرض. لذلك، يعتبر الثلج المتساقط Snow Crystal (شكل 23) معدناً خلافاً للماء السائل ، علماً أن البرد Hail (شكل 24) لا يعتبر معدناً . فسّر .

٣. ذات نظام بلوري

Crystal Structure

المعدن مواد بلورية ، وهذا يعني أن ذراتها مرتبة في شكل هندسي منتظم ومتكرر في الأبعاد الثلاثة مكوناً الوحدة البنائية والتي تُعرف بأنها أصغر جزء في البلورة ولها صفات البلورة الكاملة نفسها .



4. ذات تركيب كيميائي محدد

Well-defined Chemical Composition

الإحلال الجزئي
يحدث الإحلال الجزئي عندما يتحول معدن ذو مكونات معينة إلى معدن آخر ذي المكونات نفسها بفعل التفاعل الكيميائي، ويحافظ على شكله البلوري الأصلي. ومن المعادن التي يحدث لها إحلالاً جزئياً ذكر الجالينا التي تتحول إلى أنجليزيت، والكالسيت الذي يتحول إلى جبس، والفلوريت الذي يتحول إلى كوارتز (كما هو موضح في الشكل أدناه).



مهارة التمييز

بعد أن تعرّفت على الخواص التي تميّز المعادن، حدد أيّاً من المواد التالية تُعتبر معدناً: النفط ، الزجاج ، الميكا ، البلاستيك ، الذهب ، الفحم الحجري ، الألومنيوم ، الحديد ، الكهرمان (الصمغ العربي) ، الزئبق ، الجبس . علّ إجابتك.

غالبية المعادن هي مركبات كيميائية متكونة من عنصر أو أكثر ، وقد يتكون القليل منها ، مثل الذهب والفضة ، من عنصر واحد. إن معدن الكوارتز الشائع يتكون دائمًا من ذرتين من الأكسجين (O) لكل ذرة سيليكون (Si) أي بتركيب كيميائي يعرف بالصيغة SiO_2 . على أي حال ، من الشائع لأيونات العناصر التي لها الحجم نفسه والشحنات الكهربائية نفسها ، أن يحل أحدها محل الآخر إحلالاً جزئياً. نتيجة لذلك ، قد يختلف التركيب الكيميائي لمعدنٍ ما بين عينة وأخرى.

Inorganic

5. غير عضوية

تعتبر المواد الصلبة المُتبَلورة غير العضوية ، كملح الطعام (الهاليت) (شكل 25) مثلاً ، والموجودة بشكل طبيعي في الأرض ، معدن. من ناحية أخرى ، لا تعتبر المركبات العضوية معادن. فالسكر مادة صلبة متبلّرة مثل الملح ، ويُستخرج من قصب السكر أو الشمندر السكري ، وهو مثال شائع للمركب العضوي.

Mineraloids

أشبه المعادن

بعض المركبات موجودة في الطبيعة ولكن لا ينطبق عليها تعريف المعدن ، فهي تفتقر إلى التركيب الكيميائي المحدد أو الشكل البلوري أو كليهما ، كالأوبال Opal (شكل 26) (الذي له تركيب كيميائي ثابت ولكن غير متبَلور).



شكل 26
مادة الأوبال

مراجعة الدرس 1

1. ضع قائمة بخمس خواص لمادة من مواد الأرض تُعتبر معدناً.
2. لماذا يُعتبر الثلج المتساقط معدناً ولا يُعتبر البرد معدناً؟
3. علّ: لا يُعتبر الألومنيوم معدناً.

أهداف الدرس

- ◆ يميّز بين الخواص الفيزيائية المختلفة للمعدن.
- ◆ يعدد الخواص الفيزيائية للمعدن.

أضف إلى معلوماتك	
التركيب الكيميائي	اسم المعدن
CaCO_3	الكالسيت
	الأرجونيت
FeS_2	البيريت
	الماركرزيت
SiO_2	الكوراتر
	الكريستوباليت
KAlSi_3O_8	التريلوميت
	الأرثوكليز
	الميكروكلين
	السانيدين

جدول 2

مجموعة من المعادن المشابهة في التركيب الكيميائي.



شكل 27

أيٌ هذين المعادنين جرافيت Graphite وأيّهما ألماس Diamond؟

تملك بعض المعادن ، كالآلماس والجرافيت (شكل 27) ، التركيب الكيميائي نفسه. تتكون هذه المعادن من عنصر الكربون C لكنّها تختلف في ما بينها في كلّ الخواص الأخرى. لذلك ، يجب دراسة الخواص الفيزيائية والبلورية بالإضافة إلى الخواص الكيميائية لتعريف المعدن بشكل دقيق. يوضح الجدول (2) في الهاشم بعض المعادن التي لها التركيب الكيميائي نفسه و خواص فيزيائية مختلفة .

Mineral Properties

خواص المعادن

لكل معدن نظام بلوري محدّد وتركيب كيميائي يعطيه مجموعة فريدة من الخواص الفيزيائية والكيميائية المشتركة بين كلّ عينات هذا المعدن. فعلى سبيل المثال ، كلّ عينات معدن الفلوريت Fluorite (شكل 28) لها الصّلادة والكتافة نفسها وتتكسر بالنمط نفسه . ولتعرف أنواع المعادن، يمكننا استخدام الخواص الفيزيائية لمعدن ما ، والتي يمكن تحديدها من خلال الملاحظة أو بإجراء اختبار بسيط . ونعدد منها: الخواص الفيزيائية ، وهي الأكثر استخداماً مثل الخواص البصرية ، والخواص التماسكية ، بالإضافة إلى خواص أخرى مثل الطعم والمغناطيسية .



شكل 28

بلورات الفلوريت

1. الخواص البصرية

هل تعلم؟

اسم "بلوره" مشتق من اليونانية (*Krystallos*) ويعني "ثلج"، وتتم تطبيقه على بلورات الكوارتز. فقد اعتنق اليونانيون القدماء أن الكوارتز كان ماء وبلور بسبب الضغط المرتفع في باطن الأرض.



شكل 29
معدن الكبريت



شكل 30
معدن الملاكيت



شكل 32

بالرغم من أن لون المعدن لا يفيد دائمًا في تحديد المعدن، إلا أن تحديد نوع المعدن، إلا أن المخدش، وهو لون مسحوق المعدن، غالباً ما يكون مفيًداً للغاية.

Optical Properties

الخواص البصرية الأكثر استخداماً لتحديد أنواع المعادن هي:

Color

بالرغم من أن اللون عامة هو أحد الخواص الأكثر وضوحاً لأي معدن، إلا أنه يعتبر خاصية مميزة للقليل من المعادن فقط مثل الكبريت والملاكيت (الشكلان 29 و 30). فبعض الشوائب الطفيفة في معدن الكوارتز الشائع، تعطيه على سبيل المثال درجات متعددة من الألوان. يحتوي معدن الكوارتز البنفسجي Amethyst (شكل 31 إلى اليمين) مثلاً على أكاسيد المنجنيز، فيما يحتوي معدن الكوارتز الوردي Rose Quartz على أكاسيد الحديد والتitanium (شكل 31 إلى اليسار). لذا استخدام اللون كوسيلة لتحديد المعادن عادة ما يكون غير دقيق.



شكل 31
معدن الكوارتز البنفسجي Amethyst ومعدن الكوارتز الوردي Rose Quartz



Streak

2.1 المخدش

بالرغم من أن لون العينة لا يفيد دائمًا في تحديد المعدن، إلا أن المخدش (لون مسحوق المعدن) غالباً ما يستخدم للتمييز بين المعادن. يمكن الحصول على المخدش من خلال حَلَكَ المعدن على قطعة من خرف صيني غير مَصْقول أو لوح المخدش Streak Plate، ثم ملاحظة لون مسحوق المعدن التي خلفه وراءه (شكل 32). يمكن أن يتَّنَوَّع لون المعدن الواحد من عينة إلى أخرى، بخلاف المخدش الذي لا يتَّنَوَّع. قد يُسَاعِدَ المخدش أيضًا على التمييز بين المعادن ذات البريق الفلزِي التي لها مخدش كثيف وداكنٌ والمعادن ذات البريق اللافلزِي التي لها مخدش باهت اللون.

إذا كان المعدن صلداً ولا يُخدَش بلوح المخدش، يُطْحَن طحناً كاملاً لمعرفة لون المسحوق الذي ينتَج عنه.

3.1 اللمعان (البريق)



شكل 33
معدن الجالينا Galena



شكل 34
معدن الهيماتيت Hematite

Luster

تُعرف شدة الضوء المُنعكس أو نوعيّة من على سطح أيّ معدن "باللمعان" أي البريق. فالمعادن التي لها مَظْهُرُ الفلزات Metals ، بغضّ النظر عن اللون ، تتصف ببريق فلزيّ Metallic Luster مثل معدن الجالينا Galena (شكل 33). تكون بعض المعادن الفلزية مثل الهيماتيت Hematite (شكل 34) طبقة خارجية باهتة أو تقدّم اللمعان عند تعرّضها للهواء الجويّ ، وكونها لا تملك لمعان العينات ذات الأسطح حديثة الكسر ، فهي تتصف ببريق شبّه فلزيّ Submetallic Luster

لمعظم المعادن بريق لافلزيّ Non Metallic Luster (شكل 35) مثل البريق الزجاجي Vitreous كالكوارتز والكلسيت ، والبريق الألماسي Adamantine كالألماس ، والبريق الأرضي (الترابي) Dull Earthy كالكاولينيت ، والبريق اللؤلوي Pearly كالتلوك والميكا ، والبريق الحريري Resinous كالجبس الليفي ، والبريق الصمغى (راتنجي) Silky كالكبريت.



شكل 35
البريق اللافلزي للمعادن



شكل 36
معدن التلوك Talc

Transparency

4.1 الشفافية

القدرة على إنفاذ الضوء هي خاصية بصرية أخرى تُستخدم لتعريف المعادن . فعندما لا ينفذ أي ضوء ، يوصف المعدن بأنه غير شفاف أو معتم Opaque مثل معدن التلوك Talc (شكل 36).

أما عندما ينعدم الضوء وترى صورة غير واضحة من خلال معدن، فيوصف بأنه نصف شفاف Translucent مثل معدني الجبس والميكا (شكل 37). وعند نفاد الضوء ورؤيا الصورة واضحة من خلال العينة، يوصف المعدن بأنه شفاف Transparent مثل بعض المعادن النقيّة كالكوارتز والكلسيت (شكل 38).



شكل 38
معدن الكلسيت Calcite

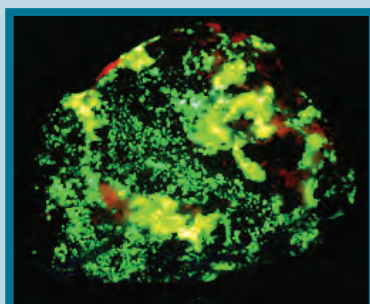


شكل 37
معدن الجبس ومعدن الميكا

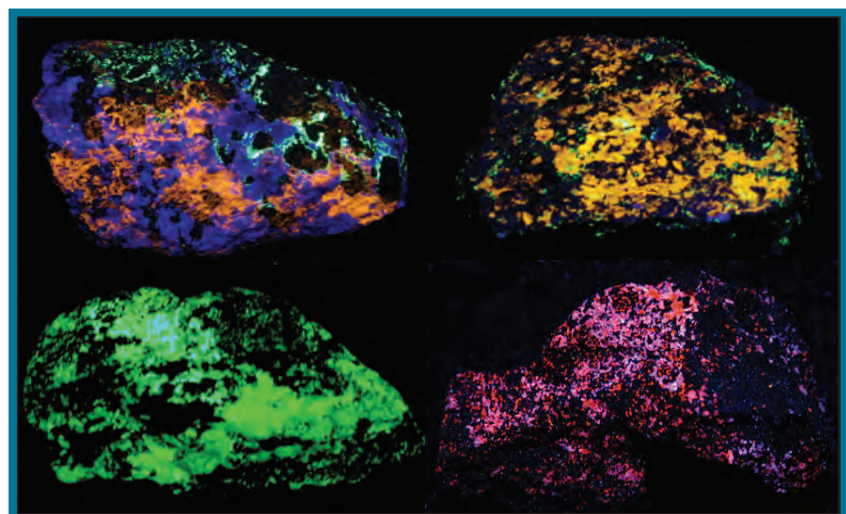


5.1 التضوّء Luminescence

يوصف المعدن بأنه متضوّء (أي يصدر ضوءاً) عندما يحول أشكال الطاقة المختلفة، مثل الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية، إلى ضوء يختلف عن لونه الأصلي (شكل 39). يختلف لون التضوّء عن لون المعدن الأصلي بحيث تكون ألوان التضوّء باهرة وساطعة دائمًا. يعطي معدن الكلسيت Calcite اللون الأحمر الباهر عند تعرّضه للأشعة فوق البنفسجية، فيما يعطي معدن الويليميت Willemite (شكل 40) اللون الأخضر الساطع. تُسمى عملية إنتاج ألوان التضوّء أثناء التعرّض للمؤثّر التفلّر Fluorescence. وإذا استمرّ لون التضوّء بعد زوال المؤثّر فتسمى العملية التفسير Phosphorescence. وقد لوحظت خاصية التفسير عندما كانت تظهر بعض المعادن المعرّضة لأنشعة الشمس بألوان جذابة بعد نقلها إلى غرفة مُعتمة. تساعد خاصية التضوّء على اكتشاف المعادن المتفرّقة داخل المناجم والكهوف، وذلك باستخدام مصايدح خاصة.



شكل 40
معدن الويليميت



شكل 39
بعض المعادن المتضوّءة

2. الخواص التماسكية

ترتبط سهولة تكسير المعادن أو تشوئها تحت تأثير الإجهاد بنوع الروابط الكيميائية التي تجمع الذرات أو الأيونات معاً. لتعرف الخواص التماسكية، يستخدم الجيولوجيون بعضها مثل:

هل تعلم؟

يعتبر الألماس أكثر المعادن صلادة، لكنه من المعادن متواضعة المتانة وهو قابل للكسر. أمّا معدن اليشب الأخضر Jade، فهو من المعادن متواضعة الصلادة ولكنه ذو متانة عالية ولا ينكسر بسهولة.

ماس	10
كوراندوم	9
توبياز	8
كوارتز	7
أرثوكلايت	6
آباتيت	5
فلوريت	4
كالسيت	3
جيس	2
تلك	1

أجسام شائعة مؤشر الصلاة

شكل 41

مقياس موهس للصلادة النسبية



شكل 42

تم إنتاج الصفائح الرفيعة المبنتة أعلاه من خلال انفصام بلورات الميكا باتجاه التوازي مع سطح انفصامه الشامل.

1.2 المثانة

يصف مصطلح مثانة المعادن مقاومته للكسر أو التشوه. فالمعادن ذات الروابط الأيونية Ionically Bonded مثل الفلوريت Fluorite والهاليت Halite، تميل إلى أن تكون هشةً وتتكسر فتتحول إلى قطع صغيرة عند الطرق. بالمقابل، المعادن ذات الروابط الفلزية Metallic Bonds مثل النحاس الخام Native Copper تكون لينة أو تُطرق بسهولة فتتحول إلى أشكال مختلفة. ويمكن لبعض المعادن مثل الجبس Gypsum والتلوك Talc أن تقطع إلى رقاقاتٍ دقيقة توصف بانها قابلة للقطع. ويكون البعض الآخر مثل الميكا Micas مرناً، فيثنى ثم يعود إلى شكله الأصلي بعد إزاله الضغط (الإجهاد) عنه.

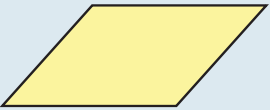
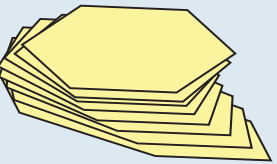
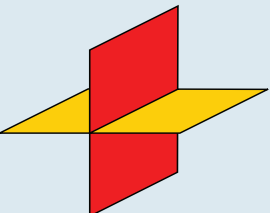
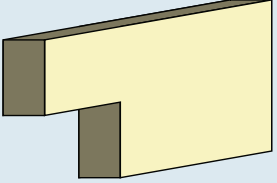
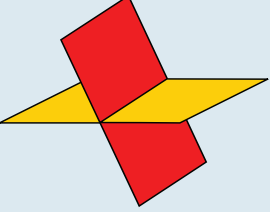
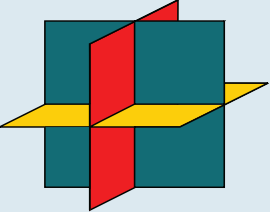
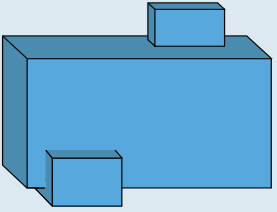
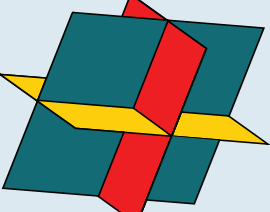
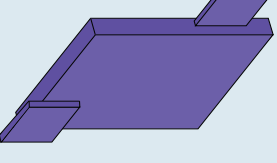
2.2 الصلادة

إحدى الخواص الأكثر تميزاً وإفاده هي الصلادة، وهي مقياس مقاومة المعادن للتآكل أو الخدش. تحدد هذه الخاصية بحالة معادن غير معروفة الصلادة بمعدن آخر معروف الصلادة أو العكس. ويمكن الحصول على رقم الصلادة باستخدام مقياس موہس للصلادة Mohs Scale، وهو عبارة عن ترتيب نسبي، أي سلم يتكون من عشرة معادن مرتبة من رقم 1 (الأقل صلادة) إلى رقم 10 (الأكثر صلادة) كما هو مبين في الشكل (41). وتعتمد صلادة المعادن على نوع الروابط الكيميائية وجود مجموعة الهيدروكسيل (OH) أو الماء (H₂O) في تركيب المعادن الكيميائي.

3.2 الانفصام (التشقق)

هو قابلية المعادن للتشقق والانفصام إلى مستويات محددة ومنتظمة عند تعرضه لضغط معين، بحيث تكون اتجاهات الضغط متوازية أو على امتداد أسطح مستوية تسمى مستويات الانفصام أو مستويات الضعف في المعادن Planes of weakness (شكل 42).

تحتفل أنواع الانفصام وفقاً لقوّة تمسك جزيئات المعادن، بحيث يتناسب الانفصام عكسيّاً مع قوّة الرابطة الكيميائية. فكلما كانت الرابطة قوية، كان الانفصام أقلّ والعكس صحيح. انظر إلى اتجاهات التشقق في الجدول التالي. بعض المعادن، كالكوارتز، لا يحتوي على مستويات انفصام بسبب قوّة تمسك جزيئاته.

العينة	اتجاهات الانفصال	رسم مبسط	عدد اتجاهات الانفصال
مسكوفيت (ميكا بيساء)			اتجاه واحد
فلسبار			اتجاهان بزاوية لا تُساوي 90°
هورنبلند			اتجاهان بزاوية لا تُساوي 90°
هاليت			ثلاثة اتجاهات بزاوية 90°
كالسيت			ثلاثة اتجاهات بزاوية لا تُساوي 90°

جدول 3
الاتجاهات الشائعة للانفصال لبعض المعادن

٤. المَكْسَر

Fracture

هو شكل السطح الذي ينتج عن كسر المعادن في اتجاه غير أسطوح الانفصال. عندما تنكسر المعادن ، ينتج عنها أشكال مختلفة: محاربة المَكْسَر (شكل 43) مثل معدن الكوارتز ، وغير مستوى مثل معدن البيريت ، والمَكْسَر الليفي مثل معدن الأسبستوس (شكل 44).



شكل 44
المَكْسَر الليفي في معدن الأسبستوس
Asbestos



شكل 43
المَكْسَر المحاري في معدن الكوارتز

٥.٢ الكثافة والوزن النوعي

Density and Specific Gravity

الكثافة خاصية هامة للمادة تُعرَّف بأنها كتلة وحدة الحجم ، ويتم التعبير عنها عادة بالجرامات لكل سنتيمتر مكعب . يُستخدم علماء المعادن مقاييسًا مرتبطًا بها هو الوزن النوعي Specific Gravity لوصف كثافة المعادن . يُمثّل الوزن النوعي نسبة وزن المعادن إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء عند درجة حرارة 4° ، وهو عدد بدون وحدات قياس . معظم المعادن الشائعة المكونة للصخور لها وزن نوعي يتراوح بين 2 و 3 . فعلى سبيل المثال ، الكوارتز ذو وزن نوعي 2.65 . بالمقابل ، بعض المعادن مثل البيريت ، والثحاس ، والماجنتيت ذو وزن نوعي يزيد عن ضعف الوزن النوعي للكوارتز . يبلغ الوزن النوعي للجالينا ، وهو أحد مصادر الرصاص ، 7.5 تقريبًا .

٣. خواص أخرى للمعادن

Other Properties of Minerals

بالإضافة إلى الخواص التي ذُكرت ، يمكن التعرّف على بعض المعادن عن طريق خواصٍ مميزة أخرى . على سبيل المثال ، يمكن تمييز معدن الهايليت بسرعة عن طريق التذوّق (الطعم) ، أمّا التلوك والجرافيت فلهما ملمسٌ مُميّز؛ فالتلوك له ملمسٌ صابوني ، أمّا الجرافيت فله ملمسٌ دهنٌ . وإضافةً إلى ذلك ، يتميّز بعض المعادن برائحة مميّزة عند حكّها ، كرائحة الشوم من معدن الأرسينوبيريت ورائحة الكبريت من معدن البيريت . والقليل من المعادن مثل الماجنتيت لها محتوى حديديٌّ عالٌ ، ويمكن تأثيره بالمغناطيس .

تكامل العلوم؟

تؤثّر نسبة وجود العناصر الكيميائية على قيمة الوزن النوعي للمعادن . فالوزن النوعي لمعدن الأوليفين الذي يحتوي على فلز الحديد أقل من الوزن النوعي لمعدن الماجنتيت (خام الحديد) ، لأنّ الوزن الذري لعنصر السيليكون ، وهو أحد العناصر المكونة لمعدن الأوليفين ، أقل من الوزن الذري للحديد الموجود بنسبة كبيرة في معدن الماجنتيت . هل الوزن النوعي للأوليفين الذي يحتوي على الحديد يساوي الوزن النوعي للأوليفين الذي يحتوي على المغنيسيوم؟

وبالإضافة إلى ذلك ، فإن بعض المعادن ذو خواص بصرية خاصة . وعلى سبيل المثال ، عندما توضع قطعة شفافة من الكالسيت على مادة مطبوعة ، تظهر الحروف مرتين ، وترى هذه الخاصية البصرية بالانكسار المزدوج (شكل 45) . Double Refraction

يملك بعض المعادن خواص كهربائية . فمعدن الكوارتز مثلاً ، تولد على بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للضغط ، لذلك يستخدم في صناعة الساعات . أمّا معدن التورمالين ، فتتولد على أطراف بلوراته شحنات كهربائية عند تعرضه للحرارة ، لذلك يستخدم في قياس درجات الحرارة المرتفعة جداً .



شكل 45
مثال على الانكسار المزدوج عبر معدن الكالسيت.

مراجعة الدرس 2

1. لماذا يصعب تحديد معدن ما من خلال خاصية اللون ؟
2. إذا وجدت معدناً زجاجياً المظاهر أثناء البحث عن الصخور وتأمل أن يكون ماساً ، فما الاختبار البسيط الذي قد يساعدك في تحديد نوعه ؟

الجيولوجيا والصناعة

عند تعرض بلورة الكوارتز لمجال كهربائي ، تتذبذب وتهتز بتردد محدد يتميز بالانتظام والدقة . تُعرف هذه الظاهرة بالبيزو كهربائية التي ساعدت الباحثين في صناعة أجهزة حساسة كثيرة ، أهمها الساعات المصممة لقياس الوقت بدقة عالية .

أهداف الدرس

- يصنّف المعادن على أساس التركيب الكيميائي .
- يقارن بين أنواع المعادن السيليكاتية .



شكل 46
يُستخدم معدن الكالسيت في تصنيع الإسمنت .

تمّت تسمية 4 000 معدن تقريباً ، ويتم التعرّف على العديد من المعادن الجديدة كل عام . تدخل بعض المعادن في تركيب معظم الصخور المكوّنة للقشرة الأرضية ، ويسار إليها غالباً بالمعادن المكوّنة للصخور . Rock Forming Minerals

يُستخدم العديد من المعادن الأخرى على نطاقٍ كبير في تصنيع المنتجات التي يستخدمها مجتمعنا الحديث ، وتُسمى "المعادن الاقتصادية" "Economic Minerals" . تجدر الإشارة إلى أن المعادن المكوّنة للصخور والمعادن الاقتصادية ليستا مجموعتين منفصلتين . فعلى سبيل المثال ، معدن الكالسيت Calcite الذي يُعتبر المكوّن الأساسي للحجر الجيري الرّسوبي ، له استخدامات متعددة بما فيها تصنيع الأسمنت Cement . شكل (46) .

التركيب الكيميائي للمعادن

Chemical Composition of Minerals

تتكوّن معادن القشرة الأرضية من ثمانية عناصر بنسبة أكثر من 998 % وفق الترتيب التنازلي التالي: الأكسجين O ، السيليكون Si ، الألومنيوم Al ، الحديد Fe ، الكالسيوم Ca ، الصوديوم Na ، البوتاسيوم K ، المغنيسيوم Mg . تكون هذه العناصر المعادن الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية ، والتي صنّفت في مجموعتين كبيرتين هما المعادن اللاسليكاتية Non-Silicates والمعدان السيليكاتية Silicates .

1. المعادن اللاسيликاتية

Non-Silicates

تُقسم المعادن وفق تركيبها الكيميائي إلى معادن عنصرية مثل الذهب والكبريت والجرافيت، ومعادن مركبة مثل الكربونات والهاليدات والأكسيدات والكبريتيدات والكبريتات والفوسفات. انظر إلى الجدول (4) التالي:

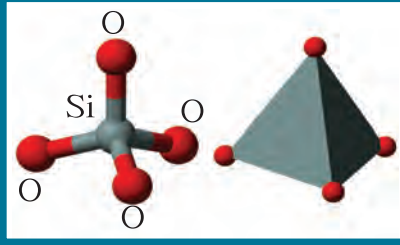
المجموعة المعنية	اسم المعدن	الصيغة الكيميائية	بعض الاستخدامات الاقتصادية
المعادن العنصرية Native Elements	Au Ag Pt	الذهب الفضة البلاتين	صناعة المجوهرات والتجارة صناعة المجوهرات والعملات النقدية والتصوير مادة محفزة في الكيمياء، السبائك، طب الأسنان
المعادن العنصرية اللافلزية	C C S	الجرافيت الألamas الكبريت	صناعة أقلام الرصاص والطلاء والأقطاب الكهربائية حجر كريم، مادة كاشطة (الصنفرة) صناعة أعواد الثقاب ومخضبات التربة والأدوية
الكربونات (CO_3^{2-})	$CaCO_3$ $CaMg(CO_3)_2$	الكالسيت الدولوميت	صناعة الورق والعدسات الخاصة والأصباغ صناعة الإسمنت ومخضبات التربة ومستحضرات التجميل
الهاليدات (F^-, Br^-, Cl^-)	NaCl CaF ₂ KCl	الهاليت الفلوريت السيلوفايت	حفظ الطعام ودبغ الجلد وصناعة الصابون صناعة الصلب والرجاج والعدسات والسيراميك صناعة مخضبات التربة والتصوير الضوئي
الأكسيدات (O_2^{2-})	Fe_2O_3 Fe_3O_4 Al_2O_3 H_2O	الهيمايت الماجنيت الكوراندوم الثلج (الجليد)	خام لعنصر الحديد، صناعة الأصباغ خام لعنصر الحديد، صناعة المغناطيس حجر كريم، مادة كاشطة (الصنفرة) التبريد
الكبريتيدات (S^{2-})	PbS FeS ₂ $CuFeS_2$ HgS	الجالينا البيريت الكلالكوبيرييت السينابار	خام لعنصر الرصاص، صناعة السبائك غير الحديدية إنتاج حمض الكبريتيك، خام لعنصر الحديد خام لعنصر النحاس خام الزئبق
الكبريتات (SO_4^{2-})	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$ $CaSO_4$	الجبس الأنهيدريت	حفر الآبار، صناعة العوازل الحرارية ومعجون الأسنان صناعة البلاط، مصدر الكبريت، صناعة ورق الجدران
الفوسفات (PO_4^{3-})	$Ca_5FCI(PO_4)_3$	الأباتيت	صناعة الأسمدة الزراعية

جدول 4

تقسيم المعادن وفق تركيبها الكيميائي

2. المعادن السيليكاتية

المعادن السيليكاتية هي من أهم المجموعات المعدنية وأكثرها انتشاراً في الطبيعة، وهي تحتوي بشكل أساسى على عنصر الأكسجين والسيلikon (شكل 47) بالإضافة إلى عنصر أو أكثر من العناصر الأخرى الموجودة في القشرة الأرضية. انظر الجدول (5) التالي:



شكل 47

التركيب البنائي لجميع المعادن السيليكاتية

نوع المعادن السيليكاتية	اسم المعادن	شكل رباعيات الأوجه السيليكاتية الصالدة	ترتيب رباعيات الأوجه السيليكاتية	شكل رباعيات الأوجه السيليكاتية
منفردة Tetrahedra	أوليفين جارانت	منفصلة وغير مرتبطة مع بعضها بعضاً	7.5-6	
مزدوجة Sorosilicates	ميليلات أيديوت	على شكل أزواج	7-5	
حلقية Ring Silicates	بيريل تورمالين	ثلاثة أو أربعة أو ستة رباعيات الأوجه السيليكاتية مرتبة على شكل دائري	8-7	
سلسالية Single Chain Silicates (أحادية السلسل)	البيروكسين مثل معدن الأوجيت	مرتبة على شكل سلاسل مستقيمة	6-5	
مزدوجة السلاسل Double Chain Silicates	مجموعة الأمفيوبول مثل معدن الهورنبلند	سلسلتان مرتبتان تحتويان على الماء	6-5	
صفائحية Sheet Silicates	ميكا (البيوتيت، المسكوفيت)	صفائحية	3-1	
هيكلية ثلاثية الأبعاد Framework Silicates	معدن الفلسبار الكوارتز	ترتيب شبكي ثلاثي الأبعاد	7-6	

جدول 5
أنواع المعادن السيليكانية

مراجعة الدرس 3

1. ما الفرق بين المعادن السيليكاتية والمعادن اللاسيликاتية؟
2. لبناء مبنيٍ ما يتم استخدام الإسمنت. ابحث على شبكة الإنترنت أو في مكتبة المدرسة عن مصدر هذه المادة.
3. ارجع إلى الجدول (3) ثم سُمِّ المعادن اللاسيликاتية المستخدمة في صناعة المخصبات الزراعية وأقلام الرصاص.
4. أذكر خمسة من العناصر المكوّنة لمعادن القشرة الأرضية.

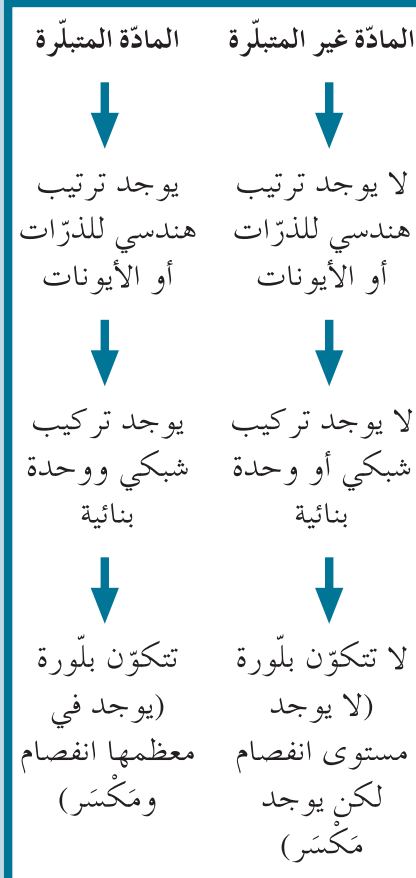
أهداف الدرس

- يقارن بين المادة المتباعدة وغير المتباعدة.
- يصف أجزاء الشكل الخارجي للبلورات.
- يحدد عناصر التماضي البلوري.



شكل 48
مادة متباعدة

عندما تتوفر الظروف الملائمة لذرات أو أيونات مادة ما أثناء تكونها، بحيث تترتب في الأبعاد الثلاثة، ينتج عنها شكل هندسي منتظم. تُسمى هذه الأخيرة المادة المتباعدة (شكل 48). ما الفرق بين المادة المتباعدة والمادة غير المتباعدة؟ انظر إلى (شكل 49) الموضح في الهاشم.

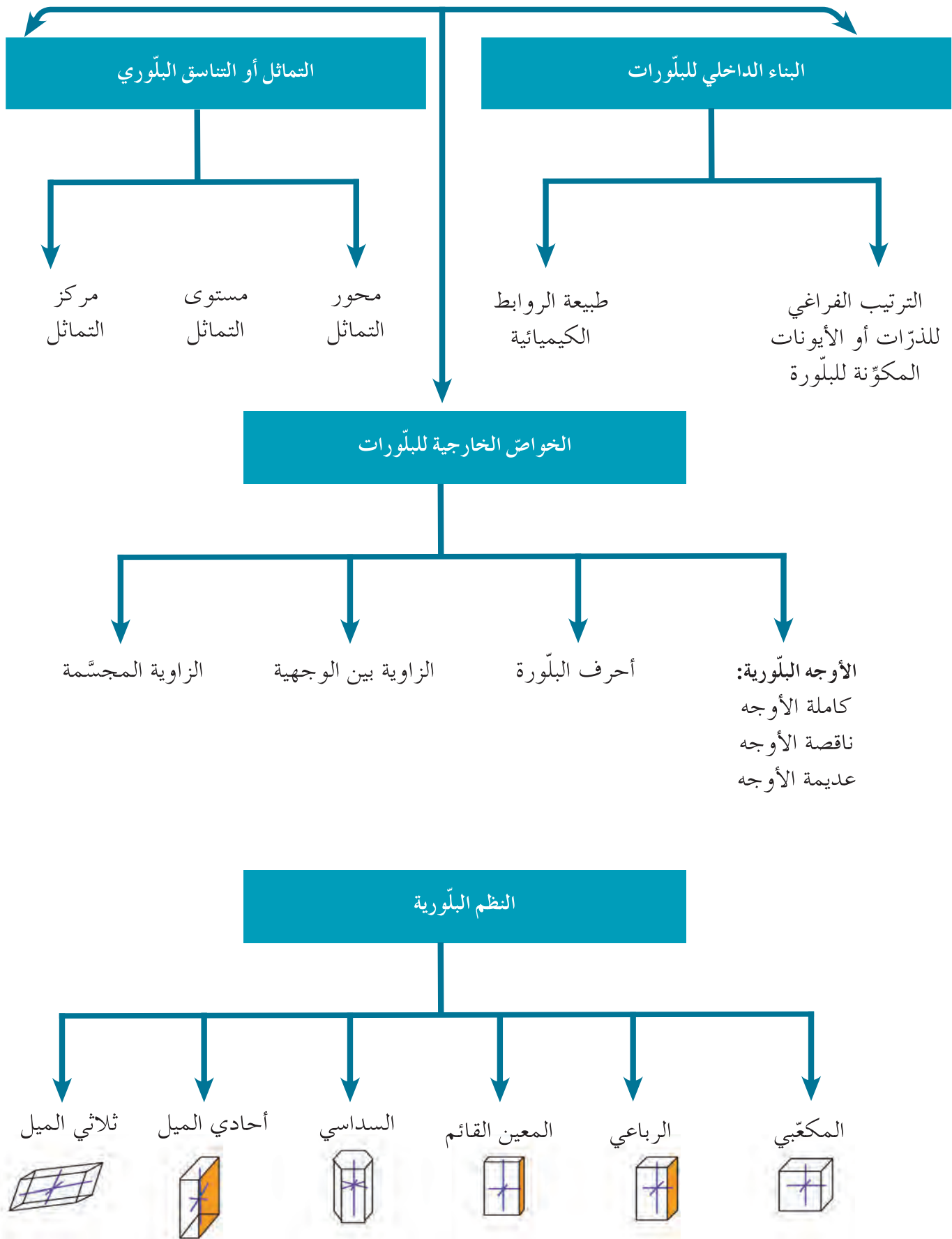


شكل 49

مخطط يوضح الفرق بين المادة المتباعدة والمادة غير المتباعدة.

تتكون بلورات المعادن في الطبيعة نتيجة عمليات تبلور معينة. البلورات عبارة عن جسم صلب متجلانس تحده من الخارج أسطح مستوية تكونت بفعل عوامل طبيعية تحت ظروف مناسبة من الضغط والحرارة. سوف ندرس الشكل البلوري للمعادن من حيث البناء الداخلي للبلورات، والخصائص الخارجية للبلورات، والتماضي أو التناقض البلوري كما هو موضح في خريطة المفاهيم الواردة في الصفحة التالية.

الشكل البلوري للمعدن

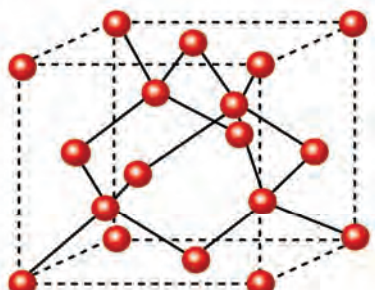


1. البناء الداخلي للبلورات

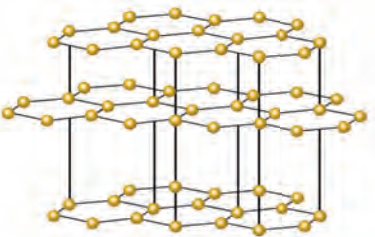
يعبر عنه بطريقة ترتيب الذرات أو الأيونات التي تتكون منها بلورات المعدن ، وهي تعتمد على عوامل عديدة من أهمها :

1.1. الترتيب الفراغي

يحدث الترتيب الفراغي للذرات أو الأيونات أو المجموعات الأيونية في الأبعاد الثلاثة بطريقة تجعل كل ذرة أو أيون في البلورة لها الظروف نفسها المحيطة بالذرات أو الأيونات الأخرى ، ما يكون ترتيب يسمى التركيب الشبكي الفراغي (شكل 50) . يمثل هذا التركيب تكراراً لوحدات صغيرة جداً تُعرف كل واحدة منها باسم الوحدة البنائية (أصغر جزء من البلورة) . تختلف الوحدات البنائية في بلورات المعادن المختلفة وقد صنفتها العالم برافيه إلى 14 نمطاً .



تركيب الألماس



تركيب الجرافيت

شكل 50
التركيب الشبكي لمعدني
الألماس والجرافيت

1.2. طبيعة الروابط الكيميائية بين الذرات أو الأيونات وقوتها

هذه الروابط تحدد صفات المعادن الفيزيائية كما في الجدول (6) التالي:

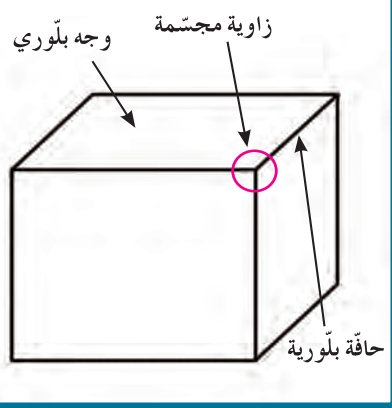
وجه المقارنة	التساهمية	الأيونية	الفلزية	فان دير فال
تعريف الرابطة الكيميائية	مساهمة زوج أو أكثر من الإلكترونات بين الذرات (الفلز + لا فلز)	تنشأ بين ذرتين تختلفان في المقدرة على كسب الإلكترونات أو فقدانها (فلز + لا فلز)	الذرات الفلزية تميل إلى فقدان الإلكترونات الموجودة في مستوياتها الخارجية (فلز + فلز)	قوى جذب ضعيفة مختلفة على سطح متعادلة كهربائياً في المعدن
الصلادة	عالية	متوسطة	منخفضة	منخفضة جداً
الوزن النوعي	متوسط	متوسط	عالي	منخفض
درجة الانصهار	عالية جداً	عالية نسبياً	متغيرة	منخفضة
توصيل الحرارة والكهرباء	غير موصلة	رديئة ولكن محاليلها توصل التيار الكهربائي	جيّدة	غير موصلة
المتانة	هشة	هشة	متوسطة وقابلة للطرق والسحب (لدنة)	لينة
أمثلة	الكوارتز، الألماس	الهاليت، الفلوريت	النحاس، الفضة، الذهب	الجرافيت

جدول 6
طبيعة الروابط الكيميائية

2. الخواص الخارجية للبلورات

1.2 الأوجه البلورية

هي الأسطح أو المستويات التي تحدّ البلورة من الخارج والتي تعين شكلها الهندسي المنتظم وتعبر عن التركيب الذري الداخلي للبلورة. وبما أنّ الترتيب الذري الداخلي في بلورات المعدن الواحد ثابت، فلا بدّ أن تكون الأوجه البلورية ثابتة ومميزة لبلورات هذا المعدن. وتتوقف طبيعة الأوجه البلورية على الظروف الطبيعية والكيميائية السائدة أثناء نموّ البلورة.



شكل 51
حافة البلورة ووجهها

Edges

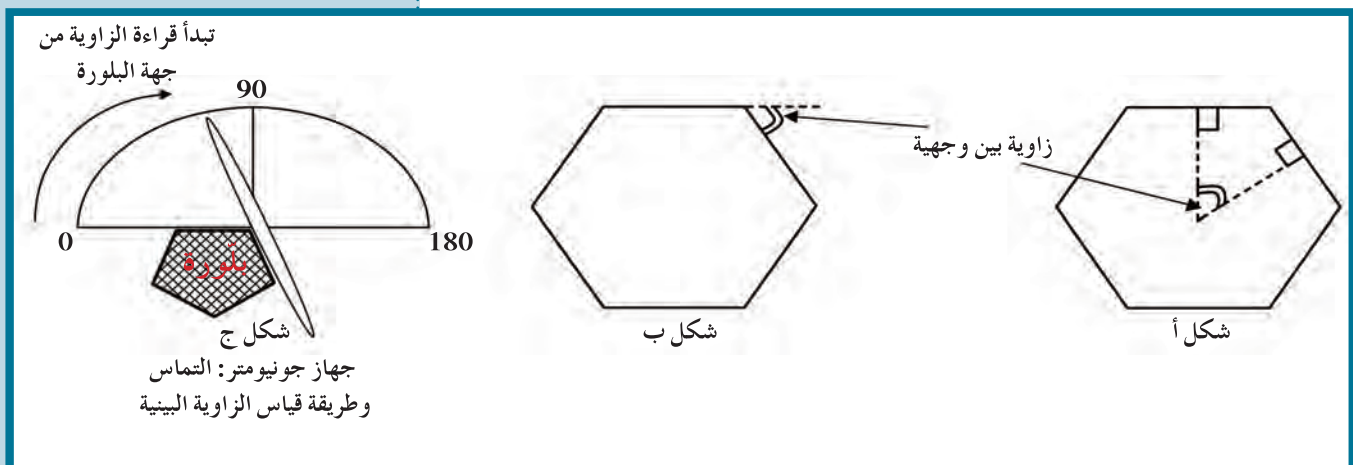
2.2 حواف البلورة

تنتج عن تلاقي وجهين بلوريين متجاورين (شكل 51).

Interfacial angle

3.2 الزاوية بين الوجهية

هي الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين بلوريين متجاورين (شكل 52 - أ) والتي تُقدر بقيمة الزاوية المُكمّلة للزاوية المحصورة بين الوجهين المتجاورين (شكل 52 - ب). ويمكن قياس قيمتها عن طريق جهاز جونيومتر التماس (شكل 52 - ج)، وتكون قيمة الزاوية بين الوجهية ثابتة في بلورات المعدن الواحد مهما اختلفت أحجامها.



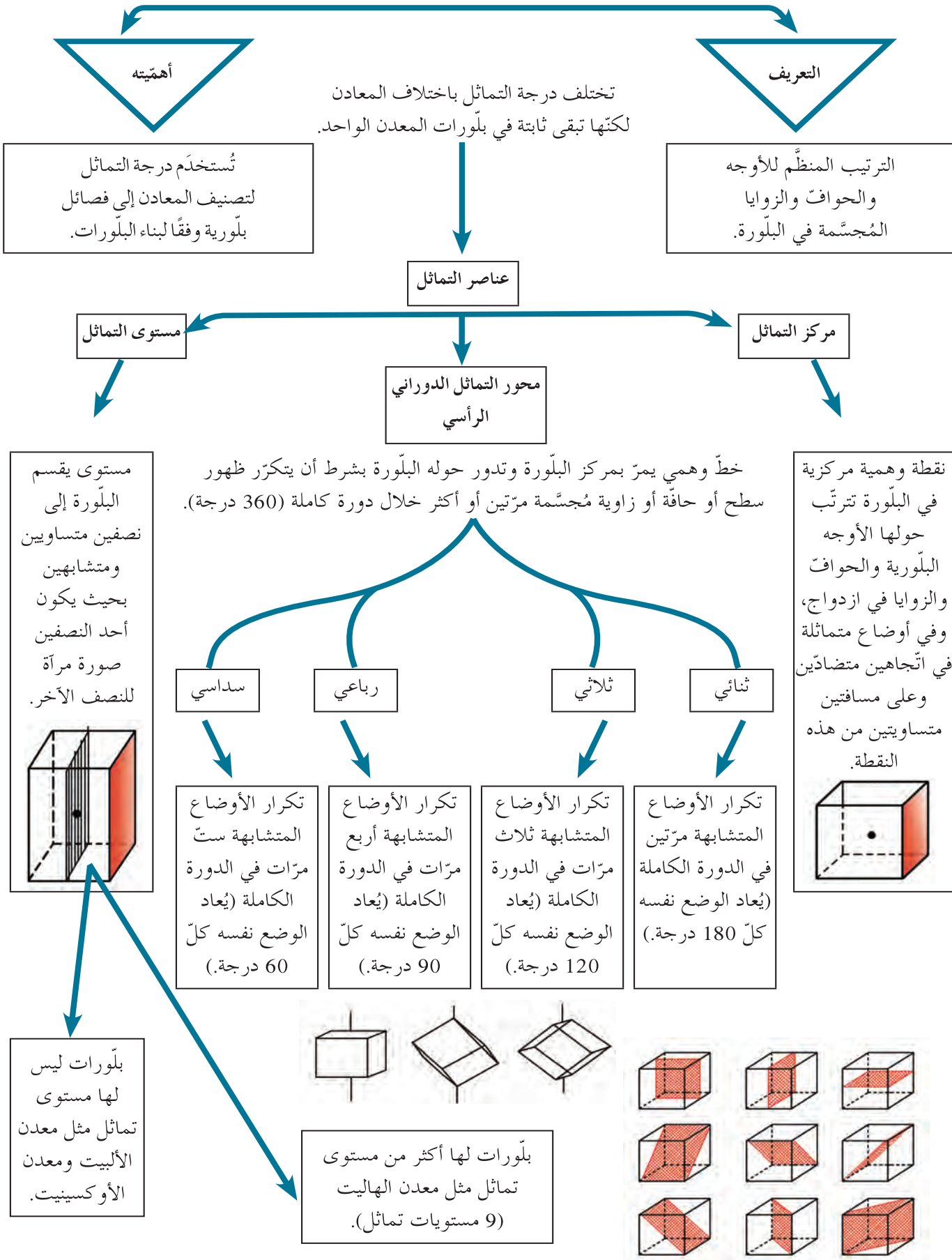
شكل 52
زاوية بين وجهية

Solid angle

4.2 الزاوية المُجسّمة

هي الزاوية الناتجة عن تلاقي أكثر من وجهين في البلورة (شكل 51).

التماثل أو التناسق البلوري



3. مظاهر البلورات

تختلف أحجام البلورات وأشكالها بناءً على عدّة عوامل، منها:

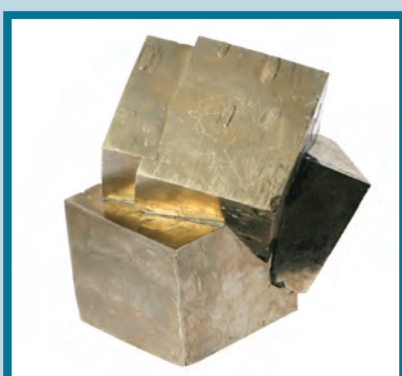
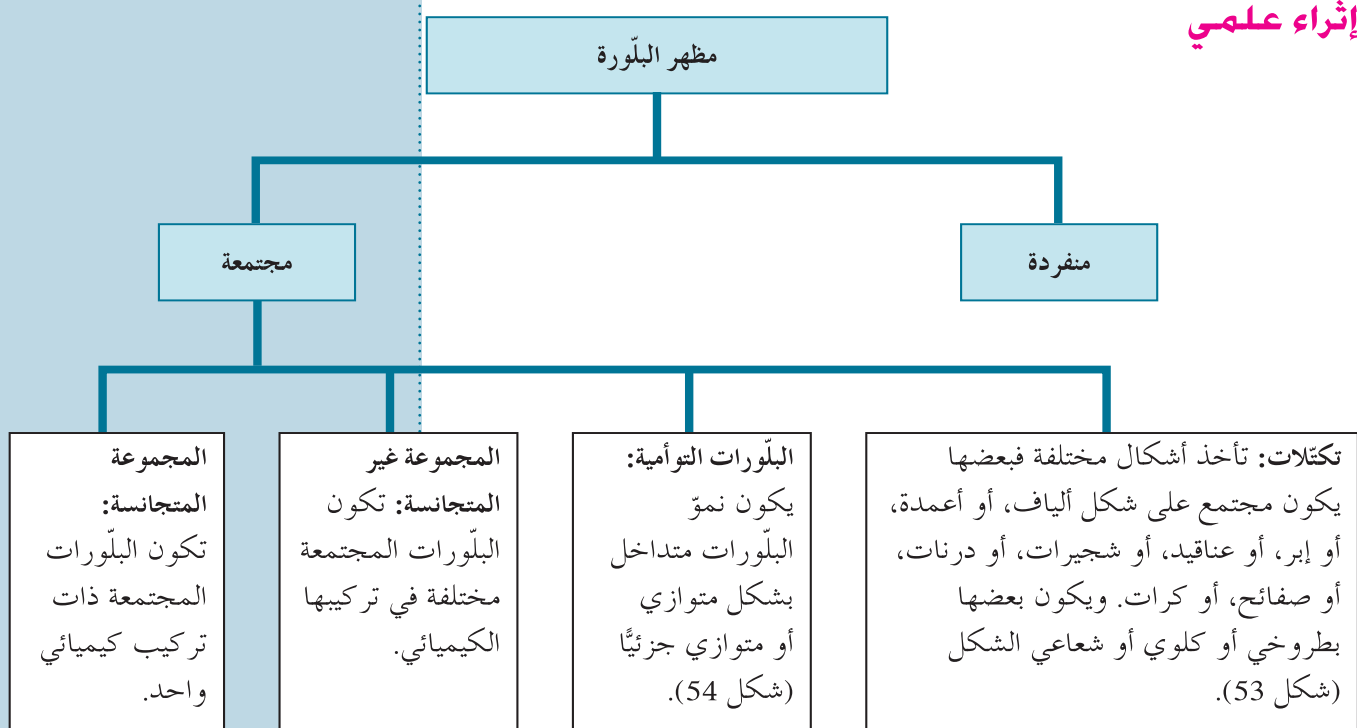
- نوع المحلول

- معدل التبريد

- مكان حدوث التبلّر

- درجة نقاوة المحلول

إثراء علمي



شكل 54
بلورات توأمية



شكل 53
أنواع التكلات

مراجعة الدرس 4

1. ما الفرق بين الزاوية بين الوجهية والزاوية المجسمة في البلورات.

2. ما المقصود ببلورات المعادن؟

3. عدد النظم البلورية.

أهداف الدرس

- ◆ يفرق بين مفهوم الأحجار الكريمة والنفيسة.
- ◆ يشرح طرق تصنيع الأحجار الكريمة المقلدة.
- ◆ يصمّم خريطة ذهنية لمفاهيم الأحجار الكريمة.



شكل 55
أحجار كريمة

اهتمّت الحضارات القديمة ببريق المعادن والأحجار الكريمة. وقد ازداد اهتمام الإنسان بالأحجار الكريمة منذ العصر الحجري حتى أيام هذه. على سبيل المثال، تُظهر الرسومات الباقية في معابد الفراعنة منذ 5000 سنة التقدّم في علم المعادن، فقد استخدمو الذهب والفيروز والأزرق (لابيس لازولي) والملاكيت في صناعة الحلبي.

وقد تم ذكر الأحجار الكريمة في القرآن الكريم بحيث شبّهت الحور العين بالياقوت والمرجان "كأنّهن الياقوت والمرجان - سورة الرحمن".

وقد ميّز العرب، ومن بينهم يعقوب الكندي الذي يُعتبر من أقدم خبراء العرب في هذا المجال، بين الأنواع الخالصة والمقلدة. وقد ألف العرب ما يزيد عن خمسين كتاباً حول المجوهرات ومنافع الأحجار.

1. المعادن النفيسة والأحجار الكريمة

Precious Minerals and Gemstones

يوجد حوالي 3000 معدن في الطبيعة معترف بها علمياً، منها 100 مصنفة كأحجار كريمة، و13 مصنفة كأحجار ثمينة تؤثّر بشكل كبير في إقتصاد بعض الدول. تقييم الأحجار الكريمة تجاريًا على أساس أربعة مقاييس: الصفاء، اللون، القطع، القيراط. تكون صلادة هذه الأحجار عالية ومتينة بما يكفي لقصّلها وقطعها إلى مجوهرات، لذلك لا بد من تعرّف خواص الحجر الكريمة مثل مستويات التشقّق ونوع المكّسر حتى يتم قطعها بشكل مناسب.



شكل 56
شكل من أشكال بلورات الياقوت الأزرق
Sapphire بعد تقطيعها

هل تعلم؟

يُستخدم الفيراط كوحدة قياس لكتل الأحجار الكريمة والآلمنس واللؤلؤ. تعني الكلمة "فيراط" المشتقة من اليونانية ثمرة الخروب وذلك لأن بذور الخروب كانت تُستخدم لقياس كتل الذهب والأشياء الشمينة. يساوي الجرام الواحد 5 قراريط.

وعلى الرغم من أن الذهب والفضة والبلاطين هي أيضًا معادن عالية القيمة مثل الأحجار الكريمة، إلا أنها لا تعتبر أحجار كريمة بل تصنف كمعادن نفيسة بسبب سهولة تشكيلها وصياغتها.

Types of Gemstones

1. أنواع الأحجار الكريمة

- أحجار ثمينة: وهي أغلى أنواع تميز بصلادة عالية، شديدة التحمل، لهاألوان معينة جذابة، ولها بريق متألق جذاب مثل الألمنس Diamond والياقوت الأحمر Ruby والياقوت الأزرق Sapphire (شكل 56).
- أحجار شبه كريمة: هذه المعادن ليست بالقيمة التجارية لقلة صلادتها أو لشفافيتها أو لوفرتها. تُستخدم هذه الأحجار للزينة والنحت والتصنيع ومنها الملاكيت Malachite والجيد Jade (شكل 57) والأزوريت Azurite والفلسبار والأباتيت.



شكل 57
الجيد Jade حجر شبه كريم.

- أحجار كريمة عضوية: هي نواتج عمليات عضوية مثل النباتات والحيوانات مثل الكهرمان Amber (مادة صمغية من إفرازات الأشجار الصنوبرية)، المرجان Coral (الهيكل الحجري للكائنات البحرية)، العاج Ivory (أسنان وأنياب بعض الحيوانات)، اللؤلؤ Pearls (شكل 58) (حبات من كربونات الكالسيوم تنتج من المحار)، الكهرمان الأسود Jet (أحد أنواع الفحم الحجري يولد شحنات كهربائية عند حكمه). وعلى الرغم من أن تعريف المعادن لا ينطبق على هذه المجموعة من الأحجار بسبب أصلها العضوي، إلا أنها تعتبر من المجوهرات وذات قيمة اقتصادية.



شكل 58
اللؤلؤ Pearl شكل من أشكال الأحجار الكريمة العضوية.

٢.١. الأحجار الكريمة الصناعية المقلدة



شكل 59 الياقوت الصناعي



شكل 60
شكل من أشكال بلورة الزمرد بعد تصنيعه.



شکل 61

Synthetic Gemstones

تمّ تصنيع بعض الأحجار الكريمة في المصانع لها التركيب الكيميائي والتركيب البلوري والخواص الفيزيائية للحجر الكريم نفسها بحيث لا يمكن التمييز بينها إلا بقياس شكلها ونوع الشوائب فيها واستخدام العدسات المكبّرة أو المجاهر لمشاهدة بعض الصفات الداخلية لها (معدن الكوراندوم الطبيعي يحتوي على خطوط نموّ داخلية منحنية، لكن الكوراندوم المصنّع فالخطوط فيه مستقيمة). من الجدير بالذكر هنا أهمية النزاهة في تعريف البائع للإحجار الكريمة الصناعية المقلدة للمستهلك وتجنب الغش التجاري.

إثراء علمي

طرق صناعة الأحجار الكريمة المقلدة

١. الالتحام باللهب : يُصنَع الياقوت الصناعي (شكل 59) بوضع البودرة الخام في الفرن . فتنصهر وهي تسقط من خلال لهب تبلغ حرارته أكثر من 2000 درجة مئوية . تلتزم هذه النقاط السائلة مع بعضها على قاعدة وتبليور . وعند سحب القاعدة ، تتكون بلورة مستطيلة طويلة تُسمى كرة ، ثم يتم تقطيعها لأشكال متعددة .

٢. الإذابة والتدفق : استُخدِمت لصناعة حجر الزمرّد ، بحيث يتم إذابة مسحوق الزمرّد وخلطه مع مادّة مذيبة عند درجة حرارة عالية جدًا ولمدة طويلة ، ثم تُترك لتبرد ببطء شديد جدًا (شكل 60) .

٣. المجوهرات المقلَدة (المزيفة) : هي أحجار لها شكل الأحجار الكريمة الطبيعية ولكن تختلف في خواصها الكيميائية والفيزيائية ، ومن طرق صناعتها نذكر ما يلي :

 - ◆ التقليل : تُستخدَم مادّة الزجاج بدلاً من الأحجار الكريمة الطبيعية لتقليل المجوهرات ، بحيث يقطع الزجاج ويُشكّل كالحجر الأصلي . ويتم تقليل الأوّال بالاستخدام مادّة البوليسترین التي لها خاصيّة تغيير الألوان مثل الأوّال (شكل 61) . أمّا لتقليل الألماس ، فيتم استخدام المعادن مثل الزيركون والزفير (الياقوت الأزرق) والكوراتر حيث يُقطع بطريقة قطع الألماس نفسها ولكنّه يختلف في الصلادة واللمعان .

نشاط

نمو شجرة بلّورية

المواد والأدوات المطلوبة
ورق مقوى ، مادة مبيضة ، محلول
الأمونيا ، ماء ، ملح الطعام ،
ملونات غذائية ، ملعقة ، وعاء
زجاجي ، مقص ، نظارات واقية
خطوات العمل

1. أرسم شجرة على الورق
المقوى وقصها.

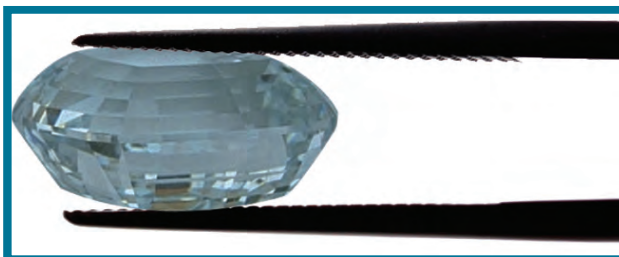
3. زين الشجرة بالملونات
الغذائية .

3. ضع ملعقة من الماء في
الوعاء ثم أضف ملعقة من
ملح الطعام وملعقة من المادة
المبيضة . ضع نصف ملعقة
من محلول الأمونيا .

4. أمزج الخليط جيداً ثم ضع
شجرتك في الوعاء .

5. ماذا تتوقع أن يحدث بعد
فتره من إضافة متغير (الماء)؟
6. ابحث عن متغيرين آخرين
غير الماء . ماذا تتوقع أن
يحدث عند التغيير فيهما؟

♦ ازدواج الحجر الكريم : تتم هذه العملية بعد طرق لجعل الحجر الكريم أكبر حجماً وبالتالي أثمن . توضع طبقة رقيقة من الحجر الكريم على قطعة من الزجاج الشفاف عديمة اللون (شكل 62) فيكسب الزجاج لون الحجر نفسه ، أو تلصق قطعتين صغيرتين من الحجر الكريم الأصلي على مادة ملونة ، وتلصق قطعتين إحداهما علوية أصلية والأخرى سفلية مصنوعة ، ثم تقطع وتصقل .



شكل 62
لصق طبقة من الحجر الكريم على طبقة من الزجاج

♦ التلوين : تتلوّن بعض المعادن باستخدام أشعة دقيقة معينة أو عندما يتعرّض لحرارة شديدة . على سبيل المثال ، عندما يتعرّض معدن الأوبال الشفاف إلى إشعة ما أو حرارة يتحوّل لونه إلى الأزرق مثل حجر الزبرجد الأزرق المخضر . ويضاف إلى العقيق الذي يتميّز بمسامية عالية أصباغ معينة تزيد من قيمتها الاقتصادية .

تنظيف الأحجار الكريمة والمعادن النفيسة
يتأثر بريق الحجر الكريم ولمعانه سلباً بالأحماض وبالعوامل الخارجية مثل الغبار والرطوبة . لذلك ، يجب تنظيفها باستمرار بالماء المقطر ومسحها بقمash جاف ناعم (يفضل عدم استخدام الماء العادي لأنّه يحتوي على نسبة من المعادن المذابة التي تسبّب ضرراً بالحجر الكريم) .

مراجعة الدرس 5

1. ما هي الصفات الطبيعية التي تجعل المعدن حجرًا كريماً؟
2. قارن بين أنواع الأحجار الكريمة .

3. كيف تميّز الأحجار الكريمة عن تلك المقلدة صناعيًّا؟

أسئلة الفصل الأول

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. إلى أي من المجموعات التالية تنتهي معظم المعادن في القشرة الأرضية؟

(أ) الأوكسيدات (ب) الكربونات

(ج) الكبريتات (د) السيليكات

2. عندما تكسر معادن عديدة على طول مسطحات محاذية، يُقال إنها ذات:

(أ) كثافة نوعية (ب) انشقاق (ج) روابط تساهمية (د) مكسر

3. الوحدة البنائية الأساسية لجميع المعادن السيليكاتية هي:

(أ) صفيحة سيليكونية (ب) جزيء ثاني أكسيد السيليكون

(ج) رباعي الأوجه السيليكوني (د) سلسلة مزدوجة سيليكاتية

ثانياً: تحقق من فهمك

1. لماذا لا يعتبر المعدن المحتوي على عنصر الألومنيوم بالضرورة خاماً للألومنيوم؟

2. ربما قد تتفاجئ عندما تعرف أن الماس وقلم الرصاص يتكونان من مادة الكربون نفسها.

3. كلاهما معدن ولكن أحدهما يعتبر المعدن الأكثر صلادة فيما يعتبر الآخر ليّنا جداً لدرجة أنه

يُخدش بظفر الإصبع. ما الذي يتحكم بهذه الفروقات؟

3. الكهرمان "حجر" كريم يستخدم في صناعة المجوهرات. يتكون عندما تتصلب المادة الصمغية

السائلة لأشجار السنوبر مثلاً وتتحول إلى "حجر". هل يعتبر الكهرمان معدناً؟ اشرح إجابتك.

ثالثاً: تطبيق المهارات

استخدم الصور الفوتوغرافية للإجابة عن الأسئلة التالية:

لقد وجدت عينة لمعدن ولفينيت (مولبيدات الرصاص) ذي درجة صلادة 3 تقريباً وفق مقياس موهس للصلادة وكثافة 6.8g/cm^3 .

يحتوي المعدن على الأكسجين وفلزي الرصاص والمولبدينوم المعدنيين.

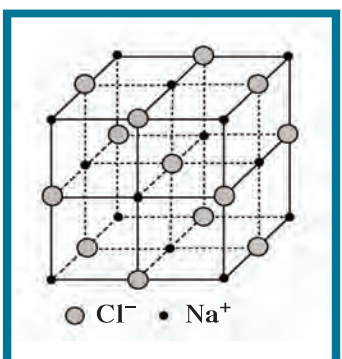
1. الملاحظة: صف لون معدن الولفينيت ولمعانه وشكل بلوراته.

2. الاستدلال: هل تكون معدن الولفينيت بيضاء أم بسرعة؟ اشرح إجابتك.

3. الاستنتاج: هل معدن الولفينيت صلب بدرجة تكفي لاستخدامه كحجر كريم؟ لأي غرض قد تستخدم هذه البلورات؟ وضح إجابتك.

4. بالعودة إلى التركيب الشبكي لمعدن الهاليت الوارد في الشكل المرفق، حدد الوحدة البنائية له برسم حدودها في الأبعاد الثلاثة.

5. حدد صفة فيزيائية واحدة لكل من المعادن الثلاثة التالية: الهاليت، الكوارتز ، الكالسيت.



رابعاً: الرابط بين الرياضيات والجيولوجيا

1. وجدَ عالمُ جيولوجياً معدناً غير معروف أثناء العمل في منتزه وطني . يحمل عالم الجيولوجيا صندوقاً يحتوي على مطرقة جيولوجية، ومدية جيب، وعدسة يدوية، وقطعة من الخزف ، وقطعة نقود معدنية . صفت في فقرة كيف يمكن لعالم الجيولوجيا استخدامُ هذه الأشياء لتحديد بعض خواص المعدن .

خامسًا: قارن

1. إملأ الجدول التالي بحسب المطلوب :

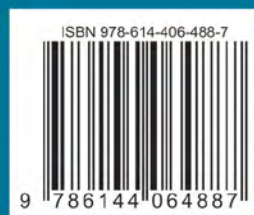
الرابطة فان ديرفال	الرابطة الفلزية	الرابطة التساهمية	الرابطة الأيونية	وجه المقارنة
				صفات المعدن التي ترتبط ذرّاته بهذه الرابطة

11

تطرح سلسلة العلوم مضموناً تربوياً متواعاً يتناسب مع جميع
مستويات التعلم لدى الطلاب.
يوفر كتاب العلوم الكثير من فرص التعليم والتعلم العلمي
والتجارب المعملية والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب.
يتضمن هذا الكتاب أيضاً نماذج لاختبارات لتقدير استيعاب
الطلاب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات
الدولية.

تشكل السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التطبيقات
- كراسة التطبيقات مع الإجابات



قيّم مناهجنا



الكتاب كاملاً



علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - القسم الثاني



كتاب الطالب

المرحلة الثانوية



علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول - القسم الثاني

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. براك مهدي براك (رئيساً)

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذمار المطيري

أ. مصطفى محمد مصطفى علي

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

الطبعة الثانية

١٤٤٧ هـ

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الطبعة الأولى: ٢٠١٤ - ٢٠١٣ م
الطبعة الثانية: ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
م ٢٠٢٠ - ٢٠١٩
م ٢٠٢١ - ٢٠٢١
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٢
م ٢٠٢٣ - ٢٠٢٣
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٤
م ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥
م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦
م ٢٠٢٦ - ٢٠٢٥

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب العلوم للصف الحادي عشر علمي

أ. عايدة عبدالله شريف العوضي

أ. دلال محمد عبد العالي الرشيدى

أ. هبة إسماعيل محمد الفودري

أ. نادية حبيب رمضان

أ. ابراهيم عبد النبي المحمد علي

دار التّربويّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٣



أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٩٩) بتاريخ ٢٠١٥/٦/١ م



خَصَّصَ اللَّهُمَّ أَنْتَ مِنْ شَعْلَ الْأَجْلِيِّ الصَّالِحِ
أَمِيرَ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ صباح الأحمد الصباح
ولي عهد دولة الكويت

H. H. Sheikh Sabah Al-Hamad Al-Sabah
Crown Prince Of The State Of Kuwait

محتويات الفصل الدراسي الأول - القسم الثاني

65	الوحدة الثالثة: مواد الأرض (II)
66	الفصل الأول: الصخور النارية
67	الدرس 1: تكوّن الصخور النارية
70	الدرس 2: تركيب الصخور النارية
80	مراجعة الفصل الأول
82	الفصل الثاني: الصخور الرسوبيّة
83	الدرس 1: منشأ الصخور الرسوبيّة
90	الدرس 2: التراكيب الأوّلية للصخور الرسوبيّة
95	الدرس 3: بيئات الصخور الرسوبيّة واستخداماتها
97	مراجعة الفصل الثاني
98	الفصل الثالث: الصخور المتحوّلة
99	الدرس 1: التحوّل
102	الدرس 2: أنسجة الصخور المتحوّلة
109	مراجعة الفصل الثالث
111	الوحدة الرابعة: العمليات التي تغيّر تصارييس الأرض
112	الفصل الأول: التحرّك الكتلي
113	الدرس 1: دور التحرّك الكتلي
116	الدرس 2: العوامل والمحفّزات المتحكّمة بالتحرّك الكتلي
119	الدرس 3: تصنّيف عمليات التحرّك الكتلي
125	مراجعة الفصل الأول

الفصل الأول: الصخور النارية

- ◆ الدرس الأول: تكون الصخور النارية
- ◆ الدرس الثاني: تركيب الصخور النارية

الفصل الثاني: الصخور الروسية

- ◆ الدرس الأول: منشأ الصخور الروسية
- ◆ الدرس الثاني: التراكيب الأولية للصخور الروسية
- ◆ الدرس الثالث: بيئات الصخور الروسية واستخداماتها

الفصل الثالث: الصخور المتحولة

- ◆ الدرس الأول: التحول
- ◆ الدرس الثاني: أنسجة الصخور المتحولة



اكتشف بنفسك

تصنيف الصخور

Classification of Rocks

أي صخر ، سواءً أكان حصى أم كتل على قمة جبل ، يروي قصة معينة . فالصخور في مجتمعك مثلاً ، تروي جزءاً من قصة القشرة الأرضية . سوف تتعلم في هذا الفصل كيفية تشكيل ثلاثة أنواع من الصخور .

الهدف

- ◆ تعرّف أسماء الصخور .
- ◆ وصف العينات وصفاً صحيحاً .
- ◆ تصنّيف الصخور إلى أنواع وأقسام .

حلّ واستنتاج

افحص ثلث عينات من صخور الرمل والجرانيت والنیس الموجودة في متحف المدرسة ثم قارن بينها .

1. أذكر عدد المعادن التي يتكون منها الصخر (أحادي المعدن أو عديد المعادن) .

2. أيّ صخر متبلّر وأيه محبّ؟

3. أيّ الصخور يتوزّع فيها المعادن عشوائياً وأيه ينتظم فيها المعادن في صفوف؟

4. أيّ الصخور يحتوي على مسام وأيه مصمت؟

الصخور النارية Igneous Rocks

دروس الفصل

الدرس الأول

- ◆ تكون الصخور النارية

الدرس الثاني

- ◆ تركيب الصخور النارية

تشكل الصخور النارية والصخور المتحولة المشتقة من أصل ناري حوالى 95% من القشرة الأرضية. كما يتكون الوشاح الذي يكون أكثر من 82% من حجم الأرض، من مادة صخرية نارية. لذا، يمكن وصف الغلاف الصخري على أنها كتلة ضخمة من الصخور النارية تغطيها طبقة خارجية رقيقة من الصخور الرسوبيّة.

بالتالي، علينا أن نتعرف على الصخور النارية لكي نفهم تكوين كوكب الأرض وتركيبه.

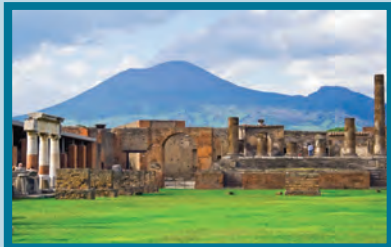


أهداف الدرس

- يعزف الصهارة كمصدر للصخور النارية.
- يصف أنواع مختلفة من الأنسجة الصخرية النارية.

هل تعلم؟

أثناء الثوران المدمر لبركان فيزوفيوس vesuvius في عام 79 بعد الميلاد ، دُفنت مدينة بومبي (قرب نابولي ، إيطاليا) بالكامل تحت أمتار عديدة من صخر البيوميس (الحجر الخفاف) والرماد البركاني . مرت قرون ، وظهرت مدن جديدة حول بركان فيزوفيوس . بعد العام 1595 ، وأثناء تنفيذ أحد المشاريع الإنسانية ، ظهرت بقايا مدينة بومبي . اليوم ، يجوب آلاف السائحين بين بقايا محال ، حانات ، وفيلات مدينة بومبي الأثرية المكتشفة بالحفر .



شكل 63

الحمم البركانية (اللافا) البازلتية السائلة المتقدمة على منحدرات بركان كيلاواي "Kilauea" في جزر هاواي.

1. كيفية تكوّن الصخور النارية

Formation of Igneous Rocks

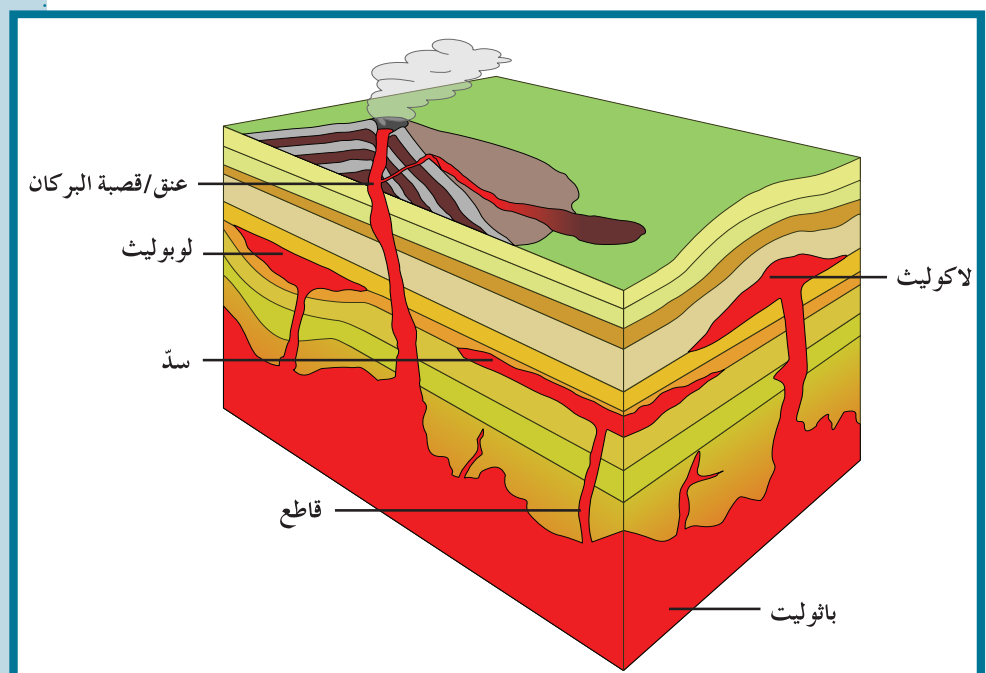
ت تكون الصخور النارية Igneous Rocks عندما تبرد المادة المنصهرة وتتصلب . وتسمى المادة الأُم للصخور النارية الصهارة Magma ، وت تكون عبر الانصهار الجزئي للصخور Rocks Partial Melting . يحدث الانصهار الجزئي عند مستويات مختلفة داخل القشرة الأرضية ، والوشاح العلوي عند أعمق قد تصل إلى 250 كيلومترًا (حوالى 150 ميلًا) . بمجرد تكونها ، تتصاعد كتلة الصهارة نحو السطح كونها أقل كثافة من الصخور المحيطة بها . تندفع المواد المنصهرة من حين إلى آخر مسببة ثورانًا بركانيًا مذهلاً . الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض تسمى "اللافا" Lava أو الحمم البركانية . يحدث قذف متفجر للصهارة من فوهه البركان أحيانًا ، مسبباً ثورانًا بركانيًا مدمرًا . ومع ذلك ، ليس كل ثوران بركاني عنيفاً؛ فبراين عديدة تطلق سيلًا من الآلاف أو الحمم البركانية المائعة والهادئة (شكل 63) .

تُصنف الصخور النارية التي تتكون عندما تتصلب المادة المنصهرة عند السطح كصخور بركانية أو طفحية . Extrusive or Volcanic Rocks كما أنّ الصهارة التي تفقد القدرة على الحركة قبل بلوغها إلى السطح ، تبلور في الأعماق ، وتسّمى صخوراً متداخلة أو جوفية Intrusive or Plutonic Rocks (نسبة إلى بلوتو ، إله أحد الآلهة في الأساطير الكلاسيكية) . لا يمكن رؤية الصخور النارية المتداخلة عند السطح إلا عبر عوامل التعرية .

2. أشكال الصخور النارية في الطبيعة

Shapes of Igneous Rocks in Nature

تَتَّخَذ كتل الصخور النارية الجوفية أشكالاً مختلفة وفقاً للشكل الذي تصلّب عليه في باطن الأرض أو على سطحها ، نذكر منها الباثوليت (شكل 64) والقاطع Dikes والسد Sill واللاكوليست Lopoliths والكتل التي تشبه اللوبوليست Lopoliths (شكل 64) ، بالإضافة إلى انسيابات الحمم البركانية التي تَتَّخَذ أشكالاً مختلفة على سطح الأرض . صِف أشكال الصخور النارية في الطبيعة .



شكل 64
أشكال صخور النارية في الطبيعة .

مراجعة الدرس 1

1. ما هي الصهارة؟
2. كيف تختلف اللافا (الحمم البركانية) عن الصهارة؟

أهداف الدرس

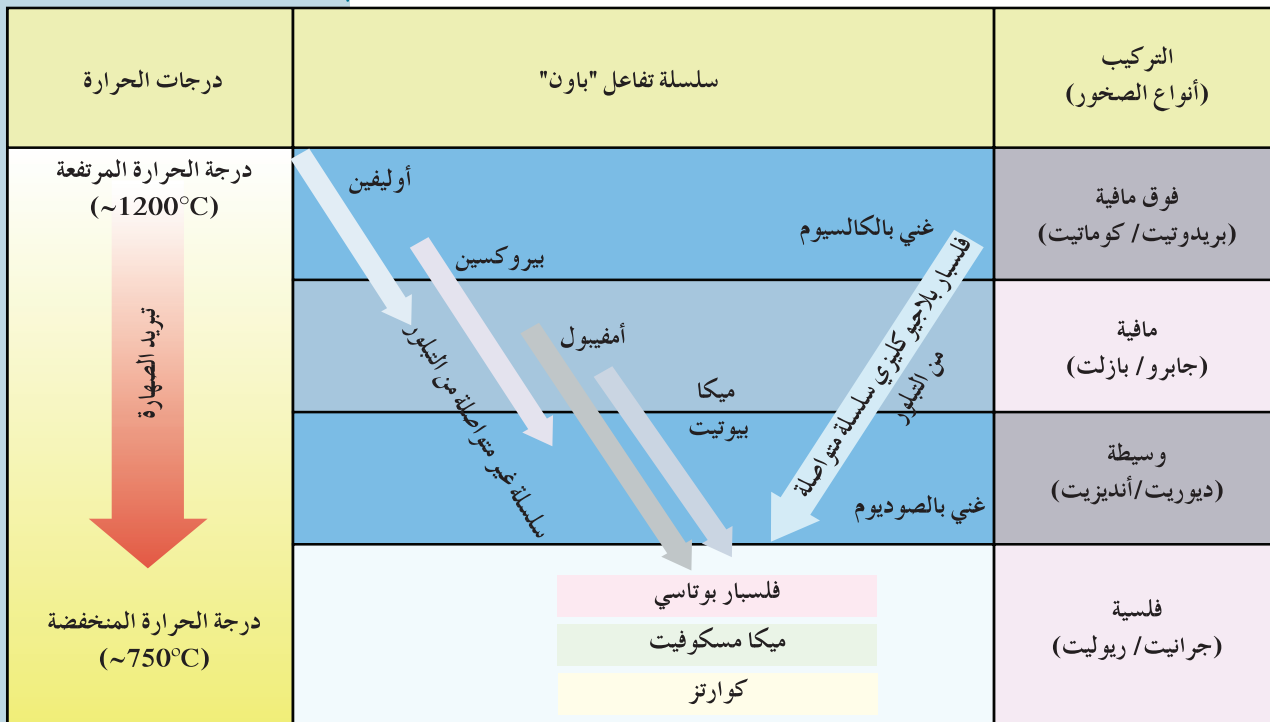
- يعرف التركيبات المختلفة للصخور النارية.
- يحدد محتوى السيليكا كمؤشر للتركيب.
- يفسر كيف تكون الصهارة خلال سلسلة تفاعل باون.
- يصف دور الصخور النارية كأسدة.

1. سلسلة "باون" التفاعلية وتركيب الصخور النارية

Bowen's Reaction Series And the Composition of Igneous Rocks

بعد إجراء سلسلة من التجارب المخبرية عام 1928 ، فسر العالم "باون" وزملاؤه أن المعادن تمثل إلى التبلور بحسب درجات تجمد المادة المنصهرة مبنيةً إمكانية الحصول على صخور فلسيّة ومافية من نوع واحد من الماجما الأم.

يوضح الشكل (65) تفاعلات "باون" التي تتكون من جزئين.



شكل 65

سلسلة تفاعل "باون" التي تبلور فيها المعادن من الصهارة. قارن هذا الشكل بالتركيب المعدني لفولات الصخور. لاحظ أن كل فئة تكون من المعادن التي تبلور ضمن مدى درجة الحرارة نفسه.

2.1 التتابع التفاعلي المتواصل (السلسلة المتواصلة) Continuous Series

يُظهر هذا التتابع طريقة تكون معادن البلاجيوكليز مثل معدن البيتونايت Bytonite . تتشكل هذه المعادن الغنية بالكالسيوم في بداية السلسلة على درجات حرارة مرتفعة إلى أن تبلغ درجات حرارة منخفضة في نهاية السلسلة وتتكون معادن البلاجيوكليز الغنية بالصوديوم ، ومنها معدن الألبيت Albite .

2.1 التتابع التفاعلي المنقطع (السلسلة غير المتواصلة) Discontinuous Series

يتضمن هذا التتابع المعادن الغنية بعناصر الحديد والمغنيسيوم . يبدأ التفاعل بتبلور معدن الأوليفين Olivine ، ثم تتكون معادن البيروكسین ومعادن الأمفيبوليول ويليها معدن الميكا (البيوتيت) . تسمى هذه السلسلة سلسلة غير متواصلة بسبب اختلاف المعادن من حيث تركيبها الكيميائي والبلوري وخصائصها الفيزيائية على عكس مجموعة التتابع التفاعلي المتواصل . أمّا ما يتبقى من الصهير بعد تبلور معدني الألبيت والبيوتيت فيكون أغنى من المادة المنصهرة الأمّ بالسيليكات ، ما يؤدي إلى تكون معادن الفلسبار البوتاسي ثم المسكوفيت وأخيراً الكوارتز . إدراً ، تدرج الصخور الناتجة عن تبلور المعادن من الصخور فوق المافية الغربية بعناصر الحديد والمغنيسيوم إلى الصخور الفلسفية الغربية بالمعادن السيليكاتية .

2. السيليكات الداكنة والسيليكات الفاتحة Dark Silicates and Light Silicates

عندما تبرد الصهارة وتتصلب ، تتحد هذه العناصر بعضها البعض لتكون مجموعتين رئيسيتين من المعادن السيليكاتية . السيليكات الداكنة Dark Silicates وهي السيليكات الغنية بالحديد و/أو الماغنيسيوم ذات المحتوى الضئيل نسبياً من السيليكا . ومن المعادن السيليكاتية الداكنة الشائعة في القشرة الأرضية : الأوليفين ، البيروكسین ، الأمفيبوليول والميكا السوداء (البيوتيت) . السيليكات الفاتحة Light Silicates وهي السيليكات الخالية من الحديد والمغنيسيوم وتحتوي على كميات كبيرة من البوتاسيوم ، الصوديوم والكالسيوم عوضاً عن الحديد والماغنيسيوم . وهي مجموعة أغنى بالسيليكا من السيليكات الداكنة . تشمل السيليكات الفاتحة على الكوارتز ، الميكا البيضاء (المسكوفيت) ، والمجموعة المعدنية الأكثر وفرة ، وهي الفلسبارات التي تكون أكثر من 40% من معظم الصخور النارية .

3. التراكيب الجرانيتية (الفلسية) مقابل التراكيب البازلتية (المافية)

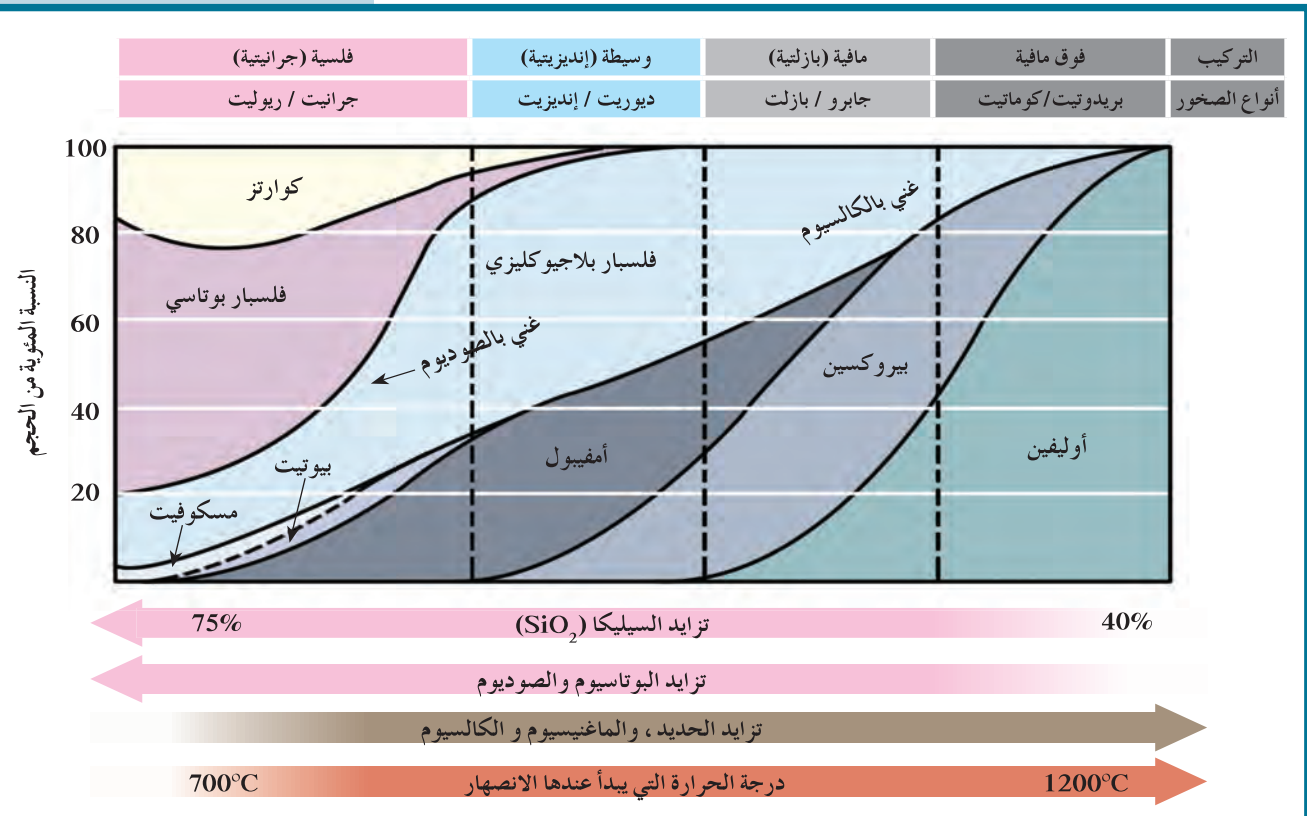
Granitic (Felsic) Versus Basaltic (Mafic) Compositions

لاحظ أنه يوجد عند أحد جانبي شكل (30) نوعان من الصخور التي تتكون بالكامل تقريباً من المعادن السيليكاتية فاتحة اللون مثل الكوارتز والفلسبار. الصخور النارية التي يسود فيها هذان المعدنان لها تركيب جرانيتي Granitic Composition. يصف الجيولوجيون أيضاً الصخور الجرانيتية بأنها فلسية Felsic. بالإضافة إلى الكوارتز والفلسبار ، تحتوي معظم الصخور الجرانيتية على حوالي 10% من المعادن السيليكاتية داكنة اللون ، وهي عادة ما تكون البيوتيت والأمفيبول . والصخور الجرانيتية غنية بالسيليكا (حوالى 70%) وهي المكونات الرئيسية للقشرة القارية. إن الصخور التي تحتوي على وفرة من المعادن السيليكاتية داكنة اللون والفلسبار بلاجيوكليزي الغني بالكلاسيوم لها تركيب بازلي Basaltic Composition (شكل 66).

يصف الجيولوجيون الصخور التي تحتوي على نسبة عالية من الحديد والمغنيسيوم بالصخور المافية (البازلتية) Mafic (basaltic). الصخور المافية داكنة اللون بسبب احتواها على الحديد ، ذات كثافة أكبر من كثافة الصخور الجرانيتية. تكون الصخور البازلتية قاع المحيط وكذلك العديد من الجزر البركانية الواقعة داخل الأحواض. كما يكون البازلت سيولاً حممياً بركانية (لافا) واسعة على القارات.

شكل 66

المعادن في الصخور النارية الشائعة والصهارة التي تنشأ منها.



4. المجموعات التركيبية الأخرى

Other Composition Groups

إن تركيب الصخور الواقعة بين الصخور البازلتية والجرانيتية يجعلها وسليطة أو أنديزيتية، وقد عرفت بهذا الاسم نسبة إلى الصخور البركانية (أنديزيت).

تحتوي هذه الصخور الوسيطة (الأنديزيتية) (Andesitic) على 25% من المعادن السيليكاتية الداكنة على الأقل، وبصورة رئيسية الأمفيول والبيروكسين والبيوتيت مع معادن غالبة من الفلسبارات البلاجيوكليزية.

ترافق هذه المجموعة من الصخور النارية بالنشاط البركاني الذي ينحصر عند حواف القارات.

تعد مجموعة البريدوتيت الشكل (67) من الصخور النارية المهمة التي غالباً ما تحتوي على الأوليفين والبيروكسين. يتكون البريدوتيت من المعادن ذات الحديد والمغنيسيوم بصورة كاملة تقريباً ويشار إلى تركيبها الكيميائي بالفوق مافي Ultramafic (جدول 7).

على الرغم من ندرة الصخور فوق المافية على سطح الأرض، يعتبر البريدوتيت المكون الأساسي في طبقة الوشاح العلوي.



شكل 67
صخرة البريدوتيت

جدول 7

تصنيف المجموعات الرئيسية للصخور النارية
وفقاً للتركيب المعدني والنسيج.

التركيب الكيميائي	الفرق مافية	مافية (بازلتية)	وسليطة (أنديزيتية)	الفلسية (جرانيتية)
المعادن غالبة	أوليفين بيروكسین	بيروكسین فلسبار بلاجيوكليز غني بالكلاسيوم	أمفيول ، فلسبار بلاجيوكليز غني بالصوديوم والكلاسيوم	كوارتز ، فلسبار بوناتسي ، فلسبار بلاجيوكليز غني بالصوديوم
المعادن الملحة	فلسبار بلاجيوكليز غني بالكلاسيوم	أمفيول أوليفين	بيروكسین بيوتيت	أمفيول مسكونفيت بيوتيت
خشن الحبيبات	بريدوتيت	جابرو	ديبوريت	جرانيت
دقيق الحبيبات	كوماتيت (نادر)	بازلت	أنديزيت	ريوليت
بورفيري	غير شائع		النسيج البوريفيري يسبق الأسماء المذكورة أعلاه عند توفر بلورات كبيرة.	
زجاجي	الأوبسيديان			
إسفنجي	بيومس			
فاتي	صخر فاتي (فتات أصغر من 2mm) بريشيا بركانية (فتات أكبر من 2mm)			
لون الصخر (نسبة %) للمعادن الداكنة)	100% إلى 85%	85% إلى 45%	45% إلى 25%	25% إلى 0%

5. نسيج الصخور النارية

Igneous Rocks Texture

يستخدم مصطلح نسيج Texture للصخر الناري في وصف المظاهر العام للصخر بالاستناد إلى الحجم والشكل وترتيب بلوراته المتشابكة. والنسيج خاصية مهمة لأنّه يكشف تفاصيل كثيرة عن البيئة التي تكون فيها الصخر وعن مصدره.

1.5 العوامل المؤثرة في حجم البَلُورات

Factors Affecting Crystal Size

تساهم ثلاثة عوامل في تكوين أنسجة الصخور النارية:

1. معدل تبريد الصهارة

2. كمية السيليكا الموجودة

3. كمية الغازات الدائمة في الصهارة

إنّ معدل التبريد هو العامل السائد. فكلما فقدت كتلة الصهارة الحرارة إلى ما يحيط بها، فإنّ قدرة أيوناتها على الحركة تنخفض.

إنّ كتلة الصهارة الضخمة المتواجدة عند عمق كبير سوف تبرد خلال فترة زمنية قد تصل إلى عشرات أو مئات الآلاف من السنين. في البداية، يتكون عدد صغير نسبياً من الأنوية البلورية. يسمح التبريد البطيء للأيونات بأن تنتقل دون قيود حتى ترتبط في النهاية بأحد التراكيب البلورية المتواجدة، وبالتالي، يعزز التبريد البطيء نمو بلورات أقل وبحجم أكبر.

من ناحية أخرى، يحدث التبريد السريع عند تدفق الحمم البركانية (الآلاف) الرقيقة فيعزّز نموّ بلورات أكثر وبحجم أصغر.

عندما تجمد المواد المنصهرة بسرعة كبيرة جداً، قد لا يكون هناك وقتٌ كافٍ للأيونات كي تنتظم في شبكة بلورية. عندئذ، يشار إليها بصخور الزجاج Glassy Rocks مثل الأوبسيديان (شكل 68).



شكل 68

الأوبسيديان أحد أنواع صخور الزجاج.

هل تعلم؟

لا يزال الناس يصنعون الزجاج بالطريقة نفسها تقريباً منذ 2000 عام. تتضمن العملية انصهار مواد أرضية معينة وتبريد الصهير السائل بسرعة قبل أن يتاح الوقت للذرارات لتكوين تركيب بلوري منتظم. هذه هي الطريقة نفسها التي ينتج من خلالها الزجاج الطبيعي الذي يسمى الأوبسيديان ، والمكون من اللافا (الحمم البركانية). ومن الممكن إنتاجه من مواد متعددة ، لكن معظم الزجاج التجاري ينتج عن رمل الكوارتز وكثيارات قليلة من معادن الكربونات .

2.5 أنواع أنسجة الصخور النارية

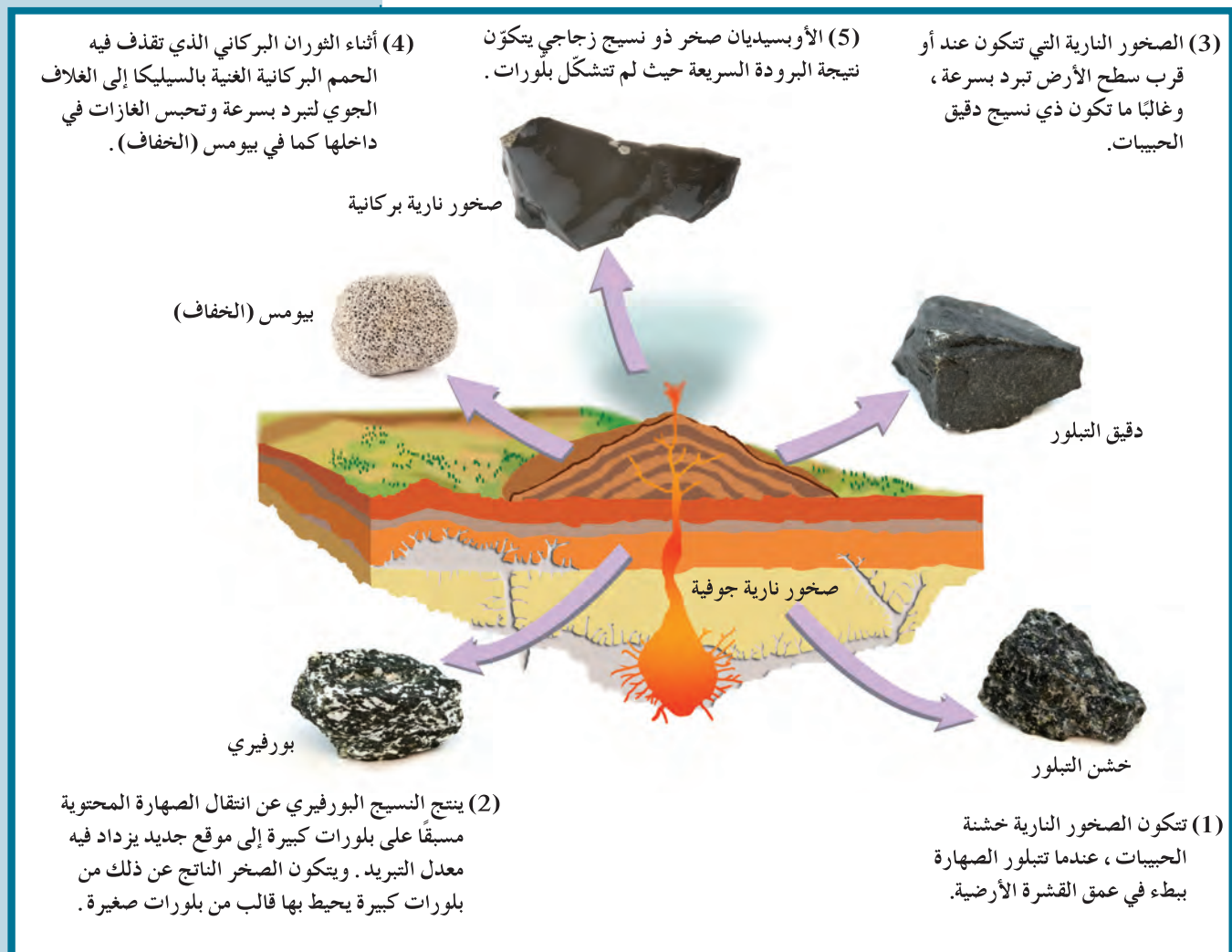
Types of Igneous Textures

(أ) النسيج دقيق التبلور (دقيق الحبيبات)

Aphanitic (Fine – Grained) Texture

للصخور النارية التي تتكون على السطح أو ككتل صغيرة داخل القشرة السطحية حيث يكون التبريد سريعاً نسبياً، نسيج دقيق جداً من الحبيبات يسمى النسيج دقيق التبلور Aphanitic texture.

بالتحديد، فالبلورات التي تكون الصخور دقيقة التبلور صغيرة جداً بحيث يمكن تمييز المعادن الموجودة في الصخر بواسطة المجهر فحسب (شكل 69-3).



شكل 69

أنواع أنسجة صخور نارية

(ب) النسيج خشن التبلور (خشن الحبيبات)

Phaneritic (Coarse – Grained) Texture

ت تكون الصخور النارية ذات نسيج خشن للحبيبات ، أي النسيج خشن التبلور Phaneritic texture ، عندما تتصلب كتل كبيرة من الصهارة ببطء بعيداً عن السطح . تكون هذه الصخور خشنة للحبيبات من بلورات كبيرة ومتقاربة في الحجم تقريباً ، تسمح بالتعرف على المعادن بدون استخدام المجهر (شكل 69 – 1)). تنشأ الصخور خشنة التبلور ، كالجرانيت والجابرو (شكل 70) ، عميقاً داخل القشرة الأرضية ، ولا تظهر عند سطح الأرض إلا عندما تزيل عوامل التعرية الصخور التي تعلوها .

(ج) النسيج البورفيري

قد تتطلب كتلة الصهارة الكبيرة العميق جدًا عشرات إلى مئات الألوف من الأعوام لكي تتصلب . إذا قامت الصهارة المحتوية على بعض البلورات الكبيرة بالثوران عند السطح ، فإن جزء اللافاف السائل المتبقى سيبرد بسرعة نسبياً . لذا يتكون صخر يحتوي على بلورات كبيرة تحيط بها بلورات صغيرة ، وهذا هو النسيج البورفيري Porphyritic texture (شكل 69 – 2)) . يشار إلى البلورات الكبيرة في هذا الصخر على أنها بلورات بارزة Phenocrysts ، في حين تسمى البلورات الأصغر حجماً الكتلة السفلية Groundmass . ويُسمى الصخر ذو النسيج المثيل صخر بورفيري .

Glassy Texture

خلال بعض الثورانات البركانية ، تُقذف الحمم إلى الغلاف الجوي حيث تبرد بسرعة ، فيكون صخوراً ذات نسيج زجاجي Glassy Texture . الأوبسيديان ، نوع شائع من الزجاج الطبيعي ، مشابه في المظهر لقطعة من الزجاج الداكن المصنوع . وقد اعتبر الأوبسيديان مادة مهمة بفضل مكسره المحاري الممتاز ذي الحافة الحادة القاطعة الصلبة (شكل 71) .

الجيولوجيا والطب

اليوم ، تستخدم المشارط المصنوعة من الأوبسيديان في إجراء العمليات الجراحية الدقيقة لأنها تختلف ندوياً أقل بكثير من المشارط المصنوعة من الصلب .



شكل 70
الجابرو Gabro نوعان من الصخور خشنة التبلور



شكل 71
الأوبسيديان Obsidian زجاج طبيعي
استخدمه الأmericans الأصليون (الهنود الحمر)
لصنع رؤوس الأسلحة والأدوات القاطعة.

تتوارد في بعض الأماكن حمم بركانية (اللافا) مكونة من الأوبسيديان يبلغ سمكها بعض مئات من الأقدام . وبالتالي ، فإن التبريد السريع ليس الآلة الوحيدة لتكون النسيج الزجاجي (ابحث).

بشكل عام الصهارة ذات المحتوى العالي من السيليكا تميل إلى تكون سلسلة تراكيب طويلة قبل أن يكتمل التبلور.

بالتالي ، تعيق هذه التراكيب النقل الأيوني وتزيد من لزوجة الصهارة.

قد تطفح الصهارة الجرانيتية الغنية بالسيليكا ككتلة لزجة جداً وتصب في النهاية لتكون الأوبسيديان . بالمقابل ، فإن الصهارة البازلتية ذات المحتوى المنخفض من السيليكا تكون صهارة سائلة للغاية ، وهي عادة ما تولد بالتبريد صخوراً دقيقة الحبيبات . مع ذلك ، قد يبرد سطح الحمم البركانية بسرعة تكفي لتكون قشرة زجاجية رقيقة . علاوة على ذلك ، تولد براكين هواي Hawaiian أحياناً ينابيع تتدفق الحمم البركانية البازلتية لعشرات الأمتار في الهواء . وقد يولد مثل هذا النشاط جدائين من الزجاج البركاني تسمى شعر بيلي Pele's Hair (شكل 72) نسبةً إلى آلهة براكين هواي .

(ه) النسيج الإسفنجي والفقاعي Vesicular Texture

يتضح في العديد من الصخور دقّقة التبلور وجود فجوات خلفتها الفقاعات الغازية التي تسربت مع تصلب اللافا . تتصف هذه الصخور بنسيج إسفنجي أو فقاعي Vesicular Texture و تتكون هذه الصخور في المنطقة العلوية للحمم البركانية المتداقة اللافا (شكل 73) .



شكل 73 السكرريا Scoria والبيومس Pumice عبارة عن صخرتين بركانيتين يظهر فيها النسيج الإسفنجي . الفجوات عبارة عن فراغات صغيرة حدثت عن طريق هروب الفقاعات الغازية .

(و) النسيج الفتاتي الناري



Pyroclastic (fragmental) texture

ت تكون بعض الصخور البركانية من دمج وتصلب الفتات الصخري الذي يقذفه الثوران البركاني الشديد. قد تكون الجسيمات المقدوفة عبارة عن رماد دقيق، نطاف منصهرة أو كتل حجرية كبيرة ذات زوايا منتربعة من جدران فوهة البركان أثناء الثوران. الصخور النارية المتكونة من هذا الفتات الصخري ذات نسيج فتاتي (شكل 74).

شكل 74
تكون الصخور ذات النسيج الفتاتي مثل صخر الطفة نتيجة دمج الفتات الصخري الذي قذف أثناء الثوران البركاني العنifer.



شكل 75
صخرة البجماتيت Pegmatite

(ز) النسيج البجماتي

قد تتكون استثنائياً صخوراً خشنة الحبيبات تسمى البجماتيات Pegmatites، من بلورات متشابكة ذات قطر يزيد عن سنتيمتر واحد، وتميز بنسيج بجماتي Pegmatitic Texture. تتوارد معظم البجماتيات عند حواف كتل الصخور الجوفية الكبيرة على صورة كتل صغيرة، أو عروق رقيقة تمتد إلى الصخر المجاور.

ت تكون الصخور البجماتية في المراحل المتأخرة من التبلور عندما يكُون الماء والمواد المتطايرة الأخرى، مثل الكلور والفلور والكبريت، نسبةً مئوية عالية غير عادية من الصهير. لذا، فالبلورات الكبيرة غير الاعتيادية المتكونة في البجماتيات هي نتيجة البيئة السائلة التي تعزز التبلور.

تركيب معظم الصخور البجماتية مشابه لتركيب الجرانيت. لذا، تحتوي هذه الصخور على بلورات كبيرة من الكوارتز والفلسبار والمسكوفيت. كما قد يحتوي بعضها على كميات كبيرة من المعادن القيمة والنادرة نسبياً.

6. محتوى السيليكا كمؤشر للتركيب الكيميائي

Silica Content as an Indicator of Composition

إن محتوى السيليكا SiO_2 هو إحدى السمات المهمة ل التركيب الكيميائي في الصخور النارية. تذكر أن السيليكون والأكسجين هما العنصرين الأكثر وفرة في الصخور النارية.

نحوذجيًا، يتراوح محتوى السيليكا في الصخور القشرية ما بين أقل من 45% في الصخور فوق المafic وأكثر من 70% في الصخور الجرانيتية (جدول 6)، وإذ تحتوي الصخور منخفضة السيليكا نسبياً على كميات كبيرة من الحديد والمغنيسيوم والكلاسيوم. بالمقابل، تحتوي الصخور عالية السيليكا على كميات صغيرة جدًا من تلك العناصر، ولكنها غنية بالصوديوم والبوتاسيوم. وبالتالي، يمكن استنتاج التركيب الكيميائي لأحدى الصخور النارية مباشرةً من خلال محتواها من السيليكا.

7. علاقة ألوان الصخور النارية بوزنها النوعي

Relation Between the Colors of Igneous Rocks and Their Specific Gravity

تُقسم الصخور النارية إلى مجموعتين هما مجموعة الفلسبار ومجموعة الأوجيت. تؤثر هاتان المجموعتان في اختلاف ألوان الصخور النارية. فصخور مجموعة الفلسبار تتميز بوفرة السيليكا وندرة المعادن التي تحتوي على الحديد والمغنيسيوم، مما يجعل وزنها النوعي خفيفاً ولونها فاتحاً. أمّا صخور مجموعة الأوجيت فتتميز بنسبة مرتفعة من المعادن الغنية بالحديد والمغنيسيوم وبندرة السيليكا، مما يجعلها داكنة اللون من حيث المظهر وثقيلة من حيث وزنها النوعي (شكل 76).



شكل 76
تحتلت صخرة البازلت Basalt داكنة اللون
عن صخرة الريوليت Rhyolite فاتحة اللون.

مراجعة الدرس 2

1. ما الفرق بين التركيب الجرانيتي والتركيب البازلي في الصخور النارية؟
2. ما الذي يجعل بعض الصهارة الجرانيتية لزجة وبعضها الآخر أكثر سiolة؟
3. اذكر المفهوم الرئيسي الذي بيّنه "باون" وزملاؤه في المختبر.
4. كيف يؤثر معدل التبريد في عملية التبلور؟
5. ما العاملان الآخران المؤثران في عملية التبلور إضافة إلى معدل التبريد؟
6. عدّد الفوارق بين النسيج دقيق التبلور والنسيج خشن التبلور؟
7. ما الذي يجعل للصخور النارية نسيجاً زجاجياً؟
8. لماذا تكون البثورات في الجمادات كبيرة جداً؟

أسئلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

- 1 نسيج الصخر الناري هو وصف الحجم والشكل و
(د) ترتيب (ج) الكثافة (ب) التركيب الكيميائي (أ) اللون
بلوراته
..... 2 أول معدن يتبلور في الصهارة البازلتية هو
(د) الميكا (ج) الكوارتز (ب) الأوليفين (أ) البيروكسين
..... 3 تفتقر الصخور فوق المافية إلى
(أ) المعادن داكنة اللون (ج) الهاورنبلند والأوجيت
(ب) حديد و מגنتسيوم (د) المعادن فاتحة اللون

ثانياً: حقق من فهمك

قارن بين الأنسجة الموضحة في الجدول التالي:

رسم تخطيطي لشكل النسيج	مثال	كيفية التكرر	وجه المقارنة	نوع النسيج
				النسيج البورفيرى
				النسيج الفقاعي
				النسيج الزجاجي
				النسيج الخشن

- 2 البيوميس صخر ناري يطفو فوق سطح الماء. فسر سبب حدوث ذلك.
- 3 استخدم الإنسان القديم في العصر الحجري الصخور كأدوات. اذكر اسم صخر ناري استخدم كأداة وعلل إجابتك.
- 4 وضح سبب استخدام الصخور النارية مثل الجرانيت ، والجابرو ، والبازلت في العديد من المباني القديمة.

ثالثاً: تطبيق المهارات

ماذا يحدث عموماً على صعيد التركيب كلما اتجه التبلور إلى أسفل في سلسلة تفاعل "باون"؟

التركيب (أنواع الصخور)	سلسلة تفاعل "باون"	درجات الحرارة
فوق مافية (بريدوتيت / كوماتيت)	غني بالكلاسيوم	درجة الحرارة المرتفعة (~1200°C)
مافية (جاپرو / بازلت)	بيروكسين	أوليفين
وسليمة (ديبوريت / أنديزيت)	أمفيبول	بيوتيت
فلسية (جرانيت / ريلوليت)	ميكا	جيكليني سلسيلية متراصلة
	غني بالصوديوم	فلاسبار
	فلاسبار بوتاسيوم	درجة الحرارة المنخفضة (~750°C)
	ميكا مسكونيت	
	كوارتز	

رابعاً: الرابط بين الجيولوجيا والرياضيات

تحليل بيانات

خلط معدني: الجرانيت عبارة عن خليط من المعادن فاتحة اللون مثل الفلسبار ، والكوارتز ، والمعادن داكنة اللون مثل الهاورنبلن드 والميكا. لكن قد يختلف الجرانيت في التركيب المعدني ما يؤثر في لونه ونسيجه.

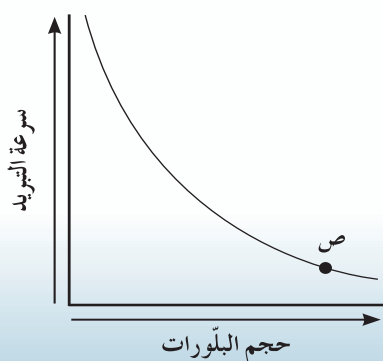
ادرس الشكل الدائري، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1. قراءة الأشكال البيانية: ما المعدن الأكثر وفرة في الجرانيت؟ ما النسبة المئوية للمعدن الداكنة في الجرانيت؟

2. الحساب: إذا زادت نسبة الكوارتز عن 35%

وبقيت كمية المعادن داكنة اللون ذاتها ، فما النسبة المئوية للفلسبار في الجرانيت؟

3. التوقع: كيف سيتغير لون الجرانيت إذا كان يحتوي على فلسبار أقل من الميكا (البيوتيت) والهاورنبلن드؟



من خلال العلاقة البيانية ، حدد اسم الصخر الممثل بالنقطة (ص) على الرسم البياني. هل هو البيومس أو الجابرو أو البازلت أو الأولسيديان؟

الفصل الثاني

الصخور الرسوبيّة Sedimentary Rocks

دروس الفصل

الدرس الأول

- ◆ منشأ الصخور الرسوبيّة

الدرس الثاني

- ◆ التراكيب الأولى للصخور الرسوبيّة

الدرس الثالث

- ◆ بيئات الصخور الرسوبيّة واستخداماتها

إن تجوية الصخور القديمة هي منشأ الصخور الرسوبيّة، بحيث تزيل الجاذبية وعوامل التعرية نواتج التجوية وتحملها إلى موقع جديد حيث تترسب. يزداد تفتقن الجسيمات عادة أثناء مرحلة النقل. بعد الترسيب، تتحول هذه المادة التي تسمى الرواسب بعد تماستها إلى صخر.



أهداف الدرس

- ◆ يصف كيف تتكون الصخور الرسوبيّة .
- ◆ يحدد الأنواع الثلاثة من الصخور الرسوبيّة .
- ◆ يميز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية ، والكيميائيّة ، والعضوية .



شكل 77

تفتّت العديد من القوى المختلفة هذا الجرف الصخري فتحوله إلى روابض.

تصوّر أنك عند شاطئ ممتد على طول جرف صخري شاهق. ويوجد بالقرب من قاعدة الجرف جلمود (صخر ضخم)، وحجارة، وحصى. البعض منها كبير بحجم قبضة اليد وذي حواف حادة، تفتّت حديثاً من الجرف. أما البعض الآخر، فلا يتعدى حجم النقود المعدنية الصغيرة وله حواف مستديرة، بفعل الأمواج.

تتحرّك قدماك عبر حبيبات الرمل باللغة الصغر. وحيث يلتقي الماء بالشاطئ، تلاحظ أصدافاً وأعشاباً بحرية. وإذا استطعت أن ترى القاع، ستكتشف الغرين والطين مكوّنين طميّاً سميّكاً. هذه بعض من المواد متعددة الأشكال التي تكون الصخور الرسوبيّة (شكل 77).

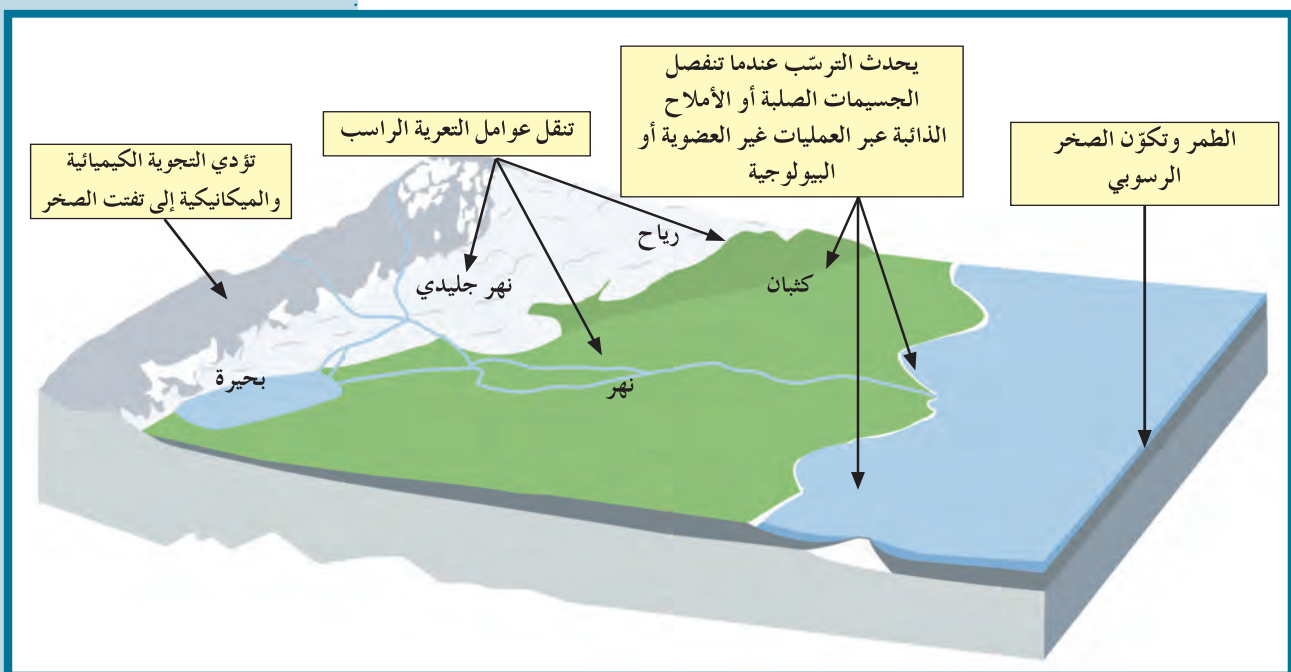
١. منشأ الصخور الرسوبيّة

Origins of Sedimentary Rocks

- تبدأ العملية بالتجوية ، وهي تتضمن التفتت الفيزيائي والانحلال الكيميائي للصخور النارية ، والمحولة ، والرسوبية الموجودة من قبل . تولد التجوية مجموعة متنوعة من المواد ، تشمل الجسيمات الصلبة ، ومتعددة الأشكال والأملاح الذائبة . هذه هي المواد الخام للصخور الرسوبيّة .
- تُنقل المكونات الذائبة والجسيمات الصلبة بعيداً بفعل عوامل التعرية المختلفة .
- يحدث ترسّب الجسيمات الصلبة عندما تنخفض سرعة الرياح والتيارات المائية وينصهر الجليد .
- وترسّب المواد الذائبة من محلول عندما تسبب التغيرات الكيميائية أو الحرارية تبلور المواد وترسّبها ، أو عندما تمتض الكائنات الحية المواد الذائبة لتبني أصدافها .
- فيما يستمر الترسّب ، تُدفن الرواسب القديمة تحت الطبقات الحديثة ، وتتحول تدريجياً إلى صخر رسوبي (تحجر) بفعل التراص والسمّنة .
Cementation

شكل 78

يلخص هذا الشكل التخطيطي جزءاً من دورة الصخور المتعلق بتكون الصخور الرسوبيّة . العمليات الأساسية المعنية هي: التجوية ، والنقل ، والترسب .



1.1 أنواع الصخور الرسوبيّة

Types of Sedimentary Rocks

تُصنَّف الصخور الرسوبيّة إلى ثلاثة أنواع بحسب طرق تكوّنها.

النوع الأول: المواد التي تنشأ ويتم نقلها كجسيمات صلبة ناجمة عن كل من التجوية الميكانيكية والكيميائية معاً. تُسمى هذه الرواسب "فتاتية"، وتسمى الصخور الرسوبيّة التي تتكون منها الصخور الرسوبيّة الميكانيكية (الفتاتية) **Mechanical sedimentary rocks (Derital)**.

النوع الثاني: المواد الذائبة الناتجة بكمية كبيرة عن التجوية الكيميائية عندما تترسب هذه الأملاح من محلول بفعل أي من العمليات غير العضوية أو البيولوجية، يطلق على هذه المواد مصطلح "الرواسب الكيميائية"، وتسمى الصخور الرسوبيّة التي تتكون منها الصخور الرسوبيّة الكيميائية **Chemical sedimentary rocks**.

النوع الثالث: الصخور الرسوبيّة العضوية **Organic Sedimentary Rocks**، والمثال الأساسي عنها هو الفحم الحجري. فهذا الصخر الأسود القابل للاشتعال يتكون من كربون عضوي ناتج عن بقايا النباتات التي ماتت وتجمعت عند قعر المستنقعات. أجزاء وقطع المواد النباتية غير المتحللة التي تكون "الرواسب" في الفحم الحجري لا تشبه نواتج التجوية التي تكون الصخور الرسوبيّة الفتاتية والكيميائية.

2. الصخور الرسوبيّة الميكانيكية (الفتاتية)

Mechanical Sedimentary Rocks (Detrital)

على الرغم من التنوع الهائل للمعادن والفتات الصخري الموجود في الصخور الفتاتية، فالملكونان الرئيسان لمعظم الصخور الرسوبيّة من هذه الفئة هما المعادن الطينية والكوارتز. المعادن الطينية هي المنتج الأكثر وفرة إثر التجوية الكيميائية لمعادن السيليكات، وخاصة الفلسبار. والمعدن الآخر الشائع هو الكوارتز، هو متوفّر بكثرة لأنّه متين و مقاوم جدًا للتجوية الكيميائية.

المعادن الشائعة الأخرى في الصخور الفتاتية هي الفلسبارات والميكا. يشير وجودها في الصخور الرسوبيّة إلى أن التعرية والترسب كانا سريعين بدرجة كافية لحفظ بعض المعادن الأولى من الصخر الأصلي قبل أن تتحلل إلى عناصرها الرئيسية.

حجم الحبيبات هو المعيار الأوّلي للتمييز بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية. يبيّن الجدول (7) الفئات المختلفة لحجم الحبيبات المكوّنة للصخور الفتاتية.

نشاط

صنع نموذج الصخور الرسوبيّة

المواد والأدوات المطلوبة
تراب ، أحافير ، حصى ، ماء ،
ملح ، ملاعق ، محارم ورقية ،
جص ، مواد ذات درجة صلابة
معروفة ، لوحة المخدش
خطوات العمل

1. اعصف ذهنك مع زملائك حول كيفية صنع نماذج لصخور رسوبيّة. قد تجمع مواد طبيعية من خارج مدرستك أو من جوار مسكنك. بالطبع لا يتوجب عليك أن تستخدم جميع مواد القائمة، وقد ترغب أيضًا في استخدام مواد أخرى.
2. تحذير: ارتد نظارات الأمان. ابدأ بالتحضير للنشاط بالمواد المحددة لصنع النماذج الصخرية. كيف ستكون الطبقات؟ هل نماذجك ستحاكي الضغوط التي أدت إلى التحام الحبيبات والقطع الصغيرة على هيئة صخر؟ هل تحتوي الطبقات الصخرية على أحافير؟
3. سجل الخطوات التي ستتبعها لإعداد نماذج الصخور الفتاتية والعضوية والكيميائية.
4. قارن نماذجك بنماذج من زملائك.

نشاط

ما الفرق بين الكونجلوميرات والبريشيا؟ ابحث.

فالتيارات المائية أو الهوائية تفرز الحبيبات بحسب الحجم، فكلما كان التيار أقوى، كان حجم الحبيبات التي ينقلها أكبر. فالحصى، على سبيل المثال، يتم نقله بفعل الأنهر الجارفة وبفعل الانزلاقات الأرضية والأنهر الجليدية. أما الرمل، فيتطلب نقله طاقة أقل. لذا يشيع وجود مثل تلك الرواسب في الكثبان الرملية التي تحرّكها الرياح وفي بعض الرواسب النهرية والشواطئ.

الصخور الرسوبيّة الفتاتية الشائعة، بحسب تزايد حجم الحبيبات، هي الطين الصفحي، والحجر الرملي، والكونجلوميرات، والبريشيا. انظر الجدول (8).

تصنيف الصخور الفتاتية بحسب حجم الحبيبات

الصخر الفتاتي	الاسم الشائع للراسب	اسم الحبيبات	مدى الحجم (ملم)
جلمود صخري Boulder	حصى Gravel	جلمود صخري Boulder	أكثر من 256
الكونجلوميرات والبريشيا Conglomerate and Breccia	حصى Gravel	حجر أملس Cobble	من 64 إلى 256
		Pebble حصاة Granule حبيبة	من 4 إلى 64 من 2 إلى 4
حجر رملي Sandstone	رمل Sand	Sand رمل	من 1/16 إلى 2
حجر الغرين، طين صفحي، حجر طيني Siltstone, Shale or Mudstone	طين Mud	Silt غرين	من 1/256 إلى 1/16
		Clay طمي	أقل من 1/256

جدول 8
تصنيف الصخور الفتاتية بحسب حجم الحبيبات

3. الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة

Chemical Sedimentary Rocks

تتكوّن الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة نتيجة ترسب المعادن المذابة في المحاليل الكيميائيّة بواسطة عمليات كيميائيّة مثل عملية التبخير والترسب من المحاليل المشبعة، ويكون المعدن الذي يتربّس أولاً هو الأقل ذوبانًا. ونذكر من الصخور الكيميائيّة:

1.3 الصخور الكربوناتيّة

تتكوّن الصخور الكربوناتيّة نتيجة ترسب كربونات الكالسيوم من المحاليل الكلسيّة المحتوية على كربونات الكالسيوم الذائبة. يؤدّي هذا الترسب إلى تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2)، فترسب كربونات الكالسيوم على شكل (أراجونيت Aragonite) لتحول بعدها إلى الكالسيت Calcite) الأكثر ثباتًا. ومن أهمّ أنواع هذه الصخور: الحجر الجيري Limestone

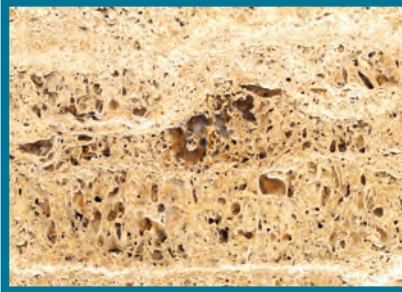
يتكوّن من ترسب مادة كربونات الكالسيوم المذابة من المحاليل ويشمل أنواعًا مختلفة، منها:

الترافرتين Travertine: حجر جيري ينبع من ترشح المياه الغنية بالكالسيوم حول الفوارات والينابيع الحارة ويتميّز بدرجة مسامية عالية (شكل 79).

الحجر الجيري البطروخي Oolitic Limestone: يتكون هذا الحجر من حبيبات كروية صغيرة جدًا ناتجة عن تفاعلات كيميائيّة تحدث في مياه البحار والمحيطات. يؤدّي هذه التفاعلات إلى ترسب كربونات الكالسيوم على شكل طبقات رقيقة حول نواة رقيقة (قد تكون حبيبة رمل وفتات صدفة حيوان). يظهر هذا الترسيب على شكل كرات صغيرة يتماسك بعضها مع بعض بمادة لاحمة غالباً ما تكون كلسيّة، فيشبه شكل بيض السمك (البطارخ) (شكل 80).

الدولوميت Dolomite: تتكون من كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم. يشبه الدولوميت الحجر الجيري، لكنه أثقل وأكثر صلادة ولا تتفاعل بسرعة مع حمض الهيدروكلوريك المخفّف مثل الحجر الجيري (شكل 81).

الهوابط والصواعد Stalactites and Stalagmites: تتّخذ الهوابط شكل أعمدة مخروطية تتدلى من سقف الكهوف، فيما ترتفع الصواعد على أرضيتها نتيجة ترسب كربونات الكالسيوم CaCO_3 من محاليل ييكربونات الكالسيوم الكلسيّة التي تفقد محتواها من الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون (شكل 82).



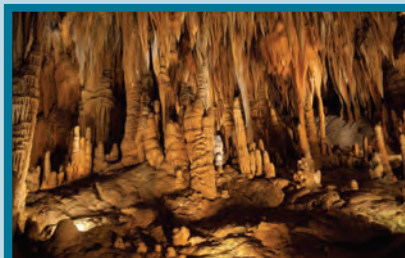
شكل 79
الترافرتين



شكل 80
الحجر الجيري البطروخي



شكل 81
الدولوميت



شكل 82
الهوابط والصواعد

2.3 المتبخرات

Evaporites



شكل 83
الجبس



شكل 84
الأنهيدريت



شكل 85
الملح

تحتوي مياه البحار والبحيرات المالحة على كميات كبيرة من الأملاح الذائبة ، حيث يزداد تركيزها نتيجة للتتبخر فترسب كما هو الحال على شواطئ الخليج في الكويت ، ومن هذه الصخور:

- ♦ **الجبس** $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (Gypsum): كبريتات الكالسيوم المائية (شكل 83) هي الصخور الأولى التي تتكون من معادن الجبس.
- ♦ **الأنهيدريت** CaSO_4 (Anhydrite): يلي الأنهيدريت صخر الجبس في التكوين والترسيب من مياه البحر وهو يشبه الجبس في التركيب الكيميائي . علّ قلة صلادة الجبس عن الأنهيدريت (شكل 84).
- ♦ **الملح** NaCl (Salt): يوجد على شكل طبقات سميكة جداً وبلوراته واضحة وهو يلي الجبس والأنهيدريت في التبلور (شكل 85).

3.3 الصخور السيليكية

Siliceous Rocks

على الرغم من أن السيليكا تعتبر من المواد شحيحة الذوبان في الماء، إلا أنه ينبع صخور عن ترسيب السيليكا من المحاليل مثل: الفلنت (الصوان) (شكل 86) والشيرت Chert يتكونان بصفة رئيسية من السيليكا عديمة التبلور ، ويتوأمان على شكل عقد أو درنات أو طبقات.



شكل 86
الفلنت

4. الصخور الرسوبيّة العضوية

Organic Sedimentary Rocks

تتألف هذه المجموعة من الصخور الناتجة عن تراكم بقايا الحيوانات والنباتات المختلفة ، نذكر منها:

- ♦ **الحجر الجيري العضوي** Organic Limestone: يتكون بفعل نشاط الكائنات الحية وتراكم بقاياها كالعظام والقواقع (شكل 87).



شكل 87
الحجر الجيري العضوي



شكل 88
الحجر الجيري المرجاني



شكل 91
صخر الفوسفات

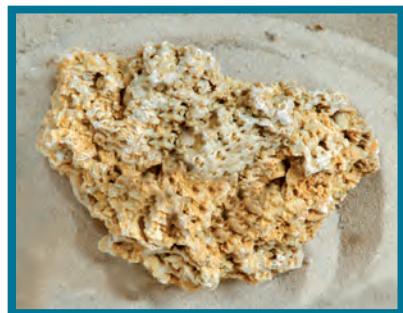
◆ الحجر الجيري المرجاني Coral Limestone: ناتج عن تراكم هياكل المرجان (شكل 88).

◆ حجر الطباشير Chalk: صخر لين ناصع البياض قليل الصلادة وهو مكون من أجزاء دقيقة للغاية من هياكل حيوانات بحرية وحيدة الخلية (شكل 89).



شكل 89
حجر الطباشير

◆ الكوكيينا Coquina: يتكون من كسرات الأصداف التي تجمعت بواسطة مادة لاحمة (شكل 90).



شكل 90
الكوكيينا

◆ صخر الفوسفات Phosphatic Rock: ينبع عن تراكم هياكل وعظام الحيوانات الفقارية (شكل 91).

◆ الجواني Guano: وهو صخر فوسفاتي ناتج عن تراكم بقايا روث الطيور البحرية.

مراجعة الدرس 1

1. عدّد باختصار الفئات الثلاث للصخور الرسوبيّة وميّز بينها.
2. ما المعادن الأكثر انتشاراً في الصخور الرسوبيّة الفتاتية؟ لماذا تتوافر هذه المعادن بكميات كبيرة؟
3. اذكر اسم صخرين رسوبيين كيميائين.

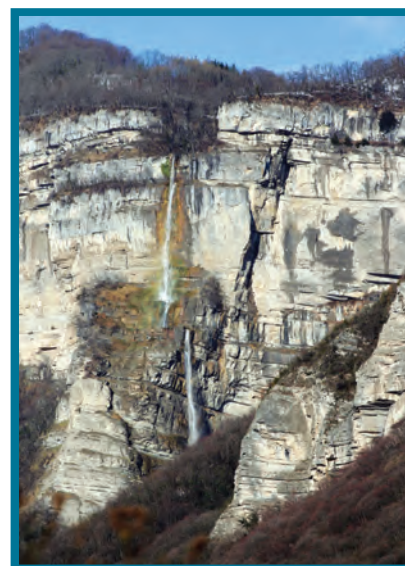
أهداف الدرس

- ◆ يحدد الترانكيب الأولية للصخور الرسوبيّة المختلفة: الطبقات – علامات النيم – التشققات الطينية.
- ◆ يصف كيف تكون الطبقات الرسوبيّة.
- ◆ يفرق بين التطبيق المتقطع والتطبيق المتدرج.
- ◆ يفرق بين علامات النيم التيارية وعلامات النيم التذبذبية.
- ◆ يفسر كيف تكون التشققات الطينية.

Sedimentary Structures**الترانكيب الرسوبيّة**

بالإضافة إلى تنوع حجم الحبيبات، والتركيب المعدني، والنسيج، تظهر الصخور الرسوبيّة تنوعاً في الترانكيب. وتتوفر الترانكيب الرسوبيّة معلومات إضافية مهمة لتفسير تاريخ الأرض، وتعكس الظروف المختلفة التي تربست فيها كل طبقة، (شكل 92).

ت تكون الصخور الرسوبيّة على شكل طبقات فوق بعضها من الرواسب المترانكمة في بيئات ترسيبة متنوعة من الأقدم إلى الأحدث. تختلف هذه الطبقات عن بعضها بعضاً في التركيب الكيميائي والمعدني أو من حيث نسيجها أو درجة صلادتها وتماسكها. فتُعرَف الطبقة بالسمك الصخري المتباين الذي تتميز بسطحين محددين ومتوازيين تقريباً. يتراوح سمك الطبقات ما بين مليمترات قليلة ومئات الأمتار.



شكل 92

توضّح هذه المجموعة من الصخور السطحية المتكوّنة من الطبقات الرسوبيّة خصائص تميّز هذه المجموعة الصخرية.

1. مستويات التطبيق

هي عبارة عن المستويات الفاصلة بين الطبقات ، وقد يشكل التغير في حجم الحبيبات أو تركيب الصخور المترسبة ، مستويات التطبيق . وقد يؤدي أيضاً وقف الترسيب المؤقت إلى التطبيق ، لأن الفرص لتكون المادة المترسبة نفسها من جديد تكون ضئيلة . يمثل كل مستوى تطبيق نهاية حقبة الترسيب وبداية حقبة أخرى .

Cross-Bedding

(أ) التطبيق الكاذب (المتقاطع)

في بعض حالات التطبيق الكاذب تبدو الطبقات على شكل رقائق مائلة بالنسبة إلى مستويات التطبيق الرئيسية بين الطبقات . علّ تواجد التطبيق الكاذب في الكثبان الرملية (شكل 93) .

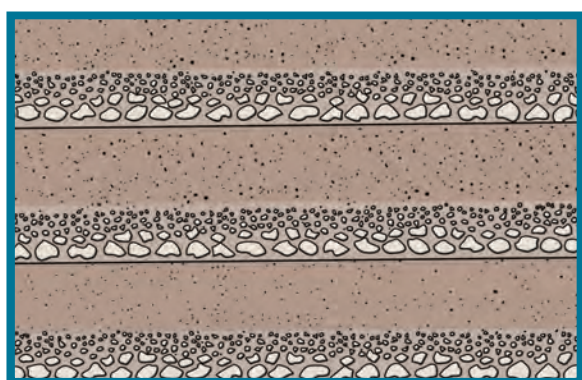


شكل 93
التطبيق الكاذب

Graded Beds

(ب) التطبيق المتدرج

في حالة التطبيق المتدرج يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيّة الواحدة تدريجياً من الخشن عند أسفل الطبقة إلى الدقيق الناعم في أعلىها . والطبقات المتدرجة هي أكثر ما يميز الترسيب السريع من الماء المحتوي على روابس ذات أحجام متعددة . عندما يفقد تيار الماء الطاقة بسرعة ، تترسب الحبيبات الأكبر أولاً ، وتتبعها الحبيبات الأصغر فالأخير صغيراً ، على التوالي (شكل 94) .

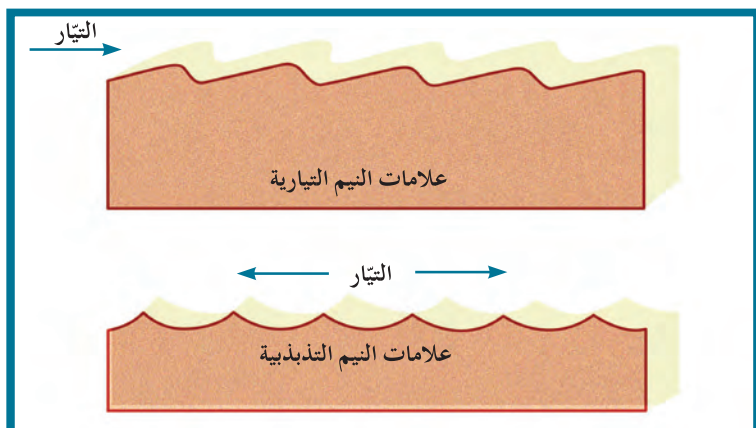


شكل 94
التطبيق المتدرج

2. علامات النَّيْم

هي عبارة عن تموجات صغيرة في الرمل الذي يظهر على سطح إحدى الطبقات الرسوبيّة بفعل حركة المياه أو الهواء. إذا تكونت علامات النَّيْم بواسطة الهواء أو الماء المتّحركين أساساً باتجاه واحد فقط ، يكون شكلها غير متماثل. "علامات النَّيْم التِّيَارِيَّة" (Current Ripple Marks) (شكل 95) هذه ذات جوانب شديدة الانحدار باتجاه هبوط التيار ، ومنحدرة تدريجيًا باتجاه مصدر التيار. عندما تتوارد علامات نَيْم في صخر ، فهي تستخدم لتحديد اتجاه حركة الرياح أو التيارات المائية القديمة.

هناك علامات نَيْم أخرى لها شكل متماثل ، وتسمى "علامات النَّيْم التِّذبذُبِيَّة" (Oscillation Ripple Marks) (شكل 95) ، تنتج عن حركة الأمواج السطحية ذهاباً وإياباً في بيئه ضحلة قرية من الشاطئ .



شكل 95

علامات النَّيْم التِّيَارِيَّة والِتِذبذُبِيَّة.

Mud Cracks

3. التشققات الطينية

تدل على أن الراسب الذي تكونت فيه كان مبتلاً وجافاً بصورة متناوبة . ولدى تعرضه للهواء ، يجف الطين المبتل تمامًا وينكمش ، منتجًا تشققات . تحدث التشققات الطينية في بيئه مثل البحيرات الضحلة والأحواض الصحراوية (شكل 96).



شكل 96

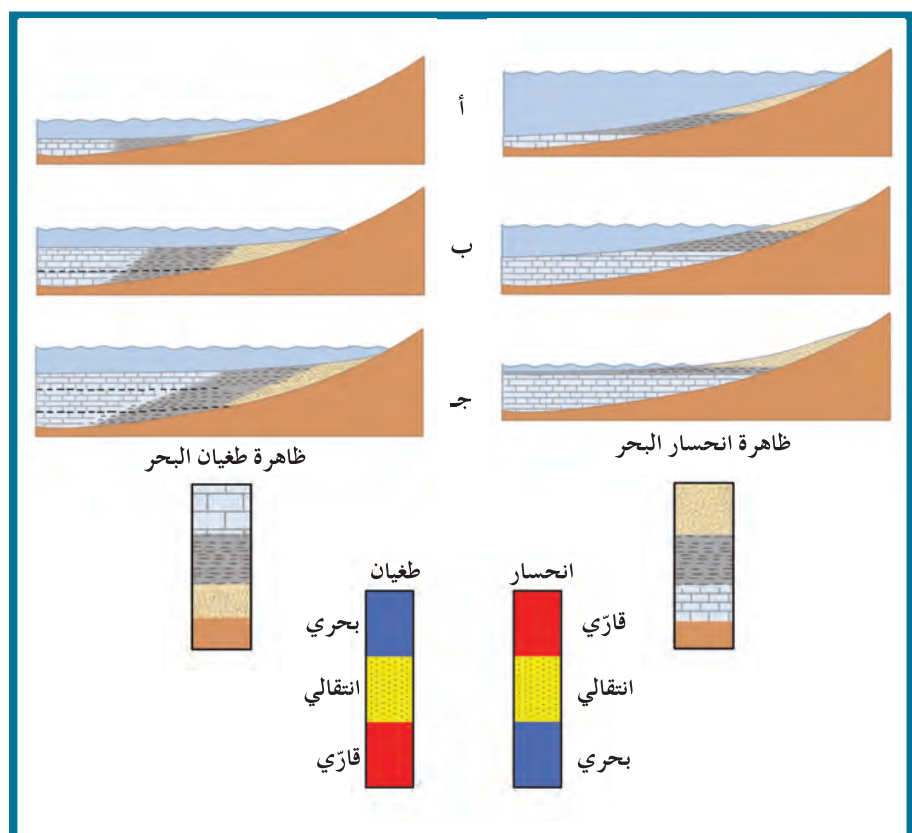
تعكون التشققات الطينية عندما يجف الطين المبلل بالماء وينكمش .

2. الطغيان والانحسار (الارتفاع) البحريين

Marine Transgression and Regression

إن طغيان البحر Transgression هو ارتفاع مستوى مياه البحر بحيث يُعطى الشاطئ وتصبح المنطقة الشاطئية ضمن الحوض الترسبي البحري نتيجة حركة أرضية هابطة . أمّا انحسار البحر Regression فهو انخفاض مستوى مياه البحر نتيجة حركة أرضية رافعة بحيث يُكشف جزء من قاع الرف القاري الذي يُضاف إلى المساحة الساحلية القارية . عندئذ ، تعرّض رواسب القاع للتعرية الكلية أو الجزئية وتصبح موقعًا لترسيب الرواسب القارية مثل الكونجلوميرات والرمل ورواسب الأنهار التي تنبع من الجبال المحيطة .

عندما يرتفع مستوى مياه البحر ، تُرسّب الرواسب البحرية الجديدة فوق التتابع الأقدم لتخطّه إلى المنطقة التي كانت شاطئية قارية . تُعرف هذه الظاهرة بالتحطّي Overlap . أمّا عند انخفاض مستوى مياه البحر أو المحيط ، يحدث العكس تماماً . فتضيق مساحة المحيط وتزداد مساحة الكتلة القارية المجاورة ، ما قد يؤدّي إلى ترسّبها فوق الرواسب البحرية القديمة ورواسب قارية أحدث .



شكل 97

طغيان البحر وانحساره والتركيب الصخري الناتج عنهما

4. الجيودات

Geodes



شكل 98

الجيودات عبارة عن تجاويف صخرية تحتوي على تكوينات بلورية داخلية.

الجيودات Geodes عبارة عن تكوينات صخرية جيولوجية تشكلت في الصخور الرسوبيّة وبعض الصخور البركانية (شكل 98). إنّها بصورة أساسية تجاويف صخرية ذات تكوينات بلوريّة داخليّة. الجزء الخارجي لمعظمها هو عامة حجر جيري ، بينما يحتوي الجزء الداخلي على بلورات معدنيّة. هناك جيودات أخرى مماثلة بالكامل بالبلورات يجعلها صلبة كليًّا. يُسمى هذا النوع من الجيودات العقيدات الصخرية . Nodules

مراجعة الدرس 2

1. قارن بين التطبيق المتقطع والتطبيق المتدرج .
2. قارن بين أنواع علامات النيم .
3. ما الفرق بين الانحسار البحري والطغيان البحري ؟

أهداف الدرس

- يصف مدى أهمية الصخور الرسوبيّة لتفسير تاريخ الأرض.

١. صخور رسوبيّة : بيئات رسوبيّة متنوعة

Sedimentary Rocks: Sedimentary Environments

تعد الصخور الرسوبيّة مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض ، فمن خلال فهم الظروف التي تكونت فيها الصخور الرسوبيّة ، يستطيع علماء الجيولوجيا استنتاج تاريخ صخر ما ، بما في ذلك معلومات عن أصل الجسيمات التي تكونه ، وطريقة نقل الراسب وطبيعة المكان الذي استقر فيه ، أي بيئه الترسب .

بيئة الترسب أو البيئة الرسوبيّة Environment of Deposition هي المكان حيث تراكم الرواسب . تُصنف بيئة الترسب إلى ثلاث فئات فتكون قارّية أو بحرية أو انتقالية (الخط الساحلي) ومن ثم المتبخرات .

- الرواسب الفحميّة (الفحم الحجري) تدلّ على بيئة مستنقعات استوائيّة .

الرواسب الملحيّة تدلّ على بيئات ذات حرارة شديدة وبحار مغلقة ونسبة بخار شديد أو بيئة صحراويّة .

- الرواسب الكربوناتيّة تدلّ على بيئة بحرية عميقّة .

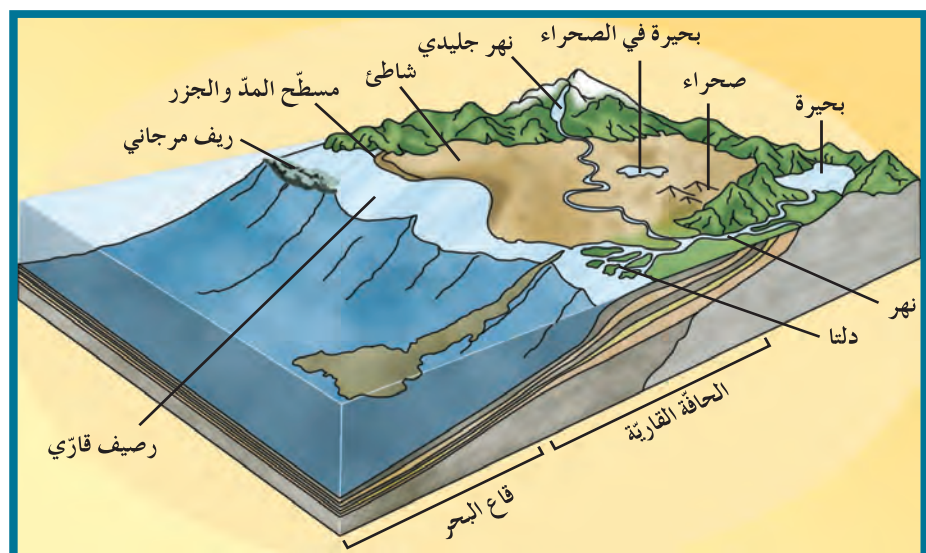
الرواسب الطميّة تدلّ على بيئة قارّية نهرية .

- الرواسب الشاطئيّة (رمل وحصى) تدلّ على بيئة قارّية شاطئيّة .

الرواسب المرجانيّة تدلّ على بيئة بحرية ذات مياه ضحلة ودافئة .

شكل 99

البيئة الرسوبيّة هي المكان الذي يتراكم فيه الراسب . تميّز كل منها بظروف فيزيائّية ، وكيميائّية ، وإحياءيّة معينة . لأن كل راسب يحتوي على دلالة لبيئة التي ترسّب فيها ، فالصخور الرسوبيّة مهمة للغاية في تفسير تاريخ الأرض . يوضح هذا الرسم التخطيطي عدداً من البيئات القارّية ، والانتقالية ، والبحريّة المهمّة .



2. استخدامات الصخور الرسوبيّة

Uses of Sedimentary Rocks



شكل 100
صخور كلسية تُستخدم في البناء.



شكل 101
تُستخدم الصخور الرسوبيّة لصناعة الطابوق.

تُفيد الصخور الرسوبيّة في الكثير من الصناعات. فالصخور الكلسيّة تُستخدم كثيراً في البناء (شكل 100) وفي صناعة الجص والإسمنت. وتشتمر الصخور الطينيّة في صناعة الفخار والقرميد وأحجار البناء وصناعة الطابوق (شكل 101) والسيراميك. أمّا الصخور الملحيّة، فأملاح الصوديوم والبوتاسيوم، فتُستخدم في الكيمياء والزراعة. ويتم استخراج النفط والغاز الطبيعي والمياه الجوفية من مكامنها في الصخور الرسوبيّة.

مراجعة الدرس 3

1. ما هي أنواع البيئة الرسوبيّة؟

2. ما أهميّة الصخور الرسوبيّة في دراسة تاريخ الأرض؟

أسئلة مراجعة الفصل الثاني

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. عندما يتغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبيّة الواحدة تدريجيًّا من الخشن عند قاعدة الطبقة إلى الدقيق عند قمتها، يشار إلى ذلك على أنه
(أ) طبق متدرج
(ب) مستويات تطبيق
(ج) طبقات
(د) تطبيق متقطّع

ثانياً: تحقق من فهمك

1. فسّر سبب وجود الأحافير بشكل شائع في الطبقات الرسوبيّة .
2. ما العملية التي تؤدي إلى تكون رواسب الملح الصخري؟ وإلى أي نوع من الصخور الرسوبيّة يتسمى الملح الصخري؟

السؤال 2

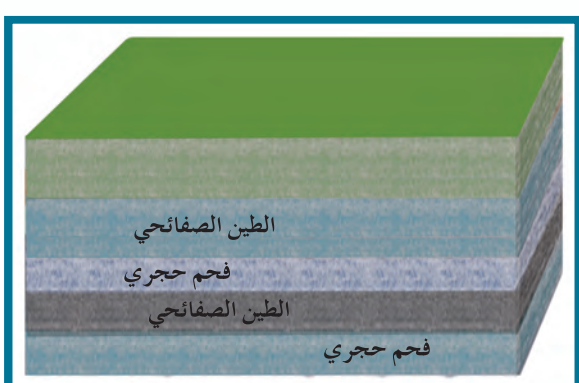


ثالثاً: تطبيق المهارات التالية

صورة اللغز: تبيّن الصورةُ الفوتوغرافية سطحَ أحد الصخور الرسوبيّة . تمثل الخطوطُ المناظق حيث يكون الصخر فيها أكثر صلابةً من باقي الحبيبات المتلاصقة . عدّد المظاہر الشائعة للصخور الرسوبيّة التي تراها في هذه الصورة .

رابعاً: التمثيل بالرسم

أثناء قيامك برحلة ميدانية إلى منطقة جال الزور في دولة الكويت ، لاحظ تراكيب عديدة في الصخور الرسوبيّة ثم ارسم اثنين منها .



شكل 102

خامسًا: تنمية مهارة الاستنتاج

وَجَدْ جِيُولُوْجِيْ منطقَةً فيها صخورٌ تتكونُ من طبقاتٍ من الفحم الحجري والكونجلوميرات (انظر إلى الشكل 102) .

1. كيف تعرف ما هي بيئه الترسيب لهذه المنطقة؟
2. أرسم شكلًا تخطيطيًّا لبيئة ترسيب هذه الطبقات .
3. حدّد بيئه الترسيب للجزر الكوبيّة .

دروس الفصل

الدرس الأول

♦ التحول

الدرس الثاني

♦ أنسجة الصخور المتحولة

قد تنشأ بعض الصخور من تحول صخور سابقة التكوين، أي صخور نارية أو رسوبية أو متحولة، بعد تعريضها لظروف قاسية كقوى ضغط هائلة ودرجات حرارة عالية أو محاليل كيميائية نشطة تؤدي إلى إعادة بنائها على هيئة صخور جديدة من ناحية خواصها المعدنية والكيميائية والتركيبية. تُسمى هذه الأخيرة الصخور المتحولة وتكون نادرة جدًا في صخور القشرة الأرضية.



أهداف الدرس

- ◆ يعرّف التحول.
- ◆ يفسّر كيفية حدوث التحول.
- ◆ يذكر عوامل التحول ومصادرها.



شكل 103

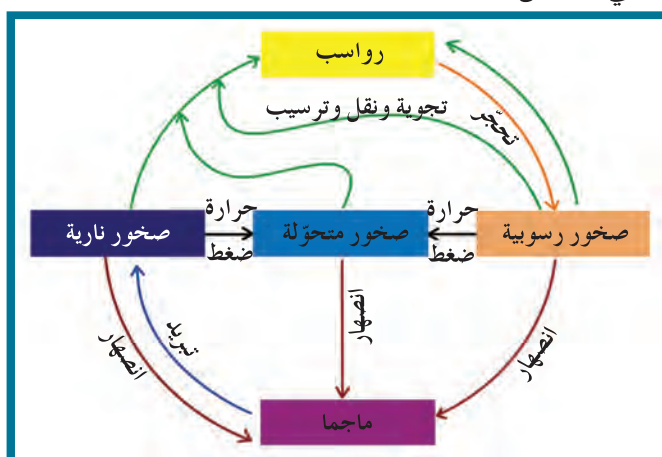
يتحول الطفل الصفيحي Shale إلى أردواز بسبب عوامل معينة شهدتها في الطبيعة.

يمكن أن تتغير الصخور النارية والرسوبية إلى صخور متحولة. يختلف نسيج الصخور الأصلية ولونها وتركيبها بدرجة كبيرة عن الصخور المتحولة التي تكونت كما في الشكل (103).

Metamorphic Rocks

1. الصخور المتحولة

التحول يعني تغيير نوع من الصخور إلى نوع آخر. تُشَكِّل الصخور المتحولة عن صخور كانت موجودة من قبل، سواءً أكانت رسوبيةً أم ناريةً أو حتى صخورًا متحولةً أخرى. من هنا ينشأ كل صخر متحول عن صخر يُسمى الصخر الأصلي (شكل 104).



شكل 104
دورة الصخر في الطبيعة

يحدث التحول عندما يتعرض الصخر الأصلي للتغيير في درجة الحرارة، والضغط على الصخر، وتدخل محليل وسوائل نشطة كيميائياً. ويترافق معه تغيير في المظهر والصفات، وهو عملية تؤدي إلى تغير في نسيج الصخر وفي التركيب المعدني والكيميائي للصخر.

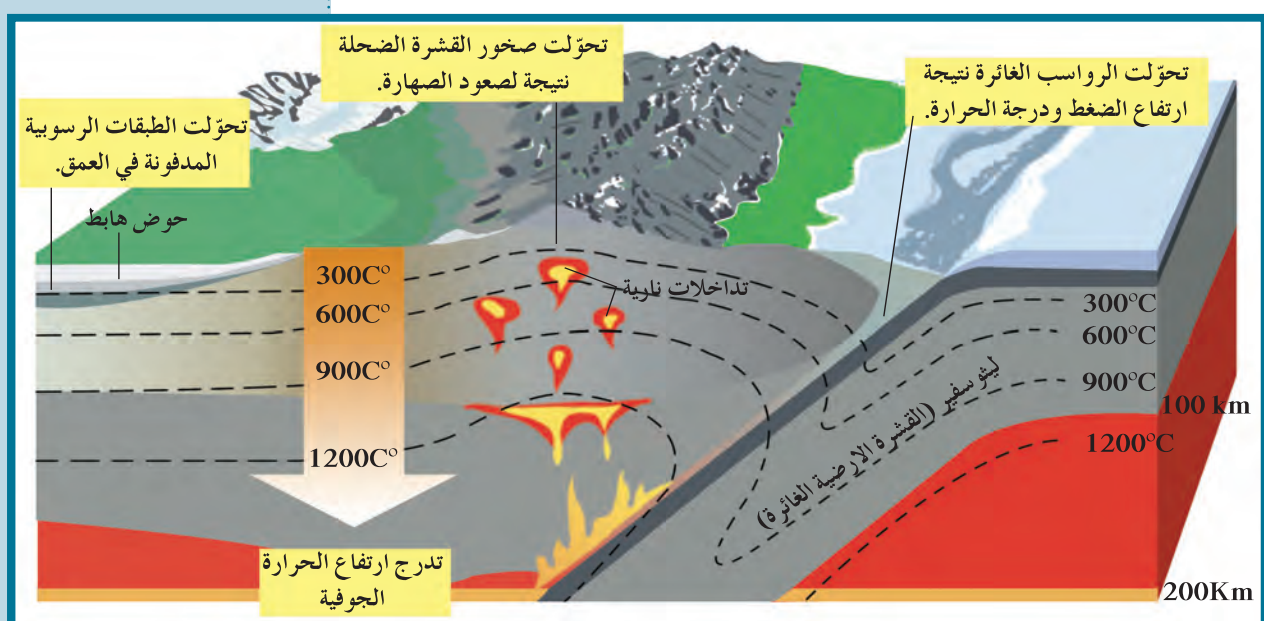
يستجيب الصخر للظروف الجديدة بالتغيير التدريجي حتى بلوغ التوازن مع البيئة أو الظروف الجديدة. تحدث معظم التغييرات الناتجة عن التحول عند درجات مرتفعة للحرارة السائدة في منطقة تحت سطح الأرض ببعض كيلومترات وحتى الوشاح العلوي.

2. ما الذي يؤدي إلى التحول؟

What Drives Metamorphism?

تعرض الصخور لعوامل الحرارة والضغط والسوائل النشطة كيميائياً. يتعرض الصخر لهذه العوامل الثلاثة في الوقت نفسه خلال عملية التحول. لكن دور درجة التحول والذي يؤديه كل عامل مختلف من بيئته إلى أخرى.

تعتبر الحرارة من أهم عوامل التحول (شكل 105)، لأنها مصدر الطاقة التي تحفز التفاعلات الكيميائية، فتعيد تبلور المعادن الموجودة. وقد تعمل أيضاً على تكوين معادن جديدة، فحرارة الأرض الداخلية تنشأ من الطاقة المنبعثة الناتجة عن التحلل الإشعاعي والطاقة الحرارية المخزنة داخل جوف الأرض.



شكل 105

درج ارتفاع الحرارة الجوفية ودوره في عملية التحول. لاحظ كيف ينخفض درج ارتفاع الحرارة الجوفي بسبب غور القشرة الأرضية الأبرد نسبياً. بالمقابل، يحدث التسخين الحراري عندما تخترق الصهارة القشرة العلوية.

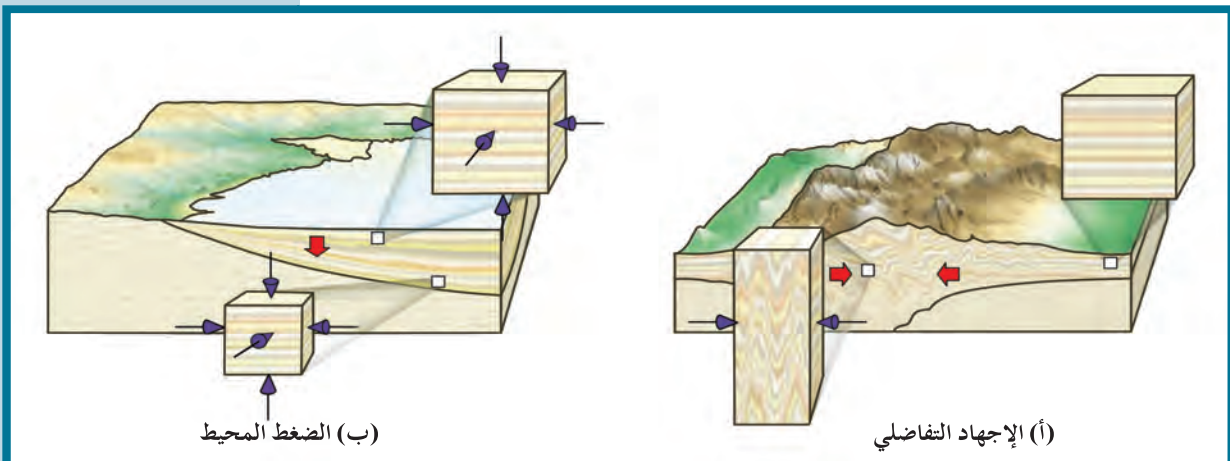
بالإضافة إلى عامل الحرارة، فإن عامل الضغط مهم أيضاً. يزداد الضغط مع العمق بسبب تزايد سمك الصخور. تعرض الصخور المدفونة في العمق إلى الضغط المحيط Confining Pressure، بالتساوي من جميع الاتجاهات (شكل 106 - أ).

قد تتعرض الصخور لضغط موجّه Directed Pressure، فت تكون القوى التي تشوّه الصخر غير متساوية في مختلف الاتجاهات، وتسمى الإجهاد التفاضلي Differential Stress (شكل 106 - ب)، بحيث ترداد الصخور التي تتعرض للإجهاد التفاضلي قصراً أو تنكمش باتجاه الإجهاد الأقوى (التفاضلي)، وتزيد في الطول وتتفلطح في الاتجاه المتعامد معه. نتيجةً لذلك، غالباً ما تتعرض الصخور للطيّ، والتتصدع، والانبساط. أمّا العامل الثالث فهو عبارة عن سوائل نشطة كيميائياً. يعتقد أن السوائل التي تتكون أساساً من الماء وبعض المكونات المتطايرة والتي تشمل ثاني أكسيد الكربون، تؤدي دوراً مهماً في بعض أنواع التحول. فالسوائل التي تحيط بالحبيبات المعدنية تعمل كمحفزات لعمليات إعادة التبلور.

شكل 106

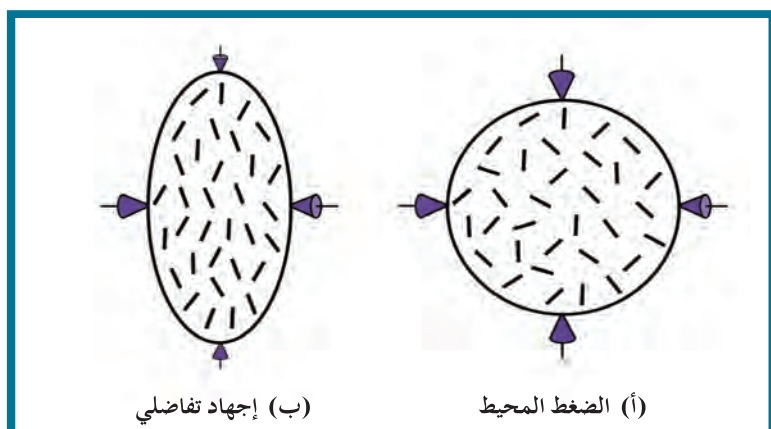
الضغط المحيط والإجهاد التفاضلي هما عوامل تحول.

- (أ) مع ازدياد الضغط المحيط في البيئة الرسوبية يتشهو الصخر بتقلص الحجم.
- (ب) خلال عملية بناء الجبال، الصخور التي تتعرض لإجهاد تفاضلي تقصّر في اتجاه الضغط المسلط عليها وتستطيل في الاتجاه المتعامد مع اتجاه هذا الضغط.



شكل 107

الدوران الميكانيكي للحبيبات المعدنية الصفائحة أو المستعلية. تحافظ الحبيبات القديمة على ترتيبها العشوائي إذا تعرضت لضغط منتظم من جميع الجهات. عندما يسبب الإجهاد التفاضلي بتسطح الصخر، تدور الحبيبات المعدنية لتنظم باتجاه التسطّح.



مراجعة الدرس 1

1. ما معنى التحول؟
2. أذكُر عوامل التحول.
3. كيف تؤثّر الحرارة في مواد الأرض؟
4. ما هو الضغط المحيط؟ كيف يؤثّر في الصخور؟

أهداف الدرس

- ◆ يحدد نوعي نسيج الصخور المتحولة: المترورق وغير المترورق .
- ◆ يفرق بين أنواع النسيج المترورق الثلاثة .
- ◆ يعرف أنواع مختلفة من بيئات التحول .

هل تعلم؟

أقامت وزارة الصحة المستشفىات والمراكز الصحية وأشرفت على بناء العديد من المراكز ومنها مركز الطب الإسلامي الذي يختص بالمعالجة بالنباتات الطبية. وقد قام بافتتاحه صاحب السمو أمير البلاد الراحل الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح - طيب الله ثراه - وذلك في 21 فبراير 1987 بمناسبة عزيزة هي عيد الكويت الوطني السادس والعشرين.

وافتتح المركز بعد أربع سنوات فكان صرحاً إسلامياً معمارياً وعلمياً. يتكون المركز من ثلاثة أدوار بمساحة بناء تقارب 6100 متر مربع، ومسجد يتكون من ثلاثة أدوار يتسع لـألف وخمسمائة مصلٍ بمساحة 2600 متر مربع، وتصل بين الاثنين ممرات ذات طابع إسلامي مغطاة. وقد استُخدم الرخام للأرضيات المنقوشة ب النقشات الإسلامية بمساحة 3650 متراً مربعاً.



شكل 108
الرخام الأبيض في الحرم المكي

يتميز الرخام الأبيض في الحرم المكي بلونه الباهي وشكله المناسب ودرجة حرارته المعتدلة طوال اليوم. تعود خاصية اعتدال الحرارة إلى نوع الرخام (تاسوس) الذي يتمتع الرطوبة في الليل عبر مسام دقيقة ويُخرجها في النهار، ما يجعله دائم البرودة. لا يمكن إيجاد هذا الرخام الأبيض إلا في اليونان، لذلك تم شراء الكمية المناسبة لهذا الغرض.

هل تعلم؟

ترتفع درجة حرارة القشرة الأرضية مع العمق، ويؤدي ذلك إلى مشاكل كثيرة على صعيد العمل في المناجم الجوفية أو تحت الأرضية. في المنجم الغربي العميق في أفريقيا الجنوبية، الذي يبلغ عمقه 2.5 ميلًا، تبلغ درجة حرارة الصخور درجة عالية بحيث أنها تحرق سطح جلد الإنسان. في مثل هذه الظروف، يعمل عمال المناجم ضمن مجموعات، مكونة من اثنين: أحد العمال يقوم بالتعدين، في حين يشغل الآخر مروحة لتبريد الجو حولهما.



شكل 110

تكون نوع واحد من الانشقاق الصخري.

هل تعلم؟

يرجع سبب ثقل النوعية الممتازة لطاولات البليارد إلى أن أسطحها مصنوعة من صفائح سميكة لصخر متتحول هو الأردواز. ولأن الأردواز ينفصل بسهولة إلى صفائح، فقد ارتفع سعره لجودته في صنع أسطح طاولات البليارد، بالإضافة إلى أغراض أخرى، مثل فرش الأرضيات وأسطح.

1. أنواع أنسجة الصخور المتحولة

Types of Metamorphic Textures

تذكّر أن مصطلح نسيج يُستخدم لوصف حجم الحبيبات وشكلها وترتيبها داخل الصخر. وتنقسم أنسجة الصخور المتحولة إلى نوعين هما: الأننسجة المتورّقة Foliated Textures والأننسجة غير المتورّقة Nonfoliated Textures.

Foliated Textures

يُشير مصطلح التورّق Foliation إلى أي ترتيب وفق مسطّحات (مستويٌ تقريباً) للحبيبات المعدنية أو للمظاهر التركيبية في الصخر. توجد أنواع مختلفة من التورّق (شكل 109)، تعتمد غالباً على مستوى التحول والتكون المعدني للصخر الأم. نذكر منها: الانشقاق الصخري أو الأردوازي، والشيستوزية (الصفائحية)، والنسيج النيسوزي.



شكل 109

نوع من أنواع الأننسجة المتورّقة

Rock or Slaty Cleavage

(أ) الانشقاق الصخري أو الأردوازي

يشير الانشقاق الصخري إلى الأسطح المستوية المتقاربة جداً والتي ينشق الصخر على طولها عند طرقه بمطرقة، ويحدث الانشقاق الصخري (شكل 110) في عدة صخور متحولة، ولكنّه يظهر جيداً في الأردواز الذي يتميز بخاصية انشقاق تسمى الانشقاق الأردوازي (شكل 111)، إذ يتكون الأردواز نتيجة عملية التحول للطين الصفيحي.



شكل 111

لالأردواز استخدامات عديدة لأنّه ينشق بسهولة إلى صفائح. توضح الصورة استخدام الأردواز كسقف للمنزل.

(ب) الشيستوزية (الصفائحية)

في ظل أنظمة الضغط ودرجات الحرارة المرتفعة ، تنمو حبيبات الميكا والكلوريت الدقيقة في الأردواز إلى حجم أكبر بعدة مرات من الحجم الأصلي ، بحيث تستطيع تمييزها بالعين المجردة. ويبدو الصخر متطفقاً أو مكوناً من تركيب طبقي . في هذه الحالة تسمى خاصية تورق الصخر بالشيستوزية (أو النسيج الشيستوزي)، والصخر الذي يتميز بهذا النسيج يسمى شيست Schist (شكل 112). إضافة إلى المعادن الصفائحية ، قد يحوي الشيست حبيبات مشوّهة من الكوارتز والفلسبار التي تظهر كحبيبات مسطحة أو عدسية الشكل مخبأة بين حبيبات الميكا .



شكل 112
صخر الشيست Schist

(ج) النسيج النيسوزي

تنفرز المعادن خلال عمليات التحول عالي المستوى كما هو مبين في الشكل (113). لاحظ أن بلورات البيوتيت الداكنة والمعادن السيليكاتية الفاتحة (كوارتز وفلسبار) قد انفصلت عن بعضها، وأعطت الصخر مظهراً ذي أحزمة يسمى النسيج النيسوزي . الصخر الذي يتميز بهذا النسيج يدعى نيس Gneiss .



شكل 113

يُظهر هذا الصخر النسيج النيسوزي . لاحظ أن شرائح البيوتيت الداكنة وحبيبات المعادن السيليكاتية الفاتحة منفصلة عن بعضها ، مما أعطى الصخر مظهراً ذي أحزمة أو متطفقاً.

هل تعلم؟

يبلغ عمر صخور نيس أكاستا الظاهر عند سطح الأرض شرق بحيرة Slave lake العظمى في كندا 4.03 مليار سنة ، بحسب قياس العمر بالطريقة الإشعاعية . وهي تعتبر من أقدم الصخور المعروفة في العالم .

2.1 الأنسجة غير المتورقة (الخيبية)



شكل 114
الكوارتزيت نوع من النسيج غير المتورق.

Nonfoliated Textures

تتألف هذه الصخور من حبيبات بلورات معادنها متساوية الأبعاد مثل الكوارتز والكلالسيت وتنكون بفعل التحول الحراري. فيظهر نسيج الصخر على شكل حبيبات متبلّرة متساوية الحجم ومتراصة كالرخام والكوارتزيت (شكل 114).

Metamorphic Environment

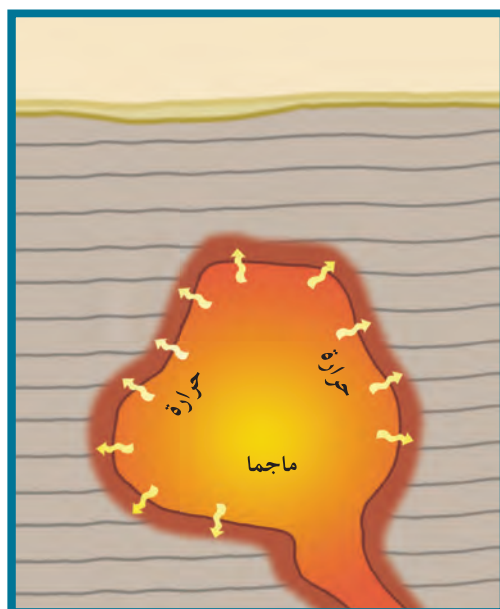
بيئات التحول

2.2 التحول الحراري أو التلامسي

Contact or Thermal Metamorphism

يحدث التحول الحراري أو التلامسي عندما يكون الصخر محاطاً أو ملاصقاً لجسم ناري منصهر. تقع أجزاء الصخر التي تَعرَّضت للتغير في نطاق يسمى هالة متحولة Metamorphic Aureole (شكل 115)، والتي يتوقف حجمها على عوامل عديدة:

- ◆ كتلة الجسم الناري وحرارته، فالتدخلات الصغيرة تُحدث حالات تُقاس سماكتها بالستيمترات في حين أن التدخلات الكبيرة مثل الباثوليٹ Batholith تمتد حالاتها المتحولة كيلومترات عديدة.
- ◆ التركيب المعدني للصخر المضيق مثل الحجر الجيري بحيث قد تصل سماكته نطاق التحول على 10km وغالباً ما تكون هذه الكبيرة نطاق تحول متمايز Zone of Metamorphism.

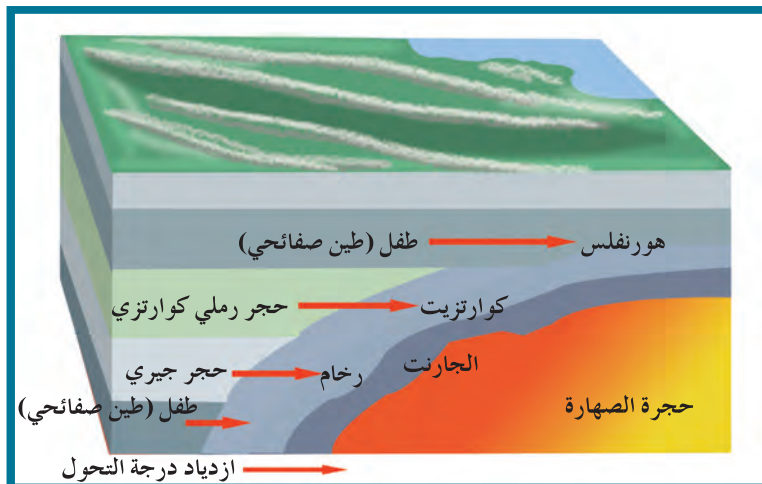


شكل 115
هالة التحول

هل تعلم؟

إن معظم الأصياغ التي تعطي الدهانات لونها وقدرتها على ستر طبقات الدهانات السابقة تأتي من مواد أرضية طبيعية متنوعة. على سبيل المثال ، صبغ العنبر الذي يعطي لوناً بيّناً كستنائيًا يُستخرج من مناجم في قبرص. تكونت هذه المادة ، في الماضي ، عند قعر البحر عن طريق التغير الحراري بواسطة المحاليل للحمم البركانية (اللافا) البازلتية الغنية بالحديد والمنغنيز .

بالقرب من الجسم الصهاري قد تتكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة العالية مثل الجارنت ، في حين تتكون المعادن المميزة لدرجة الحرارة منخفضة ، مثل الكلوريت بعيداً عنه .



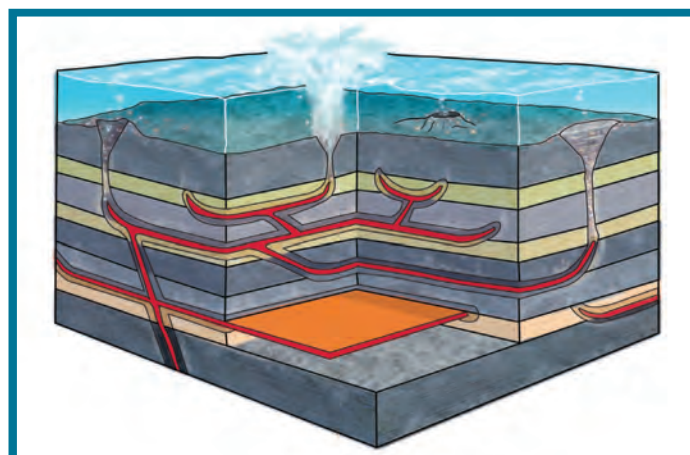
شكل 116

يتولد الهورنفلس (صخور طينية دقيقة الحبيبات) عن التحول التلامسي للطفل (الطين الصفائحي) ، بينما يتولد الكوارتزيت والرخام على التوالي عن التحول التلامسي للحجر الرملي الكوارتزيري والحجر الجيري .

2.2 التحول بالمحاليل الحارة

Hydrothermal Metamorphism

عندما تمر المحاليل الحارة الغنية بالأيونات عبر شقوق الصخور ، يحدث تغيير كيميائي تسمى التحول بالمحاليل الحارة (شكل 117). يرتبط هذا النوع من التحول ارتباطاً وثيقاً بالأنشطة النارية ، كونها توفر الحرارة الضرورية لدورة هذه المحاليل الغنية بالأيونات . لهذا غالباً ما يحدث التحول بالمحاليل الحارة بالتزامن مع التحول التلامسي في المناطق التي تم اختراقها بكتل نارية كبيرة . ولهذه المحاليل القدرة على تغيير التركيب الكيميائي للصخر المضيق .



شكل 117

انتشار المحاليل الحارة المصاحبة للصهير

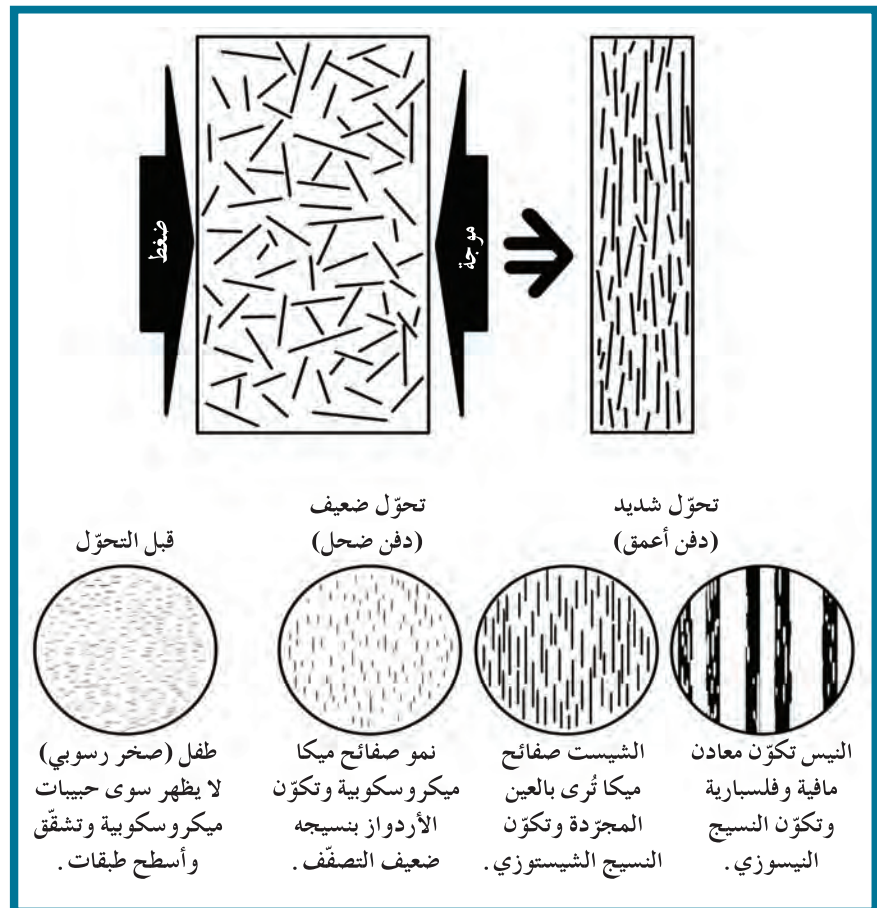
3.2 التحول بالدفن

Burial Metamorphism

يرافق التحول بالدفن (شكل 118) تراكم كثيف جداً لطبقات الصخور الرسوبيّة في حوض ترسّيب هابط. في هذه الحالة، قد تتوفر ظروف مستوى التحول الضعيف للطبقات العميقّة. فيتسبب الضغط المحيط والحرارة الجوفية الأرضية المتزايدة بإعادة تبلور المكوّنات المعدنيّة، ما يغيّر النسيج و/أو التركيب المعدني للصخر من دون حدوث تشوه ملحوظ.

هل تعلم؟

تصاعد المحاليل الغنية بالعناصر الفلزية عبر الشقوق وتتدفق من قعر المحيط عند درجة حرارة تبلغ حوالي 350°C ، مولدة سحبًا مملوءة بالحبيبات الدقيقة تدعى المداخن السوداء . تترسّب المعادن الكبريتيدية والكربوناتية المحتوية على العناصر الفلزية الثقيلة عند اختلاطها ب المياه البحر الباردة ، فتشكل ترسبات فلزية تكون لبعضها قيمة اقتصادية عالية . ويعتقد أن هذا هو مصدر خامات النحاس التي يجري تعدينهمااليوم في مناجم جزيرة قبرص .

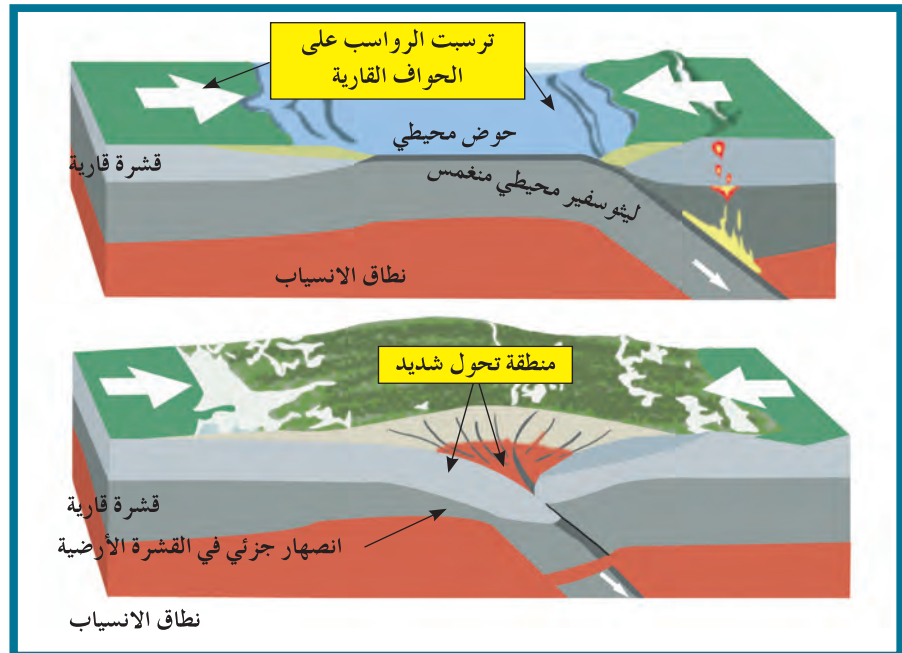


شكل 118
التحول بالدفن

4.2 التحول الإقليمي

Regional Metamorphism

يحدث هذا التحول في مناطق شاسعة تحت تأثير الضغط المرتفع الذي يصحبه ارتفاع في درجات الحرارة والذي ينبع عن حركات القشرة الأرضية البناءة للجبال والقارات ، ما يؤدي إلى ترتيب المعادن المكونة للصخور الأصلية على شكل رقائق أو شرائط متوازية ومتعمدة على اتجاه الضغط .



شكل 119

يحدث التحول الإقليمي عندما تُضغط الصخور بين لوحين صخريين (ليثوسفير) متصادمين أثناء بناء الجبال.

مراجعة الدرس 2

1. عَرِّفِ التَّوْرُّقَ .
2. مَا الْأَنْوَاعُ الْثَّلَاثَةُ لِلنَّسِيجِ الْمَتَوَرِّقِ؟
3. كَيْفَ تَكُونُ صَخْرُ الْنَّيْسِ الْمَتَحَوِّلُ؟
4. أَذْكُرْ أَنْوَاعَ مُخْتَلِفَةَ لِبَيْئَةِ التَّحَوِّلِ.
5. مَا نَتْيَاجُ التَّحَوِّلِ الإِقْلِيمِيِّ؟

أسئلة مراجعة الفصل الثالث

أولاً: اختار الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

1. في تكون القوى التي تشوّه الصخور غير متساوية في الاتجاهات المختلفة.

(أ) الضغط المحيط

(ب) الجهد التفاضلي

(ج) المحاليل النشطة كيميائياً

(د) الطبقات المشوهة

2. صخر الأردواز خاصية مميزة تدعى

(أ) الانشقاق الأردوازي

(ب) الانشقاق المستوي

(ج) النسيج الشيستوزي

(د) المظهر المتطبق

3. يُعرف التحول الحراري أيضاً بـ

(أ) التحول بالمحاليل الحارة

(ب) التحول الصدمي

(ج) التحول بالغور

(د) التحول التلامسي

4. يتميز الرخام بـ

(أ) نسيج غير متورّق

(ب) نسيج شيستوزي

(ج) نسيج أردوازي

(د) نسيج نيسبي

ثانياً: تحقق من فهمك

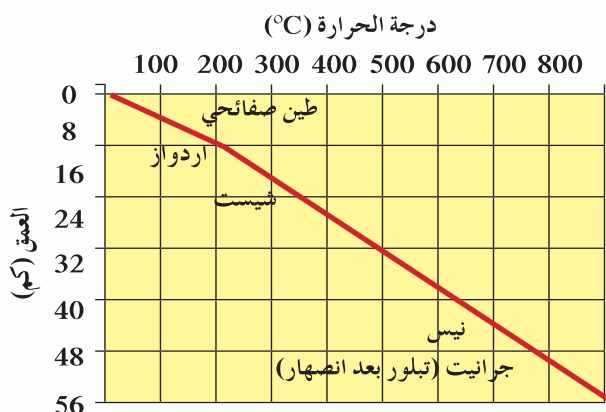
1. إشرح لماذا تعتبر كلمة "متحول" مناسبة لهذا النوع من الصخور.

2. قارن: ناقش الشبه ما بين تكون الصخور النارية و تكون الصخور المتحولة ، وبم يختلفان؟

3. أيهما أفضل لنحت قطع الشطرنج: الرخام أم الأردواز؟ فسر إجابتك.

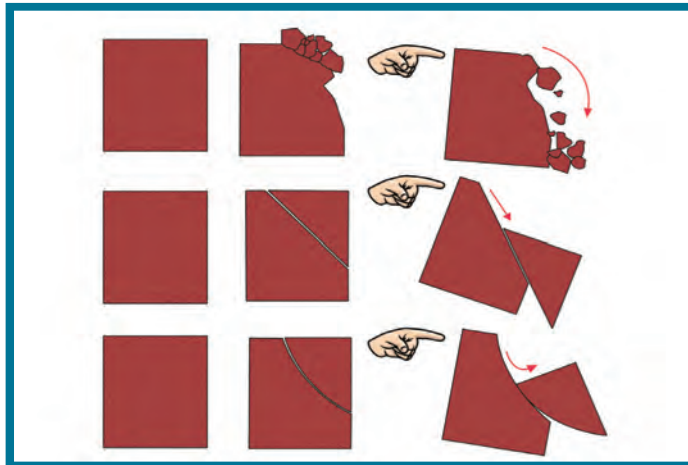
4. توقع: افترض أنك تبحث عن صخر متحول لمجموعتك الصخرية. أين يتحمل أن تجد عينات من الصخور المتورقة والصخور غير المتورقة على سطح الأرض؟

- استخدم المهارات التي اكتسبتها خلال دراسة هذا الفصل لاستكمال كل نشاط.
- فَسِيرُ الْبَيَانَاتِ:** يوضح الرسم البياني التالي تأثير عمق الطرmer ودرجة الحرارة على الصخور المختلفة.
1. ما مدى من العمق ودرجة الحرارة لتواجد الصخور الرسوبيّة؟
 2. ما مدى من العمق ودرجة الحرارة لتواجد الصخور الناريّة؟
 3. أذكر أسماء الصخور المتحولة الواردة في الرسم البياني . ما مدى العمق ودرجة الحرارة اللازمين لتكون هذه الصخور؟
 4. ما العلاقة بين أنواع الصخور المتكونة والعمق ودرجة الحرارة؟



الفصل الأول: التحرك الكتلي

- ◆ الدرس الأول: دور التحرك الكتلي
- ◆ الدرس الثاني: العوامل والمحفزات المتحكمة بالتحرك الكتلي
- ◆ الدرس الثالث: تصنيف عمليات التحرك الكتلي



اكتشف بنفسك

Mass Wasting

التحرك الكتلي

سوف تتعلم في هذه الوحدة كيف أن التحركات العميقه داخل الأرض تساعده في ولادة الجبال والظواهر السطحية الأخرى. فيما تقرأ هذه الوحدة، ستتعرف أنواع التحرك الكتلي وأسبابه.

الأدوات والمواد المطلوبة:

3 قطع صلصال متساوية الحجم ، سكين بلاستيكي ، قليل من الزيت تمثيل التحرك الكتلي للأرض:

- ◆ إقطع أجزاء صغيرة من قطعة الصلصال الأولى وامسح سطحها بالقليل من الزيت ، ثم ضع قطع الصلصال على قمتها بالقرب من الحافة.
- ◆ إقطع الثانية بالسكين قطعاً مائلاً مستوي وبلل سطحها بقليل من الزيت ، ثم أرجع القطعة إلى مكانها.
- ◆ إقطع قطعة الصلصال الثالثة قطعاً منحنٍ وبلل سطحها بقليل من الزيت ، ثم أرجع القطعة إلى مكانها.
- ◆ إدفع كل قطعة برفق بالقرب من قمتها كما ترى في الرسم أعلاه.
- ◆ اتبع إرشادات الأمان والسلامة.

حل واستنتاج

- ◆ صِف ما يحدث في كل حالة.
- ◆ أي من الحالات السابقة يحاكي التساقط؟ الانزلاق؟ الانزلاق مع الدوران؟
- ◆ ما سبب تحرك الكتل إلى أسفل؟

دروس الفصل

الدرس الأول

دور التحرّك الكتلي

الدرس الثاني

العوامل والمحفزات المتحكمة

بالتحرّك الكتلي

الدرس الثالث

تصنيف عمليات التحرّك الكتلي

على الرغم من أن معظم المنحدرات الأرضية تبدو كما لو كانت مستقرة وغير قابلة للتغيير إلا أن قوة الجاذبية تُحرّك المواد. من جهة، قد تكون الحركة تدريجية بحيث لا يمكن ملاحظتها، ومن جهة أخرى، قد تكون من انحراف هادر للركام أو انهيار الصخور. تشكل الانزلالات الأرضية خطراً طبيعياً على المستوى العالمي. عندما تؤدي هذه المخاطر الطبيعية إلى فقد الحياة والممتلكات، فإنها تغدو كوارث طبيعية.



أهداف الدرس

- يصف عملية التحرّك الكتلي.
- يشرح الدور الذي يلعبه التحرّك الكتلي في تغيير تضاريس الأرض.

هل تعلم؟

الانزلاقات الأرضية نادرة نسبياً، حتى في المناطق ذات المنحدرات الحادة. بالرغم من ذلك، تذكّرنا وسائل الإعلام بحدوث تلك الكوارث بانتظام حول العالم. في 5 أكتوبر عام 2005، تسبّبت أمطار السيول المرافقة لـإعصار ستان Hurricane Stan بالانجرافات والسيول الطمية في جواتيمala. فغطّى خليط من الطمي بطول 1km وعمق 12m القرية في منطقة بانباج Panabaj، ما أدى إلى وفاة 1400 شخص. يمكن أن تجري مثل هذه السيول الطينية بسرعة 50km/h على منحدرات الجبال. في 8 أكتوبر عام 2005، ضرب زلزال بقوة 7.6 درجات منطقة كشمير الواقعة على الحدود بين الهند وباكستان. التأثير المؤلم للزلزال في حد ذاته لم يكن نهاية المطاف، إذ أن الهزات الارتدادية الناتجة عن الزلزال تسبّبت بالمئات من الانزلاقات الأرضية. وقد أدى تساقط الصخور وانزلاق الركام إلى اندفاع المواد على المنحدر الجبلي الحاد إلى تجمع المواد في وادٍ ضيق.



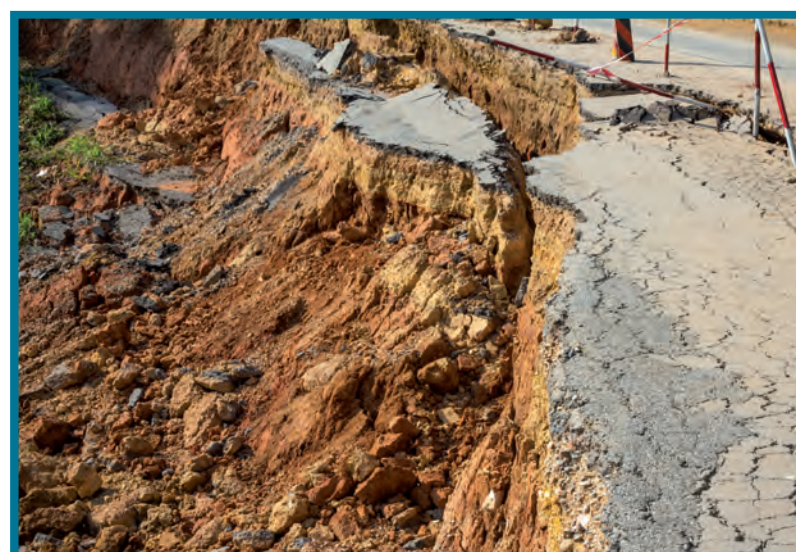
شكل 120

عام 2009 ، طمرت السيول في جدة عدداً كبيراً من الممتلكات والأراضي.

1. التحرّك الكتلي وتشكل التضاريس الأرضية

Mass Wasting and Landform Development

تمثّل الانزلاقات الأرضية عملية جيولوجية شائعة تدعى التحرّك الكتلي Mass Wasting . يشير التحرّك الكتلي إلى تحرك الصخور والرّكام والترّبة نحو أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية الأرضية (شكل 121). فهي ليست بحاجة إلى وسيط لينقلها كالماء أو الرياح أو الثلوج .



شكل 121

تحرك الصخور والرّكام والترّبة

دور التحرّك الكتلي

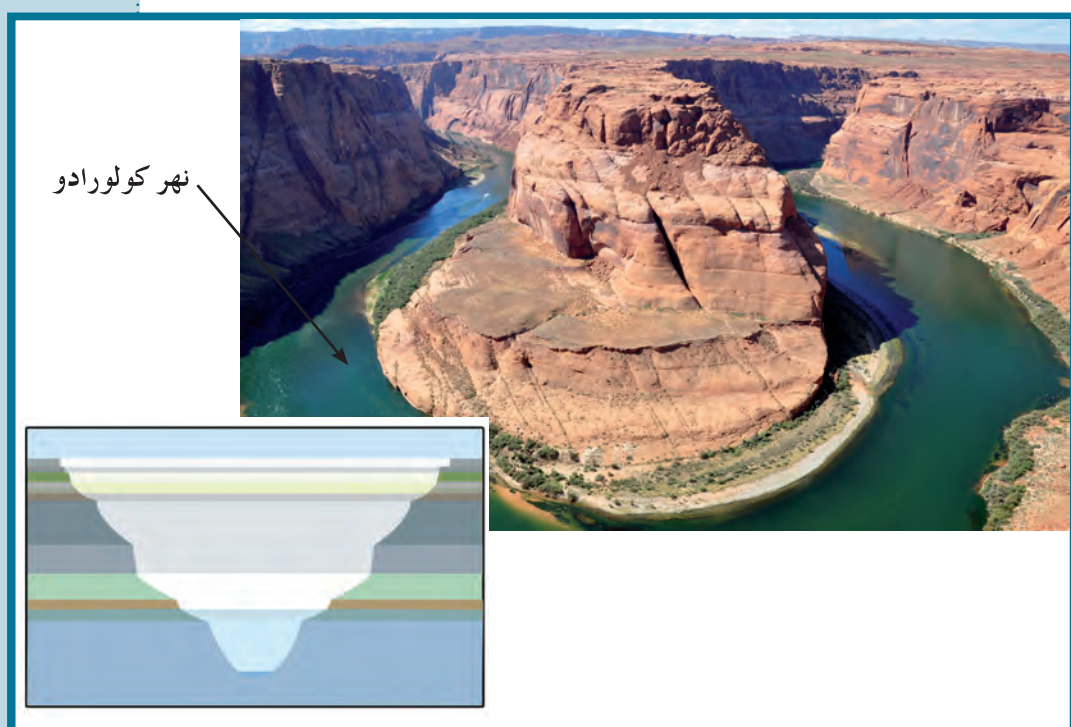
The Role of Mass Wasting

هل تعلم؟ (تابع)

في 17 فبراير عام 2006، أي بعد أشهر قليلة على مأساة كشمير، حدث انسياپ طيني مميت سببه هطول غير عادي للأمطار الغزيرة، حيث طمر الانسياب الطيني مدينة صغيرة في جزيرة ليست من الفلبين. كمية الطين التي اجتاحت هذه المنطقة الساحلية النائية غطتها بعمق يصل إلى حوالي 10 أمتار. وبالرغم من صعوبة تعداد الخسائر، إلا أن 1800 شخص على الأقل اعتبروا من المفقودين.

لم يكن سطح الأرض يوماً مسطحاً بالكامل بل توجد فيه منحدرات بعضها حاد وبعضها متوسط، وبعضها طويل وتدريجي، وبعضها الآخر قصير واحد. وقد تكون المنحدرات متدرّبة بالترابة ومجطأة بالنباتات، في حين تكون أخرى عارية ومجطأة فقط بالركام الصخري. تعتبر المنحدرات كلها أحد عناصر التضاريس الأرضية الطبيعية.

يعتبر التحرّك الكتلي الخطوة الثانية المهمة التي تلي التجوية في تكوين معظم المظاهر والتضاريس الأرضية Landform. لا تنتج التضاريس الأرضية عن التجوية بحد ذاتها بل هي تنشأ وتتطور عندما تتحرك نواتج التجوية وتزال من المكان الذي تكونت فيه. تفتت الصخور، فينقل التحرّك الكتلي الركام إلى أسفل المنحدر حيث تقوم الجداول والمجاري المائية بنقله بعيداً وفي النهاية إلى البحر. يؤدي التأثير المشترك للتحرّك الكتلي والمياه الجارية إلى تكوين وديان الجداول Stream Valleys التي تعتبر من أهم معالم التضاريس الأرضية الواضحة. لو كانت الجداول وحدها مسؤولة عن تكوين الوديان، ل كانت هذه الوديان عبارة عن معالم أرضية ضيقة. في الحقيقة، عندما تكون وديان الأنهر أكثر اتساعاً من عمقها، يعَد ذلك دليلاً على قوّة تأثير التحرّك الكتلي على إمداد المجاري المائية.



شكل 122

تمتد جدران الأخدود العظيم (الجراند كانيون Grand Canyon) بعيداً عن مجاري نهر كولورادو في ولاية أريزونا. ينتج هذا أساساً عن نقل ركام التجوية فيهبط المنحدر نحو الهر وروافده.

2.1 تغير المنحدرات مع الوقت

Slopes Change through Time

لكي يحدث تحرك كتلي يجب أن تتوارد منحدرات تتحرك عليها الصخور والركام الصخري. فنشوء الجبال وأنشطة البراكين هي التي ولدت هذه المنحدرات عبر رفع الكتل الأرضية وقعر المحيط على دفعات.

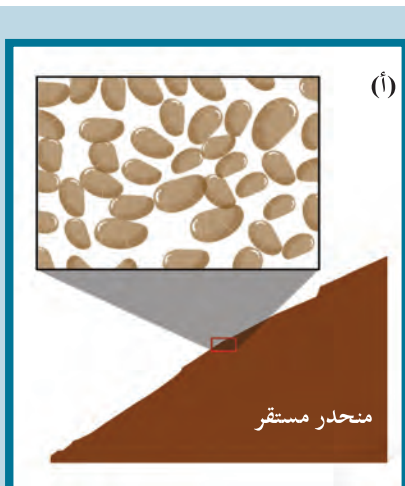
تحدث معظم التحركات الكتالية السريعة والمفاجئة في الجبال الوعرة حديثة التكوين ، التي تتعرض للتعرية السريعة بواسطة الأنهر والأنهار الجليدية ، فظهور منحدرات شديدة وغير مستقرة . وتقوم عمليات التعرية والتحرك الكتلي بخفض ارتفاع الأرض . ومع الوقت ، تتحول المنحدرات الوعرة والحادية إلى أراضٍ منخفضة قليلة الانحدار . لذلك، عندما يزداد عمر أرض ما ، تتراجع قوّة التحرك الكتالي السريع الشامل ، فتقتصر على تحركات صغيرة غير خطيرة عند المنحدرات .

مراجعة الدرس 1

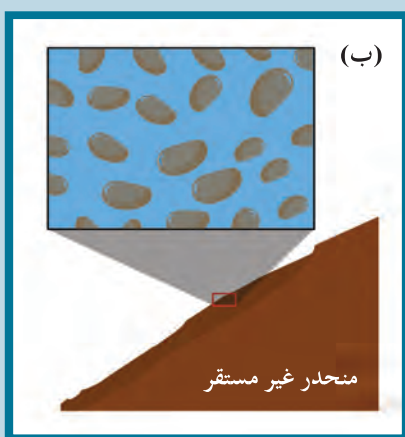
1. ما هو التحرك الكتالي؟
2. كيف ت تكون التضاريس الأرضية؟
3. أين تحدث الانزلاقات الأرضية الكتالية المدمرة؟ لماذا؟

أهداف الدرس

- ◆ يعدد أربعة محفزات للتحرك الكتلي .
- ◆ يعرّف زاوية الاستقرار .

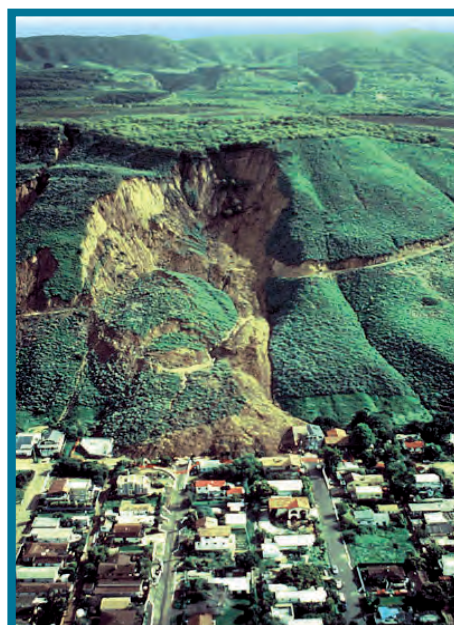


(أ) تربة جافة – تماسك قوي
قد يكون تأثير الماء على التحرّك الكتلي كبيراً.
عندما يكون الماء نادراً أو منعدماً، يقوم تماسك حبيبات التربة الملائمة للانحدار بشيّتها في مكانها.



(ب) تربة مشبعة بالماء
قد يكون تأثير الماء على التحرّك الكتلي كبيراً.
عندما تشبع التربة بالماء، تُدفع الحبيبات بعيداً عن بعضها البعض ويتلاشى تماسكها، مما يسمح للترابة بالانزلاق نحو أسفل المحدّر.

شكل 124



شكل 123
التحرّك الكتلي

الجاذبية الأرضية Gravity هي القوة التي تحكم بالتحرّك الكتلي . تؤدي عدّة عوامل أخرى دوراً مهماً في تحفيز عمليات التحرّك نحو أسفل المنحدرات. سوف نتطرق إليها في ما يلي .

1. العوامل المحفزة لعمليات التحرّك الكتلي

Factors Triggering Mass Wasting

Water

1.1 الماء

يبدأ التحرّك الكتلي أحياناً عندما تتشبّع المواد السطحية بالماء نتيجة هطول الأمطار الغزيرة أو نتيجة فترة ذوبان الجليد الطويلة (شكل 124). حدث مثل هذا في ديسمبر عام 2009 ، عندما وفرت الأمطار الغزيرة محفزاً لتحرك مئات الانزلاقات الأرضية في جدة . فالسيول الطينية والفيضانات العارمة تسبّب بأضرار بالغة في الممتلكات وخسائر فادحة في الأرواح، إذ فقد 122 شخصاً.

الانحدارات بالغة الحدة

تعتبر الحدة البالغة للانحدارات أحد المحفّزات الأخرى للتحرك الكتلي. ومن الأمثلة المهمة لتكون انحدارات شديدة تعرية النهر لقاعدة جوانب الوادي واصطدام الأمواج بالجرف الشاطئي وتعرية قاعدته. وغالباً ما تؤدي أنشطة الإنسان إلى تكون انحدارات غير مستقرة بالغة الحدة. تُسمى الزاوية التي تكون عندها الحبيبات ثابتة زاوية الاستقرار **Angle of Repose**. تراوح زاوية الاستقرار ما بين 25° و 40° استناداً إلى شكل الحبيبات وحجمها.

قد يؤدّي الانحدار بالغ الحدة إلى تحريك مساحات كبيرة من الركام أو التربة المتماسكة أو حتى تحريك أجزاء من طبقات الجبل. وبعد فترة على حدوث عملية أو أكثر من عمليات التحرك الكتلي تنخفض حدة الانحدار فيستعيد استقراره.

إزالة النبات

يساعد النبات في مقاومة التعرية ويساهم في استقرار المنحدر، لأن الجذور تربط حبيبات التربة والطبقة السطحية المفككة ببعضها البعض. بالإضافة إلى ذلك، يعمل النبات كدرع تحمي التربة من التعرية الناتجة عن هطول الأمطار. يزيد الافتقار للنبات من التحرك الكتلي وخاصة إذا كان المنحدر من النوع الشديد والمياه متوفّرة. ينجم هذا الافتقار عن قطع الغابات لصناعة الأخشاب أو عن الحرائق.

بالإضافة إلى نزع النبات مهم لثبت التربة، تسرع الحرائق من التحرك الكتلي بطرق أخرى (شكل 125). عندما تجف الطبقة العليا من التربة وتتفكك نتيجة الحرائق والطقس الحار، فإنها تميل إلى الانزلاق على المنحدرات الشديدة. علاوة على ذلك، يمكن أن تكون الحرائق طبقة طاردة غير منفذة للماء. يمنع هذا الحاجز غير المنفذ نفاذ الماء أو يبطئه ما يزيد من كمية المياه الجارية لدى هطول الأمطار فيتولّد سيل من الطين اللزج والرخام الصخري.



شكل 125

خلال الصيف، تسبّبّ عادة الحرائق في أماكن كثيرة فتحترق ملايين الكيلومترات سنوياً. يؤدي فقدان النبات الذي يثبت التربة إلى تسرّع التحرك الكتلي.

4.1 الزلازل

يعتبر الزلازل من أهم هذه المحفزات لأنها مع ما يتبعها من ارتدادات مباشرة تسمح بخلخلة كميات ضخمة من الصخور والمواد غير المتماسكة وباقتلاعها.

يمكن لlahتزازات الأرضية العنيفة أثناء الزلزال أن يجعل المواد السطحية المشبعة بالماء تفقد تماسكها ، فتنساب على غرار السوائل ، وهذا ما يُسمى بالتسيل Liquefaction .

2. التحرّك الكتلي من دون محفزات

Mass wasting without Triggers

يحدث الكثير من التحركات الكتليلية السريعة دون محفز ظاهر. يضعف تماسك مواد المنحدر تدريجياً مع الوقت تحت تأثير التجوية لفترة طويلة وبسبب تسرب الماء وعدة عوامل طبيعية أخرى. وعندما ينخفض التماسك إلى ما دون المستوى اللازم لإبقاءها مستقرة على المنحدر ، يحدث التحرك الكتلي.

مراجعة الدرس 2

1. كيف تؤدي إزالة النبات إلى التحرّك الكتلي؟
2. ما ارتباط الزلازل بالانزلاقات الأرضية؟
3. كيف يؤثر الماء في عمليات التحرّك الكتلي؟
4. هل تحتاج حوادث التحرّك الكتلي السريع إلى محفز دائمًا؟ اشرح إجابتك.

أهداف الدرس

- يصف أساساً تصنيف عمليات التحرك الكتلي.
- يفرق بين أنواع المختلفة من التحرك الكتلي.



شكل 126

تدفق طيني

أدت أمطار غزيرة تساقطت في جنوب أستراليا إلى حدوث تدفق طيني.



شكل 127

(أ) في يناير 1997 ، تسبّب الانهيار الصخري بقطع الطريق السريع 140 ، بالقرب من مدخل متنزه يosemite الوطني في كاليفورنيا Yosemite National Park . California

(ب) انهيار صخري في الولايات المتحدة عام 2012.

Nature of Materials

1. طبيعة المواد

يعتمد تصنيف عمليات التحرك الكتلي على طبيعة المواد عند بداية التحرك، أي كونها مواد مفككة أو طبقة صخرية. إذا كانت التربة أو الغطاء الصخري المفكك هو السائد.

2. معدل التحرّك

تحدث الانهيارات الصخرية Rock Avalanches عندما تندفع الصخور والرُّكام إلى أسفل المنحدر بسرعة تتعدى 220km (125 ميلًا) في الساعة ما قد يتسبب بكوارث على الناس وعلى الممتلكات. فهناك الكثير من التحرّكات الكتالية البطيئة وغير المحسوسة حتى أن سرعة العملية الواحدة قد تتفاوت بشدة في موقع واحد.

Type of Motion

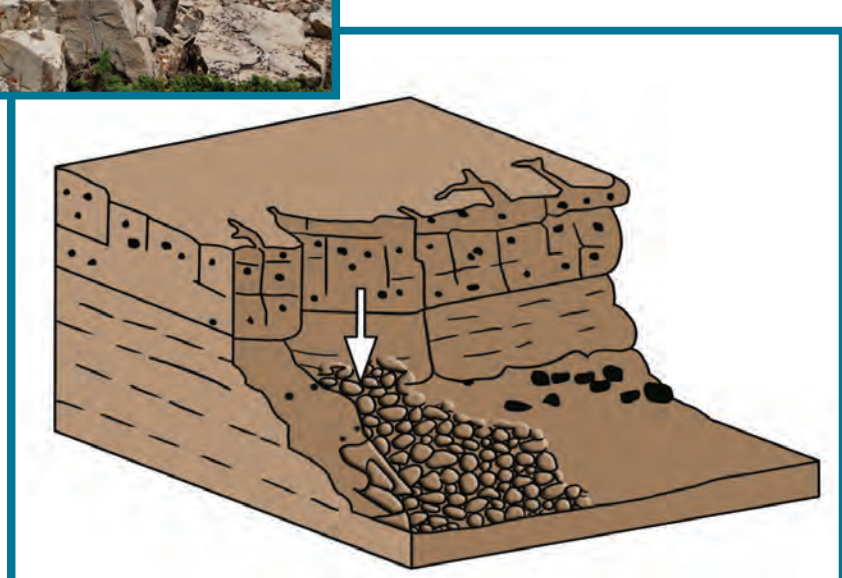
3. نوع الحركة

بالإضافة إلى نوع المواد الخاضعة لعملية التحرّك الكتالي، يُعتبر نمط تحرك المواد مهمًا أيضًا فيوصف نوع الحركة عامةً بتساقط fall أو انزلاق slide أو انسياب flow.

Fall

1.3 التساقط

عندما تعني الحركة سقوطًا حرًّا لقطع إفراديّة مهما كان حجمها، تدعى تساقطًا. التساقط شائع في المنحدرات الشديدة (شكل 128).



شكل 128
التساقط من المنحدرات الشديدة

2.3 الانزلاق

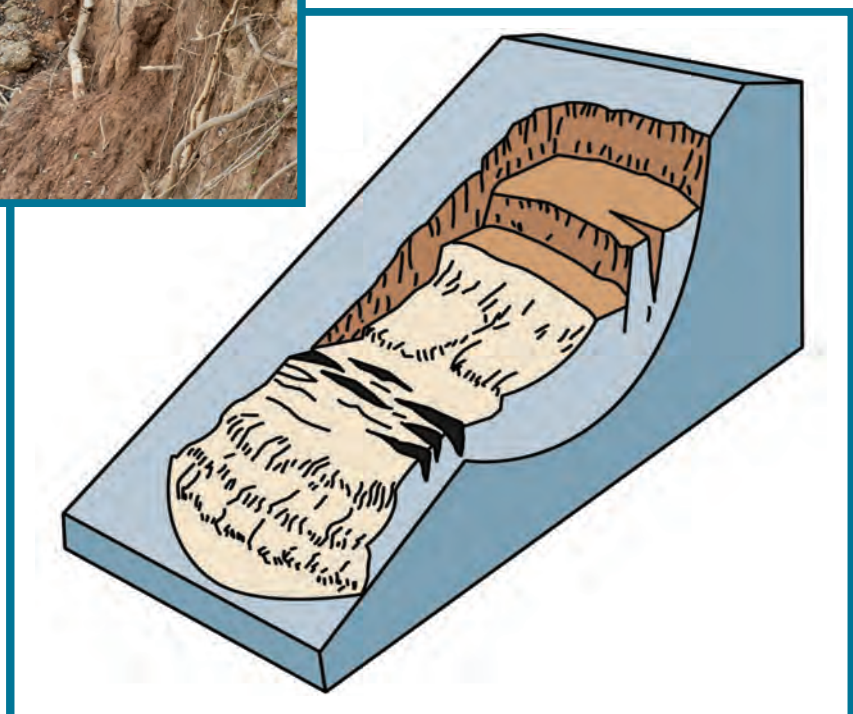
Slide

يُشير هذا المصطلح إلى التحرك الكتلي الذي يَحدُث مع وجود نطاق ضعيف يفصل ما بين الكتل المُنزلقة وما تحتها من مواد مستقرة . هناك نوعان أساسيان من الانزلاق:

Rotational Slide

1.2.3 الانزلاق الدوراني

يكون فيه السطح الفاصل على شكل منحنٍ مُقعر إلى أعلى يشبه الملعقة ، وحيث يكون اتجاه حركة المواد إلى أسفل مع استدارة للكتلة إلى الخارج (شكل 129) .

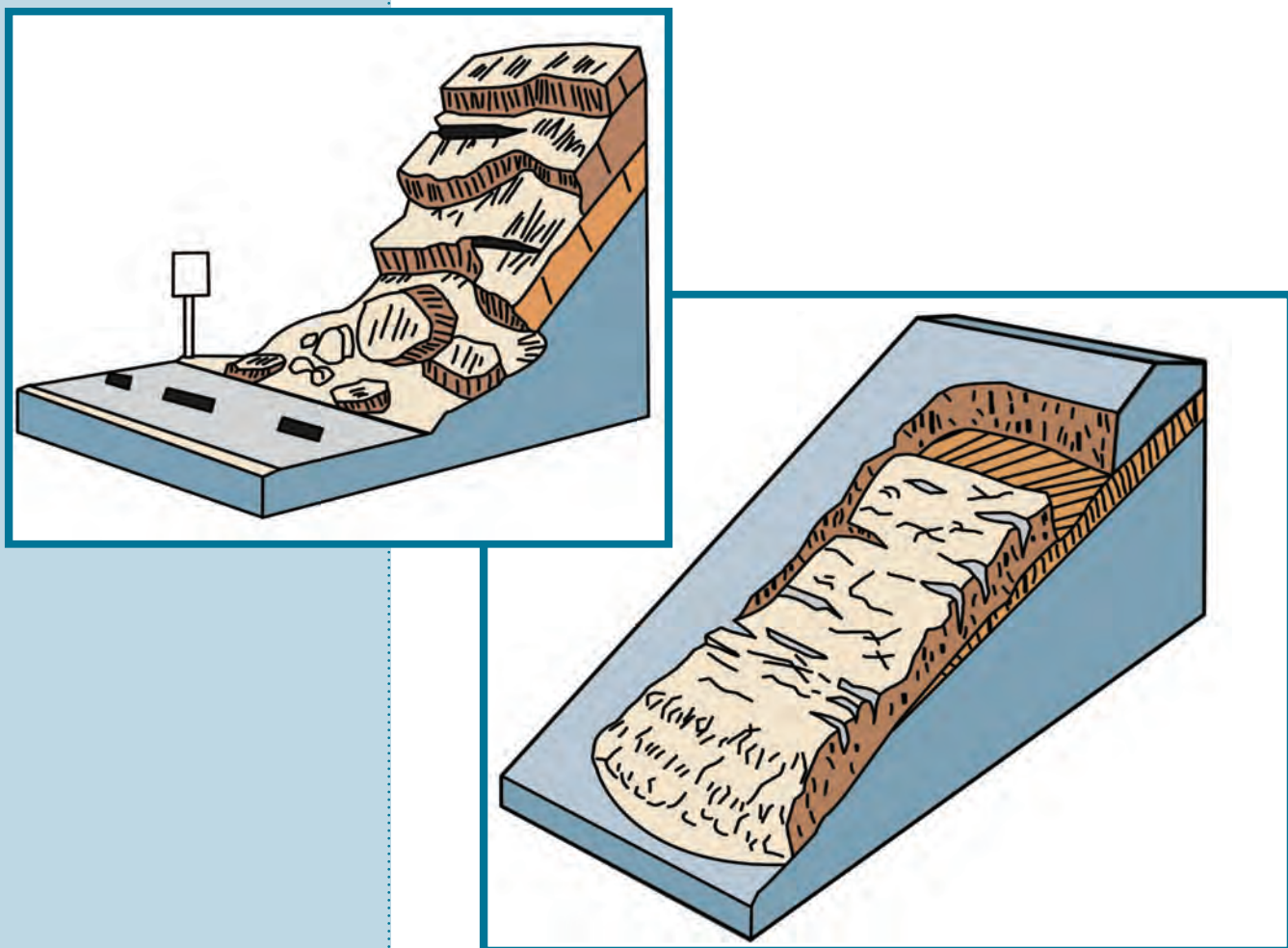


شكل 129
الانزلاق الدوراني

2.2.3 الانزلاق الانتقالي

Translation Slide

تكون فيه الحركة على سطح مُستوٍ كفاسل أو صدع أو سطح طبقة ولا يرافقها دوران (شكل 130).



شكل 130
الانزلاق الانتقالي

3.3 الانسياب

يعتبر ثالث نوع من الأنواع الشائعة للتحرك الكتلي وهو يحدث عندما تتحرك الكتل على المنحدر كسائل كثيف (مثل خليط إسمتي). تكون معظم الانسيابات مشبعة بالماء وتحرك على شكل لسان أو فص.

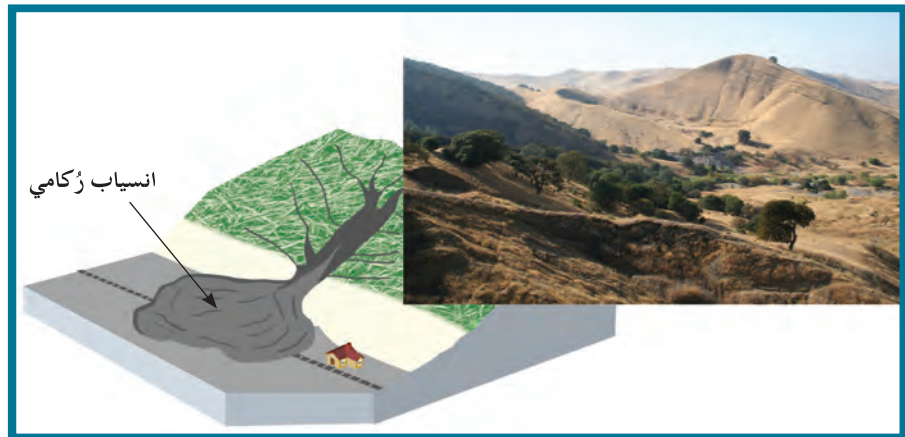
Debris Flow

1.3.3 الانسياب الركامي

يعتبر الانسياب الركامي نوعاً سريعاً نسبياً من التحرك الكتلي الذي يتضمن انسياب التربة والغطاء الصخري المفكك مع كمية كبيرة من الماء. الانسياب الركامي الذي يدعى أيضاً الانسياب الطيني Mudflow هو الأكثر شيوعاً في المناطق الجبلية المدارية، وعلى منحدرات بعض البراكين، ويتجمّع كرواسب مِروحة الشكل عند فم الوادي (شكل 131).

هل تعلم؟

الانسياب الركامي الذي يتكون أساساً من مواد بركانية عند جوانب البراكين، يدعى لاهار Lahars. شهدت المناطق البركانية في إندونيسيا مثل هذه الحوادث المدمرة. تاريخياً، يعتبر اللاهار من الأخطار البركانية المميتة، التي قد تحدث أثناء الثوران البركاني أو بعد هدوء البركان. يتكون اللاهار عندما تصبح طبقات الرماد والركام البركاني غير مستقرة ومشبعة بالماء، فتنساب على المنحدرات البركانية الحادة فتبقي مجاري الجداول الموجودة. وتعتبر الأمطار الغزيرة محفزاً لتلك الانسيابات التي قد يسببها أيضاً الذوبان المفاجئ لكتل ضخمة من الجليد بفعل الحرارة المنبعثة من البركان.



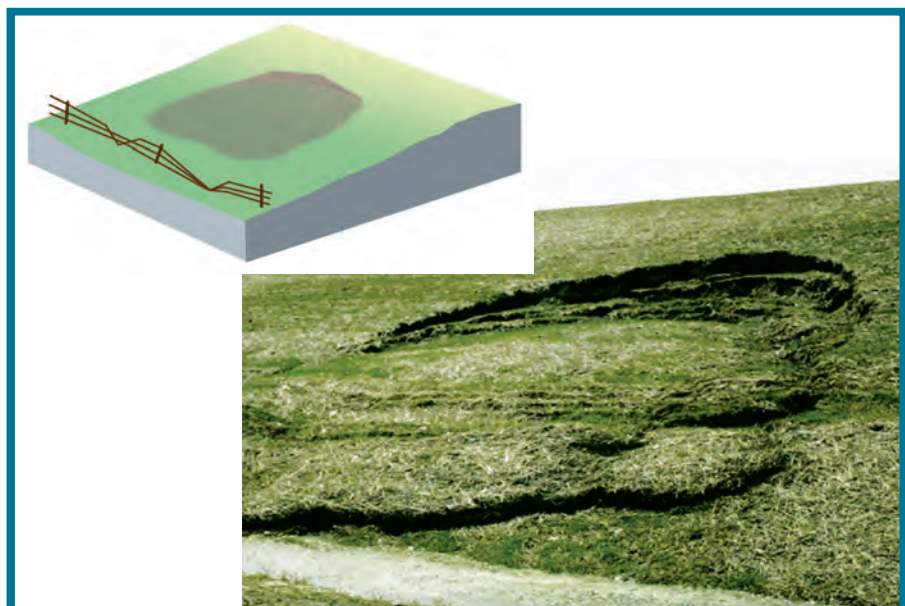
شكل 131

الانسياب الركامي عبارة عن لسان متحرك مكون من خليط من الطمي والتربة والصخور والماء. وهو يشبه الخليط الأسمنتطي الطري.

Earthflow

2.3.3 الانسياب الأرضي

يحدث الانسياب الأرضي Earthflow عند جوانب التلال في المناطق الرطبة أثناء المطر الغزير أو ذوبان الجليد. عندما تتشبع التربة والغطاء الصخري المفكك بالماء، قد تتكسر المواد وتُقْتَلَعَ مختلفة ندوياً على المنحدر، فتولّد كتلاً على شكل ألسنة أو قطرات دموع تندفع لأسفل المنحدر (شكل 132).

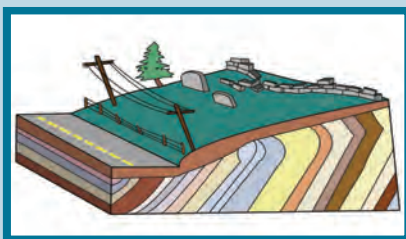


شكل 132

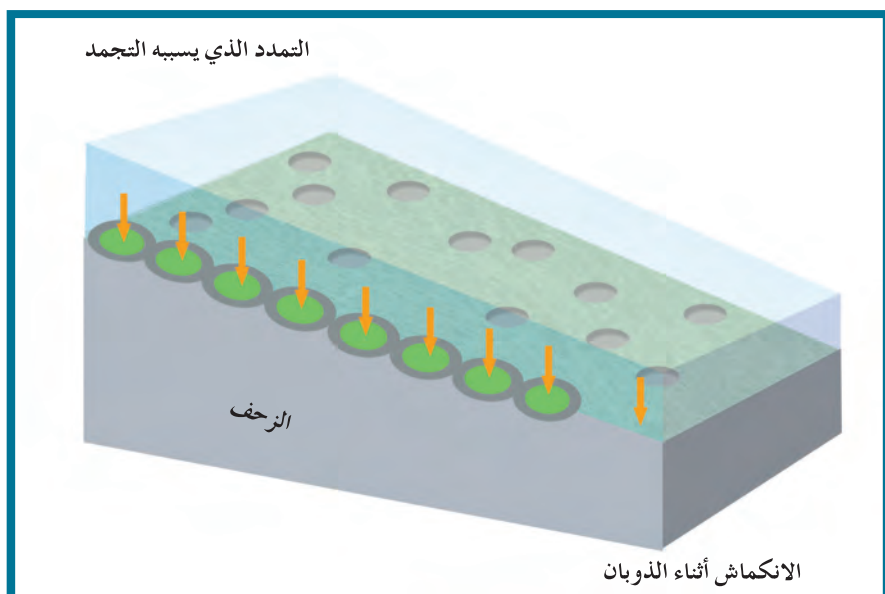
يُتَّخَذُ هذا الانسياب الأرضي شكل لسان صغير على منحدر بطول طريق سريع تم تعبيده حديثاً. وهو يتكون من المواد الغية بالطين بعد فترة من المطر الغزير. لاحظ التدهور الصغير عند مقدمة الانسياب الأرضي.

4.3 التحرّكات البطيئة

إن الانزلاقات الأرضية والانهيارات الصخري هي من أهم التحرّكات الكتالية التي تسبّب الكوارث ، وهي تعطينا انطباعاً كاذباً على أنها عمليات قوية بسبب حجمها الكبير وطبيعتها المذهلة . والصحيح أن التحرّكات الفجائية مسؤولة عن نقل مواد أقل من تلك التي تنتقل بفعل التحرّكات البطيئة كالزحف . فالزحف Creep نوع من التحرّك الكتالي (شكل 133) ، الذي ينقل التربة والغطاء الصخري المفكك على المنحدر ببطء وبالتدرج . أحد العوامل التي تسبّب بالزحف هي عملية تناوب التمدد والانكماس في المواد السطحية بفعل التجمد والذوبان أو الرطوبة والجفاف (شكل 134) . يصعب ملاحظة الزحف بسبب التحرّكات الشديدة البطة ، والظواهر التي تدل عليه ، مثل التواء الأسوار وإزاحة الأعمدة .



شكل 133
التحرّك البطيء



شكل 134
تكرار التمدد والانكماس للمواد السطحية يسبّب تحركاً للتربة وحبيبات الصخر وهي عملية تدعى الزحف .

مراجعة الدرس 3

1. فرق بين التساقط والانزلاق والانسياط .
2. لماذا تتحرّك الانهيارات الأرضية (الصخرية) بسرعة كبيرة؟
3. من أشكال التحرّك الكتالي: الانزلاق الدوراني والانزلاق الانتقالي .
ما أوجه الاختلاف بينهما؟ وضح مستعيناً برسم مبسط .
4. قارن بين الانسياط الركامي والانسياط الأرضي .
5. صِف آلية التحرّك البطيء إلى أسفل المنحدر التي تدعى زحفاً .

أسئلة مراجعة الفصل الأول

أولاً: اختر الإجابة المناسبة للعبارات التالية:

- . (أ) الزحف (ب) الانزلاق الصخري (ج) التساقط
1. (د) الانسياب الطيني
2. الانسياب الركامى غالباً ما يُسمى:
 (أ) انسياباً أرضياً (ب) الانسياب الطيني (ج) تدهوراً
 (د) انزلاقاً صخرياً

ثانياً: تحقق من فهمك

1. افترض أنك ترغب في بناء منزل بجانب تل. ما الاحتياطات التي تضمن عدم تأثير منزلك بالتحرك الكتلي؟

2. قارن: ما وجه الشبه بين الانسياب الطيني والانزلاق الصخري؟ وكيف يختلفان؟

ثالثاً: تطبيق المهارات

استخدم الرسم البياني الظاهر للإجابة عن الأسئلة التالية:
وقد حدث مأساوي في 10 يناير عام 2005 عندما اكتسح انسياب ركامى سميك (انزلاق طيني) مدينة لاكونشيتا La Cinchita الصغيرة في كاليفورنيا، وهي تقع على بعد 80km شمال غرب لوس أنجلوس.

مستخدماً المعلومات السابقة والرسم البياني المرفق، اشرح سبب الانزلاق الطيني الذي حدث.

رابعاً: ربط الجيولوجيا بالعلوم الطبيعية

المواد التالية:

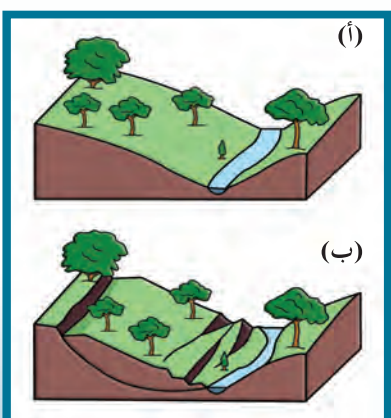
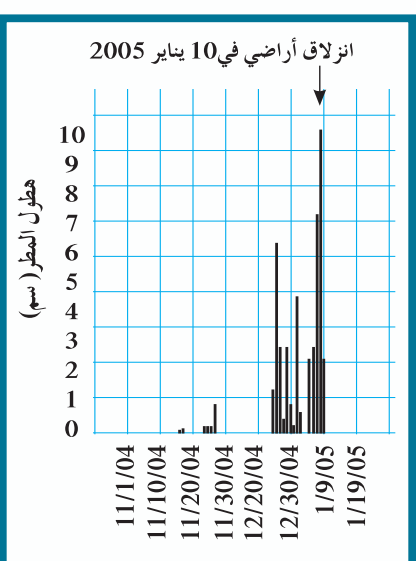
رمل، ماء، دلو متوسط الحجم، كيس بلاستيكي كبير، ورقة للرسم التخطيطي

1. إملاً الدلو بالرمل. أضيف كمية من الماء تكفي لجعل الرمل يتتصق ببعضه بعضاً.
2. ضع وعاء الرمل لساعات قليلة في الثلاجة.
3. ضع الرمل "المجمد" في الكيس البلاستيكي.
4. أزرّم محيط كتلة الرمل المتجمد.
5. كرّر الخطوة 4 كل ساعة لمدة أربع ساعات.

ما العملية الجيولوجية التي يوضحها هذا المجسم؟
كيف تؤثر الجاذبية الأرضية على المظاهر الجيولوجية (الطبوبغرافية) لسطح الأرض؟

خامساً: دراسة الأشكال

1. بعد تفحص الشكلين المرفقين، حدد نوع التحرك الكتلي في كل منها.
2. حدد على الشكلين المكان الأفضل لبناء المنزل.
3. ما هي إجراءات الأمان والسلامة التي يجب اتخاذها؟



مصطلحات

Compression Stress	إجهاد الانضغاط
Differential Stress	إجهاد تفاضلي
Removal of Vegetation	إزالة النباتات
Talus Slopes	أسفل المنحدرات
Landslides	الإنزلاقات الأرضية
Uniformitarianism	الإنتظام المستديم
Oversteepened Slopes	الإنحدرات شديدة الحدة
Marine Regression	انحسار بحري
Translation Slide	إنزلاق إنتقالى
Rotational Slide	إنزلاق دورانى
Earth Flow	إنسياب أرضي
Debris Flow	إنسياب ركامي
Rock Cleavage	الإنشقاق الصخري
Double Refraction	الإنكسار المزدوج
Rock Avalanche	إنهيار صخري
Petrol	بترول
Fault Breccia	بريشيا صدعية
Metallic Luster	بريق فلزي
Non Metallic Luster	بريق لافلزي
Polymerization	بلمرة
Sedimentary Environment	بيئة رسوبية
Crystallization	التبلور
Mass Wasting	التحرك الكتلي
Basaltic Composition	تركيب بازلتي
Granitic Composition	تركيب جرانيتي
Sedimentary Structure	تركيب رسوبى
Sheet Structure	تركيب صفائحى
Amorphous Structure	تركيب غير متبلور
Ultramafic Composition	تركيب فوق المافى
Ductile Deformation	التشوه اللدن
Brittle Deformation	التشوه بالتفصصف
Landforms	التضاريس الأرضية
Gradded Beds	تطبيق متدرج

Cross Bedding	تطبيق متقطع
Foliation	التورق
Foot Wall	الجدار الاساسي
Hanging Wall	الجدار المعلق
Historical Geology	الجيولوجيا التاريخية
Physical Geology	الجيولوجيا الفيزيائية
Limestone	الحجر الجيري
Lava	الحمد البركانية
Basin	حوض
Marble	رخام
Ionically Bonded	روابط أيونية
Mettallics Bonds	روابط فلزية
Obsidian	الزجاج البركاني
Creep	زحف
Earthquake	زلزال
Cleavage Plane	سطح الانشقاق
Bowen's Reactions Series	سلسلة تفاعل باون
Single Chain	سلسلة فردية
Mohs Scale	سلم موهس للصلادة
Dark Silicates	سيليكات داكنة
Ligh Silicates	سيليكات فاتحة
Schistosity	الشيشتوزية
Organic Sedimentary Rock	صخر رسوبي عضوي
Derital Sedimentary Rock	صخر رسوبي فتاتي
Metamorphic Rock	صخر متتحول
Volcanic Rocks	صخور بركانية
Intrusive Rocks	صخور متداخلة
Igneous Rocks	صخور ناري
Magma	الصهارة
Directed Pressure	ضغط موجه
Marine Transgression	طغيان بحري
Fold	طية
Anticline	الطية المحدبة
Syncline	الطية المقعرة
Oscillation Ripple Marks	علامات النيم التذبذبية
Current Ripple Marks	علامات النيم التيارية
Natural Gas	الغاز الطبيعي

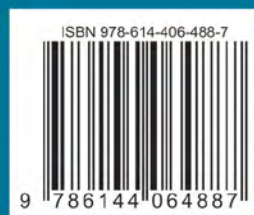
Fault	فالق
Strike-Slip Fault	فالق الإنزلاق الإتجاهي
Transform Fault	فالق التحول
Normal Fault	فالق عادي
Reverse Fault	فالق معكوس
Coal	الفحم الحجري
Joint	فاصل
Columnar Joint	فاصل عمودية
Dome	قبة
Specific Gravity	الكتافة النوعية
Lahar	لاهار
Streak Plate	لوح المخدش
Water	الماء
Hydrothermal Solutions	المحاليل الحارة
Chemically Active Fluids	محاليل نشطة كيميائياً
Black Smokers	المداخن السوداء
Economic Minerals	المعادن الاقتصادية
Silicates Minerals	معادن السيليكات
Non silicates Minerals	معادن لاسيليكاتية
Gneissic Texture	نسيج النيسي
Pegmatitic Texture	نسيج بجماتي
Porphyritic Texture	نسيج بوفيري
Phaneritic Texture	نسيج خشن التبلور
Aphanitic Texture	نسيج دقيق التبلور
Glassy Texture	نسيج زجاجي
Non Foliated Texture	نسيج غير متورق
Pyroclastic Texture	نسيج فتاتي
Foliated Texture	نسيج متورق
Zone of Metamorphism	نطاق التحول
Metamorphic Aureole	هالة متحولة
Hornfels	هورنفلس

11

تطرح سلسلة العلوم مضموناً تربوياً متواعاً يتناسب مع جميع
مستويات التعلم لدى الطلاب.
يوفر كتاب العلوم الكثير من فرص التعليم والتعلم العلمي
والتجارب المعملية والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب.
يتضمن هذا الكتاب أيضاً نماذج لاختبارات لتقدير استيعاب
الطلاب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات
الدولية.

تشكل السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التطبيقات
- كراسة التطبيقات مع الإجابات



قيّم مناهجنا



الكتاب كاملاً